

#### IBM Power Systems - IBM i

Modernisation, développement d'applications et DB2 sous IBM i *Technologies, outils et nouveautés 2013-2014* 

13 et 14 mai 2014 – IBM Client Center Paris, Bois-Colombes

#### S18 - PHP pour des tâches batch sous IBM i

Mercredi 14 mai – 11h00-12h30

DUMAS Gautier - NoToS - gdumas@notos.fr





#### **NoToS**

- Expertise autour de l'IBM i
  - Plus de 20 ans d'expérience sur AS/400
  - Regard moderne
- PHP sur IBM i avec Zend
  - Depuis 6 ans



Développement de progiciels





 Fourni des solutions et des services autour de PHP et de Zend



## Historique PHP

- Historique de PHP
  - Langage créé en 1994
  - Amélioré en 1997 par Zeev Suzaski et Andi Gutmans
  - Script
  - Simple
    - Procédural
    - Sémantique Objet
  - Portable (multiplateformes)
  - Bien connu des développeurs (une dizaine de millions dans le monde)
  - 1/3 des sites Web mondiaux

#### Zend Server IBM i

Partenariat fort avec IBM depuis 2005

Stack PHP sur IBM i aujourd'hui en version 6 (6.2 6.3)

- Mode de licence
  - Gratuit (Free Edition)
  - Entreprise
- Détails des différences :
  - Disponible sur <a href="http://www.zend.com/fr/products/server/editions-ibm-i">http://www.zend.com/fr/products/server/editions-ibm-i</a>

#### Pour démarrer

Disponible en téléchargement sur :

http://www.zend.com/fr/products/server/downloads



- Environnement de développement :
  - Zend Studio
  - http://www.zend.com/fr/products/studio/downloads

#### **Définition**

Batch :

Traitement par lots (enchaînement automatique) d'une suite de commandes sans intervention d'un opérateur.

- Concept très utilisé sur les IBM i
  - Projet EDI
  - Distribution de rapports
  - Facturation, toutes sortes d'éditions
  - Mise à jour d'un index de recherche
- Différent du mode interactif

Exécution de tâches asynchrones



### Exemple batch

- Projet EDI :
  - gestion d'XML (lecture et création)
  - Connexions FTP
  - Connexions système de fichier (IFS)
  - Connexions au Système d'Informations
  - Monitoring de la solution :
    - Détection d'incidents
    - Envoi de mails ou écritures de spools

### Pourquoi PHP sans le web

- Facile d'accès aux développeurs
- Manipulation de données plus facile :
  - Fichiers dans l'IFS
  - XML
  - Communication avec l'extérieur normalisé (TCP/IP)
  - Web Services
- Consolidation des compétences :
  - Réutilisation du code métier
  - Valorisation de la compétence PHP et unification de la technologie :
    - Pour les interfaces web
    - Pour les tâches batch

# Les possibilités de PHP

- Communication par TCP/IP :
  - Echange de documents par le web
  - Envoi rapide de mails préconfigurés
  - Interactions avec l'IBM i
  - **—** ...
- Planification des tâches récurrentes ou one-shot

## 3 méthodes pour faire du batch

Ligne de commande QP2SHELL

L'API QSH

- Les Zend Server's Job Queues, une solution :
  - Complète
  - Efficace
  - Performante
  - Flexible (indépendante de la plateforme)
  - Disponible dans la version Enterprise

## Méthode 1 : QP2SHELL (PASE)

- Programme QP2SHELL
  - Exécutable PHP
  - Script PHP à exécuter
  - Paramètres

CALL PGM(QP2SHELL) PARM('/USR/LOCAL/ZENDSVR/BIN/PHP-CLI'+ '/WWW/ZENDSVR/BATCH/ARCHIVE.PHP' &PARM1 &PARM2)

- Pas de serveur web! Nous faisons des batchs
  - Localisation du script en dehors du DOCUMENT\_ROOT pour des raisons de sécurité



#### Méthode 2: API QSH

- API QSH
  - Exécutable PHP
  - Script PHP à exécuter
  - Paramètres

SBMJOB CMD(QSH CMD('/usr/local/zendsvr/bin/php-cli/www/zendsvr/batch/archive\_qsh.php parm1 parm2'))
JOB(nom\_du\_job) JOBQ(ma\_jobqeue)

- Pas de serveur web! Nous faisons des batchs
  - Localisation du script en dehors du DOCUMENT\_ROOT pour des raisons de sécurité



## Planification des tâches (Méthodes 1 & 2)

Utilisation du planificateur de l'IBM i : JOBSCDE

Ajouter le programme dans le planificateur :

```
ADDJOBSCDE JOB(GDUMAS) SCDDATE(*NONE)
```

CMD(CALL PGM(GDUMAS/AIBM))

SCDDAY(\*FRI) SCDTIME('23:00')

FRQ(\*WEEKLY) RCYACN(\*NOSBM)

						Action	Prochaine
	Planning					de	date
Opt	Travail	Etat	Date	Heure	Fréquence	reprise	soumiss
	DISQUE	SCD	*MON	12:30:00	*MONTHLY	*SBMRLS	02/06/14
	GDUMAS	SCD	*FRI	23:30:00	*WEEKLY	*NOSBM	09/05/14
	US000013AE	SCD	07/05/14	00:00:00	*ONCE	*SBMRLS	07/05/14



# Réception de paramètres en PHP

- Passage de paramètres traditionnels :
  - Entre deux scripts PHP :
    - \$\_GET, \$\_POST, \$\_SESSION
- Comment recevoir des paramètres en PHP depuis une ligne de commande ou un programme CL?
- argc et argv : il faut activer la directive !
- NULL Terminator nécessaire pour plusieurs paramètres !



# Variables globales argv & argc

- \$argv est un tableau de paramètres
  - \$argv[0] est toujours le nom du script appelé
  - \$argv[n] sont les paramètres qui sont transmis
- \$argc (argument count) est le nombre de paramètres
  - Vérification de la bonne réception des paramètres

```
if($argc){
    $param1 = trim(substr($argv[1],0,10));
    $param2 = trim(substr($argv[2],0,6));
}
```



# Exemples de tâches batch

- Génération de documents dynamiques
  - Excel, Word, Document Html
  - Envois de mails

Accès à des ressources au travers de web services

Manipulation des Stream files

#### Méthode 3 : PHP Zend Job Queue

- Complétement intégré dans le Zend Server
- Interface Graphique pour la gestion des tâches :
  - Ajout, suppression, modification
  - Planification Cron
  - Surveillance (logs, status ...)
  - Gestion des priorités d'exécution
  - Arrêt, reprise d'une tâche en cours
- Passage de paramètres complexes (tableaux, objets ...)
- Portable : fonctionnement identique sur toutes les plateformes
   : même développement pour IBM i, Windows et Linux
- Performant



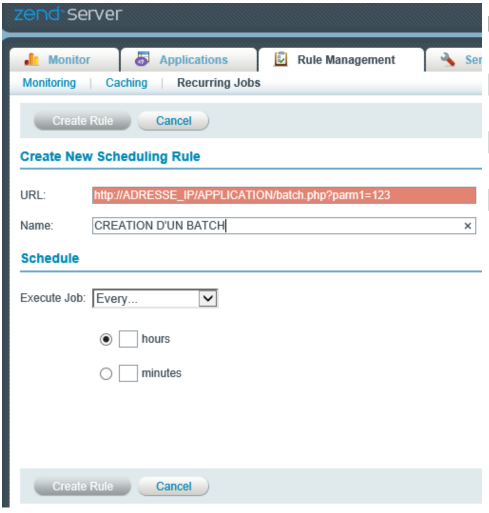
#### Zend Job Queue

- Accessible au travers de l'interface graphique
  - Ajouter des tâches répétitives
  - Planifier ces tâches
  - Surveiller ces tâches





# Ajouter et planifier une tâche



URL du script à exécuter

Passage de paramètres GET

Nommer sa tâche

Planifier sa tâche tout les:

- Mois
- Semaines
- Jours
- Heures
- Minutes



#### Surveiller sa tâche

Type d'évènement : Job Execution Error



Liste des tâches et statuts de l'éxecution



#### Zend Job Queue avec PHP

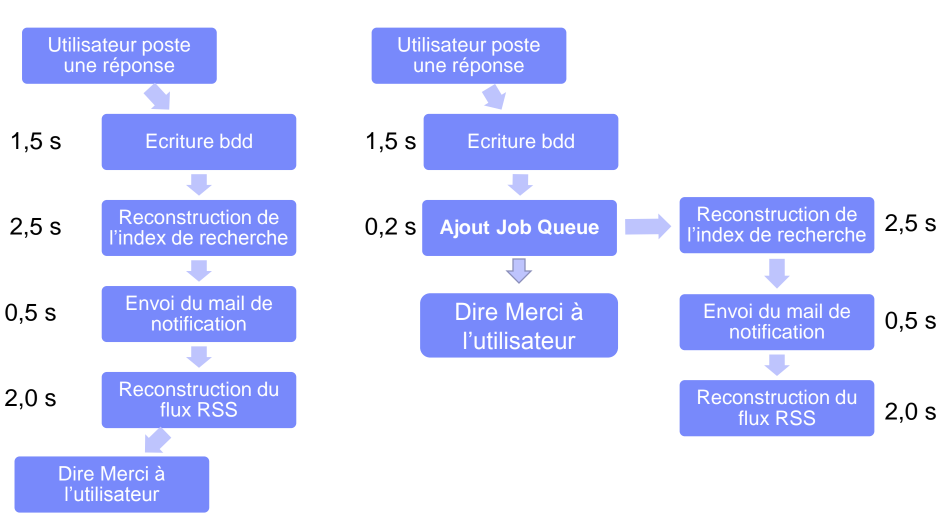
Planification avancée

- A utiliser dans des cas différents
  - Contextualisé la tâche
  - Passage de paramètres complexes
  - Tâches asynchrones



## Principe tâche asynchrone

TOTAL = 6.5 s



**22** © IBM France 2014

TOTAL = 1.7 s



## **Utilisation par PHP**

Exemple de création de Queue et de job ... En PHP

```
$\frac{\text{?php}}{\text{$q = new ZendJobQueue();}}
$\text{$ts = date('Y-m-d H:i:s', time()+2);}
$\text{$id=$q-\createHttpJob('/modernisation2014/batch_test_obj.php',}
$\text{$array('parm1'=>'parametre1', 'parm2'=>array(1,2,3)), //Paramètres passer au script}
$\text{$array('name'=>'Traitement using a single job execution scheduled to run after 10 seconds', 'schedule_time'=>$ts)//paramètres du job
};
$\text{$id (!\frac{\text{$id}}{\text{$id$}}) {\text{$exit(1);}}}
$\text{$if (!\frac{\text{$id}}{\text{$id$}}) {\text{$exit(1);}}}
$\text{$id (!\frac{\text{$id}}{\text{$id$}}) {\text{$exit(1);}}}
$\text{$id (!\frac{\text{$id}}{\text{$id$}}) {\text{$exit(1);}}}
$\text{$id (!\frac{\text{$id$}}{\text{$id$}}) {\text{$id$}} {
```



## Réception des paramètres complexes

Remplacement des variables globales argc & argv par

```
$params = ZendJobQueue::getCurrentJobParams();
```

```
file_put_contents(getcwd()."/modernisation_zend_jq.txt", print_r($params,true));
```

#### Ressources PHP IBM i

- Sur le web
  - <a href="http://www.zend.com/fr/resources/webinars/i5-os">http://www.zend.com/fr/resources/webinars/i5-os</a>
  - <u>http://forums.zend.com/</u>
  - http://forum.xdocs400.com
  - <a href="http://notos.fr/blog/">http://notos.fr/blog/</a>

- Les essentiels :
  - <u>http://www.php.net/manual/fr/index.php</u>
- Les formations :
  - <u>http://www.notos.fr/AS400/Formation/PHP.aspx</u>



#### IBM Power Systems - IBM i

#### S18 – PHP pour des tâches batch sous IBM i



Merci de votre attention



Gautier DUMAS - gdumas@notos.fr 04 30 96 97 31 www.notos.fr

