

Integration Designer
Versión 7.5
Versión 7 Release 5

*Creación de una máquina expendedora
mediante el editor de máquinas de
estados de negocio*

IBM

Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, lea la información en "Avisos" en la página 19.

Contenido

Capítulo 1. Información preliminar . . . 1

Capítulo 2. Constrúyalo usted mismo . . 3

- Creación de artefactos de negocio 3
- Creación de la máquina de estado 4
- Configuración del estado Desocupado 7
- Creación del estado Depositando 8
- Enlace de los dos estados 9
- Creación del componente de máquina de estado . . 11

Capítulo 3. Importación 13

- Abrir el ejemplo ya preparado 13

Capítulo 4. Ejecutar el ejemplo 15

- Prueba del ejemplo 15

Avisos 19

Condiciones de uso 23

Capítulo 1. Información preliminar

Este ejemplo mostrará cómo una aplicación puede leer un archivo del sistema de archivos y escribir en un archivo del sistema de archivos utilizando IBM WebSphere Adapter for Flat Files. También aprenderá a crear con IBM® Integration Designer una aplicación que procesa los datos de entrada antes de grabar los datos procesados en el archivo del sistema de archivos. Este ejemplo está destinado a los desarrolladores que trabajan con adaptadores en general y con el adaptador de archivos sin formato en particular.

Objetivos de aprendizaje

Después de completar este ejemplo, sabrá cómo utilizar IBM Integration Designer con WebSphere Adapter for Flat Files para desarrollar una aplicación que lee datos de un archivo en el sistema de archivos, procesa los datos con una aplicación de arquitectura orientada a servicios (SCA) y graba los datos procesados en un archivo en el sistema de archivos. Específicamente, aprenderá a realizar las tareas siguientes:

- Desarrollar un servicio de entrada utilizando el asistente de patrón de servicios externos con el adaptador de archivos sin formato para leer datos de un archivo del sistema de archivos.
- Desarrollar un servicio de salida con el mismo asistente y adaptador para grabar datos en un archivo del sistema de archivos.
- Implementar la lógica de negocio para procesar los datos leídos de un archivo del sistema de archivos.
- Probar la aplicación.

Este ejemplo se puede utilizar con los entornos de ejecución siguientes:

- WebSphere Enterprise Service Bus
- IBM Process Server

El tiempo necesario para crear y probar esta aplicación usted mismo es alrededor de 30 minutos. También puede importar la aplicación ya creada y probarla, para lo cual necesitará unos 10 minutos.

Capítulo 2. Constrúyalo usted mismo

Puede construir este ejemplo usted mismo.

Objetivos de aprendizaje

Al crear este ejemplo práctico con los asistentes y editores en IBM Integration Designer, realizará las tareas siguientes:

- Crear los directorios
- Crear un módulo para contener el servicio que va a desarrollar
- Importar un objeto de negocio para ahorrar tiempo de desarrollo
- Crear un servicio de entrada utilizando asistente de patrón del adaptador
- Crear un servicio de salida con el mismo asistente
- Crear un flujo de mediación
- Desplegar el módulo
- Probar el módulo

Creación de artefactos de negocio

Para poder empezar a ensamblar la máquina de estado en el editor gráfico, deberá crear los artefactos que darán soporte a la máquina de estado.

En este paso, creará los siguientes artefactos:

- un módulo de negocio
- dos objetos de negocio
- una interfaz
- cinco operaciones

Nota: Encontrará información más detallada sobre cada uno de estos artefactos en el ejemplo de **Cómo empezar**.

1. Cree un módulo de negocio como se indica a continuación:
 - a. Pulse con el botón derecho del ratón en un área vacía de la vista Integración de negocio y elija **Nuevo > Módulo** en la lista.
 - b. En la ventana Módulo nuevo, denomine el módulo BSM_VendingMachine, acepte los valores predeterminados y pulse **Finalizar**.
2. Cree dos objetos de negocio como se describe más abajo y asígneles los valores listados en la tabla.
 - a. Pulse con el botón derecho en el módulo recién creado y elija **Nuevo > Objeto de negocio** en la lista. Se abre la ventana Objeto de negocio nuevo.
 - b. Consulte la tabla más abajo y especifique el valor de la columna **Nombre de objeto de negocio** en el campo **Nombre** y pulse **Finalizar**. Repita la operación para el otro objeto de negocio.
 - c. En el editor de objetos de negocio, pulse con el botón derecho en el objeto de negocio nuevo y seleccione **Añadir campo**.
 - d. Asigne valores para los campos **atributo** y **tipo** como se muestra en la tabla siguiente. Escriba sobre "campo 1" para añadir el atributo. Acepte "string" o pulse la tecla **Tabulador** y seleccione un tipo en la lista.

Nombre del objeto de negocio	Atributo	Tipo
Moneda	id	string
	valor	double
Selección	id	string
	artículo	string

3. Cree una interfaz como se indica a continuación:
 - a. Pulse con el botón derecho del ratón en el módulo y elija **Nuevo > Interfaz** en la lista. Se abre la ventana Asistente de interfaz nueva.
 - b. Denomine la interfaz **VendingMachineInterface** y pulse **Finalizar**.
4. Cree cinco operaciones para esta interfaz. Cada operación representa la acción que provocará la transición de un estado a otro.
 - a. Consulte la primera columna de la tabla directamente a continuación y determine el tipo de operación que está creando. A continuación, pulse con el botón derecho en el editor de Interfaz y seleccione **Añadir operación unidireccional** o **Añadir operación de petición de respuesta**.
 - b. Configure la nueva operación de acuerdo con los campos de esta tabla.

Operación	Tipo de operación	Entrada	Tipo de entrada	Salida	Tipo de salida
encendido	unidireccional	id	serie	-	-
depositar	Petición de respuesta	moneda	Moneda	aceptado	booleano
seleccionar	Petición de respuesta	selección	Selección	procesado	booleano
cancelar	unidireccional	id	serie		
apagado	unidireccional	id	serie	-	-

5. Guarde el trabajo.

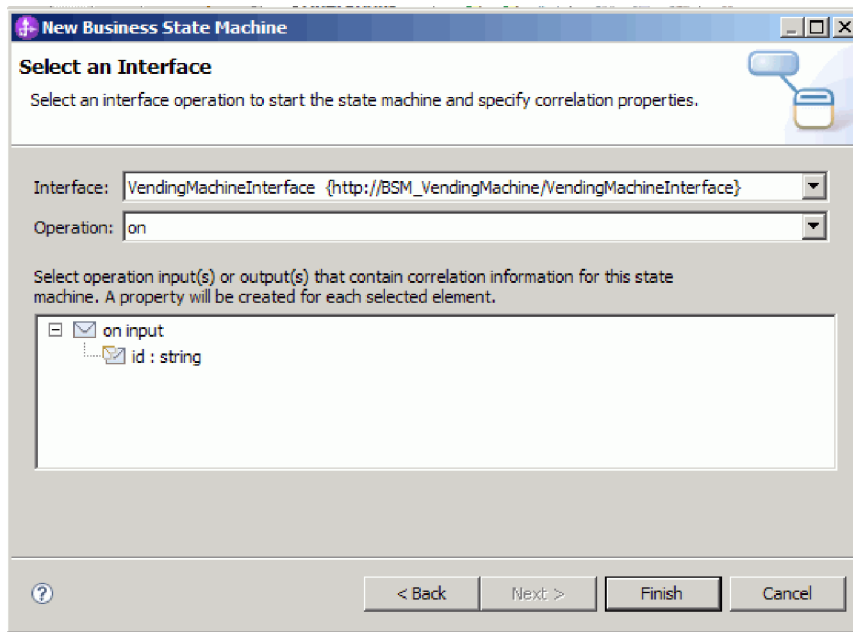
Ahora que ha completado la creación de los artefactos necesarios, puede crear la máquina de estado y, a continuación, empezar a ensamblar los componentes necesarios.

Creación de la máquina de estado

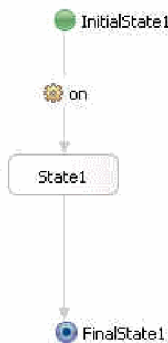
Con los artefactos necesarios en su sitio, ahora puede crear la máquina de estado y configurarla como corresponda.

En este paso realizará las siguientes operaciones:

- crear una máquina de estado
 - especificar una correlación
 - crear una variable
1. Cree una máquina de estado nueva como se indica a continuación:
 - a. Pulse con el botón derecho del ratón en el módulo **BSM_VendingMachine** y elija **Nuevo > Máquina de estado de negocio** en la lista.
 - b. En el asistente Máquina de estado de negocio nueva, denomine la máquina de estado **VendingMachine** y pulse **Siguiente**.
 - c. En la página Seleccionar una interfaz, elija **VendingMachineInterface** en la lista desplegable **Interfaz**, expanda la operación **encendido**, seleccione **id : serie** y pulse **Finalizar**. Esta es la primera operación y pone en marcha la máquina expendedora.

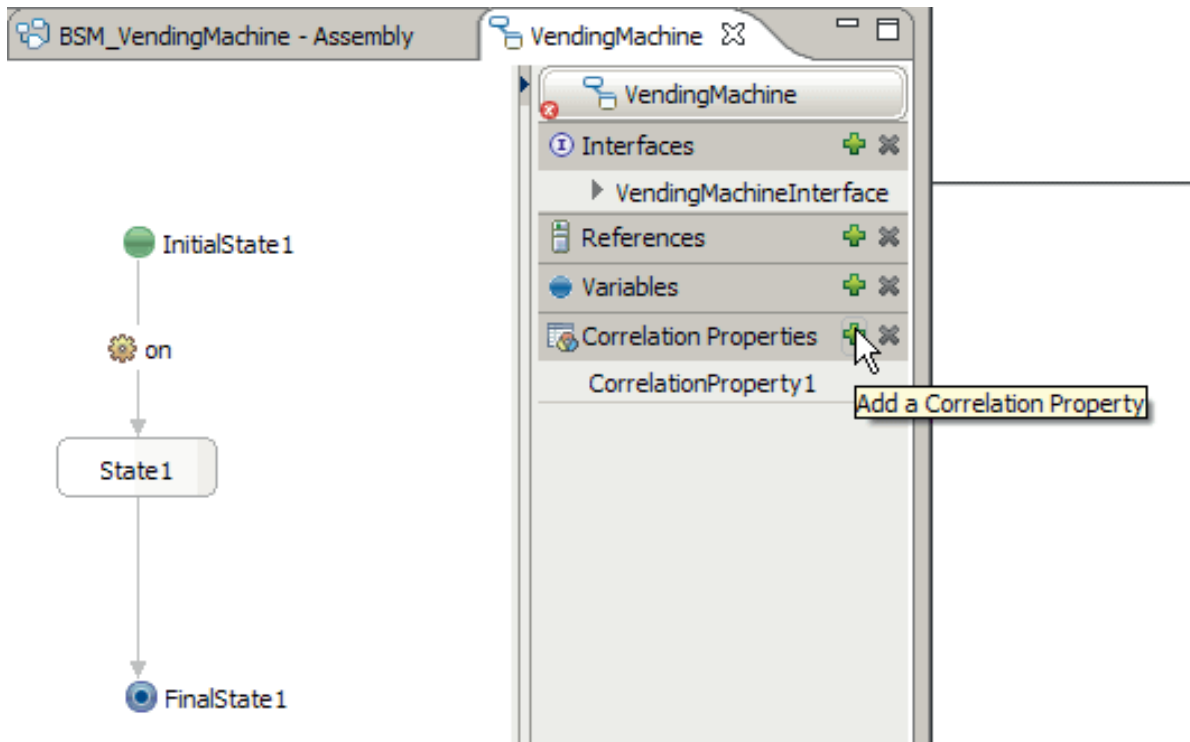


Se crea una nueva máquina de estado y aparece en el editor como se muestra en esta imagen:

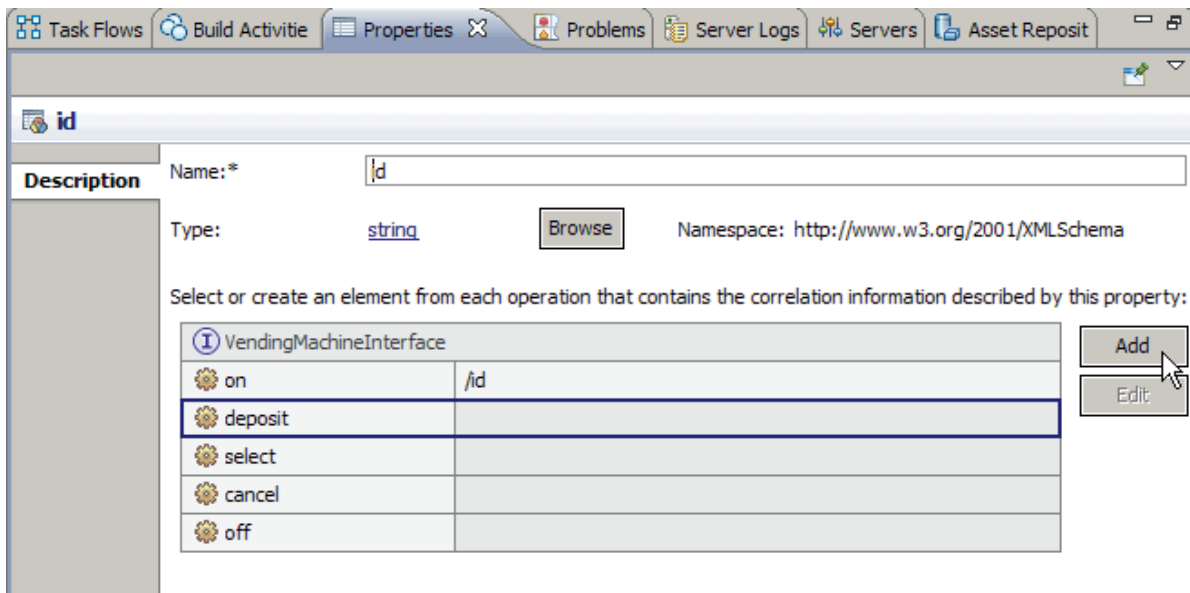


También observará una serie de errores en el espacio de trabajo en forma de "X" de color rojo. Hay un error por cada operación en la interfaz que no hayamos incluido aún en la implementación (hasta ahora sólo se utiliza **encendido**), y hay un error por cada operación que haga referencia al conjunto de correlaciones. A continuación arreglaremos el conjunto de correlaciones.

2. Especifique una correlación. Una correlación define propiedades que se utilizan para distinguir una instancia de una máquina de estado de otra dentro de un entorno de ejecución. Para cada operación (suceso) a la que responda la máquina de estado, un alias de propiedad localiza la entrada que corresponde a cada propiedad de correlación que se ha definido.
 - a. Pulse icono de signo más en la categoría **Propiedades de correlación**.



- b. En el diálogo Añadir propiedad de correlación, cambie el nombre a id.
- c. Seleccione **serie** y pulse **Aceptar**.
- d. Con la propiedad de correlación de identificadores seleccionada, pulse la pestaña Propiedades para abrir la vista Propiedades. En la pestaña **Descripción** de la vista Propiedades, seleccione cada operación por turno, pulse **Añadir** y especifique los alias de propiedad como se muestra en la tabla siguiente.



En el constructor de expresiones XPath, pulse **Insertar XPath simple** y localice la vía de necesaria. Pulse dos veces en la selección y pulse **Aceptar**.

Operación	Alias
encendido	/id

Operación	Alias
depositar	/moneda/id
seleccionar	/selección/id
cancelar	/id
apagado	/id

3. Cree una variable para contener el total acumulado de monedas que se han depositado:
 - a. Pulse en el icono más (+) en la categoría **Variables**.
 - b. En el diálogo Añadir variable, denomine la nueva variable como total.
 - c. Seleccione **doble** como tipo y pulse **Aceptar**.
4. Hay errores en la vista de problemas relacionados con la propiedad de correlación predeterminada que se creó al crear la máquina de estado de negocio. Esta propiedad no se utiliza en el ejemplo y puede suprimirse. En la categoría **Propiedades de correlación**, pulse CorrelationProperty1. Pulse el icono de suprimir (✖).

Guardé el trabajo. Observaré que ahora solo aparecen cuatro errores en la vista de problemas.

Configuración del estado Desocupado

Cuando está en estado Desocupado, la máquina de estado simplemente espera que se produzca un suceso, en forma de moneda.

Un estado es una etapa diferenciada en una transacción de negocio. El estado empieza con la ejecución de cualquier acción de entrada definida. El estado estará a la espera de un suceso y entonces elegirá la ruta adecuada para el suceso. Si hay una acción de salida, se ejecutará antes de que la máquina de estado pase al siguiente estado.

Esta aplicación tiene cuatro estados, un estado **Inicial** que es el punto de partida de cualquier máquina de estado, dos estados Simples que son **Desocupado** y **Depositando**, y un estado **Final** que es donde una máquina de estado llega a una finalización normal.

Una transición se utiliza para ir de un estado a otro. La transición evaluará sus condiciones para determinar si el control deberá fluir por ella. Si el control fluye por ella, también ejecutará cualquier acción definida.

Para configurar el estado Desocupado, efectúe los pasos siguientes:

- redenomine los estados generados automáticamente
 - añada una entrada y una salida para el estado Desocupado
 - añada una acción a la transición al estado Desocupado
 - añada una operación a la transición que sale del estado Desocupado
1. Redenomine **InitialState1** como **Listo**.
 2. De forma similar, redenomine **FinalState1** como **Apagado**, y **State1** como **Desocupado**.
 3. Añada una entrada para este estado. Esta acción de entrada se ejecutará en el momento en que se entre en este estado, devolverá el cambio que haya actualmente en la máquina de estado y restablecerá el total a nada.
 - a. Pulse **Desocupado** y seleccione el icono **Añadir una entrada** del menú de acciones que aparece.
 - b. Pulse esta nueva entrada y redenómínela como **resetTotal**.
 - c. En la vista Propiedades, pulse la pestaña **Detalles** y pulse el botón de selección **Java**.
 - d. Pegue el siguiente código en el editor Java:

```

System.out.println("Entrando en estado Desocupado");
if (total.doubleValue() > 0) {
    System.out.println("VendingMachine devolviendo cambio..." + total.toString() +
" se ha devuelto."); total = new Double(0.0d);
}

```

Nota: Esta misma funcionalidad podría lograrse utilizando un fragmento de código visual.

- De forma similar, cree un estado de salida en el estado Desocupado denominado `exitIdle` con el siguiente código:

```
System.out.println("Saliendo del estado Desocupado");
```

- Cree una acción sobre la primera transición que muestra un mensaje de bienvenida al usuario que liste los artículos disponibles y su coste.

- Pulse la transición entre los estados encendido y Desocupado.
- En el menú de acciones, pulse el icono **Añadir una acción** y denomínelo Bienvenida.
- Añada el siguiente código al editor Java:

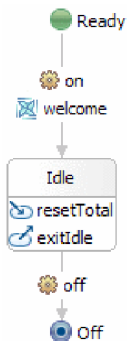
```

System.out.println("VendingMachine encendida...Precios:");
System.out.println("VENDINGMACHINE: refresco: $0.5");
System.out.println("VENDINGMACHINE: patatas: $0.75");
System.out.println("VENDINGMACHINE: chocolatina: $1.0");
total = new Double(0.0d);

```

- Expanda la interfaz **VendingMachineInterface** en la bandeja de la derecha, arrastre y suelte la operación **apagado** a la transición entre los estados Desocupado y Apagado. La operación **apagado** desactivará la máquina expendedora.

Los estados y transiciones deberán tener el aspecto de los de esta imagen:



Guarde su trabajo. Observará que ahora solo aparecen tres errores en la vista de problemas. Los errores corresponden a las operaciones de cancelar, depositar y selección que no se han utilizado aún. El cuarto error se ha resuelto ya que hemos añadido correctamente la operación **apagado**.

Creación del estado Depositando

El estado Depositando es el estado donde un usuario ha empezado a depositar dinero y aún no ha realizado una selección o cancelado. Este estado hace el seguimiento de cuánto dinero se ha depositado en la máquina expendedora.

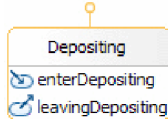
En este paso realizará las siguientes operaciones:

- crear el estado Depositando
 - añadir una entrada y una salida para el estado Depositando
 - crear una autotransición en el estado Depositando
 - añadir una operación, una condición y una acción a esta autotransición
- Desde la paleta, pulse el icono **Simple**, suéltelo en el lienzo a la derecha del estado Desocupado y redenomínelo `Depositando`.

2. Cree una entrada en el estado Depositando denominado enterDepositing con el siguiente código:


```
System.out.println("Entrando en estado Depositando");
```
3. De forma similar, cree una salida en el estado Depositar denominada leavingDepositing con el siguiente código:


```
System.out.println("Saliendo del estado Depositando");
```
4. Cree y configure una autotransición en el estado Depositando. Una autotransición es una en la que el estado origen y el estado destino son el mismo. En este caso, la transición que sale del estado Depositando se ejecuta a medida que se deposita cada moneda. Comprueba la validez de la moneda, añade el valor de la moneda al total acumulado y luego vuelve al estado Depositando, donde la máquina de estado esperará a que se produzca el siguiente suceso.
 - a. Pase el ratón sobre el estado Depositar hasta que aparezca un asa amarilla como se muestra en



esta imagen.

- b. Pulse con el botón izquierdo del ratón para crear el principio de la transición y luego vuelva a arrastrar el cursor sobre el estado Depositar y pulse en él. Aparecerá una autotransición como se



muestra en esta imagen:

Deberá agarrar los recuadros negros en las esquinas de la línea azul y arrastrarlos para aumentar la transición visualmente. Ahora vamos a añadir mucha información.

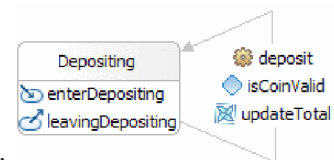
- c. Arrastre la operación **depositar** a esta transición.
 - d. Añada una condición denominada isCoinValid a esta transición con el siguiente código:


```
System.out.println("Se está depositando dinero en VendingMachine. Comprobando si la moneda es válida");
double coin = deposit_Input_coin.getDouble("valor");
if (coin == 1.0d || coin == 2.0d || coin == 0.25d || coin == 0.1d || coin == 0.05d)
    return true;
return false;
```

Una condición protege la transición y solamente permite el proceso cuando se evalúa como 'True'. De lo contrario se mantiene el estado actual.

- e. Añada una acción denominada updateTotal a esta transición con el siguiente código:

```
double coin = deposit_Input_coin.getDouble("valor");
double newTotal = total.doubleValue() + coin;
total = new Double(newTotal);
System.out.println("Depositada "+coin+" correctamente en VendingMachine");
```



El estado Depositando y sus autotransiciones deberían tener este aspecto: Guarde el trabajo. Resolveremos los errores en el paso siguiente.

Enlace de los dos estados

Existen cuatro transiciones que enlazan ambos estados, y cada una proporciona una función distinta. La primera registra un suceso de moneda, la segunda gestiona el suministro, la tercera supervisa un tiempo de espera y la cuarta proporciona una opción de cancelación.

En este paso creará y configurará estas transiciones.

Nota: Creará cuatro transiciones en esta tareas y no todas van en el mismo sentido. Preste atención a las instrucciones para no confundir los estados de origen y destino.

1. Cree una transición del estado Desocupado a Depositando. Esta transición reconoce cuándo llega una moneda y, a continuación, comprueba la validez de la moneda, actualiza el total y lleva la máquina de estado al estado Depositando.

- a. Arrastre la operación **depositar** desde la bandeja a esta transición.

- b. Añada una condición denominada `isCoinValid` a esta transición con el siguiente código:

```
double coin = deposit_Input_coin.getDouble("valor");
if (coin == 1.0d || coin == 2.0d || coin == 0.25d || coin == 0.1d || coin == 0.05d)
    return true;
System.out.println("La moneda depositada no es una moneda válida.");
return false;
```

- c. Añada una acción denominada `updateTotal` a esta transición con el siguiente código:

```
double coin = deposit_Input_coin.getDouble("valor");
double newTotal = total.doubleValue() + coin;
total = new Double(newTotal);
System.out.println("Depositada "+coin+" correctamente en VendingMachine");
```

2. Cree una transición del estado Depositando a Desocupado. Esta transición se ejecuta cuando el usuario realiza una selección. Si la cantidad total de dinero es suficiente para suministrar el artículo seleccionado, disparará una acción que entregará un mensaje de suministro adecuado, y llevará la máquina de estado al estado Desocupado.

- a. Arrastre la operación **seleccionar** a esta transición.

- b. Añada una condición denominada `enoughCoin` a esta transición con el siguiente código:

```
String item = select_Input_selection.getString("artículo");
double totalTemp = total.doubleValue();
if (item.equals("refresco")) return totalTemp >= 0.5d;
else if (item.equals("patatas")) return totalTemp >= 0.75d;
else if (item.equals("chocolatina")) return totalTemp >= 1.0d;
System.out.println("Seleccionado artículo incorrecto. Vuelva a intentarlo.");
return false;
```

- c. Añada una acción denominada `dispenseItem` a esta transición con el siguiente código:

```
String item = select_Input_selection.getString("artículo");
double totalTemp = total.doubleValue();
if (item.equals("refresco"))
{
    totalTemp = totalTemp - 0.5d;
    System.out.println("Se ha suministrado un refresco.");
}
else if (item.equals("patatas"))
{
    totalTemp = totalTemp - 0.75d;
    System.out.println("Se ha suministrado una bolsa de patatas.");
}
else if (item.equals("chocolatina"))
{
    totalTemp = totalTemp - 1.0d;
    System.out.println("Se ha suministrado un chocolatina.");
}
total = new Double(totalTemp);
```

3. Cree una segunda transición del estado Depositando a Desocupado. Esta transición tiene un tiempo de espera que llevará la máquina de estado al estado Desocupado si transcurre demasiado tiempo. Cuando la máquina de estado entra en el estado Desocupado, el dinero que haya en la máquina se devolverá automáticamente y el total se restablecerá a nada.

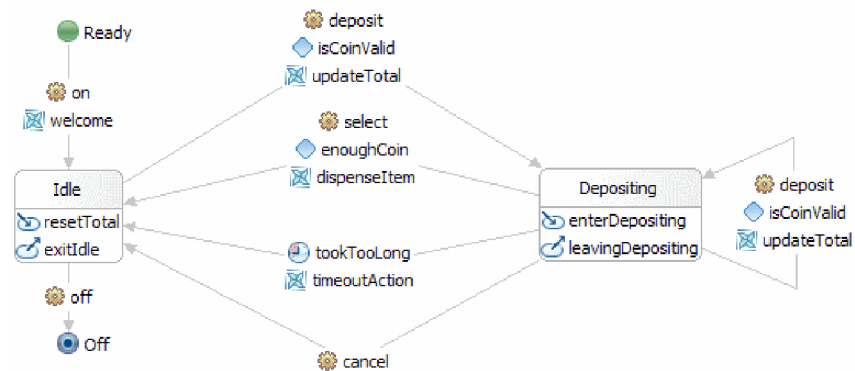
- a. Añada un tiempo de espera denominado `tookTooLong` a esta transición. En los **Detalles** pulse los botones de selección **Duración** y **Literal** y especifique 30 en el campo **Segundos**.

- b. Añada una acción denominada `timeoutAction` a esta transición con el siguiente código:

```
System.out.println("Ha tardado demasiado: pasando a estado Desocupado");
```

4. Cree una transición del estado Depositando a Desocupado. Esta transición se ejecuta si el usuario cancela la transacción y devuelve la máquina al estado Desocupado. Como anteriormente, cuando la máquina de estado entra en el estado Desocupado, el dinero que haya en la máquina se devolverá automáticamente y el total se restablecerá a nada.
 - a. Arrastre la operación **cancelar** a esta transición.

La máquina de estado completada deberá tener un aspecto similar al de la captura de pantalla mostrada a continuación:



Guarde el trabajo. La vista de problemas debería estar libre de errores.

Creación del componente de máquina de estado

En este paso, creará un componente de máquina de estado en el diagrama de ensamblaje para poder probarlo.

Cree un componente de máquina de estado como se indica a continuación:

1. Abra el diagrama de ensamblaje **BSM_VendingMachine** pulsando dos veces en **BSM_VendingMachine > Diagrama de ensamblaje** desde la vista Integración de negocio.
2. En la vista Integración de negocio, seleccione **BSM_VendingMachine > Lógica de integración > Máquinas de estado > VendingMachine** y arrástrelo al lienzo del diagrama de ensamblaje. Guarde el módulo.

Capítulo 3. Importación

Existe una versión completa prefabricada de este ejemplo que puede importar.

Para importar el ejemplo prefabricado:

1. En IBM Integration Designer, seleccione **Ayuda > Ejemplos y Guías de aprendizaje > IBM Integration Designer 7.5**. Se abre la página **Ejemplos y guías de aprendizaje**.
2. En **Lectura y escritura de archivos**, pulse el enlace **Importar**. Se abre la página Importar ejemplo, que le permite importar sólo el ejemplo si ya tiene el proyecto del conector de archivos sin formato CWYFF_FlatFile en su espacio de trabajo o el ejemplo con el adaptador de archivos sin formato. Seleccione la opción que corresponda y pulse **Aceptar**.
3. El ejemplo prefabricado se importa en el entorno de trabajo.

Las instrucciones para ejecutar el ejemplo, se encuentran en el tema "Ejecutar el ejemplo". Las instrucciones incluyen otra importación para añadirla al adaptador de la aplicación importada. Consulte Importación del adaptador.

Abrir el ejemplo ya preparado

Una vez finalizada la importación del ejemplo de máquina de estado ya preparado en el entorno de trabajo, puede abrirlo en el editor de máquinas de estado y examinar su contenido.

Siga estas instrucciones para ver el ejemplo ya preparado importado:

1. En la vista Integración de negocio, expanda **BSM_VendingMachine > Lógica de integración**.
2. Para abrir la máquina de estado ya preparada para este ejemplo, expanda **Máquinas de estado** y efectúe una doble pulsación en **Máquina expendedora**. Se iniciará el editor de máquinas de estado de negocio.

Capítulo 4. Ejecutar el ejemplo

Puede ejecutar el ejemplo una vez que haya terminado de crearlo o importarlo.

Si ha importado el ejemplo ya preparado, debe crear los directorios y añadir un archivo de entrada como se muestra en Crear los directorios y el archivo de entrada. También debe importar el Adaptador de archivos sin formato de WebSphere como se muestra en Importación del adaptador.

Para ejecutar el ejemplo, sig estos pasos:

- Imprima la versión PDF de este ejemplo si lo desea. Si ha importado el ejemplo, puede ejecutarlo. Si consulta la versión en formato PDF, verá cómo se ha creado el ejemplo.
- Si ha importado el ejemplo en lugar de crearlo usted mismo, importe el Adaptador de archivos sin formato de WebSphere.
- Despliegue el módulo en el servidor.
- Ejecute y pruebe el módulo.

Prueba del ejemplo

Una vez que haya importado los recursos necesarios, puede utilizar el cliente web de Business Process Choreographer (BPC) Explorer o el cliente de pruebas para ejecutar, probar y depurar su aplicación. Estos pasos utilizan BPC Explorer.

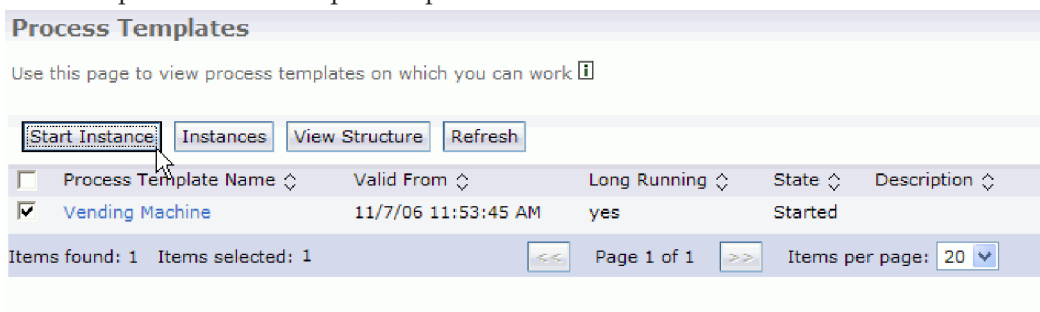
Para ejecutar y probar la máquina expendedora, siga estos pasos:

1. En la vista Servidores, pulse con el botón derecho del ratón **IBM Process Server v7.5**, y seleccione **Iniciar**. Espere hasta que el servidor se haya iniciado por completo.
2. Añada la aplicación al servidor:
 - a. En la perspectiva Integración de negocio, vaya a la vista Servidores.
 - b. Pulse con el botón derecho en IBM Process Server y seleccione **Añadir y eliminar proyectos** en la lista. Se abre la ventana Añadir y eliminar proyectos.
 - c. En el árbol de navegación, pulse **BSM_VendingMachine**.
 - d. Pulse **Añadir** y luego **Finalizar**. El servidor tardará varios minutos en iniciarse y publicar la máquina expendedora. Espere hasta que se visualice **Aplicación iniciada** en la ventana Anotaciones de servidor.
3. Lance Business Process Choreographer Explorer como se indica a continuación:
 - a. En la vista Servidores, pulse con el botón derecho del ratón **IBM Process Server v7.5** y seleccione **Iniciar > Business Process Choreographer Explorer**.
 - b. En la página de inicio de sesión, las credenciales predeterminadas son **ID de usuario: admin** y **Contraseña: admin**.

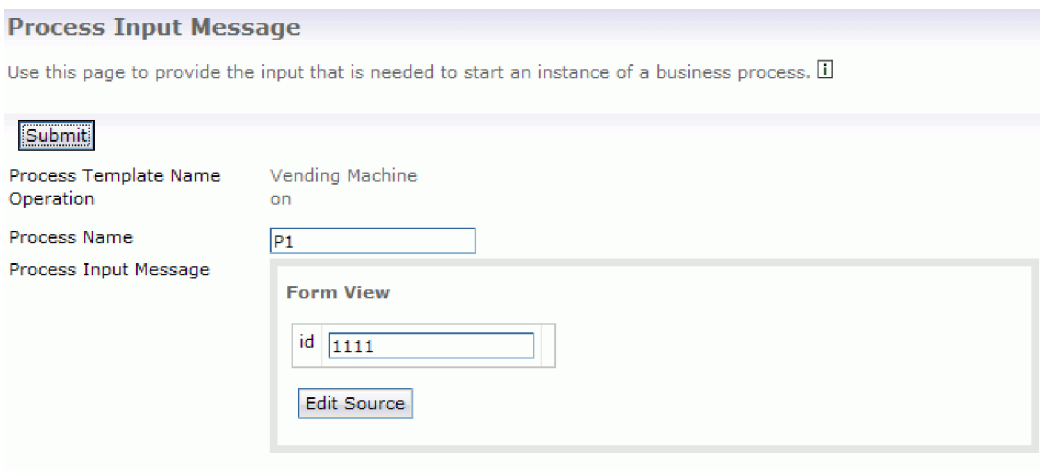
Se abre Business Process Choreographer Explorer y muestra todas las tareas que tiene asignadas. Actualmente no hay ninguna tarea disponible, por lo que se muestra el mensaje **No se han encontrado elementos**.

4. Invoque la aplicación:
 - a. Para ver una lista de todas las plantillas de proceso publicadas en el servidor, pulse Plantillas de proceso en el panel de navegación de la pestaña Vistas.

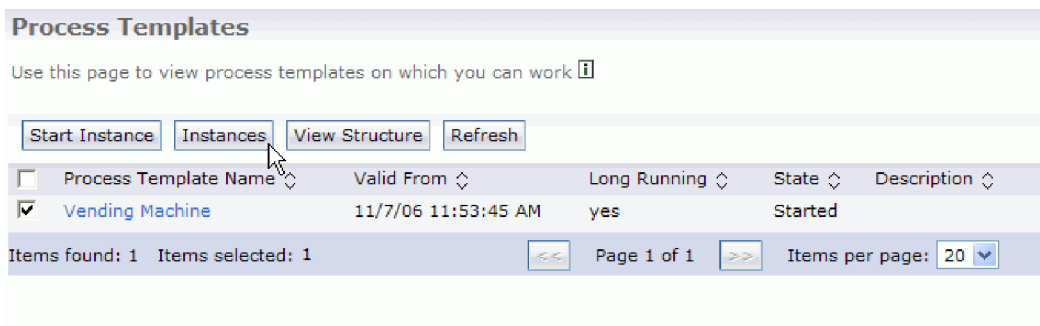
- b. Seleccione la casilla de verificación de la plantilla **VendingMachine** y pulse **Iniciar instancia** para iniciar el proceso de la máquina expendedora.



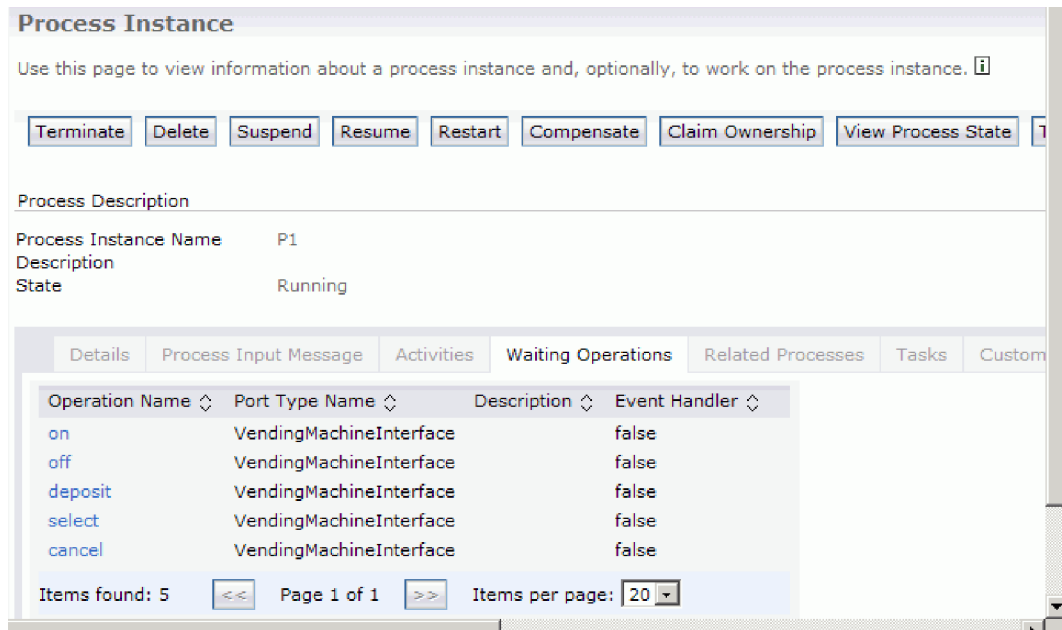
- c. En la página Mensaje de entrada de proceso, especifique **P1** como **Nombre de proceso** y **1111** como **ID**, y pulse **Enviar**.



- d. Pulse la casilla de verificación **Plantilla VendingMachine** y pulse **Instancias**.



- e. Pulse el nombre de la instancia de proceso **P1** para ir a la página Instancia de proceso.
- f. Pulse la pestaña **Operaciones de espera** para ver todas las operaciones listadas como se muestra en esta captura:



- g. Pulse el nombre de operación **on** para iniciar la máquina expendedora.
 - h. Asegúrese de que el campo **ID** contenga el valor **1111** y pulse **Enviar**. Si tarda demasiado en ir al depósito y en realizar los pasos de selección, la máquina expendedora devolverá el depósito y pasará a tener el estado de desocupada.
 - i. Pulse **Proceso P1**, seleccione la pestaña **Operaciones de espera** y pulse el nombre de operación **deposit**.
 - j. Especifique **1111** como ID de moneda y **1.0** como **valor de moneda** y pulse **Enviar**. En la vista de la consola puede ver 1.0 como depósito.
 - k. Pulse **Proceso P1**, seleccione la pestaña **Operaciones de espera** y pulse el nombre de operación **select**.
 - l. Especifique **1111** como **ID de selección** y **pop** como **Elemento de selección**. En la vista de la consola, puede ver que se ha entregado el artículo pop y que se ha devuelto el cambio \$0,5.
 - m. Para detener la máquina expendedora, pulse **Proceso P1**, seleccione la pestaña **Operaciones de espera** y pulse el nombre de operación **off** y especifique **1111** como ID.
5. Cuando haya terminado, finalice la sesión del explorador, elimine el proyecto y detenga el servidor.

Avisos

Esta información se ha desarrollado para productos y servicios ofrecidos en los Estados Unidos.

Es posible que IBM no comercialice los productos, servicios o características a los que se hace referencia en este documento en otros países. Consulte al representante local de IBM para obtener información sobre los productos y servicios que actualmente pueden adquirirse en su zona geográfica. Las referencias a un producto, programa o servicio de IBM no pretenden afirmar ni implicar que sólo pueda utilizarse este producto, programa o servicio de IBM. En su lugar se puede utilizar cualquier producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no vulnere ningún derecho de propiedad intelectual de IBM. Sin embargo, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto, programa o servicio que no sea de IBM.

IBM puede tener patentes o solicitudes de patentes en tramitación que hacen referencia a temas tratados en esta documentación. La posesión de esta documentación no otorga ninguna licencia sobre dichas patentes. Puede realizar consultas sobre licencias escribiendo a:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
Estados Unidos*

Para efectuar consultas sobre información de doble byte (DBCS) referente a las licencias, póngase en contacto con el Departamento de propiedad intelectual de IBM en su país, o envíelas por escrito a la dirección siguiente:

*IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokio 106-0032, Japón*

El párrafo siguiente no se aplica al Reino Unido ni a ningún otro país donde tales disposiciones no sean coherentes con las leyes locales: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN DE DERECHOS, COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. Algunos estados no autorizan la exclusión de garantías explícitas o implícitas en determinadas transacciones, por lo que es posible que este aviso no sea aplicable en su caso.

La presente publicación puede contener imprecisiones técnicas o errores tipográficos. Periódicamente se efectúan cambios en la información aquí contenida; estos cambios se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. IBM puede realizar mejoras o cambios en el producto o productos y el programa o programas descritos en esta publicación cuando lo considere oportuno y sin previo aviso.

Las referencias hechas en esta información a sitios Web no IBM se proporcionan sólo para comodidad del usuario y en ningún modo constituyen un respaldo de dichos sitios Web. Los materiales de dichos sitios web no forman parte de los materiales para este producto de IBM y el uso de dichos sitios web es por cuenta y riesgo del usuario.

IBM puede utilizar o distribuir la información que se le proporcione del modo que estime apropiado sin incurrir por ello en ninguna obligación con el remitente.

Los propietarios de licencia de este programa que deseen tener información sobre el mismo con el fin de poder: (i) intercambiar información entre programas creados de forma independiente y otros programas (incluido éste) y (ii) utilizar de forma mutua la información que se ha intercambiado, deberán ponerse en contacto con:

*Intellectual Property Dept. for WebSphere Software
IBM Corporation
3600 Steeles Ave. East
Markham, Ontario
Canadá L3R 9Z7*

Dicha información puede estar disponible, sujeta a los términos y condiciones adecuados, incluido en algunos casos, el pago de una tasa.

El programa con licencia descrito en este documento y todo el material con licencia disponible para éste lo proporciona IBM bajo los términos del Acuerdo con el cliente de IBM, el Acuerdo de Licencia de programa internacional de IBM o cualquier acuerdo equivalente entre nosotros.

Los datos de rendimiento contenidos en el presente documento se han determinado en un entorno controlado. Por consiguiente, los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar de forma significativa. Algunas medidas pueden haberse realizado en sistemas de nivel de desarrollo y no existe ninguna garantía de que dichas medidas sean las mismas en los sistemas disponibles de forma general. Es más, puede que algunas medidas se hayan estimado mediante extrapolación. Puede que los resultados reales varíen. Los usuarios de este documento deben verificar los datos aplicables para su entorno específico.

La información relacionada con productos que no sean de IBM se ha obtenido de los distribuidores de dichos productos, de sus anuncios publicados o de otras fuentes disponibles públicamente. IBM no ha probado dichos productos y no puede confirmar la precisión del rendimiento, la compatibilidad ni ninguna otra reclamación relacionada con productos que no sean de IBM. Las preguntas sobre las funciones de los productos que no sean de IBM deberán dirigirse a los distribuidores de esos productos.

Todas las declaraciones respecto a la dirección o intención futura de IBM están sujetas a cambio o anulación sin previo aviso y sólo representan metas y objetivos.

Todos los precios de IBM que se muestran aquí son precios de minoristas sugeridos por IBM, son actuales y están sujetos a cambios sin previo aviso. Los precios de los distribuidores pueden variar.

Esta información es sólo para planificación. La información contenida en este documento está sujeta a cambios antes de que los productos descritos estén disponibles.

Esta información contiene ejemplos de datos e informes utilizados en operaciones de negocio diarias. A fin de ilustrarlos de la forma más completa posible, los ejemplos pueden incluir los nombres de personas, empresas, marcas y productos. Todos estos nombres son ficticios, y cualquier similitud con los nombres y direcciones utilizados por una empresa real es totalmente fortuita.

LICENCIA DE COPYRIGHT:

Esta información contiene programas de aplicación de ejemplo en el lenguaje fuente, que ilustran técnicas de programación en distintas plataformas operativas. El cliente puede copiar, modificar y distribuir estos programas de ejemplo de cualquier modo sin efectuar ningún pago a IBM, con el propósito de desarrollar, utilizar, comercializar o distribuir programas de aplicación en conformidad con la interfaz de programación de aplicaciones de la plataforma operativa para la que se hayan escrito dichos programas de ejemplo. Debe tenerse en cuenta que no se han efectuado pruebas de estos ejemplos en todas las condiciones. Por lo tanto, IBM, no puede garantizar o indicar la fiabilidad, la utilidad o el funcionamiento de estos programas.

Cada copia o cualquier parte de estos programas de ejemplo, o cualquier trabajo derivado, debe incluir un aviso de copyright como el siguiente:

© (nombre de su empresa) (año). Algunas partes de este código se derivan de IBM Corp. Sample Programs. © Copyright IBM Corp. _escriba el año o años_. Reservados todos los derechos.

Si accede a esta información mediante una presentación visual, las fotografías e ilustraciones en color no aparecerán.

Información sobre la interfaz de programación

La información sobre la interfaz de programación, si se proporciona, está pensada para ayudarle a crear software de aplicación utilizando este programa.

Las interfaces de programación de uso general le permiten escribir software de aplicación que obtenga los servicios de las herramientas de este programa.

No obstante, esta información también puede contener datos sobre diagnóstico, modificación y ajuste. La información sobre diagnóstico, modificación y ajuste se proporciona para ayudarle a depurar el software de aplicación.

Aviso: no utilice esta información de diagnóstico, modificación y ajuste como interfaz de programación porque está sujeta a cambios.

Marcas registradas y marcas de servicio

IBM, el logotipo de IBM, e [ibm.com](http://www.ibm.com) son marcas registradas de International Business Machines Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Si estos y otros términos de marcas registradas de IBM se marcan en su primera aparición en este documento con un símbolo de marca registrada (® o ™), estos símbolos indican marcas registradas en Estados Unidos o marcas de uso comercial propiedad de IBM en el momento de la publicación de esta información. Estas marcas también pueden estar registradas o ser marcas de uso comercial en otros países. Se dispone de una lista de marcas registradas de IBM en el apartado "Copyright and trademark information" del sitio Web: www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe, el logotipo de Adobe, PostScript, y el logotipo de PostScript son marcas registradas de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/o en otros países.

Java y todas las marcas registradas y logotipos basados en Java son marcas registradas de Sun Microsystems, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

Linux es una marca registrada de Linus Torvalds en los Estados Unidos y/o en otros países.

Microsoft, Windows, Windows NT, y el logotipo de Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Intel, el logotipo de Intel, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Centrino, el logotipo de Intel Centrino, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium y Pentium son marcas registradas de Intel Corporation o subsidiarias en los Estados Unidos y en otros países.

UNIX es una marca registrada de Open Group en los Estados Unidos y en otros países.

Otros nombres de compañías, productos o servicios pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de terceros.

Condiciones de uso

El permiso para el uso de estas publicaciones se otorga sujeto a los términos y condiciones siguientes.

Uso personal: puede reproducir estas publicaciones para su uso personal, no comercial, y siempre que se respeten todos los avisos de propiedad. No puede distribuir, mostrar o realizar trabajos derivados de estas publicaciones, ni de ninguna parte de ellas, sin el consentimiento expreso de IBM.

Uso comercial: puede reproducir, distribuir y mostrar estas aplicaciones únicamente dentro de la empresa, y siempre que se conserven todos los avisos de propiedad. No podrá hacer trabajos derivados de estas publicaciones, ni reproducir, distribuir o mostrar estas publicaciones (ni parte de las mismas) fuera de la empresa, sin consentimiento expreso de IBM.

Salvo lo aquí permitido de forma expresa, no se conceden otros permisos, licencias o derechos, ni implícitos ni explícitos, para las publicaciones o cualquier información, datos software u otra propiedad intelectual que en ellas se incluya.

IBM se reserva el derecho de cancelar los permisos aquí otorgados siempre que, según su propio criterio, el uso de las publicaciones pueda perjudicar sus intereses (según consideración de IBM) o las instrucciones anteriores no se sigan adecuadamente.

No puede descargar, exportar o re-exportar esta información salvo que cumpla completamente con todas las leyes y normas aplicables, incluyendo las leyes y normativas de exportación de Estados Unidos.

IBM NO GARANTIZA EL CONTENIDO DE ESTAS PUBLICACIONES. ESTAS PUBLICACIONES SE PROPORCIONAN "TAL CUAL", SIN GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, NI EXPLÍCITAS NI IMPLÍCITAS, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD DE UN OBJETIVO CONCRETO.

© Copyright IBM Corporation 2005, 2011. Reservados todos los derechos.

Hoja de Comentarios

Integration Designer

Versión 7.5

Creación de una máquina expendedora mediante el editor de máquinas de estados de negocio

Versión 7 Release 5

Por favor, sírvase facilitarnos su opinión sobre esta publicación, tanto a nivel general (organización, contenido, utilidad, facilidad de lectura,...) como a nivel específico (errores u omisiones concretos). Tenga en cuenta que los comentarios que nos envíe deben estar relacionados exclusivamente con la información contenida en este manual y a la forma de presentación de ésta.

Para realizar consultas técnicas o solicitar información acerca de productos y precios, por favor diríjase a su sucursal de IBM, business partner de IBM o concesionario autorizado.

Para preguntas de tipo general, llame a "IBM Responde" (número de teléfono 901 300 000).

Al enviar comentarios a IBM, se garantiza a IBM el derecho no exclusivo de utilizar o distribuir dichos comentarios en la forma que considere apropiada sin incurrir por ello en ninguna obligación con el remitente.

Comentarios:

Gracias por su colaboración.

Envíelos por correo a la dirección indicada en el reverso.

Si desea obtener respuesta de IBM, rellene la información siguiente:

Nombre

Dirección

Compañía

Número de teléfono

Dirección de e-mail

IBM Canada Ltd. Laboratory
Information Development for
IBM Integration Designer
8200 Warden Avenue
Markham, Ontario
Canada