

VisualAge Pacbase



# Guide d'installation Serveur IMS/VS & Composants Client

*Version 3.5*





VisualAge Pacbase



# Guide d'installation Serveur IMS/VS & Composants Client

*Version 3.5*

## Note

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations générales figurant à la section «Notices», à la page vii.

Vous pouvez consulter ou télécharger la documentation de VisualAge Pacbase, régulièrement mise à jour, à partir de :

<http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=37&context=SSEP67&uid=swg27005478>

La page d'accueil de la Documentation vous permet d'identifier la dernière édition disponible du présent document.

## Cinquième édition (Décembre 2013)

La présente édition s'applique à :

- VisualAge Pacbase Version 3.5

Vous pouvez nous adresser tout commentaire sur ce document (en indiquant sa référence) via le site Web de notre Support Technique à l'adresse suivante : <http://www.ibm.com/software/awdtools/vapacbase/support.html> ou en nous adressant un courrier à :

IBM Paris Laboratory  
1, place Jean-Baptiste Clément  
93881 Noisy-le-Grand, France.

IBM pourra disposer comme elle l'entendra des informations contenues dans vos commentaires, sans aucune obligation de sa part.

© Copyright IBM Corporation 1983,2013.

# Table des matières

<b>Notices</b> . . . . .	<b>vii</b>	Chargement des procédures. . . . .	50
<b>Marques</b> . . . . .	<b>ix</b>	Chargement des squelettes de génération	53
<b>Chapitre 1. Préambule</b> . . . . .	<b>1</b>	Chargement des libellés d'erreur et aide en ligne . . . . .	55
Objet du manuel . . . . .	1	Initialisations fichiers spécifiques . . . . .	56
Architecture du produit . . . . .	1	Installation de la Base Administration . . . . .	57
Contenu de la livraison . . . . .	2	Initialisation du fichier des codes utilisateur . . . . .	57
Bibliographie . . . . .	3	Initialisation des 'Generation Data Group'	58
<b>Chapitre 2. Prérequis</b> . . . . .	<b>5</b>	Chargement de la Base Administration . . . . .	60
Prérequis partie Serveur . . . . .	5	Initialisation fichier archivage QJ . . . . .	60
Matériel et logiciel . . . . .	5	Chargement du Modèle administration . . . . .	61
Espace disque. . . . .	5	Saisie de la clé d'accès . . . . .	62
Prérequis partie Client . . . . .	5	Sauvegarde de la Base Administration . . . . .	62
Matériel. . . . .	5	Liste des dates des composants . . . . .	62
Espace disque. . . . .	5	Installations annexes . . . . .	63
Logiciel . . . . .	6	Utilitaire de purge des fichiers de travail	63
Communications . . . . .	6	Interface systèmes de sécurité . . . . .	64
<b>Chapitre 3. Installation de la partie Serveur</b>	<b>7</b>	Introduction . . . . .	64
Environnement . . . . .	7	Mise en oeuvre pour RACF . . . . .	65
Introduction . . . . .	7	E10RACF : Jcl d'exécution . . . . .	66
Environnement TP . . . . .	7	E11RACF : Jcl d'exécution . . . . .	67
Organisation des bases DL/1. . . . .	7	Mise en oeuvre pour TOPSECRET . . . . .	68
Optimisation des performances . . . . .	10	Installation de la Base de Développement . . . . .	69
Préparation de l'environnement . . . . .	10	Allocation et chargement des paramètres de la base . . . . .	70
Paramétrage . . . . .	13	Initialisation des 'Generation Data Group'	73
Contexte SMP/E . . . . .	13	Chargement de la base de test . . . . .	77
Préparation . . . . .	13	Chargement du Modèle développement. . . . .	78
Installation du JCL. . . . .	19	Complément - Pac/Impact . . . . .	78
Liste des JCLs . . . . .	22	Complément CICS : modification sortie transaction . . . . .	82
Paramétrage du JCL . . . . .	27	<b>Chapitre 4. Installation/Réinstallation des composants Client</b> . . . . .	<b>83</b>
Séparateurs des modules de JCLs . . . . .	29	Informations préalables . . . . .	83
Installation système . . . . .	30	Répertoire racine . . . . .	83
Allocation et chargement des paramètres système . . . . .	30	Lancement de l'installation . . . . .	84
Initialisations. . . . .	44	Principes et architectures de la communication . . . . .	84
Renommage des programmes Exit users batch . . . . .	46	Administrator & Developer workbench . . . . .	87
Renommage des PSBs TP . . . . .	47	Pour la fonction Publication : Open Jade et Tidy. . . . .	89
Chargement des sources des PSBs et des DBDs . . . . .	48	Outils eBusiness . . . . .	90
Compilation des ACB. . . . .	49	Station de Travail VisualAge Pacbase. . . . .	92

Web Application Models (WAM) . . . . .	96	Reprise commandes d'édition-génération	
Middleware . . . . .	97	(PG25) . . . . .	149
Mise à jour des paramètres de la		PG25 - Présentation générale . . . . .	149
communication . . . . .	99	PG25 - Entrées / Traitements /	
Le fichier bases.ini . . . . .	99	Résultats . . . . .	150
Le fichier vaplocat.ini . . . . .	101	PG25 - Description des étapes. . . . .	150
Mise à jour, Ajout, Désinstallation de		PG25 - JCL d'exécution . . . . .	154
composants . . . . .	106	Reprise mouvements PJ (PJ25) . . . . .	159
<b>Chapitre 5. Tests . . . . .</b>	<b>107</b>	PJ25 - Présentation générale . . . . .	159
Liste des utilitaires principaux . . . . .	107	PJ25 - Description des étapes . . . . .	160
Tests de l'installation. . . . .	107	PJ25 - JCL d'exécution . . . . .	160
Tests de mise à jour TP/batch,		Reprise du fichier PP (PP25) . . . . .	162
Edition-Génération . . . . .	108	PP25 - Présentation générale . . . . .	162
Tests des procédures de la Base		PP25 - Entrées / Traitements /	
Administration. . . . .	108	Résultats . . . . .	163
Tests des procédures de la Base de		PP25 - Description des étapes. . . . .	163
Développement . . . . .	108	PP25 - JCL d'exécution . . . . .	165
Tests des utilitaires d'extraction . . . . .	109	Reprise PEI (RPP2) . . . . .	168
<b>Chapitre 6. Réinstallation Serveur . . . . .</b>	<b>111</b>	RPP2 - Présentation générale . . . . .	168
<b>Chapitre 7. Reprises et échanges entre</b>		RPP2 - Entrées / Traitements /	
<b>bases 2.n et 3.n . . . . .</b>	<b>115</b>	Résultats . . . . .	169
Reprises des bases des versions 2.0 et 2.5 . . . . .	115	RPP2 - Description des étapes. . . . .	170
Préambule . . . . .	115	RPP2 - JCL d'exécution . . . . .	172
Opérations à effectuer . . . . .	115	Reprise mots de passe (UTMP) . . . . .	175
Reprise des paramètres utilisateur (PE25)	118	UTMP - Présentation générale . . . . .	175
PE25 - Présentation générale . . . . .	118	UTMP - Description des étapes . . . . .	176
PE25 - Entrées / Traitements /		UTMP - JCL d'exécution . . . . .	176
Résultats . . . . .	118	Reprise paramètres Pac/Transfer (UV25)	177
PE25 - Description des étapes. . . . .	119	UV25 - Présentation générale . . . . .	177
PE25 - JCL d'exécution . . . . .	121	UV25 - Entrées / Traitements /	
Reprise de la Base de Développement		Résultats . . . . .	177
(PC25) . . . . .	125	UV25 - Description des étapes . . . . .	178
PC25 - Présentation générale . . . . .	125	UV25 - JCL d'exécution . . . . .	180
PC25 - Remarques sur les données		Echange mouvements MB entre base 2.n	
reprises . . . . .	125	et 3.n (MB25) . . . . .	183
PC25 - Entrées / Traitements /		MB25 - Présentation générale . . . . .	183
Résultats . . . . .	127	MB25 - Description des étapes . . . . .	184
PC25 - Description des étapes. . . . .	127	MB25 - JCL d'exécution . . . . .	184
PC25 - JCL d'exécution . . . . .	132	Echange mouvements GY entre base 2.n	
Reprise commandes d'édition-génération		et 3.n (GY25) . . . . .	186
(PG20) . . . . .	138	GY25 - Présentation générale . . . . .	186
PG20 - Présentation générale . . . . .	138	GY25 - Description des étapes . . . . .	186
PG20 - Entrées / Traitements /		GY25 - JCL d'exécution . . . . .	187
Résultats . . . . .	139	Echange mouvements MB entre base 3.n	
PG20 - Description des étapes. . . . .	140	et 2.n (MB30) . . . . .	188
PG20 - JCL d'exécution . . . . .	144	MB30 - Présentation générale . . . . .	188
		MB30 - Description des étapes . . . . .	189
		MB30 - JCL d'exécution . . . . .	189
		Echange mouvements GY entre base 3.n	
		et 2.n (GY30) . . . . .	191

GY30 - Présentation générale . . . . .	191	MILA - JCL d'exécution . . . . .	301
GY30 - Description des étapes . . . . .	191	MERT - Transformation des entités Merise	305
GY30 - JCL d'exécution . . . . .	192	MERT - Présentation générale. . . . .	305
Procédures - Tableau récapitulatif des changements . . . . .	194	MERT - Entrées Utilisateur. . . . .	305
Reprises des bases de la version 3.0. . . . .	196	MERT - Description des étapes . . . . .	306
Opérations à effectuer . . . . .	196	MERT - JCL d'exécution. . . . .	307
<b>Chapitre 8. Utilitaires RPP . . . . .</b>	<b>199</b>	MIAx - Cartes de contrôles optionnelles . . . . .	310
MIAM - Aide à la migration . . . . .	199	MIA1 - Génération programmes . . . . .	311
MIAM - Présentation générale . . . . .	199	MIA1 - Présentation générale . . . . .	311
MIAM - Entrées Utilisateur . . . . .	207	MIA1 - Entrées Utilisateur . . . . .	311
MIAM - Description des étapes . . . . .	209	MIA1 - Description des étapes . . . . .	311
MIAM - JCL d'exécution . . . . .	210	MIA1 - JCL d'exécution . . . . .	314
MIBA - Migration Batch. . . . .	213	MIA2 - Génération écrans . . . . .	319
MIBA - Présentation générale . . . . .	213	MIA2 - Présentation générale . . . . .	319
MIBA - Entrées Utilisateur . . . . .	214	MIA2 - Entrées Utilisateur . . . . .	319
MIBA - Description des étapes . . . . .	216	MIA2 - Description des étapes . . . . .	320
MIBA - JCL d'exécution . . . . .	222	MIA2 - JCL d'exécution . . . . .	322
MIBR - Migration Batch contexte. . . . .	233	MIA3 - Génération clients . . . . .	327
MIBR - Présentation générale . . . . .	233	MIA3 - Présentation générale . . . . .	327
MIBR - Entrées Utilisateur . . . . .	234	MIA3 - Entrées Utilisateur . . . . .	327
MIBR - Eclatement des bibliothèques . . . . .	237	MIA3 - Description des étapes . . . . .	328
MIBR - Description des étapes . . . . .	238	MIA3 - JCL d'exécution . . . . .	330
MIBR - JCL d'exécution . . . . .	243	MIA4 - Génération serveurs . . . . .	335
MIBJ - Migration Journal . . . . .	255	MIA4 - Présentation générale . . . . .	335
MIBJ - Présentation générale . . . . .	255	MIA4 - Entrées Utilisateur . . . . .	335
MIBJ - Entrées Utilisateur . . . . .	255	MIA4 - Description des étapes . . . . .	336
MIBJ - Description des étapes. . . . .	258	MIA4 - JCL d'exécution . . . . .	338
MIBJ - JCL d'exécution . . . . .	263	TRDQ - Conversion des blocs DBD en blocs SQL . . . . .	343
MIMA - Migration Macros . . . . .	275	TRDQ - Présentation générale. . . . .	343
MIMA - Présentation générale . . . . .	275	TRDQ - Entrées Utilisateur. . . . .	345
MIMA - Entrées Utilisateur . . . . .	276	TRDQ - Description des étapes . . . . .	345
MIMA - Description des étapes . . . . .	277	TRDQ - JCL d'exécution . . . . .	348
MIMA - JCL d'exécution . . . . .	279	<b>Chapitre 9. Les composants . . . . .</b>	<b>353</b>
MITH - Migration Thesaurus . . . . .	283	Composants de la partie Serveur. . . . .	353
MITH - Présentation générale. . . . .	283	Présentation générale . . . . .	353
MITH - Entrées Utilisateur. . . . .	283	Extension interface systèmes de sécurité	354
MITH - Description des étapes . . . . .	284	Documentation en ligne. . . . .	355
MITH - JCL d'exécution. . . . .	286	Compte-rendu de JOB . . . . .	355
MIUS - Migration Utilisateurs. . . . .	290	Base des Spas . . . . .	355
MIUS - Présentation générale . . . . .	290	Squelettes de génération . . . . .	356
MIUS - Entrées Utilisateur . . . . .	291	Paramètres . . . . .	358
MIUS - Description des étapes . . . . .	292	Bibliothèque des paramètres système	358
MIUS - JCL d'exécution . . . . .	294	Bibliothèque des JCL de procédures batch . . . . .	361
MILA - Migration libellés d'erreur administration . . . . .	298	Base Administration . . . . .	361
MILA - Présentation générale . . . . .	298	Fichiers de la Base Administration . . . . .	361
MILA - Entrées Utilisateur . . . . .	298	Sauvegarde de la Base Administration	363
MILA - Description des étapes . . . . .	299	Base de Développement. . . . .	364

Fichiers de la Base de Développement	364	Utilitaires d'aide à la reprise	385
Bibliothèque des paramètres Base de Développement	366	UTU1 UTU2 - Adaptation des opérateurs 'UNS'	385
Fichiers de sauvegarde Base de Développement	366	UTU1 - Extraction ligne 'P' avec 'UNS'	385
Modules - fichiers spécifiques	368	UTU1 - Entrées Utilisateur	386
Pac/Impact	368	UTU1 - Description des étapes	386
Droits de Génération	369	UTU1 - JCL d'exécution	386
PAF	369	UTU2 - Mise à jour ligne 'P' avec 'UNS'	386
Bibliothèques et fichiers complémentaires	371	UTU2 - Entrées Utilisateur	387
<b>Chapitre 10. Annexes</b>	<b>373</b>	UTU2 - Description des étapes	387
Installation du Modèle de la Base Administration	373	UTU2 - JCL d'exécution	387
VING - Présentation générale	373	UTM1 UTM2 - Migration anciennes méta entités	388
VING - Entrées / Traitements / Résultats	373	UTM1 - Description des étapes	391
VING - Description des étapes	374	UTM1 - JCL d'exécution	391
VING - JCL d'exécution	376	UTM2 - Entrées Utilisateur	392
Installation du Modèle de la Base de Développement	379	UTM2 - Description des étapes	392
VINS - Présentation générale	379	UTM2 - JCL d'exécution	394
VINS - Entrées / Traitements / Résultats	379	SMP/E : Suppression d'une version précédente	397
VINS - Description des étapes	380	Présentation	397
VINS - JCL d'exécution	382	Exemples	397
		Prise en compte des fixes	398



---

## Notices

Ce document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services IBM. Cela ne signifie pas qu'IBM ait l'intention de les annoncer dans tous les pays où la compagnie est présente. Toute référence à un produit, logiciel ou service IBM n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit d'IBM. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par IBM.

IBM peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante : IBM Director of Licensing, IBM Corporation, North Castle Drive, Armonk NY 10504-1785, U.S.A.

Les détenteurs de licences du présent produit souhaitant obtenir des informations sur celui-ci à des fins : (i) d'échange d'informations entre des programmes développés indépendamment et d'autres programmes (y compris celui-ci) et (ii) d'utilisation mutuelle des informations ainsi échangées doivent s'adresser à : IBM Paris Laboratory, SMC Department, 1 place J.B.Clément, 93881 Noisy-Le-Grand Cedex, France. De telles informations peuvent être mises à la disposition du Client et seront soumises aux termes et conditions appropriés, y compris dans certains cas au paiement d'une redevance.

IBM peut modifier ce document, le produit qu'il décrit ou les deux.



---

## Marques

IBM est une marque d'International Business Machines Corporation, Inc. AIX, AS/400, CICS, CICS/MVS, CICS/VSE, COBOL/2, DB2, IMS, MQSeries, OS/2, VisualAge Pacbase, RACF, RS/6000, SQL/DS et VisualAge sont des marques d'International Business Machines Corporation, Inc. dans certains pays.

Java et toutes les marques et logos incluant Java sont des marques de Sun Microsystems, Inc. dans certains pays.

Microsoft, Windows, Windows NT et le logo Windows sont des marques de Microsoft Corporation dans certains pays.

UNIX est une marque enregistrée aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays et utilisée avec l'autorisation exclusive de la société X/Open Company Limited.

D'autres sociétés peuvent être propriétaires des autres marques, noms de produits ou logos qui pourraient apparaître dans ce document.



---

# Chapitre 1. Préambule

---

## Objet du manuel

L'objet de ce manuel est de guider l'administrateur dans l'installation du produit pour :

- la partie Serveur,
- la partie Client,
- la communication.

Lorsque l'installation est complète, il est conseillé de procéder à des tests à l'aide du jeu d'essai fourni sur le support d'installation.

Vous trouverez également une description des opérations à effectuer dans le cas de l'installation d'une version de correction.

Un certain nombre d'actions préalables d'administration doivent être effectuées en TP dans Administrator workbench pour que devienne opérationnelle une installation ou réinstallation de VisualAge Pacbase. Ces actions sont documentées dans le "Guide d'utilisation AD workbench", chapitre "Actions préalables d'administration".

---

## Architecture du produit

VisualAge Pacbase est un outil de conception, de développement et de maintenance d'applications eBusiness de type graphique (GUI) ou mode caractère (TUI), Web, conversationnel ou batch.

Cet outil est constitué :

- d'une partie Serveur (incluant l'interface mode caractère),
- d'une partie Client (interface graphique).

Ces deux parties communiquent entre elles grâce à un middleware encapsulé et fourni par IBM.

**NOTE :** L'utilisation des écrans en mode caractère reste possible pour certaines fonctionnalités.

Vous trouverez une description détaillée des composants Serveur dans le chapitre "Les composants".

La partie Serveur

Elle est constituée des éléments suivants :

- les éléments du système : programmes, fichiers (dont documentation en ligne) et paramètres.
- la Base Administration : contenant les paramètres utilisateur et autres paramètres.
- une (ou plusieurs) Base(s) de Développement.

### La partie Client

Elle est constituée de cinq composants qui peuvent être installés séparément :

- Administrator & Developer workbench (qui peut également être installé séparément).

Developer workbench inclut les modules suivants :

- Batch,
- Dialogue,
- eBusiness (trois Outils eBusiness et Services Modeler inclus),
- Services Modeler.

Chacun de ces modules s'exécute de façon indépendante.

- Les outils eBusiness :
  - Générateur de Proxy,
  - Editeur de Localisations (Location Editor),
  - Outil de test (Services Test Facility),
  - VisualAge Pacbase Connector,
  - VisualAge Pacbase Web Connection (Dialog Web Revamping Generator),
  - Web application models (WAM).
- La Station de Travail VisualAge Pacbase (Pacdesign et Pacbench)
- Web application models (WAM)
- Middleware

Les fonctions de communication permettent de gérer les échanges entre les parties Serveur et Client du produit en utilisant, selon l'environnement, les principaux protocoles de communication du marché.

---

## **Contenu de la livraison**

Le contenu d'une livraison du produit varie selon les termes de votre commande :

- Guide d'Installation,
- Program Directory (pour SMP/E),
- CD-Rom pour l'installation de la partie Serveur,
- CD-Rom pour l'installation des composants du poste Client,

- CD-Rom de documentation.

---

## Bibliographie

- Un certain nombre d'actions préalables d'administration doivent être effectuées en TP dans Administrator workbench pour que devienne opérationnelle une installation ou réinstallation de VisualAge Pacbase. Ces actions sont documentées dans le "Guide d'utilisation AD workbench", chapitre "Actions préalables d'administration".
- Les procédures, utilisées par l'Administrateur pour la gestion des Bases et l'administration des versions, et les utilitaires fournis, sont documentés dans le Guide des Procédures de l'Administrateur.
- Pour les sites IBM, l'installation d'un Système de Sécurité, assurant le contrôle des codes utilisateur, des mots de passe et des autorisations d'accès, est documentée dans le chapitre "Installation de la partie Serveur", sous-chapitre "Installations complémentaires", et également dans l'aide en ligne de Administrator workbench.





---

## Chapitre 2. Prérequis

---

### Prérequis partie Serveur

#### Matériel et logiciel

Processeur : z/OS 1.12.0 ou supérieure.

Moniteur : IMS Version 11.1.0 ou supérieure

COBOL : 'COBOL Enterprise 3.4'.

#### Espace disque

L'espace disque occupé par les fichiers dépend de l'importance des applications gérées par le système.

Le tableau ci-dessous indique approximativement (en millions d'octets) l'espace disque nécessaire à l'installation des serveurs :

Encombrement installation	Total	VSAM	Non VSAM
Total installation	300	210	90
Total Système	240	175	65
Total fichiers Utilisateur de tests d'installation	60	35	25

---

### Prérequis partie Client

#### Matériel

Les caractéristiques matérielles nécessaires à l'installation des composants clients VisualAge Pacbase sont les suivantes :

- Processeur : Intel Pentium III 450 Mhz minimum ou processeur compatible.
- Moniteur : Moniteur graphique (800x600) VGA ou plus grande résolution (XGA ou SVGA).
- Lecteur de CD-ROM.
- Carte : carte adaptée au réseau du site.
- Mémoire (RAM): 512 Mo (1 Go conseillé).

#### Espace disque

Espace disque nécessaire à l'installation :

- 100 Mo pour Administrator & Developer workbench

- 30 Mo pour eBusiness Tools
- 85 Mo pour "IBM SDK for Java 2"
- 25 Mo pour le Middleware
- 6 Mo pour WAM
- 30 Mo pour la Station de Travail VisualAge Pacbase (avec une Méthode incluse).

Si "IBM SDK for Java 2" n'est pas installé sur votre poste, son installation sera automatiquement déclenchée.

Pour une installation opérationnelle de AD workbench par exemple, il vous faudra un espace disque minimum de 215 Mo (100 Mo pour AD workbench, 85 Mo pour "IBM SDK for Java 2" et 30 Mo pour le Middleware).

## **Logiciel**

Les composants Client de VisualAge Pacbase requièrent un poste équipé d'un Windows 32 bits.

Voir aussi le chapitre "Installation des composants Client", sous-chapitre "Informations préalables".

---

## **Communications**

Pour permettre la communication entre les composants clients et les serveurs dans un environnement IMS/VS, les protocoles de communication possibles sont :

- IMS Connect
- MQ-IMS Bridge.

---

## Chapitre 3. Installation de la partie Serveur

---

### Environnement

#### Introduction

Ce chapitre définit l'environnement et les ressources nécessaires au fonctionnement de VisualAge Pacbase.

#### Environnement TP

Le moniteur utilisé pour VA Pac TP est IMS version 8.

Depuis la version 2.5 de VA Pac, on BYPASS le système MFS par l'utilisation du module standard DFS.EDTN pour la réception et l'affichage des messages.

Le formatage des messages est assuré par le sous-programme BVPR980 livré dans la bibliothèque des programmes TP.

La transaction suivante est à déclarer dans IMS pour entrer dans VisualAge Pacbase :

- tttt : code transaction de connexion à VisualAge Pacbase - TP Passif (Point d'entrée).

Cette transaction TP de VisualAge Pacbase à déclarer dans IMS est conversationnelle et utilise une SPA d'une longueur de 150 pour VisualAge Pacbase.

#### Organisation des bases DL/1

Le système VisualAge Pacbase est son propre gestionnaire de base de données. Il n'utilise DL/1 que pour stocker les enregistrements qui supportent son organisation physique.

Il en résulte que :

- L'utilisateur ne peut en aucun cas accéder directement aux données VisualAge Pacbase par les utilitaires courants de DL/1 mais seulement par les outils fournis dans ce but.
- Le service demandé par VisualAge Pacbase à DL/1 est très réduit ; en particulier, toutes les bases sont constituées du seul segment racine. Il n'y a donc pas de segment dépendant et les DBR sont de longueur fixe.
- Il n'est jamais fait usage d'index secondaire, ni de relation logique. Il en résulte que le ratio accès physiques / accès DL/1 est sensiblement inférieur aux ratios généralement observés dans les applications courantes.

#### Organisation des bases DL/1

Trois types d'organisations sont utilisés: HDAM HISAM HIDAM.

### Les bases HDAM-OSAM

C'est l'organisation retenue pour les bases journal (AJ GJ), données (AR GR) et extension (AY GY), pour les traces des zones de communication PUF (TR) ainsi que pour le journal d'archivage de l'interface VA Pac - Gestion de configuration (QJ).

La clé de ces bases est une zone numérique de 8 octets, son remplissage se fait par ordre de clé croissant et sans rupture de séquence. Ce numéro d'enregistrement est un pointeur logique interne au système.

Chaque enregistrement est attaché de façon biunivoque à un point d'ancrage (Anchor Point DL/1) calculé par le module de randomisation CGIPACR1 fourni avec le système. (Ce module est livré sous forme de source assembleur dans le fichier des paramètres 'SY' sous le nom 'RANDOM'. Il doit être compilé dans la RESLIB d'IMS du site d'implantation.) Ce module est directement déduit du module de randomisation modulo DFSHDC10 avec pour seule différence une correction du numéro de C.I. pour éviter d'adresser dans les 'BIT MAPS'.

L'attribution des emplacements dans le fichier physique est illustré par l'exemple suivant (on suppose qu'un bloc contient 25 DBR) :

Clé VA Pac	Numéro de C.I.	Numéro d'A.P.
1	2	1
2	2	2
3	2	3
..	..	..
..	..	..
25	2	25
26	3	1
27	3	2
...	...	...
etc.....		

Il en résulte que :

- Il n'y a jamais apparition de chaîne de synonymes, donc pas de FREE SPACE à prévoir ni d' OVERFLOW AREA.

- L'utilisation du fichier physique se fait selon les RBA croissants, et donc l'allocation de l'espace OSAM peut se faire en fonction du volume réel occupé par la base et indépendamment du nombre de blocs adressable par le module de randomisation.
- La description de la macro RMNAME est la suivante :  
 $RMNAME=(CGIPACR1,X,Y)$  avec :
  - X = nombre d' ANCHOR POINTS par bloc. Il est uniquement fonction de la taille de l'enregistrement VisualAge Pacbase et de la taille du bloc. Il est donné par la relation:  $X = \text{ent}( ( Bl - 19) / (ENR + 11) )$  avec :
    - ent = fonction partie entière,
    - Bl = taille du bloc en octets
    - ENR = taille de l'enregistrement VisualAge Pacbase en octets
  - Y = nombre de blocs adressables. Compte tenu du fait que le numéro de bloc est une fonction croissante de la clé VisualAge Pacbase et que cette clé est attribuée selon des numéros croissants, ce nombre peut être arbitrairement grand (sans dépasser 2 puissance 24 - 1) sans aucune influence sur l'organisation physique de la base ou sur les performances. Il semble intéressant de lui donner dans tous les cas une valeur très élevée pour se mettre définitivement à l'abri d'un dépassement éventuel, par exemple 16 000 000.

#### Exemple :

Considérons la base DONNEES (AR) :

- Taille de l'enregistrement VisualAge Pacbase : 152
- Taille du bloc utilisé : 4096
  - X=26
  - $RMNAME=(CGIPACR1,26,16000000)$

#### Les bases HISAM-VSAM

C'est l'organisation retenue pour les bases index (AN GN), documentation (AE), compte rendu de JOBS (LB), base des SPA (SV) , base utilisateur (GU), base de travail PUF (WS) et base des droits de génération (GK).

L'enregistrement physique DL/1 contient un et un seul DBR complet, c'est-à-dire un et un seul enregistrement VisualAge Pacbase plus les informations de contrôle de DL/1. Il n'y a pas de DATASET OVERFLOW. L'encombrement de la base au chargement se déduit directement du nombre d'enregistrements logiques, de la taille du RECORD, et du FREE SPACE demandé lors du DEFINE du fichier VSAM.

#### Les bases HIDAM-VSAM

C'est l'organisation retenue pour les bases de travail P.A.F. (PA) dont l'index primaire est constitué par la base (P1).

Chaque DBR de cette base (PA) ne contient qu'un segment racine de longueur variable.

## **Optimisation des performances**

### Installation des bases index (AN) et données (AR)

Les bases AN et AR doivent être autant que possible installées sur des volumes différents.

Pour les bases VisualAge Pacbase importantes (à partir de 1 million de Données), il peut également être intéressant de répartir les fichiers AN et AR sur plusieurs volumes.

Le fichier AN étant sollicité dans son ensemble par l'activité VisualAge Pacbase, il suffit d'adapter le DEFINE du fichier dans le membre DF\$BASE.AN du PDS des paramètres de la base (Voir le chapitre "Installation de la partie serveur") pour une implantation multi-volumes.

En revanche, 80% environ de l'activité VisualAge Pacbase sollicite les données rangées en début du fichier AR, dans le cas du travail standard d'une équipe de développement d'applications. La répartition du fichier AR sur plusieurs volumes n'apporte donc pas en elle-même de possibilité d'optimisation des accès.

Une procédure standard, STOP ("Storage Optimization"), permet d'améliorer cette répartition multi-volumes, par l'éclatement des données les plus fréquemment activées dans l'ensemble du fichier.

Cette procédure, combinée avec la définition sur plusieurs volumes du fichier AR, doit donc être utilisée avant restauration de la base.

Voir dans le Chapitre "Les utilitaires du gestionnaire" du manuel Procédures batch de l'administrateur. le sous-chapitre décrivant la procédure STOP.

## **Préparation de l'environnement**

Il s'agit de préparer le site à l'arrivée du système VisualAge Pacbase c'est-à-dire, en s'appuyant sur les caractéristiques techniques du système décrites dans les premiers chapitres du présent manuel :

- Faire le choix des divers suffixes à affecter aux fichiers et codes VisualAge Pacbase,
- Faire le choix des catalogues VSAM et la réservation de l'espace disque nécessaire,

- Préparer la génération d'IMS-DC en prenant en compte les paramètres indiqués ci-dessous.

Paramètres pour la génération d'IMS-DC :

Dans tous les noms précisés ci-après, le symbole yyyy représente le code base utilisé comme suffixe des DBD. Le symbole zz représente le suffixe des PSB batch. Ces symboles sont choisis par l'utilisateur.

Il faut cependant noter que l'implantation sera facilitée, en évitant la recompilation éventuelle des DBD et PSB, dans la mesure où les valeurs suivantes sont choisies :

- zz = 35 pour le suffixe des PSB batch
- yyyy = P350 pour le suffixe des DBD

Déclaration des DBD utilisés :

Nom des DBD	Noms des DATASETS
Communs.....	
BVPDAE	BVP7AE
BVPDSV	BVP7SV
BVPDLB	BVP7LB
BVPDGK	BVP7GK
BVPDGN	BVP7GN
BVPDGR	BVP7GR
BVPDGU	BVP7GU
BVPDGY	BVP7GY
BVPDGJ	BVP7GJ
BVPDQJ	BVP7QJ
Base Pac.....	
BVPDPA	BVP7PA
BVPDP1	BVP7P1
BVPDWS	BVP7WS
BVPDTR	BVP7TR
BDANyyyy	B7ANyyyy
BDARyyyy	B7ARyyyy
BDAYyyyy	B7AYyyyy
BDAJyyyy	B7AJyyyy

Nom des DBD	Noms des DATASETS
BDPAyyyy	B7PAyyyy
BDP1yyyy	B7P1yyyy
Admin avec Segment PAC....	
BVPAGN	BVP8GN
BVPAGR	BVP8GR
BVPAGY	BVP8GY
BVPAGJ	BVP8GJ

DATABASE ACCESS=UP,DBD=(BVPDAE,BVPDSV,etc ... )

### Déclaration de la transaction conversationnelle VisulaAge Pacbase

```
APPLCTN PSB=BVPRIMS
TRANSACT CODE=tttt,SEGSIZE=03500,MODE=SNGL,SEGNO=00050,
        PRTY=(07,10,00002),PROCLIM=(00005,00015),EDIT=ULC,
        MSGTYPE=(SNGLSEG,RESPONSE,$CLS),SPA=(150)
```

avec tttt: code transaction pour la connexion à VisualAge Pacbase (paramètre \$BASE) choisi par l'utilisateur .

**Note** : Il est fortement conseillé d'utiliser les transactions VisualAge Pacbase en RESPONSE mode.

Pour optimiser les temps de réponses en TP, il convient de positionner le paramètre Pseudo Wait For Input à YES, sur les jobs de lancement des régions de traitements dédiées à VaPacbase (PWFI=Y).

De plus, la programmation du TP VisualAge Pacbase en mode terminal 3270 contourne le système MFS et la transaction est prévue en mode SNGLSEG. En conséquence, les buffers de messages doivent pouvoir recevoir 3500 Bytes : paramètre RECLNG de la MSGQUEUE Macro ou paramètre OUTBUF de la TERMINAL Macro si déclaration des terminaux statiques.

### Déclaration de la BMP utilisée par la procédure d'édition génération GPRT et par la procédure de contrôle qualité PQCA

```
APPLCTN PSB=PACBzz,SCHDTYP=PARALLEL
```

REMARQUE: Les sources des paramètres pour la génération d'IMS sont livrés sur la cartouche dans le fichier hlq.SBVPINST.



---

## Paramétrage

### Contexte SMP/E

VA Pacbase, DSMS et PACTABLES utilisent des load-modules batch et TP communs.

Ces load-modules sont livrés dans le FMID racine HBVP350.

Les composants spécifiques à VA Pacbase sont livrés dans le FMID dépendant JBVP351.

Les composants spécifiques à DSMS sont livrés dans le FMID dépendant JBVP352.

Les composants spécifiques à PACTABLES sont livrés dans le FMID dépendant JBVP353.

Pour installer un FMID dépendant, il est nécessaire d'installer simultanément ou d'avoir installé au préalable le FMID racine HBVP350.

Si le FMID racine HBVP350 a déjà été installé, n'installer que le FMID dépendant JBVP35x.

Sur le CD-ROM d'installation, sont livrés systématiquement le FMID racine HBVP350 et le FMID dépendant JBVP35x.

Les JCLs de RECEIVE APPLY ACCEPT fournis sont prévus pour l'installation simultanée des deux FMIDs. Il conviendra donc de les adapter si le FMID racine HBVP350 a déjà été installé.

### Préparation

La préparation s'effectue en trois phases :

- Réception du produit avec l'outil SMP/E (System Modification Program/Extended) dans des PDS dédiés. Cette phase est à prendre en charge par l'équipe système habituée à installer les produits IBM avec SMP/E.
- Allocation d'un fichier PDS destiné à stocker l'ensemble des JCLs d'installation et d'exploitation.
- Exécution des JCLs d'installation proprement dits à partir des membres des PDS créés lors de la première phase.

#### Remarque en cas d'installation SMP/E antérieure

La phase SMP/E qui suit suppose que l'on parte d'un contexte SMP/E vierge pour le produit, soit que l'on n'ait jamais installé le produit avec SMP/E, soit

que l'on ait réinitialisé les différents fichiers relatifs à SMP/E pour la version précédente, soit que l'on désire créer un nouvel environnement SMP/E pour cette version.

Dans le cas contraire, si l'on veut réutiliser les fichiers SMP/E de la version précédente, il est possible de lancer, avant la phase 1, l'utilitaire SMP/E décrit dans les annexes en fin de manuel.

### Première phase

A partir du CD-ROM d'installation du produit, procéder de la façon suivante :

1 - Décharger sur la machine Z/OS les exemples de JCLs contenus dans le CD-ROM.

Le CD-ROM comporte un fichier contenant les exemples de JCLs : un JCL d'allocation des fichiers des RELFILES compressés et du SMPMCS, et les JCLs de configuration et d'installation SMP/E.

1.1 - Allouer au préalable le fichier de réception sur Z/OS, soit en paramétrant le JCL défini ci-dessous, soit en le créant directement avec les caractéristiques requises (tsouid représente le Code utilisateur TSO) :

```
//ALLOCI EXEC PGM=IEFBR14
//*
//FTPALLO DD DSN=tsouid.JBVP351.SAMPLE.JCL.BIN,
//        DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
//        DSORG=PS,RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160,
//        SPACE=(TRK,(2,1)),UNIT=SYSALLDA
//*        VOL=SER=&TVOL1
```

1.2 - Décharger les fichiers au format binaire du CD-ROM vers le fichier Z/OS précédemment créé.

Pour cela effectuer un transfert FTP de la façon suivante :

1.2.1 - copier l'exemple de commande FTP 'ftpini\_model.scr' du CD-ROM vers un répertoire de travail de son poste sous le nom 'ftpini.scr' et suivre les instructions de paramétrage figurant sur ce fichier,

1.2.2 - lancer la commande ftp -s:ftpini.scr depuis le répertoire de travail.

2 - Décompresser les exemples de JCLs avec la commande TSO RECEIVE INDA('tsouid.JBVP351.SAMPLE.JCL.BIN').

Ceci crée le fichier tsouid.JBVP351.TMP.JCLINST avec les membres suivants :

- BVPALLOC
- BVPPACC
- BVPPAPP
- BVPPREC
- BVPXMIT
- BVP1DCSI
- BVP2ICSI
- BVP3ALLO
- BVP4DEFZ
- BVP5DDEF
- BVP6DDEF
- BVP7ALLO
- BVP8PDD
- BVP9PAL

3 - Télécharger les RELFILEs compressés et le SMPMCS depuis le CD-ROM.

3.1 - Paramétrer et soumettre le JCL BVPALLOC contenu dans tsouid.JBVP351.TMP.JCLINST afin d'allouer sur Z/OS les fichiers nécessaires au téléchargement.

Suivre pour cela les instructions contenues dans le JCL.

3.2 - télécharger les fichiers au format binaire du CD-ROM vers les fichiers Z/OS.

Pour cela effectuer un transfert FTP de la façon suivante :

3.2.1 - copier l'exemple de commande FTP 'ftpput\_model.scr' du CD-ROM vers un répertoire de travail de son poste sous le nom 'ftpput.scr' et suivre les instructions de paramétrage figurant sur ce fichier.

3.2.2 - lancer la commande ftp -s:ftpput.scr depuis le répertoire de travail.

4 - Décompresser les fichiers RELFILEs sur Z/OS.

Pour cela paramétrer et soumettre le JCL BVPXMIT contenu dans tsouid.JBVP351.TMP.JCLINST

5 - A ce stade, l'installation du produit avec SMP/E peut s'effectuer en utilisant les JCLs contenus dans tsouid.JBVP351.TMP.JCLINST.

Lorsque l'installation se déroule dans un environnement vierge, il faudra créer l'environnement SMP/E et installer les FMIDs HBVP350 et JBVP351 à l'aide des JCLs fournis.

La procédure à suivre comporte alors les trois étapes suivantes :

- Mise en place de l'environnement SMP/E et des fichiers 'Target zone' et 'Distribution zone' du FMID racine HBVP350 :
  - définition des cluster librairies SMP/E (BVP1DCSI),
  - initialisation des bibliothèques SMP/E (BVP2ICSI),
  - allocation des fichiers de travail SMP/E (BVP3ALLO),
  - affectation FMID (BVP4DEFZ),
  - création entrées DDDEF fichiers techniques (BVP5DDEF),
  - définition des fichiers 'Target zone' et 'Distribution zone' (BVP6DDEF),
  - allocation des fichiers 'Target zone' et 'Distribution zone' (BVP7ALLO).
- Mise en place des fichiers 'Target zone' et 'Distribution zone' du FMID dépendant JBVP351 :
  - définition des fichiers 'Target zone' et 'Distribution zone' (BVP8PDD),
  - allocation des fichiers 'Target zone' et 'Distribution zone' (BVP9PAL).
- Installation des composants des FMIDs HBVP350 et JBVP351 :
  - exécution RECEIVE (BVPPREC),
  - exécution APPLY (BVPPAPP),
  - exécution ACCEPT (BVPPACC).

Lorsque l'installation s'effectue dans un environnement comportant déjà le FMID HBVP350 et un FMID JBVP35x, il ne faudra installer que le FMID dépendant JBVP351 de VA Pacbase.

Il suffira de n'exécuter que les étapes 3 et 4 après avoir téléchargé les JCLs nécessaires comme décrit dans l'étape 1 et de modifier les JCLs de RECEIVE APPLY ACCEPT pour retirer le FMID HBVP350 des lignes concernées.

A l'issue de cette première phase, tous les composants nécessaires à l'installation figurent dans les PDS suivants, 'hlq' désignant le préfixe commun des éléments livrés (High-Level Qualifier) :

- hlq.SBVPINST : ensemble des fichiers de longueur 80 comprenant :
  - le fichier des libellés d'erreur (BVPAE),
  - le JCL d'installation initial (BVPPINIT) ,
  - un fichier contenant les JCLs et procédures d'installation et d'exploitation (BVPPTTAL),
  - les exemples de JCLs SMP/E,
  - le fichier BVPAMIAM contenant les paramètres de la procédure MIAM.

- hlq.SBVPPF2 : fichiers d'initialisation PC et PE.
- hlq.SBVPMBR8 : load-modules batch (les load-modules BVPDS600 et BVPDS610 d'interface entre VA Pacbase et DSMS 2.5 sont livrés en standard ; en cas d'utilisation de DSMS il faut donc adapter la procédure DEXP pour utiliser ces nouveaux load-modules à la place de PDS600 et PDS610 qui ne sont pas compatibles à partir de la version VA Pacbase 3.0) ; il est de plus nécessaire d'ajouter les fichiers AN et AR à partir de la version Y04C de VA Pacbase.
- hlq.SBVPMTR8 : load-modules TP.
- hlq.SBVPPF5 : squelettes SA SG SN SP SR SS.
- hlq.SBVPPF6 : squelette SC.
- hlq.SBVPPF7 : squelette SF.
- hlq.SBVPPF8 : fichiers de mise à jour du Modèle administration et du Modèle développement.
- hlq.SBVPDBD : dbd
- hlq.SBVPPSB : psb
- hlq.SBVPSRC : fichiers des sources de longueur 80.
- hlq.SBVPDIC : fichiers de complément du dictionnaire.

### Deuxième phase

Elle est facultative, mais conseillée. Elle consiste en l'allocation d'un fichier PDS avec les caractéristiques suivantes :

- Lrecl=80
- Taille : environ 100 pistes de disque 3390, répertoire de 30 blocs.

### Troisième phase

Elle consiste à recopier le JCL 'hlq.SBVPINST(BVPPINIT)' dans le PDS mentionné dans la deuxième phase, à le paramétrer conformément aux contraintes du site, et à l'exécuter pour obtenir le JCL complet d'implantation et d'exploitation.

Le JCL BVPPINIT exécute le programme BVPMMJCL réceptionné dans le PDS hlq.SBVPMBR8.

Il doit être complété de la façon suivante :

- Renseigner '&hlq' avec la valeur du paramètre 'hlq' utilisé lors de la première phase SMP/E.
- Valoriser '//SYSUT2 DD DSN=' pour désigner le fichier récepteur du JCL complet d'installation-exploitation.

Ce fichier peut être soit un membre du PDS prévu initialement pour ranger l'ensemble des JCLs, soit un fichier séquentiel choisi par l'utilisateur.

- Renseigner les paramètres (voir sous-chapitre suivant).

Cette exécution de BVPMMJCL doit être conservée : elle peut être réutilisée pour des réinstallations.

### Avertissement

Les utilisateurs TEST et ADMIN sont livrés automatiquement avec leurs mots de passe dans la Base Administration fournie et sont utilisés dans les JCLs livrés.

Il appartient à l'administrateur du site d'éliminer ces utilisateurs à l'issue des tests d'installation du produit.

### JCL d'exécution

```
//VAPACBAS JOB (---),'JCL INSTALLATION',CLASS=D,MSGCLASS=A
//MM1JCL EXEC PGM=BVPMMJCL
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=&HLQ.SBVPMBR8
//          DD DISP=SHR,DSN=---.---.--- LE LIBRARY
//SYSOUT DD SYSOUT=A
//SYSUT1 DD DSN=&HLQ.SBVPINST(BVPPTAL),DISP=SHR
//SYSUT3 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(5,2)),DCB=BLKSIZE=4160
//SYSUT4 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(5,2)),DCB=BLKSIZE=4160
//SYSUT8 DD DUMMY,DCB=BLKSIZE=1370
//SYSUT9 DD DUMMY,DCB=BLKSIZE=1370
//*****
//*
//* CREATION OF INSTALLATION JCL THROUGH 'BVPMMJCL'
//* -----
//* - CHANGE &HLQ BY THE NAME OF SMPE HLQ ON YOUR SYSTEM
//*
//* - MODIFY THE LIST OF THE SUPPLIED COMMANDS BY ASKING,
//* IF NECESSARY, A SELECTION OF PARTS OF INSTALLATION JCL
//* (JCL MODULES), BY GIVING THE APPROPRIATE VALUES TO THE
//* INSTALLATION PARAMETERS, AND, IF NECESSARY, BY SPECIFYING
//* THE LINES TO BE ADDED AT THE BEGINNING OR AT THE END OF
//* EACH JCL MODULE.
//*****
//SYSPRM DD DUMMY
//SYSUT2 DD ----- PDS MEMBER OR SEQUENTIAL FILE RECEIVING
//* THE INSTALLATION JCL (LRECL=80)
//SYSIN DD *
===PRM PRFJ=BVPJ .JOB NAMES PREFIXES (MAX OF 5 CHARACTER
===PRM CCPT=<> .JOB ACCOUNTING CODES (JOB CARDS)
===PRM CLASSJ=1 .JOB EXECUTION CLASS (JOB CARDS)
===PRM MSGCL=A .JCL OUTPUT CLASS (MSGCLASS)
===PRM INDSV='EXP.BVP3V' .SYSTEM VSAM FILES INDEX VA-PAC
===PRM INDSN='EXP.BVP3N' .SYSTEM NON VSAM FILES INDEX VA-PAC
===PRM INDUV='UTI.BVP3V' .USER VSAM FILES INDEX
```

```

===PRM INDUN='UTI.BVP3N'      .USER NON VSAM FILES INDEX VA-PAC
===PRM BASE='P350'           .NAME OF DATABASE DEVELOPMENT (4 CHAR)
===PRM OUT=H                 .JOB SYSOUT CLASS
===PRM UWK=SYSDA             .WORK FILES UNIT
===PRM UNITSN=SYSDA          .NON VSAM SYSTEM FILES UNIT
===PRM UNITSV=SYSDA          .VSAM SYSTEM FILES UNIT
===PRM UNITUN=SYSDA          .NON VSAM USER FILES UNIT
===PRM UNITUV=SYSDA          .VSAM USER FILES UNIT
===PRM VOLSN=                 .SYSTEM NON VSAM FILES VOL=SER=
===PRM VOLSV=                 .SYSTEM VSAM FILES VOLUME
===PRM VOLUN=                 .USER NON VSAM FILES VOL=SER
===PRM VOLUV=                 .USER VSAM FILES VOLUME
===PRM VCAT=                  .USER FILES VSAM CATALOG
===PRM SCAT=                  .SYSTEM FILES VSAM CATALOG
===PRM LSK='A'                .LANGAGE OF SKELETON FILES
===PRM BIBP='SYS1.PROCLIB'    .PROCEDURE LIBRARY
===PRM DSCB='BVP.DSCB',      .DSCB MODEL FILE
===PRM HLQ='&HLQ',           .HIGH LEVEL QUALIFIER OF LOAD MODULES
===PRM BIBT='SYS1.SORTLIB'    .SORT LIBRARY
===PRM BCOB='SYS1.SCEERUN'    .COBOL ROUTINE LIBRARY
===PRM TABTDF=<>              .DSN OF TABLES DESCRIPTION FILE
===PRM DSMS=<>                 .INDEX OF PRODUCT ELEMENTS (DC)
===PRM CSOC='DBSS'           .TRANSACTION CODE ADWORKBENCH
===PRM REGSIZ='1536K'         .SIZE OF THE REGION FOR BATCH PROCED
===PRM IMSID='IM16'           .'IMSID' PARAMETER FOR BMP PROCEDURE
===PRM IRLM=N                 .USING IRLM IN BATCH PROCEDURES (N=N)
===PRM DBRC=N                 .USING DBRC IN BATCH PROCEDURES (N=N)
===PRM SUG='35'               .SUFFIX OF VA PAC'S PSB
===PRM DBDLIB='&HLQ.SBVPDBD' .DBD LIBRARY
===PRM PSBLIB='&HLQ.SBVPPSB' .PSB LIBRARY
===PRM ACBLIB='&HLQ.ACBLIB'  .ACB LIBRARY
===PRM RESLIB='IMSVS.RESLIB'  .IMS RESLIB
===PRM PRCLIB='IMSVS.PROCLIB' .IMS PROCLIB
===PRM CLS='2'                .CLASS FOR TRANSACTION CODES
===BEGMOD
./ ADD NAME=$ZMODUL
/*
//

```

## Installation du JCL

Le module BVPMMJCL lit le fichier de JCL squelette et crée en sortie un JCL adapté avec des commandes permettant :

- de sélectionner des portions du JCL squelette, dénommées "modules de JCL",
- de paramétrer le squelette de manière à obtenir un JCL avec un minimum de modifications à effectuer pour le rendre opérationnel,
- de rajouter des lignes avant et/ou après chaque module de JCL pour séparer les modules.

Cette étape peut être exécutée autant de fois que nécessaire pour produire un JCL adéquat.

## ENTREES UTILISATEUR :

Commande	paramètres	Commentaires
===PRM	PPPP=pppp (1)	Paramètre
===SELM	JCL1 JCL2 .....	Modules de JCLs sélectionnés
===BEGMOD		Insertion de lignes en début de module
....1		Lignes à insérer avant chaque module
....n		
===ENDMOD		Insertion de lignes en fin de module
....1		Lignes à insérer après chaque module
....n		

(1) PPPP = nom du paramètre, pppp = valeur du paramètre

### Notes

- Lignes ===PRM

Un commentaire peut être indiqué et il doit obligatoirement être précédé par un point et ne pas dépasser la colonne 72.

Les valeurs fournies sont des exemples. Il faut donc les renseigner en fonction des choix du site.

- Lignes ===SELM

Les lignes de ce type permettent de sélectionner éventuellement des modules.

L'installation standard livrant tous les modules, ce type de ligne n'est pas utilisé.

- Lignes ===BEGMOD

```
./ ADD NAME=$ZMODUL
```

On obtient ainsi l'ajout d'une ligne devant chaque module de JCL, de la forme

```
./ ADD NAME=<module-de-JCL>
```

### RESULTAT OBTENU : le JCL complet

Le fichier obtenu en SYSUT2 contient l'ensemble des JCLs d'installation et d'exploitation. Ce fichier doit être traité sous éditeur pour lancer l'installation proprement dite.

Deux manipulations sont à effectuer sur le JCL complet :

#### 1. Modifications globales éventuelles :



Certaines adaptations peuvent être effectuées sur l'ensemble des JCLs.

Les catalogues VSAM sont en commentaire dans le JCL obtenu suite à l'installation :

- dans les DELETE/DEFINE\*/
- dans les STEPCAT des JCLs
- dans les déclarations des paramètres des procédures

Lorsque ces paramètres ne sont pas nécessaires sur le site, le JCL obtenu peut rester tel quel.

Lorsque ces paramètres sont nécessaires sur le site, il faut alors rendre actives les lignes concernées en substituant ces commentaires, dans l'ordre :

- substitution de /\*: par //
- substitution de /\*: et de \*/ par du blanc.

#### Attention : SMS

- Dans les jobs d'installation contenant l'allocation de "Generationdatagroup", il est nécessaire de supprimer les lignes DD //GDGMOD des IDCAMS de définition.
- Si les paramètres UNIT et VOL sont interdits sur le site ceux-ci peuvent être supprimés par exclusion (EXCLUDE sous TSO/EDIT) dans l'ensemble du JCL.

De façon générale, il est conseillé d'effectuer toute autre modification d'ordre général sur les JCLs avant la manipulation suivante d'éclatement des JCLs.

#### Attention : LSR

Les JCLs sont livrés en standard avec l'option LSR d'optimisation batch d'accès aux fichiers VSAM.

Si l'option LSR n'est pas mise en oeuvre sur le site, il conviendra de modifier dans les procédures les lignes de type :

```
//xxLSR DD DSN=&INDxx..file,DISP=SHR  
//PACxx DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=xxLSR','BUFND=10','BUFNI=10
```

par une ligne de type :

```
//PACxx DD DSN=&INDxx..file,DISP=SHR.
```

## 2. Eclatement du fichier en différents membres :

En standard, le JCL complet contient devant chaque module une ligne de la forme './ ADD NAME=<module-de-JCL>', où <module-de-JCL> est le code de la ligne ===MOD rencontrée (voir le Tableau des modules de JCL ci-dessous).

Ceci permet l'éclatement du JCL complet obtenu en autant de membres que de modules de JCL dans un PDS. Pour cela, le fichier du JCL complet est à utiliser en SYSIN de l'utilitaire de mise à jour du PDS : IEBUPDTE.

Remarque :

Du fait du choix de cette valeur par défaut, les ./ à l'intérieur des modules de JCL qui contiennent eux-mêmes l'utilitaire IEBUPDTE ont été remplacés par :/.

Une fois l'éclatement du JCL effectué, il faut substituer à nouveau les :/ à l'intérieur des modules de JCL par des ./ lors de l'exécution des Jobs (jobs contenant des IEBUPDTE).

### EDITION OBTENUE

BVPMMJCL fournit une liste par module de JCL créé, avec les paramètres pris en compte et en fonction des variantes demandées.

**Remarque :**

Les paramètres du JCL squelette étant de la forme \$xxxx, lorsque BVPMMJCL rencontre à l'exécution un caractère \$ ne correspondant pas à un paramètre défini, il envoie des messages d'erreur (par exemple, "Paramètre symbolique inconnu", "Erreur de syntaxe dans le paramètre symbolique", "Position ou longueur du paramètre symbolique erronée").

Ces messages n'arrêtent pas le traitement et doivent être ignorés : ils correspondent à des \$ dans le flot traité par BVPMMJCL qui ne sont effectivement pas des paramètres.

## Liste des JCLs

### Tableau des JCLs d'installation

Membre	Contenu	Procédure
	Installation Système et Base Administration	
D01ALLOC	Allocation des PDS de paramètres	
D02CPAR	Chargement des paramètres communs	
D03DEFIN	Définition des bases communes	
D03GDG	Définition des GDG sauvegarde paramètres	

<b>Membre</b>	<b>Contenu</b>	<b>Procédure</b>
D03INI	Initialisations des fichiers système	
D04MBR	Renommage load modules batch Exit users	
D04PSREN	Renommage des PSBs TP	
D04SRCD	Chargement des sources des DBDs	
D04SRCP	Chargement des sources des PSBs	
D04ACB	Compilation des ACBs	
D05IPROC	Allocation de la Proclib (facultatif)	
D05PROC	Chargement des procédures batch en Proclib	
D06SKEL	Chargement des fichiers squelettes	
D07AE0	Chargement des libellés d'erreur et documentation	INAE
D07INIT	Initialisation des bases de travail	LDLB LDSV LDWS LDP1
D08INGU	Initialisation du fichier GU des codes utilisateurs	INGU
D08INIAD	Définition des GDG et initialisations	
D08RSAD	Restauration de la Base Administration	RSAD
D08TINQJ	Initialisation du fichier journal d'archivage interface VA Pacbase	INQJ
D08XMET	Installation du Modèle administration	VING
D99INSL	Liste des dates des composants	INSL
	Complément RACF	
E10RACF	Link-Edit BVPSECUR	
E11RACF	ZAP BVPSECUR	
	Installation Base de Développement	
I01SY	Allocation du PDS paramètres	
I02SY	Chargement des paramètres	
I03DEF	Définition des bases développement	
I03INI	Définition des GDG et initialisations	
I04REST	Restauration de la base de tests	REST
I05META	Installation du Modèle développement et gestion de configuration	VINS
I20GDGI	Initialisation des GDG Pac/Impact	

Tableau des JCL de test d'exploitation

Membre	Contenu	Procédure
	Procédures de la Base Administration	
JCLARAD	Archivage du journal	ARAD
JCLPAGX	Extraction Base Administration	PAGX
JCLROAD	Réorganisation de la Base Administration	ROAD
JCLRSAD	Restauration de la Base Administration	RSAD
JCLSVAD	Sauvegarde de la Base Administration	PACG
JCLUPGP	Mise à jour batch format PAF	UPGP
	Procédures de la Base de Développement	
JCLACTI	Suivi d'activité	ACTI
JCLARCH	Archivage du journal de la Base de Développement	ARCH
JCLCPSN	Comparaison de sous-réseaux	PACX
JCLCSES	Compression des numéros de sessions	CSES
JCLESES	Correspondance des numéros de session	ESES
JCLEMLD	Chargement des libellés d'erreur des applications générées	EMLD
JCLEMUP	Mise à jour des libellés d'erreur des applications générées	EMUP
JCLEXLI	Extraction de bibliothèque	PACX
JCLEXPJ	Extraction de mouvements à partir du journal	PACX
JCLEXTA	Extraction d'entité	PACX
JCLEXTR	Extraction d'entité	PACX
JCLEXUE	Extraction d'entité utilisateur	PACX
JCLEXPU	Extraction pour purge	PACX
JCLRMEN	Extraction pour remontée remplacement recodification	PACX
JCLGPMC	Edition-génération (MOVE CORRESPONDING)	GPMC
JCLGPRC	Edition-génération (API COBOL)	GPRC
JCLGPRP	Edition-génération + PPAF	GPRP
JCLGPRT	Edition-génération	GPRT
JCLGPRU	Edition-génération source + mise en bibliothèque source	GPRU
JCLMLIB	Gestion des bibliothèques	PACS
JCLPQCA	Contrôle qualité	PQCA

<b>Membre</b>	<b>Contenu</b>	<b>Procédure</b>
JCLPQCE	Extraction contrôle qualité	PQCE
JCLPRGS	Edition du fichier des plans type	PRGS
JCLREOR	Réorganisation de la Base Développement	REOR
JCLREST	Restauration de la Base Développement	REST
JCLRESY	Complément restauration système	RESY
JCLSADM	Contrôle d'intégrité méthode SSADM	SADM
JCLSASN	Sauvegarde de sous-réseaux	PACS
JCLSASY	Complément de sauvegarde système	SASY
JCLSAVE	Sauvegarde de la Base Développement	PACS
JCLUPDP	Mise à jour batch format PAF	UPDP
JCLUPDT	Mise à jour batch	UPDT
JCLUXSR	Extraction de bibliothèques	PACS
JCLXPAF	Validation de plan type d'extraction	XPAF
JCLXPDM	Validation de plan type d'édition	XPDM
JCLYSMC	Contrôle d'intégrité méthode Yourdon	YSMC
	Module SCM Tools Interface	
JCLUPPM	Mise à jour de la Base de Développement	UPPM
JCLARPM	Archivage du journal QJ de SCM	ARPM
JCLCHPM	Contrôle d'intégrité des événements/éléments	CHPM
JCLCPPM	Comparaison des fichiers extraits	CPPM
JCLEXPM	Extraction des données	EXPM
JCLGPPM	Post-génération	GPPM
JCLHIPM	Historisation automatique	HIPM
JCLSIPM	Simulation de génération	SIPM
	Module Pactables	
JCLGETA	Génération de descriptif de tables	GETA
JCLGETD	Génération de descriptif de tables	GETD
JCLGETI	Initialisation de tables	GETI
	Module Pac/Transfer	
JCLTRDU	Production de mouvements DSMS	TRDU
JCLTRJC	Compression du fichier journal	TRJC
JCLTRPF	Génération de mouvements de transfert	TRPF
JCLTRRP	Extraction du journal	TRRP

<b>Membre</b>	<b>Contenu</b>	<b>Procédure</b>
JCLTRUP	Mise à jour des paramètres Pac/Transfer	TRUP
JCLTRED	Edition des paramètres Pac/Transfer	TRED
	Module Pac/Impact	
JCLIANA	Analyse d'impact	IANA
JCLIGRA	Décomposition en zones groupe	IGRA
JCLIMFH	Fusion FH création FR	IMFH
JCLINFP	Initialisation FP	INFP
JCLINFQ	Initialisation FQ	INFQ
JCLPEP	Edition des critères recherche	IPEP
JCLIPFQ	Edition du fichier FQ	IPFQ
JCLPIA	Edition des résultats	IPIA
JCLISEP	Sélection de points d'entrée	ISEP
JCLISOS	Sélection de chaînes, opérateurs	ISOS
	Reprise des anciennes versions	
RGY250	Echanges de mouvements GY depuis 2.n	GY25
RMB250	Echanges de mouvements MB depuis 2.n	MB25
RGY300	Echanges de mouvements GY vers 2.n	GY30
RMB300	Echanges de mouvements MB vers 2.n	MB30
RMP250	Reprise des mots de passe depuis 2.5	UTMP
RPC250	Reprise du fichier PC depuis 2.n	PC25
RPE250	Reprise du fichier PE depuis 2.n	PE25
RPG200	Reprise du fichier PG depuis 2.0	PG20
RPG250	Reprise du fichier PG depuis 2.5	PG25
RPJ250	Reprise du fichier PJ depuis 2.n	PJ25
RPP250	Reprise du fichier PP	PP25
RPEI25	Reprise PEI	RPP2
RUV250	Reprise du fichier UV de Pac/Transfer	UV25
	Utilitaires	
JCLUKD1	Activation des clés d'accès en batch	UKD1
JCLSTAT	Génération fichier statistiques sur base	STAT
JCLUTU1	Extraction lignes 'P' avec opérateur 'UNS'	UTU1
JCLUTU2	Mise à jour lignes 'P' avec opérateur 'UNS'	UTU2
JCLUTM1	Migration des anciennes méta-entités - 1	UTM1

Membre	Contenu	Procédure
JCLUTM2	Migration des anciennes méta-entités - 2	UTM1

Tableau des JCLs pour la migration RPP

Membre	Contenu	Procédure
JCLMIAM	Aide à la migration	MIAM
JCLMIA1	Génération de programmes sans spécifique	MIA1
JCLMIA2	Génération d'écrans sans spécifique	MIA2
JCLMIA3	Génération de clients sans spécifique	MIA3
JCLMIA4	Génération de serveurs sans spécifique	MIA4
JCLMIBA	Migration batch	MIBA
JCLMIBJ	Migration du journal	MIBJ
JCLMIBR	Migration réseau	MIBR
JCLMILA	Migration des libellés d'erreurs	MILA
JCLMIMA	Migration des macrostructures	MIMA
JCLMITH	Migration du thésaurus	MITH
JCLMIUS	Migration des utilisateurs	MIUS

## Paramétrage du JCL

Syntaxe :

===PRM PPPP=pppp .Commentaire

- Les valeurs des paramètres contenant des caractères spéciaux doivent être délimitées par des apostrophes.
- Les commentaires sur les lignes ===PRM ne doivent pas dépasser la colonne 72.  
Ils doivent être précédés d'un '.' (point).

Note :

lorsque la valeur par défaut ou la valeur '<>' sont renseignées, le paramètre est obligatoire.

Tableau des paramètres

Paramètre	Signification	Défaut
	Lignes JOB :	

Paramètre	Signification	Défaut
PRFJ	Préfixe des noms des jobs (5 caractères maxi)	BVPJ
CCPT	Code comptable des jobs	<>
CLASSJ	Classe d'exécution des jobs	1
MSGCL	Classe de sortie du JCL	A
INDSV	Système VSAM VA-PAC (24 car. maxi)	'EXP.BVP3V'
INDSN	Système non VSAM (SAM, PDS) VA-PAC (24 car. maxi)	'EXP.BVP3N'
INDUV	Utilisateur VSAM (24 car. maxi)	'UTI.BVP3V'
INDUN	Utilisateur non VSAM (SAM) (24 car. maxi)	'UTI.BVP3N'
BASE	Code Base de développement (il valorise aussi le code de la transaction de développement)	P350
OUT	Classe d'impression des SYSOUTs	H
UWK	UNIT fichiers de travail utilisés.	SYSDA
UNITSN	UNIT fichiers Système NON VSAM	SYSDA
UNITSV	UNIT fichiers Système VSAM	SYSDA
UNITUN	UNIT fichiers Utilisateur NON VSAM	SYSDA
UNITUV	UNIT fichiers Utilisateur VSAM	SYSDA
VOLSN	VOL=SER fichiers Système NON VSAM	
VOLSV	VOL=SER fichiers Système VSAM	
VOLUN	VOL=SER fichiers Utilis. NON VSAM	
VOLUV	VOL=SER fichiers Utilisateur VSAM	
VCAT	Catalogue VSAM Base de développement (fichiers utilisateur)	
SCAT	Catalogue VSAM système (fichiers système)	
LSK	Langue squelettes	A
DSCB	DSNAME fichier DSCB modèle pour les fichiers à génération	'BVP.DSCB'
BIBP	DSNAME bibliothèque des procédures	'SYS1.PROCLIB'
HLQ	Préfixe bibliothèque load modules batch et TP (30 car. maximum)	'HLQ'
BIBT	DSNAME bibliothèque tri (SORTLIB)	'SYS1.SORTLIB'
BCOB	DSNAME bibliothèque routines COBOL	'SYS1.SCEERUN'
	Pactables	
TABTDF	DSN fichier descriptifs de tables (1)	<>
	Module DSMS	



Paramètre	Signification	Défaut
DSMS	Nom fichier des éléments Base de développement (1)	<>
CSOC	Code transaction ADWorkbench	DBSS
REGSIZ	Taille région pour procédures batch	1536K
IMSID	Paramètre IMSID pour procédures batch (N=NO)	N
IRLM	Utilisation ILRM dans procédures batch (N=NO)	N
DBRC	Utilisation DBRC dans procédures batch (N=NO)	N
SUG	Suffixe des PSBs VA Pac (2 caractères)	35
DBDLIB	Bibliothèque des DBDs VA Pac (2)	\$HLQ.DBDLIB
PSBLIB	Bibliothèque des PSBs VA Pac (2)	\$HLQ.PSBLIB
ACBLIB	Bibliothèque des ACB	\$HLQ.ACBLIB
RESLIB	RESLIB IMS	IMSVS.RESLIB
PRCLIB	PROCLIB IMS	IMSVS.PROCLIB
CLS	Classe pour les codes transactions	2

(1) Les DSN de ces fichiers ne doivent être remplacés par ceux installés sur le site que si les modules Tables ou DSMS sont installés ou si le nom par défaut ne convient pas.

(2) Attention, dans le cas où le suffixe choisi (paramètre \$SUG) est égal à 35 et le code de la base (paramètre \$BASE) égal à P350, il est nécessaire que le préfixe des paramètres \$DBDLIB et \$PSBLIB soit égal à la valeur du paramètre \$HLQ suivi de SBVPDBD pour le paramètre \$DBDLIB et SBVPPSB pour le paramètre \$PSBLIB.

Exemple : si le paramètre \$HLQ a pour valeur EXP.PB350, le paramètre \$DBDLIB devra prendre la valeur EXP.PB350.SBVPDBD et le paramètre \$PSBLIB la valeur EXP.PB350.SBVPPSB.

## Séparateurs des modules de JCLs

Lignes en tête ou en fin de modules de JCL

```

===BEGMOD
....1  )
..... ) lignes à insérer avant chaque module de JCL
....n  )
===ENDMOD

```

```
....1 )
..... ) lignes à insérer après chaque module de JCL
....n )
```

Des lignes peuvent être insérées en entrée de BVPMMJCL si la valeur par défaut proposée ne convient pas (Voir section "Valeurs par défaut installation" plus haut).

Ces lignes ont pour but d'effectuer la séparation du fichier de JCL créé par l'utilitaire BVPMMJCL en autant de membres différents que de modules de JCL.

L'utilitaire ajoute devant chaque module de JCL les lignes ....1 à ....n et en fin de chaque module de JCL les lignes ....1 à ....n.

## Installation système

### Allocation et chargement des paramètres système

Module D01ALLOC : Job '\$prfj.D1'

Allocation du fichier : \$INDSN..BVPSY

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	DELETE des fichiers
STEP2	IEFBR14	allocation des fichiers

### JCL d'exécution

```
//$PRFJ.D1 JOB ($CCPT),'PAC D01ALLOC',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - D01ALLOC *
//* INITIAL ALLOCATION OF THE PARAMETER PDS AND ADDITIONAL FILES *
//* .STEP1 : LISTCAT *
//* .STEP2 : ALLOCATION *
//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
LISTC ENT($INDSN..BVPSY)
/*
//STEP2 EXEC PGM=IEFBR14,COND=(0,EQ,STEP1)
//SY DD DSN=$INDSN..BVPSY,DISP=(,CATLG,DELETE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
```



```

* FOUR LOW ORDER BITS WILL BE USED.
*
* CALLING SEQUENCE
*   R0 - DMB
*   R1 - DMBDACS
*   R7 - PST
*   R9 - KEY ADDRESS
* ON RETURN
*   DMBDACP - BBBR
*-----*
*-----*
* THE CGIPACR1 RANDOMIZATION MODULE IS DERIVED FROM THE
* MODULO RANDOMIZATION DFSHDC10 SUPPLIED BY IBM.
* THE CHARACTERISTICS ARE THE FOLLOWING :
*   - BLOCK=RECNO/DMBDARAP+1(+ N) IN ORDER TO AVOID ADDRES-
* SING THE NTH 'BIT MAP'.
*   - PROTECTION WHEN RECEIVING A NON NUMERIC KEY.
* IN SUCH CASE, THE SET ROOT ANCHOR POINT IS FOUND IN THE
* 'BIT MAP' (INSTEAD OF A S0C7 ABEND IN THE CONTROL REGION.
* NOTE FOR DFSHDC10 :
* THE USE OF THE DFSHDC10 MODULE IS TRANSPARENT FOR ALL
* PACBASE PROCESSING AS IT DOES NOT INVOLVE ANY MODIFICATION
* IN THE PHYSICAL SEQUENCE OF ROOTS. HOWEVER, A SYSTEM DEGRA-
* DATION OCCURS : HDAM DATABASE I/O IS TWICE AS LONG AND THE
* CONTROL REGION IS SENSITIVE TO PROGRAM ANOMALIES.
*
* * * * *
          STM 14,12,12(13)          SAVE
          USING CGIPACR1,R15
          B EPA1
          DC CL20'&SYSDATE &SYSTIME'
EPA1     DS 0H
          USING DMB,R10
          LR R10,R0
          LR R11,R7
          USING WRKAREA,R11
          USING PST,R7
          USING DMBDACS,R1
          XC TMPDECB(9),TMPDECB    INIT FOR CVB
          IC R5,DMBDAKL           GET EXECUTABLE KEY FLD LENGTH
          EX R5,MVC               TRANSFER KEY (R9) IN BUFFER AMPON
          LR R4,R1                SAVE DMBDACS ADDRESS BEFORE RT
          TRT TMPDECB(1),TBALPHA   IS THE 1ST CHARACTER ALPHA ? A ?
          BNZ SUITE                NO : BRANCHING
          MVC PSTDECB(7),TMPDECB   YES : BUFFER FIELD RIGHT MPON
          MVC TMPDECB+1(7),PSTDECB SHIFT OF ONE BYTE ITE
          TR TMPDECB(1),TBNUM1     OVERRIDE 1ST BYTE ALPHA -> NUM
          TR TMPDECB+1(1),TBNUM2   OVERRIDE 2ND BYTE ALPHA -> NUM
          LA R5,1(R5)              THE KEY IS 1 BYTE LONGER PLUS
          SUITE                    RESTORATION DMBDACS ADDRESS
          LR R1,R4                 IS THE KEY NUMERIC ?
          EX R5,TRT                NO : BRANCHING
          BNZ NONUM                NO : BRANCHING
          XC PSTDECB(8),PSTDECB    INIT FOR CVB
          EX R5,PACK               PACKING BUFFER FIELD IN PSTDTECB
          SR R4,R4

```

	OI	PSTDECB+7,X'0F'	FORCE SIGN
	SR	R8,R8	
COMPARE	EQU	*	
	CP	PSTDECB(8),MAXP(6)	IS NUMBER TOO LARGE FOR CVB
	BH	DECR	YES, BRANCH
	CVB	R5,PSTDECB	
	B	ALMOST	FINISH UP
DECR	EQU	*	
	SP	PSTDECB(8),MAXP(6)	DECR NUMBER BY 2147483647
	AL	R8,MAXB	INCR REG 8 BY SAME AMOUNT
	BC	CARRY,CARRY1	BR IF CARRY OUT OF REG
	B	COMPARE	OTHERWISE COMPARE AGAIN
CARRY1	EQU	*	
	LA	R4,1(,R4)	TAKE CARE OF CARRY
	B	COMPARE	GO COMPARE
ALMOST	EQU	*	
	ALR	R5,R8	PUT IF ALL TOGETHER
	BC	NOCARRY,DONE	IF NO CARRY, WE ARE DONE
	LA	R4,1(,R4)	ELSE, TAKE CARE OF CARRY
*			EVEN-ODD PAIR 4,5 HAVE
*			CONVERTED NUMBER
DONE	EQU	*	
	SR	R4,R4	REINITIALIZE R4 (SAFETY)
	LH	R6,DMBDARAP	SEGMENT NUMBER LOAD PER CI
	DR	R4,R6	R4 = RAP N° IN BLOCK
*			R5 = CORRESPONDING N° CI
*			WITHOUT TAKE CARE OF BIT MAP
	LA	R4,1(R4)	+1 TO NOT BEGIN AT 0
	LR	R3,R5	MEMO
	LA	R6,DMBAMPOF	OFEST AMPB
	AH	R6,0(R6)	ADRESS AMPB
	USING	DMBAMP,R6	
	SR	R8,R8	
	ICM	R8,B'0011',DMBPFOBK	CI LENGTH IN BYTES
	LTR	R8,R8	OSAM ?
	BNZ	OKBLK	YES
	ICM	R8,B'0011',DMBPFPBK	CI LENGTH IN BYTES
OKBLK	DS	0H	
	LR	R6,R8	
	DROP	R6	
	LH	R2,DMBDARAP	ANCHOR POINTS NUMBER
	LA	R2,1(R2)	+1 POUR FSEAP
	SLL	R2,2	CTRL BIT MAP BYTES NUMBER
	SR	R6,R2	USEFUL BIT MAP BYTES NUMBER
	SLL	R6,3	USEFUL BIT MAP BINARY DIGITS
	BCTR	R6,R0	CI NUMBER DESCRIBE BY THE BIMAP
*			(WITHOUT COUNT THE BIT MAP)
	SR	R2,R2	
	DR	R2,R6	R3 = BIT MAPS NUMBER BEFORE
	AR	R5,R3	CORRESPONDING CI N° -1.
	LA	R5,2(R5)	CORRESPONDING CI N° (+1 FOR
*			THE BIT MAP +1 CHAR -
*			THE 1ST CI IS THE N° 1 CI)
	SLL	R5,8	BBB0 FORMAT
	OR	R4,R5	BBBS FORMAT

```

NONUM      B      FIN
           DS      0H
           LR      R1,R4                DMBDACS ADDRESS RESTORATION
           L       R4,BBBBR1
FIN        DS      0H
           ST      R4,DMBDACP          RESULT
           LM      14,12,12(13)       RESTORE
           BR      R14                RETURN

*
*
PACK       PACK   PSTDECB(8),TMPDECB(0)
MVC        MVC   TMPDECB(*-*),0(R9)
TRT        TRT   TMPDECB(*-*),TABNUM
           REQUATE
CARRY      EQU   3
NOCARRY    EQU   12
*
MAXP       DC    P'2147483647'
MAXB       DC    F'2147483647'        MAX SIGNED 32-BIT NUMBER
BBBBR1     DC    X'00000101'
TBALPHA    DS    0CL256
           DC    193X'FF',9X'00',7X'FF'
           DC    9X'00',8X'FF',8X'00',22X'FF'
TBNUM1     DS    0CL256
           DC    193C'?',9C'1',7C'?'
           DC    C'1',8C'2',8C'?'
           DC    2C'2',6C'3',22C'?'
TBNUM2     DS    0CL256
           DC    193C'?',CL9'012345678',7C'?'
           DC    CL9'901234567',8C'?'
           DC    CL8'89012345',22C'?'
TABNUM     DS    0CL256
           DC    240C'9',20X'0',6C'9'
*
           IDLI   PSTBASE=0,DMBBASE=0
WRKAREA    DSECT
           DS     2F
TMPDECB    DS     6F
           END
:/         ADD NAME=DFBVPAAE
DELETE ($INDSV..BVPAAE) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPAAE)           -
                 SHR (2,3)                       KEYS (12,6) -
                                     REC (250000) -
                 VOL ($VOLSV)                   -
                 RECSZ (88 88) RUS )           -
INDEX      ( NAME ($INDSV..BVPAAE.I)           -
            CISZ (4096) )                       -
DATA       ( NAME ($INDSV..BVPAAE.D)           -
            FSPC (2,1)                         -
            CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/         ADD NAME=DFBVPGN
DELETE ($INDSV..BVPGN) CLUSTER

```

```

SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPGN)           -
                SHR (2)          KEYS (49,6)    -
                VOL ($VOLSV)      -
                CYL (4 1)         -
                RECSZ (68,68) RUS )           -
INDEX   ( NAME ($INDSV..BVPGN.I)             -
        CISZ (4096) )                       -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVPGN.D)             -
        FSPC (10,5)                         -
        CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/
ADD NAME=DFBVPGS
DELETE ($INDSV..BVPGS) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPGS)           -
                SHR (2) RUS    KEYS (25,0)    -
                VOL ($VOLSV)      -
                CYL (1 1)         -
                RECSZ (214,214) )           -
INDEX   ( NAME ($INDSV..BVPGS.I)             -
        CISZ (4096) )                       -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVPGS.D)             -
        FSPC (10,5)                         -
        CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/
ADD NAME=DFBVPGU
DELETE ($INDSV..BVPGU) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPGU)           -
                SHR (2,3)         KEYS (8,6)    -
                VOL ($VOLSV)      -
                CYL (4 1)         -
                RECSZ (88,88) RUS )           -
INDEX   ( NAME ($INDSV..BVPGU.I)             -
        CISZ (4096) )                       -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVPGU.D)             -
        FSPC (2,1)                  -
        CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/
ADD NAME=DFBVPWS
DELETE ($INDSV..BVPWS) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPWS)           -
                SHR (2,3)         KEYS (37,6)    -
                VOL ($VOLSV)      -
                CYL (3 3)         -
                RECSZ (1546,1546) RUS )           -
INDEX   ( NAME ($INDSV..BVPWS.I)             -
        CISZ (4096) )                       -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVPWS.D)             -
        FSPC (50,5)                    -
        CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/
ADD NAME=DFBVPSPG
DELETE ($INDSV..BVPSPG) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSPG)           -
                SHR (2,3) RUS    KEY (5 0)     -
                VOL ($VOLSV)      -

```

```

                RECSZ (4605,4605) ) -
INDEX ( NAME ($INDSV..BVPSG.I) -
        CISZ (4096) ) -
DATA ( NAME ($INDSV..BVPSG.D) -
        FSPC (10,5) SPEED CYL (3 1) -
        CISZ (5120) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/ ADD NAME=DFBVPSN
DELETE ($INDSV..BVPSN) CLUSTER
  DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSN) -
    SHR (2,3) RUS KEY (5 0) -
    VOL ($VOLSV) -
    RECSZ (4605,4605) ) -
INDEX ( NAME ($INDSV..BVPSN.I) -
        CISZ (4096) ) -
DATA ( NAME ($INDSV..BVPSN.D) -
        FSPC (10,5) SPEED CYL (3 1) -
        CISZ (5120) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/ ADD NAME=DFBVPS
DELETE ($INDSV..BVPS) CLUSTER
  DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPS) -
    SHR (2,3) RUS KEY (5 0) -
    VOL ($VOLSV) -
    RECSZ (4605,4605) ) -
INDEX ( NAME ($INDSV..BVPS.I) -
        CISZ (4096) ) -
DATA ( NAME ($INDSV..BVPS.D) -
        FSPC (10,5) SPEED CYL (5 1) -
        CISZ (5120) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/ ADD NAME=DFBVPS
DELETE ($INDSV..BVPS) CLUSTER
  DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPS) -
    SHR (2,3) RUS KEY (5 0) -
    VOL ($VOLSV) -
    RECSZ (4605,4605) ) -
INDEX ( NAME ($INDSV..BVPS.I) -
        CISZ (4096) ) -
DATA ( NAME ($INDSV..BVPS.D) -
        FSPC (10,5) SPEED TRK (3 1) -
        CISZ (5120) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/ ADD NAME=DFBVPSR
DELETE ($INDSV..BVPSR) CLUSTER
  DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSR) -
    SHR (2,3) RUS KEY (5 0) -
    VOL ($VOLSV) -
    RECSZ (4605,4605) ) -
INDEX ( NAME ($INDSV..BVPSR.I) -
        CISZ (4096) ) -
DATA ( NAME ($INDSV..BVPSR.D) -
        FSPC (10,5) SPEED TRK (5) -
        CISZ (5120) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/ ADD NAME=DFBVPLB
DELETE ($INDSV..BVPLB) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPLB) -

```



```

        SHR (2,3)          KEYS (23,6)  -
        VOL ($VOLSV)      -
        CYL (2 1)        -
        RECSZ (126,126)  RUS )        -
INDEX   ( NAME ($INDSV..BVPLB.I)     -
        CISZ (4096) )                -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVPLB.D)     -
        FSPC (20,10)                 -
        CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DFBVPSC
DELETE ($INDSV..BVPSC) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSC) -
        SHR (2,3) RUS KEY (4 0)      -
        VOL ($VOLSV)                 -
        RECSZ (3204,3204) )          -
INDEX   ( NAME ($INDSV..BVPSC.I)     -
        CISZ (4096) )                -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVPSC.D)     -
        FSPC (10,5) SPEED TRK (5)    -
        CISZ (3584) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/      ADD NAME=DFBVPVSV
DELETE ($INDSV..BVPVSV) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPVSV) -
        SHR (2,3) KEYS (15,6)        -
        VOL ($VOLSV) CYL (3 3)      -
        RECSZ (16048,16048) RUS )   -
INDEX   ( NAME ($INDSV..BVPVSV.I)    -
        CISZ (16384) )              -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVPVSV.D)    -
        FSPC (50,5)                 -
        CISZ (16384) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DFSYSX2
DELETE ($INDUV..SYSX2.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..SYSX2.&USER) -
        SHR (2 3) RUS KEYS(43 0)    -
        VOL ($VOLSV)                 -
        CYL (5 1)                    -
        RECSZ (254 254) )           -
INDEX   ( NAME ($INDUV..SYSX2.&USER.I) -
        CISZ (4096) )                -
DATA    ( NAME ($INDUV..SYSX2.&USER.D) -
        FSPC (10 5) SPEED            -
        CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DFMIAMNR
DELETE (&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME (&USER)        -
        SHR (2 3) RUS KEYS(36 0)    -
        VOL ($VOLSV)                 -
        CYL (5 1)                    -
        RECSZ (80 80) )              -
INDEX   ( NAME (&USER.I)            -

```

```

                CISZ (4096) )           -
DATA      ( NAME (&USER.D)           -
          FSPC (10 5) SPEED          -
          CISZ (4096) )           /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DLOUTFIL
DELETE (&USER)
:/      ADD NAME=LIOUTFIL
LISTCAT ENTRIES (&USER)
:/      ADD NAME=DLSYSEX2
DELETE ($INDUV..SYSEX2.&USER) CLUSTER
:/      ADD NAME=DFSYSEXT
DELETE ($INDUV..SYSEXT.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..SYSEXT.&USER) -
                SHR (2 3) RUS KEYS(43 0) -
                VOL ($VOLUV) -
                CYL (5 1) -
                RECSZ (254 254) ) -
INDEX      ( NAME ($INDUV..SYSEXT.&USER.I) -
          CISZ (4096) ) -
DATA      ( NAME ($INDUV..SYSEXT.&USER.D) -
          FSPC (10 5) SPEED -
          CISZ (4096) )           /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DLSYSEXT
DELETE ($INDUV..SYSEXT.&USER) CLUSTER
:/      ADD NAME=DFMIAMNR
DELETE (&USES.MIAMNR.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME (&USES.MIAMNR.&USER) -
                SHR (2 3) RUS KEYS(36 0) -
                VOL ($VOLSV) -
                CYL (5 1) -
                RECSZ (80 80) ) -
INDEX      ( NAME (&USES.MIAMNR.&USER.I) -
          CISZ (4096) ) -
DATA      ( NAME (&USES.MIAMNR.&USER.D) -
          FSPC (10 5) SPEED -
          CISZ (4096) )           /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DLMIAMNR
DELETE (&USES.MIAMNR.&USER) CLUSTER
:/      ADD NAME=DFSYIANA
DELETE ($INDUV..SYIANA.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..SYIANA.&USER) -
                SHR (2 3) RUS KEYS(94 1) -
                VOL ($VOLUV) -
                CYL (5 1) -
                RECSZ (100 100) ) -
INDEX      ( NAME ($INDUV..SYIANA.&USER.I) -
          CISZ (4096) ) -
DATA      ( NAME ($INDUV..SYIANA.&USER.D) -
          FSPC (10 5) SPEED -

```

```

        CISZ (4096) )          /*: CATALOG ($VCAT) */
:/  ADD NAME=DLSYIANA
DELETE ($INDUV..SYIANA.&USER) CLUSTER
:/  ADD NAME=DFSYTRDU
DELETE ($INDUV..SYTRDU.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..SYTRDU.&USER) -
                 SHR (2 3) RUS KEYS(28 0) -
                 VOL ($VOLUV) -
                 CYL (5 1) -
                 RECSZ (180 180) ) -
INDEX ( NAME ($INDUV..SYTRDU.&USER.I) -
       CISZ (4096) ) -
DATA ( NAME ($INDUV..SYTRDU.&USER.D) -
      FSPC (10 5) SPEED -
      CISZ (4096) )          /*: CATALOG ($VCAT) */
:/  ADD NAME=DLSYTRDU
DELETE ($INDUV..SYTRDU.&USER) CLUSTER
:/  ADD NAME=DFSYTRPF
DELETE ($INDUV..SYTRPF.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..SYTRPF.&USER) -
                 SHR (2 3) RUS KEYS(28 0) -
                 VOL ($VOLUV) -
                 CYL (5 1) -
                 RECSZ (180 180) ) -
INDEX ( NAME ($INDUV..SYTRPF.&USER.I) -
       CISZ (4096) ) -
DATA ( NAME ($INDUV..SYTRPF.&USER.D) -
      FSPC (10 5) SPEED -
      CISZ (4096) )          /*: CATALOG ($VCAT) */
:/  ADD NAME=DLSYTRPF
DELETE ($INDUV..SYTRPF.&USER) CLUSTER
:/  ADD NAME=DFWKREOR
DELETE ($INDUV..WK&USER) CLUSTER
SET LASTCC= 0
SET MAXCC= 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..WK&USER) -
                 SHR (2 3) RUS KEYS(8 0) -
                 VOL ($VOLUV) -
                 CYL (1 1) -
                 RECSZ (162 162) ) -
INDEX ( NAME ($INDUV..WK&USER.I) -
       CISZ (512) ) -
DATA ( NAME ($INDUV..WK&USER.D) -
      FSPC (10 5) SPEED -
      CISZ (16384) )          /*: CATALOG ($VCAT) */
:/  ADD NAME=DFWYREOR
DELETE ($INDUV..WY&USER) CLUSTER
SET LASTCC= 0
SET MAXCC= 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..WY&USER) -
                 SHR (2 3) RUS KEYS(8 0) -

```

```

        VOL ($VOLUV) -
        CYL (1 1) -
        RECSZ (1028 1028) ) -
INDEX   ( NAME ($INDUV..WY&USER.I) -
        CISZ (512) ) -
DATA    ( NAME ($INDUV..WY&USER.D) -
        FSPC (10 5) SPEED -
        CISZ (16384) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DFWKROAD
DELETE ($INDSV..WKROAD) CLUSTER
SET LASTCC= 0
SET MAXCC= 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..WKROAD) -
        SHR (2 3) RUS KEYS(8 0) -
        VOL ($VOLSV) -
        CYL (1 1) -
        RECSZ (162 162) ) -
INDEX   ( NAME ($INDSV..WKROAD.I) -
        CISZ (512) ) -
DATA    ( NAME ($INDSV..WKROAD.D) -
        FSPC (10 5) SPEED -
        CISZ (16384) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DFWYROAD
DELETE ($INDSV..WYROAD) CLUSTER
SET LASTCC= 0
SET MAXCC= 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..WYROAD) -
        SHR (2 3) RUS KEYS(8 0) -
        VOL ($VOLSV) -
        CYL (1 1) -
        RECSZ (1028 1028) ) -
INDEX   ( NAME ($INDSV..WYROAD.I) -
        CISZ (512) ) -
DATA    ( NAME ($INDSV..WYROAD.D) -
        FSPC (10 5) SPEED -
        CISZ (16384) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DLBVPGJ
DELETE ($INDSV..BVPGJ) NONVSAM
:/      ADD NAME=DLBVPGR
DELETE ($INDSV..BVPGR) NONVSAM
:/      ADD NAME=DLBVPGY
DELETE ($INDSV..BVPGY) NONVSAM
:/      ADD NAME=DLBVPTR
DELETE ($INDSV..BVPTR) NONVSAM
:/      ADD NAME=DLBVPQJ
DELETE ($INDSV..BVPQJ) NONVSAM
:/      ADD NAME=VERIFTD
VERIFY FILE (PAC7TD)
:/      ADD NAME=VERIFAN
VERIFY FILE (PAC7AN)
:/      ADD NAME=VERIFAE
VERIFY FILE (PAC7AE)
:/      ADD NAME=VERIFEM
VERIFY FILE (PAC7EM)
:/      ADD NAME=VERIFGN

```





```
:/      ADD NAME=DFBVPP1
DELETE ($INDSV..BVPP1) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPP1)          -
                SHR (2,3) RUS KEYS (37 5)     -
                INDEXED                       -
                VOL ($VOLSV)   CYL (1 1)      -
                RECSZ (042 042) )           -
INDEX      ( NAME ($INDSV..BVPP1.I)          -
            CISZ (4096) )                    -
DATA      ( NAME ($INDSV..BVPP1.D)          -
            CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DFBVPPA
DELETE ($INDSV..BVPPA) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPPA)        -
                SHR (2,3) RUS                -
                NONINDEXED                  -
                VOL ($VOLSV) CYL (5,1)      -
                RECSZ (4089 4089) )       -
DATA      ( NAME ($INDSV..BVPPA.D)          -
            FSPC (10,5)                     -
            CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=REPROPA
REPRO INFILE (INPA) OUTFILE (OUTPA)
:/      ADD NAME=LDBVPPA
9999999999999999999999999999999999999999
:/      ADD NAME=DFBVPSA
DELETE ($INDSV..BVPSA) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSA)        -
                SHR (2,3) RUS KEY (5 0)    -
                VOL ($VOLSV)               -
                RECSZ (4605,4605) )       -
INDEX      ( NAME ($INDSV..BVPSA.I)        -
            CISZ (4096) )                  -
DATA      ( NAME ($INDSV..BVPSA.D)        -
            FSPC (10,5) SPEED CYL (4 1)   -
            CISZ (5120) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/      ADD NAME=DFBVP GK
DELETE ($INDSV..BVP GK) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVP GK)      -
                SHR (2,3) KEY (29,6)       -
                VOL ($VOLSV)               -
                CYL (4 1)                  -
                RECSZ (88,88) )            -
INDEX      ( NAME ($INDSV..BVP GK.I)        -
            CISZ (4096) )                  -
DATA      ( NAME ($INDSV..BVP GK.D)        -
            FSPC (10,5)                    -
            CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
```

```
PP
//
```

## Initialisations

Module D03DEFIN : Job '\$prfj.D3'

Allocation des fichiers système et base administration

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	Delete/Define GS et GN
DELGR	IDCAMS	Delete GR
DEFGR	IEBFR14	Définition GR
DELGJ	IDCAMS	Delete GJ
DEFGJ	IEBFR14	Définition GJ
DELGY	IDCAMS	Delete GY
DEFGY	IEBFR14	Définition GY
DELTR	IDCAMS	Delete TR
DEFTR	IEBFR14	Définition TR

### JCL d'exécution

```
//$PRFJ.D3 JOB ($CCPT), 'PAC D03DEFIN', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* * *
//* INSTALLATION *
//* DEFINITION OF COMMON VSAM FILES *
//* STEP1 : DELETE/DEFINE *
//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP1 DD DSN=$SCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPGS), DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPGN), DISP=SHR
//*
//DELGR EXEC PGM=IDCAMS
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(DLBVPGR), DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//*
//DEFGR EXEC PGM=IEBFR14
//PACGGR DD DSN=$INDSV..BVPGR, UNIT=$UNITSV,
// DISP=(,CATLG,DELETE), VOL=SER=$VOLSV,
// DCB=(RECFM=FB, LRECL=4096, BLKSIZE=4096),
// SPACE=(CYL, (6, 2), RLSE)
//*
//DELGJ EXEC PGM=IDCAMS
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(DLBVPGJ), DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//*
```



```

//DEFGJ EXEC PGM=IEFBR14
//PACGGJ DD DSN=$INDSV..BVPGJ,UNIT=$UNITSV,
//        DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=$VOLSV,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=4096,BLKSIZE=4096),
//        SPACE=(CYL,(6,2),RLSE)
//*
//DELGY EXEC PGM=IDCAMS
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(DLBVPGY),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//*
//DEFGY EXEC PGM=IEFBR14
//PACGGY DD DSN=$INDSV..BVPGY,UNIT=$UNITSV,
//        DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=$VOLSV,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=4096,BLKSIZE=4096),
//        SPACE=(CYL,(6,2),RLSE)
//*
//DELTR EXEC PGM=IDCAMS
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(DLBVPTR),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//*
//DEFTR EXEC PGM=IEFBR14
//PACGTR DD DSN=$INDSV..BVPTR,UNIT=$UNITSV,
//        DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=$VOLSV,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=4096,BLKSIZE=4096),
//        SPACE=(CYL,(2,1),RLSE)
//*
//

```

### Module D03GDG : Job '\$prfj.D3G'

#### Allocation DSCB modèle - Définition GDG

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	DELETE fichier DSCB modèle
STEP2	IEFBR14	Allocation DSCB modèle

#### JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D3G JOB ($CCPT),'PAC D03GDG',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - D03GDG *
//* JOB TO RUN ONLY THE FIRST TIME THE PRODUCT IS INSTALLED *
//* . BUILDING OF DSCB MODEL *
//*****
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
DELETE ($DSCB)
//*

```

```
//STEP2 EXEC PGM=IEFBR14
//DSCB DD DISP=(,CATLG),SPACE=(TRK,0),
// UNIT=$UNITSN,
// VOL=SER=$VOLSN,
// DSN=$DSCB
//*
//
```

Module D03INI : Job '\$prfj.D3I'

Initialisations des fichiers système

Step	Programme	Commentaires
INITGS	IDCAMS	Initialisation clé maxi fichier schémas d'extraction GS Extension Module PAF

JCL d'exécution

```
//$PRFJ.D3I JOB ($CCPT),'PAC D03INI',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION : INITIALIZATION *
//* INITIALIZATION: JOB TO RUN ONLY *
//* THE FIRST TIME VA PAC IS INSTALLED *
//* . INITIALIZATION OF PDM EXTENSION-USER FILE "GS" *
//*****
//INITGS EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP2 DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//GSO DD DSN=$INDSV..BVPGS,DISP=SHR
//GSI DD DSN=$INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD *
REPRO INFILE (GSI) OUTFILE (GSO)
//*
```

**Renommage des programmes Exit users batch**

Module D04MBR : Job '\$prfj.D4B'

Renommage des programmes Exit users batch

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IEBCOPY	RENAME load modules Exit users
STEP2	IEBCOPY	COPY load modules Exit users

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D4B JOB ($CCPT),'PAC D04MBR',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//*          INSTALLATION - D04MBR *
//* - RENAME EXIT USERS BATCH LOAD MODULES - *
//*****
//STEP1 EXEC PGM=IEBCOPY,REGION=0M
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//I1 DD DSN=$HLQ..SBVPMBR8,DISP=SHR
//O1 DD DSN=##TEMP,DISP=(NEW,PASS),
// UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(20,10,100)),
// DCB=(TRTCH=NOCOMP,RECFM=U,BLKSIZE=6144)
//SYSIN DD *
C INDD=I1,OUTDD=01
S M=((BVPRBASB,BVPRBAS))
S M=((BVPRC10B,BVPRC100))
S M=((BVPRCE0B,BVPRCE00))
S M=((BVPRCS0B,BVPRCS00))
S M=((BVPRDOCB,BVPRDOC))
S M=((BVPRD00B,BVPRD000))
S M=((BVPRIT0B,BVPRIT00))
S M=((BVPRKEYB,BVPRKEY))
S M=((BVPRLGFB,BVPRLGF))
S M=((BVPRLGSB,BVPRLGS))
S M=((BVPRLICB,BVPRLIC))
S M=((BVPRMC0B,BVPRMC00))
S M=((BVPRMS0B,BVPRMS00))
S M=((BVPROP0B,BVPROP00))
S M=((BVPRPARB,BVPRPAR))
S M=((BVPRPRCB,BVPRPRC))
S M=((BVPRPVPB,BVPRPVP))
S M=((BVPRSECB,BVPRSEC))
S M=((BVPRTRFB,BVPRTRF))
S M=((BVPRXX0B,BVPRXX00))
S M=((BVPRUSEB,BVPRUSE))
S M=((BVPRVL0B,BVPRVL00))
S M=((BVPTPSTB,BVPTPST))
S M=((BVPTPWSB,BVPTPWS))

/*
//*
//STEP2 EXEC PGM=IEBCOPY
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//I1 DD DSN=##TEMP,DISP=(OLD,DELETE)
//O1 DD DSN=$HLQ..SBVPMBR8,DISP=SHR
//SYSIN DD *
C I=((I1,R)),0=01
/*

```

## Renommage des PSBs TP

Module D04PSREN : Job '\$prfj.D4P'

Renommage des PSBs TP

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IEBCOPY	Rename et copy des PSBs TP

### JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D4P JOB ($CCPT),'PAC D04PSR',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - D04PSREN *
//* - RENAME PSB TP - *
//*****
//STEP1 EXEC PGM=IEBCOPY,REGION=0M
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//I1 DD DSN=$HLQ..SBVPPSB,DISP=SHR
//O1 DD DSN=&&TEMP,DISP=(NEW,PASS),
// UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(20,10,100)),
// DCB=(TRTCH=NOCOMP,RECFM=U,BLKSIZE=6144)
//SYSIN DD *
C INDD=I1,OUTDD=O1
S M=((BVPRIMST,BVPRIMS))
S M=((BVPSSOCT,BVPSSOC))
/*
//*
//STEP2 EXEC PGM=IEBCOPY
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//I1 DD DSN=&&TEMP,DISP=(OLD,DELETE)
//O1 DD DSN=$HLQ..SBVPPSB,DISP=SHR
//SYSIN DD *
C I=((I1,R)),O=O1
/*

```

## Chargement des sources des PSBs et des DBDs

### Module D04SRCP : Chargement des sources des PSBs

Cette étape est à effectuer si lors de l'installation, les valeurs par défaut des paramètres \$BASE et \$SUG n'ont pas été retenues.

Les valeurs par défaut de ces paramètres sont :

- 35 pour le paramètre \$SUG
- P350 pour le paramètre \$BASE.

Dans ce cas, l'ensemble des sources doit être recompilé.

Le JOB '\$PRFJ.SRCP' effectue une allocation de la bibliothèque \$INDUN..\$BASE.SRCP et met à jour par IEBUPDTE les sources des PSBs dans cette bibliothèque.

Les sources des PSBs sont catalogués sous le nom :

- xxxxyy avec pour yy la valeur du paramètre \$SUG et pour xxxxx le nom du programme VA Pac. Ce sont les PSBs Batch.
- BVPyyyy avec pour yyyy la valeur RIMS.  
Il s'agit du PSB TP.
- BVPyyyy avec pour yyyy la valeur SSOC.  
Il s'agit du PSB utilisé pour la transaction Socket.

### Module D04SRCD : Chargement des sources des DBDs

Cette étape est à effectuer si lors de l'installation, la valeur par défaut du paramètre \$BASE n'a pas été retenue.

La valeur par défaut du paramètre \$BASE est : P350.

Dans ce cas, l'ensemble des sources doit être recompilé.

Le job '\$PRFJ.SRCD' effectue une allocation de la bibliothèque \$INDUN.\$BASE.SRCD et met à jour par IEBUPDTE les sources des DBDs dans cette bibliothèque.

Les sources des DBDs sont catalogués sous le nom :

- BDxyyyy  
avec xx égal au code de la base et yyyy égal à la valeur du paramètre \$BASE choisi.

## **Compilation des ACB**

### Module D04ACB : Compilation des ACB

Cette étape est constitué d'un job '\$PRFJ.ACB' qui consiste à construire tous les ACB qui permettront d'utiliser le système VA Pac en TP.

### JCL d'exécution

```
//$PRFJ.ACB JOB ($CCPT), 'ACBGEN', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=( $PRCLIB)
//ET010 EXEC ACBGEN, SOUT=' $OUT'
//*****
//*                COMPILATION OF ACB                *
//*                -----                            *
//* THIS JOB MUST BE EXECUTED AFTER LOADING DBDLIB    *
//* AND PSBLIB (EITHER BY LOADING OBJECT MODULES    *
//* OR BY COMPILING DBD AND PSB) .                    *
//*****
//G.SYSIN DD *
BUILD DBD=(BVPDGR,BVPDGN,BVPDGU,BVPDGJ,BVPDGY)
BUILD DBD=(BVPDAE,BVPDSV,BVPDLB,BVPDWS,BVPDTR)
BUILD DBD=(BVPDPA,BVPDP1,BVPDQJ,BVPDGK)
```

```

BUILD DBD=(BDAN$BASE,BDAR$BASE,BDAJ$BASE,BDAY$BASE)
BUILD PSB=(BVPRIMS,BVPSSOC)
BUILD PSB=(PACB$SUG,PCMPUF$SUG)
//G.IMSACB DD DSN=$ACBLIB,DISP=SHR
//G.IMS DD DSN=$PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$DBDLIB,DISP=SHR

```

## Chargement des procédures

Il est conseillé de cataloguer les procédures d'exploitation dans une bibliothèque de procédures :

- soit une PROCLIB réservée : exécuter dans ce cas le job d'allocation puis le job de chargement.
- soit une PROCLIB déjà existante : exécuter dans ce cas directement le job de chargement.

Module D05IPROC : job '\$prfj.D5I'

Allocation d'une bibliothèque réservée (Facultatif)

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IEFBR14	Allocation bibliothèque de procédures

## JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D5I JOB ($CCPT),'PAC D05IPROC',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - D05IPROC *
//* *
//* WARNING! OPTIONAL JOB *
//* ===== *
//* *
//* INITIAL ALLOCATION OF A SPECIAL "PROCLIB" FOR THE PRODUCT *
//* .STEP1 : LISTCAT *
//* .STEP2 : ALLOCATION *
//* *
//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
LISTC ENT($BIBP)
/*
//STEP2 EXEC PGM=IEFBR14,COND=(0,EQ,STEP1)
//LIB DD DSN=$BIBP,DISP=(,CATLG,DELETE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
// VOL=SER=$VOLSN,
// UNIT=$UNITSN,
// SPACE=(6080,(200,20,10))

```

## Module D05PROC : Job '\$prfj.D5P'

### Chargement des procédures

Ce job comprend une étape IEBUPDTE qui crée un membre par procédure.

Attention :

Changer :/ en ./ avant de soumettre le JOB.

Chaque membre est codifié 'BVPNNNN', où NNNN est le nom standard de la procédure.

Les procédures sont décrites dans les manuels "Les procédures de l'administrateur" ou "Les procédures du développeur", sauf les procédures de reprise qui sont décrites dans le présent manuel.

### JCL d'exécution

```
//$PRFJ.D5P JOB ($CCPT),'PAC D05PROC',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//*          INSTALLATION - D05PROC *
//* *
//*   CATALOGING OF BATCH PROCEDURES *
//* *
//*   ->NOTE: *
//*   REPLACE :/ BY ./ BEFORE SUBMITTING THE JOB *
//* *
//*****

//UPD   EXEC PGM=IEBUPDTE,PARM=NEW
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSUT2 DD DSN=$BIBP,DISP=SHR
//SYSIN  DD DATA,DLM='F+'
:/ ADD NAME=BVPACTI
:/ ADD NAME=BVPARAD
:/ ADD NAME=BVPARCH
:/ ADD NAME=BVPARPM
:/ ADD NAME=BVPCHPM
:/ ADD NAME=BVPCPPM
:/ ADD NAME=BVPCSES
:/ ADD NAME=BVPEMLD
:/ ADD NAME=BVPEMUP
:/ ADD NAME=BVPESES
:/ ADD NAME=BVPEXPM
:/ ADD NAME=BVPGETA
:/ ADD NAME=BVPGETD
:/ ADD NAME=BVPGETI
:/ ADD NAME=BVPGPPM
```

```
:/ ADD NAME=BVPGPRP
:/ ADD NAME=BVPGPRC
:/ ADD NAME=BVPGPRT
:/ ADD NAME=BVPGPRU
:/ ADD NAME=BVPGY25
:/ ADD NAME=BVPGY30
:/ ADD NAME=BVPHIPM
:/ ADD NAME=BVPIANA
:/ ADD NAME=BVPIGRA
:/ ADD NAME=BVPIMFH
:/ ADD NAME=BVPINAE
:/ ADD NAME=BVPINFP
:/ ADD NAME=BVPINFQ
:/ ADD NAME=BVPINGU
:/ ADD NAME=BVPINQJ
:/ ADD NAME=BVPINSL
:/ ADD NAME=BVPIPEP
:/ ADD NAME=BVPIPFQ
:/ ADD NAME=BVPIPIA
:/ ADD NAME=BVPISEP
:/ ADD NAME=BVPISOS
:/ ADD NAME=BVPLDDC
:/ ADD NAME=BVPLDLB
:/ ADD NAME=BVPLDPA
:/ ADD NAME=BVPLDP1
:/ ADD NAME=BVPLDSV
:/ ADD NAME=BVPLDWS
:/ ADD NAME=BVPMB25
:/ ADD NAME=BVPMB30
:/ ADD NAME=BVPPACG
:/ ADD NAME=BVPPACS
:/ ADD NAME=BVPPACX
:/ ADD NAME=BVPPAGX
:/ ADD NAME=BVPPC25
:/ ADD NAME=BVPPE25
:/ ADD NAME=BVPPG20
:/ ADD NAME=BVPPG25
:/ ADD NAME=BVPPJ25
:/ ADD NAME=BVPPPAF
:/ ADD NAME=BVPPPAD
:/ ADD NAME=BVPPP25
:/ ADD NAME=BVPPQCA
:/ ADD NAME=BVPPQCE
:/ ADD NAME=BVPPRGS
:/ ADD NAME=BVPREOR
:/ ADD NAME=BVPREST
:/ ADD NAME=BVPRESY
:/ ADD NAME=BVPRMTD
:/ ADD NAME=BVPROAD
:/ ADD NAME=BVPRSAD
:/ ADD NAME=BVPSADM
:/ ADD NAME=BVPSASY
:/ ADD NAME=BVPSAVE
:/ ADD NAME=BVPSIPM
:/ ADD NAME=BVPSMTD
```



```

:/ ADD NAME=BVPSTAT
:/ ADD NAME=BVPTRDU
:/ ADD NAME=BVPTRRED
:/ ADD NAME=BVPTRJC
:/ ADD NAME=BVPTRPF
:/ ADD NAME=BVPTRRP
:/ ADD NAME=BVPTRUP
:/ ADD NAME=BVPUPDP
:/ ADD NAME=BVPUPDT
:/ ADD NAME=BVPUPGP
:/ ADD NAME=BVPUTMP
:/ ADD NAME=BVPUTM1
:/ ADD NAME=BVPUTM2
:/ ADD NAME=BVPUTU1
:/ ADD NAME=BVPUTU2
:/ ADD NAME=BVPUV25
:/ ADD NAME=BVPVING
:/ ADD NAME=BVPVINS
:/ ADD NAME=BVPXPAF
:/ ADD NAME=BVPXPDM
:/ ADD NAME=BVPYSMC
F+
//

```

## Chargement des squelettes de génération

Module D06SKEL : Job '\$prfj.D6'

Création et chargement des squelettes.

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	DELETE/DEFINE SA SC SG SN SR SS SP
STEP2	IDCAMS	Chargement (REPRO) SA SC SG SN SR SS SP
STEP3	IDCAMS	DELETE fichier SF
STEP4	IEBGENER	Chargement fichier SF

### JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D6 JOB ($CCPT),'PAC D06SKEL',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - D06SKEL *
//* LOADING OF PRODUCT SKELETON FILES FOR GENERATION *
//* .STEP1 : DELETE DEFINE SKELETON FILES SA SC SG SN SR SS SP *
//* .STEP2 : LOADING VSAM SKELETON FILES SA SC SG SN SR SS SP *
//* .STEP3 : DELETE "SF" *
//* .STEP4 : ALLOCATING AND LOADING "SF" *
//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS

```

```

/**:STEP1 DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSA),DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPCS),DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSG),DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSN),DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSR),DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPS),DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPS),DISP=SHR
/**
//STEP2 EXEC PGM=IDCAMS
/**:STEP1 DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SAO DD DSN=$INDSV..BVPSA,DISP=SHR
//SCO DD DSN=$INDSV..BVPCS,DISP=SHR
//SGO DD DSN=$INDSV..BVPSG,DISP=SHR
//SNO DD DSN=$INDSV..BVPSN,DISP=SHR
//SRO DD DSN=$INDSV..BVPSR,DISP=SHR
//SSO DD DSN=$INDSV..BVPS,DISP=SHR
//SPO DD DSN=$INDSV..BVPS,DISP=SHR
//SAI DD DSN=$HLQ..SBVPPF5(BVPSA$LSK),DISP=SHR
//SCI DD DSN=$HLQ..SBVPPF6(BVPCS$LSK),DISP=SHR
//SGI DD DSN=$HLQ..SBVPPF5(BVPSG$LSK),DISP=SHR
//SNI DD DSN=$HLQ..SBVPPF5(BVPSN$LSK),DISP=SHR
//SRI DD DSN=$HLQ..SBVPPF5(BVPSR$LSK),DISP=SHR
//SSI DD DSN=$HLQ..SBVPPF5(BVPS$LSK),DISP=SHR
//SPI DD DSN=$HLQ..SBVPPF5(BVPS),DISP=SHR
//SYSIN DD *
REPRO INFILE (SAI) OUTFILE (SAO)
REPRO INFILE (SCI) OUTFILE (SCO)
REPRO INFILE (SGI) OUTFILE (SGO)
REPRO INFILE (SNI) OUTFILE (SNO)
REPRO INFILE (SRI) OUTFILE (SRO)
REPRO INFILE (SSI) OUTFILE (SSO)
REPRO INFILE (SPI) OUTFILE (SPO)
/**
//STEP3 EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
DELETE ($INDSN..BVPSF)
/**
//STEP4 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DSN=$HLQ..SBVPPF7(BVPSF),DISP=SHR
//SYSUT2 DD DSN=$INDSN..BVPSF,DISP=(,CATLG,DELETE),
// UNIT=$UNITSN,
// VOL=SER=$VOLSN,
// SPACE=(TRK,(10,1)),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=119,BLKSIZE=11900)
/**
//

```

## Chargement des libellés d'erreur et aide en ligne

Module D07AE0 : Job '\$prfj.D7'

Ce JCL définit, puis charge le fichier AE des libellés d'erreur.

Il doit être exécuté à chaque réinstallation d'une version.

La carte \$ est obligatoire. Elle permet de prendre en compte la langue des squelettes de génération choisie lors de l'installation (paramètre \$LSK). Cette carte ne doit pas être modifiée.

La deuxième carte concerne le choix de la langue pour l'aide en ligne et les libellés d'erreur.

Le code langue par défaut est l'Anglais.

Pour prendre en compte une ou plusieurs autres langues, il faut ajouter autant de cartes paramètres contenant le code langue sur deux caractères en position 3.

Pour prendre en compte toutes les langues disponibles il faut renseigner une carte paramètres contenant '\*\*' en position 3.

Code	Libellé langue
DE	Allemand
EN	Anglais
ES	Espagnol
FR	Français
PT	Portugais
**	Toutes langues

Step	Programme	Commentaires
INPUT	BVPTU001	Prise en compte du paramètre langue
DELDEF	IDCAMS	DELETE DEFINE de AE
MAXKEY	IDCAMS	Valorisation clé maximum de AE
PTUCAE	BVPTUCAE	Alimentation AE livré

### JCL d'exécution

```
//$PRFJ.D7 JOB ($CCPT), 'PAC D07AE0', CLASS=$CLASSJ,  
// MSGCLASS=$MSGCL  
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
```

```

//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* * *
//* INSTALLATION - D07AE *
//*****
//INAE EXEC BVPINAE
  $$LSK
  **
/*

```

## Initialisations fichiers spécifiques

Module D07INIT Job '\$prfj.I7'

Ce JCL définit, puis initialise les bases suivantes :

- La base des spas SV (utilisée pour la sauvegarde de conversation)
- La base des droits de génération GK
- La base de suivi de jobs LB
- La base de travail PAF TP PA
- La base de travail PUF WS

Il doit être exécuté à chaque réinstallation d'une version et à chaque fois que la réinitialisation de ces bases se révèle nécessaire. Chaque base peut néanmoins réinitialisée indépendamment en lançant les procédures :

- LDGK pour la base GK
- LDLB pour la base LB
- LDSV pour la base SV
- LDWS pour la base WS
- LDP1 pour la base PA

Step	Programme	Commentaires
STEP1	LDLB	Initialisation de LB
STEP2	LDGK	Initialisation de GK
STEP3	LDSV	Initialisation de SV
STEP4	LDP1	Initialisation de PA
STEP5	LDWS	Initialisation de WS

### JCL d'exécution

```

//$PRFJ.I7 JOB ($CPT), 'AE BASE DEF', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* * *
//* INSTALLATION : INITIALIZATION OF SPECIFICS FILES *
//*****

```

```

//STEP1 EXEC BVPLDLB
//*
//STEP2 EXEC BVPLDGK
//*
//STEP2 EXEC BVPLDSV
//*
//STEP3 EXEC BVPLDP1
//*
//STEP4 EXEC BVPLDWS
//*
```

---

## Installation de la Base Administration

### Initialisation du fichier des codes utilisateur

Module D08INGU : Job '\$prfj.D8'

Ce JCL ne doit être exécuté qu'à la première installation.

Il définit puis charge le fichier GU avec les codes utilisateur 'TEST' (mot de passe à blanc) et 'ADMIN' (mot de passe 'ADMIN'). Ces codes utilisateur serviront lors de l'activation des clé et lors du lancement des JCLs de tests.

#### Remarque :

Dans le cas d'une réinstallation sur une version supérieure ou égale à 3.0, il sera nécessaire, si l'on veut restaurer la Base Administration de la version précédente, de récupérer au préalable le fichier GU correspondant à la sauvegarde PE.

Step	Programme	Commentaires
INGU	PTUIGU	Création des données

#### JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D8 JOB ($CCPT),'PAC D08INGU',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - D08INGU *
//* - INITIALIZATION OF USER FILE GU - *
//* *
//* EXECUTE THIS JOB ONLY FOR FIRST INSTALLATION *
//* *
//*****
//*
//INGU EXEC BVPINGU
```

## Initialisation des 'Generation Data Group'

Module D08INIAD : Job '\$prfj.D8A'

Ce JCL n'est à exécuter que lors de la première installation.

Il crée les fichiers GDG et initialise les sauvegardes du journal et de la Base administration.

Attention :

Si les fichiers sont gérés sous SMS, supprimer les lignes DD //GDGMOD du JCL des steps IDCAMS avant de soumettre le job.

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	GDG du fichier journal administration
STEP2	IEBGENER	Initialisation de ce fichier (PK)
STEP3	IDCAMS	GDG du fichier sauvegarde administration
STEP4	IEBGENER	Initialisation de ce fichier (PE)

### JCL d'exécution

```
//$PRFJ.D8A JOB ($CCPT),'PAC D08INIAD',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//*          INSTALLATION - D08INIAD *
//* JOB TO RUN ONLY FOR THE 1ST INSTALL OF DATABASE ADMINISTRATOR *
//*   . BUILDING OF INDEX DATA-GROUP FOR *
//*     "PE" SAVE FILE, "PK" ARCHIVAL FILE, "JQ" ARCHIVAL FILE *
//*   . "PK" FILE INITIALIZATION *
//*   . "JQ" FILE INITIALIZATION *
//*   . LOADING OF TEST DATABASE ON "PE" FILE *
//* ->NOTE *
//* ---- *
//* IF "SMS" IS INSTALLED DELETE //GDGMOD DD STATEMENTS *
//*****
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP1 DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=$INDSN..BVPPK,
// DISP=(,KEEP,DELETE),
// UNIT=$UNITSN,
// VOL=SER=$VOLSN,
// SPACE=(TRK,0),
// DCB=($DSCB,RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6800)
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
    DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
        (NAME ($INDSN..BVPPK) LIMIT (3) SCR)
```

```

//*
//STEP2 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSIN DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=170)
//SYSUT2 DD DSN=$INDSN..BVPK(+1),
// DISP=(,CATLG,DELETE),
// UNIT=$UNITSN,
// VOL=SER=$VOLSN,
// SPACE=(TRK,1),
// DCB=($DSCB,RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6800)
//*
//STEP3 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=$INDSN..BVPPE,
// DISP=(,KEEP,DELETE),
// UNIT=$UNITSN,
// VOL=SER=$VOLSN,
// SPACE=(TRK,0),
// DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
(NAME ($INDSN..BVPPE) LIMIT (3) SCR)
//*
//STEP4 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DSN=$HLQ..SBVPPF2(BVPPE),DISP=SHR
//SYSUT2 DD DSN=$INDSN..BVPPE(+1),
// DISP=(,CATLG,DELETE),
// UNIT=$UNITSN,
// VOL=SER=$VOLSN,
// SPACE=(TRK,(220,10),RLSE),
// DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//*
//STEP5 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=$INDSN..BVPJQ,
// DISP=(,KEEP,DELETE),
// UNIT=$UNITSN,
// VOL=SER=$VOLSN,
// SPACE=(TRK,0),
// DCB=($DSCB,RECFM=FB,LRECL=1119,BLKSIZE=11190)
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
(NAME ($INDSN..BVPJQ) LIMIT (3) SCR)
//*
//STEP6 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSIN DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=1119,BLKSIZE=1119)
//SYSUT2 DD DSN=$INDSN..BVPJQ(+1),
// DISP=(,CATLG,DELETE),

```

```

//          UNIT=$UNITSN,
//          VOL=SER=$VOLSN,
//          SPACE=(TRK,1),
//          DCB=($DSCB,RECFM=FB,LRECL=1119,BLKSIZE=1119)
//

```

## Chargement de la Base Administration

Module D08RSAD : Job '\$prfj.D8B'

Ce JCL n'est à exécuter que lors de la première installation.

Il exécute la procédure RSAD pour restaurer la Base administration à l'aide de la sauvegarde créée dans le job précédent '\$prfj.D8A'.

Remarque :

Si vous disposez d'une base d'une version antérieure, consultez le chapitre consacré à la reprise des paramètres utilisateur.

Attention :

Pour fonctionner, le produit nécessite une clé d'accès. A l'issue de cette étape, une clé d'évaluation est installée, mais elle permet seulement l'exécution de certaines procédures, en particulier les procédures d'installation.

Il est nécessaire de la mettre à jour via la station Administrator workbench, afin de la prendre en compte pour l'ensemble du produit.

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D8B JOB ($CCPT),'PAC D08RSAD',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* * *
//*          INSTALLATION - D08RSAD *
//* CREATION OF THE TEST DATABASE ADMINISTRATOR *
//* INDICATE THE LANGUAGE CODE OF THE SITE ON Y LINE COL 10-11 *
//*****
//TESTRSAD EXEC BVPRSAD
*ADMIN ADMIN
Y 20EN
//

```

## Initialisation fichier archivage QJ

Module D08TINQJ : Job '\$prfj.D8T'

Ce JCL ne doit être exécuté qu'à la première installation.



Il définit, puis charge le fichier QJ 'Journal d'archivage interface VisualAge Pacbase et gestion de configuration'.

Step	Programme	Commentaires
OSAMQJ1	IDCAMS	DELETE de QJ
OSAMQJ2	IEBFR14	DEFINE de QJ
PCMINJ	PCMINJ	Initialisation de QJ

### JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D8T JOB ($CCPT),'PAC D08TINQJ',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//*          INSTALLATION - D08TINQJ *
//*          - INITIALIZATION OF SYSTEM FILE QJ - *
//* *
//*          EXECUTE THIS JOB ONLY FOR FIRST INSTALLATION >= V300 *
//* *
//*****
//INQJ          EXEC BVPIQJ

```

## **Chargement du Modèle administration**

Module D08XMET : Job '\$prfj.8X'

Ce JCL est à exécuter lors de la première installation et à chaque réinstallation.

Il exécute la procédure VING et installe le Modèle administration.

### JCL d'exécution

```

//$PRFJ.8X JOB ($CCPT),'PAC D08XMET',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//*          - ADMINISTRATION DATABASE - *
//*          MODEL INSTALLATION *
//*          INDICATE THE FILE NECESSARY FOR ROAD PROCEDURE *
//*****
//VING EXEC BVPVING,FDIC='$HLQ..SBVPPF8(BVPMETAD) ',
// USER=ADMIN
*ADMIN ADMIN *** VINSI
/*
//*VINS.PAC7MR DD DSN=ROADFILE

```

## Saisie de la clé d'accès

Cette étape est effectuée à partir de Administrator workbench ; elle comporte les opérations suivantes :

- Saisie de la clé d'accès,
- Définition des cibles de génération,
- Activation de la clé.

Ces opérations sont présentées dans le 'Guide d'utilisation AD workbench', chapitre "Actions préalables d'administration". Elles sont documentées en détail dans l'aide en ligne de Administrator workbench.

## Sauvegarde de la Base Administration

Cette étape est conseillée pour éviter, en cas de problème ultérieur, de recommencer la saisie de la clé.

---

## Liste des dates des composants

Module D99INSL : Job '\$prfj.D99'

Ce job édite les listes suivantes :

- la liste des programmes batch, programmes TP et leurs caractéristiques de génération,
- la liste des fichiers permanents système AE, SA, SC, SG, SR, SS, SN, SP et SF avec la date de leur constitution.

Ces listes doivent être éditées, en cas de détection d'anomalies dans le fonctionnement du système, pour transmettre au support du produit les références de l'installation.

Ce job exécute la procédure INSL.

Signification du Code retour sur composant :

Code retour	Libellé
6	Absence du load-module en bibliothèque
A	Non standard

### JCL d'exécution

```
//$PRFJ.D99 JOB ($CCPT),'PAC D99INSL',CLASS=$CLASSJ,  
// MSGCLASS=$MSGCL  
// JCLLIB ORDER=($BIBP)  
//*****  
//* VISUALAGE PACBASE *  
//* *
```

```

//*                INSTALLATION - D99INSL                *
//*  THE FOLLOWING JOB PROVIDES THE LIST OF PROGRAMS      *
//*  AND SYSTEM FILES INSTALLED ON THE SITE.            *
//*****
//INSL  EXEC BVPINSL
/*

```

---

## Installations annexes

### Utilitaire de purge des fichiers de travail

Le JCL JCLPURGE est livré en standard.

Il est destiné à purger les fichiers de travail de VA Pacbase, notamment :

- le fichier WS utilisé pour la gestion des accès entre le serveur et la station de travail,
- la base SV des spas utilisée lors de la sauvegarde de conversation,
- la base LB des compte-rendus de jobs,
- les bases PA et P1 utilisées par le module PAF en batch,
- les bases PA et P1 utilisées par le module PAF/TP et PUF.

Il est conseillé de l'exécuter quotidiennement afin éviter un éventuel blocage en conversationnel.

#### JCL d'exécution

```

//$PRFJ.PUR JOB ($CCPT),'AE BASE DEF',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//*****
//* VISUALAGE PACBASE                *
//*                                  *
//* INSTALLATION : INITIALIZATION OF SPECIFICS FILES
//*****
//STEP1 EXEC BVPLDLB
//*
//STEP2 EXEC BVPLDSV
//*
//STEP3 EXEC BVPLDP1
//*
//STEP4 EXEC BVPLDPA
//*
//STEP5 EXEC BVPLDWS
//*

```

## Interface systèmes de sécurité

### Introduction

Un système de sécurité assure les contrôles des codes utilisateur et de leur mot de passe ainsi que les autorisations d'accès.

L'Interface Systèmes de Sécurité a pour objet d'assurer la communication des contrôles entre le système de sécurité installé sur le site et VA Pacbase.

Afin d'assurer une standardisation du contrôle pour tous les systèmes de sécurité, VA Pacbase est interfacé non pas directement avec le système de sécurité, mais avec SAF (System Authorization Facility) par l'intermédiaire des macro-instructions RACROUTE pour RACF ou des macro-instructions TSS pour TOPSECRET.

Pour permettre la mise en oeuvre des contrôles entre le système de sécurité et VA Pacbase, deux types d'opérations doivent être effectuées, les premières au niveau du module Administrator workbench, les secondes au niveau du système de sécurité.

- A partir du module Administrator workbench

Vous devez modifier la clé d'accès, définir le type d'outil de sécurité utilisé (RACF ou TOPSECRET) et la classe de ressources RACF ou TOPSECRET sous laquelle sont définies les ressources logiques VA Pacbase.

Pour plus d'informations, consultez le "Guide d'utilisation AD workbench", au chapitre "Actions préalables d'administration", ainsi que l'aide en ligne d'Administrator workbench sur les browsers "Clés d'accès" et "Sécurité".

- A partir du système de sécurité

Vous devez effectuer les opérations suivantes :

- créer une classe de ressources RACF ou TOPSECRET selon le système de sécurité choisi.

Pour que le système de sécurité puisse assurer les contrôles dont il a la charge, toutes les ressources logiques VA Pacbase sont associées à une classe RACF ou TOPSECRET.

Les ressources logiques VA Pacbase sont les autorisations possibles pour chaque bibliothèque.

- créer les ressources sous RACF ou TOPSECRET.

Cette opération consiste à définir dans les tables RACF ou TOPSECRET, les autorisations d'accès aux bibliothèques VA Pacbase si vous choisissez un contrôle total des ressources par RACF ou TOPSECRET.

- déterminer les autorisations des utilisateurs par rapport aux ressources, soit par le biais de commandes, soit par le biais de sous-programmes à installer.

## Mise en oeuvre pour RACF

L'utilisation de RACF implique qu'il est impossible de travailler dans VA Pac avec un utilisateur autre que celui de connexion à CICS ou TSO.

Il y a toujours deux niveaux de contrôle :

- l'utilisateur VA Pac est celui du système (RACF)
- les ressources (Bibliothèque-Niveau d'autorisation) sont gérées dans RACF.

### Création des ressources

Les ressources sont créées par la procédure 'RDEFINE'.

### Définition des ressources

- Définition de la classe de ressources  
Elle s'effectue via les macros ICHERCDE et ICHRFRTB :  
cccc ICHERCDE CLASS=cccc, ID=128, MAXLNTH=4, FIRST=ALPHANUM,  
OTHER=ANY, POSIT=25, OPER=NO  
cccc ICHRFRTB CLASS=cccc, ACTION=RACF  
cccc désigne le code de la classe de ressources RACF réservé à VA Pac.
- Définition des autorisations d'accès aux ressources  
Elle s'effectue par attribution de PERMIT de la façon suivante :  
PERMIT 4\$P CLASS(cccc) ID(user) ACCESS(ALTER) pour les administrateurs VA Pac  
PERMIT nBBB CLASS(cccc) ID(user) ACCESS(ALTER), n pouvant varier de 0 à 3 et correspondant au niveau d'autorisation VA Pac sur la bibliothèque BBB.

### Requêtes Batch et Transactionnelles

Il est nécessaire d'exécuter la requête RACF par l'intermédiaire d'un sous-programme assembleur BVPSECUR. Ce sous-programme est livré sous le nom BVPSECRA dans la librairie des load-modules batch hlq.SBVPMBR8.

Par ailleurs, il sera nécessaire d'installer un SVC dans la librairie LPA.

Cette installation s'effectuera de la façon suivante :

1. déclarer le SVC avec le numéro de routine souhaité.  
Par exemple, pour le numéro 232, ajouter dans SYS1.PARMLIB(IEASVC00) la ligne SVC Parm 232, REPLACE, TYPE(3), EPNAME(IGC0023B) où IGC0023B est le nom du load module SVC,

2. renommer BVPSECRA en BVPSECUR puis linker le module objet BVPSECUR pour créer le nom de load module nécessaire,
3. ajouter le nom de ce load module dans la librairie système de load SVC,
4. exécuter un ZAP des modules VisualAge Pacbase BVPSECB et BVPSECT avec le numéro de routine SVC choisi,
5. après la mise à jour de la librairie LPA, il sera nécessaire d'effectuer un IPL CLPA prendre pour prendre en compte les modifications.

Le JCL d'exemple E10RACF fourni avec les JCLs d'installation traite les points 2 et 3, et le JCL d'exemple E11RACF traite le point 4.

A l'issue de ces opérations on vérifiera que l'utilisateur est autorisé à lancer la procédure. Dans le cas d'une procédure multi-utilisateurs (UPDT par exemple), à chaque ligne d'identification rencontrée, on ne contrôlera que les niveaux d'autorisation sur bibliothèque.

#### E10RACF : Jcl d'exécution :

```
//$PRFJ.D4T JOB ($CCPT),'PAC',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* SAMPLE OF LINK OF BVPSECUR MODULE
//*
//* THE DEFAULT NAMING CONVENTION FOR SVC ROUTINES FOR SVC TYPE
//* 3 IS IGC00NNN, WHERE NNN IS THE SIGNED DECIMAL NUMBER OF
//* THE SVC ROUTINE. HERE, A SIGNED DECIMAL IS A NUMBER THAT
//* ENDS IN EITHER OF THE FOLLOWING WAYS:
//*
//* WHEN THE LAST DIGIT OF THE SVC ROUTINE'S LOAD MODULE NAME
//* IS A NUMBER FROM 1 - 9, SPECIFY AN EPNAME THAT ENDS WITH
//* THE EBCDIC CHARACTER (A-I) THAT CORRESPONDS WITH THE LAST
//* DIGIT. FOR EXAMPLE, THE EPNAME FOR A TYPE 3 SVC 232 IS
//* IGC0022B. WHEN THE LAST DIGIT OF THE SVC ROUTINE'S LOAD
//* MODULE NAME IS ZERO, SPECIFY FOR THE LAST CHARACTER OF
//* EPNAME, THE DISPLAY REPRESENTATION OF HEXADECIMAL C0; IN
//* EBCDIC, THIS IS THE LEFT BRACE ({} CHARACTER. FOR EXAMPLE,
//* THE EPNAME FOR A TYPE 3 SVC 250 IS IGC0025{.
//*
//*****
//* RACF - RENAME AND LINK BVPSECUR
//*****
//STEP1 EXEC PGM=IEBCOPY,REGION=0M
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//I1 DD DSN=$HLQ..SBVPMBR8,DISP=SHR
//O1 DD DSN=&&TEMP,DISP=(NEW,PASS),
// UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(20,10,100)),
// DCB=(TRTCH=NOCOMP,RECFM=U,BLKSIZE=6144)
//SYSIN DD *
C INDD=I1,OUTDD=O1
S M=((BVPSECRA,BVPSECUR))
```

```

/*
/**
//STEP2 EXEC PGM=IEBCOPY
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//I1 DD DSN=&&TEMP,DISP=(OLD,DELETE)
//O1 DD DSN=$HLQ..SBVPMBR8,DISP=SHR
//SYSIN DD *
      C I=((I1,R)),0=01
/*
//LKED EXEC PGM=IEWL,REGION=4000K,
// PARM=('LET,AC=1,RENT,LIST,XCAL,MAP',
// 'AMODE=31,RMODE=24')
//SYSLIB DD DSN=$HLQ..SBVPMBR8,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSUT1 DD DSN=&&SYSUT1,UNIT=VIO,DISP=(NEW,DELETE),
// SPACE=(32000,(30,30))
//SYSLMOD DD DSN=SYS1.LPALIB,DISP=SHR
//SYSLIN DD *
      INCLUDE SYSLIB(BVPSECUR)
      ENTRY BVPSECUR
      NAME IGC0023B(R)
/*

```

### E11RACF : Jcl d'exécution :

```

//$PRFJ.R2 JOB ($CCPT),'SYSTEM DFHCSDUP',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
/* VISUALAGE PACBASE *
/** *
//* SAMPLE OF ZAP OF BVPSECUJ MODULE IN BVPSECB
/**
/** THE DEFAULT NAMING CONVENTION FOR SVC ROUTINES FOR SVC TYPE
/** 3 IS IGC00NNN, WHERE NNN IS THE SIGNED DECIMAL NUMBER OF
/** THE SVC ROUTINE. HERE, A SIGNED DECIMAL IS A NUMBER THAT
/** ENDS IN EITHER OF THE FOLLOWING WAYS:
/**
/** WHEN THE LAST DIGIT OF THE SVC ROUTINE'S LOAD MODULE NAME
/** IS A NUMBER FROM 1 - 9, SPECIFY AN EPNAME THAT ENDS WITH
/** THE EBCDIC CHARACTER (A-I) THAT CORRESPONDS WITH THE LAST
/** DIGIT. FOR EXAMPLE, THE EPNAME FOR A TYPE 3 SVC 232 IS
/** IGC0022B. WHEN THE LAST DIGIT OF THE SVC ROUTINE'S LOAD
/** MODULE NAME IS ZERO, SPECIFY FOR THE LAST CHARACTER OF
/** EPNAME, THE DISPLAY REPRESENTATION OF HEXADECIMAL C0; IN
/** EBCDIC, THIS IS THE LEFT BRACE ({} CHARACTER. FOR EXAMPLE,
/** THE EPNAME FOR A TYPE 3 SVC 250 IS IGC0025{.
/**
//*****
//ZAPB EXEC PGM=AMASPZAP
//SYSLIB DD DSN=$HLQ..SBVPMBR8,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
      NAME BVPSECB CSECTSVC
      VER 0000 070E * NOPR 14
      REP 0000 0AE8 * SVC 232

```

```

/*
//ZAPT      EXEC PGM=AMASPZAP
//SYSLIB    DD  DSN=$HLQ..SBVPMTR8,DISP=SHR
//SYSPRINT  DD  SYSOUT=*
//SYSIN     DD  *
            NAME BVPSECT CSECTSV
            VER  0000 070E          * NOPR 14
            REP  0000 0AE8          * SVC 232
/*

```

## Mise en oeuvre pour TOPSECRET

Les sources des sous-programmes (assembleur) d'accès aux tables TOPSECRET sont livrés par SMP/E dans le PDS hlq.SBVPSRC et sont à compiler.

### Compilation des sous-programmes d'accès

BVPTSS et BVPTSSC doivent être compilés avec la bibliothèque TSS "OPMAT" dans la ligne SYSLIB de la compilation Assembleur.

BVPTSSC est un programme CICS et doit être traduit avant compilation et link-edit.

BVPTSSC et le programme TSSCAI (Computer Associates) doivent être déclarés dans la CSD de CICS et se trouver dans une bibliothèque de load-modules de la DFHRPL.

### Création des ressources

TSS ADD(nom-dept) cccc(nbib) cccc(nbib) ...

nom-dept = nom du département

n = niveau d'autorisation

bib = code Bibliothèque

cccc = classe de ressources

Exemple :

Soit une Base comprenant deux Bibliothèques BI1 et BI2. Les ressources définies sous la classe seront, pour les autorisations au niveau Bibliothèque :

4BI1 3BI1 2BI1 1BI1 0BI1 4BI2 3BI2 2BI2 1BI2 0BI2



Remarque : il n'y a pas de distinction entre l'autorisation globale et l'autorisation par Base car cette dernière n'existe pas dans l'Interface Système de Sécurité.

Les ressources correspondant à l'autorisation générale sont définies à l'aide d'un code Bibliothèque spécial \$\$\$ :

4\$\$\$ 3\$\$\$ 2\$\$\$ 1\$\$\$ 0\$\$\$

Le caractère '\*' étant un caractère générique, sous le système de sécurité, l'Inter-Bibliothèque '\*\*\*' est codée avec 3 caractères "livre sterling" (ou 3 "dièses" suivant le clavier).

Il existe un caractère spécial \$P qui permet de déclarer un administrateur.

#### Définition des ressources

- Définition de la classe des ressources  
TSS ADD (RDT) RESCLASS(cccc) RESCODE(xx)  
cccc = code de la classe de ressources correspondant à VA Pacbase  
xx = code hexadécimal qui indique le type de ressources
- Définition des autorisations d'accès aux ressources  
TSS PERMIT(code-utilisateur) cccc(nbib)  
TSS PERMIT(code-utilisateur) cccc(nbib)

---

## Installation de la Base de Développement

Toute nouvelle Base de Développement doit être référencée dans la Base d'Administration.

Si le code saisi ne correspond ni à la base livrée (BVAP) ni à une base prédéfinie dans la Base Administration, alors cette référence est mise à jour par UPGP dans la Base d'Administration.

La déclaration complète d'une nouvelle base se fait avec Administrator workbench. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous au chapitre 'Installation des composants Client' et également au 'Guide d'utilisation AD workbench'.

**NOTE :** La base de test BVAP livrée à l'installation est déjà déclarée dans la Base d'Administration.

Les opérations décrites ci-dessous sont à exécuter pour chaque création d'une nouvelle Base de Développement.

## Allocation et chargement des paramètres de la base

Module I01SY : Job '\$prfj.I1'

Remarque : C'est dans ce PDS que se trouvent les définitions des fichiers de la base. Ces tailles sont prévues pour la base de tests d'installation. Elles doivent être adaptées par l'utilisateur en fonction de l'évolution de la taille de la base.

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	DELETE du PDS
STEP2	IEFBR14	Allocation

### JCL d'exécution

```
//$PRFJ.I1 JOB ($CCPT),'PAC I01SY',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - I01SY *
//* INITIAL ALLOCATION OF THE PARAMETERS PDS OF ONE *
//* DEVELOPMENT DATABASE *
//* .STEP1 : DELETE *
//* .STEP2 : ALLOCATION *
//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
DELETE ($INDUN..$BASE.SY)
//*
//STEP2 EXEC PGM=IEFBR14
//SY DD DSN=$INDUN..$BASE.SY,DISP=(,CATLG,DELETE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
// UNIT=$UNITUN,
// VOL=SER=$VOLUN,
// SPACE=(6080,(100,,10))
//
```

Module I02SY : Job '\$prfj.I2'

Attention : Changer :/ en ./ avant de soumettre le job.

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IEBUPDTE	Chargement

### JCL d'exécution

```

===FRM TYPE=DATA
//$PRFJ.I2 JOB ($CCPT),'PAC I02SY',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//*          INSTALLATION - I02SY          *
//*  LOADING OF THE PARAMETER PDS          *
//*   .STEP1 : LOADING PARAMETERS FOR ONE DEVELOPMENT DATABASE *
//*   ->NOTE 1                             *
//*   -----                             *
//*   REPLACE :/ BY ./ BEFORE SUBMITTING THE JOB *
//*   ->NOTE 2                             *
//*   -----                             *
//*   THIS JOB CONTAINS THE SYSIN'S FOR ALLOCATING THE FILES *
//*   THAT MAKING UP THE DEVELOPMENT DATA BASE : *
//*   ADAPT THE SIZES SPECIFIED IN THE 'DEFINE' STATEMENTS *
//*   TO YOUR REQUIREMENTS.               *
//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IEBUPDTE,PARM=NEW
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSUT2 DD DSN=$INDUN..$BASE.SY,DISP=SHR
//SYSIN DD DATA,DLM='PP'
:/      ADD NAME=DF$BASE.AN
DELETE ($INDUV..$BASE.AN) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..$BASE.AN)           -
                 SHR (3)      RUS  KEYS (49,6)     -
                 VOL ($VOLUV)                               -
                 CYL (20 1)                                -
                 RECSZ (68,68) )                      -
INDEX   ( NAME ($INDUV..$BASE.AN.I)               -
         CISZ (4096) )                                -
DATA    ( NAME ($INDUV..$BASE.AN.D)               -
         FSPC (10,5)                                -
         CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DL$BASE.MY
DELETE ($INDUV..$BASE.MY) NONVSAM
:/      ADD NAME=LI$BASE.AJ
LISTCAT ENTRIES ($INDUV..$BASE.AJ)
:/      ADD NAME=DF$BASE.D3
DELETE ($DSMS..$BASE.D3) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($DSMS..$BASE.D3)           -
                 SHR (2,3)  RUS  KEYS (31 5)       -
                 INDEXED                               -
                 VOL ($VOLUV)      TRK (10 5)      -
                 RECSZ (036 036) )                 -
INDEX   ( NAME ($DSMS..$BASE.D3.I)               -
         CISZ (4096) )                                -
DATA    ( NAME ($DSMS..$BASE.D3.D)               -
         CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DF$BASE.DC
DELETE ($DSMS..$BASE.DC) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($DSMS..$BASE.DC)           -
                 SHR (2,3)  RUS                    -

```

```

NONINDEXED -
VOL ($VOLUV) CYL (2 1) -
RECSZ (4089 4089) ) -
DATA ( NAME ($DMSM..$BASE.DC.D) -
      FSPC (10,5) -
      CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) :*/
:/
ADD NAME=DFTABTDF
DELETE ($TABTDF) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($TABTDF) -
                SHR (2,3) KEYS (21,0) -
                VOL ($VOLUV) CYL (1,1) -
                RECSZ (240,240) RUS ) -
INDEX ( NAME ($TABTDF..I) -
        CISZ (4096) ) -
DATA ( NAME ($TABTDF..D) -
        FSPC (10,5) -
        CISZ (2048) ) /*: CATALOG ($VCAT) :*/
:/
ADD NAME=DF$BASE.P1
DELETE ($INDUV..$BASE.P1) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..$BASE.P1) -
                SHR (2,3) RUS KEYS (37 5) -
                INDEXED -
                VOL ($VOLUV) CYL (1 1) -
                RECSZ (042 042) ) -
INDEX ( NAME ($INDUV..$BASE.P1.I) -
        CISZ (4096) ) -
DATA ( NAME ($INDUV..$BASE.P1.D) -
        CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) :*/
:/
ADD NAME=DF$BASE.PA
DELETE ($INDUV..$BASE.PA) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..$BASE.PA) -
                SHR (2,3) RUS -
                NONINDEXED -
                VOL ($VOLUV) CYL (5,1) -
                RECSZ (4089 4089) ) -
DATA ( NAME ($INDUV..$BASE.PA.D) -
        FSPC (10,5) -
        CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) :*/
:/
ADD NAME=DL$BASE.AJ
DELETE ($INDUV..$BASE.AJ) NONVSAM
:/
ADD NAME=DL$BASE.AY
DELETE ($INDUV..$BASE.AY) NONVSAM
:/
ADD NAME=DL$BASE.AR
DELETE ($INDUV..$BASE.AR) NONVSAM
:/
ADD NAME=BL$BASE.PC
DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
(NAME ($INDUV..$BASE.PC) LIMIT (3) SCR)
:/
ADD NAME=BL$BASE.PD
DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
(NAME ($INDUV..$BASE.PD) LIMIT (3) SCR)
:/
ADD NAME=BL$BASE.PY
DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
(NAME ($INDUV..$BASE.PY) LIMIT (3) SCR)
:/
ADD NAME=BL$BASE.PJ
DEFINE GENERATIONDATAGROUP -

```



Step	Programme	Commentaires
DELAJ	IDCAMS	Delete AJ
DEFAJ	IEBFR14	Define AJ
DELAY	IDCAMS	Delete AY
DEFAY	IEBFR14	Define AY
INITDC	LDDC	Initialisation DC
INITPA	LDPA	Initialisation PA

### JCL d'exécution

```

//$PRFJ.I3 JOB ($CCPT),'PAC DEF',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//*          INSTALLATION - DEFD *
//* DEFINITION OF THE VSAM FILES FOR ONE VA PAC DATABASE *
//* STEP1      : DELETE/DEFINE OF AN FILE *
//* DELAR / DEFAR : DELETE/DEFINE OF AR FILE *
//* DELAJ / DEFAJ : DELETE/DEFINE OF AJ FILE *
//* DELAY / DEFAY : DELETE/DEFINE OF AY FILE *
//* INITDC     : DEFINITION AND INITIALIZATION OF DC FILE *
//* INITPA     : DEFINITION AND INITIALIZATION OF PA FILE *
//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP1 DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DSN=$INDUN..$BASE.SY(DF$BASE.AN),DISP=SHR
//*
//DELAR EXEC PGM=IDCAMS
//SYSIN DD DSN=$INDUN..$BASE.SY(DL$BASE.AR),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//*
//DEFAR EXEC PGM=IEFBR14
//PAC7AR DD DSN=$INDUV..$BASE.AR,UNIT=$UNITUV,
//        DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=$VOLUV,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=4096,BLKSIZE=4096),
//        SPACE=(CYL,(6,2),RLSE)
//*
//DELAJ EXEC PGM=IDCAMS
//SYSIN DD DSN=$INDUN..$BASE.SY(DL$BASE.AJ),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//*
//DEFAJ EXEC PGM=IEFBR14
//PAC7AJ DD DSN=$INDUV..$BASE.AJ,UNIT=$UNITUV,
//        DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=$VOLUV,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=4096,BLKSIZE=4096),
//        SPACE=(CYL,(6,2),RLSE)

```

```

//*
//DELAY EXEC PGM=IDCAMS
//SYSIN DD DSN=$INDUN..$BASE.SY(DL$BASE.AY),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//*
//DEFAY EXEC PGM=IEFBR14
//PAC7AY DD DSN=$INDUV..$BASE.AY,UNIT=$UNITUV,
// DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=$VOLUV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=4096,BLKSIZE=4096),
// SPACE=(CYL,(6,2),RLSE)
//*
//*
//INITPA EXEC BVPLDPA
//*
```

### Module I03INI : Job '\$prfj.I3I'

Allocation des fichiers à génération (GDG) de la Base de Développement.

Attention :

Si les fichiers sont gérés sous SMS, supprimer les lignes DD //GDGMOD du JCL des Steps IDCAMS avant de soumettre le Job.

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	GDG du fichier PJ
STEP2	IEBGENER	Initialisation du fichier PJ
STEP3	IDCAMS	GDG du fichier PC PD PY
STEP4	IEBGENER	Initialisation fichier PC
STEP5	IEBGENER	Initialisation fichier PD
STEP6	IEBGENER	Initialisation fichier PY

### JCL d'exécution

```

//$PRFJ.I3I JOB ($CCPT),'PAC I03INI',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - I03INI *
//* JOB TO RUN ONLY FOR THE INITIALIZATION OF A NEW DATABASE *
//* . BUILDING OF INDEX DATA-GROUP FOR *
//* "PC", "PJ" SAVE FILES *
//* . "PJ" FILE INITIALIZATION *
//* . LOADING OF TEST DATABASE ON "PC" FILE *
//* ->NOTE *
//* ---- *
//* IF "SMS" IS INSTALLED DELETE //GDGMOD DD STATEMENTS *
//*****
```

```

//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPS CAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=$INDUN..$BASE.PJ,
//      DISP=(,KEEP,DELETE),
//      UNIT=$UNITUN,
//      VOL=SER=$VOLUN,
//      SPACE=(TRK,0),
//      DCB=($DSCB,RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=27880)
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
      DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
          (NAME ($INDUN..$BASE.PJ) LIMIT (3) SCR)
//*
//STEP2 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSIN DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=170)
//SYSUT2 DD DSN=$INDUN..$BASE.PJ(+1),
//      DISP=(,CATLG,DELETE),
//      UNIT=$UNITUN,
//      VOL=SER=$VOLUN,
//      SPACE=(TRK,1),
//      DCB=($DSCB,RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=27880)
//*
//STEP3 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPS CAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD1 DD DSN=$INDUN..$BASE.PC,
//      DISP=(,KEEP,DELETE),
//      UNIT=$UNITUN,
//      VOL=SER=$VOLUN,
//      SPACE=(TRK,0),
//      DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//GDGMOD2 DD DSN=$INDUN..$BASE.PD,
//      DISP=(,KEEP,DELETE),
//      UNIT=$UNITUN,
//      VOL=SER=$VOLUN,
//      SPACE=(TRK,0),
//      DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//GDGMOD3 DD DSN=$INDUN..$BASE.PY,
//      DISP=(,KEEP,DELETE),
//      UNIT=$UNITUN,
//      VOL=SER=$VOLUN,
//      SPACE=(TRK,0),
//      DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
      DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
          (NAME ($INDUN..$BASE.PC) LIMIT (3) SCR)
      DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
          (NAME ($INDUN..$BASE.PD) LIMIT (3) SCR)
      DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
          (NAME ($INDUN..$BASE.PY) LIMIT (3) SCR)
//*
//STEP4 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT

```



```

//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DSN=$HLQ..SBVPPF2(BVPPC),DISP=SHR
//SYSUT2 DD DSN=$INDUN..$BASE.PC(+1),
// DISP=(,CATLG,DELETE),
// UNIT=$UNITUN,
// VOL=SER=$VOLUN,
// SPACE=(TRK,(350,10),RLSE),
// DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//*
//STEP5 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//SYSUT2 DD DSN=$INDUN..$BASE.PD(+1),
// DISP=(,CATLG,DELETE),
// UNIT=$UNITUN,
// VOL=SER=$VOLUN,
// SPACE=(TRK,(220,10),RLSE),
// DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//*
//STEP6 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//SYSUT2 DD DSN=$INDUN..$BASE.PY(+1),
// DISP=(,CATLG,DELETE),
// UNIT=$UNITUN,
// VOL=SER=$VOLUN,
// SPACE=(TRK,(220,10),RLSE),
// DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//

```

## Chargement de la base de test

Module I04REST : Job '\$prfj.I4'

Ce job exécute la procédure REST avec en entrée la sauvegarde qui a été chargée sur disque à l'étape STEP4 du job '\$prfj.I3I'.

Pour installer la base de test livrée sur le CD-ROM, lancer le JCL sans le modifier.

Pour installer une base différente de la base livrée, consulter le manuel "Procédures de l'administrateur" dans lequel est documentée la procédure REST.

Dans ce cas la base à restaurer doit avoir été déclarée dans la Base Administration.

Si vous disposez d'une base dont la version est antérieure à la 3.5, consultez le chapitre consacré à la reprise des Paramètres Utilisateur dans le chapitre "Reprises de bases".

## JCL d'exécution

```
//$PRFJ.I4 JOB ($CCPT),'PAC I04REST',CLASS=$CLASSJ,  
// MSGCLASS=$MSGCL  
// JCLLIB ORDER=($BIBP)  
//*****  
//* VISUALAGE PACBASE *  
//* * *  
//*          INSTALLATION - I04REST *  
//*  CREATION OF THE DEVELOPMENT TEST DATABASE *  
//*  INDICATE THE LANGUAGE CODE OF DATABASE ON Y LINE COL 10-11 *  
//*****  
//TESTREST EXEC BVPREST  
*ADMIN  ADMIN  
Y      20EN  
//
```

## **Chargement du Modèle développement**

Module I05META : Job '\$prfj.I5'

Ce JCL est à exécuter lors de la première installation et à chaque réinstallation d'une Base de Développement.

Il exécute la procédure VINS et installe le Modèle développement.

## JCL d'exécution

```
//$PRFJ.I5 JOB ($CCPT),'PAC I05META',CLASS=$CLASSJ,  
// MSGCLASS=$MSGCL  
// JCLLIB ORDER=($BIBP)  
//*****  
//* VISUALAGE PACBASE *  
//* * *  
//*  - DEVELOPMENT DATABASE - *  
//*  MODEL INSTALLATION *  
//*  INDICATE THE FILE NECESSARY FOR REOR PROCEDURE *  
//*****  
//VINS EXEC BVPVINS,FDIC='$HLQ..SBVPPF8(BVPMETBA)',  
//  USER=ADMIN,BASE=$BASE  
*ADMIN  ADMIN  ***  VINS  
//* * *  
//*VINS.PAC7MR DD DSN=REORFILE
```

## **Complément - Pac/Impact**

Module I20GDG : Job '\$prfj.I20'

Ce job crée les fichiers nécessaires au module d'analyse d'impact.

Attention :

Si SMS est présent sur le site, supprimer les lignes DD //GDGMOD des étapes GDGBJ et GDGBB avant de soumettre le job.

Step	Programme	Commentaires
INIFO1	BVPRMSYS	
INIFO2	IDCAMS	Allocation GDG fichier FO
INIFO3	IEBGENER	Initialisation à vide fichier FO
INIFR1	BVPRMSYS	
INIFR2	IDCAMS	Allocation GDG fichier FR
INIFR3	IEBGENER	Initialisation à vide fichier FR
INIFQ1	BVPRMSYS	
INIFQ2	IDCAMS	Allocation GDG fichier FQ
INIFQ3	IEBGENER	Initialisation à vide fichier FQ
INIFH1	BVPRMSYS	
INIFH2	IDCAMS	Allocation GDG fichier FH
INIFH3	IEBGENER	Initialisation à vide fichier FH

Voir la description, de ces fichiers au chapitre "Les composants", sous-chapitre "Bases de Développement", section "Pac/Impact".

#### JCL d'exécution

```
//$PRFJ.I20 JOB ($CCPT),'PAC I05GDG',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
/* VISUALAGE PACBASE *
/** *
/**          - IMPACT ANALYSIS - *
/**          INSTALLATION - I05GDG *
/**    BUILDING OF INDEX DATA-GROUP FOR "FH" "FO" "FQ" "FR" FILES *
/** *
/** ->NOTE *
/** ---- *
/** IF "SMS" IS INSTALLED DELETE //GDGMOD DD STATEMENTS *
//*****
//BVPGDG  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          USER=TEST,              PACKAGE CODE FOR IMPACT ANALYSIS
//          INDUN='$INDUN',          INDEX OF NON-VSAM USER FILES
/**:      VSAMCAT='$VCAT',          USER VSAM CATALOG
/**:      SYSCAT='$SCAT',          SYSTEM VSAM CATALOG
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          OUT=$OUT,              OUTPUT CLASS
//          DSCB='$DSCB',          DSCB MODEL FILE
//          VOLS='SER=$VOLUN',      RESULTS FILE VOLUME
//          UNITS=$UNITN,          RESULTS FILE UNIT
//          UWK=$UWK              WORK UNIT
//*****
//INIFO1 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&INDUN.&USER.&BASE'
/**-----
```

```

//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSABOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DDNAME=SYSIN
//PACROU DD DSN=&&DFFO,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,1),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//INIF02 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FO,
// DISP=(,KEEP,DELETE),
// UNIT=&UNITS,
// VOL=&VOLS,
// SPACE=(TRK,0),
// DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=266,BLKSIZE=26600)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFFO,DISP=(OLD,DELETE)
//INIF03 EXEC PGM=IEBGENER
//*-----
//SYSIN DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=266,BLKSIZE=266)
//SYSUT2 DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FO(+1),
// DISP=(,CATLG,DELETE),
// UNIT=&UNITS,
// VOL=&VOLS,
// SPACE=(TRK,1),
// DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=266,BLKSIZE=26600)
//*
//INIFR1 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&INDUN..&USER..&BASE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSABOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DDNAME=SYSIN
//PACROU DD DSN=&&DFFR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,1),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//INIFR2 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FR,
// DISP=(,KEEP,DELETE),
// UNIT=&UNITS,
// VOL=&VOLS,
// SPACE=(TRK,0),
// DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=72,BLKSIZE=21600)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFFR,DISP=(OLD,DELETE)
//INIFR3 EXEC PGM=IEBGENER
//*-----
//SYSIN DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=72,BLKSIZE=72)

```

```

//SYSUT2 DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FR(+1),
//      DISP=(,CATLG,DELETE),
//      UNIT=&UNITS,
//      VOL=&VOLS,
//      SPACE=(TRK,1),
//      DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=72,BLKSIZE=21600)
//*
//INIFQ1 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&INDUN..&USER..&BASE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSABOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DDNAME=SYSIN
//PACROU DD DSN=&&DFQ,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,1),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//INIFQ2 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FQ,
//      DISP=(,KEEP,DELETE),
//      UNIT=&UNITS,
//      VOL=&VOLS,
//      SPACE=(TRK,0),
//      DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=100,BLKSIZE=21600)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFQ,DISP=(OLD,DELETE)
//INIFQ3 EXEC PGM=IEBGENER
//*-----
//SYSIN DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=100,BLKSIZE=100)
//SYSUT2 DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FQ(+1),
//      DISP=(,CATLG,DELETE),
//      UNIT=&UNITS,
//      VOL=&VOLS,
//      SPACE=(TRK,1),
//      DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=100,BLKSIZE=21600)
//*
//INIFH1 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&INDUN..&USER..&BASE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSABOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DDNAME=SYSIN
//PACROU DD DSN=&&DFH,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,1),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//INIFH2 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FH,
//      DISP=(,KEEP,DELETE),
//      UNIT=&UNITS,
//      VOL=&VOLS,

```

```

//          SPACE=(TRK,0),
//          DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=160,BLKSIZE=24000)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN    DD DSN=&&DFFH,DISP=(OLD,DELETE)
//INIFH3   EXEC PGM=IEBGENER
//*-----
//SYSIN    DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1   DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=160,BLKSIZE=160)
//SYSUT2   DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FH(+1),
//          DISP=(,CATLG,DELETE),
//          UNIT=&UNITS,
//          VOL=&VOLS,
//          SPACE=(TRK,1),
//          DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=160,BLKSIZE=24000)
//*
// PEND
//GDG     EXEC BVPGDG
//INIF01.PACRIN DD *
//          DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
//                (NAME (&USERFO) LIMIT (3) SCR)
/*
//INIFR1.PACRIN DD *
//          DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
//                (NAME (&USERFR) LIMIT (3) SCR)
/*
//INIFQ1.PACRIN DD *
//          DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
//                (NAME (&USERFQ) LIMIT (3) SCR)
/*
//INIFH1.PACRIN DD *
//          DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
//                (NAME (&USERFH) LIMIT (3) SCR)
/*
//

```

## Complément CICS : modification sortie transaction

En sortie de la transaction bbbb VA Pacbase, le système envoie un CICS RETURN par le programme BVPR005 appelé par XCTL (bbbb étant le code de la base valorisé lors du paramétrage de l'installation).

L'utilisateur peut s'il le désire, remplacer ce programme par un programme qui lui est propre pour, par exemple, rendre la main à un menu général utilisateur ou toute autre manipulation.

Le source BVPR005 peut être téléchargé à partir de l'adresse suivante : <http://www.ibm.com/software/awdtools/vapacbase/support.html>.

---

## Chapitre 4. Installation/Réinstallation des composants Client

---

### Informations préalables

- Pour installer les composants Client de VisualAge Pacbase sur un poste Windows, vous devez avoir le profil Administrateur sur ce poste.
- L'installation des composants Client s'exécute avec InstallShield for Windows Installer (ISWI). Si Windows Installer n'est pas installé sur le poste, il sera automatiquement installé.
- Vous avez également besoin de Microsoft Windows Script, version 5.1 minimum. Vous pouvez la télécharger à partir de l'URL suivante : <http://www.microsoft.com/downloads>
- Les composants Administrator & Developer workbench et Outils eBusiness requièrent, pour leur fonction Aide en Ligne, l'utilisation d'un navigateur internet standard (Mozilla Firefox ou Internet Explorer conseillés).
- L'installation d'un composant Client n'exige pas l'installation préalable au niveau Serveur de la Base ou des Bases VA Pac à laquelle/auxquelles il se connectera.  
Toutefois, le code de chaque Base VA Pac que vous allez fournir lors de l'installation de certains composants Client, devra être strictement réutilisé lors de l'installation de chacune de ces Bases pour la partie serveur.

Un certain nombre d'actions préalables d'administration doivent être effectuées en TP dans Administrator workbench pour que devienne opérationnelle une installation ou réinstallation de VisualAge Pacbase. Ces actions sont documentées dans le "Guide d'utilisation AD workbench", chapitre "Actions préalables d'administration".

### Répertoire racine

Par défaut, le répertoire racine de tous les composants Client VisualAge Pacbase est :

C:\Program Files\IBM\VisualAge\_Pacbase\_35

Si vous devez vous connecter simultanément à AD workbench et au module Pacbench de la Station de Travail VisualAge Pacbase, les deux composants doivent impérativement être installés sous le même répertoire racine.

Les répertoires de cette racine ne sont modifiables qu'une seule fois, au début, c'est-à-dire à la première installation du premier composant.

**NOTE :** Ne pas utiliser de blancs dans les noms des répertoires.

Que cette racine ait été modifiée ou non, les autres composants s'installeront nécessairement sous cette même racine.

Par contre, lors de l'installation d'une version ultérieure d'un composant, le choix de la nouvelle racine est libre, sachant qu'elle doit être différente de la racine de la version courante (contrôlé à l'installation).

Par "version" il faut comprendre la version désignée par le premier identifiant, par exemple "3.5". Les versions désignées par "Vnn" constituent donc des sous-versions.

Pour plus d'informations, voir le sous-chapitre "Mise à jour, Ajout, Désinstallation de composants".

### **Lancement de l'installation**

Insérer dans le lecteur le CD-ROM livré.

L'exécution de setup.exe lance l'interface graphique du Wizard InstallShield qui va vous guider tout au long de l'installation.

Le premier panneau affiche le texte de la licence du runtime Java. Vous acceptez les termes de la licence ; le panneau suivant vous demande alors votre identification (Nom et Organisation).

**NOTE :** Tous les composants Client de VisualAge Pacbase sont installés en mode utilisation partagée pour le poste.

Ensuite, la liste des composants Client de l'offre VisualAge Pacbase s'affiche sur l'écran.

Choisissez le composant Client que vous souhaitez installer.

La suite de l'installation est décrite dans les sous-chapitres spécifiques à chaque composant.

---

## **Principes et architectures de la communication**

Cette section vous présente les principes de communication entre les composants Client et le serveur VisualAge Pacbase.

Les pages suivantes contiennent des informations indispensables au choix du protocole de communication et au paramétrage du middleware associé.



Ces informations vous seront également utiles lors d'installations ultérieures (autres composants Client ou nouvelles versions de composants déjà installés).

Les protocoles de communication disponibles

- Si le serveur VisualAge Pacbase est installé sous Windows ou UNIX, le protocole VAP Socket devra être utilisé.
- Si le serveur est installé sous MVS/CICS, vous avez le choix entre MVS CICS Socket, MVS CICS CPI-C ou MQ-CICS Bridge, en fonction de l'installation effectuée sur le serveur (voir le chapitre correspondant).
- Si le serveur est installé sous MVS/IMS, vous avez le choix entre IMS Connect et MQ-IMS Bridge, en fonction de l'installation effectuée sur le serveur (voir le chapitre correspondant).

## LE MIDDLEWARE

Le middleware doit toujours être installé sur chaque poste de développeur. Cette installation est automatiquement déclenchée à la première installation sous une racine donnée d'un des composants Client suivants : Administrator & Developer workbench, Station de Travail VisualAge Pacbase et les Outils eBusiness.

Le middleware installé sur chaque poste Développeur assure ainsi la communication directe entre le ou les composants Client et le serveur.

Cependant, vous pouvez aussi opter pour une communication de type gateway.

Une gateway effectue une gestion centralisée et optimisée des accès serveur.

Dans ce contexte, le middleware est également à installer sur un serveur intermédiaire, en sélectionnant l'item Middleware dans la liste des composants Client installables (voir le sous-chapitre correspondant).

Les composants Client communiquent alors avec une passerelle (la Gateway VisualAge Pacbase) qui s'exécute sur ce serveur intermédiaire.

## LES FICHIERS DE LA COMMUNICATION

Pour les deux composants Administrator & Developer workbench et Station de Travail VisualAge Pacbase, le paramétrage de la communication s'articule nécessairement sur deux fichiers, bases.ini et vaplocat.ini.

Le fichier vaplocat.ini est également exploité par le composant Outils eBusiness.

Ces fichiers sont créés de façon transparente et se trouvent dans un répertoire nommé 'common'.

Une réinstallation n'a pas d'impact sur les fichiers bases.ini et vaplocat.ini. Un fichier base\_new.ini est créé pour information uniquement ; il contient la dernière version livrée de ce fichier.

**IMPORTANT :** Pour ajouter/supprimer ultérieurement des Bases VisualAge Pacbase, voire modifier certains paramètres liés à la communication, vous devrez modifier ces fichiers.

Les détails concernant la structure des données dans ces deux fichiers sont fournis à la fin de ce chapitre (Mise à jour des paramètres de la communication).

Le fichier vaplocat.ini :

- Lorsque la communication est directe, le fichier vaplocat.ini exploité se trouve sur chaque poste Développeur.
- Lorsque la communication est de type gateway, le fichier vaplocat.ini exploité se trouve sur le serveur intermédiaire.

Dans les deux cas, ce fichier est placé dans le sous-répertoire 'common' du répertoire racine de l'installation.

C'est dans ce fichier que sont décrite(s) la (ou les) localisation(s).

Une localisation :

- Identifie le protocole utilisé pour accéder au serveur VisualAge Pacbase,
- Donne les coordonnées physiques de ce serveur pour ce protocole,
- Définit les paramètres de communication nécessaires au bon fonctionnement du protocole.

Le fichier bases.ini :

Le fichier bases.ini se trouve sur le poste de chaque développeur, dans le sous-répertoire 'common' du répertoire racine de l'installation.

Ce fichier établit la liste des Bases VisualAge Pacbase accessibles. A chaque Base est associé un nom de localisation (location en anglais).

Plusieurs Bases peuvent avoir une localisation identique. Ces localisations sont définies dans l'autre fichier (vaplocat.ini).

---

## Administrator & Developer workbench

Si "IBM SDK for Java 2" n'est pas installé sur votre poste, son installation sera automatiquement déclenchée. Pour cette installation, comme pour celle de Administrator & Developer workbench, la racine utilisée dépend du contexte courant de l'installation. Pour plus de détails, reportez-vous à la première page de ce chapitre.

Le script d'installation vous demande de sélectionner Administrator workbench ou Developer workbench ou les deux :

- Administrator workbench
- Developer workbench

Developer workbench inclut les modules suivants, chacun étant exécutable séparément.

- le module Batch,
- le module eBusiness et trois des outils eBusiness :
  - Générateur de Proxy
  - Editeur de Localisations (Location Editor)
  - Outil de test (Services Test Facility)
- le module Services Modeler (toutes ses fonctionnalités étant également disponibles dans le module eBusiness).

Que vous installiez Administrator ou Developer workbench ou les deux, l'utilitaire CFM (Configuration File Manager) est toujours installé. CFM permet d'inhiber l'affichage de browsers non utiles pour vos équipes et/ou de permettre l'affichage des browsers spécifiques de Méta Entités définies sur le site. Consultez le Support Technique VisualAge Pacbase pour plus d'informations à ce sujet.

Dans le panneau suivant, vous indiquez le mode de communication utilisé (communication directe ou via gateway).

**NOTE :** Des informations IMPORTANTES concernant la communication vous sont données en début de chapitre.

Ce panneau ne s'affiche pas si vous avez déjà installé, sous la même racine, Administrator & Developer workbench ou la Station de Travail VisualAge Pacbase.

- Si vous choisissez la communication directe, le script d'installation du middleware s'enclenchera automatiquement, une fois l'installation du workbench terminée, et vous demandera de configurer les paramètres de la communication.

Pour la documentation de cette partie de l'installation, voir le sous-chapitre Middleware.

- Si vous choisissez gateway, renseignez d'abord l'adresse IP de cette gateway. L'installation du middleware sur le poste Développeur -- également nécessaire dans ce contexte -- sera alors automatiquement enclenchée après celle du workbench.

Ensuite, dans ce même contexte initial, vous indiquez la (première) Base à laquelle accèdera Administrator & Developer workbench.

Pour cela, un panneau vous propose de renseigner :

1. Le nom d'une Base VA Pac, déjà installée ou non au niveau serveur.

Les noms que vous saisissez ici seront ceux affichés dans l'assistant de connexion, indiquant ainsi à l'utilisateur la (ou les) Base(s) qu'il pourra sélectionner.

Le nom donné à chacune des Bases doit donc être suffisamment explicite pour que celles-ci soient facilement identifiables dans la liste des Bases proposées par l'assistant de connexion.

2. Le code logique de cette Base.

Longueur maximum : 4 caractères.

Si cette Base n'est pas encore installée au niveau Serveur, notez bien le code que vous saisissez ; il devra être réutilisé lors de cette installation.

**NOTE :** La Base dédiée à l'administration du site est automatiquement créée. Son code logique est le code réservé : "\*\*\*\*".

3. Le nom de la Localisation.

Longueur maximum : 20 caractères. Défaut : Location-1

Plusieurs Bases peuvent pointer sur la même localisation.

4. Pour finir, vous précisez le type de contrôle que le workbench appliquera à la connexion. Référez-vous à l'Administrateur de la Base concernée, pour qu'il y ait adéquation entre le ou les contrôles imposés au niveau serveur et leur implémentation au niveau du workbench.

Cet indicateur a trois valeurs possibles, à sélectionner via deux cases à cocher :

"VisualAge Pacbase signon" :

indique que l'utilisateur aura à donner son code et son mot de passe pour se connecter à la Base VisualAge Pacbase.

"Middleware signon" :

indique que l'utilisateur aura à donner son code et son mot de passe pour se connecter au système hôte (dans les deux zones affichées sous "Références Middleware" de l'assistant de connexion).

Si seule la case "Middleware signon" est cochée, le contrôle de la connexion à la Base VA Pac est assuré par le système de sécurité.

Si vous cochez les deux cases, l'utilisateur devra donner son code et son mot de passe pour la connexion au système hôte et pour la connexion à la Base.

Vous avez ainsi défini l'accès à une première Base VA Pac. Le script d'installation vous propose alors de définir la communication et la connexion avec une autre Base, et cela, autant de fois que nécessaire.

L'installation proprement dite peut ensuite démarrer ; appuyez sur le bouton [INSTALL].

**NOTE :** Cette installation est suivie de celle des outils eBusiness (s'ils n'ont pas déjà été installés sous la même racine), et -- dans le contexte initial, défini ci-dessus -- de celle du middleware.

## LES FICHIERS DE LANCEMENT

Les fichiers de lancement des modules sont les suivants :

```
wb_admin.bat
wb_global.bat
wb_batch.bat
wb_dialog.bat
wb_eBusiness.bat
wb_services.bat
wb_extensibility.bat
wb_cfm.bat
```

Ces fichiers se trouvent sous le répertoire racine de Administrator & Developer workbench ("ADWorkbench").

## MENU DEMARRER / CHOIX PROGRAMMES

A l'issue de cette installation, vous trouverez au niveau du bureau Windows, dans le menu Démarrer/choix Programmes, la section VisualAge Pacbase 3.5 Components avec les sous-sections suivantes :

```
Administrator-Developer workbench
    Administration
    Batch
    Dialog
    eBusiness
    Services Modeler
    Extensibility
    cfm
    Global
```

### **Pour la fonction Publication : Open Jade et Tidy**

Depuis la version 3.5 V05, la publication se fait par défaut avec la technologie XSL qui ne nécessite plus les outils OpenJade et Tidy.

Dans le cas où l'on préfère utiliser la publication DSSSL, il est nécessaire d'installer les outils préalablement cités.

Pour les versions antérieures à la 3.5 V05, l'installation des outils OpenJade et Tidy reste un prérequis obligatoire à la publication des documents.

Pour disposer des outils Open Jade et Tidy, il faut se reporter aux consignes d'installation figurant sur la page internet du support VA Pacbase <http://www.ibm.com/software/awdtools/vapacbase/download.html> .

---

## Outils eBusiness

Les Outils eBusiness sont les suivants :

- Générateur de Proxy
- Editeur de Localisations (Location Editor)
- Outil de test (Services Test Facility)
- VisualAge Pacbase Web Connection (Dialog Web Revamping Generator)
- Web Application Models (WAM)

Cette installation permet l'utilisation des Outils eBusiness indépendamment de Developer workbench, sans communication avec un serveur VisualAge Pacbase. Les Outils eBusiness (sauf WAM) sont installés en tant que "features" et "tools" de VisualAge for Java.

Si "IBM SDK for Java 2" n'est pas installé sur votre poste, son installation sera automatiquement déclenchée.

Pour cette installation, comme pour celle des Outils eBusiness, la racine utilisée dépend du contexte courant. Pour plus de détails, reportez-vous à la première page de ce chapitre.

Pour démarrer l'installation, cliquez sur le bouton [INSTALL].

Le composant Middleware est automatiquement installé à la suite de l'installation des Outils eBusiness s'il n'est pas déjà présent sous la racine de l'installation courante. Vous aurez alors à renseigner certains paramètres de communication.

Pour la documentation de cette partie de l'installation, voir le sous-chapitre Middleware.

Le middleware installé dans ce contexte particulier assure la communication entre les serveurs et les proxies générés.

Pour information, les paramètres de ce type de communication seront à positionner par chaque développeur en utilisant l'outil Location Editor inclus dans cette installation.

Par ailleurs, le composant des Outils eBusiness peut fonctionner en mode communication par gateway. Dans ce cas, vous devrez aussi installer le composant Middleware et configurer la communication, au niveau du serveur intermédiaire supportant la gateway VisualAge Pacbase.

**NOTE :** Des informations IMPORTANTES concernant la communication vous sont données en début de chapitre.

## LES FICHIERS DE LANCEMENT

Les fichiers de lancement s'appellent :

- Pour le Générateur de Proxy :  
vapGen.exe
- Pour l'Editeur de Localisations (Location Editor) :  
vapLocationEditor.exe
- Pour l'outil de test (Services Test Facility) :  
vapServicesTestFacility.exe
- Pour Pacbase Web Connection :  
PacWebgen.exe

Ces fichiers se trouvent dans le sous-répertoire suivant :

ebusinesstools\bin

- Contrairement aux autres outils eBusiness, WAM est installé dans un répertoire spécifique, nommé Wam. Ce répertoire contient un fichier zippé et un fichier readme. Lisez-le et suivez les instructions qu'il contient.

## MENU DEMARRER / CHOIX PROGRAMMES

A l'issue de cette installation, vous trouverez au niveau du bureau Windows, dans le menu Démarrer/choix Programmes, la section VisualAge Pacbase 3.5 Components avec les sous-sections suivantes :

eBusiness Tools

- Location Editor
- Proxy Generator
- Services Test Facility
- Dialog Web Revamping Generator

---

## Station de Travail VisualAge Pacbase

**ATTENTION** : La Station de Travail fonctionne dans un environnement 16 bits; assurez-vous que le poste sur lequel fonctionne la Station supporte bien ce type d'applications.

La racine utilisée pour l'installation à effectuer dépend du contexte de cette installation. Pour plus de détails, reportez-vous à la première page de ce chapitre.

Le premier panneau vous invite à sélectionner la langue dans laquelle l'interface de la Station de Travail VisualAge Pacbase apparaîtra.

La langue installée par défaut est l'anglais.

Le panneau suivant vous invite à sélectionner la méthode à installer.

**NOTE** : Si vous souhaitez installer une autre méthode sur le poste, le processus de cette installation sera à reprendre à partir du début.

Si elle est proposée, l'option "Local Install" est à sélectionner systématiquement.

**NOTE** : L'option "sub-features" est identique à l'option "feature" seule.

Dans le panneau suivant, vous sélectionnez :

- Le ou les modules à installer :
  - Pacdesign,
  - Pacbench.
- Le mode de connexion :
  - en mode "libre" : Choix par l'utilisateur de travailler en local ou connecté au Référentiel VisualAge Pacbase.
  - en mode "forcé" : Connexion systématique au Référentiel.

Dans le panneau suivant, vous indiquez le mode de communication utilisé (communication directe ou via gateway).

**NOTE** : Des informations IMPORTANTES concernant la communication vous sont données en début de chapitre.

Ce panneau ne s'affiche pas si vous avez déjà installé, sous la même racine, la Station de Travail VisualAge Pacbase ou Administrator & Developer workbench.



- Si vous choisissez la communication directe, le script d'installation du middleware s'enclenchera automatiquement, une fois l'installation de la Station de Travail terminée, et vous demandera de configurer les paramètres de la communication.  
Pour la documentation de cette partie de l'installation, voir le sous-chapitre Middleware.
- Si vous choisissez gateway, renseignez ici l'adresse IP de cette gateway. L'installation du middleware sur le poste Développeur -- également nécessaire dans ce contexte -- sera automatiquement enclenchée après celle de la Station.

Ensuite, dans ce même contexte initial, vous indiquez la (première) Base à laquelle accèdera la Station de Travail VisualAge Pacbase.

Pour cela, un panneau vous propose de renseigner :

1. Le nom d'une Base VA Pac, déjà installée ou non au niveau serveur.

Les noms que vous saisissez ici seront ceux affichés dans la boîte de connexion, indiquant ainsi à l'utilisateur la (ou les) Base(s) qu'il pourra sélectionner.

Le nom donné à chacune des Bases doit donc être suffisamment explicite pour que celles-ci soient facilement identifiables dans la liste des Bases proposées par l'assistant de connexion.

**NOTE :** Si vous utilisez un fichier personnalisé des paramètres, indiquez, après le nom de la Base, le nom de ce fichier, encadré des signes "<" et ">".

Pour plus de détails sur ces paramètres, reportez-vous à la fin du sous-chapitre.

2. Le code logique de cette Base.

Longueur maximum : 4 caractères.

Si cette Base n'est pas encore installée au niveau Serveur, notez bien le code que vous saisissez ; il devra être réutilisé lors de cette installation.

Les codes que vous saisissez ici seront également affichés dans la boîte de connexion.

La Base dédiée à l'administration du site est automatiquement créée. Son code logique est le code réservé : "\*\*\*\*".

**NOTE :** Un code logique doit être unique pour une Localisation donnée (voir le point 3. suivant).

3. Le nom de la Localisation.

Longueur maximum : 20 caractères.

Défaut : Location-1

Plusieurs Bases peuvent pointer sur la même localisation.

4. Pour finir, vous précisez le type de contrôle que la Station appliquera à la connexion. Référez-vous à l'Administrateur de la Base concernée, pour qu'il y ait adéquation entre le ou les contrôles imposés au niveau serveur et leur implémentation au niveau Station.

Cet indicateur a trois valeurs possibles, à sélectionner via deux cases à cocher :

"Pacbase is secured" :

indique que l'utilisateur aura à donner son code et son mot de passe pour se connecter à la Base VisualAge Pacbase.

"Middleware is secured" :

indique que l'utilisateur aura à donner son code et son mot de passe, dans la boîte Identification Middleware, pour se connecter au système hôte. Si seule la case Middleware est cochée, le contrôle de la connexion à la Base VA Pac est assuré par le système de sécurité.

Si vous cochez les deux cases, l'utilisateur devra donner son code et son mot de passe pour la connexion au système hôte et pour la connexion à la Base.

Vous avez ainsi défini l'accès à une première Base VA Pac. Le script d'installation vous propose alors de définir la communication et la connexion avec une autre Base, et cela, autant de fois que nécessaire.

L'installation proprement dite peut ensuite démarrer ; appuyez sur le bouton [INSTALL].

**NOTE :** Cette installation -- dans le contexte initial, défini ci-dessus -- est automatiquement suivie de celle du middleware.

## LE FICHER DE LANCEMENT

Le fichier de lancement est le suivant :

pexec.exe

Ce fichier se trouve dans le répertoire racine de la Station de Travail VisualAge Pacbase (SPAC\nnnl où "nnn" désigne le numéro de version et où "l" identifie la langue de la version installée).

## MENU DEMARRER / CHOIX PROGRAMMES

A l'issue de cette installation, vous trouverez au niveau du bureau Windows, dans le menu Démarrer/choix Programmes, la section VisualAge Pacbase 3.5 Components avec les sous-sections suivantes :

WorkStation

```
WorkStation 3.5  
WorkStation 3.5 News  
<méthode> News
```

## LE FICHER DES PARAMETRES DE L'INSTALLATION

Certains paramètres de l'installation de la Station de Travail sont positionnés dans le fichier Pacbase.dat.

La procédure d'installation de la Station de Travail crée automatiquement ce fichier dans le répertoire \SPAC\NNNL où "NNN" désigne le numéro de version et "L" le code langue de la version installée.

Le fichier Pacbase.dat - nécessairement conforme à la dernière installation effectuée - est donc utilisé par défaut lors du lancement de la Station.

Cependant, vous pouvez créer un ou plusieurs fichiers de paramétrage. Ceci peut s'avérer utile dans le cas assez rare où plusieurs méthodes sont installées sur un poste. Le changement de méthode sera ainsi facilité à la reconnexion.

Les noms de ces fichiers sont libres mais doivent respecter la norme des fichiers DOS. Il est recommandé de leur donner l'extension .dat.

Vous devez constituer ces fichiers à l'image du fichier Pacbase.dat et les placer dans le même répertoire que lui.

En cas de réinstallation de la Station, les fichiers \*.dat que vous avez créés ne seront pas supprimés.

## DESCRIPTION DU FICHER DES PARAMETRES

Chacune des lignes qui composent ce fichier possède la structure suivante :

- un identifiant numérique sur trois caractères en positions 1 à 3 ;
- le libellé de la ligne, dont la position est libre ;
- la valeur du paramètre, entre crochets ([ et ]), dont la position est également libre.

Voici un exemple de fichier PACBASE.DAT :

```
001 Version Station           [350F]  
002 Serveur                   [PACBASE]  
003 Gestionnaire de communication [MWCOM]  
004 Paramètres de communication [MWCOM]  
005 Système d'exploitation     [WINDOWS]  
006 Méthode                   [MER]  
007 Disque EXE                 [C]
```

008 Disque EXE (défaut) [C]  
009 Disque Données système [C]  
010 Disque Données utilisateur [C]  
011 Mode d'exécution connexion [E]

Le fichier Pacbase.dat ne doit pas être détruit.

Les valeurs possibles pour le paramètre Méthode sont :

VALEUR DU PARAMETRE	NOM DE LA METHODE
MER	MERISE
DON	YSM
ADM	SSADM (en anglais seulement)
OMT	OMT
FAA	IFW

**ATTENTION :** Les paramètres 001 à 005 et 011 ne sont pas modifiables.

#### LE FICHER VAPLOCAT.INI

Le fichier Vaplocat.ini indique la localisation des Bases et les paramètres de communication. Si vous modifiez ce fichier lors de l'utilisation de la Station de Travail, vous devez impérativement redémarrer votre poste.

Pour plus d'informations sur ce fichier, consultez les sous-chapitres "Informations préalables" et "Mise à jour des paramètres de la communication".

---

## Web Application Models (WAM)

La racine utilisée pour l'installation à effectuer dépend du contexte de cette installation. Pour plus de détails, reportez-vous à la première page de ce chapitre.

Pour démarrer l'installation, appuyez sur le bouton [Install].

WAM est installé dans un répertoire spécifique, nommé Wam. Ce répertoire contient un fichier zippé et un fichier readme. Lisez-le et suivez les instructions qu'il contient.

---

## Middleware

L'installation spécifique du composant Middleware, sur une machine dédiée (serveur intermédiaire), n'est nécessaire que lorsqu'une communication par gateway est mise en oeuvre.

En effet, le composant Middleware est automatiquement installé, juste après la première installation (sous une racine donnée) d'un des autres composants Client.

La racine utilisée pour l'installation à effectuer dépend du contexte de cette installation. Pour plus de détails, reportez-vous à la première page de ce chapitre.

Pour utiliser Administrator & Developer workbench ou la Station de Travail VA Pac, les paramètres de localisation de vos Bases VisualAge Pacbase doivent toujours être renseignés.

**NOTE :** Des informations IMPORTANTES concernant la communication vous sont données en début de chapitre.

- Si la communication est assurée via la gateway VisualAge Pacbase, l'installation du Middleware sur ce serveur intermédiaire vous demande de définir la localisation nécessaire pour une première Base VA Pac.  
Pour les détails concernant la mise à jour de ce fichier, reportez-vous au sous-chapitre "Informations complémentaires", section "Mise à jour des paramètres de la communication".
- Si la communication est directe, les localisations vous sont automatiquement proposées ; en effet, elles ont été prédéfinies, juste auparavant, lors de l'installation de Administrator & Developer workbench ou de la Station de Travail.

Ensuite, et quel que soit le composant Client concerné, vous aurez à saisir un certain nombre de paramètres différents, selon le protocole utilisé.

### Liste des paramètres

- VAP SOCKET
  - IP address : Adresse IP et port utilisé par le serveur VA Pac.  
Ne pas saisir de "0" cadrés à gauche, source d'erreur pour certaines configurations.
- MVS CICS SOCKET
  - IP address : Adresse IP et port utilisé par le serveur VA Pac.  
Ne pas saisir de "0" cadrés à gauche, source d'erreur pour certaines configurations.

- Transaction code : Code de la transaction CICS du Moniteur de Communication VisualAge Pacbase.
- Code Page : Valeur identifiant le codage des caractères utilisé par le serveur VisualAge Pacbase.  
La valeur 1147 correspond à l'EBCDIC français
- MVS CICS CPI-C
  - Destination-id entry : BVPSCPI (valeur par défaut).  
Si vous modifiez cette valeur, elle doit être identique à celle positionnée dans Symbolic destination name, paramètre inclus dans la configuration de ce protocole de communication.
  - Code page : Valeur identifiant le codage des caractères utilisé par le serveur VisualAge Pacbase.  
La valeur 1147 correspond à l'EBCDIC français
- MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge
  - LocCcsid : Code du jeu de caractères de la machine en local (819 par défaut), utilisé pour la conversion des messages par MQSeries lors des lectures et écritures des Queues.  
9 caractères maximum.
  - Queue Manager name : Nom du Queue Manager local de la partie cliente.  
S'il y a un MQSeries Server intermédiaire sur NT, ce paramètre doit identifier le Queue Manager NT intermédiaire et pas le Queue Manager.  
4 caractères maximum.
  - Request Queue name :  
48 caractères maximum.
  - Reply Queue name :  
48 caractères maximum.
  - Transaction code :  
4 caractères maximum pour CICS  
8 caractères maximum pour IMS
- IMS Connect
  - IP address : Adresse IP et port utilisé par le serveur VA Pac.
  - Data Store : Nom du lien vers IMS défini dans IMS Connect (IMS Data Store ID).
  - RACF group : Nom du groupe RACF pour IMS Connect.
  - Code Page : Valeur identifiant le codage des caractères utilisé par le serveur VisualAge Pacbase.  
La valeur 1147 correspond à l'EBCDIC français.

- Transaction code : Code de la transaction IMS du Moniteur de Communication VisualAge Pacbase.

L'installation proprement dite peut maintenant démarrer. Pour cela, appuyez sur le bouton [Install].

---

## Mise à jour des paramètres de la communication

### Le fichier bases.ini

Vous aurez besoin de mettre à jour le fichier bases.ini pour rajouter ou supprimer une Base, ou pour modifier des paramètres de communication.

Par défaut, le chemin d'accès à ce fichier est :

C:\Program Files\IBM\VisualAge\_Pacbase\_35\Common\

Le format de ce fichier répond aux normes standard des fichiers .ini de Windows.

Chaque section de ce fichier définit une configuration permettant d'accéder à une Base VisualAge Pacbase. Le nom de cette section est placé entre crochets [Nom de la section].

Le nom de chaque section sera présenté à l'utilisateur lors de sa connexion. Dans la liste ainsi affichée, il choisira sa base de connexion. C'est pourquoi ce nom doit être le plus explicite possible. D'autant plus que vous pouvez définir plusieurs configurations/sections pour une Base, qui doivent donc être facilement identifiables ; vous définissez ainsi plusieurs options de communication pour une même Base.

**NOTE :** Avec la Station de Travail VA Pac, vous pouvez utiliser un fichier personnalisé des paramètres. Dans ce cas, indiquez, après le nom de la Base, le nom de ce fichier, encadré des signes "<" et ">". Pour plus de détails sur ces paramètres, reportez-vous plus haut, à la fin du sous-chapitre "Station de Travail VisualAge Pacbase".

### CONTENU DE CHAQUE SECTION

Les paramètres de chaque section sont listés ci-dessous à raison d'un paramètre par ligne.

- baseCode = code logique de la Base VisualAge Pacbase (obligatoire)  
Longueur maximum : 4 caractères

**NOTE :** Dans le cas de la Station de Travail, ce code logique doit être unique dans le fichier bases.ini pour une localisation donnée.

- signOn = paramètre précisant le mode de contrôle de l'utilisateur à la connexion. Ce paramètre obligatoire prend une des trois valeurs suivantes :
  - VAPac : indique que l'utilisateur n'aura à donner son code et son mot de passe que pour sa connexion à la Base VisualAge Pacbase.
  - Middleware : indique que l'utilisateur n'aura à donner son code et son mot de passe que pour sa connexion au système hôte. Le contrôle de la connexion à la Base étant assuré par RACF (ou équivalent).
  - VAPac Middleware : indique que l'utilisateur devra donner son code et son mot de passe pour la connexion au système hôte et pour la connexion à la Base (option par défaut).
- communicationAdapter = ce paramètre indique le mode de communication retenu.
  - DIRECT : middleware local
  - GATEWAY : middleware distant (via gateway VisualAge Pacbase)  
Selon l'option choisie certains paramètres sont à définir spécifiquement, ils sont détaillés ci-après.
- connectionCleaningInterval = laps de temps (exprimé en ms.) qui sépare deux lancements de la procédure de nettoyage des connexions.  
Paramètre utile pour la Station de Travail VisualAge Pacbase uniquement.  
Valeur par défaut pour Windows NT/2000/XP = 60000.  
Pour Windows 95/98, ce paramètre prend obligatoirement la valeur -1, non modifiable, pour éviter les problèmes de multi-threading, non supporté par ces plateformes.

#### PARAMETRES POUR ADAPTATEUR DIRECT (MIDDLEWARE LOCAL)

- locationsFile = ce paramètre indique le chemin et le nom du fichier qui contient les définitions des localisations. défaut : ..\common\vaplocat.ini
- location = nom de la localisation pour la Base  
Longueur maximum : 20 caractères.  
Défaut : Location-1  
Plusieurs Bases peuvent pointer sur la même localisation.  
RAPPEL : Une localisation identifie le protocole de communication utilisé pour accéder au serveur VisualAge Pacbase et les coordonnées physiques de ce serveur pour ce protocole.
- traceFile = chemin et nom du fichier qui réceptionnera la trace d'exécution du middleware.  
Par défaut, ce fichier est automatiquement créé (avec timestamp) dans le sous-répertoire VapTrace.
- traceLevel = niveau de détail de la trace d'exécution du middleware. Les valeurs possibles sont :
  - 0 : pas de trace



- 1 : trace des erreurs (défaut)
- 2 : trace standard non détaillée
- 3 : trace pour informations
- 4 et + : trace de debug
- codePageFile = chemin et nom du fichier contenant les tables de conversion des codes page.  
Défaut : ..\middleware\CharConv.txt

#### PARAMETRES POUR ADAPTATEUR GATEWAY (MIDDLEWARE DISTANT)

- host = nom ou adresse IP du host où la gateway VisualAge Pacbase est installée.  
Ne pas saisir de "0" cadrés à gauche, source d'erreur pour certaines configurations.  
Défaut : 127.0.0.1 pour host local
- port = valeur du port IP où la gateway réceptionne les requêtes clientes.  
Défaut : 5647
- location = nom de la localisation pour la Base  
Longueur maximum : 20 caractères.  
Défaut : Location-1  
Plusieurs Bases peuvent pointer sur la même localisation.  
RAPPEL : Une localisation identifie le protocole de communication utilisé pour accéder au serveur VisualAge Pacbase et les coordonnées physiques de ce serveur pour ce protocole.
- Les paramètres traceFile et traceLevel, documentés ci-dessus, peuvent être utilisés lors du lancement de la GATEWAY. Pour plus de détails, voir le Guide d'utilisation du Middleware.

### **Le fichier vaplocat.ini**

Vous aurez besoin de mettre à jour le fichier vaplocat.ini pour rajouter ou supprimer une Base, ou pour éventuellement modifier d'autres paramètres décrits ci-dessous.

Par défaut, le chemin d'accès à ce fichier est :

C:\Program Files\IBM\VisualAge\_Pacbase\_35\Common\

Pour ajouter une Base VisualAge Pacbase, créez une ligne où vous indiquez le nom de la localisation entre les caractères "<" et ">".

La longueur maximum de ce nom est de 20 caractères.

Les paramètres varient selon le protocole sélectionné, vous saisissez un paramètre par ligne.

- VAP SOCKET

```
<NomLocalisation>
COMM_TYPE=SOCKET
MONITOR=BVPSCPI
MESSAGE_LENGTH=31744
IXO_TIMEOUT=30
IXO_ADDRESS=127.0.0.1 3676
```
- MVS CICS SOCKET

```
<NomLocalisation>
COMM_TYPE=TCPMVS
MONITOR=BVPSSOC
MESSAGE_LENGTH=31744
IXO_TIMEOUT=30
HOST_ENCODING=1147
IXO_ADDRESS=127.0.0.1 3676
IXO_TRANSID=V303
```
- MVS CICS CPI-C

```
<NomLocalisation>
COMM_TYPE=CPIC
MONITOR=BVPSCPI
MESSAGE_LENGTH=31744
IXO_TIMEOUT=30
HOST_ENCODING=1147
```
- MQ-CICS Bridge

```
<NomLocalisation>
MESSAGE_LENGTH=31744
MONITOR=BVPSCPI
COMM_TYPE=MQCICS
IXO_LOCALCCSID=819
IXO_QUEUEMANAGER=EECC
IXO_REQUESTQUEUE=VAP.CICS_BRIDGE.VAPCS.REQUESTER
IXO_REPLYQUEUE=VAP.CICS_BRIDGE.VAPCS.REPLY
IXO_DYNAMICREPLYQUEUE=VAP.CICS_BRIDGE.VAPCS.DYNAMICREPLY
IXO_TRANSID=WK51
IXO_REQUESTEXPIRY=120
IXO_TIMEOUT=35
IXO_HEADERVERSION=1
```
- IMS Connect

```
<NomLocalisation>
COMM_TYPE=TCPIMS
MONITOR=XXXXXXXXX
MESSAGE_LENGTH=31744
IXO_TIMEOUT=30
HOST_ENCODING=1147
IXO_ADDRESS=127.0.0.1 3676
IXO_TRANSID=WK35
IXO_DATASTORE=IMSC
IXO_RACFGROUP=FR42
```

- MQ-IMS Bridge
 

```

      <NomLocalisation>
      MESSAGE_LENGTH=31744
      MONITOR=XXX
      COMM_TYPE=MQIMS
      IXO_LOCALCCSID=819
      IXO_QUEUEMANAGER=EECC
      IXO_REQUESTQUEUE=VAP. IMS_BRIDGE.VAPCS.REQUESTER
      IXO_REPLYQUEUE=VAP. IMS_BRIDGE.VAPCS.REPLY
      IXO_DYNAMICREPLYQUEUE=VAP. IMS_BRIDGE.VAPCS.DYNAMICREPLY
      IXO_TRANSID=WK51
      IXO_REQUESTEXPIRY=120
      IXO_TIMEOUT=35
      IXO_HEADERVERSION=1
      
```

#### Explication des paramètres :

La liste ci-dessous est triée par ordre alphabétique des paramètres.

- **COMM\_TYPE** : Ce paramètre désigne le protocole de communication utilisé.  
Les valeurs possibles sont :
  - **SOCKET** : Serveur VA Pac sous Windows ou UNIX, utilisant TCP/IP.
  - **TCPMVS** : Serveur VA Pac sous MVS/CICS, utilisant un listener TCP/IP.
  - **CPIC** : Serveur VA Pac sous MVS/CICS, utilisant le protocole CPI-C.
  - **MQCICS** : Serveur VA Pac sous MVS/CICS, utilisant le protocole MQ-CICS-BRIDGE.
  - **MQMCICS**: idem MQCICS et si le middleware est installé sur la même machine que MQSeries Server et que l'on souhaite utiliser un lien direct avec MQSeries.
  - **TCPIMS** : Serveur VA Pac sous MVS/IMS, utilisant le protocole IMS Connect.
  - **MQIMS** : Serveur VA Pac sous MVS/IMS, utilisant le protocole MQ-IMS-BRIDGE.
  - **MQMIMS** : idem MQIMS et si le middleware est installé sur la même machine que MQSeries Server et que l'on souhaite utiliser un lien direct avec MQSeries.
- **IXO\_ADDRESS** : Adresse IP et port utilisé par le serveur VA Pac.  
Ne pas saisir de "0" cadrés à gauche, source d'erreur pour certaines configurations.  
Le numéro de port doit correspondre au numéro de port indiqué lors de la configuration de la machine host pour OS390 CICS ou IMS/VS.  
Idem pour Windows ou UNIX, sachant que pour ces plateformes, un numéro identifie spécifiquement une Base VA Pac. Pour plus de détails,

voir le chapitre "Installation de la partie Serveur", sous-chapitre "Installation du Référentiel", section "Base de Développement", dans les Guides d'Installation respectifs.

- IXO\_DATASTORE : Nom du lien vers IMS défini dans IMS Connect (IMS DataStore ID).
- IXO\_DYNAMICREPLYQUEUE : Nom dynamique de la Queue.  
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.

Lorsque ce paramètre est renseigné, la Queue de réponse est créée dynamiquement par MQSeries pour pouvoir transmettre les messages de réponse (cf. documentation MQSeries pour l'utilisation de ce type de Queue). Ce paramètre doit alors contenir le nom dynamique de la Queue (Dynamic Queue name) et il faut fournir le nom du "Queue Model" dans le paramètre IXO\_REPLYQUEUE. (48 caractères maximum).

- IXO\_HEADERVERSION : Version de la structure MQCIH (pour MQ-CICS Bridge) ou MQIIH (pour MQ-IMS Bridge).

Les valeurs autorisées sont 1 (défaut) ou 2, en fonction de l'interface Bridge utilisée. (1 caractère maximum).

- IXO\_LOCALCCSID : Code du jeu de caractères de la machine ne local.  
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.

Ce code (819 par défaut) est utilisé pour la conversion des messages par MQSeries lors des lectures et écritures des Queues.

(9 caractères maximum).

- IXO\_QUEUEMANAGER : Nom du Queue Manager local de la partie cliente.

MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.

(4 caractères maximum).

S'il y a un MQSeries Server intermédiaire sur NT, ce paramètre identifie le Queue Manager NT intermédiaire et pas le Queue Manager.

- IXO\_RACFGROUP : Nom du groupe RACF pour IMS Connect.
- IXO\_REPLYQUEUE : Nom de la Queue des messages de réponse.  
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.

(48 caractères maximum).

- IXO\_REQUESTEXPIRY : Délai d'expiration du message de requête, exprimé en secondes.

MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.

(9 caractères maximum).

- IXO\_REQUESTQUEUE : Nom de la Queue des messages de requêtes.  
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.

(48 caractères maximum).

- **IXO\_TIMEOUT** : Temps maximum pendant lequel une station de travail attend la réponse du serveur avant de signaler une erreur de communication.  
L'unité de ce paramètre est la seconde.  
Sa valeur par défaut est 30.
  - **IXO\_TRANSID** : Identifiant de la transaction.  
4 caractères maximum pour CICS.  
8 caractères maximum pour IMS.  
Une transaction IMS devra être déclarée sous IMS par un GEN INPUT IMS de la manière suivante :  

```

APPLCTN PSB=BVPSSOC
TRANSACT CODE=WK35,SEGSIZE=32000,MODE=SNGL,SEGN0=00050,
        PRTY=(07,10,00002),PROCLIM=(00005,00015),EDIT=ULC,
        MSGTYPE=(MULTSEG,RESPONSE,$CLS)

```
  - **HOST\_ENCODING** : Identifie le codage des caractères utilisé par le serveur VisualAge Pacbase.  
La valeur 1147 correspond à l'EBCDIC français.  
Non utilisé pour MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.
  - **MESSAGE\_LENGTH** :  
La valeur de ce paramètre est obligatoirement 31744.
  - **MONITOR** :  
Code du moniteur de communication pour VisualAge Pacbase, c'est-à-dire BVPSCPI, ou BVPSSOC pour MVS CICS SOCKET.  
Non utilisé pour IMS Connect et MQ-IMS Bridge.
- NOTE :** Pour MVS CICS CPI-C, vous pouvez toutefois saisir une autre valeur que BVPSCPI sachant que la valeur du paramètre MONITOR doit dans tous les cas être identique à celle positionnée dans 'Symbolic destination name', paramètre inclus dans la configuration de ce protocole de communication.

Tous les paramètres pouvant être exploités dans le fichier vaplocat.ini ne sont pas explicités ici. En effet, certains de ces paramètres permettent des réglages fins concernant le fonctionnement du middleware, réglages également possibles lors de l'exploitation des proxies (générées par les Outils eBusiness). Dans ce contexte particulier, ces paramètres sont édités via l'outil Editeur de Localisations (Location Editor) et sont donc documentés via son aide en ligne. Vous pouvez également consulter la documentation de ces paramètres dans le Guide d'utilisation du Middleware.

---

## Mise à jour, Ajout, Désinstallation de composants

Le CD des composants Client VA Pac vous propose également les options suivantes :

- "Update" pour mettre à jour un composant déjà installé.
- "Modify" pour ajouter un nouveau sous-composant à un composant déjà installé.

Cette option n'est disponible que pour :

- Administrator & Developer workbench :  
ajout de l'un ou l'autre des workbench quand l'un des deux seulement avait été installé,
  - Station de Travail VisualAge Pacbase :  
ajout d'une Méthode.
- "Remove" pour désinstaller un composant.

Vous pouvez également utiliser la même fonction proposée par le service Windows "Ajout/suppression de Programmes" dans le Panneau de configuration.

---

## Chapitre 5. Tests

---

### Liste des utilitaires principaux

Le tableau résume l'ensemble des utilitaires de gestion de la Base d'Administration et de la Base de Développement.

JCL	Description
JCLARAD	Archivage du journal de la Base Administration
JCLSVAD	Sauvegarde de la Base Administration
JCLROAD	Réorganisation de la Base Administration
JCLRSAD	Restauration de la Base Administration
JCLPAGX	Extraction Base Administration
JCLUPGP	Mise à jour batch format PAF Base Administration
JCLARCH	Archivage du journal de la Base Développement
JCLSAVE	Sauvegarde de la Base Développement
JCLMLIB	Gestion des bibliothèques de la Base Développement
JCLREOR	Réorganisation de la Base Développement
JCLREST	Restauration de la Base Développement
JCLUPDT	Mise à jour batch de la Base Développement
JCLGPRT	Edition génération
JCLEXLI	Extraction bibliothèque
JCLEXPJ	Extraction journal
JCLEXTR	Extraction d'entités
JCLUXSR	Extraction sous-réseaux

---

### Tests de l'installation

Ces tests comprennent plusieurs phases :

- Tests de mises à jour TP et batch, d'édition-génération
- Tests des procédures d'administration
- Tests des procédures de développement
- Tests des utilitaires d'extraction.

## Tests de mise à jour TP/batch, Edition-Génération

Ces tests comprennent les étapes suivantes :

- Tests d'utilisation en TP :
  - Ouvrir les fichiers de la base de test sous TP.
  - Dérouler les enchaînements d'écrans.
  - Effectuer des mises à jour.
- Tests de mise à jour batch :
  - Exécuter le JCL 'JCLUPDT' (procédure UPDT).
  - Les fichiers de la base doivent être fermés sous TP.
- Tests d'édition et de génération de programmes :
  - Exécuter le JCL 'JCLGPRT' (procédure GPRT).

## Tests des procédures de la Base Administration

En tout premier lieu, faites quelques consultations et mises à jour avec la Station "Administrator workbench".

Procédez ensuite aux tests, sachant que les fichiers de la Base Administration doivent être fermés à l'accès TP.

Ces tests comprennent les étapes listées ci-dessous, à exécuter dans l'ordre suivant :

- Archivage du journal créé lors des tests d'utilisation : exécuter le JCL 'JCLARAD' donnant un fichier PK(1).
- Sauvegarde de la Base Administration : exécuter le JCL 'JCLSVAD' donnant un fichier PE(1) ; la clé d'évaluation n'autorisant pas cette procédure, il faudra saisir la clé fournie auparavant.
- Réorganisation de la sauvegarde séquentielle PE(1) de la Base Administration : exécuter le JCL 'JCLROAD' donnant un fichier PE(2).
- Restauration de la Base Administration à partir de l'archive PK(1) et de la sauvegarde de la base PE(2) : exécuter le JCL 'JCLRSAD'.
- Extraction de données de la Base Administration : exécuter le JCL 'JCLPAGX' et sauvegarder le fichier GY des données extraites.
- Mise à jour PAF de la Base Administration : exécuter le JCL 'JCLUPGP' avec le fichier extrait par l'exécution du JCL 'JCLPAGX'.

## Tests des procédures de la Base de Développement

En tout premier lieu, faites quelques consultations et mises à jour avec la Station "Developer workbench".

Procédez ensuite aux tests, sachant que les fichiers de la Base de Développement doivent être fermés à l'accès TP.



Ces tests comprennent les étapes listées ci-dessous, à exécuter dans l'ordre suivant :

- Archivage du journal créé lors des tests d'utilisation : exécuter le JCL 'JCLARCH' donnant un fichier PJ(1).
- Sauvegarde directe de la Base de Développement : exécuter le JCL 'JCLSAVE' donnant un fichier PC(1) ; la clé d'évaluation n'autorisant pas cette procédure, il faudra saisir la clé fournie auparavant.
- Gestionnaire de bibliothèque : ajout/suppression de bibliothèque dans la Base de Développement : exécuter le JCL 'JCLMLIB' donnant un fichier PC(2).
- Réorganisation de la sauvegarde séquentielle PC(2) de la Base de Développement : exécuter le JCL 'JCLREOR' donnant un fichier PC(3).
- Restauration de la Base de Développement à partir de l'archive PJ(1) et de la sauvegarde de la base PC(3) : exécuter le JCL 'JCLREST'.

Après restauration et réouverture des fichiers de la Base de Développement, il est recommandé de refaire quelques tests rapides en mode conversationnel afin de s'assurer du bon fonctionnement de l'application.

### **Tests des utilitaires d'extraction**

Ces tests ont pour objet d'exécuter les procédures d'extraction de la base.

Ils comprennent les étapes suivantes, à exécuter dans l'ordre :

- Extraction d'une bibliothèque du réseau sous forme de mouvements : exécuter le JCL 'JCLEXLI'.
- Extraction d'entités d'une bibliothèque : exécuter le JCL 'JCLEXTR'.
- Extraction de mouvements sélectionnés et/ou listes de mouvements sélectionnés à partir du journal archivé (PJ) : exécuter le JCL 'JCLEXPJ'.
- Extraction de sous-réseaux : exécuter le JCL 'JCLXSR'.

Pour tous ces tests, les fichiers de la base peuvent être ouverts dans le conversationnel.

Chacun des jobs peut enchaîner sur une mise à jour UPDT ou UPDP permettant de vérifier la validité des mouvements extraits.



---

## Chapitre 6. Réinstallation Serveur

Une réinstallation de la partie système du serveur VisualAge Pacbase est nécessaire en cas d'anomalies corrigées ou d'améliorations ponctuelles sur la version installée.

L'installation de cette sous-version s'effectue à partir d'un CD-ROM sur les PDS dédiés via SMP/E, puis en exécutant les JCLs fournis si nécessaire.

Cette sous-version, identifiée par un numéro, est constituée :

- d'un CD-ROM d'installation,
- du "Program Directory for VA Pacbase", spécifique à SMP/E,
- d'une liste des anomalies corrigées,
- éventuellement, d'une notice complétant ce chapitre.

D'une manière générale, seuls les fichiers du système et les bibliothèques de programmes sont touchés par une nouvelle version.

Dans tous les cas, les load-modules sont mis à jour par SMP/E qui les recopie dans les PDS hlq.SBVPMBR8 et hlq.SBVPMTR8.

- Remarque en cas d'installation SMP/E antérieure

La réinstallation SMP/E suppose que l'on parte d'un contexte SMP/E vierge pour le produit, soit que l'on n'ait jamais installé le produit avec SMP/E, soit que l'on ait réinitialisé les différents fichiers relatifs à SMP/E pour la version précédente, soit que l'on désire créer un nouvel environnement SMP/E pour cette réinstallation.

Dans le cas contraire, si l'on veut réutiliser les fichiers SMP/E de la version précédente, il faudra au préalable suivre les instructions du sous-chapitre "SMP/E : Suppression d'une version précédente" figurant dans le chapitre des annexes.

Deux cas peuvent se présenter :

### Cas 1 : réinstallation standard

Elle consiste à exécuter les jobs contenus dans les modules de JCLs suivants :

1. D04MBR : job \$prfj.D4B renommage load-modules exit-users batch,
2. D04PSREN : job \$prfj.D4P renommage PSB TP,

3. D04SRCD : job \$prfj.D4SR mise à jour des sources DBD + recompilation éventuelle des DBD,
4. D04SRCP : job \$prfj.D4SR mise à jour des sources PSB + recompilation éventuelle des PSB,
5. D06SKEL : chargement fichiers squelettes,
6. D07AE0 : chargement libellés erreur,
7. D08XMET : installation du Modèle administration (voir la description en annexe en fin de document),
8. I05META: installation d'extension du Modèle de développement. Ce JCL est à lancer pour chaque base réinstallée (voir la description en annexe en fin de document).

### Remarques

Si dans le compte-rendu d'exécution du JCL D08XMET une réorganisation est demandée, il faudra lancer les JCLs suivants :

1. JCLSVAD : sauvegarde de la Base Administration,
2. JCLROAD : réorganisation de la Base Administration,
3. JCLARAD : archivage du journal de la Base Administration,
4. JCLRSAD : restauration de la Base Administration.

Si dans le compte-rendu d'exécution du JCL I05META une réorganisation est demandée, il faudra lancer les JCLs suivants :

1. JCLSAVE : sauvegarde de la Base de Développement,
2. JCLREOR : réorganisation de la Base de Développement,
3. JCLARCH : archivage du journal de la Base de Développement,
4. JCLREST : restauration de la Base de Développement.

### Cas 2 : réinstallation non standard

Elle comporte des opérations spécifiques dont le détail est fourni dans la notice accompagnant la livraison.

On peut cependant préciser quelques règles générales à appliquer avant les jobs décrits précédemment dans la réinstallation standard.

- En cas d'évolution de JCL, procédure ou SYSIN, relancer le JCL hlq.SBVPINST(BVPPINIT) et éclater le fichier résultat pour réinstaller les JCLs comme décrit dans le chapitre 3, sous-chapitre 'Paramétrage'.
- En cas d'évolution de SYSIN système ou de la Base Administration, lancer le JCL D02CPAR.

- En cas de nouveau squelette ou fichier système, lancer, après modification, le JCL D03DEFIN en ne conservant que les DELETE/DEFINE des nouveaux fichiers, et si nécessité exécuter le JCL D03INI sur les fichiers concernés pour les initialiser.
- En cas de nouvelle procédure, lancer le JCL D05PROC.
- En cas de nouvelle SYSIN de la Base de Développement lancer le JCL I02SY.

Remarque :

L'éclatement du fichier résultat du JCL BVPPINIT, ainsi que les JCLs D02CPAR, D05PROC, et I02SY écrasent respectivement tous les JCLs, les SYSINs système et de la Base Administration, les procédures et les SYSINs de la Base de Développement.

Il pourra donc être nécessaire de sauvegarder au préalable les éléments personnalisés.



---

## Chapitre 7. Reprises et échanges entre bases 2.n et 3.n

---

### Reprises des bases des versions 2.0 et 2.5

#### Préambule

Il est à noter que la reprise d'une base peut être complétée par l'exécution de procédures utilitaires destinées à préparer cette reprise vers la nouvelle version.

Celles-ci sont de deux types :

Procédures à exécuter sur la base 2.5.

Leur documentation détaillée figure dans le manuel "Utilitaires 2.5 d'aide à la reprise".

Elles se composent de :

- UTAG : épuration du fichier AG,
- UTFG : typage des formats guide,
- UTSD : association de mot-clé à un type de structure de données.

Procédures à exécuter sur la nouvelle base.

Leur documentation détaillée figure dans le chapitre "Annexes" du présent manuel.

Elles se composent de :

- UTU1 : extraction des lignes 'UNS',
- UTU2 : mise à jour des lignes 'UNS'.

#### Opérations à effectuer

L'installation de cette version nécessite, d'une part, la reprise des fichiers AG (commandes édition-génération), AE AP (paramètres utilisateurs) et AB AC (fichiers PEI) dans la nouvelle Base Administration, et d'autre part la reprise de l'ancienne Base de Développement.

Enchaînement à effectuer :

Il se déroule en sept étapes :

- 1) Sauvegarde de tous les anciens fichiers nécessaires par exécution des procédures suivantes dans l'ancienne version.

- SAVE : sauvegarde de la Base de Développement (PC),
- PARM : sauvegarde des paramètres utilisateur (PE),
- SVAG : sauvegarde des commandes d'édition-génération (PG),
- SVPE : sauvegarde de l'environnement PEI (PP),
- ARCH : archivage du journal (PJ).

## 2) Mise en place de la Base Administration.

Cette étape nécessite le déroulement de l'installation de la Base Administration jusqu'au JCL D07AE0.

Elle permet de créer les fichiers GN, GR, GY, GJ et GU.

Elle consiste en l'exécution des JCLs suivants :

- création de la Base Administration proprement dite,
  - D08INGU : création et initialisation du fichier GU des codes utilisateurs,
  - D08INIAD : création et initialisation des sauvegardes de la base (fichier PE), et du journal (fichier PK),
  - D08RSAD : initialisation de la Base Administration avec les données d'installation,
  - D08TINQJ : initialisation du fichier d'archivage QJ,
  - D08XMET : installation du Modèle administration (voir la description en annexe en fin de manuel),
- Mise en oeuvre de la clé d'accès à partir de la Station Administrator workbench ; elle comporte les opérations suivantes :
  - saisie de la clé d'accès,
  - définition des cibles,
  - activation de la clé,
- réorganisation éventuelle de la Base Administration si le job précédent (D08XMET) le demande dans son compte-rendu d'exécution,
  - JCLSVAD : sauvegarde de la Base Administration,
  - JCLROAD : réorganisation de la Base Administration,
  - JCLARAD : initialisation du fichier journal de la Base Administration,
  - JCLRSAD : restauration de la Base Administration,
- reprise des données de l'ancienne base,
  - RPE250 : reprise des paramètres utilisateurs à partir du fichier PE généré lors de l'étape 1,
  - RMP250 : reprise des mots de passe 2.n (facultatif),
  - JCLSVAD : sauvegarde de la Base Administration.



### 3) Reprise d'une Base de Développement.

Cette étape nécessite le déroulement de l'installation de la (des) Base(s) de Développement jusqu'au JCL I03INI.

Elle consiste en l'exécution des JCLs suivants :

- RPC250 : reprise de l'ancienne Base de Développement à partir de la sauvegarde de l'ancienne base créée dans l'étape 1 et réorganisation de la nouvelle base.
- JCLARCH : archivage de la Base de Développement,
- I04REST : restauration de la nouvelle Base de Développement à partir de la sauvegarde obtenue précédemment ; vous devez penser à indiquer le code de la Base de Développement sur l'entrée utilisateur de la procédure,
- I05META : installation du Modèle développement de la nouvelle base (voir la description en annexe en fin de manuel et créer le fichier MR pour prise en compte de ses mouvements dans la réorganisation),

L'exécution des trois procédures suivantes, si elle n'est pas demandée dans le compte-rendu de I05META, peut être faite dans un souci d'optimisation.

- JCLSAVE : sauvegarde de la nouvelle Base de Développement,
- JCLREOR : réorganisation de la nouvelle Base de Développement,
- JCLREST : restauration de la Base de Développement à partir du fichier de sauvegarde obtenu en sortie de la procédure de réorganisation précédente.

Les étapes 4, 5, 6 et 7 sont facultatives.

### 4) Reprise des commandes d'édition-génération.

Elle consiste en l'exécution des JCLs suivants :

- RPG200 : Reprise d'un fichier PG 2.0,
- RPG250 : Reprise d'un fichier PG 2.5.

### 5) Reprise du journal (PJ).

Elle consiste en l'exécution du JCL suivant :

- RPJ250 : reprise des données du fichier PJ.

### 6) Reprise des fichiers PEI.

Elle consiste en l'exécution des JCLs suivants :

- RPP250 : reprise du fichier PP,
- RPEI25 : reprise PEI.

7) Reprise des paramètres de Pac/Transfer (UV).

Elle consiste en l'exécution du JCL suivant :

- RUV250 : reprise des données du fichier UV.

## **Reprise des paramètres utilisateur (PE25)**

### **PE25 - Présentation générale**

#### Principe

Cette procédure (PE25) permet de reprendre le fichier PE, issu de la sauvegarde des paramètres utilisateurs par la procédure PARM, pour les intégrer dans la Base Administration.

#### Condition d'exécution

Les fichiers de la Base Administration doivent être fermés dans le transactionnel.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

#### Résultat obtenu

La Base Administration intégrant les paramètres utilisateurs issus de la version 2.0 ou 2.5.

#### Remarques

En cas de reprise d'une base sous contrôle RACF, il faudra, lors de la connexion à la Base Administration utiliser un code administrateur de votre base et non le code ADMIN fourni à l'installation.

Il faut également noter que la reprise réinitialise les attributions de licences.

### **PE25 - Entrées / Traitements / Résultats**

Une ligne \* avec Code utilisateur et Mot de passe.

Une ligne 'A' (facultative) permettant de préciser le code et le nom de l'administrateur. Cette ligne n'est nécessaire que dans le cas de l'utilisation d'un système de sécurité (RACF).

La structure de la ligne est la suivante :

Position	Longueur	Valeur	Signification
2	1	'A'	Code ligne
3	8	bbbbbbbb	Code de l'administrateur
11	36		Nom de l'administrateur

Une ligne 'B' par base permettant de préciser les caractéristiques des Bases de Développement qui seront gérées dans la nouvelle Base Administration soit :

- le code de la base : c'est le code logique qui sera indiqué lors de la restauration de la base.
- le nom de la base
- le code de la transaction : il permettra de se connecter à la base en mode passif. C'est le paramètre \$BASE de l' installation, qui sert aussi à la codification des noms de fichiers.

Si le code ou le nom de la base n'est pas renseigné, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

La structure de la ligne est la suivante :

Position	Longueur	Valeur	Signification
2	1	'B'	Code ligne
3	4	bbbb	Code base logique
7	36		Nom de la base
43	4	cccc	Code transaction

Une ligne 'C' (facultative) permettant de préciser le code de la base rattaché aux lignes de commandes optionnelles. Si la commande est commune à toutes les bases, cette ligne n'est pas à saisir et le code base devient '\*\*\*\*'.

La structure de la ligne est la suivante :

Position	Longueur	Valeur	Signification
2	1	'C'	Code ligne
3	4	bbbb	Code de la base

## PE25 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Traitement des paramètres utilisateur (PE) : PTU920

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7EN	&OLDPE	Entrée	Paramètres utilisateur ancienne version
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&PE25MB	Entrée	Entrée utilisateur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	&&PACGY	Sortie	Mouvements paramètres des utilisateurs (longueur=310)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu en cas d'anomalie

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP8GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP8GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	&&PACGZ	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7MV	&&PAC7MV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur = 170)
PAC7ME	&&PAC7ME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

## Mise à jour de la Base Administration : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP8GR	&INDSV..BVPGR	Sortie	Données de la Base Administration
BVP8GN	&INDSV..BVPGN	Sortie	Index de la Base Administration
BVP8GY	&INDSV..BVPGY	Sortie	Extension de la Base Administration
BVP8GJ	&INDSV..BVPGJ	Sortie	Journal de la Base Administration
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GY	&INDSV..BVPGY	Entrée	Extension de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7ME	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

La liste des mouvements propres à un utilisateur est précédée d'une bannière portant son code.

Codes retour :

- 0 : OK sans erreur
- 2 : erreur warning
- 4 : erreur grave

### PE25 - JCL d'exécution

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----

```

```

/**          RETRIEVAL OF PE FILE
/**
/** -----
/**
//BVPPE25  PROC OUT=$OUT,                OUTPUT CLASS
//          INDSV='$INDSV',              INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',              INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',              USER VSAM CATALOG
//*:       SYSTCAT='$SCAT',              VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',    LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          OUTL=$OUT,                   OUTPUT CLASS OF REPORTS
//          OLDPE=,                       DS NAME OF OLD PE
//          UWK=$UWK,                     WORK UNIT
//          SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)',  TRANSACTION SPACE
//          PSBLIB='$PSBLIB',            LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',            LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',            IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',           IMS PROCLIB
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE   DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB  DD DSN=&&PE25MB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//*-----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE  DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PACGGN  DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU  DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN   DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
//          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*-----
//PTU920 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPTU920,PAAFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX  DD SYSOUT=&OUT

```

```

//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PE25MB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7EN DD DSN=&OLDPE,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PAF900 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPAF900,PAAFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM),
// COND=(0,NE,PTU920)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPDAT DD DSN=&SYSDAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,

```

```

//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=27676)
//PAC7MY DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=27676)
//*-----
//PACA15 EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACA15,PAAFIM$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=( (0,NE,PTU920) ,(0,NE,PAF900) )
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//BVP8GJ   DD DSN=&INDSV..BVP8GJ,DISP=SHR
//BVP8GN   DD DSN=&INDSV..BVP8GN,DISP=SHR
//BVP8GR   DD DSN=&INDSV..BVP8GR,DISP=SHR
//BVP8GY   DD DSN=&INDSV..BVP8GY,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//BVP7GY   DD DSN=&INDSV..BVP7GY,DISP=SHR
//B7DC$BASE DD DUMMY
//B7D3$BASE DD DUMMY
//PAC7IE   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME   DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)

```



```
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//*
```

## Reprise de la Base de Développement (PC25)

### PC25 - Présentation générale

#### Principe

La procédure (PC25) permet de reprendre le fichier PC issu de la sauvegarde de l'ancienne Base de Développement en un fichier PC nouveau format.

#### Condition d'exécution

Aucune.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu donnant le nombre de manuels transformés en rapports, le code de la nouvelle Base de Développement et le nombre d'enregistrements en sortie du fichier PC.

#### Résultat obtenu

Le résultat de cette procédure est une image séquentielle de la Base de Développement au nouveau format. Ce nouveau fichier PC doit servir d'entrée à l'étape obligatoire suivante : la réorganisation.

### PC25 - Remarques sur les données reprises

#### Eclatement du descriptif commentaire (-G)

Le descriptif commentaire est éclaté en plusieurs descriptifs.

- Commentaires proprement dits

Ils regroupent les commentaires et les alias COBOL (-GC).

Attention :

Si en version 2.0 ou 2.5, le type de la ligne de documentation n'est pas adapté à l'entité (ex : ligne de génération sur une rubrique) il deviendra un commentaire.

- Lignes de génération

Elles regroupent les types G, P, V et Z (-GG).

- Paramètres de génération

On y retrouve le type de ligne O (-GO).

- Gestion des libellés d'erreur  
Ils regroupent les types C, D, F, S, T, U (-GE).
- Appels d'entités par relations  
On y retrouve le type de ligne R (-CR).
- Cas particulier du format guide  
Le type présent sur le descriptif du format guide détermine la valeur du type de la fiche de définition, soit 'C' pour les commentaires, 'G' pour les compléments de génération ou 'O' pour les options de générations. Les appels de formats guides pourront donc être visualisables en -GC, -GG ou -GO.

**ATTENTION :** Si en version 2.0 ou 2.5 sur un même descriptif, le type a plusieurs valeurs, un message d'erreur est édité : une intervention manuelle est demandée pour corriger l'incohérence.

Là encore si l'appel de format guide est 'Généré' ou 'Option de dialogue' à tort, l'appel devient un commentaire.

Remarque importante :

Si en version 2.n , une ligne de type autre que commentaire est écrasée par une ligne de commentaire, du fait de l'éclatement des -G, cet écrasement ne pourra se retrouver dans la version actuelle, il faudra intervenir manuellement dans la nouvelle base.

### Type de table des structures de données

Les structures de données de type table (G, T, M, N) et vue logique (V) conservent leur type. Tous les autres types (fichiers...) deviennent Z. L'état n'est plus supporté par la structure de donnée, le type J disparaît.

### Transformation des manuels U

Les manuels sont transformés en rapports, leurs codes sont complétés par 'EIBM'.

### Données extension : entités utilisateurs, formats guides, maquettes des états.

Les enregistrements suite de ces entités disparaissent, il n'y a plus qu'un index par enregistrement principal et un par enregistrement suite. Des données extension sont créées qui concatènent les informations présentes sur les anciens enregistrements. Ces données longues peuvent avoir une longueur de 1000 et sont réparties sur plusieurs enregistrements. Un seul index est désormais créé qui pointe sur le premier de ces enregistrements.

## PC25 - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne \* avec le code de la nouvelle Base de Développement.

Cette ligne est facultative si le code base attribué en version 2.5 convient. Ce code base doit avoir été défini dans la Base Administration.

Si aucun code base n'est renseigné, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

La structure de la ligne est la suivante :

Position	Longueur	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	4	bbbb	Code nouvelle base

## PC25 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Traitements généraux : PTU911

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MC	&OLDPC	Entrée	Image séquentielle du réseau ancienne version
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&PC25MB	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7PB	&&PC	Sortie	Premier enregistrement des données (longueur=153)
PAC7PE	&&PE	Sortie	Fiches des O.E.U. (version 2.5), maquettes d'états et des commentaires (excepté les appels de formats guides) (longueur=193)
PAC7PG	&&PG	Sortie	Descriptions des formats guides et des commentaires avec appels de formats guides (longueur=193)
PAC7PL	&&PL	Sortie	Fiches des rapports, de leurs descriptions et des manuels (longueur=193)
PAC7PZ	&&PZ	Sortie	Entités utilisateurs et descriptifs de leurs occurrences (version 2.5.) (longueur=193)
PAC7PF	&&PF	Sortie	Enregistrements autres (longueur=153)

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PM	&&PM	Sortie	Fichier compte-rendu (longueur=62)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu en cas d'absence du code base

#### Traitement des manuels et des rapports : PTU909

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7PB	&&PC	Entrée	Premier enregistrement des données
PAC7PL	&&PL	Entrée	Fiches des rapports, de leurs descriptions et des manuels
PAC7PI	&&PI	Sortie	Fiches des rapports et de leurs descriptions triés et reformatés (longueur=153)
PAC7PM	&&PM	Entrée/ Sortie	Fichier compte-rendu
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Traitement des commentaires PTU92A

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PG	&&PG	Entrée	Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires
PAC7PM	&&PM	Entrée/ Sortie	Compte-rendu
PAC7PE	&&PH	Sortie	Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires (longueur=193)
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Tri des Formats guides : PTU92B

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PE	&&PH	Entrée	Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires
PAC7PK	&&PK	Sortie	Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires (longueur=193)
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Tri des Formats guides : PTU92C

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PK	&&PK	Entrée	Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires
PAC7KP	&&KP	Sortie	Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires (longueur=193)
PAC7PB	&&PC	Entrée	Premier enregistrement des données
PAC7PD	&&PD	Sortie	Premier enregistrement des données (longueur=153)
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Traitement des maquettes d'états : PTU919

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7PE	&&PE	Entrée	Fiches des O.E.U (version 2.5), des maquettes d'état et des commentaires (excepté les appels de formats guides)
PAC7PB	&&PD	Entrée	Premier enregistrement des données
PAC7PM	&&PM	Entrée/ Sortie	Fichier compte-rendu

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7ZP	&&EP	Sortie	Fiches des O.E.U (version 2.5), des maquettes d'états, (longueur=193)
PAC7PO	&&PO	Sortie	Commentaires (excepté les appels de formats guides) (longueur=153)
PAC7KP	&&KP	Entrée	Commentaires (avec appels de formats guides)
PAC7PD	&&PB	Sortie	Premier enregistrement des données (longueur=153)
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Traitement des méta entités : PTU912

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7PZ	&&PZ	Entrée	Entités utilisateurs (version 2.5)
PAC7PB	&&PC	Entrée	Premier enregistrement des données
PAC7ZP	&&ZP	Sortie	Enregistrements du Modèle développement (fiches et descriptions) (longueur=193)
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Traitement des entités utilisateurs : PTU913

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7PX	&&EP	Entrée	Fiches des O.E.U (version 2.5) et des maquettes d'états
PAC7PZ	&&ZP	Entrée	Modèle de développement (fiches et descriptifs) et descriptions des O.E.U (version 2.5)
PAC7PB	&&PB	Entrée	Premier enregistrement des données

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7ZP	&&ZX	Sortie	Données extension du modèle développement et des entités utilisateurs, des maquettes d'états et des commentaires (avec appels de formats guides) (longueur=193)
PAC7PD	&&PR	Sortie	Premier enregistrement des données (longueur=153)
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

### Tri des données extension : SORT

Critères de tri : membre SRTPC25 du PDS SY

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTIN	&&ZX	Entrée	Données extension intermédiaires
SORTOUT	&&XZ	Sortie	Données longues triées (longueur=193)
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

### Fusion des fichiers : PTU914

Cette étape reconstitue l'image séquentielle finale à partir des fichiers intermédiaires issus des étapes précédentes.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Fichier des libellés d'erreur
PAC7ZP	&&XZ	Entrée	Données extension triées
PAC7PO	&&PO	Entrée	Commentaires (sans appel de formats guides)
PAC7PD	&&PR	Entrée	Premier enregistrement des données
PAC7PI	&&PI	Entrée	Fiches des rapports et de leurs descriptions
PAC7PF	&&PF	Entrée	Enregistrements autres

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PM	&&PM	Entrée	Fichier compte-rendu
PAC7PC	&INDUN.. &BASE.PC(+1)	Sortie	Image séquentielle du réseau (version actuelle)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu de la reprise

## PC25 - JCL d'exécution

```

//* -----
//*      VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//*      RETRIEVAL OF PC FILE
//*
//* -----
//*
//BVPPC25 PROC BASE=$BASE,                CODE OF VAPAC DATABASE
//      INDSN='$INDSN',                    INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//      INDSV='$INDSV',                    INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//      INDUN='$INDUN',                    INDEX OF USER NON VSAM FILES
//*:    VSAMCAT='$VCAT',                    USER VSAM CATALOG
//*:    SYSTCAT='$SCAT',                    VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//      STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',          LIBRARY OF LOAD-MODULES
//      SORTLIB='$BIBT',                    SORT LIBRARY
//      DSCB='$DSCB',                        DSCB MODEL FILE
//      OUT=$OUT,                            OUTPUT CLASS
//      VOLS='$SER=$VOLUN',                  VOLUME OF ARCHIVED JOURNAL
//      UNITS=$UNITUN,                       BACKUP UNIT (DISK OR CARTRIDGE)
//      OLDPC=,                               DS NAME OF OLD PC
//      UWK=$UWK,                              WORK UNIT
//      SPAPC='(TRK,(300,10),RLSE)',          VA PAC DATABASE BACKUP 2
//      CYL='(10,1)',                          TEMPORARY SPACE
//      PSBLIB='$PSBLIB',                      LIBRARY OF PSB'S
//      DBDLIB='$DBDLIB',                      LIBRARY OF DBD'S
//      RESLIB='$RESLIB',                      IMS RESLIB
//      PROCLIB='$PRCLIB',                     IMS PROCLIB
//      BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//      CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE   DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB  DD DSN=&PC25MB,DISP=(,PASS),
//        UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//-----
//PTU911 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//        PARM=(DLI,BVPTU911,PACFIC$SUG,&BUF,
//        &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//        &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//        &IRLM)

```



```

//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PC25MB,DISP=(OLD,DELETE)
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//PAC7MC DD DSN=&OLDPC,DISP=SHR
//PAC7PF DD DSN=&&PF,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=27846)
//PAC7PB DD DSN=&&PC,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,1,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=27846)
//PAC7PE DD DSN=&&PE,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//PAC7PG DD DSN=&&PG,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//PAC7PL DD DSN=&&PL,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//PAC7PM DD DSN=&&PM,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=62,BLKSIZE=6200)
//PAC7PZ DD DSN=&&PZ,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PTU909 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPTU909,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
// &IRLM),
// COND=(0,NE,PTU911)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR

```

```

//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//         DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//         DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//         BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//         BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB  DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//BVP7AE  DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7PB   DD DSN=&&PC,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PL   DD DSN=&&PL,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PI   DD DSN=&&PI,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//         SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//         DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=27846)
//PAC7PM   DD DSN=&&PM,DISP=(OLD,PASS)
//*-----
//PTU92A EXEC PGM=BVPTU92A,COND=(0,NE,PTU911)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//STEPLIB  DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//         DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//SORTLIB  DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//PAC7PG   DD DSN=&&PG,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PM   DD DSN=&&PM,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PE   DD DSN=&&PH,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//         SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//         DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PTU92B EXEC PGM=BVPTU92B,COND=(0,NE,PTU911)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//STEPLIB  DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//         DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT

```

```

//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//PAC7PE DD DSN=&&PH,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PK DD DSN=&&PK,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//      SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PTU92C EXEC PGM=BVPTU92C,COND=(0,NE,PTU911)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//PAC7PB DD DSN=&&PC,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PK DD DSN=&&PK,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PD DD DSN=&&PD,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//      SPACE=(TRK,1,RLSE),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=27846)
//PAC7KP DD DSN=&&KP,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//      SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PTU919 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//      PARM=(DLI,BVPTU919,PACFIC$SUG,&BUF,
//      &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//      &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//      &IRLM),
//      COND=(0,NE,PTU911)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//      DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,

```

```

//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON  DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB  DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//BVP7AE  DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//PAC7PB  DD DSN=&&PD,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PE  DD DSN=&&PE,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PH  DD DSN=&&PH,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PM  DD DSN=&&PM,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7KP  DD DSN=&&KP,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PD  DD DSN=&&PB,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=27846)
//PAC7PO  DD DSN=&&PO,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=27846)
//PAC7ZP  DD DSN=&&EP,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//*-----
//PTU912  EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPTU912,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=(0,NE,PTU911)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON  DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB  DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//BVP7AE  DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//PAC7PZ  DD DSN=&&PZ,DISP=(OLD,DELETE)

```

```

//PAC7ZP DD DSN=&&ZP,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//      SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//PAC7PB DD DSN=&&PC,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//PTU913 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//      PARM=(DLI,BVPTU913,PACFIC$SUG,&BUF,
//      &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//      &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//      &IRLM),
//      COND=(0,NE,PTU911)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//      DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//PAC7PB DD DSN=&&PB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PD DD DSN=&&PR,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//      SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=27846)
//PAC7PZ DD DSN=&&ZP,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PX DD DSN=&&EP,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ZP DD DSN=&&ZX,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//      SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//*-----
//SORTZX EXEC PGM=SORT,COND=(0,NE,PTU911)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTIN DD DSN=&&ZX,DISP=(OLD,DELETE)
//SORTOUT DD DSN=&&XZ,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,

```

```

//          SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//SYSIN    DD DSN=&INDSN..BVPSY(SRTPC25),DISP=SHR
//*-----
//PTU914  EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPTU914,PACIFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=(0,NE,PTU911)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS     DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT  DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX  DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP  DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON  DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR

//BVP7AE  DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//PAC7PF  DD DSN=&&PF,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PD  DD DSN=&&PR,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PI  DD DSN=&&PI,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PM  DD DSN=&&PM,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PO  DD DSN=&&PO,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ZP  DD DSN=&&XZ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PC  DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(+1),
//          DISP=(,CATLG,DELETE),
//          UNIT=&UNITS,
//          VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAPC,
//          DCB=(&DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//PAC7ET  DD SYSOUT=&OUT
//*

```

## Reprise commandes d'édition-génération (PG20)

### PG20 - Présentation générale

#### Principe

La procédure (PG20) permet de reprendre le fichier PG image séquentielle des commandes d'édition-génération de la version 2.0 au nouveau format.

Elle met à jour la Base de Développement avec les commandes d'édition-génération, et la Base Administration avec les lignes de JCL (présentes sur l'écran GP visualisé en option C4 version 2.0).

#### Condition d'exécution

Les fichiers de la Base Administration et de la Base de Développement doivent être fermés dans le transactionnel.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

#### Remarques

La mise à jour rejettera tout mouvement à insérer dans une bibliothèque ou une session inexistante dans la nouvelle base. Le fichier PG peut contenir des commandes spécifiques à une bibliothèque ou une session purgée ultérieurement.

La mise à jour d'une commande d'édition-génération pour une entité ne peut s'effectuer si l'entité n'existe pas. Exemple : pour la commande GCP PROGRA, le programme PROGRA devra être présent dans la base.

Les codes utilisateurs présents dans le fichier PG et absents dans la Base Administration sont automatiquement créés pour les utilisateurs ayant des JCLs.

### **PG20 - Entrées / Traitements / Résultats**

Une ligne \* avec code utilisateur, mot de passe et code de la Base de Développement concernée par les lignes de JCL mises à jour dans la Base Administration.

Si le code utilisateur ou le code de la base n'est pas renseigné, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

La structure de la ligne est la suivante :

Position	Longueur	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur

Position	Longueur	Valeur	Signification
11	8	pppppppp	mot de passe
22	4	cccc	Code base

## **PG20 - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Formatage des commandes d'édition génération : PTU908

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7IN	&OLDPG	Entrée	Commandes édition-génération ancienne version
PAC7OU	&&PG	Sortie	Commandes édition-génération reformatées (longueur=150)

Traitement des commandes d'édition génération : PTU921

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PG	&&PG	Entrée	Commandes édition-génération ancienne version
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&PG20MB	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7GY	&&PACGY	Sortie	Mouvements des commandes d'édition-génération (longueur=310)
PAC7GZ	&&PACGZ	Sortie	Mouvements des lignes de JCL (longueur=310)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu d'anomalies

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV.. &BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration



Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	&&PACGY	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7MV	&&PAC7MV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur=170)
PAC7ME	&&PAC7ME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

#### Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Sortie	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV.. &BASE.AN	Sortie	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Sortie	Extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	&INDUV..&BASE.AJ	Sortie	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GY	&INDSV..BVPGY	Entrée	Extension de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7DC\$BASE	DUMMY	Entrée	Fichier DSMS éléments de la Base de Développement
B7D3\$BASE	DUMMY	Entrée	Index DSMS éléments de la Base de développement

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7ME	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

La liste des mouvements propres à un utilisateur est précédée d'une bannière portant son code.

Codes retour :

- 0 : OK sans erreur
- 2 : erreur warning
- 4 : erreur grave

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP8GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP8GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	&&PACGZ	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7MV	&&PAC7MV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur = 170)

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7ME	&&PAC7ME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

### Mise à jour de la Base Administration : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP8GR	&INDSV..BVPGR	Sortie	Données de la Base Administration
BVP8GN	&INDSV..BVPGN	Sortie	Index de la Base Administration
BVP8GY	&INDSV..BVPGY	Sortie	Extension de la Base Administration
BVP8GJ	&INDSV..BVPGJ	Sortie	Journal de la Base Administration
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GY	&INDSV..BVPGY	Entrée	Extension de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7ME	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

La liste des mouvements propres à un utilisateur est précédée d'une bannière portant son code.

Codes retour :

- 0 : OK sans erreur
- 2 : erreur warning
- 4 : erreur grave

## PG20 - JCL d'exécution

```

/* -----
/*      VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/*      RETRIEVAL OF PG FILE SINCE 2.0
/*
/* -----
/*
//BVPPG20  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          OUT=$OUT,                OUTPUT CLASS
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',          USER VSAM CATALOG
//*:       SYSTCAT='$SCAT',          VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          OUTL=$OUT,               OUTPUT CLASS OF REPORTS
//          OLDPG=,                  DS NAME OF OLD PG
//          UWK=$UWK,                WORK UNIT
//          SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)', TRANSACTION SPACE
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',       IMS PROCLIB
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE  DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&PG20MB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//-----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//SYSIN  DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
//          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
//          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//-----

```

```

//PTU908 EXEC PGM=BVPTU908
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7IN DD DSN=&OLDPG,DISP=SHR
//PAC7OU DD DSN=&&PG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(10,5),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=150,BLKSIZE=6150)
//*-----
//PTU921 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPTU921,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PG20MB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PG DD DSN=&&PG,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7GZ DD DSN=&&PACGZ,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PAF90Y EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPAF900,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
// &IRLM),
// COND=(0,NE,PTU921)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR

```

```

//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7GY   DD DSN=&&PACGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME   DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV   DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW   DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX   DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=27676)
//PAC7MY   DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=27676)
//*-----
//PACA1Y   EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACA15,PACFIM$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=((0,NE,PTU921),(0,NE,PAF90Y))
//STEPLIB  DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR

```

```

//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//BVP7GY DD DSN=&INDSV..BVP7GY,DISP=SHR
//B7DC$BASE DD DUMMY
//B7D3$BASE DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//*-----
//PAF90Z EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//
// PARM=(DLI,BVPAF900,PAAFIC$SUG,&BUF,
//
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//
// &IRLM),
//
// COND=(0,NE,PTU921)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY

```

```

//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&PACGZ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//      SPACE=&SPAMB,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//      SPACE=&SPAMB,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//      SPACE=&SPAMB,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//      SPACE=&SPAMB,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=27676)
//PAC7MY DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//      SPACE=&SPAMB,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=27676)
//*-----
//PACA1Z EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
//      PARM=(DLI,BVPACA15,PAAFIM$SUG,&BUF,
//      &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//      &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//      &IRLM),
//      COND=((0,NE,PTU921),(0,NE,PAF90Z))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//      DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GJ DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
//BVP8GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR

```



```

//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//B7DC$BASE DD DUMMY
//B7D3$BASE DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//*
```

## Reprise commandes d'édition-génération (PG25)

### PG25 - Présentation générale

#### Principe

La procédure PG25 permet de reprendre le fichier PG image séquentielle des commandes d'édition-génération de la version 2.5 au nouveau format.

Elle met à jour la Base de Développement avec les commandes d'édition-génération, et la Base Administration avec les lignes de JCL (présentes sur l'écran GP visualisé en option C4 version 2.5).

#### Condition d'exécution

Les fichiers de la Base Administration et de la Base de Développement doivent être fermés dans le transactionnel.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

#### Remarques

La mise à jour rejettera tout mouvement à insérer dans une bibliothèque ou une session inexistante dans la nouvelle base. Le fichier PG peut contenir des commandes spécifiques à une bibliothèque ou une session purgée ultérieurement.

La mise à jour d'une commande d'édition-génération pour une entité ne peut s'effectuer si l'entité n'existe pas. Exemple : pour la commande GCP PROGRA, le programme PROGRA devra être présent dans la base.

Tout utilisateur ayant des lignes de JCLs pour ces générations en mode TP (écran GP visualisé en option C4) est automatiquement créé dans la Base Administration.

### **PG25 - Entrées / Traitements / Résultats**

Une ligne \* avec code utilisateur, mot de passe et code de la Base de Développement concernée par les lignes de JCL mises à jour dans la Base Administration.

Si le code utilisateur ou le code de la base n'est pas renseigné, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

La structure de la ligne est la suivante :

Position	Longueur	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	mot de passe
22	4	cccc	Code base

### **PG25 - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Traitement des commandes d'édition génération : PTU921

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PG	&OLDPG	Entrée	Commandes édition-génération ancienne version
BVP7AE	&INDSV.BVP7AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&PG25MB	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7GY	&&PACGY	Sortie	Mouvements des commandes d'édition-génération (longueur=310)
PAC7GZ	&&PACGZ	Sortie	Mouvements des lignes de JCL (longueur=310)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu d'anomalies

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV.. &BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	&&PACGY	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7MV	&&PAC7MV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur=170)
PAC7ME	&&PAC7ME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

#### Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Sortie	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV.. &BASE.AN	Sortie	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Sortie	Extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	&INDUV..&BASE.AJ	Sortie	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GY	&INDSV..BVPGY	Entrée	Extension de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7DC\$BASE	DUMMY	Entrée	Fichier DSMS éléments de la Base de Développement
B7D3\$BASE	DUMMY	Entrée	Index DSMS éléments de la Base de développement
PAC7ME	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

La liste des mouvements propres à un utilisateur est précédée d'une bannière portant son code.

Codes retour :

- 0 : OK sans erreur
- 2 : erreur warning
- 4 : erreur grave

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP8GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP8GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	&&PACGZ	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7MV	&&PAC7MV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur = 170)
PAC7ME	&&PAC7ME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

#### Mise à jour de la Base Administration : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP8GR	&INDSV..BVPGR	Sortie	Données de la Base Administration
BVP8GN	&INDSV..BVPGN	Sortie	Index de la Base Administration
BVP8GY	&INDSV..BVPGY	Sortie	Extension de la Base Administration
BVP8GJ	&INDSV..BVPGJ	Sortie	Journal de la Base Administration
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GY	&INDSV..BVPGY	Entrée	Extension de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7ME	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

La liste des mouvements propres à un utilisateur est précédée d'une bannière portant son code.

Codes retour :

- 0 : OK sans erreur
- 2 : erreur warning
- 4 : erreur grave

### PG25 - JCL d'exécution

```

/* -----
/*      VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/*      RETRIEVAL OF PG FILE SINCE 2.5
/*
/* -----
/*
//BVPPG25  PROC BASE=$BASE,                CODE OF VAPAC DATABASE
//          OUT=$OUT,                      OUTPUT CLASS
//          INDUV='$INDUV',                INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDSV='$INDSV',                INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',                INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',                USER VSAM CATALOG
//*:       SYSTCAT='$SCAT',                VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',      LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          OUTL=$OUT,                      OUTPUT CLASS OF REPORTS
//          OLDPG=,                          DS NAME OF OLD PG
//          UWK=$UWK,                          WORK UNIT
//          SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)',      TRANSACTION SPACE
//          PSBLIB='$PSBLIB',                LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',                LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',                IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',                IMS PROCLIB
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMT0=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE   DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB  DD DSN=&PG25MB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)

```

```

//*-----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
//      DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
//      DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//      DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*-----
//PTU921 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//      PARM=(DLI,BVPTU921,PACFIC$SUG,&BUF,
//      &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//      &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//      &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//      DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PG25MB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PG DD DSN=&OLDPG,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//      SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7GZ DD DSN=&&PACGZ,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//      SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PAF90Y EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//      PARM=(DLI,BVPAF900,PACFIC$SUG,&BUF,
//      &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//      &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//      &IRLM),

```

```

//          COND=(0,NE,PTU921)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7GY   DD DSN=&&PACGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME   DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV   DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW   DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX   DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=27676)
//PAC7MY   DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=27676)
//*-----
//PACA1Y   EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACA15,PACFIM$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=(0,NE,PTU921),(0,NE,PAF90Y))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR

```



```

//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//BVP7GY   DD DSN=&INDSV..BVP7GY,DISP=SHR
//B7DC$BASE DD DUMMY
//B7D3$BASE DD DUMMY
//PAC7IE   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME   DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV   DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB   DD DUMMY
//PAC7RY   DD DUMMY
//*-----
//PAF90Z   EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPAF900,PAAFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=(0,NE,PTU921)
//STEPLIB  DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)

```

```

//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//BVP8GN   DD DSN=&INDSV..BVP8GN,DISP=SHR
//BVP8GR   DD DSN=&INDSV..BVP8GR,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//PAC7GY   DD DSN=&&PACGZ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME   DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV   DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW   DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX   DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=27676)
//PAC7MY   DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=27676)
//*-----
//PACA1Z   EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACA15,PAAFIM$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=( (0,NE,PTU921),(0,NE,PAF90Z))
//STEPLIB  DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//BVP8GJ   DD DSN=&INDSV..BVP8GJ,DISP=SHR

```

```

//BVP8GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//B7DC$BASE DD DUMMY
//B7D3$BASE DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//*
```

## Reprise mouvements PJ (PJ25)

### PJ25 - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure (PJ25) permet de reprendre le fichier PJ, fichier journal (fichier séquentiel des mouvements), en un nouveau fichier d'archive au format de la nouvelle version.

#### Condition d'exécution

Aucune.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu indiquant le nombre de mouvements lus, en précisant d'une part le nombre de mouvements repris tels quels, c'est à dire dans leur format 2.n, et le nombre de mouvements transformés en mouvements de la nouvelle version. Le nombre d'enregistrements écrits est également édité.

**Attention :** Le nombre d'enregistrements écrits peut être très supérieur au nombre d'enregistrements lus. A partir d'un ancien mouvement 2.n, plusieurs mouvements de la nouvelle version peuvent être créés, notamment pour les méta entités et les entités utilisateurs.

Certains mouvements d'appels de format guide peuvent être incomplets si leur contenu est réparti sur plusieurs mouvements et qu'un seul de ces mouvements apparait dans le journal. Un display est alors édité.

#### Résultat obtenu

Un fichier journal PJ au format de la nouvelle version.

### Remarques

Cette opération de transformation du journal est facultative. Elle doit être exécutée si des procédures batch le nécessitent (Utilisation de Pac/Transfer).

Cette reprise s'effectue exclusivement des versions 2.0 ou 2.5 vers la nouvelle version.

La reprise de certains mouvements nécessite la recherche d'informations dans la base de la nouvelle version. Il est fort possible que les données correspondantes n'existent plus dans la nouvelle base (session ou bibliothèque supprimée par exemple). Dans ce cas, l'ancien mouvement sera repris dans son format 2.n.

### **PJ25 - Description des étapes**

Traitement du fichier séquentiel des mouvements : PTU918

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PJ	&OLDPJ	Entrée	Fichier journal ancienne version
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV.. &BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extensions de la Base de Développement
PAC7JP	&&NEWPJ	Sortie	Fichier journal au nouveau format (longueur=170)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu

### **PJ25 - JCL d'exécution**

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**              RETRIEVAL OF PJ FILE
/**
/** -----
/**
/**BVPPJ25  PROC BASE=$BASE,                CODE OF DEVPT DATABASE
/**          OUT=$OUT,                      OUTPUT CLASS
/**          INDUV=' $INDUV ',              INDEX OF USER VSAM FILES

```

```

//      INDSV='$INDSV',           INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//      INDSN='$INDSN',         INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*:    VSAMCAT='$VCAT',        USER VSAM CATALOG
//*:    SYSTCAT='$SCAT',        DEVPT SYSTEM VSAM CATALOG
//      STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//      OLDPJ=,                 DS NAME OF OLD PJ
//      UWK=$UWK,               WORK UNIT
//      PSBLIB='$PSBLIB',      LIBRARY OF PSB'S
//      DBDLIB='$DBDLIB',      LIBRARY OF DBD'S
//      RESLIB='$RESLIB',      IMS RESLIB
//      PROCLIB='$PRCLIB',     IMS PROCLIB
//      BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//      CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE  DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7AN  DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//SYSIN   DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
//        DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
//*-----
//PTU918 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//      PARM=(DLI,BVPTU918,PACFIC$SUG,&BUF,
//      &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//      &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,&IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS     DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT  DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX  DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP  DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//        DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//        BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//        BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON  DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE  DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7PJ  DD DSN=&OLDPJ,DISP=SHR
//PAC7JP  DD DSN=&&NEWPJ,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,

```

```
//          SPACE=(TRK,(300,80),RLSE),  
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=17000)  
//PAC7ET   DD SYSOUT=&OUT  
//
```

## Reprise du fichier PP (PP25)

### PP25 - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure permet de reprendre le fichier PP image séquentielle de l'environnement de production (PEI) de la version 2.0 ou 2.5 et met à jour la Base de Développement de la version installée.

#### Condition d'exécution

Les fichiers de la Base de Développement doivent être fermés dans le transactionnel.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

#### Résultat obtenu

Cette procédure génère un fichier mouvement contenant les environnements de production existants, la liste des entités générées, les environnements par défaut (-GO de la Bibliothèque), la liste des sessions de production au nouveau format, et met à jour la Base de Développement de la nouvelle version installée.

#### Remarques

Tout mouvement de mise à jour dans une Bibliothèque ou une Session inexistante dans la nouvelle Base sera rejeté.

Le fichier PP peut contenir des environnements avec des codes bibliothèques ou des sessions non encore créées ou purgées ultérieurement dans la Base 2.0 ou 2.5.

Lors de la création des environnements dans la session la plus ancienne (0001 ou session d'initialisation de la bibliothèque), une application par défaut sera créée automatiquement dans le même contexte.

## PP25 - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne \* avec Code utilisateur et Mot de passe

Si le code utilisateur n'est pas renseigné, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

La structure de la ligne est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	mot de passe
19	3	'***'	option de mise à jour en inter-
			bibliothèque des environnements

## PP25 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Traitement de l'environnement de production : PTU923

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PP	&OLDPP	Entrée	Sauvegarde de l'environnement de production ancienne version
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&PP25MB	Entrée	Entrée utilisateur
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV.. &BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extensions de la Base de Développement
PAC7GY	&&PACGY	Sortie	Mouvements des environnements de production (longueur=310)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu en cas d'anomalie

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV.&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV.. &BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	&&PACGY	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7MV	&&PAC7MV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur=170)
PAC7ME	&&PAC7ME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

#### Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV.&BASE.AR	Sortie	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV.. &BASE.AN	Sortie	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV.&BASE.AY	Sortie	Extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	&INDUV.&BASE.AJ	Sortie	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration



Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GY	&INDSV..BVPGY	Entrée	Extension de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7ME	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

La liste des mouvements propres à un utilisateur est précédée d'une bannière portant son code.

Codes retour :

- 0 : OK sans erreur
- 2 : erreur warning
- 4 : erreur grave

### PP25 - JCL d'exécution

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**      RETRIEVAL OF PP FILE
/**
/** -----
/**
//BVPPP25  PROC BASE=$BASE,                CODE OF VAPAC DATABASE
//          OUT=$OUT,                      OUTPUT CLASS
//          INDUV='$INDUV',                INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDSV='$INDSV',                INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',                INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',                USER VSAM CATALOG
//*:       SYSCAT='$SCAT',                VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',     LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          OUTL=$OUT,                     OUTPUT CLASS OF REPORTS
//          OLDPP=,                        DS NAME OF OLD PP
//          UWK=$UWK,                      WORK UNIT
//          SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)',   TRANSACTION SPACE

```

```

//          PSBLIB='$PSBLIB',           LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',           LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',           IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',          IMS PROCLIB
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&PP25MB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//*-----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:          DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY (VERIFAE),DISP=SHR
//          DD DSN=&INDSN..BVPSY (VERIFAN),DISP=SHR
//          DD DSN=&INDSN..BVPSY (VERIFGN),DISP=SHR
//          DD DSN=&INDSN..BVPSY (VERIFGU),DISP=SHR
//*-----
//PTU923 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPTU923,PACIFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:          DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY (DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR

```

```

//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PP25MB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PP DD DSN=&OLDPP,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PAF900 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPAF900,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=(0,NE,PTU923)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP GR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PAC7MY DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,

```

```

//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//*-----
//PACA15 EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACA15,PACFIM$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=((0,NE,PTU923),(0,NE,PAF900))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPDAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GY   DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//B7DC$BASE DD DUMMY
//B7D3$BASE DD DUMMY
//PAC7IE   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME   DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV   DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB   DD DUMMY
//PAC7RY   DD DUMMY

```

## Reprise PEI (RPP2)

### RPP2 - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure permet de reprendre l'environnement PEI à partir d'une version 2.0 ou 2.5 et met à jour la Base de développement de la version installée.

Elle prend en compte les mouvements d'environnements pour lesquels des entités sont générées.

#### Condition d'exécution

Les fichiers de la Base de Développement doivent être fermés dans le transactionnel.

#### Résultat obtenu

Une Base de développement intégrant les environnements migrés.

#### Remarques

Tout mouvement de mise à jour dans une Bibliothèque ou une Session inexistante dans la nouvelle Base sera rejeté.

L'environnement cible doit exister au préalable.

### **RPP2 - Entrées / Traitements / Résultats**

Une ligne \* avec Code utilisateur et Mot de passe, ainsi que les codes des environnements sources et de l'environnement cible.

Si la ligne \* est absente ou incorrecte, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

La structure de la ligne est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	mot de passe
19	10	1234567890	Codes sur un caractère des environnements devant être repris
29	2	EE	Code de l'environnement cible de la reprise

## RPP2 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Reprise PEI étape 1 : PTU950

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PP	&OLDPP	Entrée	Sauvegarde fichier PEI de l'ancienne version
PAC7MB	&&RPP2MB	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7GY	&&PP	Sortie	Mouvements intermédiaires pour PTU955

Reprise PEI étape 2 : PTU955

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7GY	&&PP	Sortie	Mouvements intermédiaires issus de PTU950
PAC7GY	&&PACGY	Sortie	Mouvements des environnements de production (longueur=310)
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV.. &BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	&&PACGY	Entrée	Mouvements de mise à jour

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MV	&&PAC7MV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur=170)
PAC7ME	&&PAC7ME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

#### Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Sortie	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV.. &BASE.AN	Sortie	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Sortie	Extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	&INDUV..&BASE.AJ	Sortie	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVP GN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVP GR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GY	&INDSV..BVP GY	Entrée	Extension de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7DC\$BASE	DUMMY	Entrée	Fichier DSMS éléments de la Base de Développement
B7D3\$BASE	DUMMY	Entrée	Index DSMS éléments de la Base de développement
PAC7ME	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7RY	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

La liste des mouvements propres à un utilisateur est précédée d'une bannière portant son code.

Codes retour :

- 0 : OK sans erreur
- 2 : erreur warning
- 4 : erreur grave

## RPP2 - JCL d'exécution

```

/* -----
/*      VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/*      RETRIEVAL OF PEI FILE
/*
/* -----
/*
//BVP RPP2  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          OUT=$OUT,                OUTPUT CLASS
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',          USER VSAM CATALOG
//*:       SYSTCAT='$SCAT',          VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          OUTL=$OUT,               OUTPUT CLASS OF REPORTS
//          OLDPP=,                  DS NAME OF OLD PP
//          UWK=$UWK,                WORK UNIT
//          SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)', TRANSACTION SPACE
//          CYL='(10,1)',             TEMPORARY SPACE
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',       IMS PROCLIB
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR

```



```

//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&RPP2MB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//*-----
//PTU950 EXEC PGM=BVPTU950
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MB DD DSN=&&RPP2MB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PP DD DSN=&OLDPP,DISP=SHR
//PAC7OU DD DSN=&&PP,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(10,5),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=111,BLKSIZE=6660)
//PTU955 EXEC PGM=BVPTU955,COND=(0,NE,PTU950)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=CEE.SCEERUN,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7OU DD DSN=&&PP,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//*-----
//PAF900 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPAF900,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM),
// COND=(0,NE,PTU950)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)

```

```

//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7GY   DD DSN=&&PACGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME   DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV   DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW   DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX   DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PAC7MY   DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//*-----
//PACA15   EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACA15,PACFIM$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=( (0,NE,PTU950), (0,NE,PAF900) )
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR

```

```

//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//B7DC$BASE DD DUMMY
//B7D3$BASE DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY

```

## Reprise mots de passe (UTMP)

### UTMP - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de reprendre les mots de passe des utilisateurs 2.N à partir du fichier PE issu de la sauvegarde des paramètres utilisateurs par la procédure PARM, pour les intégrer dans le fichier des utilisateurs de la Base Administration.

Le rafraîchissement des mots de passe est fonction de l'option choisie sur la carte utilisateur.

#### Condition d'exécution

Le fichier des utilisateurs de la Base Administration doit être fermé dans le transactionnel.

#### Edition obtenue

En cas de création à tort, la procédure édite un message d'anomalie sous forme de displays.

#### Résultat obtenu

La Base Administration intégrant les mots de passe utilisateurs issus de la version 2.0 ou 2.5.

## UTMP - Description des étapes

Reprise des mots de passe 2.N : PTURMP

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MB	&&UTMPMB	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7CE	&OLDPE	Entrée	Paramètres utilisateur ancienne version
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration

## UTMP - JCL d'exécution

```

/* -----
/*      VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/*      PASSWORD RETRIEVAL
/*
/* -----
/*
//BVPUTMP  PROC OUT=$OUT,                OUTPUT CLASS
//          INDSV='$INDSV',              INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',              INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',    LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          OLDPE=,                      DS NAME OF OLD PE
//          PSBLIB='$PSBLIB',            LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',            LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',            IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',           IMS PROCLIB
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//PTURMP   EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPTURMP,PACFIM$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)

```

```
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7CE   DD DSN=&OLDPE,DISP=SHR
```

## Reprise paramètres Pac/Transfer (UV25)

### UV25 - Présentation générale

#### Principe

La procédure (UV25) permet de reprendre le fichier UV des paramètres de Pac/Transfer de la version 2.0 ou 2.5 au nouveau format.

Elle met à jour la Base Administration.

#### Condition d'exécution

Les fichiers de la Base Administration doivent être fermés dans le transactionnel.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

### UV25 - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne \* avec code utilisateur, mot de passe et code de la Base de Développement concernée par les transferts.

Si le code utilisateur ou le code de la base n'est pas renseigné, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

La structure de la ligne est la suivante :

Position	Longueur	Valeur	Signification
2	1	*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	mot de passe
22	4	cccc	Code base

## UV25 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Traitement des paramètres de transfert : PTU922

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7UV	&OLDUV	Entrée	Paramètres de transfert de l'ancienne version
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&UV25MB	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7GY	&&PACGY	Sortie	Mouvements des paramètres de transfert (longueur=310)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu en cas d'anomalie

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP8GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP8GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	&&PACGZ	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7MV	&&PAC7MV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur = 170)
PAC7ME	&&PAC7ME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

Mise à jour de la Base Administration : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP8GR	&INDSV..BVPGR	Sortie	Données de la Base Administration
BVP8GN	&INDSV..BVPGN	Sortie	Index de la Base Administration
BVP8GY	&INDSV..BVPGY	Sortie	Extension de la Base Administration
BVP8GJ	&INDSV..BVPGJ	Sortie	Journal de la Base Administration
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GY	&INDSV..BVPGY	Entrée	Extension de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7DC\$BASE	DUMMY	Entrée	Fichier DSMS éléments de la Base de Développement
B7D3\$BASE	DUMMY	Entrée	Index DSMS éléments de la Base de développement
PAC7ME	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

La liste des mouvements propres à un utilisateur est précédée d'une bannière portant son code.

Codes retour :

- 0 : OK sans erreur
- 2 : erreur warning
- 4 : erreur grave

## UV25 - JCL d'exécution

```
//* -----  
//*      VISUALAGE PACBASE  
//*  
//* -----  
//*      RETRIEVAL OF UV FILE  
//*  
//* -----  
//*  
//BVPV25  PROC OUT=$OUT,                OUTPUT CLASS  
//        INDSV='$INDSV',                INDEX OF SYSTEM VSAM FILES  
//        INDSN='$INDSN',                INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES  
//*:      VSAMCAT='$VCAT',                USER VSAM CATALOG  
//*:      SYSTCAT='$SCAT',                VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG  
//        STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',      LIBRARY OF LOAD-MODULES  
//        OUTL=$OUT,                    OUTPUT CLASS OF REPORTS  
//        OLDUV=,                        DS NAME OF OLD UV  
//        UWK=$UWK,                      WORK UNIT  
//        SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)',    TRANSACTION SPACE  
  
//        PSBLIB='$PSBLIB',              LIBRARY OF PSB'S  
//        DBDLIB='$DBDLIB',              LIBRARY OF DBD'S  
//        RESLIB='$RESLIB',              IMS RESLIB  
//        PROCLIB='$PRCLIB',             IMS PROCLIB  
//        BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,  
//        CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM  
//*****  
//INPUT  EXEC PGM=BVPTU001  
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR  
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR  
//CARTE  DD DDNAME=SYSIN  
//PAC7MB DD DSN=&&UV25MB,DISP=(,PASS),  
//        UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),  
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)  
//*-----  
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS  
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR  
//*:      DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR  
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT  
//PAC7AE  DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR  
  
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR  
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR  
//SYSIN  DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR  
//        DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR  
//        DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR  
//*-----  
//PTU922 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,  
//        PARM=(DLI,BVPTU922,PACFIC$SUG,&BUF,  
//        &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,  
//        &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,  
//        &IRLM)  
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR  
//        DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR  
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
```



```

//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//         DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//         DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//         BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//         BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7MB   DD DSN=&&UV25MB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7UV   DD DSN=&OLDUV,DISP=SHR
//PAC7GY   DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//         SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
//         DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7ET   DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PAF900   EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//         PARM=(DLI,BVPAF900,PAAFIC$SUG,&BUF,
//         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//         &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//         &IRLM),
//         COND=(0,NE,PTU922)
//STEPLIB  DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//         DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//         DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//         DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//         DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//         BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//         BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GN   DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GR   DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR

```

```

//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PAC7MY DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//*-----
//PACA15 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACA15,PAAFIM$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=( (0,NE,PTU922) ,(0,NE,PAF900) )
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR

//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//BVP8GJ   DD DSN=&INDSV..BVP8GJ,DISP=SHR
//BVP8GN   DD DSN=&INDSV..BVP8GN,DISP=SHR
//BVP8GR   DD DSN=&INDSV..BVP8GR,DISP=SHR
//BVP8GY   DD DSN=&INDSV..BVP8GY,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//BVP7GY   DD DSN=&INDSV..BVP7GY,DISP=SHR

```

```
//B7DC$BASE DD DUMMY
//B7D3$BASE DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//*
```

## Echange mouvements MB entre base 2.n et 3.n (MB25)

### MB25 - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements de format UPDT de la version 2.0 ou 2.5 vers la nouvelle version.

#### Limites

Les Entités utilisateur, Occurrences d'Entités utilisateur, Relations, Manuels de type 'U' ne sont pas traités.

Les appels de Format-guides sont traités comme des commentaires.

Les types de Format-guides changent entre la 2.n et la 3.n : pour permettre l'échange de mouvements entre ces versions, il faut exécuter en 2.n la procédure UTFG qui attribue les types de la 3.n.

#### Condition d'exécution

Aucune.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

#### Résultat obtenu

Cette procédure génère un fichier mouvement à destination de la procédure UPDT de la nouvelle version ainsi qu'un fichier des mouvements rejetés.

## MB25 - Description des étapes

Reprise du fichier MB : PTU926

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7MB	&OLDMB	Entrée	Mouvements MB 2.5
PAC7MV	&&PACMV	Sortie	Mouvements de reprise pour UPDT
PAC7ME	&&PACME	Sortie	Mouvements rejetés
PAC7EF		Etat	Compte-rendu de reprise
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

## MB25 - JCL d'exécution

```

//* -----
//*      VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//*      RETRIEVAL OF MB FILE
//*
//* -----
//*
//BVPMB25  PROC BASE=$BASE,           CODE OF VAPAC DATABASE
//          OUT=$OUT,                 OUTPUT CLASS
//          INDUV='$INDUV',           INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDSV='$INDSV',           INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',           INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',           USER VSAM CATALOG
//*:       SYSTCAT='$SCAT',           VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          OLDMB=,                    DS NAME OF OLD MB
//          UWK=$UWK,                  WORK UNIT
//          PSBLIB='$PSBLIB',         LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',         LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',         IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',        IMS PROCLIB
//          BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//          CKPTID=, MON=N, LOGA=0, FMTO=T, DBRC=$DBRC, IRLM=$IRLM
//*****
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS

```

```

//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE  DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PACGGN  DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU  DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN   DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
//        DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//        DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*-----
//PTU926 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//        PARM=(DLI,BVPTU926,PACFIC$SUG,&BUF,
//        &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//        &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//        &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS     DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT  DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX  DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP  DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//        DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//        BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//        BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON  DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE  DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN  DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR  DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU  DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7MB  DD DSN=&OLDMB,DISP=SHR
//PAC7MV  DD DSN=&&PACMV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//        SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7ME  DD DSN=&&PACME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//        SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7EF  DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD  DD SYSOUT=&OUT

```

## Echange mouvements GY entre base 2.n et 3.n (GY25)

### GY25 - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements de format UPDP de la version 2.0 ou 2.5 vers la nouvelle version.

#### Limites

Les Entités utilisateur, Relations, Manuels de type 'U' ne sont pas traités.

Les appels de Format-guides sont traités comme des commentaires.

Les types de Format-guides changent entre la 2.n et la 3.n : pour permettre l'échange de mouvements entre ces versions, il faut exécuter en 2.n la procédure UTFG qui attribue les types de la 3.n.

#### Condition d'exécution

Aucune.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

#### Résultat obtenu

Cette procédure génère un fichier mouvement à destination de la procédure UPDP de la nouvelle version ainsi qu'un fichier des mouvements rejetés.

### GY25 - Description des étapes

#### Reprise du fichier GY : PTU927

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7GY	&OLDGY	Entrée	Mouvements GY 2.5
PAC7MV	&&PACGY	Sortie	Mouvements de reprise pour UPDP
PAC7ME	&&PACME	Sortie	Mouvements rejetés
PAC7EF		Etat	Compte-rendu de reprise
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

## GY25 - JCL d'exécution

```

/** -----
/**          VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**          RETRIEVAL OF GY FILE
/**
/** -----
/**
//BVPGY25  PROC BASE=$BASE,                CODE OF VAPAC DATABASE
//          OUT=$OUT,                      OUTPUT CLASS
//          INDUV='$INDUV',                INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDSV='$INDSV',                INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',                INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
/**:       VSAMCAT='$VCAT',                USER VSAM CATALOG
/**:       SYSTCAT='$SCAT',                VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',     LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          OLDGY=,                        DS NAME OF OLD GY
//          UWK=$UWK,                      WORK UNIT
//          PSBLIB='$PSBLIB',             LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',             LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',             IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',            IMS PROCLIB
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
/**-----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
/**:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
/**:       DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE   DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PACGGN   DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU   DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN    DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
//          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
/**-----
//PTU927   EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPTU927,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM)

```

```

//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP GR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&OLDGY,DISP=SHR
//PAC7MV DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7ME DD DSN=&&PACME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7EF DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT

```

## Echange mouvements MB entre base 3.n et 2.n (MB30)

### MB30 - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements de format UPDT de la nouvelle version vers la version 2.0 ou 2.5.

#### Limites

Les Méta entités, Entités utilisateur, Relations, Descriptions, Mots-clés, Documentation associée et Appels de Relation ne sont pas traités.

#### Condition d'exécution

Aucune.



## Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

## Résultat obtenu

Cette procédure génère un fichier mouvement à destination de la procédure UPDT de la version 2.0 ou 2.5 ainsi qu'un fichier des mouvements rejetés.

### **MB30 - Description des étapes**

Reprise du fichier MB : PTU928

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7MB	&OLDMB	Entrée	Mouvements MB de la nouvelle version
PAC7MV	&&PACMV	Sortie	Mouvements de reprise pour UPDT
PAC7ME	&&PACME	Sortie	Mouvements rejetés
PAC7EF		Etat	Compte-rendu de reprise
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

### **MB30 - JCL d'exécution**

```
/** -----  
/**      VISUALAGE PACBASE  
/**  
/** -----  
/**              RETRIEVAL OF MB FILE  
/**  
/** -----  
/**  
//BVPMB30  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE  
//          OUT=$OUT,                OUTPUT CLASS  
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES  
//          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES  
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES  
/**:      VSAMCAT='$VCAT',          USER VSAM CATALOG
```

```

//*:      SYSTCAT='$SCAT',          VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//        STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//        OLDMB=,                  DS NAME OF OLD MB
//        UWK=$UWK,                WORK UNIT
//        PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSB'S
//        DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBD'S
//        RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//        PROCLIB='$PRCLIB',       IMS PROCLIB
//        BUF=40,SPIE=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//        CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****

//VERIFY EXEC PGM=IDCAM5
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE  DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PACGGN  DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//PACGGU  DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//SYSIN   DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
//        DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//        DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*-----
//PTU928 EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
//        PARM=(DLI,BVPTU928,PACFIC$SUG,&BUF,
//        &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//        &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//        &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//        DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//        BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//        BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVP GR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//PAC7MB   DD DSN=&OLDMB,DISP=SHR

```

```
//PAC7MV DD DSN=&&PACMV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//      SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7ME DD DSN=&&PACME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//      SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7EF DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
```

## Echange mouvements GY entre base 3.n et 2.n (GY30)

### GY30 - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements de format UPDP de la nouvelle version vers la version 2.0 ou 2.5.

#### Limites

Les Méta entités, Relations, Descriptions, Mots-clés, Documentation associée et Appels de Relation ne sont pas traités. En revanche, les Entités utilisateur sont reprises sous forme d'Occurrences d'Entités utilisateur 2.n, à charge pour l'utilisateur de créer l'Entité utilisateur 2.n correspondante.

#### Condition d'exécution

Aucune.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

#### Résultat obtenu

Cette procédure génère un fichier mouvement à destination de la procédure UPDP de la version 2.0 ou 2.5 ainsi qu'un fichier des mouvements rejetés.

### GY30 - Description des étapes

#### Reprise du fichier GY : PTU929

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVP7AE	Entrée	Libellés d'erreur

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR B7AR\$BASE PAC7AN	&INDUV..&BASE.AR &INDUV..&BASE.AN	Entrée Entrée Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7AY	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extensions de la Base de Développement
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	&OLDGY	Entrée	Mouvements GY de la nouvelle version
PAC7MV	&&PACGY	Sortie	Mouvements de reprise pour UPDP
PAC7ME	&&PACME	Sortie	Mouvements rejetés
PAC7EF		Etat	Compte-rendu de reprise
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

### GY30 - JCL d'exécution

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**              RETRIEVAL OF GY FILE
/**
/** -----
/**
//BVPGY30  PROC BASE=$BASE,                CODE OF VAPAC DATABASE
//          OUT=$OUT,                      OUTPUT CLASS
//          INDUV='$INDUV',                INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDSV='$INDSV',                INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',                INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',                USER VSAM CATALOG
//*:       SYSCAT='$SCAT',                 VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',     LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          OLDGY=,                        DS NAME OF OLD GY
//          UWK=$UWK,                      WORK UNIT
//          PSBLIB='$PSBLIB',              LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',              LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',              IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',             IMS PROCLIB
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IURLM=$IURLM
//*****
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS

```

```

//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*-----
//PTU929 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPTU929,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP GR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&OLDGY,DISP=SHR
//PAC7MV DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7ME DD DSN=&&PACME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7EF DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT

```

## Procédures - Tableau récapitulatif des changements

Liste des nouvelles procédures, depuis la 2.5

Procédure	Remarques
ARAD	Archivage de la Base Administration
ARPM	Archivage du journal QJ du module SCM
INAE	Initialisation du fichier des libellés d'erreur (AE)
INGU	Initialisation du fichier des codes utilisateur (GU)
INQJ	Initialisation du fichier journal d'archivage du module SCM
GPMC	Génération (MOVE CORRESPONDING)
GPRC	Génération (API COBOL)
ROAD	Réorganisation de la Base Administration
RSAD	Restauration de la Base Administration
PACG	Sauvegarde de la Base Administration
PAGX	Extraction de la Base Administration
UKD1	Maj Batch des clés d'accès et des droits
VING	Mise à jour du Modèle administration
PACS	Gestion de la Base de Développement
MLIB	Gestion des bibliothèques
SAVE	Sauvegarde de la Base de Développement
GY25	Reprise d'un fichier GY pour UPDP vers 3.n
MB25	Reprise d'un fichier MB pour UPDT vers 3.n
GY30	Reprise d'un fichier GY pour UPDP vers 2.n
MB30	Reprise d'un fichier MB pour UPDT vers 2.n
PC25	Reprise de la Base de Développement
PE25	Reprise des paramètres utilisateur (PE)
PG20	Reprise des commandes édition-génération 2.0 (PG)
PG25	Reprise des commandes édition-génération 2.5 (PG)
PJ25	Reprise du journal 2.n
PP25	Reprise du fichier PP
RPP2	Reprise PEI
UTMP	Reprise des mots de passe
UV25	Reprise des paramètres Pac/Transfer (UV)
UTM1	Migration des méta entités (étape 1)
UTM2	Migration des méta entités (étape 2)

Procédure	Remarques
UTU1	Extraction lignes 'P' avec 'UNS'
UTU2	Mise à jour lignes 'P' avec 'UNS'
STAT	Statistiques sur la base
VINS	Mise à jour du modèle Développement
CHPM	Compte-rendu contrôle environnement et éléments de la base
CPPM	Comparaison base avec configuration utilisateur
EXPM	Extraction des environnements
GPPM	Ecriture compte-rendu génération dans QJ
HIPM	Mise en production des éléments
SIPM	Simulation de génération
PPAD	Processeur PAF sur Base Administration
UPPM	Mise à jour des éléments
TRED	Pac/Transfer : édition paramètres
LSND	Endevor : mise à jour table bibliothèque/session

#### Liste des procédures supprimées depuis la release 2.5

Procédure	Programmes	Remarques
CPSN	PTU850 PTU855	Intégrée dans procédure PACX
EMSN	PTU810	
MESN	PTU815	
SASN	PTU130 PTU140	Intégrée dans procédure PACS
UXSR	UTIXSR	Intégrée dans procédure PACS
CRYP	PACU99	
PARM	PACU15 PACU80	
LOAE	PACU80	
REAG	PTU560	
SVAG	PTU550	
GET0	PACTI1	
GET1	PACT41	
GET2	PACT41 PACT51	
GRPE	PACR40	
INPE	PACR01	
PP16	PACR90	

Procédure	Programmes	Remarques
PRPE	PACR10	
RSPE	PACR61	
SVPE	PACR60	
RVDE	PREI00 PREI986	
RVKE	PREI40 PREI50	
STOP	PTUR00	
TRRT	REUV802 PTUG90	
VDWN	PVA100 PVA110	
VPUR	PVA400	
VPU1	PVA300 PVA305 PVA310	
VPU2	PVA320	
LVBL	PTULVB	
QREO	PTUN00 PTUN10 PTUN40	
RPPG	PTU908	
RPTD	PTAR20	

---

## Reprises des bases de la version 3.0

### Opérations à effectuer

La release 3.5 peut être installée dans le même environnement que la release 3.0. Ce cas est considéré comme une réinstallation.

Avant toute opération, il est conseillé de sauvegarder les Bases de Développement et d'Administration (SAVE, ARCH, SVAD, ARAD), en version 3.0.

- Si cette version est installée dans le même environnement que la 3.0, se reporter au chapitre 'Réinstallation Serveur' du présent manuel.  
Après avoir exécuté la mise à jour du Modèle administration (VING), il faut se connecter à la station administrateur pour renseigner la nouvelle clé d'accès au système.
- Si cette version est installée dans un nouvel environnement, après avoir suivi toutes les étapes de l'installation de la partie serveur, il faut restaurer les bases dans l'ordre suivant :
  - RSAD : restauration de la Base d'Administration,



- VING : mise à jour du Modèle d'Administration,
  - Connexion par la station Administration workbench pour y saisir et activer la nouvelle clé d'accès au système,
  - REST : restauration de chaque Base de Développement,
  - VINS : mise à jour du Modèle développement pour chaque Base de Développement.
- Dans tous les cas, une réorganisation des bases est obligatoire (ARCH, SAVE, REOR, REST).



---

## Chapitre 8. Utilitaires RPP

---

### MIAM - Aide à la migration

#### MIAM - Présentation générale

##### Principe

Cette procédure propose les fonctionnalités suivantes :

- détection des caractères spéciaux : alimentation du fichier des caractères spéciaux CS.
- détection des entités dont le code correspond à une chaîne de caractères interdite (ex: non compatible avec Windows) : alimentation du fichier des caractères spéciaux CS.
- détection des Segments renommés en 00 dans les -CD lorsque le Segment 00 existe au sein du réseau.
- détection des Etats avec des libellés en double.
- détection des structures appelées dans des catégories d'Etat et non définies dans la description de l'Etat.
- détection des lignes de structure d'Etat appelant plusieurs Rubriques avec le même positionnement.
- détection des libellés appelés dans des catégories d'Etat et non définis dans la description de l'Etat.
- détection dans les -GE : références à des Segments ou Rubriques inexistantes dans les -CE ou -CS des Ecrans, ou références à un Texte inexistant.
- détection, dans les -CS des Ecrans, des utilisations multiples d'un même segment en affichage ou en réception au sein d'une même catégorie.
- détection des lignes de working de Macros déclarant une table dont le nom contient le caractère \$.
- détection des lignes de working à ne pas reprendre (de type M, C, L ou A).
- détection des variantes de génération obsolètes.
- détection des Ecrans et Programmes générés avec un nom externe en double.
- détection des utilisations de Méthode dans des entités standards.
- détection des lignes de fonction de type EL dont le niveau est incompatible avec une fonction de type CO DU DW les précédant.
- détection des conditionnements orphelins : lignes de conditionnement de type AN OR DU DW DC DI DV provenant de Macro et précédées par une ligne de conditionnement de type IF n'appartenant pas à la Macro.

- détection des lignes P de type N en double.
- détection des lignes P appartenant à une Macro-Structure avec un niveau de fonction inférieur à 99 associé à un code opérateur différent de 'N' et '\*'.
- détection des entités P à typer en Macro : alimentation du fichier PM.
- détection des Programmes non encore pris en compte (Variante C ou Nature D, F, S).
- détection des Programmes issus de Reverse.
- détection, dans les Ecrans, des lignes P de type \*C, \*A, \*P et \*R qui sont dans des fonctions autres que la fonction F80.
- détection, dans les Ecrans ou dans les Macro-structures, des lignes P de type \*C présentes en fonction F80.
- détection, dans les Ecrans ou les Programmes, des lignes P de types DI, DV et DC.
- détection des entités non reprises : alimentation du fichier NR à destination de la procédure MIBR.

Ceci concerne :

- les Rubriques dont les usages ne sont pas reconnus dans RPP (différents de 0 1 2 3 5 6 7 8 9 C D F G H I J N O P Q R T U W X Y Z) ; les Rubriques d'usage 4 de type Large Object (type L) font exception et sont reconnues,
- les Blocs Bases de Données de type AR, D1, D3, QA, QD, QG, QI, QO, QV, SE, TI, TR,
- les Etats pour maquettes,
- les Méta-Entités de type vrac et les Entités Utilisateur associées,
- les Méta-Entités Pacdesign et les Entités Utilisateur associées ainsi que les rubriques définissant les Méta-Entités 7M 7N 5Q si l'on n'a pas forcé la reprise de ces dernières avec le paramètre MT dans le fichier BVPAMIAM,
- les Dialogues ou Ecrans de type F (Serveur de Dossier) ou FV (Vue de Dossier),
- les Dialogues Ecrans ou Programmes contenant des ordres PAF (opérateur EXP) si le paramètre PF avec la valeur NO a été saisi dans le fichier paramètre BVPAMIAM,
- les Programmes de nature obsolète C.

Pour chaque cas rencontré il sera écrit un enregistrement dans le fichier RQ des anomalies.

Description du fichier CS des caractères ou chaînes de caractères spéciaux détectés :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
1	2		Type de caractère
		WN	Caractères interdits (ex: incompatibles avec Windows)
		CS	Caractère spécial
3	4		Caractère ou chaîne de caractères détecté
9	6		Caractère ou chaîne de caractères de remplacement : ce champ devra être saisi avant le passage des procédures MIBA ou MIBR
13	66		FILLER

Description du fichier NR des entités non reprises :

Pos.	Lon.	Signification
1	3	Code Bibliothèque
4	3	Type PAF
7	30	Code entité
37	2	Type de Bloc
39	1	Usage Rubrique
40	6	Méta-Entité
46	35	FILLER

Description du fichier PM des macros non typées :

Pos.	Lon.	Signification
1	6	Code entité
7	44	FILLER

Description du fichier RQ des anomalies :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
1	3		Bibliothèque
4	3		Type PAF
7	6		Code entité
13	24		FILLER
37	3		Type de l'anomalie
		BL	Bloc à ne pas reprendre

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
		CS	Caractère spécial
		DI1	Dialogue de type F (Serveur de Dossier) ou FV (Vue de Dossier)
		EC2	Ecran de type F (Serveur de Dossier) ou FV (Vue de Dossier)
		EC3	Ecran contenant dans les -CS des utilisations multiples d'un même Segment en affichage ou en réception au sein d'une même Catégorie
		ET1	Etat avec libellé en double
		ET3	Etat pour maquette GDP
		ET4	Libellé inexistant appelé dans une catégorie de l'Etat
		ET5	Structure inexistante appelée dans une catégorie de l'Etat
		ET6	Structure appelant plusieurs rubriques avec le même positionnement
		EU1	EU Pacdesign non reprise
		EU2	EU de type vrac non reprise
		GE1	Référence inexistante (-GE)
		MCN	Macro non typée
		MP1	Ligne P de type *C *A *P *R pas en F80
		MP2	Ligne P de type *C présente en F80
		MP3	Ligne P de type DI DV DC
		MP4	Fonction de type EL précédée d'une fonction de type CO ou DU ou DW de niveau incompatible
		MT1	Méta-Entité Pacdesign non reprise
		MT2	Méta-Entité de type vrac non reprise
		MT3	Rubrique de Méta-Entité non reprise
		NEX	Doublons sur nom d'entité générée
		NV1	Niveau de fonction incompatible avec l'opérateur
		OR1	Conditionnements orphelins
		PA1	Présence opérateur PAF
		RU1	Utilisation Méthode dans entité standard
		PG1	Ligne P de Type N en double
		PG2	Programme de Nature obsolète
		PG3	Programme avec Variante ou Nature non encore prise en compte

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
		PG4	Programme Reverse non pris en compte
		SG1	Renommage Segment dans -CD
		UR	Usage de Rubrique à ne pas reprendre
		VAR	Variante de génération obsolète
		WK	Ligne de working de type M C L ou A
		WK1	Ligne de working Macro déclarant une table dont le nom contient un \$
		WN	Caractères interdits (ex: incompatibles avec Windows)
40	40		Libellé anomalie
80	2		Section
82	2		Paragraphe
84	3		Numéro de ligne
87	2		Code fichier
89	4		Code Segment
93	2		Numéro de libellé
95	6		Code manuel
101	6		Code Rubrique
107	3		Type PAF
110	6		Code entité
116	2		Code d'appel d'Entité Utilisateur
118	33		FILLER

Conséquences et actions à mener pour les différents types d'anomalies :

Code	Signification	Conséquence	Action possible	Conséquence si aucune action
CS	Caractères spéciaux	Alimentation du fichier CS	(1)	Rejet import TA2. Problème de génération si entité utilisée
WN	Caractères interdits (ex incompatibles avec Windows)	Alimentation du fichier CS	(1)	Rejet import TA2. Problème de génération si entité utilisée
MCN	Macro non typée	Alimentation du fichier PM	(2)	

Code	Signification	Conséquence	Action possible	Conséquence si aucune action
VAR	Variante de génération obsolète	Anomalie dans le fichier RQ	Alimenter le fichier NR	Rejet de génération
EC3	Utilisation multiple d'un même segment en affichage ou réception au sein d'une même catégorie dans les -CS d'un écran	Anomalie dans le fichier RQ	Corriger dans VA Pacbase	Erreur à la génération
ET1	Etat avec libellé en double	Anomalie dans le fichier RQ	Corriger dans VA Pacbase	Warning dans RPP
ET4	Libellé inexistant appelé dans une catégorie de l'Etat	Anomalie dans le fichier RQ	Corriger dans VA Pacbase : supprimer l'appel du Libellé	Différence de génération dans l'aide à la migration
ET5	Structure inexistante appelée dans une catégorie de l'Etat	Anomalie dans le fichier RQ	Corriger dans VA Pacbase : supprimer l'appel de la Structure	Différence de génération dans l'aide à la migration
ET6	Structure appelant plusieurs Rubriques avec le même positionnement	Anomalie dans le fichier RQ	Corriger dans VA Pacbase : corriger la Structure	Différence de génération dans l'aide à la migration
GE1	Référence inexistante (-GE)	Anomalie dans le fichier RQ	Corriger dans VA Pacbase : modifier le -CE ou le -CS ou l'appel de référence du Texte	Erreur signalée dans l'import TA2 (transformation en commentaire)
MP4	Fonction de type EL précédée d'une fonction de type CO ou DU ou DW de niveau incompatible	Anomalie dans le fichier RQ	Corriger dans VA Pacbase	Différences à la génération



Code	Signification	Conséquence	Action possible	Conséquence si aucune action
NEX	Doublon sur le nom d'entité générée dans une même Bibliothèque	Anomalie dans le fichier RQ	Corriger dans VA Pacbase : changer les noms externes ou positionner la variante N sur les programmes pour lesquels on veut conserver le modèle ou alimenter le fichier NR	Si volonté de conserver plusieurs entités générant le même nom externe, il est nécessaire de migrer manuellement
NV1	Niveau de fonction incompatible avec l'opérateur	Anomalie dans le fichier RQ	Corriger dans VA Pacbase : modifier le niveau et/ou l'opérateur	Possible problème de génération
OR1	Conditionnement orphelin	Anomalie dans le fichier RQ	Corriger dans VA Pacbase	Possible problème de génération dans les cas complexes
RU1	Utilisation de Méthode dans Entité standard	Anomalie dans le fichier RQ		
PG1	Ligne P de Type N en double	Anomalie dans le fichier RQ	Corriger dans VA Pacbase	Possible problème de génération
PG3	Programme avec variante ou nature non encore prise en compte	Anomalie dans le fichier RQ	Attendre évolutions	Ne peuvent être migrés aujourd'hui
PG4	Programme Reverse non pris en compte	Anomalie dans le fichier RQ	Attendre évolutions	Ne peuvent être migrés aujourd'hui
SG1	Renommage Segment en 00 dans un -CD	Anomalie dans le fichier RQ		Différences de génération dans l'aide à la migration
WK	Ligne working de Type M C L ou A	Anomalie dans le fichier RQ		Non prise en compte
WK1	Ligne working avec un nom de table contenant un \$	Anomalie dans le fichier RQ	Corriger manuellement dans RPP soit dans le fichier MIMA soit après le dispatch	Indice de la table erroné

Code	Signification	Conséquence	Action possible	Conséquence si aucune action
BL	Bloc base de Données non repris	Alimentation du fichier NR	(3)	
DI1	Dialogue de Type F (Serveur de Dossier ou FV (Vue Dossier)	Alimentation du fichier NR	(3)	
EC2	Ecran de Type F (Serveur de Dossier ou FV (Vue Dossier)	Alimentation du fichier NR	(3)	
ET3	Etat pour maquette GDP	Alimentation du fichier NR	(3)	
EU1	EU Pacdesign non repris	Alimentation du fichier NR	(3) Attention il s'agit d'une option ; il faut modifier les entrées de la procédure si reprise souhaitée	
EU2	EU de Type vrac non reprise	Alimentation du fichier NR	(3)	
MT1	Méta-entité Pacdesign non reprise	Alimentation du fichier NR	(3) Attention il s'agit d'une option ; il faut modifier les entrées de la procédure si reprise souhaitée	
MT2	Méta-entité de Type vrac non reprise	Alimentation du fichier NR	(3)	
MT3	Rubrique de Méta-entité non reprise	Alimentation du fichier NR sauf si rubrique des Méta-entités 7N 7M 5Q si forçage avec le paramètre MT dans le fichier BVPAMIAM	(3)	
PA1	Présence d'opérateur PAF	Alimentation du fichier NR	(3)	

Code	Signification	Conséquence	Action possible	Conséquence si aucune action
PG2	Programme de nature obsolète	Alimentation du fichier NR	(3)	
UR	Usage de Rubrique à ne pas reprendre	Alimentation du fichier NR	(3)	

(1) Le fichier CS des caractères spéciaux permet de remplacer des caractères ou chaînes de caractères par des valeurs considérées valides.

Ce fichier est utilisé par les procédures MIBA, MIBR, MIBJ et MIMA.

En l'absence de valeur de remplacement les valeurs détectées sont remises à blanc.

(2) Le fichier PM des programmes utilisés en tant que macro-structure, mais non typés macro-structure permet aux procédures MIBA, MIBR et MIBJ de les traiter en tant que macro-structure.

(3) Le fichier NR contient les entités qui ne seront pas reconduites à l'issue des traitements.

Ceci concerne les procédures MIBR et MIBJ.

Ce fichier peut être édité pour compléter avec des entités que l'utilisateur sait obsolètes.

## MIAM - Entrées Utilisateur

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3		Code bibliothèque d'extraction
		***	Toutes les bibliothèques
		bbb	Bibliothèque bbb
22	4	nnnn	Numéro de session blanc = session courante
26	1		Type de session
		'T'	Si sélection session historisée
		' '	Si session courante ou H

Ce traitement s'appuie sur le fichier paramètre hlq.SBVPINST(BVPAMIAM), fourni à l'installation, qui a la structure suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
1	2	'BL'	Type de bloc non repris
		'CS'	Caractère spécial
		'MT'	Forçage reprise de Méta-Entité (1)
		'PF'	Indique si l'on souhaite reprendre ou non les programmes ou écrans contenant des opérateurs PAF ; par défaut il y a reprise ; si l'on ne souhaite pas de reprise ajouter une ligne de type PF avec la valeur NO en position 3
		'UR'	Usage de rubrique reconnu
		'VO'	Variante de génération Ecran autorisées (2)
		'VP'	Variante de génération Programme autorisées (2)
		'VS'	Variante de génération Pac C/S autorisées (2)
		'WK'	Type de ligne de working à ne pas reprendre
		'WN'	Chaîne de caractères interdite (ex: incompatible avec windows)
3	78		Valeur du paramètre

Ce fichier contient les paramètres standard fournis à l'installation afin de permettre à la procédure d'effectuer les contrôles nécessaires.

Il pourra être enrichi avec les caractères spéciaux souhaités : pour cela il suffit d'ajouter une ligne de type CS avec le caractère voulu.

(1) Le paramètre MT permet de forcer la reprise des Méta-Entités de code 7N (Endevor), 7M (Environnement) ou 5Q (Qualité) ainsi que les Méta-Entités Pacdesign (dans ce cas indiquer la valeur DS). Seules ces quatre valeurs sur deux caractères seront prises en compte.

(2) Par défaut, les valeurs des variantes de génération autorisées sont :

VO : 'NX013O456M7U8FIKQZ'

VP : 'N013458FIKOUXQZC'

VS : 'NX03457OU8FIRQ'.

Elles pourront être remplacées par les valeurs saisies au niveau de chaque paramètre dans lequel il faudra indiquer la totalité des variantes que l'on souhaite prendre en compte.

En cas de saisie de plusieurs lignes d'un même type seule la dernière sera prise en compte.

Remarques :

Le fichier paramètre ne nécessite pas d'être trié et toute valeur non reconnue sera ignorée.

Il est possible de retirer des paramètres.

## **MIAM - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Aide à la migration : BVPLTPAM

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDMV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7MB	&&MIAMMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7CK	&INPARAM	Entrée	Paramètres d'analyse
PAC7CS	&OUTCSPE	Sortie	Caractères spéciaux
PAC7NR	&OUTNREP	Sortie	Entités non reprises
PAC7PM	&OUTPMAC	Sortie	Programmes à typer en Macro
PAC7RQ	&OUTRQER	Sortie	Anomalies détectées
PAC7DD		Sortie	État d'anomalies

## MIAM - JCL d'exécution

```

//* -----
//*      VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//*                      MIGRATION HELP
//*
//* -----
//*
//BVPMIAM  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//*:      VSAMCAT='$VCAT',          VSAM USER CATALOG
//*:      SYSTCAT='$SCAT',          VSAM SYSTEM CATALOG
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSBS
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBDS
//          RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',        IMS PROCLIB
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULE LIBRARY
//          OUT=$OUT,                OUTPUT CLASS
//          INPARAM=,                PARAMETER'S FILE
//          OUTCSPE=,                SPECIAL CHARACTERS FILE
//          OUTNREP=,                NOT RETRIEVED ENTITIES FILE
//          OUTPMAC=,                MACROS WITHOUT TYPE FILE
//          OUTRQER=,                ERRORS FILE
//          VOLS='SER=$VOLUN',        BACKUP VOLUME
//          UNITS=$UNITUN,            BACKUP UNIT
//          UWK=$UWK,                WORK UNIT
//          SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)',  REQUEST FILE SPACE
//          SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)', SPACE OF UPDT FILE
//          BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//          CKPTID=, MON=N, LOGA=0, FMTO=T, DBRC=$DBRC, IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&MIAMMB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLCSPE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTCSPE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&LICSPE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LICSPE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT

```

```

//SYSIN DD DSN=&&LICSPE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDCSPE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LICSPE),PARM='&OUTCSPE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLCSPE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELCSPE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LICSPE)
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLCSPE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLNREP EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTNREP'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LINREP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISNREP EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LINREP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDNREP EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISNREP),PARM='&OUTNREP'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLNREP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELNREP EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISNREP)
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLNREP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLPMAC EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTPMAC'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIPMAC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISPMAC EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR

```

```

//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIPMAC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDPMAC EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISPMAC),PARM='&OUTPMAC'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLPMAC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELPMAC EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISPMAC)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLPMAC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLRQR EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTRQR'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIRQR,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISRQR EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIRQR,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDRQR EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISRQR),PARM='&OUTRQR'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLRQR,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELRQR EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISRQR)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLRQR,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//PLTPAM EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPLTPAM,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR

```



```

//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7MB   DD DSN=&MIAMMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7CK   DD DSN=&INPARAM,DISP=SHR
//PAC7CS   DD DSN=&OUTCSPE,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=6160,LRECL=80)
//PAC7NR   DD DSN=&OUTNREP,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=6160,LRECL=80)
//PAC7PM   DD DSN=&OUTPMAC,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=500,LRECL=50)
//PAC7RQ   DD DSN=&OUTRQER,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=15000,LRECL=150)
//PAC7DD   DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MIBA - Migration Batch

### MIBA - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de préparer la migration batch suite à l'extraction des entités dans le référentiel, par la mise en forme de fichiers qui serviront de base aux outils de migration.

## MIBA - Entrées Utilisateur

Ce sont les entrées de la procédure PACX avec les valeurs spécifiques suivantes :

Une ligne '\*' telle que :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3	bbb	Code bibliothèque d'extraction
22	4	nnnn	Numéro de session (blanc=courante)
26	1	'T'	Etat de la session si session historisée
29	4	EXTR	Code de l'extracteur
34	1	'1'	Formatage pour UPDP (PAF)
55	1	'1'	Top demande d'horodatage

Ligne 'O': Options cartes avant / après des commandes de génération

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'O'	Code ligne
3	3	bbb	Commande de génération
			'GCP' : Programme
			'GCO' : Dialogue
			'GGC' : Client
			'GGS' : Serveur
7	2	av	option carte avant
9	2	ap	option carte après

Ajouter la ligne de commande suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'W'	Code ligne
3	1	'1'	Numéro de ligne
4	2	'EX'	
6	1	'+'	Code de sélection de bibliothèque :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
			Bibliothèque et ses 'centrales' avec génération des lignes d'identification (lignes '*')
7	33	Choix	Entité à extraire codifiée de la même manière que la zone 'Choix' en conversationnel
40	4		Type d'extraction
		'ALL '	Entité et entités utilisées

### Principe de la migration

Pour une entité donnée, l'extraction va s'effectuer à partir de chacune des bibliothèques d'appartenance de chaque élément de son dossier, au sein d'un même réseau.

#### Première étape : extraction PACX en vision '+'

A chaque extraction d'une fiche d'entité, on recherche la bibliothèque d'appartenance de chaque élément de son dossier.

La bibliothèque la plus haute est la bibliothèque de référence. Dans chaque bibliothèque plus basse trouvée, le dossier de l'entité sera ultérieurement créé (étape suivante).

L'ensemble des bibliothèques d'un même réseau qui contient un élément du dossier est détecté.

Pour chaque bibliothèque, une carte de commande en vision 'C' de l'entité extraite, accompagnée d'une carte assign appropriée, est formatée et triée. L'ensemble de ces cartes va constituer le fichier d'entrée de la seconde étape.

#### Seconde étape : extraction PACX en vision 'C'

L'extraction des entités est réalisée dans la bibliothèque d'extraction et les bibliothèques de niveau supérieur. Dans chaque bibliothèque d'extraction, un dossier d'entité est créé, hérité de ses bibliothèques supérieures ou égales.

L'extraction PACX a toutefois été enrichie:

- L'extraction du Segment s'accompagne de l'extraction de sa Structure de Données.
- L'extraction d'un Ecran s'accompagne de l'extraction de sa fiche Dialogue.

Seules les demandes erronées sont éditées dans l'état PAC7EZ.

Cette procédure nécessite la présence du fichier PAC7PM en entrée du programme BVPACS96.

Ce fichier, défini avec des enregistrements de 50 caractères, contient, en position 1, les codes VA Pacbase des Programmes utilisés en tant que Macrostructure, mais non définis comme tel dans le référentiel.

Ce fichier est obtenu via la procédure MIAM.

Cette procédure doit également permettre de transformer des caractères spéciaux non reconnus dans un code entité par un autre caractère ou des mots interdits (ex: mots réservés windows) par un autre code. La table de correspondance est représentée par le fichier PAC7CS en entrée des programmes BVPACS94 et BVPACS96 (fichier optionnel, fourni par la procédure MIAM)

Cette procédure génère également les mouvements d'entrée des procédures :

- MIMA (migration des Macrostructures) : commandes GCM et GMO.
- GPRT (EDITION - GENERATION): commandes GCP, GCO, GGC et GGS
- MIA1 (Aide à la migration des Programmes): commandes GCP
- MIA2 (Aide à la migration des Ecrans): commandes GCO
- MIA3 (Aide à la migration des Clients): commandes GGC
- MIA4 (Aide à la migration des Serveurs): commandes GGS
- Les options cartes avant/après de ces mouvements proviennent des lignes 'O' des entrées utilisateurs.

**.Remarques :** commandes GMO : création des Macrostructures prioritaires.

Toutes les lignes de spécifique d'un écran qui ont pour effet un déplacement d'une fonction ou sous fonction d'une Macrostructure sont remontées dans la Macrostructure prioritaire.

Lors de la migration du référentiel, les écrans ayant des lignes de positionnements relatifs spécifiques (\*A, \*P, \*C, \*R) sont détectés. Une ligne de commande GMO est créée pour chacun de ces écrans qui seront transformés en Macrostructures prioritaires.

Ces Macrostructures seront générées par la procédure MIMA sous le code : code écran suffixé de 'SP'.

## **MIBA - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

## Extraction : PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7PJ	&INDUN..&BASE.PJ(0)	Entrée	Mouvements archivés
PAC7MB	&&MIBAMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7MA	DUMMY	Entrée	Fichier travail
PAC7ES	DUMMY	Entrée	Fichier travail
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/Sortie	Entrées utilisateur
PAC7MM	&&PACXMM	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7MJ	&&PACXMJ	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7TE	&&PACXTE	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7RE	&&PACXRE	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7RM	&&PACXRM	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/Sortie	Mouvements extraits
SYSEXT	&INDMV..SYSEXT.&USER	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7MV	&&MV	Sortie	Fichier travail
PAC7CP	DUMMY	Sortie	Fichier travail
PAC7MR	&&MR	Sortie	Fichier travail
PAC7MX	&&MX	Sortie	Entités non extraites (PACX)
PAC7GY	DUMMY	Sortie	Mouvements extraits pour UPDP
PAC7RQ	&&QR	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque origine

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7TD	&&TD	Sortie	Fichier travail
PAC7UE	&&UE	Sortie	Fichier travail
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7DD		Etat	Edition des anomalies sur mouvements en entrée
PAC7ED		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EE		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EG		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EM		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EP		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EU		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu d'extractions
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans les extractions (précisée dans PAC7EZ)
- 8 : Erreur dans la ligne '\*' (précisée dans PAC7DD)

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Tri et mise en forme cartes commande : BVPACS92

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7QR	&&QR	Entrée	Correspondance Entités/Bibliothèque
PAC7RQ	&&PACXRQ	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque triée
PAC7MZ	&&PACXMB	Sortie	Cartes de commandes pour entrée PACX
SORTWK01		Tri	

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Extraction : PACX2

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées issues du programme BVPACS92.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7PJ	DUMMY	Entrée	Mouvements archivés
PAC7MB	&&PACXMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7MA	DUMMY	Entrée	Fichier travail
PAC7ES	DUMMY	Entrée	Fichier travail
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/Sortie	Entrées utilisateur
PAC7MM	&&PACXMM	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7MJ	&&PACXMJ	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7TE	&&PACXTE	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7RE	&&PACXRE	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7RM	&&PACXRM	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/Sortie	Mouvements extraits
SYSEXT	&INDUV..SYSEX2.&USER	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7MV	&&MV	Sortie	Fichier travail

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MR	&&MR	Sortie	Fichier travail
PAC7MX	&&MX	Sortie	Entités non extraites (PACX)
PAC7CP	&&CP	Sortie	Fichier travail
PAC7GY	&&GY	Sortie	Mouvements extraits pour UPDP
PAC7RQ	DUMMY	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque origine
PAC7TD	&&TD	Sortie	Fichier travail
PAC7UE	&&UE	Sortie	Fichier travail
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7DD		Etat	Edition des anomalies sur mouvements en entrée
PAC7ED		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EE		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EG		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EM		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EP		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EU		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu d'extractions
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans les extractions (précisée dans PAC7EZ)
- 8 : Erreur dans la ligne '\*' (précisée dans PAC7DD)

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Migration batch : BVPACS94



Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7RQ	&&PACXRQ	Entrée	Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse
PAC7CS	&INPUTSPE	Entrée	Fichier de correspondance des caractères spéciaux
PAC7QR	&OUTSPLT	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse

#### Migration batch : BVPACS96

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MB	&&MIBAMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7GY	&&GY	Entrée	Fichier issu de l'extraction PACX
PAC7PM	&INPUTMIB	Entrée	Fichier de la liste des programmes à transformer en MSP
PAC7CS	&INPUTSPE	Entrée	Fichier de correspondance des caractères spéciaux
PAC7TA	&&PAC7TA	Sortie	Fichier des regroupements
PAC7MM	&OUTMIMA	Sortie	Fichier des commandes MIMA
PAC7MI	&OUTGCP	Sortie	Fichier des commandes GCP
PAC7MO	&OUTGCO	Sortie	Fichier des commandes GCO
PAC7MC	&OUTGGC	Sortie	Fichier des commandes GGC
PAC7MS	&OUTGGS	Sortie	Fichier des commandes GGS

#### Réorganisation des mouvements : BVPACS97

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7TA	&&PAC7TA	Entrée	Fichier des regroupements
PAC7AT	&&PAC7AT	Sortie	Fichier des regroupements retrié

#### Tri et mise en forme fichier import : BVPACS91

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AT	&&PAC7AT	Entrée	Fichier des regroupements
PAC7TI	&&PAC7TI	Sortie	Fichier des regroupements retrié
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK03		Tri	

Tri global : BVPACS98

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	&INDUV.&BASE.AR	Sortie	Données de la Base de Développement
PAC7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	libellés d'erreur
PAC7CP	&&CP	Entrée	Compteur des entités extraites
PAC7RQ	&&PAC7QR	Entrée	Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse
PAC7TI	&&PAC7TI	Entrée	Fichier des regroupements retrié
PAC7TG	&OUTFILE	Sortie	Fichier résultat tri global
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

## MIBA - JCL d'exécution

```

/* -----
/*          VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/*          BATCH MIGRATION
/*
/* -----
/*
//BVPMIBA  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',          VSAM USER CATALOG
//*:       SYSCAT='$SCAT',          VSAM SYSTEM CATALOG
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSBS
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBDS
//          RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',       IMS PROCLIB
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULE LIBRARY
//          SORTLIB='$BIBT',         SORT LIBRARY
//          USER=,                   USER CODE
//          OUT='$OUT',              OUTPUT CLASS
//          OUTL='$OUT',             PRINT OUTPUT CLASS
//          UWK=$UWK,                WORK UNIT
//          SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
//          SPAMV='(TRK,(50,10),RLSE)', SPACE OF UPDT FILE
//          SPAGY='(TRK,(50,10),RLSE)', SPACE OF UPDP FILE

```

```

//          SPATD='(TRK,(50,10),RLSE)',          SPACE OF CPSN FILE
//          INPUTMIB=,                          PROGRAM/MACRO FILE
//          INPUTSPE=,                          SPECIAL CHAR FILE
//          OUTMIMA=,                            OUTPUT MIMA COMMAND
//          OUTFILE=,                            OUTPUT FILE MIGRATION
//          OUTGCP=,                             OUTPUT GCP COMMAND
//          OUTGCO=,                             OUTPUT GCO COMMAND
//          OUTGGC=,                             OUTPUT GGC COMMAND
//          OUTGGS=,                             OUTPUT GGS COMMAND
//          VOLS='SER=$VOLUN',                   BACKUP VOLUME
//          UNITS=$UNITUN,                       BACKUP UNIT
//          SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)',        OUTPUT FILE SPACE
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MIBAMB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLMIMA EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTMIMA'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR

```

```

//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INSDN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIMIMA,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISMIMA EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIMIMA,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDMIMA EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISMIMA),PARM='&OUTMIMA'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INSDN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLMIMA,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELMIMA EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISMIMA)
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLMIMA,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGCP EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGCP'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INSDN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGCP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGCP EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGCP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGCP EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGCP),PARM='&OUTGCP'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INSDN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGCP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGCP EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGCP)
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGCP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGCO EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGCO'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR

```

```

//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGCO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGCO EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGCO,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGCO EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGCO),PARM='&OUTGCO'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGCO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGCO EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGCO)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGCO,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGGC EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGGC'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGGC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGGC EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGGC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGGC EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGGC),PARM='&OUTGGC'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGGC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGGC EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGGC)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGGC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGGS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGGS'
//*-----

```

```

//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGGS,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGGS EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGGS,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGGG EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGGS),PARM='&OUTGGS'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGGS,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGGG EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGGS)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGGS,DISP=(OLD,DELETE)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//*-----
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDSV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*-----
//PACX EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACX,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR

```

```

//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//         DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//         DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//         BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//         BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//PAC7PJ   DD DUMMY
//PAC7IA   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA   DD DUMMY
//PAC7ES   DD DUMMY
//SYSEXT  DD DSN=&INDSV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//PAC7MB   DD DSN=&&MIBAMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7BM   DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//         DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7MM   DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//         SPACE=&SPAMV,
//         DCB=(RECFM=FB,LRECL=113,BLKSIZE=11300)
//PAC7MJ   DD DSN=&&PACXMJ,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//         SPACE=&SPAMV,
//         DCB=(RECFM=FB,LRECL=158,BLKSIZE=6320)
//PAC7TE   DD DSN=&&PACXTE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//         SPACE=&SPATD,
//         DCB=(RECFM=FB,LRECL=323,BLKSIZE=6460)
//PAC7RE   DD DSN=&&PACXRE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//         SPACE=&SPATD,
//         DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)
//PAC7RM   DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//         SPACE=&SPATD,

```

```

//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7RQ DD DSN=&&QR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(100,10),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(100,10),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(100,10),,CONTIG)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DSN=&&MX,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7CP DD DUMMY
//PAC7GY DD DUMMY
//PAC7UE DD DSN=&&UE,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=230,BLKSIZE=6440)
//*-----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER',COND=EVEN
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//*-----
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//PACS92 EXEC PGM=BVPACS92,COND=(4,LT,PACX)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:          DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7QR DD DSN=&&QR,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7RQ DD DSN=&&PACXRQ,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MZ DD DSN=&&PACXMB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAMB,

```



```

//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSX2),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSX2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSX2,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEX2.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*
//PACX2 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACX,PACIFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=(4,LT,PACX)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR

```

```

//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//PAC7PJ DD DUMMY
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA DD DUMMY
//PAC7ES DD DUMMY
//SYSEXT DD DSN=&INDSV..SYSEX2.&USER,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PACXMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7MM DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=113,BLKSIZE=11300)
//PAC7MJ DD DSN=&&PACXMJ,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=158,BLKSIZE=6320)
//PAC7TE DD DSN=&&PACXTE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=323,BLKSIZE=6460)
//PAC7RE DD DSN=&&PACXRE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)
//PAC7RM DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7CP DD DSN=&&CP,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7RQ DD DUMMY
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(100,10),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(100,10),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(100,10),,CONTIG)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,

```

```

//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DSN=&&MX,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAGY,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=6200)
//PAC7UE DD DSN=&&UE,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=230,BLKSIZE=6440)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*
//*-----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER',COND=EVEN
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEX2),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEX2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//*-----
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEX2,DISP=(OLD,DELETE)
//PACS94 EXEC PGM=BVPACS94,
//          COND=((4,LT,PACX),(4,LT,PACX2))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7RQ DD DSN=&&PACXRQ,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7QR DD DSN=&&PAC7QR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS96 EXEC PGM=BVPACS96,
//          COND=((4,LT,PACX),(4,LT,PACX2))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7MB DD DSN=&&MIBAMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7PM DD DSN=&INPUTMIB,DISP=SHR
//PAC7TA DD DSN=&&PAC7TA,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,

```

```

//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB, BLKSIZE=27600, LRECL=400)
//PAC7MM DD DSN=&OUTMIMA, DISP=(, CATLG), UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//PAC7MI DD DSN=&OUTGCP, DISP=(, CATLG), UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//PAC7MO DD DSN=&OUTGCO, DISP=(, CATLG), UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//PAC7MC DD DSN=&OUTGGC, DISP=(, CATLG), UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//PAC7MS DD DSN=&OUTGGS, DISP=(, CATLG), UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS97 EXEC PGM=BVPACS97,
//          COND=( (4, LT, PACX), (4, LT, PACX2) )
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//*: STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//*:          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//PAC7TA DD DSN=&&PAC7TA, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7AT DD DSN=&&PAC7AT, DISP=(, PASS),
//          UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB, BLKSIZE=27600, LRECL=400)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS91 EXEC PGM=BVPACS91,
//          COND=( (4, LT, PACX), (4, LT, PACX2) )
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//*: STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//*:          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//PAC7AT DD DSN=&&PAC7AT, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7TI DD DSN=&&PAC7TI, DISP=(, PASS),
//          UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB, BLKSIZE=27600, LRECL=400)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (30, 3), , CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (30, 3), , CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (30, 3), , CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS98 EXEC PGM=DFSRRCO0, REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI, BVPACS98, PACFIC$SUG, &BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST, &PRLD,
//          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, , , &DBRC,

```

```

//          &IRLM),
//          COND=( (4,LT,PACX), (4,LT,PACX2))
//-----
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STPCAT DD DSN=&SYSCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT  DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX  DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP  DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON  DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE  DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7RQ  DD DSN=&&PAC7QR,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7CP  DD DSN=&&CP,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7TI  DD DSN=&&PAC7TI,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7TG  DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT  DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MIBR - Migration Batch contexte

### MIBR - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de préparer la migration batch suite à l'extraction des entités du référentiel dans un contexte donné (session et réseau ascendant ou descendant d'une bibliothèque) par la mise en forme de fichiers qui serviront de base aux outils de migration.

## MIBR - Entrées Utilisateur

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
22	4	nnnn	Numéro de session blanc = session courante
26	1		Type de session
		'T'	Si sélection session historisée
		' '	Si session courante ou H
33	1		Code extraction de bibliothèque
		'A'	Extraction d'une bibliothèque de plus bas niveau et de ses bibliothèques supérieures
		'D'	Extraction d'une bibliothèque et de ses bibliothèques dépendantes
		'U'	Extraction d'une bibliothèque unique

Autant de lignes que de bibliothèques à extraire.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
3	3	bbb	Code bibliothèque à extraire

Ligne 'O': Options cartes avant / après des commandes de génération

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'O'	Code ligne
3	3	bbb	Commande de génération
			'GCP' : Programme
			'GCO' : Dialogue
			'GGC' : Client
			'GGS' : Serveur
7	2	av	option carte avant
9	2	ap	option carte après

Ligne 'P': projet issu de l'éclatement de bibliothèques

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'P'	Code ligne
3	3	bbb	Code bibliothèque à éclater
6	3	ccc	Type entité Pacbase à déplacer
			'E ' : Rubrique
			'S ' : Structure de donnée et Segment
			'R ' : Etat
			'B ' : Bloc base de donnée
			'P ' : Programme
			'O ' : Dialogue et écran
			'F ' : Méta-Entité Cliente
			'\$tt' : Entité Utilisateur Cliente (tt = code d'appel)
			'T ' : Texte
9	15		Code du nouveau projet

### Principe de la migration

Un contexte d'extraction est sélectionné. La session et la bibliothèque dont sera extrait le réseau ascendant ou descendant sont précisées.

#### Première étape : extraction des entités présentes dans le contexte.

Tous les index de la base sont lus en séquentiel.

La sélection s'effectue sur les index primaires de toutes les familles d'entités. La bibliothèque la plus haute de la fiche de l'entité est la bibliothèque de référence. La détection d'un élément du dossier dans une bibliothèque plus basse va provoquer la création ultérieure du dossier de l'entité dans cette bibliothèque (étape suivante).

Les overrides des fiches des entités et de leurs dossiers complets, au sein d'un même réseau de bibliothèques sont ainsi détectés (c'est à dire la présence multiple de la fiche ou l'existence d'une ou plusieurs parties de son dossier dans une bibliothèque différente de celle de la fiche).

L'ensemble des bibliothèques d'un même réseau qui contient un élément du dossier est détecté.

Pour chaque bibliothèque, une carte de commande en vision 'C' de l'entité extraite, accompagnée d'une carte assign appropriée, est formatée et triée. L'ensemble de ces cartes va constituer le fichier d'entrée de la troisième étape.

### Seconde étape : prise en compte des entités non reconduites

Cette étape permet de ne pas reconduire en sortie toutes les entités présentes dans le fichier PAC7NR.

Elle nécessite donc la présence du fichier PAC7NR des entités non reconduites, fourni par la procédure MIAM.

### Troisième étape : extraction PACX en vision 'C'

L'extraction des entités est réalisée dans la bibliothèque d'extraction et les bibliothèques de niveau supérieur. Dans chaque bibliothèque d'extraction, un dossier d'entité est créé, hérité de ses bibliothèques supérieures ou égales.

L'extraction PACX a toutefois été enrichie:

- L'extraction du Segment s'accompagne de l'extraction de sa Structure de Données.
- L'extraction d'un Ecran s'accompagne de l'extraction de sa fiche Dialogue.

Seules les demandes erronées apparaissent dans l'état PAC7EZ.

Cette procédure nécessite la présence du fichier PAC7PM en entrée du programme BVPACS96.

Ce fichier, défini avec des enregistrements de 50 caractères, contient, en position 1, les codes VA Pacbase des Programmes utilisés en tant que Macrostructure, mais non définis comme tel dans le référentiel.

Ce fichier est obtenu via la procédure MIAM.

Cette procédure doit également permettre de transformer des caractères spéciaux non reconnus dans un code entité par un autre caractère ou des mots interdits (ex: mots réservés windows) par un autre code..

La table de correspondance est représentée par le fichier PAC7CS en entrée des programmes BVPACS94 et BVPACS96 (fichier optionnel, fourni par la procédure MIAM).

Cette procédure génère également les mouvements d'entrée des procédures suivantes :

- MIMA (migration des Macrostructures): commandes GCM et GMO



- MIA1 (Aide à la migration des Programmes): commandes GCP
- MIA2 (Aide à la migration des Ecrans): commandes GCO
- MIA3 (Aide à la migration des Clients): commandes GGC
- MIA4 (Aide à la migration des Serveurs): commandes GGS
- Les options cartes avant/après de ces mouvements proviennent des lignes 'O' des entrées utilisateurs.(cf sous-chapitre "MIAX - Cartes de contrôles optionnelles")

**.Remarques :** commandes GMO : création des Macrostructures prioritaires. Toutes les lignes de spécifique d'un écran qui ont pour effet un déplacement d'une fonction ou sous fonction d'une Macrostructure sont remontées dans la Macrostructure prioritaire.

Lors de la migration du référentiel, les écrans ayant des lignes de positionnements relatifs spécifiques (\*A, \*P, \*C, \*R) sont détectés. Une ligne de commande GMO est créée pour chacun de ces écrans qui seront transformés en Macrostructures prioritaires.

Ces Macrostructures seront générées par la procédure MIMA sous le code : code écran suffixé de 'SP'.

## **MIBR - Eclatement des bibliothèques**

Une volumétrie trop importante de certaines bibliothèques peut être résolue par la procédure MIBR qui propose leur éclatement.

La bibliothèque à alléger est divisée en N nouveaux projets.

A l'aide des lignes P, il faut définir pour chaque type d'entité Pacbase concernée vers quel nouveau projet elles seront déplacées. Les projets sont tous dépendants et leur hiérarchie dépend du type de l'entité Pacbase associé.

L'ordre est décrit dans la table des entrées de la ligne P.

Cependant les projets des entités utilisateurs peuvent être placés au bon vouloir de l'utilisateur.

On peut associer le même projet à plusieurs types d'entité Pacbase à condition que les types soient directement dépendants (hiérarchie immédiate).

Pour s'assurer que la liste des nouveaux projets issus d'un éclatement de bibliothèque soit cohérente, il est contrôlé que tous les types d'entité Pacbase (à l'exception des méta-entités) sont présents dans les lignes P.

Limites des entrées P:

- 5 bibliothèques à éclater

- 40 projets par bibliothèque

Soit 30 projets pour les entités utilisateurs et un projet par type pour les autres entités Pacbase. On peut utiliser le code générique `**` pour rassembler toutes les entités utilisateurs dans un même projet. On peut demander un projet pour une E.U. donnée et un autre projet pour l'ensemble des autres E.U. (`**`).

-Le code projet ne peut contenir les caractères ' \ /:%?<>" | ' ou être équivalent au mot réservé 'INTER'.

Règles d'utilisations :

Pour utiliser cette option, la demande de migration se fera en mode descendant 'D' .

Ordre de saisie des cartes en entrée de MIBR:

- Ensemble des cartes d'extraction des réseaux de bibliothèques.
- Ensemble des cartes options cartes avant /après
- Ensemble des cartes projets.

Respecter la hiérarchie des bibliothèques à éclater en ordonnant les lignes P de la bibliothèque la plus haute à la plus basse.

La procédure MIBR, suite à la saisie des demandes utilisateurs en terme de dispatching, sauvegarde ces informations. Ainsi, elles pourront être prises en compte dans la procédure MIBJ.

Ce fichier OUTSPLT issu de MIBR va constituer une entrée de MIBJ.

Il contient l'ensemble des projets issu de l'éclatement des bibliothèques ainsi que leur hiérarchie.

## **MIBR - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Chargement fichier NR des entités non reprises: BVPACS9B

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7RN	&NRFILE	Entrée	Entités non reprises issues de MIAM

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7NR	&INDUV..MIAMNR. &USER	Sortie	Entités non reprises issues de MIAM formatées
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Extraction du réseau : BVPACS21

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
PAC7MB	&&MIBRMB	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7RQ	&&QR	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse
PAC7DD		Sortie	État d'anomalies

Prise en compte des entités non reconduites BVPACS9A

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7NR	&NRFILE	Entrée	Entités non reprises issues de MIAM
PAC7QR	&&QR	Entrée	Correspondance Entité/Bibliothèque la plus basse
PAC7RQ	&&RQ	Sortie	Correspondance Entité/Bibliothèque épurée
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK03		Tri	

### Tri et mise en forme cartes commande : BVPACS92

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7QR	&&RQ	Entrée	Correspondance Entités/Bibliothèque
PAC7RQ	&&PACXRQ	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque triée
PAC7MZ	&&PACXMB	Sortie	Cartes de commandes pour entrée PACX
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

### Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

#### Extraction : PACX2

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées issues du programme BVPACS92.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7PJ	DUMMY	Entrée	Mouvements archivés
PAC7MB	&&PACXMB	Entrée	Entrées utilisateur

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MA	DUMMY	Entrée	Fichier travail
PAC7ES	DUMMY	Entrée	Fichier travail
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/Sortie	Entrées utilisateur
PAC7MM	&&PACXMM	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7MJ	&&PACXMJ	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7TE	&&PACXTE	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7RE	&&PACXRE	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7RM	&&PACXRM	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/Sortie	Mouvements extraits
SYSEXT	&INDUV..SYSEX2.&USER	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7MV	&&MV	Sortie	Fichier travail
PAC7MR	&&MR	Sortie	Fichier travail
PAC7MX	&&MX	Sortie	Entités non extraites (PACX)
PAC7CP	&&CP	Sortie	Fichier travail
PAC7GY	&&GY	Sortie	Mouvements extraits pour UPDP
PAC7RQ	DUMMY	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque origine
PAC7TD	&&TD	Sortie	Fichier travail
PAC7UE	&&UE	Sortie	Fichier travail
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7DD		Etat	Edition des anomalies sur mouvements en entrée
PAC7ED		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EE		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EG		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EM		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EP		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EU		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu d'extractions
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK03		Tri	

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans les extractions (précisée dans PAC7EZ)
- 8 : Erreur dans la ligne '\*' (précisée dans PAC7DD)

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Migration batch : BVPACS94

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7RQ	&&PACXRQ	Entrée	Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse
PAC7CS	&INPUTSPE	Entrée	Fichier de correspondance des caractères spéciaux
PAC7QR	&OUTSPLT	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse

Migration batch : BVPACS96

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MB	&&MIBRMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7GY	&&GY	Entrée	Fichier issu de l'extraction PACX
PAC7PM	&INPUTMIB	Entrée	Fichier de la liste des programmes à transformer en MSP
PAC7CS	&INPUTSPE	Entrée	Fichier de correspondance des caractères spéciaux
PAC7TA	&&PAC7TA	Sortie	Fichier des regroupements
PAC7MM	&OUTMIMA	Sortie	Fichier des commandes MIMA
PAC7MI	&OUTGCP	Sortie	Fichier des commandes GCP
PAC7MO	&OUTGCO	Sortie	Fichier des commandes GCO
PAC7MC	&OUTGGC	Sortie	Fichier des commandes GGC
PAC7MS	&OUTGGS	Sortie	Fichier des commandes GGS

Réorganisation des mouvements : BVPACS97

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7TA	&&PAC7TA	Entrée	Fichier des regroupements
PAC7AT	&&PAC7AT	Sortie	Fichier des regroupements retrié

### Tri et mise en forme fichier import : BVPACS91

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AT	&&PAC7AT	Entrée	Fichier des regroupements
PAC7TI	&&PAC7TI	Sortie	Fichier des regroupements retrié
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

### Tri global : BVPACS98

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	&INDUV..&BASE.AR	Sortie	Données de la Base de Développement
PAC7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	libellés d'erreur
PAC7CP	&&CP	Entrée	Compteur des entités extraites
PAC7RQ	&OUTSPLT	Entrée	Eclatement des Bibliothèques pour MIBJ
PAC7TI	&&PAC7TI	Entrée	Fichier des regroupements retrié
PAC7TG	&OUTFILE	Sortie	Fichier résultat tri global
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

### MIBR - JCL d'exécution

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**      BATCH MIGRATION
/**
/** -----
/**
/**BVPMIBR  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
/**          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
/**          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES

```

```

//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',          VSAM USER CATALOG
//*:       SYSCAT='$SCAT',          VSAM SYSTEM CATALOG
//          PSBLIB='$PSBLIB',       LIBRARY OF PSBS
//          DBDLIB='$DBDLIB',       LIBRARY OF DBDS
//          RESLIB='$RESLIB',       IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',      IMS PROCLIB
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULE LIBRARY
//          SORTLIB='$BIBT',        SORT LIBRARY
//          USER=,                  USER CODE
//          OUT='$OUT',             OUTPUT CLASS
//          OUTL='$OUT',           PRINT OUTPUT CLASS
//          UWK=$UWK,              WORK UNIT
//          SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
//          SPAMV='(CYL,(100,10),RLSE)', UPDT FILE SPACE
//          SPAGY='(CYL,(100,10),RLSE)', UPDP FILE SPACE
//          SPATD='(CYL,(100,10),RLSE)', CPSN FILE SPACE
//          NRFILE=,                NOT RETRIEVED ENTITIES FILE
//          INPUTMIB=,             PROGRAM/MACRO FILE
//          INPUTSPE=,            SPECIAL CHAR FILE
//          OUTMIMA=,             OUTPUT MIMA COMMAND
//          OUTFILE=,            OUTPUT FILE MIGRATION
//          OUTGCP=,             OUTPUT GCP COMMAND
//          OUTGCO=,             OUTPUT GCO COMMAND
//          OUTGGC=,             OUTPUT GGC COMMAND
//          OUTGGS=,             OUTPUT GGS COMMAND
//          OUTSPLT=,            OUTPUT MIBJ SPLITTING LIBRARIES
//          VOLS='SER=$VOLUN',     BACKUP VOLUME
//          UNITS=$UNITUN,        BACKUP UNIT
//          SPAOT='(CYL,(100,100),RLSE)', OUTPUT FILE SPACE
//          SRTSPC='(100,100)',   TEMPORARY SPACE
//          BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//          CKPTID=, MON=N, LOGA=0, FMTO=T, DBRC=$DBRC, IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MIBRMB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT

```



```

//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLMIMA EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTMIMA'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIMIMA,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISMIMA EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIMIMA,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDMIMA EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISMIMA),PARM='&OUTMIMA'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLMIMA,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELMIMA EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISMIMA)
//*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLMIMA,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGCP EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGCP'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGCP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGCP EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR

```

```

//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGCP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGCP EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGCP),PARM='&OUTGCP'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGCP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGCP EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGCP)
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGCP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGCO EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGCO'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGCO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGCO EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGCO,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGCO EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGCO),PARM='&OUTGCO'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGCO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGCO EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGCO)
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGCO,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGCO EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGCO'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGGC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGCO EXEC PGM=IDCAMS
//*-----

```

```

//*:STEPCAT DD DSN=VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGGC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGGC EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGGC),PARM='&OUTGGC'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGGC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGGC EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGGC)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGGC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGGS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGGS'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGGS,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGGS EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGGS,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGGG EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGGS),PARM='&OUTGGS'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGGS,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGGG EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGGS)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGGS,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLSPLT EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTSPLT'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LISPLT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISSPLT EXEC PGM=IDCAMS

```

```

//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LISPLT,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDSPLT EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISSPLT),PARM='&OUTSPLT'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSPLT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELSPLT EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISSPLT)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSPLT,DISP=(OLD,DELETE)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFMIAMNR),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFMIAMNR,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFMIAMNR,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..MIAMNR.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//PACS9B EXEC PGM=BVPACS9B
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7RN DD DSN=&NRFILE,DISP=SHR
//PAC7NR DD DSN=&INDUV..MIAMNR.&USER,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PACS21 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACS21,PACFIC$SUG,&BUF,

```

```

//      &SPIE&TEST&EXCPVR&RST, &PRLD,
//      &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, , , &DBRC,
//      &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB, DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB, DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB, DISP=SHR
//IMS     DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//      DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*: STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT  DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX  DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP  DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//      DCB=(RECFM=VB, BLKSIZE=1920, LRECL=1916, BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//      BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//      BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON  DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8), DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVPAE, DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN, DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR, DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY, DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVPGR, DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVPGN, DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVPGU, DISP=SHR
//PAC7MB   DD DSN=&&MIBRMB, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7RQ   DD DSN=&&QR, DISP=(, PASS),
//      UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS,
//      SPACE=&SPAMV,
//      DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//PAC7DD   DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS9A   EXEC PGM=BVPACS9A, COND=(4, LT, PACS21)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//*: STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//PAC7NR   DD DSN=&INDUV..MIAMNR.&USER, DISP=SHR
//PAC7QR   DD DSN=&&QR, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7RQ   DD DSN=&&RQ, DISP=(, PASS),
//      UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS,
//      SPACE=&SPAMV,
//      DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (3, 1), , CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (3, 1), , CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (3, 1), , CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT

```

```

//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLMIAMNR),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLMIAMNR,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLMIAMNR,DISP=(OLD,DELETE)
//PACS92 EXEC PGM=BVPACS92,COND=(4,LT,PACS21)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7QR DD DSN=&&RQ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RQ DD DSN=&&PACXRQ,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MZ DD DSN=&&PACXMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSSEX2),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSSEX2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSSEX2,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEX2.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR

```

```

//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*-----
//PACX2 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACX,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
// &IRLM),
// COND=(4,LT,PACS21)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//PAC7PJ DD DUMMY
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA DD DUMMY
//PAC7ES DD DUMMY
//SYSEXT DD DSN=&INDSV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PACXMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMV
//PAC7MM DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=113,BLKSIZE=11300)

```

```

//PAC7MJ DD DSN=&&PACXMJ,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=158,BLKSIZE=6320)
//PAC7TE DD DSN=&&PACXTE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=323,BLKSIZE=6460)
//PAC7RE DD DSN=&&PACXRE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)
//PAC7RM DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7MV DD DUMMY
//PAC7MR DD DUMMY
//PAC7MX DD DUMMY
//PAC7RQ DD DUMMY
//PAC7TD DD DUMMY
//PAC7UE DD DUMMY
//PAC7CP DD DSN=&&CP,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
//          SPACE=&SPAGY,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=6200)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*
//*-----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER',COND=EVEN
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLSYSEX2),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEX2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//*-----
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEX2,DISP=(OLD,DELETE)
//PACS94 EXEC PGM=BVPACS94,
//          COND=( (4,LT,PACS21), (4,LT,PACX2) )
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:          DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7RQ DD DSN=&&PACXRQ,DISP=(OLD,DELETE)

```



```

//PAC7QR DD DSN=&OUTSPLT,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS96 EXEC PGM=BVPACS96,
// COND=((4,LT,PACS21),(4,LT,PACX2))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&MIBRMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7PM DD DSN=&INPUTMIB,DISP=SHR
//PAC7TA DD DSN=&&PAC7TA,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//PAC7MM DD DSN=&OUTMIMA,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MI DD DSN=&OUTGCP,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MO DD DSN=&OUTGCO,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MC DD DSN=&OUTGGC,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MS DD DSN=&OUTGGS,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS97 EXEC PGM=BVPACS97,
// COND=((4,LT,PACS21),(4,LT,PACX2))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7TA DD DSN=&&PAC7TA,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7AT DD DSN=&&PAC7AT,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS91 EXEC PGM=BVPACS91,
// COND=((4,LT,PACS21),(4,LT,PACX2))

```

```

//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7AT DD DSN=&&PAC7AT,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7TI DD DSN=&&PAC7TI,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS98 EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACS98,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM),
// COND=((4,LT,PACS21),(4,LT,PACX2))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7CP DD DSN=&&CP,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7RQ DD DSN=&OUTSPLT,DISP=SHR
//PAC7TI DD DSN=&&PAC7TI,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7TG DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)

```

```
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
```

## MIBJ - Migration Journal

### MIBJ - Présentation générale

#### Principe

La procédure de migration des mouvements du journal (MIBJ) s'applique au fichier journal archivé du référentiel. Elle met en forme des fichiers qui serviront de base aux outils de migration

- Elle permet de sélectionner le journal dans une plage de dates, sessions, bibliothèques, etc.
- Elle permet d'extraire du référentiel les entités des mouvements sélectionnés.

L'extraction s'effectue dans la bibliothèque et la session du mouvement d'une part et dans toutes ses bibliothèques inférieures où des overrides de la fiche ou d'un élément du dossier de l'entité ont été détectées.

Pour chaque entité est indiquée la bibliothèque la plus haute du référentiel où elle a été détectée (bibliothèque source).

Les entités créées ou modifiées sont extraites, les entités annulées sont répertoriées.

### MIBJ - Entrées Utilisateur

Une ligne '\*' avec code utilisateur et mot de passe.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe

Une ligne 'J' donnant les caractéristiques de l'extraction :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'J'	Code ligne
24	4	ssss	Numéro de session de début
28	4	ssss	Numéro de session de fin
32	8	ssaammjj	Date de début

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
40	8	ssaammjj	Date de fin
48	1		Version des mouvements sélectionnés
		' '	Toutes sessions
		'Z'	Version courante uniquement
		'T'	Version historique seule
49	3	bbb	Code de la bibliothèque sélectionnée

Ligne 'O': Options cartes avant / après des commandes de génération

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'O'	Code ligne
3	3	bbb	Commande de génération
			'GCP' : Programme
			'GCO' : Dialogue
			'GGC' : Client
			'GGS' : Serveur
7	2	av	option carte avant
9	2	ap	option carte après

### Principe de la migration

Pour chaque mouvement du journal, fiche ou dossier d'une entité, l'extraction va s'effectuer à partir de la bibliothèque et la session du mouvement et à partir de chacune des bibliothèques d'appartenance de chaque élément de son dossier, au sein du réseau inférieur.

### Première étape : analyse du journal

Pour chaque mouvement, fiche ou dossier, on formate un enregistrement RQ avec le type de l'entité, le code de l'entité, la bibliothèque et la session du mouvement.

A chaque traitement d'une entité utilisateur on force l'extraction de sa méta-entité.

Une entité annulée est signalée dans le fichier RQ.

La liste des sessions historisées est consignée dans le fichier RQ.

Pour chaque entité, on recherche dans le référentiel sa bibliothèque d'appartenance la plus haute ainsi que l'ensemble des bibliothèques plus hautes et plus basses que celle du mouvement du journal où elle est overridee (c'est à dire la présence multiple de la fiche ou l'existence d'une ou plusieurs parties de son dossier dans une bibliothèque différente de celle de la fiche).

La bibliothèque la plus haute est la bibliothèque de référence. Dans chaque bibliothèque plus basse trouvée, le dossier de l'entité sera ultérieurement créé (étape suivante).

Pour chaque bibliothèque, une carte de commande en vision 'C' de l'entité extraite, accompagnée d'une carte assign appropriée, est formatée et triée.

L'ensemble de ces cartes va constituer le fichier d'entrée de la troisième étape.

#### Seconde étape : prise en compte des entités non reconduites

Cette étape permet de ne pas reconduire en sortie toutes les entités présentes dans le fichier PAC7NR.

Elle nécessite donc la présence du fichier PAC7NR des entités non reconduites, fourni par la procédure MIAM.

#### Troisième étape : extraction PACX en vision 'C'

L'extraction des entités est réalisée dans la bibliothèque d'extraction et les bibliothèques de niveau supérieur.

Dans chaque bibliothèque d'extraction, un dossier d'entité est créé, hérité de ses bibliothèques supérieures ou égales.

Seules les demandes erronées sont editées dans l'état PAC7EZ.

#### Eclatement des bibliothèques

La procédure MIBR, suite à la saisie des demandes utilisateurs d'éclatement de bibliothèques, sauvegarde ces informations. Elles sont prises en compte dans la procédure MIBJ. Ce fichier OUTSPLT issu de MIBR va constituer une entrée de MIBJ (SPLTFILE). Il contient l'ensemble des projets issu de l'éclatement des bibliothèques ainsi que leur hiérarchie. Pour chaque entité extraite par MIBJ, présente dans le fichier PAC7RQ, on recherche si elle doit être déplacée vers un nouveau projet, c'est à dire si sa bibliothèque cible est une bibliothèque à éclater. Si oui, le nouveau projet spécifique à son type d'entité lui est attribué.

## MIBJ - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Chargement fichier NR des entités non reprises: BVPACS9B

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7RN	&NRFILE	Entrée	Entités non reprises issues de MIAM
PAC7NR	&INDUV..MIAMNR. &USER	Sortie	Entités non reprises issues de MIAM formatées
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Extraction du journal : BVPACSJR

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
PAC7MB	&&MIBJMB	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7PJ	&INDUN..&BASE.PJ(0)	Entrée	Mouvements archivés
PAC7RQ	&&RQ	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse
PAC7DD		Sortie	Etat d'anomalies
PAC7EE		Sortie	Compte-rendu d'extractions

Détection des overrides : BVPACS93

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7SL	&SPLTFILE	Entrée	Eclatement des Bibliothèques
PAC7RQ	&&RQ	Entrée	Correspondance Entités/Bibliothèque
PAC7QR	&&QR	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque triée
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Prise en compte des entités non reconduites BVPACS9A

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7NR	&NRFILE	Entrée	Entités non reprises issues de MIAM
PAC7QR	&&QR	Entrée	Correspondance Entité/Bibliothèque la plus basse
PAC7RQ	&&RQ	Sortie	Correspondance Entité/Bibliothèque épurée
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Tri et mise en forme cartes commande : BVPACS92

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7QR	&&QR	Entrée	Correspondance Entités/Bibliothèque
PAC7RQ	&&PACXRQ	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque triée
PAC7MZ	&&PACXMB	Sortie	Cartes de commandes pour entrée PACX
SORTWK01		Tri	

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Extraction : PACX2

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées issues du programme BVPACS92.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7PJ	DUMMY	Entrée	Mouvements archivés
PAC7MB	&&PACXMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7MA	DUMMY	Entrée	Fichier travail
PAC7ES	DUMMY	Entrée	Fichier travail
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/Sortie	Entrées utilisateur
PAC7MM	&&PACXMM	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7MJ	&&PACXMJ	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7TE	&&PACXTE	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7RE	&&PACXRE	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7RM	&&PACXRM	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/Sortie	Mouvements extraits
SYSEXT	&INDUV..SYSEX2.&USER	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7MV	&&MV	Sortie	Fichier travail



Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MR	&&MR	Sortie	Fichier travail
PAC7MX	&&MX	Sortie	Entités non extraites (PACX)
PAC7CP	&&CP	Sortie	Fichier travail
PAC7GY	&&GY	Sortie	Mouvements extraits pour UPDP
PAC7RQ	DUMMY	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque origine
PAC7TD	&&TD	Sortie	Fichier travail
PAC7UE	&&UE	Sortie	Fichier travail
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7DD		Etat	Edition des anomalies sur mouvements en entrée
PAC7ED		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EE		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EG		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EM		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EP		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EU		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu d'extractions
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans les extractions (précisée dans PAC7EZ)
- 8 : Erreur dans la ligne '\*' (précisée dans PAC7DD)

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Migration batch : BVPACS94

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7RQ	&&PACXRQ	Entrée	Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse
PAC7CS	&INPUTSPE	Entrée	Fichier de correspondance des caractères spéciaux
PAC7QR	&OUTSPLT	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse

#### Migration batch : BVPACS96

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MB	&&MIBJMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7GY	&&GY	Entrée	Fichier issu de l'extraction PACX
PAC7PM	&INPUTMIB	Entrée	Fichier de la liste des programmes à transformer en MSP
PAC7CS	&INPUTSPE	Entrée	Fichier de correspondance des caractères spéciaux
PAC7TA	&&PAC7TA	Sortie	Fichier des regroupements
PAC7MM	&OUTMIMA	Sortie	Fichier des commandes MIMA
PAC7MI	&OUTGCP	Sortie	Fichier des commandes GCP
PAC7MO	&OUTGCO	Sortie	Fichier des commandes GCO
PAC7MC	&OUTGGC	Sortie	Fichier des commandes GGC
PAC7MS	&OUTGGS	Sortie	Fichier des commandes GGS

#### Réorganisation des mouvements : BVPACS97

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7TA	&&PAC7TA	Entrée	Fichier des regroupements
PAC7AT	&&PAC7AT	Sortie	Fichier des regroupements rétrié

#### Tri et mise en forme fichier import : BVPACS91

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AT	&&PAC7AT	Entrée	Fichier des regroupements
PAC7TI	&&PAC7TI	Sortie	Fichier des regroupements rétrié
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK03		Tri	

Tri global : BVPACS98

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	&INDUV.&BASE.AR	Sortie	Données de la Base de Développement
PAC7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	libellés d'erreur
PAC7CP	&&CP	Entrée	Compteur des entités extraites
PAC7RQ	&&PAC7QR	Entrée	Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse
PAC7TI	&&PAC7TI	Entrée	Fichier des regroupements retrié
PAC7TG	&OUTFILE	Sortie	Fichier résultat tri global
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

## MIBJ - JCL d'exécution

```

/** -----
/**          VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**          ARCHIVED JOURNAL MIGRATION
/**
/** -----
/**
//BVP MIBJ  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDUN='$INDUN',          INDEX OF USER NO VSAM FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',          VSAM USER CATALOG
//*:       SYSCAT='$SCAT',          VSAM SYSTEM CATALOG
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSBS
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBDS
//          RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',       IMS PROCLIB
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULE LIBRARY
//          SORTLIB='$BIBT',         SORT LIBRARY
//          USER=,                   USER CODE
//          OUT='$OUT',              OUTPUT CLASS
//          OUTL='$OUT',             PRINT OUTPUT CLASS
//          UWK=$UWK,                WORK UNIT
//          SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
//          SPAMV='(CYL,(100,10),RLSE)', SPACE OF UPDT FILE

```

```

//      SPAGY='(CYL,(100,10),RLSE)',          SPACE OF UPDP FILE
//      SPATD='(CYL,(100,10),RLSE)',          SPACE OF CPSN FILE
//      NRFILE=,                               NOT RETRIEVED ENTITIES FILE
//      SPLTFILE=,                             SPLITTING LIBRARIES FILE
//      INPUTMIB=,                             PROGRAM/MACRO FILE
//      INPUTSPE=,                             SPECIAL CHAR FILE
//      OUTMIMA=,                              OUTPUT MIMA COMMAND
//      OUTFILE=,                              OUTPUT FILE MIGRATION
//      OUTGCP=,                               OUTPUT GCP COMMAND
//      OUTGCO=,                               OUTPUT GCO COMMAND
//      OUTGGC=,                               OUTPUT GGC COMMAND
//      OUTGGS=,                               OUTPUT GGS COMMAND
//      VOLS='SER=$VOLUN',                     BACKUP VOLUME
//      UNITS=$UNITUN,                         BACKUP UNIT
//      SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)',           OUTPUT FILE SPACE
//      SRTSPC='(100,10)',                     TEMPORARY SPACE
//      BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//      CKPTID=, MON=N, LOGA=0, FMTO=T, DBRC=$DBRC, IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE   DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB  DD DSN=&&MIBJMB,DISP=(,PASS),
//        UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//        UNIT=&UWK,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN   DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//        UNIT=&UWK,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN   DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)

```

```

//PRLMIMA EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTMIMA'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIMIMA,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISMIMA EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIMIMA,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDMIMA EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISMIMA),PARM='&OUTMIMA'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLMIMA,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELMIMA EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISMIMA)
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLMIMA,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGCP EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGCP'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGCP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGCP EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGCP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGCPC EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGCP),PARM='&OUTGCP'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGCP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGCP EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGCP)
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT

```

```

//SYSIN DD DSN=&&DLGCP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGCO EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGCO'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGCO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),

// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGCO EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGCO,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGCO EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGCO),PARM='&OUTGCO'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGCO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGCO EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGCO)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGCO,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGGC EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGGC'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGGC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGGC EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGGC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGGC EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGGC),PARM='&OUTGGC'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGGC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGGC EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGGC)
//*-----

```

```

//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGGC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGGS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGGS'
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGGS,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGGS EXEC PGM=IDCAMS
/*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGGS,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGGG EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGGS),PARM='&OUTGGS'
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGGS,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGGS EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGGS)
/*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGGS,DISP=(OLD,DELETE)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFMIAMNR),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFMIAMNR,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
/*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFMIAMNR,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
/*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..MIAMNR.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//PACS9B EXEC PGM=BVPACS9B
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR

```

```

//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7RN  DD DSN=&NRFILE,DISP=SHR
//PAC7NR  DD DSN=&INDUV..MIAMNR.&USER,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT  DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACSJR  EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//        PARM=(DLI,BVPACSJR,PACFIC$SUG,&BUF,
//        &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//        &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//        &IRLM)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//        DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//        BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//        BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7PJ   DD DSN=&INDUN..&BASE.PJ(0),DISP=SHR
//PAC7MB   DD DSN=&&MIBJMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7RQ   DD DSN=&&RQJR,DISP=(,PASS),
//        UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//        SPACE=&SPAMV,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7DD   DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EE   DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS93   EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,

```



```

//      PARM=(DLI,BVPACS93,PACFIC$$SUG,&BUF,
//      &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//      &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//      &IRLM),
//      COND=(4,LT,PACSJR)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//      DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7SL   DD DSN=&SPLTFILE,DISP=SHR
//PAC7RQ   DD DSN=&&RQJR,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7QR   DD DSN=&&QR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//      SPACE=&SPAMV,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS9A   EXEC PGM=BVPACS9A,COND=(4,LT,PACSJR)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7NR   DD DSN=&INDUV..MIAMNR.&USER,DISP=SHR
//PAC7QR   DD DSN=&&QR,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7RQ   DD DSN=&&RQ,DISP=(,PASS),
//      UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//      SPACE=&SPAMV,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT

```

```

//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&USER,&INDUV', COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB, DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN. .BVPSY(DLMIAMNR), DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLMIAMNR, DISP=(, PASS), SPACE=(TRK, 1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS, COND=EVEN
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLMIAMNR, DISP=(OLD, DELETE)
//PACS92 EXEC PGM=BVPACS92, COND=(4, LT, PACSJR)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
/*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
/*: DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//PAC7QR DD DSN=&&QR, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7RQ DD DSN=&&PACXRQ, DISP=(, PASS),
// UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//PAC7MZ DD DSN=&&PACXMB, DISP=(, PASS),
// UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (30, 3), , CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (30, 3), , CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (30, 3), , CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB, DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN. .BVPSY(DFSSEX2), DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSSEX2, DISP=(, PASS), SPACE=(TRK, 1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSSEX2, DISP=(OLD, DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV. .SYSEX2. &USER, DISP=SHR

```

```

//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*
//PACX2 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACX,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM),
// COND=(4,LT,PACSJR)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//PAC7PJ DD DUMMY
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA DD DUMMY
//PAC7ES DD DUMMY
//SYSEXT DD DSN=&INDSV..SYSEX2.&USER,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PACXMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7MM DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,

```

```

//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=113,BLKSIZE=11300)
//PAC7MJ DD DSN=&&PACXMJ,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=158,BLKSIZE=6320)
//PAC7TE DD DSN=&&PACXTE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=323,BLKSIZE=6460)
//PAC7RE DD DSN=&&PACXRE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)
//PAC7RM DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7RQ DD DUMMY
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DSN=&&MX,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAGY,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=6200)
//PAC7CP DD DSN=&&CP,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7UE DD DSN=&&UE,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=230,BLKSIZE=6440)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*
//*-----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER',COND=EVEN
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEX2),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEX2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//*-----
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN

```

```

//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEX2,DISP=(OLD,DELETE)
//PACS94 EXEC PGM=BVPACS94,
// COND=( (4,LT,PACX2), (4,LT,PACSJR) )
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7RQ DD DSN=&&PACXRQ,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7QR DD DSN=&&PAC7QR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS96 EXEC PGM=BVPACS96,
// COND=( (4,LT,PACX2), (4,LT,PACSJR) )
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&MIBJMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7PM DD DSN=&INPUTMIB,DISP=SHR
//PAC7TA DD DSN=&&PAC7TA,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//PAC7MM DD DSN=&OUTMIMA,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MI DD DSN=&OUTGCP,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MO DD DSN=&OUTGCO,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MC DD DSN=&OUTGGC,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MS DD DSN=&OUTGGS,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS97 EXEC PGM=BVPACS97,
// COND=( (4,LT,PACX2), (4,LT,PACSJR) )
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR

```

```

//PAC7TA DD DSN=&&PAC7TA,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7AT DD DSN=&&PAC7AT,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS91 EXEC PGM=BVPACS91,
// COND=(4,LT,PACX2),(4,LT,PACSJR))
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
/*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
/*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7AT DD DSN=&&PAC7AT,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7TI DD DSN=&&PAC7TI,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS98 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACS98,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM),
// COND=(4,LT,PACX2),(4,LT,PACSJR))
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
/*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
/*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDR DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7CP DD DSN=&&CP,DISP=(OLD,PASS)

```

```

//PAC7RQ DD DSN=&&PAC7QR,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7TI DD DSN=&&PAC7TI,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7TG DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//      UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//      SPACE=&SPAOT,
//      DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MIMA - Migration Macros

### MIMA - Présentation générale

Cette procédure permet, simultanément, de générer et de taguer une ou plusieurs Macrostructures à la fois.

En entrée il faut :

- soit saisir une ligne '\*' (code utilisateur, mot de passe et code bibliothèque) ainsi qu'une ou plusieurs lignes de commande, pour chaque Macrostructure à générer,
- soit utiliser le fichier OUTMIMA issu des procédures MIBA ou MIBR.

Cette commande s'appelle GCM et permet la saisie de plusieurs paramètres :

- VARIAN=x, représente la variante de la fiche de la Macrostructure. Si ce paramètre n'est pas renseigné, la Macrostructure sera générée avec la variante de sa fiche (cette valeur étant à 'N' pour la plupart des Macrostructures, il est préférable de toujours renseigner ce paramètre).
- LANGEN=x, représente le langage de génération des programmes sur la fiche de la bibliothèque. Par défaut, la Macrostructure sera générée avec la valeur de cette option sur la fiche de la bibliothèque.

Attention : toutes les demandes de génération de Macrostructures pour une même ligne '\*' doivent avoir la même valeur pour le dernier paramètre.

#### Les Macrostructures prioritaires : commandes GMO

Le fichier OUTMIMA issu des procédures MIBR et MIBA contient également les commandes GMO. Elles concernent les macrostructures prioritaires créées à partir des écrans qui ont des lignes de positionnements relatifs spécifiques (\*A, \*P, \*R, \*C).

Ces Macrostructures sur 6 caractères (code écran) vont être générées sur 8 caractères, suffixées par 'SP' (COECRASP) et ne vont contenir que les lignes de type N avec positionnement relatif.

Attention : il est interdit de modifier les lignes de commandes GMO.

## MIMA - Entrées Utilisateur

Il faut une ligne '\*' avec code utilisateur, mot de passe et code bibliothèque.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3	bbb	Code bibliothèque
22	4	nnnn	Numéro de session (blanc=courante)
26	1	'T'	Etat de la session si session historisée

Il faut ensuite une ligne pour la commande GCM avec des paramètres à renseigner (facultatif).

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'Z'	Code ligne
3	2	'90'	Critère ordre édition (1)
5	4	'GCM '	Code commande (1)
9	6	cccccc	Code Macrostructure (1)
15	1	'C'	Indicateur sélection (1)
16	1	'1'	Option à éditer (1)
28	1		Présence d'une ligne suite
		' '	Pas de ligne suite
		'*'	Présence d'une ligne suite
31	50		Paramètre de la commande
		VARIAN=x	Pour affecter la valeur x à la variante
		LANGEN=x	Pour affecter la valeur x au langage de génération de la bibliothèque

(1) Rubriques à ne renseigner que sur la première ligne, pas sur les lignes suite.

Cette procédure doit également permettre de transformer des caractères spéciaux non reconnus dans un code de Macrostructure par un autre caractère ou des mots interdits (ex: mots réservés windows) par un autre code. La table de correspondance est représentée par le fichier PAC7CS en entrée du programme BVPACP87 (fichier optionnel, fourni par le client).



Ce fichier contient un enregistrement d'une longueur de 20 caractères, constitué de 10 postes de 2 caractères : le premier représente le caractère à remplacer, le deuxième est le caractère remplaçant.

## MIMA - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Commandes Edition/génération : BVPACA10

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	DUMMY	Entrée	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7ME	&&MIMAMB	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7MV	&&PAC7MV	Sortie	Mouvements de mise à jour
PAC7MG	&&PAC7MG	Sortie	Commandes Edition/Génération
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Préparation spécifique GCM : BVPACA30

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MG	&&PAC7MG	Entrée	Commandes Edition/Génération
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AN\$BASE	&INDUV.&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7JG	&&PAC7KC	Sortie	Commande de l'extracteur
PAC7KU	&&PAC7KU	Sortie	Fichier état sortie
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

### Génération des Macrostructures : BVPACMM

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV.&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV.&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV.&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
PAC7SC	&INDSV..BVPSC	Entrée	Squelette de génération
PAC7CS	&INPUTSPE	Entrée	Fichier de correspondance des caractères spéciaux
PAC7EP		Sortie	Fichier de travail
PAC7GI	&&PAC7GI	Sortie	Fichier de travail
PAC7GP	&&PAC7GP	Sortie	Fichier de travail
PAC7JG	&&PAC7JG	Sortie	Fichier de travail
PAC7KC	&&PAC7KC	Sortie	Fichier de travail
PAC7KP		Sortie	Fichier de travail
PAC7RQ		Sortie	Fichier de travail
PAC7AT		Sortie	Fichier de travail
PAC7TA		Sortie	Fichier de travail

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7TT	&OUTFILE	Sortie	Fichier généré des Macrostructures
PAC7WA		Sortie	Fichier de travail
PAC7WC		Sortie	Fichier de travail
PAC7W1		Sortie	Fichier de travail
PAC7W2		Sortie	Fichier de travail
PAC7W3		Sortie	Fichier de travail
PAC7W4		Sortie	Fichier de travail
PAC7W5		Sortie	Fichier de travail
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
SORTWK01		Tri	
SORTWK01		Tri	
SORTWK01		Tri	

## MIMA - JCL d'exécution

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**      MACRO-STRUCTURES MIGRATION
/**
/** -----
/**
//BVPMIMA PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//      INDSV='$INDSV',             INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//      INDSN='$INDSN',            INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
//      INDUV='$INDUV',            INDEX OF USER VSAM FILES
/**:    VSAMCAT='$VCAT',            VSAM USER CATALOG
/**:    SYSCAT='$SCAT',            VSAM SYSTEM CATALOG
//      PSBLIB='$PSBLIB',          LIBRARY OF PSBS
//      DBDLIB='$DBDLIB',          LIBRARY OF DBDS
//      RESLIB='$RESLIB',          IMS RESLIB
//      PROCLIB='$PRCLIB',         IMS PROCLIB
//      STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',  LOAD-MODULE LIBRARY
//      SORTLIB='$BIBT',           SORT LIBRARY
//      OUT='$OUT',                 OUTPUT CLASS
//      UWK=$UWK,                   WORK UNIT
//      SPAWK='(CYL,(20,5),RLSE)',  WORK FILE SPACE
//      INPUTSPE=,                  SPECIAL CHAR FILE
//      OUTFILE=,                   OUTPUT FILE MIGRATION
//      SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)',  REQUEST FILE SPACE
//      VOLS='SER=$VOLUN',          BACKUP VOLUME
//      UNITS=$UNITUN,              BACKUP UNIT
//      SPAOT='(CYL,(50,50))',     OUTPUT FILE SPACE

```

```

//          BUF=40,EXCPVR=0,RST=0,SRCH=0,
//          MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM,
//          SPIE=0,TEST=0,NBA=,IN=,OUT1=,PRLD=,CKPTID=,DIRCA=000,
//          PARDLI=1,STIMER=,CPUTIME=,OBA=,AGN=,IMSID=$IMSID,OPT=N
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&MIMAMB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//PACA10 EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACA10,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR

```

```

//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7ME DD DSN=&&MIMAMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(,PASS),
//
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//
// SPACE=&SPAWK,
//
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=15300)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),
//
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//
// SPACE=&SPAWK,
//
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=17000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACA30 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//
// PARM=(DLI,BVPACA30,PACFIC$SUG,&BUF,
//
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//
// &IRLM),
//
// COND=(4,LT,PACA10)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)

```

```

//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7MG   DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7JG   DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=1600)
//PAC7KU   DD DSN=&&PAC7KU,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//SORTLIB  DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PACMM    EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(BMP,BVPACMM,PACB$SUG,&IN,&OUT1,
//          &OPT&SPIE&TEST&DIRCA,&PRLD,&STIMER,
//          &CKPTID,
//          &PARDLI,&CPUTIME,&NBA,&OBA,&IMSID,&AGN)
//STEPLIB  DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DUMMY
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR

```

```

//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7SC DD DSN=&INDSV..BVPSC,DISP=SHR
//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7EP DD UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7GI DD DSN=&&PAC7GI,UNIT=&UWK,DCB=BLKSIZE=3440,
// SPACE=(TRK,(10,5),RLSE),DISP=(,DELETE)
//PAC7GP DD DSN=&&PAC7GP,UNIT=&UWK,DISP=(,PASS),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=12560),
// SPACE=(TRK,(20,5),RLSE)
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7JG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=3440),
// SPACE=(TRK,(5,1),RLSE)
//PAC7KC DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7KP DD UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7RQ DD UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27800
//PAC7AT DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27000
//PAC7TA DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27000
//PAC7TT DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27000,LRECL=1000)
//PAC7WA DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=25200
//PAC7WC DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W1 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W2 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W3 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W4 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27180
//PAC7W5 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUT
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MITH - Migration Thesaurus

### MITH - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure est l'utilitaire de migration batch du thesaurus. Suite à l'extraction des entités en inter-bibliothèque dans le référentiel, un fichier mis en forme au format XML et contenant le thesaurus, sera exporté dans la SDP.

### MITH - Entrées Utilisateur

Ce sont les entrées de la procédure PACX avec les valeurs spécifiques suivantes :

Une ligne '\*' telle que :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3	***	extraction en inter-bibliothèque
22	4	nnnn	Numéro de session (blanc=courante)
26	1	'T'	Etat de la session si session historisée
29	4	EXLI	Code de l'extracteur
34	1	'1'	Formatage pour UPDP (PAF)
55	1	'1'	Top plan de convergence

L'extraction EXLI s'exécute en inter-bibliothèque, puisque les entités du thesaurus sont créées en inter-bibliothèque dans le référentiel.

Le fichier GY issu du PACX est ensuite filtré, les enregistrements du thesaurus sont sélectionnés et un nouveau fichier au format XML est créé .

## **MITH - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Extraction : PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration



Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7PJ	DUMMY	Entrée	Mouvements archivés
PAC7MB	&&MITHMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7MA	DUMMY	Entrée	Fichier travail
PAC7ES	DUMMY	Entrée	Fichier travail
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/Sortie	Entrées utilisateur
PAC7MM	&&PACXMM	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7MJ	&&PACXMJ	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7TE	&&PACXTE	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7RE	&&PACXRE	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7RM	&&PACXRM	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/Sortie	Mouvements extraits
SYSEXT	&INDUV..SYSEXT.&USER	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7MV	&&MV	Sortie	Fichier travail
PAC7MR	&&MR	Sortie	Fichier travail
PAC7MX	&&MX	Sortie	Entités non extraites (PACX)
PAC7GY	&&GY	Sortie	Mouvements extraits pour UPDP
PAC7RQ	DUMMY	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque origine
PAC7TD	&&TD	Sortie	Fichier travail
PAC7UE	&&UE	Sortie	Fichier travail
PAC7CP	DUMMY	Sortie	Fichier travail
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7DD		Etat	Edition des anomalies sur mouvements en entrée
PAC7ED		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EE		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EG		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EM		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EP		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu d'extractions

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7EU		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu d'extractions
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans les extractions (précisée dans PAC7EZ)
- 8 : Erreur dans la ligne '\*' (précisée dans PAC7DD)

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Sélection des mouvements du thesaurus et formatage d'un fichier XML :  
BVPACTH1

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7GY	&&GY	Entrée	Fichier issu de l'extraction PACX
PAC7RQ	&OUTFILE	Sortie	Fichier du thesaurus au format XML

## MITH - JCL d'exécution

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**      THESAURUS  MIGRATION
/**
/** -----
/**
//BVPMITH  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',          VSAM USER CATALOG
//*:       SYSTCAT='$SCAT',          VSAM SYSTEM CATALOG
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSBS
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBDS
//          RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',       IMS PROCLIB
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULE LIBRARY
//          SORTLIB='$BIBT',         SORT LIBRARY
//          USER=,                   USER CODE

```

```

//      OUT='$OUT',          OUTPUT CLASS
//      OUTL='$OUT',        PRINT OUTPUT CLASS
//      UWK=$UWK,           WORK UNIT
//      SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)',    REQUEST FILE SPACE
//      SPAMV='(TRK,(50,10),RLSE)',  SPACE OF UPDT FILE
//      SPAGY='(TRK,(50,10),RLSE)',  SPACE OF UPDP FILE
//      SPATD='(TRK,(50,10),RLSE)',  SPACE OF CPSN FILE
//      OUTFILE=,           OUTPUT FILE MIGRATION
//      VOLS='SER=$VOLUN',    BACKUP VOLUME
//      UNITS=$UNITUN,       BACKUP UNIT
//      SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)',  OUTPUT FILE SPACE
//      BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//      CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MITHMB,DISP=(,PASS),
//      UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//      UNIT=&UWK,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//      UNIT=&UWK,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT

```

```

//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//*-----
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDSV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*-----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*-----
//PACX EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
//      PARM=(DLI,BVPACX,PACFIC$SUG,&BUF,
//            &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//            &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//            &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//      DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR

```

```

//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7PJ DD DUMMY
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7CP DD DUMMY
//PAC7MA DD DUMMY
//PAC7ES DD DUMMY
//SYSEXT DD DSN=&INDSV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&MITHMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7MM DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=113,BLKSIZE=11300)
//PAC7MJ DD DSN=&&PACXMJ,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=158,BLKSIZE=6320)
//PAC7TE DD DSN=&&PACXTE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=323,BLKSIZE=6460)
//PAC7RE DD DSN=&&PACXRE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)
//PAC7RM DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7RQ DD DUMMY
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DSN=&&MX,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,

```

```

//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAGY,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=6200)
//PAC7UE DD DSN=&&UE,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=230,BLKSIZE=6440)
//*-----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER',COND=EVEN
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//*-----
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//PACTH1 EXEC PGM=BVPACTH1
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7RQ DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=11000,LRECL=110)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MIUS - Migration Utilisateurs

### MIUS - Présentation générale

#### Principe

Transformation des users en create user.

Cette procédure est l'utilitaire qui permet de transformer des Users en Create users. Suite à l'extraction des utilisateurs déclarés dans l'administration, un fichier contenant les caractéristiques de chaque utilisateur est constitué. Ce fichier correspond à une liste d'ID utilisateur, d'adresses électroniques, de noms, d'ID licence et de niveau administration, séparés par des virgules. Ce fichier est une entrée à l'outil repotools de RTC.

## MIUS - Entrées Utilisateur

Ce sont les entrées de la procédure PACX avec les valeurs spécifiques suivantes :

Une ligne '\*' telle que :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3	***	Extraction en inter-bibliothèque
22	4		Numéro de session (blanc=courante)
26	1		Etat de la session
29	4	EXTR	Code de l'extracteur
34	1	'1'	Formatage pour UPDP (PAF)
55	1	'1'	Top plan de convergence

Une ligne de commande :

pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'W'	Code ligne
3	1	'1'	Numéro de ligne
4	2	'EX'	
6	1		Code de sélection de bibliothèque :
		'C'	Bibliothèque et ses 'centrales'
7	33	1USE	Méta-entité des utilisateurs
40	4		Type d'extraction (1) :
		'ALL '	Entité et entités utilisées

L'extraction EXTR s'exécute en inter-bibliothèque, dans la base d'administration.

Le fichier GY issu du PACX est ensuite filtré, les enregistrements des utilisateurs sont sélectionnés et un nouveau fichier, entrée à l'outil repotools de RTC, est créé.

Remarque :

Les virgules sont des délimiteurs de champs. Quand elles sont au sein d'un champ textuel, elles sont remplacées par des points-virgules afin d'être compatibles avec RTC.

## MIUS - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Extraction : PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AN\$BASE	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
B7AY\$BASE	&INDUV..BVPGY	Entrée	Données extension de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Fichier des utilisateurs de la Base Administration
PAC7PJ	DUMMY	Entrée	Mouvements sélectionnés sur le journal
PAC7MB	&&MIUSMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/Sortie	Entrées utilisateur
PAC7MM	DUMMY	Entrée/Sortie	
SYSEXT	&INDUV..SYSEXT. &USER	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7MJ	&&PACXMJ	Entrée/Sortie	
PAC7TE	&&PACXTE	Entrée/Sortie	
PAC7RE	&&PACXRE	Entrée/Sortie	
PAC7RM	&&PACXRM	Entrée/Sortie	
PAC7RQ	&&PACXRQ	Entrée/Sortie	Fichier de travail



Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/Sortie	Mouvements extraits
PAC7MV	&MV	Entrée/Sortie	
PAC7MR	&MR	Entrée/Sortie	
PAC7TD	&TD	Entrée/Sortie	
PAC7MX	&MX	Entrée/Sortie	
PAC7GY	&&GY	Sortie	Mouvements extraits pour UPGP
PAC7UE	&UE	Entrée/Sortie	
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7DD		Etat	Edition des anomalies sur mouvements en entrée
PAC7ED		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EE		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EG		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EM		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EP		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7ES	DUMMY		
PAC7EU		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7MA	DUMMY		
PAC7CP	DUMMY		
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans l'extraction
- 8 : Erreur dans la ligne '\*' (précisée dans PAC7DD)

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

## Transformation des users en create user : BVPLTYAU

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7GY	&&GY	Entrée	Fichier issu de l'extraction PACX
PAC7US	&OUTFILE	Sortie	Fichier des utilisateurs : entrée outil repotools

### MIUS - JCL d'exécution

```

/*-----
/*      VISUALAGE PACBASE
/*-----
/*      USERS  MIGRATION
/*-----
/*
//BVPMIUS  PROC INDSV='$INDSV',      INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',          VSAM USER CATALOG
//*:       SYSTCAT='$SCAT',          VSAM SYSTEM CATALOG
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSBS
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBDS
//          RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',       IMS PROCLIB
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULE LIBRARY
//          SORTLIB='$BIBT',         SORT LIBRARY
//          USER=,                   USER CODE
//          OUT='$OUT',               OUTPUT CLASS
//          OUTL='$OUT',              PRINT OUTPUT CLASS
//          UWK=$UWK,                 WORK UNIT
//          SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
//          SPAMV='(TRK,(50,10),RLSE)', SPACE OF UPDT FILE
//          SPAGY='(TRK,(50,10),RLSE)', SPACE OF UPDP FILE
//          SPATD='(TRK,(50,10),RLSE)', SPACE OF CPSN FILE
//          OUTFILE=,                 OUTPUT FILE MIGRATION
//          VOLS='$SER=$VOLUN',       BACKUP VOLUME
//          UNITS=$UNITUN,            BACKUP UNIT
//          SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)', OUTPUT FILE SPACE
//          BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//          CKPTID=, MON=N, LOGA=0, FMTO=T, DBRC=$DBRC, IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE   DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB  DD DSN=&MILAUS,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
/*-----

```

```

//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSYEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSYEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSYEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*
//PACX EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACX,PAAFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR

```

```

//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//BVP8GN   DD DSN=&INDSV..BVP8GN,DISP=SHR
//BVP8GR   DD DSN=&INDSV..BVP8GR,DISP=SHR
//BVP8GY   DD DSN=&INDUV..BVP8GY,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//PAC7PJ   DD DUMMY
//PAC7IA   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7CP   DD DUMMY
//PAC7MA   DD DUMMY
//PAC7ES   DD DUMMY
//SYSEXT  DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//PAC7MB   DD DSN=&&MILAU,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM   DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7MM   DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=113,BLKSIZE=11300)
//PAC7MJ   DD DSN=&&PACXMJ,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=158,BLKSIZE=6320)
//PAC7TE   DD DSN=&&PACXTE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=323,BLKSIZE=6460)
//PAC7RE   DD DSN=&&PACXRE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)

```

```

//PAC7RM DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//        SPACE=&SPATD,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7RQ DD DSN=&&PAC7RQ,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//        SPACE=&SPAMV,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//        SPACE=&SPATD,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//        SPACE=&SPAMV,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//        SPACE=&SPAMV,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DSN=&&MX,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//        SPACE=&SPAMB,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//        SPACE=&SPATD,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//        SPACE=&SPAGY,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=6200)
//PAC7UE DD DSN=&&UE,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//        SPACE=&SPAMV,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=230,BLKSIZE=6440)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//        UNIT=&UWK,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//PLTYAU EXEC PGM=BVPLTYAU,COND=(4,LT,PACX)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7US DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//        UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//        SPACE=&SPAOT,

```

```
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=12000,LRECL=120)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
```

## MILA - Migration libellés d'erreur administration

### MILA - Présentation générale

#### Principe

Extraction des libellés d'erreur personnalisés de l'administration.

Cette procédure est l'utilitaire qui permet de formater un fichier des libellés d'erreur. Ce fichier contient tous les libellés d'erreur standard. Une extraction des libellés d'erreur personnalisés dans la base administration permet d'override les libellés standard correspondant. Le fichier en sortie contient tous les libellés d'erreur pour tous langages, chaque série étant séparée par une ligne de commentaire indiquant la langue.

### MILA - Entrées Utilisateur

Ce sont les entrées de la procédure PACX avec les valeurs spécifiques suivantes :

Une ligne '\*' telle que :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3	***	Extraction en inter-bibliothèque
22	4		Numéro de session (blanc=courante)
26	1		Etat de la session
29	4	EXTR	Code de l'extracteur
34	1	'1'	Formatage pour UPDP (PAF)
55	1	'1'	Top plan de convergence

Une ligne de commande :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'W'	Code ligne
3	1	'1'	Numéro de ligne

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
4	2	'EX'	
6	1		Code de sélection de bibliothèque :
		'C'	Bibliothèque et ses 'centrales'
7	33	YATTABLES	Entité utilisateur des tables de l'administration

L'extraction EXTR s'exécute en inter-bibliothèque, dans la base d'administration.

Le fichier GY issu du PACX est ensuite filtré, les enregistrements des messages d'erreur sont sélectionnés (descriptif -D02) et remis en forme dans un fichier PAC7LI.

### **MILA - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Extraction : PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AN\$BASE	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
B7AY\$BASE	&INDUV..BVPGY	Entrée	Données extension de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGU	Entrée	Fichier des utilisateurs de la Base Administration
PAC7PJ	DUMMY	Entrée	Mouvements sélectionnés sur le journal
PAC7MB	&&MILAMB	Entrée	Entrées utilisateur

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/Sortie	Entrées utilisateur
PAC7MM	&&PACXMM	Entrée/Sortie	
SYSEXT	&INDUV..SYSEXT. &USER	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7MJ	&&PACXMJ	Entrée/Sortie	
PAC7TE	&&PACXTE	Entrée/Sortie	
PAC7RE	&&PACXRE	Entrée/Sortie	
PAC7RM	&&PACXRM	Entrée/Sortie	
PAC7RQ	&&PACXRQ	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/Sortie	Mouvements extraits
PAC7MV	&MV	Entrée/Sortie	
PAC7MR	&MR	Entrée/Sortie	
PAC7TD	&TD	Entrée/Sortie	
PAC7MX	&MX	Entrée/Sortie	
PAC7GY	&&GY	Sortie	Mouvements extraits pour UPGP
PAC7UE	&UE	Entrée/Sortie	
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7DD		Etat	Edition des anomalies sur mouvements en entrée
PAC7ED		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EE		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EG		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EM		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EP		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7ES	DUMMY		
PAC7EU		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7MA	DUMMY		
PAC7CP	DUMMY		
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	



Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK03		Tri	

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans l'extraction
- 8 : Erreur dans la ligne '\*' (précisée dans PAC7DD)

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Mise en forme des libellés d'erreur : BVPLTYAT

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7GY	&&GY	Entrée	Fichier issu de l'extraction PACX
PAC7LI	&OUTFILE	Sortie	Fichier des utilisateurs : entrée outil repotools

## MILA - JCL d'exécution

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**      ERROR LABEL MIGRATION
/**
/** -----
/**
//BVPMILA PROC INDSV='$INDSV',      INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//      INDUV='$INDUV',            INDEX OF USER VSAM FILES
//      INDSN='$INDSN',            INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
/**:      VSAMCAT='$VCAT',          VSAM USER CATALOG
/**:      SYSCAT='$SCAT',           VSAM SYSTEM CATALOG
//      PSBLIB='$PSBLIB',          LIBRARY OF PSBS
//      DBDLIB='$DBDLIB',          LIBRARY OF DBDS
//      RESLIB='$RESLIB',           IMS RESLIB
//      PROCLIB='$PRCLIB',          IMS PROCLIB
//      STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',  LOAD-MODULE LIBRARY
//      SORTLIB='$BIBT',            SORT LIBRARY
//      USER=,                      USER CODE
//      OUT='$OUT',                  OUTPUT CLASS
//      OUTL='$OUT',                 PRINT OUTPUT CLASS
//      UWK=$UWK,                     WORK UNIT
//      SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)',    REQUEST FILE SPACE
//      SPAMV='(TRK,(50,10),RLSE)',  SPACE OF UPDT FILE
//      SPAGY='(TRK,(50,10),RLSE)',  SPACE OF UPDP FILE
//      SPATD='(TRK,(50,10),RLSE)',  SPACE OF CPSN FILE
//      OUTFILE=,                     OUTPUT FILE MIGRATION

```

```

//          VOLS='SER=$VOLUN',                BACKUP VOLUME
//          UNITS=$UNITUN,                    BACKUP UNIT
//          SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)',      OUTPUT FILE SPACE
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMT0=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE   DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB  DD DSN=&&MILAMB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN   DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN   DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT

```

```

//SYSIN DD DSN=&&DFSYSSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*
//PACX EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACX,PAAFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//BVP8GN DD DSN=&INDSV..BVP8GN,DISP=SHR
//BVP8GR DD DSN=&INDSV..BVP8GR,DISP=SHR
//BVP8GY DD DSN=&INDUV..BVP8GY,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//PAC7PJ DD DUMMY
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7CP DD DUMMY
//PAC7MA DD DUMMY
//PAC7ES DD DUMMY

```

```

//SYSEXT DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&MILAMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7MM DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=113,BLKSIZE=11300)
//PAC7MJ DD DSN=&&PACXMJ,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=158,BLKSIZE=6320)
//PAC7TE DD DSN=&&PACXTE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=323,BLKSIZE=6460)
//PAC7RE DD DSN=&&PACXRE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)
//PAC7RM DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7RQ DD DSN=&&PAC7RQ,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DSN=&&MX,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAGY,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=6200)
//PAC7UE DD DSN=&&UE,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=230,BLKSIZE=6440)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,

```

```
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//PLTYAT EXEC PGM=BVPLTYAT,COND=(4,LT,PACX)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7LI DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//        UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//        SPACE=&SPAOT,
//        DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=3500,LRECL=35)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
```

---

## MERT - Transformation des entités Merise

### MERT - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure permet d'extraire les entités de la méthode Merise ainsi que les entités utilisateurs PacDesign associées à la méthode Merise et de les transformer en Entités Utilisateur qui pourront être exportées dans la SDP. La procédure fournit en sortie un fichier de mouvements de mise à jour à utiliser en entrée de la procédure UPDP.

#### Prérequis

La base de travail Pacbase doit comporter les entités de la méthode Merise.

### MERT - Entrées Utilisateur

Une ligne '\*' telle que :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3	***	extraction en inter-bibliothèque
22	4	nnnn	Numéro de session (blanc=courante)
26	1	'T'	Etat de la session si session historisée

Dans cette procédure, seules sont traitées les lignes suivantes :

- Fiche des entités Merise (Objet, Relation et CIF).
- Lignes de commentaires -GC.
- Lignes d'appel de propriétés -CE.
- Lignes de commentaires -GC sous -CE.
- Lignes d'appel d'objets Merise -CM.
- Lignes de commentaires -GC sous -CM.

Ne sont pas traitées les lignes suivantes :

- Les appels de Formats Guide dans les -GC.
- Les utilisations des entités Merise.

#### Transformation des entités Merise en Entités Utilisateur

- Objet Merise: transformé en Entité Utilisateur de code d'appel \$9O.
- Relation Merise: transformée en Entité Utilisateur de code d'appel \$9R.
- CIF Merise : transformée en Entité Utilisateur de code d'appel \$9C.

### **MERT - Description des étapes**

#### Définition des nouvelles Méta-Entités.

- Création des nouvelles Méta-Entités en exécutant la procédure VINS avec le fichier BVPMERF1.
- Mise à niveau des Entités utilisateur Pacdesign associées à la méthode Merise au nouveau format en exécutant la procédure VINS avec le fichier BVPMERF2.
- Exécution de la procédure MERT.
- Exécution de la procédure UPDP pour mettre à jour la base Pacbase avec les nouvelles Entités Utilisateur créées lors de la procédure MERT.

Les fichiers BVPMERF1 et BVPMERF2 sont disponibles auprès du support VisualAge Pacbase.

#### Extraction des entités : PAFMER

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV.&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV.&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7MB	&&MERTMB	Entrée	Entrées utilisateur
B7PA\$BASE	&INDUV.&BASE.PA	Entrée sortie	Fichier PAF
B7P1\$BASE	&INDUV.&BASE.P1	Entrée sortie	Index PAF
PAC7UR	&&PAC7UR	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7EJ		Etat	Listes contrôle
PAC7ET		Etat	Compte-rendu accès PAF
PAC7DD		Etat	Listes anomalies
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Ecriture des Entités : BVPTUMER

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7UR	&&PAC7UR	Entrée	Fichier de travail
PAC7GY	&OUTFILE	Sortie	Fichier des entités Merise
PAC7EJ		Etat	Listes contrôle intégrité
PAC7ET		Etat	Compte-rendu accès PAF
PAC7DD		Etat	Listes anomalies
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### **MERT - JCL d'exécution**

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**      - MERISE ENTITY TRANSFORMATION -
/** -----
/**
//BVP MERT PROC BASE=$BASE,                CODE OF VAPAC DATABASE
//      INDSV='$INDSV',                    INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
//      INDSN='$INDSN',                    INDEX OF NON VSAM SYSTEM FILES
//      INDUV='$INDUV',                    INDEX OF USER VSAM FILES

```

```

//*:      SYSTCAT='$SCAT',                SYSTEM VSAM CATALOG
//        STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',      LIBRARY OF LOAD-MODULES
//        LIBTP='$HLQ..SBVPMTR8',        LIBRARY OF LOAD MODULES
//        PSBLIB='$PSBLIB',              LIBRARY OF PSBS
//        DBDLIB='$DBDLIB',              LIBRARY OF DBDS
//        RESLIB='$RESLIB',               IMS RESLIB
//        PROCLIB='$PRCLIB',             IMS PROCLIB
//        SPAOT=(CYL,(10,10),RLSE)',     OUTPUT FILE SPACE
//        VOLS='SER=$VOLUN',              BACKUP VOLUME
//        UWK=$UWK,                       WORK UNIT
//        SPAMB=(TRK,(5,1),RLSE)',       REQUEST FILE SPACE
//        SORTLIB='$BIBT',                SORT LIBRARY
//        OUT=$OUT,                       OUTPUT CLASS
//        BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//        CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IURLM=$IURLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE  DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MERTMB,DISP=(,PASS),
//        UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//        UNIT=&UWK,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN   DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//        UNIT=&UWK,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN   DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//*
//PAFMER EXEC PGM=DFSRRC00,REGION=$REGSIZ,
//        PARM=(DLI,BVPAFMER,PACPAM$SUG,&BUF,

```



```

//      &SPIE&TEST&EXCPVR&RST, &PRLD,
//      &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, , , &DBRC,
//      &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB, DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//      DD DSN=&LIBTP, DISP=SHR
//      DD DSN=&BCOB, DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB, DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//      DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB, BLKSIZE=1920, LRECL=1916, BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//          BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//          BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN. .BVPSY (DFSVSAM8), DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV. .BVP AE, DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV. .&BASE. AN, DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV. .&BASE. AR, DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV. .BVP GN, DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV. .BVP GR, DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV. .BVP GU, DISP=SHR
//PAC7MB   DD DSN=&&MERTMB, DISP=(OLD, PASS)
//B7PA$BASE DD DSN=&INDUV. .&BASE. PA, DISP=SHR
//B7P1$BASE DD DSN=&INDUV. .&BASE. P1, DISP=SHR
//PAC7UR   DD DSN=&&PAC7UR, DISP=(, PASS),
//          UNIT=SYSDA, SPACE=(TRK, (5, 1), RLSE),
//          DCB=(RECFM=FB, LRECL=350)
//PAC7EJ   DD SYSOUT=&OUT
//PAC7ET   DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD   DD SYSOUT=&OUT
//SORTLIB  DD DSN=&SORTLIB, DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, 2, , CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, 2, , CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, 2, , CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PTUMER   EXEC PGM=BVPTUMER
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//      DD DSN=&BCOB, DISP=SHR
//PAC7UR   DD DSN=&&PAC7UR, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7EJ   DD SYSOUT=&OUT
//PAC7ET   DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD   DD SYSOUT=&OUT
//PAC7GY   DD DSN=&OUTFILE, DISP=(, CATLG),

```

```
//          UNIT=&UWK,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=31000,LRECL=310)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
```

---

## MIAX - Cartes de contrôles optionnelles

Afin de pouvoir éclater les sources des programmes, écrans, serveurs ou clauses "COPY" générés, dans des fichiers distincts et dans des répertoires spécifiés par l'utilisateur, il est nécessaire de définir des commandes dans le Gestionnaire de Génération.

### Définition des lignes de commande AVANT.

Ces lignes contiennent, outre des chaînes de caractères spécifiques à ces lignes, le nom du fichier à produire, son extension et le répertoire sous lequel il est attendu.

La première ligne de commande AVANT doit contenir:

Valeur	Signification
*++++*	Délimiteur, obligatoirement en colonnes 1 à 7
PGM COD	Nom du fichier à produire
ext	Extension, sur 3 caractères maximum

Les informations sont séparées par un blanc.

Exemple :

```
*++++* MONPROG cb1
```

La deuxième ligne de commande AVANT doit contenir :

Valeur	Signification
*&&&&&*	Délimiteur, obligatoirement en colonnes 1 à 7
chemin	Répertoire d'écriture des fichiers

Les informations sont séparées par un blanc.

Exemple :

```
*&&&&&* /vapac/cobol
```

---

## MIA1 - Génération programmes

### MIA1 - Présentation générale

Cette procédure permet de générer les programmes dans deux fichiers contenant respectivement le généré Cobol et le généré Cobol de contrôle.

Elle effectue la génération des micro-patterns qui ne proviennent pas de macros.

La génération est effectuée sans numéro de ligne.

La partie droite (colonnes 73 à 80) est générée à blanc sauf sur les lignes étiquettes où l'on a lvnn (avec nn = niveau de la fonction/sous-fonction).

### MIA1 - Entrées Utilisateur

Il faut une ligne '\*' avec code utilisateur, mot de passe et code bibliothèque.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3	bbb	Code bibliothèque

Il faut ensuite une ligne de commande de type GCP telle que décrite dans les entrées de la procédure GPRT pour chaque programme à générer.

### MIA1 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Commandes Edition/génération : BVPACA10

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV.&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV.&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV.&BASE.AY	Entrée	Extension de la Base de Développement

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AJ\$BASE	DUMMY	Entrée	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7ME	&&MIA1MB	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7MV	&&PAC7MV	Sortie	Mouvements de mise à jour
PAC7MG	&&PAC7MG	Sortie	Commandes Edition/Génération
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Ventilation des commandes : BVPACA21

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7JG	&&PAC7KC	Sortie	Commande de l'extracteur
PAC7KF	&UWK	Entrée/ Sortie	Fichier de travail
PAC7MG	&&PAC7MG	Entrée	Commandes Edition/Génération
PAC7W1	DUMMY	Entrée/ Sortie	Fichier de travail
PAC7KU	&&PAC7KU	Sortie	Fichier état sortie
SORTWK01		Tri	

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Génération des programmes : BVPACMM1

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
PAC7SC	&INDSV..BVPSC	Entrée	Squelette de génération
PAC7EP		Sortie	Fichier de travail
PAC7GI		Sortie	Fichier de travail
PAC7GP	&&PAC7GP	Sortie	Fichier de travail
PAC7JG	&&PAC7JG	Sortie	Fichier de travail
PAC7KC	&&PAC7KC	Sortie	Fichier de travail
PAC7KP		Sortie	Fichier de travail
PAC7G1	&&PAC7G1	Sortie	Fichier de travail
PAC7G2	&OUTFIL2	Sortie	Fichier Cobol C9
PAC7G3	&OUTFILE	Sortie	Fichier Cobol de contrôle
PAC7WB		Sortie	Fichier de travail
PAC7WC		Sortie	Fichier de travail
PAC7WM		Sortie	Fichier de travail
PAC7WP		Sortie	Fichier de travail
PAC7W1		Sortie	Fichier de travail
PAC7W2		Sortie	Fichier de travail
PAC7W3		Sortie	Fichier de travail

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7W4		Sortie	Fichier de travail
PAC7W5		Sortie	Fichier de travail
PAC7W6		Sortie	Fichier de travail
PAC7CA		Sortie	Fichier de travail
PAC7CM		Sortie	Fichier de travail
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
SORTWK01		Tri	
SORTWK01		Tri	
SORTWK01		Tri	

## MIA1 - JCL d'exécution

```

/* -----
/*      VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/*      PROGRAM GENERATION
/*
/* -----
/*
//BVP Mia1 PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//      INDSV='$INDSV',              INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//      INDSN='$INDSN',              INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
//      INDUV='$INDUV',              INDEX OF USER VSAM FILES
//*:   VSAMCAT='$VCAT',              VSAM USER CATALOG
//*:   SYSCAT='$SCAT',              VSAM SYSTEM CATALOG
//      PSBLIB='$PSBLIB',            LIBRARY OF PSBS
//      DBDLIB='$DBDLIB',            LIBRARY OF DBDS
//      RESLIB='$RESLIB',            IMS RESLIB
//      PROCLIB='$PRCLIB',           IMS PROCLIB
//      STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',    LOAD-MODULE LIBRARY
//      SORTLIB='$BIBT',             SORT LIBRARY
//      OUT='$OUT',                  OUTPUT CLASS
//      UWK=$UWK,                    WORK UNIT
//      SPAWK='(CYL,(50,10),RLSE)',   WORK FILE SPACE
//      OUTFILE=,                     OUTPUT CONTROL COBOL FILE
//      OUTFIL2=,                     OUTPUT COBOL C9 FILE
//      SPAMB='(CYL,(10,10),RLSE)',   REQUEST FILE SPACE
//      VOLS='SER=$VOLUN',            BACKUP VOLUME
//      UNITS=$UNITUN,                BACKUP UNIT
//      SPAOT='(CYL,(100,100))',      OUTPUT FILE SPACE
//      SPAOU='(CYL,(200,200))',      OUTPUT FIL2 SPACE
//      BUF=40,EXCPVR=0,RST=0,SRCH=0,
//      MON=N,LOGA=0,FMT=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM,
//      SPIE=0,TEST=0,NBA=,IN=,OUT1=,PRLD=,CKPTID=,DIRCA=000,
//      PARDLI=1,STIMER=,CPUTIME=,OBA=,AGN=,IMSID=$IMSID,OPT=N
//*****

```

```

//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MIA1MB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFIL2 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFIL2),PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT

```

```

//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFIL2 EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFIL2)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//PACA10 EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACA10,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//PAC7ME DD DSN=&&MIA1MB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=15300)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=17000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)

```



```

//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACA21 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//      PARM=(DLI,BVPACA21,PACB$SUG,&BUF,
//      &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//      &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//      &IRLM),
//      COND=(4,LT,PACA10)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//      DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//BVP7GK   DD DSN=&INDSV..BVP7GK,DISP=SHR
//PAC7JG   DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(,PASS),
//      UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//      SPACE=&SPAWK,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=1600)
//PAC7KF   DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7MG   DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W1   DD DUMMY
//PAC7KU   DD DSN=&&PAC7KU,DISP=(,PASS),
//      UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//      SPACE=&SPAWK,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//SORTLIB  DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PACM1   EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//      PARM=(BMP,BVPACM1,PACB$SUG,&IN,&OUT1,
//      &OPT&SPIE&TEST&DIRCA,&PRLD,&STIMER,

```

```

//          &CKPTID,
//          &PARDLI,&CPUTIME,&NBA,&OBA,&IMSID,&AGN)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DUMMY
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7SC   DD DSN=&INDSV..BVPSC,DISP=SHR
//PAC7EP   DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7GI   DD DUMMY,DCB=BLKSIZE=80
//PAC7GP   DD DSN=&&PAC7GP,UNIT=&UWK,DISP=(,PASS),
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=12560),
//          SPACE=(CYL,(20,5),RLSE)
//PAC7JG   DD DSN=&&PAC7JG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=3440),
//          SPACE=(CYL,(5,1),RLSE)
//PAC7KC   DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7KP   DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7G1   DD DSN=&&PAC7G1,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=23550,LRECL=150)
//PAC7G2   DD DSN=&OUTFIL2,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOU,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=12560,LRECL=80)
//PAC7G3   DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=23550,LRECL=150)
//PAC7WB   DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7WC   DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820

```

```

//PAC7WM DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7WP DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W1 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W2 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W3 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W4 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27180
//PAC7W5 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W6 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7CA DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=23550
//PAC7CM DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=23550
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUT
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MIA2 - Génération écrans

### MIA2 - Présentation générale

Cette procédure permet de générer les écrans dans deux fichiers contenant respectivement le généré Cobol et le généré Cobol de contrôle.

Elle effectue la génération des micro-patterns qui ne proviennent pas de macros.

La génération est effectuée sans numéro de ligne.

La partie droite (colonnes 73 à 80) est générée à blanc sauf sur les lignes étiquettes où l'on a lvnn (avec nn = niveau de la fonction/sous-fonction).

### MIA2 - Entrées Utilisateur

Il faut une ligne '\*' avec code utilisateur, mot de passe et code bibliothèque.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	*	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3	bbb	Code bibliothèque

Il faut ensuite une ligne de commande de type GCO telle que décrite dans les entrées de la procédure GPRT pour chaque écran à générer.

## MIA2 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Commandes Edition/génération : BVPACA10

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	DUMMY	Entrée	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVP GN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVP GR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7ME	&&MIA2MB	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7MV	&&PAC7MV	Sortie	Mouvements de mise à jour
PAC7MG	&&PAC7MG	Sortie	Commandes Edition/Génération
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Ventilation des commandes : BVPACA21

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVP GN	Entrée	Index de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7JG	&&PAC7KC	Sortie	Commande de l'extracteur
PAC7KF	&UWK	Entrée/ Sortie	Fichier de travail
PAC7MG	&&PAC7MG	Entrée	Commandes Edition/Génération
PAC7W1	DUMMY	Entrée/ Sortie	Fichier de travail
PAC7KU	&&PAC7KU	Sortie	Fichier état sortie
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Génération des écrans : BVPACMM2

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
PAC7SG	&INDSV..BVPSG	Entrée	Squelette de génération
PAC7EE		Entrée	Fichier de travail
PAC7GE	&&PAC7GE	Sortie	Fichier de travail
PAC7JG	&&PAC7JG	Sortie	Fichier de travail
PAC7KC	&&PAC7KC	Sortie	Fichier de travail
PAC7KE		Sortie	Fichier de travail

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7G1	&&PAC7G1	Sortie	Fichier de travail
PAC7G2	&OUTFIL2	Sortie	Fichier Cobol C9
PAC7G3	&OUTFILE	Sortie	Fichier Cobol de contrôle
PAC7W1		Sortie	Fichier de travail
PAC7W2		Sortie	Fichier de travail
PAC7EZ		Sortie	Fichier de travail
PACM2W		Sortie	Fichier de travail
PACM2P		Sortie	Fichier de travail
PAC2GW		Sortie	Fichier de travail
PAC2GP		Sortie	Fichier de travail
PAC780		Sortie	Fichier de travail
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
SORTWK01		Tri	
SORTWK01		Tri	
SORTWK01		Tri	

## MIA2 - JCL d'exécution

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**      SCREEN GENERATION
/**
/** -----
/**
//BVP MIA2  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',          VSAM USER CATALOG
//*:       SYSCAT='$SCAT',          VSAM SYSTEM CATALOG
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSBS
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBDS
//          RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',       IMS PROCLIB
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULE LIBRARY
//          SORTLIB='$BIBT',         SORT LIBRARY
//          OUT='$OUT',              OUTPUT CLASS
//          UWK=$UWK,                WORK UNIT
//          SPAWK='(CYL,(50,10),RLSE)', WORK FILE SPACE
//          OUTFILE=,                OUTPUT CONTROL COBOL FILE
//          OUTFIL2=,                OUTPUT COBOL C9 FILE

```

```

//          SPAMB='(CYL,(10,10),RLSE)',          REQUEST FILE SPACE
//          VOLS='SER=$VOLUN',                    BACKUP VOLUME
//          UNITS=$UNITUN,                        BACKUP UNIT
//          SPAOT='(CYL,(100,100))',              OUTPUT FILE SPACE
//          SPAOU='(CYL,(200,200))',              OUTPUT FIL2 SPACE
//          BUF=40,EXCPVR=0,RST=0,SRCH=0,
//          MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM,
//          SPIE=0,TEST=0,NBA=,IN=,OUT1=,PRLD=,CKPTID=,DIRCA=000,
//          PARDLI=1,STIMER=,CPUTIME=,OBA=,AGN=,IMSID=$IMSID,OPT=N
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MIA2MB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)

```

```

//LISFIL2 EXEC PGM=IDCAM5
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFIL2),PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFIL2 EXEC PGM=IDCAM5,COND=(4,EQ,LISFIL2)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//PACA10 EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACA10,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//PAC7ME DD DSN=&&MIA2MB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(,PASS),

```



```

//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=15300)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=17000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACA21 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACA21,PACB$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=(4,LT,PACA10)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP GR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//BVP7GK DD DSN=&INDSV..BVP GK,DISP=SHR
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=1600)
//PAC7KF DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W1 DD DUMMY
//PAC7KU DD DSN=&&PAC7KU,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,

```

```

//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PACM2 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//      PARM=(BMP,BVPACMM2,PACB$SUG,&IN,&OUT1,
//      &OPT&SPIE&TEST&DIRCA,&PRLD,&STIMER,
//      &CKPTID,
//      &PARDLI,&CPUTIME,&NBA,&OBA,&IMSID,&AGN)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPDAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//      DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DUMMY
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7SG DD DSN=&INDSV..BVPSG,DISP=SHR
//PAC7EE DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7GE DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=16000
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7JG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=3440),
//      SPACE=(CYL,(5,1),RLSE)
//PAC7KC DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7KE DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7G1 DD DSN=&&PAC7G1,DISP=(,PASS),
//      UNIT=&UNITS,VOL=&VOL,
//      SPACE=&SPAOT,
//      DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=16000,LRECL=160)
//PAC7G2 DD DSN=&OUTFIL2,DISP=(,CATLG),
//      UNIT=&UNITS,VOL=&VOL,
//      SPACE=&SPAOU,

```

```

//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=12560,LRECL=80)
//PAC7G3 DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=16000,LRECL=160)
//PAC7W1 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=26000
//PAC7W2 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7EZ DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=17120
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUT
//PACM2W DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PACM2P DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PAC2GW DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PAC2GP DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PAC780 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MIA3 - Génération clients

### MIA3 - Présentation générale

Cette procédure permet de générer les clients dans deux fichiers contenant respectivement le généré Cobol et le généré Cobol de contrôle.

Elle effectue la génération des micro-patterns qui ne proviennent pas de macros.

La génération est effectuée sans numéro de ligne.

La partie droite (colonnes 73 à 80) est générée à blanc sauf sur les lignes étiquettes où l'on a l'vnn (avec nn = niveau de la fonction/sous-fonction).

### MIA3 - Entrées Utilisateur

Il faut une ligne '\*' avec code utilisateur, mot de passe et code bibliothèque.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3	bbb	Code bibliothèque

Il faut ensuite une ligne de commande de type GGC telle que décrite dans les entrées de la procédure GPRT pour chaque client à générer.

### MIA3 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Commandes Edition/génération : BVPACA10

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	DUMMY	Entrée	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVP GN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVP GR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7ME	&&MIA3MB	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7MV	&&PAC7MV	Sortie	Mouvements de mise à jour
PAC7MG	&&PAC7MG	Sortie	Commandes Edition/Génération
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Ventilation des commandes : BVPACA21

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVP GN	Entrée	Index de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7JG	&&PAC7KC	Sortie	Commande de l'extracteur
PAC7KF	&UWK	Entrée/ Sortie	Fichier de travail
PAC7MG	&&PAC7MG	Entrée	Commandes Edition/Génération
PAC7W1	DUMMY	Entrée/ Sortie	Fichier de travail
PAC7KU	&&PAC7KU	Sortie	Fichier état sortie
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

### Génération des clients : BVPACMM3

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
PAC7SS	&INDSV..BVPSS	Entrée	Squelette de génération
PAC7EG		Entrée	Fichier de travail
PAC7GG	&&PAC7GG	Sortie	Fichier de travail
PAC7JG	&&PAC7JG	Sortie	Fichier de travail
PAC7KC	&&PAC7KC	Sortie	Fichier de travail
PAC7KG		Sortie	Fichier de travail

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7G1	&&PAC7G1	Sortie	Fichier de travail
PAC7G2	&OUTFIL2	Sortie	Fichier Cobol C9
PAC7G3	&OUTFILE	Sortie	Fichier Cobol de contrôle
PAC7W1		Sortie	Fichier de travail
PAC7W2		Sortie	Fichier de travail
PAC7EZ		Sortie	Fichier de travail
PACM2W		Sortie	Fichier de travail
PACM2P		Sortie	Fichier de travail
PAC2GW		Sortie	Fichier de travail
PAC2GP		Sortie	Fichier de travail
PAC780		Sortie	Fichier de travail
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
SORTWK01		Tri	
SORTWK01		Tri	
SORTWK01		Tri	

### MIA3 - JCL d'exécution

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**      CLIENT GENERATION
/**
/** -----
/**
//BVP MIA3  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',          VSAM USER CATALOG
//*:       SYSCAT='$SCAT',          VSAM SYSTEM CATALOG
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSBS
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBDS
//          RESLIB='$RESLIB',         IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',        IMS PROCLIB
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULE LIBRARY
//          SORTLIB='$BIBT',          SORT LIBRARY
//          OUT='$OUT',                OUTPUT CLASS
//          UWK=$UWK,                  WORK UNIT
//          SPAWK='(CYL,(50,10),RLSE)', WORK FILE SPACE
//          OUTFILE=,                  OUTPUT CONTROL COBOL FILE
//          OUTFIL2=,                  OUTPUT COBOL C9 FILE

```

```

//          SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)',           REQUEST FILE SPACE
//          VOLS='SER=$VOLUN',                 BACKUP VOLUME
//          UNITS=$UNITUN,                     BACKUP UNIT
//          SPAOT='(CYL,(50,50))',            OUTPUT FILE SPACE
//          SPAOU='(CYL,(100,100))',          OUTPUT FIL2 SPACE
//          BUF=40,EXCPVR=0,RST=0,SRCH=0,
//          MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM,
//          SPIE=0,TEST=0,NBA=,IN=,OUT1=,PRLD=,CKPTID=,DIRCA=000,
//          PARDLI=1,STIMER=,CPUTIME=,OBA=,AGN=,IMSID=$IMSID,OPT=N
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MIA3MB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)

```

```

//LISFIL2 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFIL2),PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFIL2 EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFIL2)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//PACA10 EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACA10,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//PAC7ME DD DSN=&&MIA3MB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(,PASS),

```



```

//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=15300)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=17000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACA21 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACA21,PACB$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=(4,LT,PACA10)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP GR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//BVP7GK DD DSN=&INDSV..BVP GK,DISP=SHR
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=1600)
//PAC7KF DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W1 DD DUMMY
//PAC7KU DD DSN=&&PAC7KU,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,

```

```

//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PACM3 EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
//      PARM=(BMP,BVPACMM3,PACB$SUG,&IN,&OUT1,
//      &OPT&SPIE&TEST&DIRCA,&PRLD,&STIMER,
//      &CKPTID,
//      &PARDLI,&CPUTIME,&NBA,&OBA,&IMSID,&AGN)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPDAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//      DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DUMMY
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7SS DD DSN=&INDSV..BVPSS,DISP=SHR
//PAC7EG DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7EZ DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=17120
//PAC7GG DD DSN=&&PAC7GG,UNIT=&UWK,DISP=(,PASS),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=12560),
//      SPACE=(CYL,(20,5),RLSE)
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7JG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=3440),
//      SPACE=(CYL,(5,1),RLSE)
//PAC7KC DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7KG DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7G1 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PAC7G2 DD DSN=&OUTFIL2,DISP=(,CATLG),
//      UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//      SPACE=&SPAOU,

```

```

//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=12560,LRECL=80)
//PAC7G3 DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=24000,LRECL=160)
//PACM2W DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PACM2P DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PAC2GW DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PAC2GP DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PAC780 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PAC7W1 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W2 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUT
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MIA4 - Génération serveurs

### MIA4 - Présentation générale

Cette procédure permet de générer les serveurs dans deux fichiers contenant respectivement le généré Cobol et le généré Cobol de contrôle.

Elle effectue la génération des micro-patterns qui ne proviennent pas de macros.

La génération est effectuée sans numéro de ligne.

La partie droite (colonnes 73 à 80) est générée à blanc sauf sur les lignes étiquettes où l'on a lvnn (avec nn = niveau de la fonction/sous-fonction).

### MIA4 - Entrées Utilisateur

Il faut une ligne '\*' avec code utilisateur, mot de passe et code bibliothèque.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3	bbb	Code bibliothèque

Il faut ensuite une ligne de commande de type GGS telle que décrite dans les entrées de la procédure GPRT pour chaque serveur à générer.

## MIA4 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Commandes Edition/génération : BVPACA10

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	DUMMY	Entrée	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVP GN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVP GR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7ME	&&MIA4MB	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7MV	&&PAC7MV	Sortie	Mouvements de mise à jour
PAC7MG	&&PAC7MG	Sortie	Commandes Edition/Génération
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Ventilation des commandes : BVPACA21

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVP GN	Entrée	Index de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7JG	&&PAC7KC	Sortie	Commande de l'extracteur
PAC7KF	&UWK	Entrée/ Sortie	Fichier de travail
PAC7MG	&&PAC7MG	Entrée	Commandes Edition/Génération
PAC7W1	DUMMY	Entrée/ Sortie	Fichier de travail
PAC7KU	&&PAC7KU	Sortie	Fichier état sortie
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Génération des serveurs : BVPACMM4

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
PAC7SS	&INDSV..BVPSS	Entrée	Squelette de génération
PAC7EV		Entrée	Fichier de travail
PAC7GV	&&PAC7GV	Sortie	Fichier de travail
PAC7JG	&&PAC7JG	Sortie	Fichier de travail
PAC7KC	&&PAC7KC	Sortie	Fichier de travail
PAC7KV		Sortie	Fichier de travail

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7G1	&&PAC7G1	Sortie	Fichier de travail
PAC7G2	&OUTFIL2	Sortie	Fichier Cobol C9
PAC7G3	&OUTFILE	Sortie	Fichier Cobol de contrôle
PAC7W1		Sortie	Fichier de travail
PAC7W2		Sortie	Fichier de travail
PAC7EZ		Sortie	Fichier de travail
PACM2W		Sortie	Fichier de travail
PACM2P		Sortie	Fichier de travail
PAC2GW		Sortie	Fichier de travail
PAC2GP		Sortie	Fichier de travail
PAC780		Sortie	Fichier de travail
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
SORTWK01		Tri	
SORTWK01		Tri	
SORTWK01		Tri	

## MIA4 - JCL d'exécution

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**      SERVER GENERATION
/**
/** -----
/**
//BVPMIA4  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
/**:      VSAMCAT='$VCAT',           VSAM USER CATALOG
/**:      SYSCAT='$SCAT',           VSAM SYSTEM CATALOG
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSBS
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBDS
//          RESLIB='$RESLIB',         IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',        IMS PROCLIB
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULE LIBRARY
//          SORTLIB='$BIBT',          SORT LIBRARY
//          OUT='$OUT',               OUTPUT CLASS
//          UWK=$UWK,                 WORK UNIT
//          SPAWK='(CYL,(50,10),RLSE)', WORK FILE SPACE
//          OUTFILE=,                 OUTPUT CONTROL COBOL FILE
//          OUTFIL2=,                 OUTPUT COBOL C9 FILE

```

```

//          SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)',          REQUEST FILE SPACE
//          VOLS='SER=$VOLUN',                BACKUP VOLUME
//          UNITS=$UNITUN,                    BACKUP UNIT
//          SPAOT='(CYL,(50,50))',           OUTPUT FILE SPACE
//          SPAOU='(CYL,(100,100))',         OUTPUT FIL2 SPACE
//          BUF=40,EXCPVR=0,RST=0,SRCH=0,
//          MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM,
//          SPIE=0,TEST=0,NBA=,IN=,OUT1=,PRLD=,CKPTID=,DIRCA=000,
//          PARDLI=1,STIMER=,CPUTIME=,OBA=,AGN=,IMSID=$IMSID,OPT=N
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MIA4MB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)

```

```

//LISFIL2 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFIL2),PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFIL2 EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFIL2)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//PACA10 EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACA10,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//PAC7ME DD DSN=&&MIA4MB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(,PASS),

```



```

//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=15300)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=17000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACA21 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACA21,PACB$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=(4,LT,PACA10)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP GR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//BVP7GK DD DSN=&INDSV..BVP GK,DISP=SHR
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=1600)
//PAC7KF DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W1 DD DUMMY
//PAC7KU DD DSN=&&PAC7KU,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,

```

```

//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PACM4 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//      PARM=(BMP,BVPACMM4,PACB$SUG,&IN,&OUT1,
//      &OPT&SPIE&TEST&DIRCA,&PRLD,&STIMER,
//      &CKPTID,
//      &PARDLI,&CPUTIME,&NBA,&OBA,&IMSID,&AGN)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPDAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//      DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DUMMY
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7SS DD DSN=&INDSV..BVPSS,DISP=SHR
//PAC7EV DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7EZ DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=17120
//PAC7GV DD DSN=&&PAC7GV,UNIT=&UWK,DISP=(,PASS),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=12560),
//      SPACE=(CYL,(20,5),RLSE)
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7JG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=3440),
//      SPACE=(CYL,(5,1),RLSE)
//PAC7KC DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7KV DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7G1 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PAC7G2 DD DSN=&OUTFIL2,DISP=(,CATLG),
//      UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//      SPACE=&SPAOU,

```

```

//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=12560,LRECL=80)
//PAC7G3 DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=24000,LRECL=160)
//PACM2W DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PACM2P DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PAC2GW DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PAC2GP DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PAC780 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=16000
//PAC7W1 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W2 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUT
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## TRDQ - Conversion des blocs DBD en blocs SQL

### TRDQ - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de convertir des Blocs Bases de Données DB2 (type DB) en blocs DBD SQL (type Q2).

#### Première étape

A partir des cartes de commandes, des cartes d'entrée de RMEN sont formatées avec l'option RENAME (RN)

#### Seconde étape

RMEN renomme les codes blocs de type DB en nouveaux codes blocs précisés sur la carte de commande.

RMEN créé un fichier séquentiel contenant des :

- Mouvements de création et de modification avec le nouveau code bloc triés par :
  - niveau hiérarchique croissant de bibliothèque,
  - bibliothèque,
  - type d'enregistrement (définitions, descriptions, utilisations).
- Mouvements d'annulation avec l'ancien code bloc triés par :
  - niveau hiérarchique décroissant de bibliothèque,

- bibliothèque,
- type d'enregistrement (utilisations, descriptions, définitions).

### Troisième étape

Transformation des blocs types DB en blocs type Q2.

A partir du fichier issu de RMEN et des lignes de commande, transformation des enregistrements :

- Fiches des nouveaux blocs : le type DB est transformé en type Q2. Le nom externe et le libellé peuvent être modifiés.
- Descriptifs des blocs de données Codasy1-DB2 (-DC) : ils sont transformés en descriptif de Bloc relationnel (-DR).
- Documentation des descriptifs des blocs de données Codasy1-DB2 (-DC nlg GG et -DC nlg GC) : ils sont transformés en documentation des descriptifs des blocs relationnels (-DR nlg GG et -DR nlg GC).

Les autres enregistrements issus de RMEN sont reconduits tels quels dans le fichier mouvement en sortie.

### Condition d'exécution

Aucune, puisque le réseau n'est pas directement mis à jour.

Autorisation d'accès aux procédures batch : l'utilisation de la procédure RMEN est soumise à un contrat d'acquisition.

### Edition obtenue

Cette procédure éditée dans l'étape PACX (RMEN) un compte- rendu de sélection avec indication des erreurs éventuelles.

### Résultat obtenu

Le résultat obtenu est un fichier séquentiel contenant les mouvements transposés du bloc Q2, mouvements destinés à la mise à jour batch (procédure UPDT).

### Remarques

Si l'utilisateur souhaite conserver le code du bloc d'origine, il faut poursuivre en exécutant RMEN pour renommer le nouveau code de type Q2.

## TRDQ - Entrées Utilisateur

Une seule ligne '\*' contenant le(s) bloc(s) DBD de type DB à transposer.

Cette contrainte est imposée par RMEN.

Il faut exécuter la procédure pour chaque nouveau contexte d'extraction :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code carte
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3	bbb	Code bibliothèque
22	4	nnnn	Numéro de session (blanc=courante)
26	1	'T'	Etat de la session si session historisée
29	4	RMEN	Code de l'extracteur
33	1	'1'	Formatage pour UPDT
50	1	' '	Pas de report du mot de passe
		'1'	Report du mot de passe

Une ligne commande par entité bloc DBD de type DB à transposer en bloc SQL de type Q2 :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	2	'W1'	Code carte
4	6	bbbbbb	Code Pacbase du bloc DB à transposer
10	6	qqqqqq	Code Pacbase du bloc Q2 obtenu : ce nouveau code doit être différent de tout code bloc existant déjà
			Modifications facultatives pour le bloc Q2 obtenu :
16	8	eeeeeee	Nom externe du bloc Q2
24	1	x	Code carte avant bloc Q2
25	1	y	Code carte après bloc Q2
26	36	nn....	Libellé du bloc Q2
62	2	Q2	Type du bloc Q2

## TRDQ - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

## Formatage des entrées de RMEN : BVPTUDQ1

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MB	&&TRDQMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7ME	&&PACXMB	Sortie	Fichier des entrées pour RMEN

## Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

### Extraction : PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7PJ	&INDUN..&BASE.PJ(0)	Entrée	Mouvements archivés
PAC7MB	&&MIBAMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7MA	DUMMY	Entrée	Fichier travail
PAC7ES	DUMMY	Entrée	Fichier travail
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/Sortie	Entrées utilisateur
PAC7MM	&&PACXMM	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7MJ	&&PACXMJ	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7TE	&&PACXTE	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7RE	&&PACXRE	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7RM	&&PACXRM	Entrée/Sortie	Fichier travail
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/Sortie	Mouvements extraits
SYSEXT	&INDMV..SYSEXT.&USER	Entrée/Sortie	Fichier de travail

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MV	&&MV	Sortie	Fichier travail
PAC7CP	DUMMY	Sortie	Fichier travail
PAC7MR	&&MR	Sortie	Fichier travail
PAC7MX	&&MX	Sortie	Entités non extraites (PACX)
PAC7GY	DUMMY	Sortie	Mouvements extraits pour UPDP
PAC7RQ	&&QR	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque origine
PAC7TD	&&TD	Sortie	Fichier travail
PAC7UE	&&UE	Sortie	Fichier travail
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7DD		Etat	Edition des anomalies sur mouvements en entrée
PAC7ED		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EE		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EG		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EM		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EP		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EU		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu d'extractions
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Transposition des blocs DB en blocs SQL : BVPTUDQ3

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MB	&&TRDQMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7MX	&&MV	Entrée	Fichier issu de RMEN
PAC7MV	&OUTFILE	Sortie	Fichier MV pour mise à jour

## TRDQ - JCL d'exécution

```

//* -----
//*      VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//*
//*      CONVERSION OF DBD BLOCKS INTO SQL BLOCKS
//*
//* -----
//BVPTRDQ  PROC BASE=$BASE,                CODE OF DEVPT DATABASE
//          INDSV='$INDSV',                INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',                INDEX OF SYSTEM NON-VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',                INDEX OF USER VSAM FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',                USER VSAM CATALOG
//*:       SYSTCAT='$SCAT',                SYSTEM VSAM CATALOG
//          PSBLIB='$PSBLIB',              LIBRARY OF PSBS
//          DBDLIB='$DBDLIB',              LIBRARY OF DBDS
//          RESLIB='$RESLIB',              IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',             IMS PROCLIB
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',      LOAD-MODULE LIBRARY
//          SORTLIB='$BIBT',               SORT LIBRARY
//          USER=,                          USER CODE
//          OUT='$OUT',                     OUTPUT CLASS
//          OUTL='$OUTL',                   PRINT OUTPUT CLASS
//          UWK=$UWK,                        WORK UNIT
//          SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)',        REQUEST FILE SPACE
//          SPAMV='(TRK,(50,10),RLSE)',      SPACE OF UPDT FILE
//          SPATD='(TRK,(50,10),RLSE)',      SPACE OF CPSN FILE
//          OUTFILE=,                        OUTPUT MV BLOC FILE
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE   DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB  DD DSN=&&TRDQMB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN   DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)

```



```

//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSXEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSXEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//*-----
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSXEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDSV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//PTUDQ1 EXEC PGM=BVPTUDQ1
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
/*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
/*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&TRDQMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7ME DD DSN=&&PACXMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=6160,LRECL=80)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PACX EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACX,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR

```

```

//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7PJ   DD DUMMY
//PAC7IA   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA   DD DUMMY
//PAC7ES   DD DUMMY
//SYSEXT  DD DSN=&INDSV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//PAC7MB   DD DSN=&&PACXMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7BM   DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7MM   DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=113,BLKSIZE=11300)
//PAC7MJ   DD DSN=&&PACXMJ,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=158,BLKSIZE=6320)
//PAC7TE   DD DSN=&&PACXTE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=323,BLKSIZE=6460)
//PAC7RE   DD DSN=&&PACXRE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)
//PAC7RM   DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,

```

```

//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7RQ DD DSN=&&QR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(100,10),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(100,10),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(100,10),,CONTIG)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DSN=&&MX,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPATD,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7CP DD DUMMY
//PAC7GY DD DUMMY
//PAC7UE DD DSN=&&UE,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=230,BLKSIZE=6440)
//*-----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER',COND=EVEN
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//*-----
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//PTUDQ3 EXEC PGM=BVPTUDQ3,COND=(4,LT,PACX)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&TRDQMB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MX DD DSN=&&MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMV,

```

```
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=6160,LRECL=80)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
```

---

## Chapitre 9. Les composants

---

### Composants de la partie Serveur

#### Présentation générale

D'un point de vue technique, le produit gère des données permanentes en "mode conversationnel" ou en "mode batch" grâce à l'utilisation de deux types de ressources :

- Des bibliothèques dans lesquelles sont stockés les programmes constitutifs du système, ainsi que les paramètres nécessaires à son fonctionnement :
  - Une bibliothèque des programmes conversationnels,
  - Une bibliothèque des programmes batch,
  - Une bibliothèque des paramètres communs et de la Base Administration,
  - Une bibliothèque des paramètres par Base de Développement,
  - Une bibliothèque des JCLs des procédures batch,
  - Une bibliothèque des DBDs,
  - Une bibliothèque des PSBs.
- Des fichiers permanents qui matérialisent les données manipulées par les programmes définis précédemment. Ces fichiers peuvent être classés en deux catégories :
  - Les fichiers système, qui ne sont pas liés à une Base de Développement particulière et restent relativement stables.
  - Les fichiers évolutifs qui correspondent à une Base de Développement et dont le volume varie en fonction des mises à jour effectuées.

L'attribution du DSNAME est faite selon les principes énoncés ci-dessous :

- Le ou les premiers niveaux d'index sont représentés par les paramètres symboliques :
  - &INDSV si le fichier est système et d'organisation VSAM,
  - &INDUV si le fichier est utilisateur et d'organisation VSAM,
  - &INDSN si le fichier est système et non VSAM,
  - &INDUN si le fichier est utilisateur non VSAM ou à génération.

Ces différents paramètres peuvent se voir affecter la même valeur sans inconvénient.

- Le dernier niveau d'index est le nom proprement dit du fichier. Ce nom a de 5 caractères pour les fichiers 'système' et de 6 caractères pour les fichiers 'évolutifs'. Il est formé de deux manières différentes selon la nature du fichier concerné :
  - BVPxx pour les fichiers 'système',
  - &BASE.xx pour les fichiers 'évolutifs',
 avec &BASE paramètre symbolique sur 4 caractères identifiant le code de la base VisualAge Pacbase, et xx le nom logique sur 2 caractères caractéristiques du fichier.

Deux paramètres sont prévus pour appeler les catalogues

- &SYSTCAT désignant le catalogue des fichiers VSAM appartenant au système VisualAge Pacbase,
- &VSAMCAT le catalogue des fichiers VSAM appartenant à une base VisualAge Pacbase.

Les deux paramètres peuvent se voir affecter la même valeur sans inconvénient.

Ces normes permettent de faire cohabiter sur un même site plusieurs systèmes VisualAge Pacbase différents et, dans un même système, plusieurs bases différentes.

Il faut cependant noter qu'une telle configuration est tout à fait exceptionnelle.

### **Extension interface systèmes de sécurité**

Des sous-programmes particuliers assurent la connexion du produit avec le système de sécurité du site, lorsque cette extension a été choisie.

Pour RACF, le sous-programme est BVPSECRA. Il doit être installé dans une bibliothèque autorisée, par copie du module se trouvant dans la bibliothèque des modules batch (SBVPMBR8) sous le nom BVPSECUR.

Programme	Système de sécurité
BVPSECRA	RACF
BVPTSS	TOPSECRET Batch

Pour l'exploitation de cette extension, se reporter au chapitre "Installation" de la partie serveur, sous-chapitre "Installations annexes", "Interface du système de sécurité".

## Documentation en ligne

En plus des bibliothèques décrites dans les sous-chapitres précédents, le produit comprend la base contenant les libellés d'erreur et la documentation en ligne : AE.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HISAM
Dsname	&INDSV..BVP AE
DBDName	BVPDAE
Lng SEGM	80 octets
Lng RECORD	80 octets
Utilisation	batch et TP
Taille	environ 50000 enregistrements par langue

## Compte-rendu de JOB

Cette base, spécifique aux utilisateurs d'applications, conserve tous les mouvements faisant suite à la procédure 'GPRT' (Etats des STEPS, résultats de compilations) et ce, après soumission de JOBS en TP à l'aide de la commande 'JOB' (La commande 'SUB' ne tient pas compte de cette base). Chaque utilisateur peut purger tout ou partie des compte-rendus de ses JOBS (cf chapitre: 'Edition et génération', sous-chapitre 'Suivi de job' dans le 'Guide de l'interface Mode Caractère'). Cette opération répétée régulièrement évite la saturation de la base.

Caractéristique	Valeur
Organisation	base DL/1 HISAM/VSAM
DSName	&INDSV..BVPLB
DBDName	BVPDLB
Lng SEGM	98 octets
Lng RECORD	108 octets
Encombrement	38 enregistrements par CI de 4096

## Base des Spas

Cette base permet le transfert d'informations d'une transaction VisualAge Pacbase à une autre. Elle simule le rôle de SPA, et permet en outre la sauvegarde de la conversation en cours.

Caractéristique	Valeur
Organisation	base DL/1 HISAM/VSAM
DSName	&INDSV..BVPSV

Caractéristique	Valeur
DBDName	BVPDSV
Lng SEGM	6230 octets
Lng RECORD	6240 octets
Encombrement	1 enregistrement par CI de 8192

## Squelettes de génération

Le produit comprend par ailleurs les fichiers suivants :

- Un fichier squelette de génération SA, utilisé par le générateur Batch pour les API COBOL.

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 69 enregistrements
Organisation	VSAM-KSDS
Recreate	4605
CI Size	5120 (data) 1536 (index)
Clé	5 (position 0)
Utilisation	Batch uniquement
Dsname	&INDSV..BVP5A

- Un fichier squelette de génération SC, utilisé par le générateur Batch.

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 45 enregistrements
Organisation	VSAM-KSDS
Recreate	3204
CI Size	3584 (data) 1024 (index)
Clé	4 (position 0)
Dsname	&INDSV..BVP5C

- Un fichier squelette de génération SG, utilisé par les générateurs Dialogue et Base de données.

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 450 enregistrements
Organisation	VSAM-KSDS
Recreate	4605
CI Size	5120 (data) 1536 (index)



Caractéristique	Valeur
Clé	5 (position 0)
Utilisation	Batch uniquement
Dsname	&INDSV..BVPSG

- Un fichier squelette de génération SN, utilisé par le générateur eBusiness.

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 350 enregistrements
Organisation	VSAM-KSDS
Recsize	4605
CI Size	5120 (data) 1536 (index)
Clé	5 (position 0)
Utilisation	Batch uniquement
Dsname	&INDSV..BVPSN

- Un fichier squelette de génération SR, utilisé par le générateur Reverse.

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 25 enregistrements
Organisation	VSAM-KSDS
Recsize	4605
CI Size	5120 (data) 512 (index)
Clé	5 (position 0)
Utilisation	Batch uniquement
Dsname	&INDSV..BVPSR

- Un fichier squelette de génération SP, utilisé par le générateur d'extracteurs PAF.

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 5 enregistrements
Organisation	VSAM-KSDS
Recsize	4605
CI Size	5120 (data) 512 (index)
Clé	5 (position 0)
Utilisation	Batch uniquement
Dsname	&INDSV..BVPSP

- Un fichier squelette SF, utilisé par le générateur d'extracteurs PAF.

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 3000 enregistrements
Organisation	Séquentielle
Lrecl	119
Utilisation	Batch uniquement
Dsname	&INDSN..BVPSF

- Un fichier squelette de génération SS, utilisé par le générateur eBusiness.

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 600 enregistrements
Organisation	VSAM-KSDS
Recsize	4605
CI Size	5120 (data) 1536 (index)
Clé	5 (position 0)
Utilisation	Batch uniquement
Dsname	&INDSV..BVPSS

## Paramètres

### Bibliothèque des paramètres système

Elle contient tous les paramètres des utilitaires système mis en oeuvre dans les procédures batch d'installation et d'exploitation des Bases d'Administration et de Développement, ainsi que dans les procédures PAF standards utilisateur.

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 20 blocs de 6080
Organisation	PDS
DCB	Recfm=FB,Lrecl=80,Blksize=6080
Dsname	&INDSN..BVPSY

Les informations concernant les noms, les disques (le catalogue) sont initialisées en fonction du paramétrage effectué à l'installation.

**Attention :** Ces informations ne doivent pas être modifiées sauf indication particulière.

Membre	Contenu ou format	Indication particulière
DFBVP AE	DELETE/DEFINE AE	
DFBVP GN	DELETE/DEFINE GN	
DFBVP GS	DELETE/DEFINE GS	
DFBVP GU	DELETE/DEFINE GU	
DFBVP GK	DELETE/DEFINE GK	
DFBVP LB	DELETE/DEFINE LB	
DFBVP PA	DELETE/DEFINE PA	Fichier PA TP (1)
DFBVP P1	DELETE/DEFINE P1	
DFBVP SA	DELETE/DEFINE SA	
DFBVP SC	DELETE/DEFINE SC	
DFBVP SG	DELETE/DEFINE SG	
DFBVP SP	DELETE/DEFINE SP	
DFBVP SR	DELETE/DEFINE SR	
DFBVP SS	DELETE/DEFINE SS	
DFBVP SN	DELETE/DEFINE SN	
DFBVP WS	DELETE/DEFINE WS	
DFBVP SV	DELETE/DEFINE SV	
DFS YIANA	DEFINE	Modifiable
DLS YIANA	DELETE	
DFS YSEXT	DEFINE	Modifiable (2)
DLS YSEXT	DELETE	
DFS YTRDU	DEFINE	
DLS YTRDU	DELETE	
DFS YTRPF	DEFINE	
DLS YTRPF	DELETE	
DFWKREOR	DEFINE	
DLWKREOR	DELETE	
DFWKROAD	DEFINE	
DLWKROAD	DELETE	
DFWYREOR	DEFINE	
DLWYREOR	DELETE	
DFWYROAD	DEFINE	
DLWYROAD	DELETE	

<b>Membre</b>	<b>Contenu ou format</b>	<b>Indication particulière</b>
DLBVPGJ	DELETE GJ	
DLBVPGR	DELETE GR	
DLBVPGY	DELETE GY	
DLBVPTR	DELETE TR	
DLBVPQJ	DELETE QJ	
DLPQCE	DELETE fichier PQCE	
LIBVPGJ	LISTCAT de GJ	
VERIFAE	VERIFY (PAC7AE)	
VERIFAN	VERIFY (PAC7AN)	
VERIFEM	VERIFY (PAC7EM)	
VERIFGN	VERIFY (PAC7GN)	
VERIFGU	VERIFY (PAC7GU)	
VERIFSC	VERIFY (PAC7SC)	
VERIFSG	VERIFY (PAC7SG)	
VERIFSP	VERIFY (PAC7SP)	
VERIFSR	VERIFY (PAC7SR)	
VERIFSS	VERIFY (PAC7SS)	
VERIFSN	VERIFY (PAC7SN)	
VERIFTD	VERIFY (PAC7TD)	
VERIFLB	VERIFY (PAC7LB)	
SRTPC25	SORT FIELDS	
SRTREO1	SORT FIELDS	
SRTREO2	SORT FIELDS	
LDBVPGK	enreg. maxi GK	
LDBVPLB	enreg. maxi LB	
LDBVPSV	enreg. maxi SV	
LDBVPWS	enreg. maxi WS	
LDBVPPA	enreg. maxi PA	
MAXKEY	enreg. maxi	
KEY01	enreg. numéro 1	
REPRO	entrée IDCAMS	
REPROGK	entrée IDCAMS GK	
REPROLB	entrée IDCAMS LB	

Membre	Contenu ou format	Indication particulière
REPROSV	entrée IDCAMS SV	
REPROWS	entrée IDCAMS WS	
REPROPA	entrée IDCAMS PA	
REPRO999	entrée IDCAMS	
DFSVSAM8		
DFSVSAM9		
RANDOM	source module de Randomisation	
PACCTRL	à déclarer sur IMS pour le TP	

- (1) Taille fonction de l'importance des requêtes TP PAF effectuées lors de l'utilisation du fichier.
- (2) Taille fonction de l'importance des demandes de l'extracteur profond.

### Bibliothèque des JCL de procédures batch

L'installation des procédures est prévue dans une bibliothèque de procédures (PROCLIB).

Cette bibliothèque peut être une bibliothèque existante ou une bibliothèque spécifiquement allouée.

Dans ce dernier cas, les caractéristiques sont les suivantes :

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 150 blocs de 6080
Organisation	PDS
DCB	Recfm=FB,Lrecl=80,Blksize=6080
Dsname	au choix de l'utilisateur.

## Base Administration

### Fichiers de la Base Administration

- La base des données GR.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HDAM/OSAM
DSName	&INDSV..BVPGR

Caractéristique	Valeur
DBDName	BVPDGR
Lng SEG	152
Utilisation	Batch et TP
Encombrement	12 enreg. par C.I. de 2048

- La base des données extension GY.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HDAM/OSAM
DSName	&INDSV..BVPGY
DBDName	BVPDGY
Lng SEG	1026
Utilisation	Batch et TP
Encombrement	?? enreg. par C.I. de 2048

- La base des index GN.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HISAM
DSName	&INDSV..BVPGN
DBDName	BVPDGN
Lng SEG	59
Lng RECORD	68
Utilisation	Batch et TP

- La base des mouvements - journal GJ.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HDAM/OSAM
DSName	&INDSV..BVPGJ
DBDName	BVPDGJ
Lng SEG	178
Utilisation	Batch et TP
Encombrement	2 enreg. par C.I. de 512

- La base utilisateur GU.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HISAM
DSName	&INDSV..BVPGU
DBDName	BVPGU
Lng SEG	80
Lng RECORD	88
Utilisation	Batch et TP
Encombrement	45 enreg. par C.I. de 4096

Ce fichier étant sensible, sa sauvegarde est à prévoir dans un environnement sécurisé du site d'installation.

### Sauvegarde de la Base Administration

La sauvegarde des fichiers de la Base Administration est constituée de deux fichiers séquentiels à génération.

- La sauvegarde de la base (PE).

C'est un fichier de sauvegarde séquentielle des constituants de la Base Administration : index (GN), données (GR) et extension (GY).

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
DSNAME	&INDSN..BVPPE(n)
DCB	Recfm=VB,Lrecl=1023,Blksize=27998
Utilisation	batch
Encombrement	144 octets par donnée
	1023 octets par donnée extension
	59 octets par index.

- La sauvegarde du journal (PK).

Son objectif est d'accumuler tous les mouvements de mise à jour de la Base Administration depuis son installation et ayant transité par le fichier des mouvements (GJ).

Au cas où sa taille deviendrait incompatible avec les contraintes d'exploitation, la procédure ARAD permet de le diviser en plusieurs fichiers dont seul le plus récent est manipulé régulièrement.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
DSNAME	&INDSN..BVPPK(n)
DCB	Recfm=FB,Lrecl=170,Blksize=6800
Utilisation	batch

- La sauvegarde du journal QJ du module SCM.

La sauvegarde de QJ est le fichier JQ.

Ce fichier permet d'archiver les mouvements valides déjà traités par les différentes mises à jour et stockés dans le fichier journal QJ.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
DSNAME	&INDSN..BVPJQ(n)
DCB	Recfm=FB,Lrecl=1119,Blksize=1119
Utilisation	batch

## Base de Développement

### Fichiers de la Base de Développement

Ces bases contiennent toutes les données relatives au développement des applications.

- La base des données AR.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HDAM/OSAM
DSName	&INDUV..&BASE.AR
DBDName	BDAR\$BASE (batch)
Lng SEG	152
Utilisation	Batch et TP
Encombrement	12 enreg. par C.I. de 2048

- La base des données extension AY.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HDAM/OSAM
DSName	&INDUV..&BASE.AY



Caractéristique	Valeur
DBDName	BDAY\$BASE (batch)
Lng SEG	1026
Utilisation	Batch et TP
Encombrement	?? enreg. par C.I. de 2048

- La base des index AN.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HISAM
DSName	&INDUV..&BASE.AN
DBDName	BDAN\$BASE (batch)
Lng SEG	59
Lng RECORD	68
Utilisation	Batch et TP

- La base des mouvements - journal AJ.

Tous les mouvements passés sur la base, que ce soit en batch ou en TP, sont conservés afin de permettre une restauration de la base en cas de défaillance des sécurités standard du système, et d'autre part de fournir la source d'informations à l'outil d'analyse de l'évolution de la base.

Ces mouvements sont normalement stockés dans le fichier de sauvegarde des mouvements (PJ), la base des mouvements ne servant que de transit entre le moment où le système les traite et le moment où la procédure ARCH les conduit sur leur support définitif.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HDAM/OSAM
DSName	&INDUV..&BASE.AJ
DBDName	BDAJ\$BASE (batch)
Lng SEG	178
Utilisation	Batch et TP
Encombrement	2 enreg. par C.I. de 512

## Bibliothèque des paramètres Base de Développement

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 10 blocs de 6080
Organisation	PDS
DCB	Recfm=FB,Lrecl=80,Blksize=6080
Dsname	&INDUN..&BASE.SY

Elle contient les SYSIN de l'utilitaire IDCAMS mis en oeuvre dans les procédures batch d'exploitation d'une Base de Développement.

Les informations concernant les noms des fichiers, les disques (le catalogue) sont initialisées en fonction du paramétrage effectué à l'implantation.

- DELETE/DEFINE des fichiers de la base : sous les noms DFbbbbff (bbbb=BASE, et ff=suffixe caractérisant le fichier concerné).

### Important

C'est dans ces membres que le responsable du produit peut modifier la taille des fichiers constitutifs de la Base de Développement, en fonction de l'évolution dans le temps de cette dernière.

- LISTCAT du fichier VSAM AJ (Journal de la Base de Développement) sous le nom LIbbbbAJ.

## Fichiers de sauvegarde Base de Développement

Suivant l'option 'Dispatch' prise lors de la restauration, la sauvegarde du réseau est constituée de deux fichiers séquentiels à génération (PC et PJ) ou de quatre fichiers séquentiels à génération (PC PD PY et PJ).

- La sauvegarde de la Base ou des données (PC).

C'est un fichier de sauvegarde séquentielle des constituants de la Base de Développement (données (AR), index (AN) et extension (AY)) si option 'Dispatch' ou des données seules (AR) dans le cas contraire.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
Dsname	&INDUN..&BASE.PC(n)
DCB	Recfm=VB,Lrecl=1023,Blksize=27998
Utilisation	Batch
Encombrement	144 octets par donnée
	1018 octets par donnée extension
	59 octets par index

- La sauvegarde des index de la Base de Développement PD si option 'Dispatch'.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
Dsname	&INDUN..&BASE.PD(n)
DCB	Recfm=VB,Lrecl=1023,Blksize=27998
Utilisation	Batch
Encombrement	59 octets par index

- La sauvegarde des données en vrac de la Base de Développement PY si option 'Dispatch'.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
Dsname	&INDUN..&BASE.PY(n)
DCB	Recfm=VB,Lrecl=1023,Blksize=27998
Utilisation	Batch
Encombrement	1018 octets par index

- La sauvegarde du journal (PJ).

Son objectif est d'accumuler tous les mouvements de mise à jour de la Base de Développement depuis son installation et ayant transité par le fichier des mouvements (AJ).

Au cas où sa taille deviendrait incompatible avec les contraintes d'exploitation, la procédure ARCH permet de le diviser en plusieurs fichiers dont seul le plus récent est manipulé régulièrement.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
DSNAME	&INDUN..&BASE.PJ(n)
DCB	Recfm=FB,Lrecl=170,Blksize=27880
Utilisation	batch

## Modules - fichiers spécifiques

### Pac/Impact :

- Fichier des critères déjà impactés (FQ).

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
DCB	Recfm=FB,Lrecl=100,Blksize=21600
DSNAME	&INDUN..&USER..&BASE.FQ(n)
Utilisation	permet de mémoriser les critères de recherche d'impact déjà traités

- Fichier critères de recherche ou points d'entrée (FH).

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
DCB	Recfm=FB,Lrecl=160,Blksize=24000
DSNAME	&INDUN..&USER..&BASE.FH(n)
Utilisation	permet de mémoriser les critères de recherche d'impact pour IANA suivante

- Fichier réduit des critères pour épuration (FR).

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
DCB	Recfm=FB,Lrecl=72,Blksize=21600
DSNAME	&INDUN..&USER..&BASE.FR(n)
Utilisation	permet d'épurer les critères de recherche d'impact sous éditeur.

- Fichier résultats d'impact (FO).

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
DCB	Recfm=FB,Lrecl=260,Blksize=26000
DSNAME	&INDUN..&USER..&BASE.FO(n)
Utilisation	permet de mémoriser tous les résultats de l'analyse d'impact.

- Fichier des entités en production (FP).

Caractéristique	Valeur
Organisation	VSAM-KSDS
Recsize	33
CI size	4096
Clé	33 (position 0)
DSN	&INDUV..&USER..&BASE.FP
Utilisation	permet de restreindre l'analyse aux entités citées dans ce fichier

**Droits de Génération :** Cette base permet de contrôler le nombre d'utilisateurs effectuant des générations (GPRT), dans une journée par rapport aux droits attribués sur le site. Les droits de générations utilisés sont stockés dans cette base GK, et sont consultables sur la fiche de la clé d'accès dans la station de l'administrateur.

Caractéristique	Valeur
Organisation	base DL/1 HISAM/VSAM
DSName	&INDSV..BVPGK
DBDName	BVPDGK
Lng SEGM	88 octets
Lng RECORD	88 octets
Encombrement	46 enregistrements par CI de 4096

**PAF :** Deux bases de travail sont nécessaire à l'utilisation du module PAF: une pour le batch et une pour le TP.

- La base de travail PAF PA Batch

Caractéristique	Valeur
Organisation	base DL/1 HIDAM/VSAM
DSName	&INDUV..&BASE.PA
DBDName	BDPA\$BASE
Lng SEGM	90 à 1031 octets
Lng RECORD	4089 octets
Encombrement	Variable

- La base index primaire de 'PA' Batch

Caractéristique	Valeur
Organisation	base DL/1 INDEX/VSAM
DSName	&INDUV.&BASE.P1
DBDName	BDP1\$BASE
Lng SEGM	67 octets
Lng RECORD	42 octets
Encombrement	24 enregistrements par CI de 1024

- La base de travail PAF/PUF PA TP

Caractéristique	Valeur
Organisation	base DL/1 HIDAM/VSAM
DSName	&INDSV..BVPPA
DBDName	BVPDPA
Lng SEGM	90 à 1031 octets
Lng RECORD	4089 octets
Encombrement	Variable

- La base index primaire de 'PA' TP

Caractéristique	Valeur
Organisation	base DL/1 INDEX/VSAM
DSName	&INDSV..BVPP1
DBDName	BVPDP1
Lng SEGM	67 octets
Lng RECORD	42 octets
Encombrement	24 enregistrements par CI de 1024

- Un fichier Schémas d'Extraction GS contenant les extracteurs de l'utilisateur et ses macro-commandes. (Extension Module PAF)

Caractéristique	Valeur
Organisation	VSAM-KSDS
Reclsize	230
CI size	4096
Clé	49 (position 0)
Utilisation	Batch et TP
Dsname	&INDUV..BVPGS

## Bibliothèques et fichiers complémentaires

Les fichiers compléments du dictionnaire sont livrés automatiquement par SMP/E dans le PDS hlq.SBVPDIC.

### Module PQC :

Les membres BVPQCRA et BVPQCRF contiennent les règles de qualité standard.

- Membre spécifique du module Pacbench Quality Control

Membre	Contenu ou format	Remarques
BVPQCRA	Fichier séquentiel anglais	Règles standard
BVPQCRF	Fichier séquentiel français	Règles standard

### Procédure MIAM.

Le fichier des paramètres pour la procédure MIAM est livré automatiquement par SMP/E dans le PDS hlq.SBVPINST.

Membre	Contenu ou format	Remarques
BVPAMIAM	Fichier séquentiel	Paramètres standard pour la procédure MIAM





---

## Chapitre 10. Annexes

---

### Installation du Modèle de la Base Administration

#### VING - Présentation générale

La procédure VING effectue la mise à jour batch de la Base Administration à partir de mouvements livrés par IBM. Parfois on peut utiliser un fichier autre. Par exemple en cas de changement de méthode Pacdesign/Pacbench.

#### Condition d'exécution

L'accès au conversationnel doit être fermé.

#### Anomalies d'exécution

Se reporter au manuel "Les procédures batch de l'administrateur" sous-chapitre "Anomalies d'exécution".

Lorsque l'anomalie survient pendant l'exécution des programmes BVPACI30 ou BVPACI40, la base est laissée dans un état incohérent. Il convient alors, après avoir remédié au problème, de recharger la base avec récupération des mouvements archivés, puis d'exécuter à nouveau la procédure VING.

#### VING - Entrées / Traitements / Résultats

Cette procédure nécessite deux entrées utilisateur :

- une ligne contenant l'identification de l'utilisateur ainsi que le traitement à effectuer,
- les mouvements permettant de créer les méta entités IBM et de reprendre les entités utilisateur clientes au format 'extension' : en aucun cas, l'utilisateur ne doit modifier le contenu de ces mouvements.

La structure de la ligne est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code carte
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3	'***'	Code bibliothèque
29	4	'VINS'	
33	1	'I'	Installation des méta entités IBM

## Editions obtenues

La procédure édite :

- un compte-rendu avec la liste des programmes exécutés,
- la liste des demandes avec indication des erreurs éventuelles,
- un compte-rendu des mises à jour effectuées par l'installation.

## Résultat obtenu

Une fois la mise à jour effectuée, le réseau est prêt à être manipulé en conversationnel ou en mode batch.

## Remarque importante

Il faut prévoir d'écrire les mouvements extraits pour la procédure ROAD dans un fichier en prenant en compte la ligne indiquée en commentaire :  
'// \*VINS.PAC7MR DD DSN=ROADFILE'.

## **VING - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Mise à jour de la Base Administration : VING

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
BVP8GJ	&INDSV..BVPGJ	Entrée	Journal de la Base Administration
BVP8GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP8GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP8GY	&INDSV..BVPGY	Entrée	Extension de la Base Administration
PAC7MA	&FDIC	Entrée	Mouvements méta entités IBM

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MB	&&VINGMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/sortie	Fichier de travail
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/sortie	Mouvements extraits
PAC7ES	&&PACXES	Entrée/sortie	Mouvements extraits
PAC7TD	&&TD	Entrée/sortie	Mouvements extraits
PAC7MR	&&MR	Sortie	Mouvements extraits pour ROAD
PAC7MX	DUMMY	Sortie	Entités non extraites
PAC7RQ	DUMMY	Sortie	Fichier de travail
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7CP	DUMMY		
PAC7EE		Etat	Compte-rendu
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu
PAC7EU	DUMMY	Etat	Compte-rendu
PAC7ER		Etat	Compte-rendu
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu
PAC7DD		Etat	Compte-rendu
PAC7IE		Etat	Compte-rendu
PAC7IF		Etat	Compte-rendu
PAC7IG		Etat	Compte-rendu
PAC7IH		Etat	Compte-rendu
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur détectée sur les fichiers
- 4 : Corriger les problèmes et relancer la procédure
- 8 : Pas d'autorisation d'accès procédure batch
- 12 : Erreur d'entrée-sortie sur un fichier

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

## NING - JCL d'exécution

```

/* -----
/*      VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/*      - DATABASE ADMINISTRATOR
/*      - DICTIONARY UPDATING WITH IBM MODEL ADMIN   -
/* -----
/*
/* THE NING PROCEDURE PERFORMS A BATCH UPDATE OF THE DATA
/* BASE ADMIN. , BASED ON TRANSACTIONS PROVIDED.
/*
/* INPUT :
/* - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)
/* COL 2 : "*"
/* COL 3 : USERIDXX
/* COL 11 : PASSWORD
/* COL 29 : "VINS"
/* COL 33 : "I" - INSTALLATION OF IBM META-ENTITIES
/* -----
//BVPVING PROC INDSV='$INDSV',      INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//      INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//      INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
/**:      VSAMCAT='$VCAT',          USER VSAM CATALOG
/**:      SYSCAT='$SCAT',          SYSTEM VSAM CATALOG
//      STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',    LIBRARY OF LOAD-MODULES
//      SORTLIB='$BIBT',          SORT LIBRARY
//      OUT=$OUT,                OUTPUT CLASS
//      OUTL=$OUT,                OUTPUT CLASS OF REPORTS
//      PSBLIB='$PSBLIB',          LIBRARY OF PSB'S
//      DBDLIB='$DBDLIB',          LIBRARY OF DBD'S
//      RESLIB='$RESLIB',          IMS RESLIB
//      PROCLIB='$PRCLIB',          IMS PROCLIB
//      FDIC=,                    DSN USER'S META-ENTITIES
//      USER=,                    USER CODE
//      UWK=$UWK,                 WORK UNIT
//      SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)',   WORK FILE SPACE
//      SPAWK='(TRK,(50,10),RLSE)',  WORK FILE SPACE
//      BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//      CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMT0=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM,BKO=
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&VINGMB,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//      SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
/* -----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER'
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),

```

```

//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//*-----
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*-----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*-----
//VINS EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPVINS,PAAFIM$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM,&BKO)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GJ DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
//BVP8GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR

```

```

//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSEXT DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7CP DD DUMMY
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ER DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD DUMMY
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IH DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA DD DSN=&FDIC,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&VINGMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7ES DD DSN=&&PACXES,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DUMMY
//PAC7RQ DD DUMMY
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//*-----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER',COND=EVEN
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//*-----
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//

```

## Installation du Modèle de la Base de Développement

### VINS - Présentation générale

La procédure VINS effectue la mise à jour batch de la Base de Développement à partir de mouvements livrés par IBM. Parfois on peut utiliser un fichier autre. Par exemple en cas de changement de méthode Pacdesign/Pacbench.

Les entités sont créées en inter-bibliothèque et en session 0001Z afin d'en permettre l'accès depuis n'importe quelle bibliothèque et à partir de n'importe quelle session de la Base de Développement.

#### Condition d'exécution

L'accès au conversationnel doit être fermé.

#### Anomalies d'exécution

Se reporter au manuel "Les procédures batch de l'administrateur" sous-chapitre "Anomalies d'exécution".

Lorsque l'anomalie survient pendant l'exécution des programmes BVPACI30 ou BVPACI40, la base est laissée dans un état incohérent. Il convient alors, après avoir remédié au problème, de recharger la base avec récupération des mouvements archivés, puis d'exécuter à nouveau la procédure VINS.

### VINS - Entrées / Traitements / Résultats

Cette procédure nécessite deux entrées utilisateur :

- une ligne contenant l'identification de l'utilisateur ainsi que le traitement à effectuer,
- les mouvements permettant de créer les méta entités IBM et de reprendre les entités utilisateur clientes au format 'extension' : en aucun cas, l'utilisateur ne doit modifier le contenu de ces mouvements.

La structure de la ligne est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code carte
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3	'***'	Code bibliothèque
29	4	'VINS'	
33	1	'I'	Installation des méta entités IBM
		'R'	Reprise des entités utilisateur au format 'extension'

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
		' '	'T + 'R'

### Editions obtenues

La procédure édite :

- un compte-rendu avec la liste des programmes exécutés,
- la liste des demandes avec indication des erreurs éventuelles,
- un compte-rendu des mises à jour effectuées par l'installation,
- un compte-rendu des mises à jour effectuées par la reprise.

### Résultat obtenu

Une fois la mise à jour effectuée, le réseau est prêt à être manipulé en conversationnel ou en mode batch.

Pour la reprise des entités utilisateur au format extension, un fichier séquentiel de mouvements d'épuration peut être généré (si 'R' en colonne 33 de l'entrée utilisateur). Il convient alors d'effectuer une réorganisation de la base avec ce fichier en entrée. La réorganisation de la base avec le fichier PC sauvegardé après la reprise est également obligatoire dans le cas où les entités utilisateurs clientes des méta entités .PPTX et .QPAQC existent dans plusieurs sessions.

### Remarque importante

Il faut prévoir d'écrire les mouvements extraits pour la procédure REOR dans un fichier en prenant en compte la ligne suivante, indiquée en commentaire :  
'// \*VINS.PAC7MR DD DSN=REORFILE'.

## **VINS - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Mise à jour de la Base de Développement : VINS

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVP GN	Entrée	Index de la Base Administration



Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AJ\$BASE	&INDUV..&BASE.AJ	Sortie	Journal de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Sortie	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Sortie	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Sortie	Extension de la Base de Développement
PAC7MA	&FDIC	Entrée	Mouvements méta entités IBM
PAC7MB	&&VINSMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/ sortie	Fichier de travail
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/ sortie	Mouvements extraits
PAC7ES	&&PACXES	Entrée/ sortie	Mouvements extraits
PAC7TD	&&TD	Entrée/ sortie	Mouvements extraits
PAC7MR	&&MR	Sortie	Mouvements extraits pour REOR
PAC7MX	DUMMY	Sortie	Entités non extraites
PAC7RQ	DUMMY	Sortie	Fichier de travail
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7CP	DUMMY		
PAC7EE		Etat	Compte-rendu
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu
PAC7EU	DUMMY	Etat	Compte-rendu
PAC7ER		Etat	Compte-rendu
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu
PAC7DD		Etat	Compte-rendu
PAC7IE		Etat	Compte-rendu
PAC7IF		Etat	Compte-rendu

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7IG		Etat	Compte-rendu
PAC7IH		Etat	Compte-rendu
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur détectée sur les fichiers
- 4 : Corriger les problèmes et relancer la procédure
- 8 : Pas d'autorisation d'accès procédure batch
- 12 : Erreur d'entrée-sortie sur un fichier

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

## VINS - JCL d'exécution

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**      - DICTIONARY UPDATING WITH IBM MODEL DEVPT  -
/**
/** -----
/**
/** THE VINS PROCEDURE PERFORMS A BATCH UPDATE OF THE
/** DATABASE, BASED ON TRANSACTIONS PROVIDED.
/**
/** INPUT :
/** - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)
/**   COL 2 : "*"
/**   COL 3 : USERIDXX
/**   COL 11 : PASSWORD
/**   COL 29 : "VINS"
/**   COL 33 : "I" - INSTALLATION OF IBM META-ENTITIES
/**           "R" - RETRIEVAL OF USER ENTITIES WITH THE
/**           "EXTENSION" FORMAT
/**           " " "I" + "R"
/** -----
/**
/**BVPVINS  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
/**          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
/**          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
/**          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
/***:       VSAMCAT='$VCAT',          USER VSAM CATALOG
/***:       SYSCAT='$SCAT',          SYSTEM VSAM CATALOG
/**          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
/**          SORTLIB='$BIBT',          SORT LIBRARY
/**          OUT=$OUT,                 OUTPUT CLASS

```

```

//      OUTL=$OUT,          OUTPUT CLASS OF REPORTS
//      PSBLIB='$PSBLIB',   LIBRARY OF PSB'S
//      DBDLIB='$DBDLIB',   LIBRARY OF DBD'S
//      RESLIB='$RESLIB',   IMS RESLIB
//      PROCLIB='$PRCLIB',  IMS PROCLIB
//      FDIC=,              DSN USER'S META-ENTITIES
//      USER=,              USER CODE
//      UWK=$UWK,           WORK UNIT
//      SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', WORK FILE SPACE
//      SPAWK='(TRK,(50,10),RLSE)', WORK FILE SPACE
//      BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//      CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM,BKO=
//*****-----*
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&VINSMB,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//        SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//*-----*
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER'
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSYEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSYEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//        UNIT=&UWK,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//*-----*
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSYEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----*
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*-----*
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//        DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//        DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
//*-----*
//VINS EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//      PARM=(DLI,BVPVINS,PACFIM$SUG,&BUF,

```

```

//      &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//      &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//      &IRLM,&BKO)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//      DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSEXT   DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//PAC7IA   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7CP   DD DUMMY
//PAC7DD   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ER   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU   DD DUMMY
//PAC7EZ   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IE   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IG   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IH   DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA   DD DSN=&FDIC,DISP=SHR
//PAC7MB   DD DSN=&&VINSMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM   DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//      DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7ES   DD DSN=&&PACXES,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//      SPACE=&SPAWK,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7WD   DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//      SPACE=&SPAWK,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB  DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR

```

```

//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DUMMY
//PAC7RQ DD DUMMY
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//*-----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER',COND=EVEN
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//*-----
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//

```

---

## Utilitaires d'aide à la reprise

### UTU1 UTU2 - Adaptation des opérateurs 'UNS'

#### UTU1 - Extraction ligne 'P' avec 'UNS'

##### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet d'extraire les lignes 'P' des programmes contenant l'opérateur 'UNS' et n'ayant aucune information dans la zone 'Niveau-conditionnement'. L'utilisateur vérifiera le fichier en sortie. Il devra supprimer de ce fichier toutes les lignes à garder en l'état. Pour toutes les lignes conservées dans le fichier, la zone 'Niveau-conditionnement' sera forcée à '99BL' si on exécute la procédure UTU2.

##### Condition d'exécution

Mettre le nom du fichier résultat des lignes à pointer dans le JCL de lancement : NOMUT='... '

##### Résultat obtenu

Un fichier des lignes 'P' UNS à pointer 'NOMUT'.

## UTU1 - Entrées Utilisateur

Pas d'entrées utilisateur.

## UTU1 - Description des étapes

Extraction lignes 'P' avec opérateur 'UNS' : UTIUN1

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PC	&INDUN..&BASE.PC(0)	Entrée	Image séquentielle du réseau
UTUTO	&NOMUT	Sortie	Lignes 'P' UNS à mettre à jour

## UTU1 - JCL d'exécution

```
/*-----  
/*      VISUALAGE PACBASE  
/*-----  
/*      EXTRACTION OF LINES "P"  
/*      WITH OPERATOR "UNS"  
/*      WITHOUT LEVEL-CONDITION TYPE  
/*-----  
/*  
//BVPUTU1  PROC BASE=$BASE,          CODE OF DEVPT DATABASE  
//          INDUN='$INDUN',          INDEX OF USER NOT VSAM FILES  
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES  
//          OUT=$OUT,                OUTPUT CLASS  
//          VOLS='SER=$VOLUN',       VOLUME FILE &&NOMUT  
//          UWK=$UWK,                WORK UNIT FILE &&NOMUT  
//          SPAUT='(TRK,(10,05),RLSE)' SPACE FILE &&NOMUT  
//*****  
//UTIUN1 EXEC PGM=BVPTUNS1  
/*-----  
/**:STEPDAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR  
/**:          DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR  
//STEPLIB  DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR  
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR  
//PAC7PC   DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(0),DISP=SHR  
//UTUTO    DD DSN=&NOMUT,DISP=(,CATLG,DELETE),  
//          UNIT=&UWK,VOL=&VOLS,SPACE=&SPAUT,  
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=50,BLKSIZE=5000)  
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT  
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT  
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
```

## UTU2 - Mise à jour ligne 'P' avec 'UNS'

### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de mettre à jour les enregistrements extrait par la procédure UTU1. Pour toutes les lignes du fichier en entrée, on force '99BL' dans la zone 'Niveau-conditionnement'.

### Condition d'exécution

Mettre le nom du fichier résultat de la procédure UTU1 dans le JCL de lancement : NOMUT='... '

### Résultat obtenu

Nouvelle image séquentielle du réseau.

### **UTU2 - Entrées Utilisateur**

Pas d'entrées utilisateur.

### **UTU2 - Description des étapes**

Maj lignes 'P' avec opérateur 'UNS' : UTIUN2

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PC	&INDUN..&BASE.PC(0)	Entrée	Image séquentielle du réseau
UTUTI	&NOMUT	Entrée	Fichier des lignes 'P' UNS à mettre à jour
PAC7CP	&INDUN..&BASE.PC(+1)	Sortie	Nouvelle Image séquentielle du réseau

### **UTU2 - JCL d'exécution**

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**          UPDATE LINES "P"
/**          WITH OPERATOR "UNS"
/** -----
/**
//BVPUTU2  PROC BASE=$BASE,          CODE OF DEVPT DATABASE
//          INDUN='$INDUN',          INDEX OF USER NOT VSAM FILES
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          OUT=$OUT,                OUTPUT CLASS
//          DSCB='$DSCB',            DSCB MODEL FILE
//          VOLS='SER=$VOLUN',       VOLUME FILE PC
//          UNITS=$UNITUN,           SAVE UNIT
//          SPAPC='(TRK,(300,10),RLSE)' SPACE PACBASE BASE
//*****
//UTIUN2 EXEC PGM=BVPTUNS2
/**-----

```

```

//*:STEPDAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:          DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB  DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//PAC7PC   DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(0),DISP=SHR
//UTUTI    DD DSN=&NOMUT,DISP=SHR
//PAC7CP   DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(+1),
//          DISP=(,CATLG,DELETE),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,SPACE=&SPAPC,
//          DCB=(&DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

## UTM1 UTM2 - Migration anciennes méta entités

### Principe

Cette procédure est un utilitaire d'aide à la migration des méta entités de type old vers des méta entités de type formaté.

La reprise PC25 transforme les entités utilisateurs 2.n en méta entités 3.n de type old. Ces méta entités ne sont pas modifiables.

Leur transformation en méta entités de type formaté doit permettre leurs modification et enrichissement.

Cette migration nécessite l'intervention du client et va se dérouler en plusieurs étapes.

### Déroulement de la migration

#### Etape 1 : Analyse des relations de la base (UTM1)

En version 3.n, une relation pointe sur un seul type d'entité et non plus à l'instar de la version 2.n, sur une multitude de types.

Toute relation de type old doit être transformée en autant de relations que de nombre d'entités auxquelles elle est liée.

Cette première étape consiste donc à rechercher dans la base VA Pacbase les appels des relations de type old dans les lignes de description des méta entités ainsi que dans toutes les entités.

La liste des appels est éditée et alimente le fichier en sortie.

Dans ce fichier, les caractères '&&' séparent les informations éditées des informations sous forme de fichier mouvement.

L'utilisateur attribuera le nouveau code relation de son choix.



L'ancien code pourra être conservé si la relation pointe sur un seul type d'entité.

Exemple de transformation :

```
RELAT1 P 220 P PGMXCR CR VAO 2243 && ...
```

modifié en :

```
RELATE P 220 P PGMXCR CR VAO 2243 && ...
```

La relation RELATE sera ainsi spécifiquement dédiée aux entités de type 'P' (programme), alors que RELAT1 était dédiée à plusieurs types.

Remarque : la transformation n'est à effectuer que sur le nom de la Relation situé AVANT les caractères &&. La suite de la ligne doit rester en l'état.

Si un même code relation est lié à des EU, mais dans des bibliothèques de réseaux différents, il faut renommer la relation pour chaque nouvelle bibliothèque.

#### Etape 2 : Transformation des méta entités, des relations et des entités impactées et mise à jour (UTM2)

- Préalablement à la transformation, il est contrôlé que toute relation du fichier PAC7ME pointe sur un seul type d'entité. Sinon un display est édité qui demande une uniformisation du type et une ré-exécution de UTM2. La procédure est alors stoppée.

Quand le fichier ME est cohérent, les méta entités de type old sont transformées en méta entités de type formaté.

- Les relations choisies par l'utilisateur sont modifiées ou créées.  
Si la relation existe déjà dans la base, elle pourra convenir si elle est définie dans un contexte satisfaisant pour l'entité appelante, si elle est de type contraint et si son type d'entité reliée est identique au type choisi.

Si la relation est de type old, elle sera modifiée en type contraint et le type d'entité choisi lui sera relié.

Si la relation existante ne convient pas, un message d'erreur est édité sous forme de displays et l'utilisateur devra choisir un nouveau code relation.

Toute création de relation se fera dans la bibliothèque et la session H la plus proche de son utilisation.

- Les appels des relations sont mis en forme dans les entités concernées (lignes de description des méta entités et autres).
- Si des erreurs sont détectées (code retour à 8), l'utilisateur devra modifier le fichier en entrée PAC7ME et relancer cette procédure UTM2 avant que la mise à jour ne s'exécute. Attention, ne pas oublier de supprimer ou renommer le fichier permanent &UTM2MV auparavant.

### Mise à jour

La mise à jour est effectuée par le programme BVPACA15.

Une sauvegarde de la base est recommandée avant son exécution.

Seuls les mouvements en erreur sont édités. Il peut y avoir de nombreux rejets car ces entités créées en version 2.n sont soumises à un plus grand nombre de contrôles en version 3.n. Des interventions manuelles dans la base sont alors indispensables.

Les mouvements ne sont pas journalisés.

Le fichier mouvement &UTM2MV est déclaré en fichier permanent pour permettre à l'utilisateur de visualiser l'ensemble des mouvements soumis à la mise à jour.

### Etape 3 : Etat des lieux

Il est recommandé de réexécuter la première étape afin de s'assurer de l'absence d'appels de relations old dans la base.

Sinon, une intervention de l'utilisateur est à nouveau nécessaire ainsi que le lancement des étapes suivantes.

### Etape 4 : Réorganisation

Quand la migration est jugée satisfaisante, une réorganisation de la base est nécessaire.

### Condition d'exécution

Aucune pendant l'étape 1 (UTM1).

Pour l'étape 2 de mise à jour, il est nécessaire de fermer les fichiers AR, AN, AJ et AY dans le conversationnel (sauf pour les matériels permettant la concurrence batch/conversationnel).

### Edition obtenue

A l'issue de l'étape 1, un compte-rendu édite la liste des appels de relations de type old.

A l'issue de l'étape 2 avant la mise à jour, des messages d'erreur sont édités sous forme de displays.

A l'issue de la mise à jour, un compte-rendu signale les anomalies rencontrées.

### Résultat obtenu

Une fois la réorganisation effectuée, le résultat obtenu est un réseau exempt de méta entités de type old et d'appels de relations de type old.

## UTM1 - Description des étapes

Analyse des relations de la base : PTUME1

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7ME	&UTM1FILE	Sortie	Liste des appels des relations dans toutes les entités (longueur = 221)
BVP7AE	&INDSV..BVP7AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7EQ		État	Compte-rendu

## UTM1 - JCL d'exécution

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**      CONVERSION OF OLD META-ENTITIES
/**      ANALYSIS OF THE DATABASE RELATIONS
/** -----
/**
//BVP7AE  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//        INDSV='$INDSV',          INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
//        INDSN='$INDSN',          INDEX OF NON-VSAM SYSTEM FILES
//        INDUV='$INDUV',          INDEX OF VSAM USER FILES
//*:      VSAMCAT='$VCAT',          USER VSAM CATALOG
//*:      SYSCAT='$SCAT',          VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//        STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//        OUT=$OUT,                OUTPUT CLASS
//        UTM1FILE=,                OUTPUT FILE FOR UTM2
//        SPAME='(TRK,(300,10),RLSE)', PC FILE SPACE
//        VOLS='SER=$VOLUN',        BACKUP VOLUME
//        UNITS=$UNITUN,           BACKUP UNIT
//        PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSB'S
//        DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBD'S
//        RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//        PROCLIB='$PRCLIB',       IMS PROCLIB
//        BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//        CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&SYSCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT

```

```

//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY (VERIFAN),DISP=SHR
//*-----
//PTUME1 EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPTUME1,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDRR DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY (DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7ME DD DSN=&UTM1FILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAME,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=22100,LRECL=221)
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUT

```

## UTM2 - Entrées Utilisateur

Une carte \* en entrée de la seconde étape de la migration (UTM2) avec un code utilisateur et son mot de passe.

Si la carte \* n'est pas renseignée, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

## UTM2 - Description des étapes

Contrôle de la cohérence du fichier des relations : PTUME3

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7ME	&UTM1FILE	Entrée	Liste des appels des relations dans toutes les entités

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Transformation des méta entités, des relations et de leurs appels : PTUME2

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7ME	&UTM1FILE	Entrée	Liste des appels des relations dans toutes les entités
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MV	&UTM2MV	Sortie	Mouvements mis en forme (longueur = 170)
PAC7ET		Sortie	Compte-rendu
PAC7MB	&&UTM2MB	Entrée	Entrée utilisateur

Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Sortie	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Sortie	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Sortie	Extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	DUMMY	Sortie	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GY	&INDSV..BVPGY	Entrée	Extension de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7DC\$BASE	DUMMY	Entrée	Fichier DSMS éléments de la Base de Développement
B7D3\$BASE	DUMMY	Entrée	Index DSMS éléments de la Base de développement
PAC7ME	DUMMY		Fichier de travail
PAC7MV	&UTM2MV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	DUMMY		Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	DUMMY		Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE	DUMMY	Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

La liste des mouvements propres à un utilisateur est précédée d'une bannière portant son code.

Codes retour :

- 0 : OK sans erreur
- 2 : erreur warning
- 4 : erreur grave

### UTM2 - JCL d'exécution

```

/* -----
/*      VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/*      CONVERSION OF OLD META-ENTITIES
/*      THE RELATIONS AND THEIR CALLS
/* -----
/*
//BVPUTM2  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSV='$INDSV',          INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF NON-VSAM SYSTEM FILES
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF VSAM USER FILES
//*:       VSAMCAT='$VCAT',          USER VSAM CATALOG
//*:       SYSTCAT='$SCAT',          VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          UWK=SYSDA,                WORK UNIT
//          OUT=$OUT,                 OUTPUT CLASS
//          UTM1FILE=,                OUTPUT FILE FOR UTM2
//          UTM2MV=,                  OUTPUT FILE FROM UTM2
//          SPAMV='(TRK,(300,10),RLSE)', PC FILE SPACE

```

```

//          SPALG='(CYL,(5,2),RLSE)',          IMS LOG SPACE FOR ROLL
//          VOLS='SER=$VOLUN',                BACKUP VOLUME
//          UNITS=$UNITUN,                    BACKUP UNIT
//          CYL='(10,1)',                      TEMPORARY SPACE
//          PSBLIB='$PSBLIB',                  LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',                  LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',                  IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',                 IMS PROCLIB
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMT0=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM,BKO=Y
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&UTM2MB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//*-----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:          DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
//          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*-----
//PTUME3 EXEC PGM=BVPTUME3
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:          DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7ME DD DSN=&UTM1FILE,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//PTUME2 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPTUME2,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMT0,,,&DBRC,
//          &IRLM),
//          COND=(0,NE,PTUME3)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR

```

```

//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&UTM2MB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7ME DD DSN=&UTM1FILE,DISP=SHR
//PAC7MV DD DSN=&UTM2MV,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAMV,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=17000,LRECL=170)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PACA15 EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACA15,PACFIM$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM,&BKO),
//          COND=((0,NE,PTUME3),(0,NE,PTUME2))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DSN=&&IMSLOG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//          SPACE=&SPALG,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DUMMY
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR

```



```

//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//B7D3$BASE DD DUMMY
//B7DC$BASE DD DUMMY
//PAC7IE DD DUMMY
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MV DD DSN=&UTM2MV,DISP=SHR
//PAC7ME DD DUMMY
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//*
//

```

---

## SMP/E : Suppression d'une version précédente

### Présentation

Cet utilitaire (non fourni) permet de supprimer une version de VA Pacbase, DSMS ou Pactables dans SMP/E.

Les PDS des fichiers 'Target zones' (hlq.SBVPxxx) et 'Distribution zones' (hlq.ABVPxxx) sont purgés des composants de la précédente Version et disponibles pour la nouvelle installation.

### Mise en oeuvre :

- se définir un MCS comme présenté ci-dessous en remplaçant JBVPxxx par le FMID de la version à supprimer,
- constituer et lancer après paramétrage le JCL présenté ci-dessous qui appelle le MCS précédemment défini.

### Exemples

MCS à définir :

-----

```

++FUNCTION(DELFUNC)
DESCRIPTION(VISUALAGE PACBASE - CICS)
/* (C) COPYRIGHT IBM CORP 1983, 2007 */.
++VER(Z038)
DELETE(JBVPXXX) .

```

JCL à exécuter :

-----

```

//$$$$DDEF JOB ($$$$$), 'DDEF', CLASS=$, MSGCLASS=$
//*-----
//* PERFORM SMP/E DELETING SYSMOD
//*

```

```

/** BEFORE USING THIS JOB STEP, YOU WILL HAVE TO MAKE THE
/** FOLLOWING MODIFICATIONS.
/**
/** - CHANGE THE JOB CARD TO MEET THE INSTALLATION REQUIREMENT
/** - CHANGE &SMPE BY THE NAME OF SMPE HLQ ON YOUR SYSTEM
/** - CHANGE &TGT BY THE NAME YOU CHOOSE FOR TARGET ZONE
/** - CHANGE &DLIB BY THE NAME YOU CHOOSE FOR DISTRIBUTION ZONE
/** - CHANGE &USER BY THE PREFIX YOU CHOOSE FOR MCS
/** - CHANGE JBVXXXX BY THE FMID YOU WANT TO DELETE
/**
/**-----
//COPT EXEC PGM=GIMSMP,COND=(4000,LT),REGION=0M
//SMPCSI DD DSN=&SMPE.GLOBAL.CSI,DISP=OLD
//SMPPTFIN DD DSN=&USER.SMPMCS,DISP=SHR
//SMPHOLD DD DUMMY
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SMPSNAP DD SYSOUT=H
//SMPCNTL DD *
SET BDY(GLOBAL) /* SET TO GLOBAL ZONE. */.
RECEIVE S(DELFUNC) /* RECEIVE THE FUNCTION. */.
SET BDY(&TGT) /* SET TO APPLICABLE TARGET. */.
APPLY S(DELFUNC) /* APPLY TO DELETE OLD FCT. */.
SET BDY(&DLIB) /* SET TO APPLICABLE DLIB. */.
ACCEPT S(DELFUNC) /* ACCEPT TO DELETE OLD */.
SET BDY(&TGT) /* SET TO APPLICABLE TARGET. */.
UCLIN.
DEL SYSMOD(DELFUNC) /* DELETE SYSMOD ENTRIES FOR */.
DEL SYSMOD(JBVXXXX) /* DUMMY AND OLD FUNCTION. */.
ENDUCL.
SET BDY(&DLIB) /* SET TO APPLICABLE DLIB. */.
UCLIN.
DEL SYSMOD(DELFUNC) /* DELETE SYSMOD ENTRIES FOR */.
DEL SYSMOD(JBVXXXX) /* DUMMY AND OLD FUNCTION. */.
ENDUCL.
SET BDY(GLOBAL) /* SET TO GLOBAL ZONE. */.
REJECT HOLDDATA NOFMID /* REJECT SYSMODS, HOLDDATA */
DELETFMID /* FOR THE DELETED FUNCTIONS.*/
(DELFUNC JBVXXXX) /* DELETE THE FMIDS FROM THE */
/* GLOBALZONE ENTRY. */.

```

---

## Prise en compte des fixes

Si un fix concerne soit un ou plusieurs exit user batch, soit un des deux sous-programmes PAF (BVPTPST ou BVPTPWS), il faut renommer ces load-modules à l'image de ce qui est fait dans l'étape "Renommage des programmes exit user batch", sous-chapitre "Installation système" du chapitre "Intallation de la partie Serveur" du présent document.

Sans ce renommage, le fix n'est pas effectif.





Référence : DEPIM001365F - 9305

Imprimé en France