

VERSIÓN 1.2 beta(v1.2)

GUIA DE REFERENCIA

# Índice de contenido

1 Visión general	5
1.1 Presentación	5
1.2 Componente de negocio.	5
1.3 Controladores	5
1.4 Aplicación	6
1.5 Estructura de un proyecto	6
1.6 Conclusión	7
2 Mi primer proyecto OpenXava	8
2.1 Crear un proyecto nuevo	8
2.2 Configurar base de datos	8
2.3 Nuestro primer componente	9
2.4 La aplicación	11
2.5 La tabla	12
2.6 Ejecutar nuestra aplicación	12
2.7 Automatizando las pruebas	12
2.8 Las etiquetas	15
2.9 Conclusión	15
3 Modelo	16
3.1 Entidad y agregados	17
3.2 Entidad	17
3.3 EJB (1)	18
3.4 Implementa (2)	21
3.5 Propiedad (3)	22
3.5.1 Estereotipo	23
3.5.2 Valores posibles	24
3.5.3 Calculador	25
3.5.4 Calculador valor defecto	30
3.5.5 Validador	31
3.6 Referencia (4)	32
3.6.1 Calculador valor por defecto para una referencia	34
3.7 Colección (5)	35
3.8 Método (6)	39
3.9 Buscador (7)	42
3.10 Calculador poscrear (8)	44
3.11 Calculador posmodificar (9)	45
3.12 Validador (10)	46
3.13 Validador borrar (11)	48
3.14 Agregado	50
3.14.1 Referencia a agregado	51
3.14.2 Colección de agregados	51
4 Vista	54
4.1 Disposición	55
4.2 Vista propiedad	57
4.2.1 Formato de etiqueta	58
4.2.2 Evento de cambio de valor	

4.2.3 Acciones de la propiedad	59
4.3 Vista referencia	60
4.3.1 Escoger vista	61
4.3.2 Personalizar el enmarcado	62
4.3.3 Acción de búsqueda propia	62
4.3.4 Acción de creación propia	63
4.3.5 Lista descripciones (combos)	63
4.4 Vista colección	65
4.4.1 Acción de editar detalle propia	
4.4.2 Acciones de lista propias	68
4.4.3 Acciones de detalle propias	69
4.5 Propiedad de vista	71
4.6 Configuración de editores	72
4.7 Editores personalizables y estereotipos para crear combos	76
4.8 Vista sin modelo asociado	77
5 Datos tabulares	
5.1 Propiedades iniciales y resaltar filas	
5.2 Filtros y condición base	81
5.3 Select íntegro	
5.4 Orden por defecto	85
6 Mapeo objeto/relacional	
6.1 Mapeo de entidad	
6.2 Mapeo propiedad	
6.3 Mapeo referencia	
6.4 Mapeo propiedad multiple	
6.5 Mapeo de referencias a agregados	
6.6 Mapeo de agregados usados en colecciones	
6.7 Conversores por defecto	
6.8 Filosofia del mapeo objeto-relacional	
7 Controladores	
7.1 Variables de entorno y objetos de sesión	
7.2 El controlador y sus acciones	
7.3 Herencia de controladores	
7.4 Acciones en modo lista	
7.5 Sobreescribir búsqueda por defecto	
7.6 Inicializando un módulo con una acción	
7.7 Llamar a otro módulo	
7.8 Cambiar el modelo de la vista actual	
7.9 Ir a una página JSP	
7.10 Todos los tipos de acciones	
8 Aplicación	116

guía referencia openxava

Esta guía pretende ser una referencia exhaustiva de OpenXava para el desarrollador de aplicaciones. Se centra especialmente en la sintaxis de los archivos XML usados en OpenXava. Está llena de ejemplos de XML y código Java que se puede escribir.

Este documento no pretende ser una introducción a OpenXava sino una guía completa para el desarrollador, aunque los dos primeros capítulos tienen cierto carácter introductorio. Como introducción aconsejamos seguir el tutorial (que podemos encontrar en el sitio web de OpenXava o en el archivo openxava.zip). Por otra parte la referencia definitiva es el proyecto OpenXavaTest que contiene una muestra de todas las posibilidades que ofrece OpenXava.

Esta guía supone que el desarrollador usa Eclipse como IDE, aunque OpenXava no usa recursos de Eclipse y puede ser usado sin problemas con otro IDE e incluso con un editor y línea de órdenes. También se supone que el Eclipse apunta al *workspace* que viene en openxava.zip. Si uno sigue las instrucciones del tutorial debe tenerlo todo configurado correctamente.

Aunque es una guía de referencia no es mala idea leérsela secuencialmente al menos una vez, para poder comprender las posibilidades de OpenXava.

En esta guía no se incluye una definición de las APIs de OpenXava ni tampoco trata temas de configuración o aspectos filosóficos. Se puede encontrar información de estos asuntos en <a href="http://www.gestion400.com/openxava">http://www.gestion400.com/openxava</a>.

Todas las sugerencias y críticas son bienvenidas. Las podéis enviar a javierpaniza@gestion400.com.

### 1.1 Presentación

OpenXava es un marco de trabajo para desarrollar aplicaciones J2EE rápida y fácilmente.

OpenXava es acrónimo de **Open** source, **X**ML y **Java**. Y la filosofía subyacente es definir con XML y programar con Java, pero cuanto más XML (es decir cuanto más definimos) y menos Java (menos programamos) mejor.

El objetivo principal es hacer que las cosas más típicas en una aplicación de gestión sean fáciles de hacer, mientras que ofrecemos la flexibilidad suficiente para desarrollar las funciones más avanzadas y especificas.

A continuación se echa un vistazo a algunos conceptos básico de OpenXava.

# 1.2 Componente de negocio

Las piezas fundamentales para crear una aplicación OpenXava son los componentes, en el contexto de OpenXava un componente de negocio es un archivo XML que contiene toda la información necesaria sobre un concepto de negocio para poder crear aplicaciones sobre eso. Es decir toda la información que el sistema ha de saber sobre el concepto de factura se define en un archivo *Factura.xml*. En un componente de negocio se define:

- La estructura de datos.
- Las validaciones, cálculos y en general toda la lógica de negocio asociada a ese concepto.
- Las posibles vista, esto es, la configuración de todos las posibles interfaces gráficas para este componente.
- Se define las posibilidades para la presentación tabular de los datos. Esto se usa para el modo lista (consultar y navegar por los datos), los listados, exportación a excel, etc.
- Mapeo objeto-relacional, lo que incluye información sobre las tablas de la base de datos y la forma de convertir a objetos la información que en ellas hay.

Esta forma de dividir es ideal para el trabajo en grupo, y permite desarrollar un conjunto de componentes interproyecto.

### 1.3 Controladores

Los componentes de negocio no definen lo que un usuario puede hacer con la aplicación; esto se define con los controladores. Los controladores están en el archivo *xava/controladores.xml* de cada proyecto; además OpenXava tiene un conjunto de controladores predefinidos en *OpenXava/xava/controllers.xml*.

Un controlador es un conjunto de acciones. Una acción es un botón o vínculo que el usuario puede pulsar.

Los controladores están separados de los componentes de negocio porque un mismo controlador puede ser asignado a diferentes componentes de negocio. Por ejemplo, un controlador para hacer un mantenimiento, imprimir en PDF, o exportar a archivos planos, etc. puede ser usado y reusado para facturas, clientes, proveedores, etc.

### 1.4 Aplicación

Una aplicación OpenXava es un conjunto de módulos. Un módulo une un componente de negocio con uno o más controladores. Visualmente sería:

# OpenXava Component application.xml controllers.xml Invoice.xml Customer.xml Product.xml Componente OpenXava aplicacion.xml controladores.xml

### APPLICATION DEVELOPER PERSPECTIVE

PERSPECTIVA PARA EL DESARROLLADOR DE LA APLICACIÓN

Cada módulo de la aplicación es lo que al final utiliza el usuario, y generalmente se configura como un portlet dentro de un portal.

# 1.5 Estructura de un proyecto

Un proyecto OpenXava típico suele contener las siguientes carpetas:

- [raiz]: En la raiz del proyecto nos encontraremos el *build.xml* (con las tareas Ant) y los archivos de configuración para éste (normalmente uno por cliente).
- src: contiene el código fuente Java escrito por nosotros.
- components: Los archivos XML con las definiciones de nuestros componentes de negocio.
- xava: Los archivos XML para configurar nuestras aplicaciones OpenXava. Los principales son aplicacion.xml y controladores.xml.
- i18n: Archivos de recursos con las etiquetas y mensajes en varios idiomas.
- gen-src: Código generado por XDoclet.
- gen-src-xava: Código generador por OpenXava.
- properties: Archivos de propiedades para configurar nuestro aplicación.
- build: Archivos XML necesarios en una aplicación J2EE, algunos son generados y otros pueden

ser editados manualmente.

- data: Útil para guardar los scripts para crear las tablas de nuestra aplicación, si aplicara.
- web: Contenido de la parte web. Normalmente archivos JSP, lib y classes. La mayoría del contenido es puesto automáticamente, pero es posible poner aquí nuestros propios archivos JSP.

### 1.6 Conclusión

Este capítulo nos introduce un poco en algunos conceptos de OpenXava, el resto de la guía ampliará toda esta información, pero desde un punto de vista técnico.



# 2.1 Crear un proyecto nuevo

Una vez abierto el Eclipse y apuntando al workspace que viene en la distribución de OpenXava (openxava.zip), para crear un nuevo proyecto hemos de:

- Copiar y pegar el proyecto *OpenXavaPlantilla*, dándole el nombre del proyecto que queramos hacer, por ejemplo Gestion.
- Dentro del proyecto Gestion buscar y cambiar teniendo en cuenta mayúsculas y minúsculas la cadena MiAplicacion por Gestion, miaplicacion por gestion y MiComponente por Almacen.
- Editamos el archivo xava/aplicacion.xml y cambiamos MiModulo por Almacenes.
- Cambiamos el nombre del archivo components/MiComponente.xml a components/Almacen.xml

Con esto ya tenemos nuestro proyecto listo para empezar a trabajar, pero antes de nada tenemos que tener una base de datos configurada.

# 2.2 Configurar base de datos

OpenXava genera una aplicación J2EE pensada para ser desplegada en un servidor de aplicaciones J2EE. Dentro de OpenXava solo se indica el nombre JNDI de la fuente de datos, y en nuestro servidor de aplicaciones tenemos que configurar nosotros esa base datos. El configurar una fuente de datos en un servidor de aplicaciones es algo que va más allá de esta guía, sin embargo a continuación se da las instrucciones concretas para poder realizar este primer proyecto usando JBoss e Hypersonic.

Con el JBoss parado crear un archivo en el directorio de JBoss server/defaut/deploy llamado *migestion-ds.xml*, en ese archivo tenemos que poner:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
Fuente de datos para la aplicación 'Gestion'
<datasources>
  <local-tx-datasource>
      <jndi-name>MiGestionDS</jndi-name>
      <connection-url>jdbc:hsqldb:hsql://localhost:1777</connection-url>
```

```
<driver-class>org.hsqldb.jdbcDriver</driver-class>
      <user-name>sa</user-name>
      <password></password>
      <min-pool-size>5</min-pool-size>
      <max-pool-size>20</max-pool-size>
      <idle-timeout-minutes>0</idle-timeout-minutes>
      <track-statements/>
   </local-tx-datasource>
   <mbean code="org.jboss.jdbc.HypersonicDatabase"</pre>
     name="jboss:service=HypersonicMiGestion">
     <attribute name="Port">1777</attribute>
     <attribute name="Silent">true</attribute>
     <attribute name="Database">migestion-db</attribute>
     <attribute name="Trace">false</attribute>
     <attribute name="No_system_exit">true</attribute>
   </mbean>
</datasources>
```

Lo importante aquí es el nombre JNDI, que es a lo único que se hace referencia desde OpenXava, en este casogmigestionDs, también hemos de tener que escoger un puerto no utilizado (en este caso 1777), un nombre único para el MBEAN (HypersonicMiGestion) y un nombre de base de datos, aquí migestion—db, que referencia al archivo físico en donde están los datos (en realidad un script SQL).

Ahora deberíamos arrancar el JBoss para comprobar que no hay errores.

Para finalizar tenemos que hacer que nuestro proyecto OpenXava apunte a la nueva fuente de datos creada. Para eso editamos el archivo *build.xml* y cambiamos

Por

# 2.3 Nuestro primer componente

Crear un componente OpenXava es sencillo, la definición de cada componente está en un archivo XML de sintaxis sencilla. Para empezar podemos editar el archivo *Almacen.xml*, que ya tenemos creado al copiar desde la plantilla. Lo editamos para dejarlo como sigue:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE componente SYSTEM "dtds/componente.dtd">
<componente nombre="Almacen">
     <entidad>
            cpropiedad nombre="codigoZona" clave="true"
                   longitud="3" requerido="true" tipo="int"/>
            cpropiedad nombre="codigo" clave="true"
                   longitud="3" requerido="true" tipo="int"/>
            cpropiedad nombre="nombre" tipo="String"
                  longitud="40" requerido="true"/>
     </entidad>
     <mapeo-entidad tabla="GESTION@separator@ALMACENES">
            <mapeo-propiedad
                  propiedad-modelo="codigoZona" columna-tabla="ZONA"/>
            <mapeo-propiedad</pre>
                  propiedad-modelo="codigo" columna-tabla="CODIGO"/>
            <mapeo-propiedad</pre>
                  propiedad-modelo="nombre" columna-tabla="NOMBRE"/>
     </mapeo-entidad>
</componente>
```

En esta definición observamos 2 partes diferenciadas, la primera es entidad, entidad sirve para definir el modelo principal para este componente, la información que ponemos aquí se usa para crear las clases Java y demás recursos para trabajar con el concepto de Almacén, actualmente (versión 1.1) el código generado usa tecnología EJB, en concreto EntityBeans CMP2. En esta parte no solo se define la estructura de los datos sino también la lógica de negocio asociada.

Dentro de entidad vemos definidas un conjunto de propiedades, vamos a examinarlo:

Este es su significado:

- (1)nombre: Es el nombre de la propiedad en el código Java generado y también sirve como identificador de esta propiedad dentro de los archivos OpenXava.
- (2)clave: Indica si esta propiedad forma parte de la clave. La clave identifica a cada objeto de forma única y normalmente coincide con la clave en la tabla de base de datos.
- (3)longitud: Longitud de los datos visualizados. Es opcional, pero suele ser útil para hacer mejores interfaces gráficos.
- (4)requerido: Indica si hay que validar la existencia de información en esta propiedad antes de crear o modificar.
- (5)tipo: Es el tipo de la propiedad. Todo tipo válido para una propiedad Java se puede poner, lo que incluye tipos integrados, clases del JDK, clases propias, etc.

Las posibilidades de propiedad van mucho más allá de lo que aquí se muestra, se puede ver una explicación más completa en el capitulo 3.

Por otra parte tenemos el mapeo, en donde relacionamos nuestro componente con una tabla de la base de datos, la sintaxis es obvia. El uso de @separator@ en el nombre de tabla nos permite que la misma aplicación funcione con bases de datos que soporten colecciones o esquemas y las que no, simplemente tenemos que dar en nuestro *build.xml* el valor '.' o 'separator.

Ahora estamos listos para generar código, para eso hemos de ejecutar la tarea ant *generarEJB*. La forma más práctica de ejecutar una tarea ant en Eclipse es dándola de alta en *Externals Tools*, de esta forma cuando queremos volver a ejecutarla lo podemos hacer simplemente escogiéndola del menú. Es muy importante configurar la tarea para que refresque el proyecto *Gestion* después de ejecutarse. El *build.xml* que tenemos en nuestro proyecto tiene ya configuradas las tareas ant más usadas.

Después de generar el código podemos ejecutar un Build, y comprobar que no hay errores.

Con un componente hecho ya podemos definir una aplicación OpenXava.

# 2.4 La aplicación

En OpenXava se entiende que una aplicación es el producto final que el usuario va a utilizar. Una aplicación está compuesta por un conjunto de módulos. Un módulo es la unión entre un componente (sobre qué se quiere trabajar) y un conjunto de controladores (qué es lo que se quiere usar). Como era de esperar una aplicación se define con un archivo XML, el archivo *xava/aplicacion.xml*. Si hemos hecho bien el paso de copiar del proyecto plantilla, ya deberíamos tener a punto el archivo, vamos a revisarlo de todas formas:

```
<?xml version = "1.0" encoding = "ISO-8859-1"?>

<!DOCTYPE aplicacion SYSTEM "dtds/aplicacion.dtd">

<aplicacion nombre="Gestion">

<modulo nombre="Almacenes">

<modulo nombre="Almacenes"></a>
```

En este caso tenemos definido un solo módulo Almacenes, este nombre de módulo es el que se usará en la URL de nuestro navegador para ejecutarlo. Definimos como modelo Almacen, el componente que hemos definido antes, y como controlador Typical, este controlador predefinido nos permite hacer un mantenimiento (altas, bajas, modificaciones y consultas), además de generar un informe en PDF y exportar a Excel. Desde un punto de vista visual se puede decir que con controlador definimos los botones que van a aparecer y con modelo los datos; aunque esta visión es excesivamente simple.

### 2.5 La tabla

Antes de poder probar la aplicación hemos de crear la tabla en la base de datos.

Primero hemos de parar el JBoss, y entonces editar el archivo server/default/data/hypersonic/migestion-db.script, para poner como primera línea:

```
CREATE TABLE GESTION_ALMACENES(ZONA INTEGER,CODIGO INTEGER,NOMBRE VARCHAR(40), PRIMARY KEY(ZONA,CODIGO))
```

Volvemos a arrancar el JBoss y ya está todo listo.

# 2.6 Ejecutar nuestra aplicación

Después de nuestro duro trabajo tenemos derecho a ver el fruto de nuestro sudor, así que allá vamos:

- Ejecutamos la tarea ant desplegarEJB.
- Ejecutamos la tarea ant desplegarWar.
- Abrimos un navegador de internet y vamos a la dirección <a href="http://localhost:8080/Gestion/xava/module.jsp?application=Gestion&module=Almacenes">http://localhost:8080/Gestion/xava/module.jsp?application=Gestion&module=Almacenes</a>

Y ahora podemos jugar con nuestro módulo y ver como funciona.

# 2.7 Automatizando las pruebas

Aunque parece que lo más natural es probar la aplicación con un navegador e ir viendo lo mismo que verá el usuario; lo cierto es que es más productivo automatizar las pruebas, de esta forma a medida que nuestro sistema crece, lo tenemos atado y evitamos que al avanzar rompamos lo que ya teníamos.

OpenXava usa un sistema de pruebas basado en JUnit y HttpUnit. Las pruebas JUnit de OpenXava emulan el funcionamiento de un usuario real con un navegador, de esta forma podemos replicar de forma exacta las mismas pruebas que haríamos nosotros mismos con un navegador. La ventaja de este enfoque es que probamos de forma sencilla desde el interfaz gráfico al acceso a la base de datos.

Si probáramos el modulito manualmente normalmente crearíamos un registro nuevo, lo

buscaríamos, lo modificaríamos y lo borraríamos. Vamos a hacer eso automáticamente.

En primer lugar crearemos un paquete en donde poner las pruebas, org.openxava.gestion.pruebas, y en este paquete pondremos una clase llamada PruebaAlmacenes, y pegaremos en ella el siguiente código:

```
package org.openxava.gestion.pruebas;
import org.openxava.tests.*;
/**
* @author Javier Paniza
* /
public class PruebaAlmacenes extends ModuleTestBase {
    public PruebaAlmacenes(String testName) {
           }
    public void testCrearLeerModificarBorrar() throws Exception {
           // Creamos
           execute("CRUD.new");
                                                       // (2)
           setValue("codigoZona", "1");
                                                      // (3)
           setValue("codigo", "7");
           setValue("nombre", "Almacen JUNIT");
           execute("CRUD.save");
           assertNoErrors();
                                                       // (4)
                                                       // (5)
           assertValue("codigoZona", "");
           assertValue("codigo", "");
           assertValue("nombre", "");
           // Leeemos
           setValue("codigoZona", "1");
           setValue("codigo", "7");
           execute("CRUD.search");
           assertValue("codigoZona", "1");
           assertValue("codigo", "7");
           assertValue("nombre", "Almacen JUNIT");
           // Modificamos
           setValue("nombre", "Almacen JUNIT MODIFICADO");
           execute("CRUD.save");
```

```
assertNoErrors();
            assertValue("codigoZona", "");
            assertValue("codigo", "");
            assertValue("nombre", "");
            // Comprobamos modificado
            setValue("codigoZona", "1");
            setValue("codigo", "7");
            execute("CRUD.search");
            assertValue("codigoZona", "1");
            assertValue("codigo", "7");
            assertValue("nombre", "Almacen JUNIT MODIFICADO");
            // Borramos
            execute("CRUD.delete");
            execute("ConfirmDelete.confirmDelete");
            assertMessage("Almacen borrado satisfactoriamente"); // (6)
     }
}
```

### Podemos aprender de este ejemplo:

- (1) Constructor: En el constructor indicamos el nombre de la aplicación y el nombre del módulo.
- (2) execute: Permite simular la pulsación de un botón o vínculo. Como argumento se envía el nombre de la acción; los nombres de las acciones los podemos ver en OpenXava/xava/controllers.xml (los controladores predefinidos) Gestion/xava/controladores.xml (los propios). También si paseamos el ratón sobre el vínculo el navegador nos mostrará la acción JavaScript a ejecutar, que contiene el nombre de acción OpenXava. Es decir execute ("CRUD.new") es como pulsar el botón de nuevo en la interfaz gráfica.
- (3)setValue: Para asignar valor a un control del formulario. Es decir, setValue ("nombre", "Pepe") tiene el mismo efecto que teclear en el campo de texto ' Pep' Los valores siempre son alfanuméricos, ya que se asignan a un formulario HTML.
- (4)assertNoErrors: Comprueba que no se hayan producido errores. En la interfaz gráfica los errores son mensajes en color rojo, que son añadidos por la lógica de la aplicación.
- (5) assert Value: Comprueba que el valor contenido en un elemento del formulario es el indicado.
- (6) assert Message: Verifica que la aplicación ha producido el mensaje informativo indicado.

Se puede ver como de forma sencilla podemos probar que el mantenimiento funciona, escribir un código como este puede costar 5 minutos, pero a la larga ahorra horas de trabajo, porque a partir de ahora podemos probarlo todo en 1 segundo, y porque nos va a avisar a tiempo cuando rompamos la gestión de Almacenes tocando otra cosa.

Para más detalle podemos ver el API JavaDoc de org.openxava.tests.ModuleTestBase y examinar los ejemplos que hay en org.openxava.test.tests de OpenXavaTest.

# 2.8 Las etiquetas

Ya nos funciona, pero hay un pequeño detalle que se ha quedado suelto. Las etiquetas que aparecen al usuario no son apropiadas (p. ej. codigoZona). Podemos asignar una etiqueta a cada propiedad con el atributo 'etiqueta', pro no es una buena solución. Lo ideal es escribir un archivo con todas las etiquetas, y así podemos traducir nuestro producto a otro idioma con facilidad.

Para definir las etiqueta solo tenemos que crear un archivo llamado *Etiquetas Gestion\_es.properties* en la carpeta *i18n*. Editar ese archivo y añadir:

Almacen=Almacén codigoZona=Código zona

No es necesario poner todas las propiedades, porque los casos más comunes (codigo, nombre, descripcion y un largo etc) ya los tiene OpenXava incluidos en Español, Inglés y Catalán.

Si queremos una versión en otro idioma (inglés, por ejemplo) solo tenemos que copiar y pegar con el sufijo apropiado. Por ejemplo, podemos tener un *EtiquetasGestion\_en.properties* con el siguiente contenido:

Almacen=Warehouse
codigoZona=Zone number

Para saber más sobre como definir las etiquetas de nuestros elementos OpenXava podemos echar un vistazo a los archivos de *OpenXavaTest/xava/i18n*.

### 2.9 Conclusión

En este capítulo hemos visto como crear un nuevo proyecto, y hemos echado un vistazo inicial a algunas características de OpenXava. Por supuesto OpenXava ofrece mucha más posibilidades, y en el resto del libro se van a ir viendo más minuciosamente.

La capa del modelo en una aplicación orientada a objetos es la que contiene la lógica de negocio, esto es la estructura de los datos con los que se trabaja y todos los cálculos, validaciones y procesos asociados a esos datos.

OpenXava es un marco orientado al modelo, en donde el modelo es lo más importante, y todo lo demás (p. ej. la interfaz gráfica) depende de él.

La forma de definir el modelo en OpenXava es mediante XML y un poquito de Java. OpenXava a partir de nuestra definición genera el código Java que implementa ese modelo. La versión actual de OpenXava (1.1) genera la capa del modelo usando EJB, en concreto EntityBeans CMP 2. Aunque está en preparación una versión que generará un modelo Java puro (con los famosos POJOs) que podrá ser gestionado por Hibernate (o JDO, o EJB3).

Como bien hemos visto la unidad básica para crear una aplicación OpenXava es el componente de negocio. Un componente de negocio se define en un archivo XML. La estructura de un componente de negocio en OpenXava es:

La primera parte del componente, la parte de entidad y de los agregados, es la que se usa para definir el modelo. En este capítulo vamos a ver la sintaxis completa de esta parte.

# 3.1 Entidad y agregados

La definición de la entidad y de los agregados es prácticamente idéntica. La entidad es el objeto principal que representa al concepto de negocio, mientras que los agregados son objetos adicionales necesarios para definir el concepto de negocio pero que por sí solos no pueden tener vida propia. Por ejemplo, al definir un componente Factura, los datos de cabecera de la factura estarían en la entidad, mientras que para las líneas podríamos poner un agregado LineaFactura; podemos notar como el ciclo de vida de un línea de factura está ligado a la factura, esto es una línea de factura sin factura no tiene sentido, y compartir una línea entre varias facturas no es posible, por eso lo modelamos como un agregado.

A veces un mismo concepto puede ser modelado como agregado o entitad en otro componente. Por ejemplo, el concepto dirección. Si la dirección es compartida por varias personas se debería modelar como una referencia a otra entidad, mientras que sí cada persona tiene su propia dirección puede que lo más práctico sea un agregado.

### 3.2 Entidad

La sintaxis de la entidad es como sigue:

```
<entidad>
     <ejb ... />
                                                (1)
     <implementa .../> ...
                                                (2)
     propiedad .../> ...
                                                (3)
     <referencia .../> ...
                                                (4)
     <colection .../> ...
                                                (5)
     <metodo .../> ...
                                                (6)
     <busedor .../> ...
                                                (7)
     <calculador-poscrear .../> ...
                                                (8)
     <calculador-posmodificar .../> ...
                                                (9)
     <validador .../> ...
                                               (10)
     <validador-borrar .../> ...
                                               (11)
</entidad>
```

(1)ejb (uno, opcional): Permite usar un EJB existente (no genera código).

- (2)implementa (varios, opcional): Para que el código generado implemente una o varias interfaces Java cualquiera.
- (3)propiedad (varias, opcional): Las propiedades representan propiedades Java (con su setter y getter) en el código generado.
- (4)referencia (varias, opcional): Referencias a otros modelos, podemos referenciar a la entidad de otro componente o a un agregado del nuestro.
- (5)colección (varias, opcional): Colecciones de referencias, en el código generado se convierten en una propiedad que devuelve un java.util.Collection.
- (6)metodo (varios, opcional): Para crear un método en el código generado, en este caso la lógica del método estará contenida en un calculador (ICalculator).
- (7)buscador (varios, opcional): Usado para crear métodos de búsqueda, en el caso de EJB genera un finder.
- (8)calculador-poscrear (varios, opcional): Lógica a ejecutar justo después de hacer el objeto persistente, en términos de base de datos después del INSERT, en términos EJB en el método ejbPostCreate.
- (9)calculador-posmodificar (varios, opcional): Lógica a ejecutar justo después de modificar el objeto persistente y justo antes de grabar, en términos de base de datos antes del UPDATE.
- (10)validador (varios, opcional): Ejecuta una validación a nivel de modelo. Este validador puede recibir el valor de varias propiedades del modelo. Para validar una sola propiedad es preferible poner el validador a nivel de propiedad.
- (11)validador-borrar (varios, opcional): Se ejecuta antes de borrar, y tiene la posibilidad de vetar el borrado del objeto.

# 3.3 EJB (1)

Con <e jb/> podemos especificar que queremos usar un EJB propio.

Por ejemplo:

```
<entidad>
    <ejb remote="org.openxava.test.ejb.Family"
        home="org.openxava.test.ejb.FamilyHome"
        primaryKey="org.openxava.test.ejb.FamilyKey"
        jndi="ejb/openxava.test/Family"/>
        ...
```

De esta forma tan sencilla podemos escribir nuestro código EJB a mano, en vez de usar el código que OpenXava genera.

El código EJB lo podemos escribir manualmente de forma íntegra (pero eso solo si somos hombre de verdad), si somos programadores al uso(quiero decir vagos) preferiremos usar los asistentes de un IDE, o mejor aún XDoclet. Si optamos por usar XDoclet, podemos poner nuestras clases XDoclet en el paquete modelo (o cualquier otro paquete, depende del valor que demos a la variable model.package (v1.2) en nuestro build.xml) de la carpeta src de nuestro proyecto; y nuestro código

XDoclet se generará junto con el resto de código OpenXava.

Para nuestro ejemplo podriamos escribir una clase FamiliaBean como sigue:

```
package org.openxava.test.ejb.xejb;
import java.util.*;
import javax.ejb.*;
import org.openxava.calculators.*;
import org.openxava.test.ejb.*;
/**
 * @ejb:bean name="Familia" type="CMP" view-type="remote"
   jndi-name="OpenXavaTest/ejb/openxava.test/Familia"
 * @ejb:interface extends="org.openxava.ejbx.EJBReplicable"
 * @ejb:data-object extends="java.lang.Object"
 * @ejb:home extends="javax.ejb.EJBHome"
 * @ejb:pk extends="java.lang.Object"
 * @jboss:table-name "XAVATEST@separator@FAMILIA"
 * @author Javier Paniza
 * /
abstract public class FamiliaBean
     extends org.openxava.ejbx.EJBReplicableBase // (1)
     implements javax.ejb.EntityBean {
     private UUIDCalculator calculadorOid = new UUIDCalculator();
       * @ejb:interface-method
       * @ejb:pk-field
       * @ejb:persistent-field
       * @jboss:column-name "OID"
     public abstract String getOid();
     public abstract void setOid(String nuevoOid);
    * @ejb:interface-method
       * @ejb:persistent-field
```

```
* @jboss:column-name "CODIGO"
public abstract int getCodigo();
* @ejb:interface-method
public abstract void setCodigo(int newCodigo);
/**
* @ejb:interface-method
* @ejb:persistent-field
 * @jboss:column-name "DESCRIPCION"
* /
public abstract String getDescripcion();
 * @ejb:interface-method
 * /
public abstract void setDescripcion(String newDescripcion);
/**
* @ejb:create-method
public FamilyKey ejbCreate(Map propiedades) // (2)
      throws
             javax.ejb.CreateException,
             org.openxava.validators.ValidationException,
             java.rmi.RemoteException {
      executeSets(propiedades);
      try {
             setOid((String)calculadorOid.calculate());
      catch (Exception ex) {
             ex.printStackTrace();
             throw new EJBException(
                    "Imposible crear Familia por:\n" +
                   ex.getLocalizedMessage()
             );
      return null;
```

```
}

public void ejbPostCreate(Map propiedades) throws javax.ejb.CreateException {
}
}
```

Al escribir nuestro EJB tenemos que observar dos pequeñas restricciones:

- $(1) La \ clase \ ha \ de \ descender \ de \ {\tt org.openxava.ejbx.EJBReplicableBase}$
- (2)Ha de haber al menos un ejbCreate (con su ejbPostCreate) que reciba como argumento un mapa y asigne sus valores al bean como en este ejemplo.
- Sí, sí, es un poco intrusivo, pero ¿no son los EJB la culminación de la intrusión?

# 3.4 Implementa (2)

Con <implementa/> especificamos una interfaz Java que será implementada por el código generado. Como sigue:

Y podemos hacer nuestra interfaz Java:

```
package org.openxava.test.modelo;
import java.rmi.*;

/**
 * @author Javier Paniza
 */
public interface IConNombre {

    String getNombre() throws RemoteException;
}
```

Hemos de tener cuidado para que el código generado implemente nuestra interfaz. En este caso tenemos una propiedad nombre que generará un método getNombre () y por ende se implementará la interfaz.

En nuestro código generado nos encontramos una interfaz Icliente como sigue:

```
public interface ICliente extends org.openxava.test.model.IConNombre {
```

```
····
}
```

En el código EJB generado podremos observar en la interfaz remota

```
public interface ClienteRemote extends
  org.openxava.ejbx.EJBReplicable,
  org.openxava.test.model.ICliente
```

y la clase del bean también se ve afectada

```
abstract public class ClienteBean extends EJBReplicableBase
implements
org.openxava.test.model.ICliente,
EntityBean
```

Esta jugosa característica hace del polimorfismo un invitado privilegiado de OpenXava.

Se puede ver como OpenXava genera una interfaz por cada componente. Es mucho mejor usar estas interfaces en lugar de las interfaces remotas de EJB. Todo el código generado de esta forma puede usarse en una versión POJO y EJB al mismo tiempo. Esto también facilitará una posible migración del código de EJB a POJO. Un POJO es una clase de Java normal y corriente, y son usados por sistemas de persistencia como Hibernate, EJB3 o JDO. OpenXava 2 soportará Hibernate como sistema de persistencia.

# 3.5 Propiedad (3)

Una propiedad OpenXava corresponde exactamente a una propiedad Java. Representa parte del estado de un objeto que se puede consultar y en algunos casos cambiar. El objeto no tiene la obligación de guardar físicamente la información de la propiedad, solo de devolverla cuando se le pregunte.

La sintaxis para definir una propiedad es:

```
propiedad
     nombre="nombrePropiedad"
                                                (1)
     etiqueta="etiqueta"
                                                (2)
     tipo="tipo"
                                                (3)
     estereotipo="ESTEREOTIPO"
                                                (4)
     longitud="longitud"
                                                (5)
     requerido="true|false"
                                                (6)
     clave="true|false"
                                                (7)
     oculta="true|false"
                                                (8)
     <valores-posibles .../>
                                                (9)
     <calculador .../>
                                               (10)
     <calculador-valor-defecto .../>
                                               (11)
```

- (1)nombre (obligado): Es el nombre que tendrá la propiedad en Java, por lo tanto ha de seguir la normativa para nombres de propiedad Java, entre ellas empezar por minúscula. Se desaconseja el uso de subrayados (\_).
- (2)etiqueta (opcional): Etiqueta que se mostrará al usuario final. Es **mucho mejor** usar los archivos *i18n*.
- (3)tipo (opcional): Corresponde a un tipo Java. Todos los tipos válidos para una propiedad Java son válidos aquí, esto incluye clases definidas por nosotros mismos. Solo hemos de proveer un conversor para grabar en la base de datos y un editor para visualizar en HTML; así que cosas como una java.sql.Connection o así puede que sean complicadas de tratar, pero no imposible. Es opcional, pero solo si hemos especificado <ejb/> antes o asignamos un estereotipo con un tipo asociado.
- (4)estereotipo (opcional): Permite especificar un comportamiento especial para cierta propiedades.
- (5)longitud (opcional): Longitud en caracteres de la propiedad. Especialmente útil a la hora de generar interfaces gráficas. Si no especificamos longitud asume un valor por defecto asociado a tipo o estereotipo que se obtiene de *default-size.xml* o *longitud-defecto.xml*.
- (6)requerido (opcional): Indica si esa propiedad es requerida. Por defecto es true para las propiedades clave sin calculador valor por defecto al crear y false en todos los demás casos. Al grabar OpenXava comprobará si las propiedades requeridas están presentes, si no lo están no se producirá la grabación y se devolverá una lista de errores de validación. La lógica para determinar si una propiedad está presente o no se puede configurar creando un archivo validators.xml o validadores.xml en nuestro proyecto. Podemos ver la sintaxis en OpenXava/xava/validators.xml.
- (7)clave (opcional): Para indicar si una propiedad forma parte de la clave. Al menos una propiedad (o referencia) ha de ser clave. La combinación de propiedades (y referencias) clave se debe mapear a un conjunto de campos en la base de datos que no tengan valores repetidos, típicamente con la clave primaria.
- (8)oculta (opcional): Una propiedad oculta es aquella que tiene sentido para el desarrollador pero no para el usuario. Las propiedades ocultas se excluyen cuando se generan interfaces gráficas automáticas, sin embargo a nivel de código generado están presentes y son totalmente funcionales, incluso si se les hace alusión explicita podrían aparecer en una interfaz gráfica.
- (9) valores-posibles (uno, opcional): Para indicar que la propiedad en cuestión solo puede tener un conjunto de valore fijos.
- (10)calculador (uno, opcional): Para implementar la lógica de una propiedad calculada. Una propiedad calculada solo tiene *getter* y no se almacena en la base de datos.
- (11)calculador-valor-defecto (uno, opcional): Para implementar la lógica para calcular el valor inicial de la propiedad. Una propiedad con calculador-valor-defecto sí tiene setter y es persistente.
- (12) validador (varios, opcional): Indica la lógica de validación a ejecutar sobre el valor a asignar a

esta propiedad antes de crear o modificar.

### 3.5.1 Estereotipo

Un estereotipo es la forma de determinar un comportamiento especifico dentro de un tipo. Por ejemplo, un nombre, un comentario, una descripción, etc. todos corresponden al tipo Java java.lang.String pero si queremos que los validadores, logitud por defecto, editores visuales, etc. sean diferente en cada caso y necesitamos afinar más; lo podemos hacer asignando un esterotipo a cada uno de estos casos. Es decir, podemos tener los estereotipos NOMBRE, TEXTO\_GRANDE o DESCRIPCION y asignarlos a nuestras propiedades.

El OpenXava viene configurado con los siguientes estereotipos:

- · DINERO, MONEY
- · FOTO, PHOTO, IMAGEN, IMAGE
- TEXTO\_GRANDE, MEMO, TEXT\_AREA
- ETIQUETA, LABEL
- · HORA, TIME

Vamos a ver como definiríamos un estereotipo propio. Crearemos uno llamado NOMBRE\_PERSONA para representar nombres de persona.

Editamos (o creamos) el archivo editors.xml o editores.xml en nuestra carpeta xava. Y añadimos

```
<editor url="editorNombrePersona.jsp">
    <para-estereotipo estereotipo="NOMBRE_PERSONA"/>
    </editor>
```

De esta forma indicamos que editor se ha de ejecutar para editar y visualizar propiedades con el estereotipo NOMBRE\_PERSONA.

También podemos editar *stereotype-type-default.xml* o *tipo-estereotipo-defecto.xml* y añadir la línea:

```
<para estereotipo="NOMBRE_PERSONA" tipo="String"/>
```

Además es útil indicar la longitud por defecto, eso se hace editando *default-size.xml* o *longitud-defecto.xml*:

```
<para-estereotipo nombre="NOMBRE_PERSONA" longitud="40"/>
```

Y así si no ponemos longitud asumirá 40 por defecto.

Menos común es querer cambiar el validador para requerido, pero si queremos cambiarlo lo podemos hacer añadiendo a *validators.xml* o *validadores.xml* de nuestro proyecto lo siguiente:

Ahora podemos definir propiedades con estereotipo NOMBRE\_PERSONA:

En este caso asume 40 longitud y tipo String, así como ejecutar el validador NotBlankCharacterValidator para comprobar que es requerido.

# 3.5.2 Valores posibles

El elemento <valores-posibles/> permite definir una propiedad que solo puede contener los valores indicados. Digamos que es algo así como el enum de C.

Es fácil de usar, veamos un ejemplo:

La propiedad distancia solo puede valer local, nacional o internacional, y como no hemos puesto requerido="true" también la podemos dejar en blanco. Como se ve no es necesario indicar el tipo, asume int por defecto.

A nivel de interfaz gráfico la implementación web actual usa un combo. La etiqueta para cada valor se obtienen de los archivos *i18n*.

A nivel de código Java generado crea una propiedad distancia de tipo int que puede tener valor 0 (sin valor), 1 (local), 2 (nacional) o 3 (internacional).

A nivel de base datos por defecto guarda el entero, pero esto se puede configurar fácilmente para poder usar sin problemas bases de datos legadas. Ver más de esto último en el capítulo 6.

### 3.5.3 Calculador

Un calculador indica que lógica hay que usar cuando se llame al método *getter* de la propiedad. Las propiedades que definen un calculador son de solo lectura (solo tienen *getter*) y no son persistentes (no tienen correspondencia con ninguna columna de la tabla de base de datos).

Así se define una propiedad calculada:

Ahora cuando nosotros (o el OpenXava para llenar una interfaz gráfica) llamamos a getPrecioUnitarioEnPesetas() el sistema ejecuta el calculador CalculadorEurosAPesetas,

pero antes llena el valor de la propiedad euros de CalculadorEurosAPesetas con el valor de precioUnitario del objeto actual.

Puede ser instructivo ver el código del calculador:

```
package org.openxava.test.calculadores;
import java.math.*;
import org.openxava.calculators.*;
/**
* @author Javier Paniza
private BigDecimal euros;
    public Object calculate() throws Exception {
                                                       // (2)
          if (euros == null) return null;
          return euros.multiply(new BigDecimal("166.386")).
                setScale(0, BigDecimal.ROUND_HALF_UP);
    }
    public BigDecimal getEuros() {
          return euros;
    public void setEuros(BigDecimal euros) {
          this.euros = euros;
```

Notamos dos cosas, primero (1) que un calculador ha de implementar org.openxava.calculators.ICalculator, y que (2) el método calculate() es el que ejecuta la lógica que devolverá la propiedad.

Según lo visto ahora podemos usar el código generado de la siguiente forma:

```
Producto producto = ...
producto.setPrecioUnitario(2);
BigDecimal result = producto.getPrecioUnitarioEnPesetas();
```

Y result contendría 332.772.

Podemos definir un calculador sin poner desde al definir valores para sus propiedades, como sigue:

En este caso la propiedad año y numero de calculador CalculadorCantidadLineas se llenan desde las propiedades del mismo nombre en el objeto actual.

También podemos asignar un valor fijo a una propiedad de un calculador:

En este caso la propiedad separator de ConcatCalculator se le da un valor fijo.

Otra característica interesante de los calculadores es que podemos acceder directamente a la entidad que contiene el calculador:

### Y el calculador:

```
package org.openxava.test.calculators;

import java.math.*;
import java.rmi.*;
import javax.rmi.*;

import org.openxava.calculators.*;
import org.openxava.test.ejb.*;

/**
    * @author Javier Paniza
    */
```

```
public class CalculadorSumaImportes implements IEntityCalculator { // (1)
     private IFactura factura;
     public Object calculate() throws Exception {
            Iterator itLineas = factura.getLineas().iterator();
           BigDecimal result = new BigDecimal(0);
           while (itLineas.hasNext()) {
                  ILineaFactura linea = (ILineaFactura)
                         PortableRemoteObject.narrow(
                                itLineas.next(),
                                ILineaFactura.class);
                  result = result.add(linea.getImporte());
           return result;
     }
     public void setEntity(Object entity) throws RemoteException { // (2)
            factura = (IFactura)PortableRemoteObject.narrow(entity,IFactura.class);
     }
}
```

Este calculador implementa IEntityCalculator (1) y por ello tiene un método setEntity (2), este método se llama antes de llamar al método calculate() y así desde el método calculate() podemos acceder a la entidad que contiene la propiedad o método. A pesar de su nombre también puede recibir un objeto que esté actuando como agregado.

Entre el código generado por OpenXava encontramos una interfaz por cada concepto de negocio que es implementada por la interfaz remota y por la clase del bean. Esto es para Factura tendriamos una interfaz IFactura implementada por Factura (interfaz remota) y FacturaBean (clase del bean). En los calculadores IEntityCalculator es aconsejable moldear a esta interfaz, ya que en algunos casos se enviará el bean directamente y en otro el objeto remoto, según el contexto, así nos aseguramos de que funcione siempre, incluso si recibe un POJO (como en OpenXava 2).

Obviamente este tipo de calculadores es menos reutilizable que los que reciben propiedades simples, pero a veces es práctico usarlos.

Desde un calculador también se puede acceder directamente a una conexión JDBC, aquí un ejemplo:

```
</calculador>
</propiedad>
```

### Y la clase del calculador:

```
package org.openxava.test.calculadores;
import java.sql.*;
import org.openxava.calculators.*;
import org.openxava.util.*;
/**
* @author Javier Paniza
public class CalculadorCantidadLineas implements IJDBCCalculator {
                                                                       // (1)
     private IConnectionProvider provider;
     private int año;
     private int numero;
     public void setConnectionProvider(IConnectionProvider provider) { // (2)
            this.provider = provider;
     }
     public Object calculate() throws Exception {
            Connection con = provider.getConnection();
            try {
                  PreparedStatement ps = con.prepareStatement(
                         "select count(*) from XAVATEST_LINEAFACTURA " +
                         "where FACTURA\_A\tilde{N}O = ? and FACTURA\_NUMERO = ?");
                  ps.setInt(1, getAño());
                  ps.setInt(2, getNumero());
                  ResultSet rs = ps.executeQuery();
                  rs.next();
                  Integer result = new Integer(rs.getInt(1));
                  ps.close();
                  return result;
            }
            finally {
                  con.close();
```

```
}

public int getAño() {
    return año;
}

public int getNumero() {
    return numero;
}

public void setAño(int año) {
    this.año = año;
}

public void setNumero(int numero) {
    this.numero = numero;
}
```

Para usar JDBC tenemos que implementar IJDBCCalculator (1) y entonces recibiremos un IConnectionProvider (2) que podremos usar dentro de calculate(). Ya sé que el código JDBC es feo y engorroso, pero en ocasiones puede ayudar a resolver algún problema de rendimiento.

Los calculadores nos permiten de forma elegante insertar nuestra propia lógica en un sistema en el que todo el código es generado; y como se puede ver promueven la creación de código reutilizable ya que la naturaleza de los calculadores (simples y configurables) permite que se usen una y otra vez para definir propiedades calculadas o métodos. Esta filosofía, la de clases simples y configurables que se pueden enchufar en varios lugares es lo que sustenta todo el marco de trabajo OpenXava.

OpenXava dispone de un conjunto de calculadores incluidos de uso genérico, que se pueden encontrar en org.openxava.calculators.

### 3.5.4 Calculador valor defecto

Con <calculador-valor-defecto/> podemos asociar una lógica a una propiedad, pero en este caso la propiedad es de lectura y escritura y persistente. Este calculador sirve para calcular su valor inicial. Por ejemplo:

En este caso cuando el usuario intente crear una factura nueva (por ejemplo) se encontrará que el campo año ya tiene un valor, que el usuario puede cambiar si desea.

Podemos indicar que calcule el valor justo antes de crear (insertar en la base datos) el objeto por primera vez; eso se hace así:

Al poner al-crear="true" conseguimos este efecto.

Por lo demás funciona exactamente igual que <calculador/> visto en la sección anterior.

### 3.5.5 Validador

El validador ejecuta la lógica de validación sobre el valor que se vaya a asignar a esa propiedad antes de grabar. Una propiedad puede tener varios validadores.

La forma de configurar el validador (con los <poner/>) es exactamente igual como en los calculadores.

El código del validador es:

```
public void validate(
            Messages errores,
                                       // (2)
            Object valor,
                                       // (3)
            String nombreObjecto,
                                       // (4)
            String nombrePropiedad)
                                       // (5)
            throws Exception {
            if (valor==null) return;
            if (valor.toString().indexOf(getCadena()) >= 0) {
                   errores.add("excluir_cadena",
                         nombrePropiedad, nombreObjeto, getCadena());
            }
     }
     public String getCadena() {
            return cadena==null?"":cadena;
     }
     public void setCadena(String cadena) {
            this.cadena = cadena;
     }
}
```

Un validador ha de implementar IPropertyValidator (1), esto le obliga a tener un método validate() en donde se ejecuta la validación de la propiedad. Los argumentos del método validate() son:

- (2) Messages errores: Un objeto de tipo Messages que representa un conjunto de mensajes (una especie de colección inteligente) y es donde podemos añadir los problemas de validación que encontremos.
- (3) Object valor: El valor a validar.
- (4) String nombre Objeto: Nombre del objeto al que pertenece la propiedad a validar. Útil para usarlo en los mensajes de error.
- (5) String nombre Propiedad: Nombre de la propiedad a validar. Útil para usarlo en los mensajes de error.

Como se ve cuando encontramos un error de validación solo tenemos que añadirlo (con errores.add()) enviando un identificador de mensaje y los argumentos. Para que este validador produzca un mensaje significativo tenemos que tener en nuestro archivo de mensajes i18n la siguiente entrada:

```
excluir_cadena={0} no puede contener {2} en {1}
```

Si el identificador que se envía no está en el archivo de mensajes, sale tal cual al usuario; pero lo

recomendado es siempre usar identificadores del archivo de mensajes.

La validación es satisfactoria si no se añaden mensajes y se supone fallida si se añaden. El sistema recolecta todos los mensajes de todos los validadores antes de grabar y si encuentra los visualiza al usuario y no graba.

El paquete org. openxava. validators contiene algunos validadores de uso común.

# 3.6 Referencia (4)

Una referencia hace que desde una entidad o agregado se pueda acceder otra entidad o agregado. Una referencia se traduce a código Java como una propiedad (con su *getter* y su *setter*) cuyo tipo es el del modelo al que se referencia. Por ejemplo un Cliente puede tener una referencia a su Comercial, y así podemos escribir código Java como éste:

```
ICliente cliente = ...
cliente.getComercial().getNombre();
```

para acceder al nombre del comercial de ese cliente.

La sintaxis para definir referencias es:

```
<referencia
     nombre="nombre"
                                               (1)
     etiqueta="etiqueta"
                                               (2)
     modelo="modelo"
                                               (3)
     requerido="true|false"
                                               (4)
     clave="true|false"
                                               (5)
     cometido-destino="cometido destino"
                                               (6)
     <calculador-valor-defecto .../>
                                               (7)
</referencia>
```

- (1)nombre (opcional, obligada si no se especifica modelo): Es el nombre que tendrá la referencia en Java, por lo tanto ha de seguir la normativa para nombres de miembros Java, entre ellas empezar por minúscula. Si no especificamos nombre asume el nombre del modelo pero en con la primera letra minúscula. Se desaconseja usar subrayado (\_).
- (2)etiqueta (opcional): Etiqueta que se mostrará al usuario final. Es **mucho mejor** usar los archivos i18n.
- (3)modelo (opcional, obligada si no se especifica nombre): Es el nombre del modelo a referenciar. Puede ser el nombre de otro componente, en cuyo caso es una referencia a entidad, o el nombre de un agregado del componente en el que estamos. Si no especificamos modelo asume el nombre de la referencia pero con la primera letra en mayúscula.
- (4)requerido (opcional): Indica si la referencia es requerida. Al grabar OpenXava comprobará si las referencias requeridas están presentes, si no lo están no se producirá la grabación y se devolverá una lista de errores de validación.
- (5)clave (opcional): Para indicar si la referencia forma parte de la clave. La combinación de

- propiedades y referencias clave se debe mapear a un conjunto de campos en la base de datos que no tengan valores repetidos, típicamente con la clave primaria.
- (6)cometido-destino (opcional): Usado solo en referencia dentro de colecciones. Ver más adelante.
- (7)calculador-valor-defecto (uno, opcional): Para implementar la lógica para calcular el valor inicial de la referencia. Este calculador ha de devolver el valor de la clave, que puede ser un dato simple (solo si la clave del objeto referenciado es simple) o un objeto clave (un objeto especial que envuelve la clave primaria y que genera OpenXava).

Un pequeño ejemplo de uso de referencias:

```
<referencia modelo="Direccion" requerido="true"/> (1)
<referencia nombre="comercial"/> (2)
<referencia nombre="comercialAlternativo" model="Comercial"/> (3)
```

- (1)Una referencia a un agregado llamado Direccion, el nombre de la referencia será direccion.
- (2)Una referencia a la entidad del componente Comercial. Se deduce el modelo a partir del nombre.
- (3)Una referencia llamada comercialAlternativo a la entidad del componente Comercial.

Suponiendo que esto está en un componente llamado Cliente, podriamos escribir:

```
ICliente cliente = ...
Direccion direccion = cliente.getDireccion();
IComercial comercial = cliente.getComercial();
IComercial comercialAlternativo = cliente.getComercialAlternativo();
```

# 3.6.1 Calculador valor por defecto para una referencia

En una referencia <calculador-valor-defecto/> funciona como en una propiedad, solo que hay que devolver el valor de la clave de la referencia, y no se admite al-crear="true".

Por ejemplo, en el caso de una referencia con clave simple podemos poner:

El método calculate () de este calculador es:

```
public Object calculate() throws Exception {
    return new Integer(value);
}
```

Como se puede ver se devuelve un entero, es decir, el valor para familia por defecto es la familia cuyo código es el 2.

En el caso de clave compuesta sería así:

### Y el código del calculador:

```
package org.openxava.test.calculadores;
import org.openxava.calculators.*;
import org.openxava.test.ejb.*;

/**
   * @author Javier Paniza
   */
public class CalculadorDefectoAlmacen2 implements ICalculator {
        public Object calculate() throws Exception {
            return new Almacen2Key(new Integer(4), 4);
        }
}
```

Devuelve un objeto de tipo Almacen2Key, esta clase la genera OpenXava y es la que se usa para buscar por clave primaria a los objetos de tipo Almacen2.

# 3.7 Colección (5)

Con <coleccion/> definimos una colección de referencias a entidades o agregados. Esto se traduce en una propiedad Java que devuelve java.util.Collection.

Aquí la sintaxis para definir una colección:

```
<coleccion
     nombre="nombre"
                                        (1)
     etiqueta="etiqueta"
                                        (2)
     minimo="N"
                                        (3)
     <referencia ... />
                                        (4)
     <condicion ... />
                                        (5)
     <orden ... />
                                        (6)
     <calculador ... />
                                        (7)
     <calculador-posborrar ... />
                                        (8)
</coleccion>
```

- (1)nombre (obligado): Es el nombre que tendrá la colección en Java, por lo tanto ha de seguir la normativa para nombres de miembro Java, entre ellas empezar por minúscula. Se desaconseja usar subrayado (\_).
- (2)etiqueta (opcional): Etiqueta que se mostrará al usuario final. Es **mucho mejor** usar los archivos *i18n*.
- (3)minimo (opcional): Indica el número mínimo de elementos esperados. Esto se valida antes de grabar.
- (4)referencia (obligada): Con la sintaxis vista en el subtema anterior.
- (5)condicion (opcional): Para restringir los elementos que aparecen en la colección.
- (6)orden (opcional): Para que los elementos de la colección aparezcan en un determinado orden.
- (7)calculador (opcional): Permite especificar nuestra propia lógica Java para generar la colección. Si se especifica calculador no se puede poner ni condicion ni orden.
- (8)calculador-posborrar (opcional): Permite ejecutar cierta lógica de negocio justo después de haber eliminado un elemento de la colección.

Vamos a ver algunos ejemplos. Empecemos por uno simple:

Si ponemos esto dentro de una Factura, estamos definiendo una colección de los albaranes asociados a esa Factura. La forma de relacionarlo se hace en la parte del mapeo objeto-relacional, algo que se verá en el capítulo 6.

Ahora podemos escribir código como este:

```
IFactura factura = ...
for (Iterator it = factura.getAlbaranes().iterator(); it.hasNext();) {
    IAlbaran albaran = (IAlbaran) it.next();
    albaran.hacerAlgo();
}
```

Para hacer algo con todos los albaranes asociados a una factura.

Vamos a ver otro ejemplo más complejo, también dentro de Factura:

En este caso tenemos una colección de agregados, las líneas de las facturas. La diferencia entre una colección de agregados y una de referencia, es que cuando se borrar la entidad principal los

elementos de las colecciones de agregados también se borran. Esto es al borrar una factura sus líneas se borran automáticamente.

- (1)La restricción de minimo="1" hace que sea obligado que haya al menos una línea para que la factura sea válida.
- (2)Con orden obligamos a que las lineas se devuelvan ordenadas por tipoServicio.
- (3)Con calculador-posborrar indicamos un calculador a ejecutar justo después de borrar un elemento de la colección. Veamos el código de este calculador:

```
package org.openxava.test.calculadores;
import java.rmi.*;
import org.openxava.calculators.*;
import org.openxava.test.ejb.*;
/**
 * @author Javier Paniza
 * /
public class CalculadorPosborrarLineaFactura implements IEntityCalculator {
     private IFactura factura;
     public Object calculate() throws Exception {
            factura.setComment(factura.getComment() + "DETALLE BORRADO");
            return null;
     }
     public void setEntity(Object entity) throws RemoteException {
            this.factura = (IFactura) entity;
     }
}
```

Como se ve es un calculador normal y corriente, como el que hemos visto que se puede asignar a una propiedad calculada. Lo único que hay que tener en cuenta es que el calculador se aplica a la entidad contenedora (es este caso a Factura) y no al elemento de la colección. Es decir, si nuestro calculador implementa IEntityCalculator recibirá una Factura y no una LineaFactura. Esto es lógico porque como se ejecuta después de borrar la línea esa línea ya no existe.

Tenemos libertad completa para definir como se obtienen los datos de una colección, con condicion podemos sobreescribir la condición por defecto que genera OpenXava:

```
<!-- Otros transportistas del mismo almacén -->
<coleccion nombre="compañeros">
```

Si ponemos esta colección dentro de Transportista, podemos obtener todos los transportista del mismo almacén menos él mismo, es decir, la lista de sus compañeros. Es de notar como podemos usar this en la condición para referenciar al valor de una propiedad del objeto actual.

Si con esto no tenemos suficiente, podemos escribir completamente la lógica que devuelve la colección. La colección anterior también se podría haber definido así:

Y aquí el código del calculador:

```
new Integer(transportista.getCodigo())
);
}

public void setEntity(Object entity) throws RemoteException {
    transportista = (ITransportista) entity;
}
```

Como se ve es un calculador convencional. Obviamente ha de devolver una java.util.Collection cuyos elementos sean de tipo Transportista.

Las referencias de las colecciones se asumen bidireccionales, esto quiere decir que si en un comercial tengo una colección clientes, en Cliente tengo que tener una referencia a Comercial. Pero si en Cliente tengo más de una referencia a Comercial (por ejemplo, comercial y comercialAlternativo) OpenXava no sabe cual escoger, para eso tenemos el atributo cometido-destino de referencia. En este caso pondríamos:

Para indicar que es la referencia comercial y no comercialAlternativo la que vamos a usar para esta colección.

En el caso de colección de referencias a entidad tenemos que definir nosotros las referencia en la otra parte, pero en el caso de colección de referencias a agregados no es necesario, porque en los agregados se genera automáticamente una referencia a su contenedor.

# 3.8 Método (6)

Con <metodo/> podemos definir un método qué será incluido en el código generado.

La sintaxis para definir un método es:

```
<metodo
nombre="nombre" (1)
tipo="tipo" (2)
argumentos="argumentos" (3)
excepciones="excepciones" (4)
>
    <calculador ... /> (5)
</metodo>
```

(1)nombre (obligado): Es el nombre que tendrá el método en Java, por lo tanto ha de seguir la normativa para miembros Java, entre ellas empezar por minúscula.

(2)tipo (opcional, por defecto void): Corresponde a un tipo Java. Todos los tipos válidos como

tipo de retorno de un método en Java son válidos aquí.

- (3) argumentos (opcional): Lista de argumentos del método en formato Java.
- (4) excepciones (opcional): Lista de excepciones que puede lanzar el método en formato Java.
- (5)calculador (obligado): Implementa la lógica que ejecuta el método.

Definir un método es sencillo:

E implementarlo depende de lo que se quiera hacer. En este caso:

```
package org.openxava.test.calculadores;
import java.math.*;
import java.rmi.*;
import org.openxava.calculators.*;
import org.openxava.test.ejb.*;
/**
 * @author Javier Paniza
public class CalculadorIncrementarPrecio implements IEntityCalculator {
     private IProducto producto;
     public Object calculate() throws Exception {
           producto.setPrecioUnitario( // (1)
                  producto.getPrecioUnitario().
                         multiply(new BigDecimal("1.02")).setScale(2));
                                             // (2)
           return null;
     }
     public void setEntity(Object entity) throws RemoteException {
           this.producto = (IProducto) entity;
     }
```

Todo lo que se dijo para los calculadores cuando se habló de las propiedades aplica a los métodos también, con los siguientes matices:

- (1)Un calculador para un método tiene autoridad moral para cambiar el estado del objeto.
- (2)Si el tipo que se devuelve es void hay que acabar con un return null.

Ahora podemos usar el método de la forma esperada:

```
IProducto producto = ...
producto.setPrecioUnitario(new BigDecimal("100"));
producto.incrementarPrecio();
BigDecimal nuevoPrecio = producto.getPrecioUnitario();
```

Y en nuevoPrecio tendremos 102.

Otro ejemplo de método, ahora un poco más complejo:

En este caso es de notar que tanto en argumentos como en excepciones se usa el formato Java, ya que lo que se pone ahí es insertado directamente en el código generado.

El calculador quedaría de la siguiente forma:

```
package org.openxava.test.calculadores;
import java.math.*;
import org.openxava.calculators.*;
import org.openxava.test.ejb.*;

/**
   * @author Javier Paniza
   */
public class CalculadorPrecioExportacion implements ICalculator {
   private BigDecimal euros;
   private String pais;
   private BigDecimal tarifa;

   public Object calculate() throws Exception {
      if ("España".equals(pais) || "Guatemala".equals(pais)) {
```

```
return euros.add(tarifa);
      }
      else {
             throw new PriceException("Pais no registrado");
}
public BigDecimal getEuros() {
      return euros;
public void setEuros(BigDecimal decimal) {
      euros = decimal;
}
public BigDecimal getTarifa() {
      return tarifa;
public void setTarifa(BigDecimal decimal) {
      tarifa = decimal;
}
public String getPais() {
      return pais;
public void setPais(String string) {
      pais = string;
```

Cada argumento se asigna a una propiedad del mismo nombre en el calculador, es decir el valor del primer argumento, pais, se asigna a la propiedad pais, y el valor del segundo, tarifa, a la propiedad tarifa. Y, por supuesto, se pueden configurar valores a otras propiedades de calculador con <poner/> como es usual para los calculadores.

#### Y para usar el método:

```
IProducto producto = ...
BigDecimal precio = producto.getPrecio("España", new BigDecimal("100)); // funciona
producto.getPrecio("El Puig", new BigDecimal("100")); // lanza PrecioException
```

Los métodos son la salsa de los objetos, sin ellos solo serían caparazones tontos alrededor de los datos. Cuando sea posible es mejor poner la lógica de negocio en los métodos (capa del modelo) que en las acciones (capa del controlador).

## 3.9 Buscador (7)

Un buscador es un método especial que nos permite encontrar un objeto o una colección de objetos que cumplen un solo criterio. En la versión EJB un buscador corresponde con un *finder* del *home*.

La sintaxis para definir buscadores es:

- (1)nombre (obligado): Es el nombre que tendrá el método *finder* en Java, por lo tanto ha de seguir la normativa para miembros Java, entre ellas empezar por minúscula.
- (2) argumentos (obligado): Lista de argumentos del método en formato Java. Tienen que seguir las normas de los argumentos válidos para un método finder. Lo más aconsejable es usar tipos de datos simples.
- (3)colección (opcional, por defecto false): Indica si el resultado va a ser un solo objeto o una colección.
- (4)condicion (opcional): Una condición con sintaxis SQL/EJBQL en la que podemos usar los nombres de las propiedades entre \${}.
- (5)orden (opcional): Una ordenación con sintaxis SQL/EJBQL en la que podemos usar los nombres de las propiedades entre \${}.

#### Algunos ejemplos:

Esto genera un conjunto de métodos *finders* disponibles desde el *home* EJB correspondiente. Estos métodos se pueden usar así:

```
ICliente cliente = ClienteUtil.getHome().findByCodigo(8);
Collection javieres = ClienteUtil.getHome().findByNombreLike("%JAVI%");
```

### 3.10 Calculador poscrear (8)

Con <calculador-poscrear/> podemos indicar que se ejecute cierta lógica justo después de crear, esto es justo después de hacer el INSERT en la base datos.

Su sintaxis es:

- (1)clase (obligado): Clase del calculador. Un calculador que implemente ICalculator u alguno de sus derivados.
- (2)poner (varios, opcional): Para establecer valor a las propiedades del calculador antes de ejecutarse.

Un ejemplo sencillo sería:

Y ahora la clase del calculador:

```
package org.openxava.test.calculadores;
```

```
import java.rmi.*;
import org.openxava.calculators.*;
import org.openxava.test.ejb.*;
/**
* @author Javier Paniza
public class CalculadorPoscrearTipoAlbaran implements IEntityCalculator {
     private ITipoAlbaran tipoAlbaran;
     private String sufijo;
     public Object calculate() throws Exception {
           tipoAlbaran.setDescripcion(tipoAlbaran.getDescripcion() + " " + sufijo);
           return null;
     }
     public void setEntity(Object entity) throws RemoteException {
           tipoAlbaran = (ITipoAlbaran) entity;
     }
     public String getSufijo() {
           return sufijo;
     public void setSufijo(String sufijo) {
           this.sufijo = sufijo;
     }
}
```

En este caso cada vez que se graba por primera vez un TipoAlbaran, justo después se añade un sufijo a su descripción.

Como se ve es exactamente igual que cualquier otro calculador (como para propiedades calculadas o métodos) solo que este se ejecuta después de crear.

## 3.11 Calculador posmodificar (9)

Con <calculador-posmodificar/> podemos indicar que se ejecute cierta lógica justo después de modificar un objeto y justo antes de actualizar su contenido en la base de dato, esto es justo antes de hacer el UPDATE.

Su sintaxis es:

- (3)clase (obligado): Clase del calculador. Un calculador que implemente ICalculator u alguno de sus derivados.
- (4)poner (varios, opcional): Para establecer valor a las propiedades del calculador antes de ejecutarse.

Un ejemplo sencillo sería:

```
<calculador-posmodificar
    clase="org.openxava.test.calculators.CalculadorPosmodificarTipoAlbaran"/>
```

Y ahora la clase del calculador:

```
package org.openxava.test.calculadores;
import java.rmi.*;
import org.openxava.calculators.*;
import org.openxava.test.ejb.*;
 * @author Javier Paniza
 * /
public class CalculadorPosmodificarTipoAlbaran implements IEntityCalculator {
     private ITipoAlbaran tipoAlbaran;
     public Object calculate() throws Exception {
            tipoAlbaran.setDescripcion(tipoAlbaran.getDescripcion() + " MODIFICADO");
            return null;
     }
     public void setEntity(Object entity) throws RemoteException {
            tipoAlbaran = (ITipoAlbaran) entity;
     }
}
```

En este caso cada vez que se modifica un TipoAlbaran se añade un sufijo a su descripción.

Como se ve es exactamente igual que cualquier otro calculador (como para propiedades calculadas o métodos) solo que este se ejecuta después de modificar.

### 3.12 Validador (10)

Este validador permite poner una validación a nivel de modelo. Cuando necesitamos hacer una validación sobre varias propiedades del modelo, y esta validación no corresponde lógicamente a ninguna de ellas se puede usar este tipo de validación.

Su sintaxis es:

- (1)clase (opcional, obligada si no se especifica nombre): Clase que implementa la validación. Ha de ser del tipo IValidator.
- (2)nombre (opcional, obligada si no se especifica clase): Este nombre es el que tenga el validador en el archivos *xava/validators.xml* o *xava/validadores.xml*, del proyecto OpenXava o de nuestro propio proyecto.
- (3)poner (varios, opcional): Para establecer valor a las propiedades del validador antes de ejecutarse.

#### Un ejemplo:

#### Y el código del validador:

```
package org.openxava.test.validadores;

import java.math.*;

import org.openxava.util.*;
import org.openxava.validators.*;

/**
    * @author Javier Paniza
    */
```

```
public class ValidadorProductoBarato implements IValidator {
                                                                 // (1)
    private int limite;
    private BigDecimal precioUnitario;
    private String descripcion;
    public void validate(Messages errores) {
                                                                  // (2)
           if (getDescripcion().indexOf("CHEAP") >= 0
                 getDescripcion().indexOf("BARATO") >= 0
                 getDescripcion().indexOf("BARATA") >= 0) {
                 if (getLimiteBd().compareTo(getPrecioUnitario()) < 0) {</pre>
                       }
          }
    }
    public BigDecimal getPrecioUnitario() {
          return precioUnitario;
    }
    public void setPrecioUnitario(BigDecimal decimal) {
          precioUnitario = decimal;
    }
    public String getDescripcion() {
          return descripcion==null?"":descripcion;
    public void setDescripcion(String string) {
          descripcion = string;
    }
    public int getLimite() {
         return limite;
    }
    public void setLimite(int i) {
          limite = i;
    }
    private BigDecimal getLimiteBd() {
```

```
return new BigDecimal(limit);
}
```

Este validador ha de implementar IValidator (1), lo que le obliga a tener un método validate (Messages messages) (2). En este método solo hay que añadir identificadores de mensajes de error (3) (cuyos textos estarán en los archivos *i18n*), si en el proceso de validación (es decir en la ejecución de todos los validadores) hubiese al menos un mensaje de error, OpenXava no graba la información y visualiza los mensajes al usuario.

En este caso vemos como se accede a descripción y preciounitario, por eso la validación se pone a nivel de módelo y no a nivel de propiedad individual, porque abarca más de una propiedad.

### 3.13 Validador borrar (11)

El <validador-borrar/> también es un validador a nivel de modelo, la diferencia es que se ejecuta antes de borrar el objeto, y tiene la posibilidad de vetar el borrado.

Su sintaxis es:

- (1)clase (opcional, obligada si no se especifica nombre): Clase que implementa la validación. Ha de ser del tipo IRemoveValidator.
- (2)nombre (opcional, obligada si no se especifica clase): Este nombre es el que tenga el validador en el archivos *xava/validators.xml* o *xava/validadores.xml*, del proyecto OpenXava o de nuestro propio proyecto.
- (3)poner (varios, opcional): Para establecer valor a las propiedades del calculador antes de ejecutarse.

Un ejemplo puede ser:

```
<validador-borrar

clase="org.openxava.test.validadores.ValidadorBorrarTipoAlbaran"/>
```

#### Y el validador:

```
package org.openxava.test.validadores;
import java.util.*;
import org.openxava.test.ejb.*;
```

```
import org.openxava.util.*;
import org.openxava.validators.*;
/**
* @author Javier Paniza
public class ValidadorBorrarTipoAlbaran implements IRemoveValidator { // (1)
     private ITipoAlbaran tipoAlbaran;
     public void setEntity(Object entity) throws Exception {
                                                                       // (2)
           this.tipoAlbaran = (ITipoAlbaran) entity;
     }
     public void validate(Messages errores) throws Exception {
           Collection albaranes =
                  AlbaranUtil.getHome().findByTipo(tipoAlbaran.getCodigo());
           if (!albaranes.isEmpty()) {
                  errores.add("no_borrar_tipo_albaran_si_albaranes"); // (3)
           }
     }
}
```

Como se ve tiene que implementar IRemoveValidator (1) lo que le obliga a tener un método setEntity() (2) con el recibirá el objeto que va a ser borrado. Si hay algún error de validación se añade al objeto de tipo Messages enviado a validate() (3). Si después de ejecutar todas las validaciones el OpenXava detecta al menos 1 error de validación no realizará el borrado del objeto y enviará la lista de mensajes al usuario.

En este caso si se comprueba si hay albaranes que usen este tipo de albarán antes de poder borrarlo.

## 3.14 Agregado

La sintaxis de un agregado es como sigue:

```
<calculador-poscrear .../> ...
  <calculador-posmodificar .../> ...
  <validador .../> ...
  <validador-borrar .../> ...
</agregado>
```

- (1)nombre (obligado): Cada agregado tiene que tener un nombre único. La normativa para poner el nombre es la misma que para un nombre de clase Java, es decir, empieza por mayúscula y cada palabra nueva también.
- (2)bean (uno, opcional): Permite especificar una clase escrita por nosotros para implementar el agregado. La clase ha de ser un JavaBean, es decir una clase de Java normal y corriente con *getters* y *setters* para las propiedades. Esto es así para agregados a los que referenciemos de forma simple (no en una colección) desde la entidad u otro agregado. Normalmente no se suele usar ya que es mucho mejor que OpenXava genere el código por nosotros.
- (3)ejb (uno, opcional): Permite usar un EJB existente para implementar un agregado. Esto se usa en el caso de querer tener una colección de agregados. Normalmente no se suele usar ya que es mucho mejor que OpenXava genere el código por nosotros.

En un componente puede haber cuantos agregados deseemos. Y podemos referenciarlos desde la entidad o desde otro agregado.

### 3.14.1 Referencia a agregado

El primer ejemplo es un agregado Dirección que es referenciado desde la entidad principal.

En la entidad principal pondremos:

```
<referencia nombre="direccion" modelo="Direccion" requerido="true"/>
```

Y a nivel de componente definiremos el agregado.

Como se ve un agregado puede implementar una interfaz (1) y contener referencias (2), entre otras cosas, en realidad todo lo que se soporta en <entidad/> se soporta aquí.

El código resultante se puede usar así, para leer:

```
ICliente cliente = ...
Direccion direccion = cliente.getDireccion();
direccion.getCalle(); // para obtener el valor
```

O así para establecer una nueva dirección

```
// para establecer una nueva dirección
Direccion direccion = new Direccion(); // es un JavaBean, nunca un EJB
direccion.setCalle("Mi calle");
direccion.setCodigoPostal(46001);
direccion.setMunicipio("Valencia");
direccion.setProvincia(provincia);
cliente.setDireccion(direccion);
```

En este caso que tenemos una referencia simple, el código generado es un simple JavaBean, cuyo ciclo de vida esta asociado a su contenedor, es decir, la Direccion se borrará y creará junto al Cliente, jamas tendrá vida propia ni podrá ser compartida por otro Cliente.

## 3.14.2 Colección de agregados

Ahora un ejemplo de una colección de agregados. En la entidad principal (por ejemplo de Factura) podemos poner:

Y definimos el agregado LineaFactura:

```
<agregado nombre="LineaFactura">
    <calculador-valor-defecto
                clase="org.openxava.test.calculadores.CalculadorOidLineaFactura"
                al-crear="true"/>
    </propiedad>
    propiedad nombre="tipoServicio">
          <valores-posibles>
                <valor-posible valor="especial"/>
                <valor-posible valor="urgente"/>
          </valores-posibles>
    </propiedad>
    cpropiedad nombre="cantidad" tipo="int"
          longitud="4" requerido="true"/>
    cpropiedad nombre="precioUnitario"
          estereotipo="DINERO" requerido="true"/>
    opiedad nombre="importe"
          estereotype="DINERO">
          <calculador
                clase="org.openxava.test.calculadores.CalculadorImporteLinea">
```

```
<poner propiedad="precioUnitario"/>
                  <poner propiedad="cantidad"/>
           </calculador>
     </propiedad>
     <referencia modelo="Producto" requerido="true"/>
     cpropiedad nombre="fechaEntrega" tipo="java.util.Date">
            <calculador-valor-defecto
                  clase="org.openxava.calculators.CurrentDateCalculator"/>
     </propiedad>
     <referencia nombre="vendidoPor" modelo="Comercial"/>
     cpropiedad nombre="observaciones" estereotipo="MEMO"/>
     <validador clase="org.openxava.test.validadores.ValidadorLineaFactura">
           <poner propiedad="factura"/>
           <poner propiedad="oid"/>
           <poner propiedad="producto"/>
           <poner propiedad="precioUnitario"/>
     </validador>
</agregado>
```

Como podemos ver un agregado es tan complejo como una entidad, con calculadores, validadores, referencias y todo lo que queramos. En el caso de un agregado usado en una colección, como este caso, automáticamente se añade una referencia al contenedor, es decir, aunque no lo hayamos definido, LineaFactura tiene una referencia a Factura.

En el código generado nos encontraremos en Factura una colección LineaFactura (que en el caso de la versión EJB son EntityBeans). La diferencia entre una colección de referencias y una de agregados está en que al borrar la factura se borraran sus líneas asociadas, y también en el estilo de la interfaz gráfica (la interfaz gráfica se ve en el capítulo 4).



OpenXava genera a partir del modelo una interfaz gráfica de usuario por defecto. Para muchos casos sencillos esto es suficiente, pero muchas veces es necesario modelar con más precisión la forma de la interfaz de usuario o vista. En este capítulo vamos a ver cómo.

La sintaxis para definir una vista es:

```
<vista
     nombre="nombre"
                                        (1)
     etiqueta="etiqueta"
                                        (2)
     modelo="modelo"
                                        (3)
     miembros="miembros"
                                        (4)
     opiedad ... /> ...
                                        (5)
     <vista-propiedad ... /> ...
                                        (6)
     <vista-referencia ... /> ...
                                        (7)
     <vista-coleccion ... /> ...
                                        (8)
     <miembros ... /> ...
                                        (9)
</vista>
```

- (1)nombre (opcional): El nombre identifica a la vista, y puede ser usado desde otro lugares de OpenXava (por ejemplo desde *aplicacion.xml*) o desde otro componente. Si no se pone nombre se asume que es la vista por defecto, es decir la forma normal de visualizar el objeto.
- (2) etiqueta (opcional): Etiqueta que se muestra al usuario si es necesario, cuando se visualiza la vista. Es **mucho mejor** usar los archivos i18n.
- (3)modelo (opcional): Si es una vista de un agregado de este componente se pone aquí el nombre del agregado. Si no se pone nada se supone que es una vista de la entidad.
- (4)miembros (opcional): Lista de miembros a visualizar. Por defecto visualiza todos los miembros no ocultos en el orden en que están declarados en el modelo. Este atributo es excluyente con el elemento miembros visto más adelante.
- (5)propiedad (varios, opcional): Permite definir propiedades de la vista, es decir, información que se puede visualizar de cara al usuario y tratar programáticamente, pero no forma parte del modelo.
- (6) vista-propiedad (varias, opcional): Para definir la forma en que queremos que se visualice cierta propiedad.
- (7) vista-referencia (varias, opcional): Para definir la forma en que queremos que se visualice cierta referencia.
- (8) vista-colección (varias, opcional): Para definir la forma en que queremos que se visualice cierta colección.

(9)miembros (uno, opcional): Indica los miembros que tienen que salir y como tienen que estar dispuestos en la interfaz gráfica. Es excluyente con el atributo miembros.

### 4.1 Disposición

Por defecto (es decir si no definimos ni siquiera el elemento <view/> en nuestro componente) se visualizan todos los miembros del objeto en el orden en que están en el modelo, y se disponen uno debajo del otro.

Por ejemplo, un modelo así:

Generaría una vista con este aspecto:



Podemos escoger que miembros queremos que aparezcan y en que orden, con el atributo miembros:

```
<vista miembros="codigoZona; codigoOficina; codigo"/>
```

En este caso ya no aparece el nombre en la vista.

Los miembros también se pueden especificar mediante el elemento miembros que es excluyente con el atributo miembros, así:

Podemos observar como separamos los nombres de miembros con comas y punto y comas, esto nos sirve para indicar la disposición, con la coma el miembro se pone a continuación, y con punto y

coma en la línea siguiente, esto es la vista anterior quedaría así:



Con los grupos podemos agrupar un conjunto de propiedades relacionadas, y esto tiene un efecto visual:

En este caso el resultado sería:



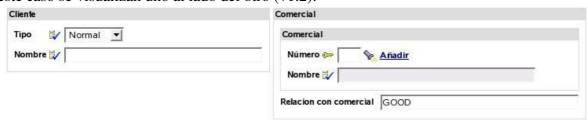
Se puede observar como las tres propiedades puestas en el grupo aparecen dentro de un marquito, y como nombre aparece fuera. El punto y coma antes de nombre es para que aparezca abajo, si no aparecería a continuación.

Podemos poner varios grupos en una vista:

```
<grupo nombre="cliente">
    tipo;
    nombre;

</grupo>
<grupo nombre="comercial">
    comercial;
    relacionConComercial;
</grupo>
```

En este caso se visualizan uno al lado del otro (v1.2):



Si queremos que aparezca uno debajo del otro debemos poner un punto y coma después del grupo, como sigue:

```
<grupo nombre="cliente">
    tipo;
    nombre;

</grupo>;

<grupo nombre="comercial">
    comercial;
    relacionConComercial;

</grupo>
```

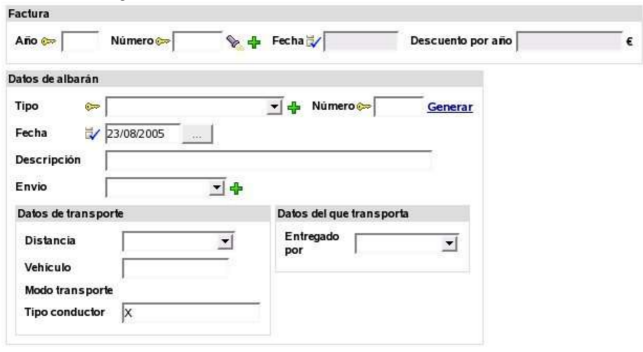
En este caso se visualizaría así:



Anidar grupos está soportado (v1.2). Esta interesante característica permite disponer los elementos de la interfaz gráfica de una forma simple y flexible. Por ejemplo, si definimos una vista como ésta:



Obtendremos lo siguiente:

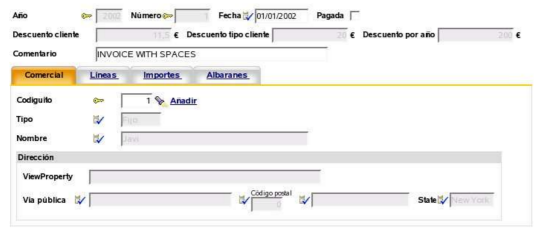


Además de en grupo los miembros se pueden organizar en secciones, veamos un ejemplo en el componente Factura:

```
<miembros>
     año, numero, fecha, pagada;
     descuentoCliente, descuentoTipoCliente, descuentoAño;
     comentario;
     <seccion nombre="cliente">cliente</seccion>
          <seccion nombre="lineas">lineas</seccion>
          <seccion nombre="importes">sumaImportes; porcentajeIVA; iva</seccion>
          <seccion nombre="albaranes">albaranes</seccion>
          </miembros>
     </vista>
```

#### El resultado visual sería:

Las secciones se convierten en pestañitas que el usuario puede pulsar para ver la información contenida en esa sección. Podemos observar también como en la vista indicamos todo tipo de miembros (y no solo propiedades), así cliente es una referencia, lineas una colección de



agregados y albaranes una colección de referencias a entidad.

Es de notar tenemos grupos y no marcos y secciones y no pestañas. Porque en las vista de OpenXava intentamos mantener un nivel de abstracción alto, es decir, un grupo es un conjunto de propiedades relacionadas semánticamente, y las secciones nos permite dividir la información en partes cuando tenemos mucha y posiblemente no se pueda visualizar toda a la vez, el que los grupos se representen con marquitos y las secciones con pestañas es una cuestión de implementación, pero el generador del interfaz gráfico podría escoger usar un árbol u otro control gráfico para representar las secciones, por ejemplo.

### 4.2 Vista propiedad

Con <vista-propiedad/> podemos refinar la forma de visualización y comportamiento de una propiedad en la vista:

Tiene esta sintaxis:

- (1)propiedad (requerido): Normalmente el nombre de una propiedad del modelo, aunque también puede ser el nombre de una propiedad propia de la vista.
- (2)etiqueta (opcional): Para modificar la etiqueta que se sacará en esta vista para esta propiedad. Para esto es **mucho mejor** usar los archivos i18n.
- (3)solo-lectura (opcional): Si la ponemos a true esta propiedad no será nunca editable por el usuario en esta vista. Una alternativa a esto es hacer la propiedad editable/no editable programáticamente usando org.openxava.view.View.
- (4) formato-etiqueta (opcional): Forma en que se visualiza la etiqueta para esta propiedad.

- (5)al-cambiar (uno, opcional): Acción a realizar cuando cambia el valor de esta propiedad.
- (6)acción (varias, opcional): Acciones (mostradas como vínculos, botones o imágenes al usuario) asociadas (visualmente) a esta propiedad y que el usuario final puede ejecutar.

### 4.2.1 Formato de etiqueta

Un ejemplo sencillo para cambiar el formato de la etiqueta:

En este caso el código postal lo visualiza así:

```
Código postal
46540
```

El formato NORMAL es el que hemos visto hasta ahora (con la etiqueta grande y la izquierda) y el formato SIN\_ETIQUETA simplemente hace que no salga etiqueta.

#### 4.2.2 Evento de cambio de valor

Si queremos reaccionar al evento de cambio de valor de una propiedad podemos poner:

Podemos observar como la propiedad puede ser calificada, es decir en este caso reaccionamos al cambio del código del transportista (que es una referencia).

El código que se ejecutará será:

```
package org.openxava.test.acciones;

import org.openxava.actions.*;

/**
  * @author Javier Paniza
  */
public class AlCambiarTransportistaEnAlbaran
  extends OnChangePropertyBaseAction { // (1)

  public void execute() throws Exception {
    if (getNewValue() == null) return; // (2)
    getView().setValue("observaciones", // (3)

        "El transportista es " + getNewValue());
    addMessage("transportista_cambiado");
}
```

```
}
```

La acción ha implementar IonchangePropertyAction aunque es más cómodo hacer que descienda de OnchangePropertyBaseAction (1). Dentro de la acción tenemos disponible getNewValue() (2) que proporciona el nuevo valor que ha introducido el usuario, y getView() (3) que nos permite acceder programáticamente a la vista (cambiar valores, ocultar miembros, hacerlos editables, o lo que queramos).

### 4.2.3 Acciones de la propiedad

También podemos especificar acciones que el usuario puede pulsar directamente:

En este caso en vez de la clase de la acción se pone un identificador que consiste en el nombre de controlador y nombre de acción. Esta acción ha de estar registrada en *controladores.xml* de la siguiente forma:

Las acciones se visualizan con un vínculo o imagen al lado del editor de la propiedad. Como sigue:

```
Número 🤛 Generar
```

El vínculo de la acción aparece solo cuando la propiedad es editable, ahora bien si la propiedad es de solo-lectura o calculada entonces está siempre disponible.

El código de la acción anterior es:

```
package org.openxava.test.acciones;

import org.openxava.actions.*;

/**
  * @author Javier Paniza
  */
public class GenerarNumeroAlbaran extends ViewBaseAction {
```

```
public void execute() throws Exception {
      getView().setValue("numero", new Integer(77));
}
```

Una implementación simple pero ilustrativa. Se puede usar cualquier acción definida en *controladores.xml* y su funcionamiento es el normal para una acción OpenXava. En el capítulo 7 veremos más detalles sobre los controladores.

#### 4.3 Vista referencia

Con <vista-referencia/> modificamos la forma en que se visualiza una referencia.

Su sintaxis es:

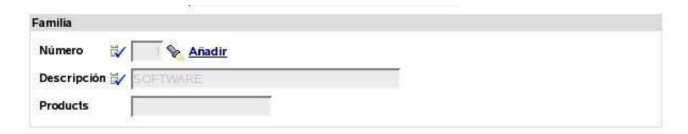
```
<vista-referencia
     referencia="referencia"
                                        (1)
     vista="vista"
                                        (2)
     solo-lectura="true|false"
                                        (3)
     marco="true|false"
                                        (4)
     crear="true|false"
                                        (5)
     buscar="true|false"
                                        (6)
     <accion-buscar ... />
                                        (7)
     <lista-descriptiones ... />
                                        (8)
</vista-referencia>
```

- (1)referencia (obligado): Nombre de la referencia del modelo de la que se quiere personalizar la visualización.
- (2)vista (opcional): Si omitimos este atributo usa la vista por defecto del objeto referenciado para visualizarlo, con este atributo podemos indicar que use otra vista.
- (3)solo-lectura (opcional): Si la ponemos a true esta referencia no será nunca editable por el usuario en esta vista. Una alternativa a esto es hacer la propiedad editable/no editable programáticamente usando org.openxava.view.View.
- (4)marco (opcional): Si el dibujador de la interfaz gráfica usa un marco para envolver todos los datos de la referencia con este atributo se puede indicar que dibuje o no ese marco, por defecto sí que sacará el marco.
- (5)crear (opcional): Indica si el usuario ha de tener opción para crear o no un nuevo objeto del tipo referenciado. Por defecto vale true.
- (6)buscar (opcional): Indica si el usuario va a tener un vínculo para poder realizar búsquedas con una lista, filtros, etc. Por defecto vale true.
- (7)accion-buscar (una, opcional): Nos permite especificar nuestra propia acción de búsqueda.
- (8) lista-descripciones: Permite visualizar los datos como una lista descripciones, típicamente

un combo. Práctico cuando hay pocos elementos del objeto referenciado.

Si no usamos <vista-referencia/> OpenXava dibuja la referencia usando su vista por defecto. Por ejemplo si tenemos una referencia así:

La interfaz gráfica tendrá el siguiente aspecto:



### 4.3.1 Escoger vista

La modificación más sencilla sería especificar que vista del objeto referenciado queremos usar:

```
<vista-referencia referencia="factura" vista="Simple"/>
```

Para esto en el componente Factura tenemos que tener una vista llamada simple:

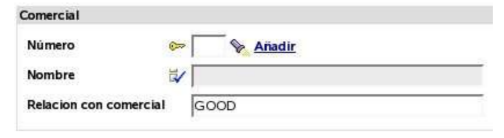
Y así en lugar de usar la vista de la Factura por defecto, que supuestamente sacará toda la información, visualizará ésta:



#### 4.3.2 Personalizar el enmarcado

Si combinamos marco="true" con un grupo podemos agrupar visualmente una propiedad que no forma parte de la referencia, por ejemplo:

Así obtendríamos:



# 4.3.3 Acción de búsqueda propia

El usuario puede buscar un nuevo valor para la referencia simplemente tecleando el código y al salir del editor recupera el valor correspondiente. También podemos pulsar la linternita, en ese caso vamos a una lista en donde podemos filtrar, ordenar, etc, y marcar el objeto deseado.

Para definir nuestra propia rutina de búsqueda podemos usar <accion-buscar/>, como sigue:

Ahora al pulsar la linternita ejecuta nuestra acción, la cual tenemos que tener definida en *controladores.xml*:

Lo que hagamos en MiAccionBuscar ya es cosa nuestra, veremos más acerca de las acciones en el capítulo 7.

### 4.3.4 Acción de creación propia

Si no hemos puesto crear="false" el usuario tendrá un vínculo para poder crear un nuevo objeto. Por defecto muestra la vista por defecto del componente referenciado y permite introducir valores y pulsar un botón para crearlo. Si queremos podemos definir nuestras propias acciones (entre ellas la de crear) en el formulario a donde se va para crear uno nuevo, para esto hemos de tener un controlador llamado como el componente con el sufijo creation. Si OpenXava ve que existe un controlador así lo usa en vez del de por defecto para permitir crear un nuevo objeto desde una referencia. Por ejemplo, podemos poner en nuestro *controladores.xml*:

En este caso cuando en una referencia a Almacen2 pulsemos el vínculo 'crear' irá a la vista por defecto de Almacen2 y mostrará las acciones de Almacen2Creation.

Sí tenemos una acción new, ésta se ejecuta automáticamente antes de nada, la podemos usar para iniciar la vista si lo necesitamos.

# 4.3.5 Lista descripciones (combos)

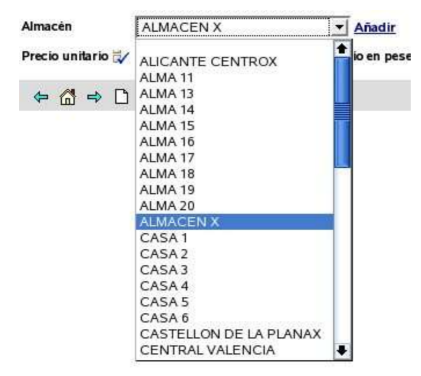
Con lista-descripciones/> podemos instruir a OpenXava para que visualice la referencia
como una lista de descripciones (actualmente como un combo). Esto puede ser práctico cuando hay
pocos valores y haya un nombre o descripción significativo. La sintaxis es:

```
ta-descripciones
    propiedad-descripcion="propiedad" (1)
    propiedades-descripcion="propiedades" (2)
    depende-de="depende" (3)
    condicion="condicion" (4)
    ordenado-por-clave="true|false" (5)
```

- (1)propiedad-descripcion (opcional): Indica que propiedad es la que tiene que aparecer en la lista, si no se especifica asume la propiedad description, descripcion, name o nombre. Si el objeto referencia no tiene ninguna propiedad llamada así entonces es obligado especificar aquí un nombre de propiedad.
- (2)propiedad-descripciones (opcional): Como propiedad-descripcion (y además exclusiva con ella) pero permite poner una lista de propiedades separadas por comas. Al usuario le aparecen concatenadas.
- (3)depende-de (opcional): Se usa junto con condicion para hacer que el contenido de la lista dependa del valor de otro miembro visualizado en la vista principal (si simplemente ponemos el nombre del miembro) o en la misma vista (v1.2) (si ponemos this. delante del nombre de miembro).
- (4)condicion (opcional): Permite poner una condición (al estilo SQL) para filtrar los valores que aparecen en la lista de descripciones.
- (5)ordenado-por-clave (opcional): Por defecto los datos salen ordenados por descripción, pero si ponemos está propiedad a true saldrán ordenados por clave.

#### El uso más simple es:

Que haría que una referencia a Almacen se representara así:



(v1.2) En un principio saca todos los almacenes, aunque en realidad usa la condicion-base y filtro especificados en el tab por defecto de Almacen. Veremos como funcionan los tabs en el capítulo 5.

Si queremos, por ejemplo, que se visualice un combo con las familias de productos y según la

familia que se escoja se rellene el combo de las subfamilias, podemos hacer algo así:

Se visualizarán 2 combos uno con todas las familias y otro vacío, y al seleccionar una familia el otro combo se rellenará con todas las subfamilias de esa familia.

En el caso de Familia (1) se visualiza la propiedad descripcion de Familia, ya que si no lo indicamos por defecto visualiza una propiedad llamada 'descripcion' o 'nombre' En este caso los datos aparecen ordenados por clave y no por descripción. En el caso de Subfamilia indicamos que no muestre el vínculo para crear una nueva subfamilia (2) y que la propiedad a visualizar es descripcion (aunque esto lo podríamos haber omitido). Con depende-de (4) hacemos que este combo dependa de la referencia familia, cuando cambia familia en la interfaz gráfica, rellenará esta lista de descripciones aplicando la condición de condicion (5) y enviando como argumento (para rellenar el interrogante) el nuevo valor de familia.

En la condición ponemos los nombres de las propiedades entre \${} y los argumentos como ?, los operadores de comparación son los de SQL.

Podemos especificar una lista de propiedades para que aparezca como descripción:

En este caso en el combo se visualizará una concatenación de la descripción del nivel y el nombre. Además vemos como podemos usar propiedades calificadas (nivel.descripcion) también.

En el caso de poner una referencia lista-descripciones como solo-lectura se visualizará la descripción (en este caso nivel.descripcion + nombre) como si fuera una propiedad simple de texto y no como un combo.

#### 4.4 Vista colección

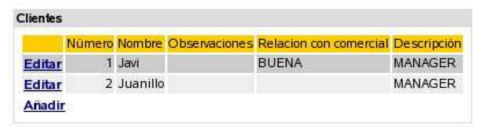
Sirve para refinar la presentación de una colección. Aquí su sintaxis:

```
<vista-coleccion
    coleccion="coleccion" (1)
    vista="vista" (2)</pre>
```

- (1)colección (obligado): Indica la colección de la que se quiere personalizar la presentación.
- (2) vista (opcional): La vista del objeto referenciado que se ha de usar para representar el detalle. Por defecto usa la vista por defecto.
- (3)solo-lectura (opcional): Por defecto false, si la ponemos a true solo podremos visualizar los elementos de la colección, no podremos ni añadir, ni borrar, ni modificar los elementos.
- (4)solo-edicion (opcional): Por defecto false, si la ponemos a true podemos modificar los elementos existentes, pero no podemos añadir nuevos ni eliminar.
- (5)crear-referencia (opcional): (v1.2) Por defecto true, si la ponemos a false el usuario final no tendrá el vínculo que le permite crear objetos del tipo del objeto referenciado. Esto solo aplica en el caso de colecciones de referencias a entidad.
- (6)propiedades-lista (una, opcional): Indica las propiedades que han de salir en la lista al visualizar la colección. Podemos calificar las propiedades. Por defecto saca todas las propiedades persistentes del objeto referenciado (sin incluir referencias ni calculadas).
- (7)accion-editar (una, opcional): Permite sobreescribir la acción que inicia la edición de un elemento de la colección.
- (8)accion-lista (varias, opcional): Para poder añadir acciones en el modo lista; normalmente acciones cuyo alcance es la colección entera.
- (9)accion-detalle (varias, opcional): Para poder añadir acciones en detalle, normalmente acciones cuyo alcance es el detalle que se está editando.

Si no usamos <vista-colección/> una colección se visualiza usando las propiedades persistentes en el modo lista y la vista por defecto para representar el detalle; aunque lo más normal es indicar como mínimo que propiedades salen en la lista y que vista se ha de usar para representar el detalle:

De esta forma la colección se visualiza así:



Podemos ver como en la lista de propiedades podemos poner propiedades calificadas (como comercial.nivel.descripcion).

Al pulsar 'Editar' o ' Amdir' se visualizará el detalle usando la vista Simple de Cliente; para eso hemos de tener una vista llamada Simple en el componente Cliente (el modelo de los elementos de la colección).

Si la vista Simple de Cliente es así:

```
<view name="Simple" members="number; type; name; address"/>
```

Al pulsar detalle aparecerá:



## 4.4.1 Acción de editar detalle propia

Podemos refinar fácilmente el comportamiento cuando se pulse el vínculo 'Editar' :

```
</vista-coleccion>
```

Hemos de definir Facturas.editarLinea en controladores.xml:

Y nuestra acción puede ser así:

En este caso queremos solamente refinar y por eso nuestra acción desciende de (1) EditElementInCollectionAction. Nos limitamos a poner un valor por defecto en la propiedad remarks. Es de notar que para acceder a la vista que visualiza el detalle podemos usar el método getCollectionElementView() (2).

# 4.4.2 Acciones de lista propias

Añadir nuestras propias acciones de lista (acciones que aplican a la colección entera) es fácil:

```
<vista-coleccion coleccion="compañeros" vista="Simple">
```

```
<accion-lista accion="Transportistas.traducirNombre"/>
</vista-coleccion>
```

Ahora aparece una nuevo vínculo al usuario:



Vemos además como ahora hay una casilla de chequeo en cada línea.

Falta definir la acción en *controladores.xml*:

Y el código de nuestra acción:

```
}
```

La acción desciende de CollectionBaseAction (1), de esta forma tenemos a nuestra disposición métodos como getSelectedObjects() (2) que ofrece una colección de los objetos seleccionados por el usuario. Hay disponible otros métodos como getObjects() (todos los objetos de la colección), getMapValues() (los valores de la colección en formato de mapa) y getMapSelectedValues() (los valores seleccionados de la colección en formato de mapa).

### 4.4.3 Acciones de detalle propias

También podemos añadir nuestras propias acciones a la vista de detalle usada para editar cada elemento. Estas sería acciones que aplican a un solo elemento de la colección. Por ejemplo:

Esto haría que el usuario tuviese a su disposición otro vínculo al editar el detalle:

```
Grabar detalle Cerrar Quitar detalle Ver ficha de producto
```

Debemos definir la acción en controladores.xml:

Y el código de nuestra acción:

```
package org.openxava.test.acciones;

import java.util.*;
import javax.ejb.*;

import org.openxava.actions.*;

/**
   * @author Javier Paniza
   */
```

```
public class VerProductoDesdeLineaFactura
                                                                               // (1)
     extends CollectionElementViewBaseAction
     implements INavigationAction {
     private Map valoresFactura;
     public void execute() throws Exception {
            try {
                  setValoresFactura(getView().getValues());
                  Object codigo =
                         getCollectionElementView().getValue("producto.codigo");// (2)
                  Map clave = new HashMap();
                  clave.put("codigo", codigo);
                  getView().setModelName("Producto");
                                                                               // (3)
                  getView().setValues(clave);
                  getView().findObject();
                  getView().setKeyEditable(false);
                  getView().setEditable(false);
            catch (ObjectNotFoundException ex) {
                  getView().clear();
                  addError("object_not_found");
            catch (Exception ex) {
                  ex.printStackTrace();
                  addError("system_error");
     }
     public String[] getNextControllers() {
            return new String [] { "ProductoDesdeFactura" };
     }
     public String getCustomView() {
           return SAME_VIEW;
     }
     public Map getValoresFactura() {
           return valoresFactura;
     }
```

```
public void setValoresFactura(Map map) {
     valoresFactura = map;
}
```

Vemos como desciende de CollectionElementViewBaseAction (1) y así tiene disponible la vista que visualiza el elemento de la colección mediante getCollectionElementView() (2). También podemos acceder a la vista principal mediante getView() (3). En el capítulo 7 se ven más detalles acerca de como escribir acciones.

### 4.5 Propiedad de vista

Poniendo propiedad/> dentro de una vista podemos usar una propiedad que no existe en el
modelo, pero que sí nos interesa que se visualice al usuario. Podemos usarlas para proporcionar
controles al usuario para manejar la interfaz gráfica.

Un ejemplo:

Podemos observar como la sintaxis es exactamente igual que en el caso de definir una propiedad en la parte del modelo, podemos incluso hacer que sea un <valores-posibles/> y que tenga un <calculador-valor-defecto/>. Después de haber definido la propiedad podemos usarla en la vista como una propiedad más, asignandole una propiedad al-cambiar por ejemplo y por supuesto poniendola en <miembros/>.

## 4.6 Configuración de editores

Vemos como el nivel de abstracción usado para definir las vista es alto, nosotros especificamos las propiedades que aparecen y como se distribuyen, pero no cómo se visualizan. Para visualizar las

propiedades OpenXava utiliza editores.

Un editor indica como visualizar una propiedad. Consiste en una definición XML junto con un fragmento de código JSP.

Para refinar el comportamiento de los editores de OpenXava o añadir los nuestros podemos crear en el directorio *xava* de nuestro proyecto un archivo llamado *editores.xml*. Este archivo es como sigue:

Simplemente contiene la definición de un conjunto de editores, y un editor se define así:

```
<editor
     url="url"
                                                                    (1)
     formatear="true|false"
                                                                    (2)
     depende-de-estereotipos="estereotipos"
                                                                    (3)
     depende-de-propiedades="propiedades"
                                                                    (4)
     enmarcable="true|false"
                                                                    (5)
     propiedad ... /> ...
                                                                    (6)
     <formateador ... />
                                                                    (7)
     <para-estereotipo ... /> ...
                                                                    (8)
     <para-tipo ... /> ...
                                                                    (8)
     <para-propiedad-modelo ... /> ...
                                                                    (8)
</editor>
```

- (1)url (obligado): URL de la página JSP que implementa el editor.
- (2)formatear (opcional): Si es true es OpenXava el que tiene la responsabilidad de formatear los datos desde HTML hasta Java y viceversa, si vale false tiene que hacerlo el propio editor (generalmente recogiendo información del request y asignandolo a org.openxava.view.View y viceversa). Por defecto vale true.
- (3)depende-de-estereotipos (opcional): Lista de estereotipos separados por comas de los cuales depende este editor. Si en la misma vista hay algún editor para estos estereotipos éstos lanzarán un evento de cambio si cambian.
- (4)depende-de-propiedades (opcional): Lista de propiedades separadas por comas de los cuales depende este editor. Si en la misma vista se está visualizando alguna de estas propiedades éstas lanzarán un evento de cambio si cambian.
- (5)enmarcable (opcional): Si vale true enmarca visualmente el editor. Por defecto vale false. Es útil para cuando hacemos editores grandes (de más de una línea) que pueden quedar más bonitos

de esta manera.

- (6)propiedad (varias, opcional): Permite enviar valores al editor, de esta forma podemos configurar un editor y poder usarlo en diferente situaciones.
- (7)formateador (uno, opcional): Clase java para definir la conversión de Java a HTML y de HTML a Java.
- (8)para-estereotipo o para-tipo o para-propiedad-modelo (obligada una de ellas, y solo una): Asocia este editor a un estereotipo, tipo o a una propiedad concreta de un modelo. Tiene preferencia cuando asociamos un editor a una propiedad de un modelo, después por estereotipo y como último por tipo.

Podemos ver un ejemplo de definición de editor, este ejemplo es uno de los editores que vienen incluidos con OpenXava, pero es un buen ejemplo para aprender como hacer nuestros propios editores:

Aquí asignamos a un grupo de tipos básicos el editor textEditor.jsp. El código JSP de este editor es:

```
<%@ page import="org.openxava.model.meta.MetaProperty" %>
<%
String propertyKey = request.getParameter("propertyKey");
                                                                               // (1)
MetaProperty p = (MetaProperty) request.getAttribute(propertyKey);
                                                                               // (2)
String fvalue = (String) request.getAttribute(propertyKey + ".fvalue");
                                                                               // (3)
String align = p.isNumber()?"right":"left";
                                                                               // (4)
boolean editable="true".equals(request.getParameter("editable"));
                                                                               // (5)
String disabled=editable?"":"disabled";
                                                                               // (5)
String script = request.getParameter("script");
                                                                               // (6)
boolean label = org.openxava.util.XavaPreferences.getInstance().isReadOnlyAsLabel();
if (editable || !label) {
                                                                               // (5)
<input name="<%=propertyKey%>" class=editor
                                                                        <!-- (1) -->
     type="text"
     title="<%=p.getDescription(request)%>"
     align='<%=align%>'
                                                                        <!-- (4) -->
     maxlength="<%=p.getSize()%>"
     size="<%=p.getSize()%>"
```

Un editor JSP recibe un conjunto de parámetros y tiene accesos a atributos que le permiten configurarse adecuadamente para encajar bien en una vista OpenXava. En primer lugar vemos como cogemos propertykey (1) que después usaremos como id HTML. A partir de ese id podemos acceder a la MetaProperty (2) (que contiene toda la meta información de la propiedad a editar). El atributo fvalue (3) contiene el valor ya formateado y listo para visualizar. Averiguamos también la alineación (4) y si es o no editable (5). También recibimos el trozo de script de javascript (6) que hemos de poner en el editor.

Aunque crear un editor directamente con JSP es sencillo no es una tarea muy habitual, es más habitual configurar JSPs ya existentes. Por ejemplo si en nuestro xava/editores.xml ponemos:

Estaremos sobreescribiendo el comportamiento de OpenXava para las propiedades de tipo String, ahora todas las cadenas se visualizaran y aceptaran en mayúsculas. Podemos ver el código del formateador:

```
public String format(HttpServletRequest request, Object string) {
    return string==null?"":string.toString().toUpperCase();
}

public Object parse(HttpServletRequest request, String string) {
    return string==null?"":string.toString().toUpperCase();
}
```

Un formateado ha de implementar IFormatter (1) lo que lo obliga a tener un método format () (2) que convierte el valor de la propiedad que puede ser un objeto Java cualquiera en una cadena para ser visualizada en un documento HTML; y un método parse () (3) que convierte la cadena recibida de un submit del formulario HTML en un objeto Java listo para asignar a la propiedad.

### 4.7 Editores personalizables y estereotipos para crear combos

Podemos hacer que propiedades simples que se visualicen como combos que rellenen sus datos desde la base datos. Veámoslo.

Definimos las propiedades así en nuestro componente:

Y en nuestro *editores.xml* ponemos:

```
<editor url="descriptionsEditor.jsp">
                                                                                 (1)
     propiedad nombre="modelo" valor="Familia"/>
                                                                                 (2)
     cpropiedad nombre="propiedadClave" valor="codigo"/>
                                                                                 (3)
     cpropiedad nombre="propiedadDescripcion" valor="descripcion"/>
                                                                                 (4)
     cpropiedad nombre="ordenadoPorClave" valor="true"/>
                                                                                 (5)
     cpropiedad nombre="readOnlyAsLabel" valor="true"/>
                                                                                 (6)
     <para-estereotipo estereotipo="FAMILIA"/>
                                                                                (11)
</editor>
<!-- Es posible especificar dependencias de estereotipos o propiedades -->
<editor url="descriptionsEditor.jsp"</pre>
                                                                                 (1)
     depende-de-estereotipos="FAMILIA">
                                                                                (12)
<!--
```

```
<editor url="descriptionsEditor.jsp" depende-de-propiedades="codigoFamilia"> (13)
   cpropiedad nombre="modelo" valor="Subfamilia"/>
                                                          (2)
   cpropiedad nombre="propiedadClave" valor="codigo"/>
                                                          (3)
   condicion value="${codigoFamilia} = ?"/>
   opiedad nombre="estereotiposValoresParametros" valor="FAMILIA"/>
                                                          (8)
   <!--
   cpropiedad nombre="formateadorDescripciones"
                                                          (10)
        valor="org.openxava.test.formatters.FormateadorDescripcionesFamilia"/>
   <para-estereotipo estereotipo="SUBFAMILIA"/>
                                                          (11)
</editor>
```

Al visualizar una vista con estas dos propiedades codigoFamilia y codigoSubfamilia sacará un combo para cada una de ellas, el de familias con todas las familias disponible y el de subfamilias estará vacío y al escoger una familia se rellenará con sus subfamilias correspondientes.

Para hacer eso asignamos a los estereotipos (FAMILIA y SUBFAMILIA en este caso(11)) el editor descriptions Editor. jsp (1) y lo configuramos asignandole valores a sus propiedades. Algunas propiedades con las que podemos configurar estos editores son:

- (2)modelo: Modelo del que se obtiene los datos. Puede ser el nombre de un componente (Invoice) o el nombre de un agregado usado en colección (Invoice.InvoiceDetail).
- (3)propiedadClave o propiedadesClave: Propiedad clave o lista de propiedades clave que es lo que se va a usar para asignar valor a la propiedad actual. No es obligado que sean las propiedades clave del modelo, aunque sí que suele ser así.
- (4)propiedadDescripcion o propiedadesDescripcion: Propiedad o lista de propiedades a visualizar en el combo.
- (5)ordenadoPorClave: Si ha de estar ordenador por clave, por defecto sale ordenado por descripción.
- (6)readOnlyAsLabel: Si cuando es de solo lectura se ha de visualizar como una etiqueta. Por defecto es false.
- (7)condicion: Condición para restringir los datos a obtener. Tiene formato SQL, pero podemos poner nombres de propiedades con \${}, incluso calificadas. Podemos poner argumentos con ?. En ese caso es cuando dependemos de otras propiedades y solo se obtienen los datos cuando estas propiedades cambian.
- (8) estereotipos Valores Parametros: Lista de estereotipos de cuyas propiedades dependemos. Sirven para rellenar los argumentos de la condición y deben coincidir con el atributo dependede-estereotipos. (12)
- (9)propiedades Valores Parametros: Lista de propiedades de las que dependemos. Sirven para rellenar los argumentos de la condición y deben coincidir con el atributo depende—depropiedades. (13)

(10)formateadorDescripciones: Formateador para las descripciones visualizadas en el combo. Ha de implementar IFormatter.

Siguiendo este ejemplo podemos hacer fácilmente nuestro propios estereotipos que visualicen una propiedad simple con un combo con datos dinámicos. Sin embargo, en la mayoría de los casos es más conveniente usar referencias visualizadas como lista-descripciones; pero siempre tenemos la opción de los estereotipos disponible.

#### 4.8 Vista sin modelo asociado

En OpenXava no se puede tener vistas que no estén asociadas a un modelo. Así que si queremos dibujar una interfaz gráfica arbitraria, lo que hemos de hacer es crear un componente y asociar éste a una tabla inexistente (mientras que no tratemos grabar o leer no pasa nada) y a partir de él definir una vista.

Un ejemplo puede ser:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE componente SYSTEM "dtds/componente.dtd">
<!--
    Ejemplo de componente OpenXava no persistente.
    Puede ser usado, por ejemplo, para visualizar un diálogo,
    o cualquier otra interfaz gráfica.
    Por supuesto, si tratamos de grabar o leer desde la db
    con este componente fallará.
    De momento es necesario especificar la parte del mapeo.
<componente nombre="FiltrarPorSubfamilia">
    <entidad>
          <referencia nombre="subfamilia" modelo="Subfamilia2" requerido="true"/>
    </entidad>
    <vista nombre="Familia1">
          <vista-referencia referencia="subfamilia" crear="false">
                 <lista-descripciones condicion="${familia.codigo} = 1"/>
          </vista-referencia>
    </wista>
```

```
<vista nombre="Familia2">
           <vista-referencia referencia="subfamilia" crear="false">
                  <lista-descripciones condicion="${familia.codigo} = 2"/>
           </vista-referencia>
     </vista>
     <vista nombre="ConFormularioDeSubfamilia">
           <vista-referencia referencia="subfamily" buscar="false"/>
     </vista>
     <mapeo-entidad tabla="XAVATEST@separator@MOCKTABLE">
           <mapeo-propiedad propiedad-modelo="oid" columna-tabla="OID"/>
           <mapeo-referencia referencia-modelo="subfamilia">
                  <detalle-mapeo-referencia
                         columna-tabla="SUBFAMILIA"
                        propiedad-modelo-referenciado="codigo"/>
           </mapeo-referencia>
     </mapeo-entidad>
</componente>
```

De esta forma podemos hacer un diálogo que puede servir, por ejemplo, para lanzar un listado de familias o productos filtrado por subfamilias. La tabla MOCKTABLE no existe.

Podemos así tener un generador de cualquier tipo de interfaz gráficas sencillo y bastante flexible, aunque no queramos que la información visualizada sea persistente.

Datos tabulares son aquellos que se visualizan en formato de tabla. Cuando creamos un módulo de OpenXava convencional el usuario puede gestionar la información sobre ese componente con una lista como ésta:



Esta lista permite al usuario:

- Filtrar por cualquier columna o combinación de ellas.
- Ordenar por cualquier columna con un simple click.
- Visualizar los datos paginados, y así podemos leer eficientemente tablas de millones de registros.
- Personalizar la lista: añadir, quitar y cambiar de orden las columnas (con el lapicito que hay en la parte superior izquierdas). Las personalizaciones se recuerdan por cada usuario.
- Acciones genéricas para procesar la lista: Como la de generar un informe en PDF, exportar a Excel o borrar los registros seleccionados.

La lista por defecto suele ir bien, y además el usuario puede personalizarsela. Sin embargo, a veces conviene modificar el comportamiento de la lista. Esto se hace mediante <tab/> dentro de la definición de un componente.

La sintaxis de tab es:

- (1)nombre (opcional): Podemos definir varios tabs para un componente, y ponerle un nombre a cada uno. Este nombre se usará después para indicar que tab queremos usar (normalmente en *aplicación.xml* al definir un módulo).
- (2)filtro (uno, opcional): Permite definir programáticamente un filtro a realizar sobre los valores que introduce el usuario cuando quiere filtrar.
- (3)estilo-fila (varios, opcional): Una forma sencilla de especificar una estilo de visualización diferente para ciertas filas. Normalmente para resaltar filas que cumplen cierta condición.
- (4)propiedades (uno, opcional): La lista de propiedades a visualizar inicialmente. Pueden ser calificadas.
- (5)condicion-base (una, opcional): Es una condición que aplicará siempre a los datos visualizados añadiendose a las que pueda poner el usuario.
- (6)orden-defecto (uno, opcional): Para especificar el orden en que aparece los datos en la lista inicialmente.

### 5.1 Propiedades iniciales y resaltar filas

La personalización más simple es indicar las propiedades a visualizar inicialmente:

Vemos como podemos poner propiedades calificadas (que pertenecen a referencias) hasta cualquier nivel. Estas serán las propiedades que salen la primera vez que se ejecuta el módulo, después cada usuario puede escoger cambiar las propiedades que quiere ver.

En este caso vemos también como se indica un <estilo-fila/>; estamos diciendo que aquellos objetos cuya propiedad tipo tenga el valor fijo han de usar el estilo highlight. El estilo ha de definirse en la hoja de estilos CSS. El estilo highlight ya viene predefinido con OpenXava, pero se pueden añadir más. El resultado visual del anterior tab es:



### 5.2 Filtros y condición base

Una técnica habitual es combinar un filtro con una condición base:

La condición tiene la sintaxis SQL, ponemos ? para los argumentos y los nombres de propiedades entre \${}. En este caso usamos el filtro para dar valor al argumento. El código del filtro es:

```
package org.openxava.test.filtros;
import java.util.*;
import org.openxava.filters.*;
* @author Javier Paniza
* /
Calendar cal = Calendar.getInstance();
         cal.setTime(new java.util.Date());
         Integer año = new Integer(cal.get(Calendar.YEAR));
         Object [] r = null;
         if (o == null) {
                                                     // (3)
               r = new Object[1];
               r[0] = a\tilde{n}o;
         else if (o instanceof Object []) {
                                                     // (4)
               Object [] a = (Object []) o;
               r = new Object[a.length + 1];
               r[0] = a\tilde{n}o;
               for (int i = 0; i < a.length; i++) {
                    r[i+1]=a[i];
               }
```

Un filtro recoge los argumentos que el usuario teclea para filtrar la lista y los procesa devolviendo lo que al final se envía a OpenXava para que haga la consulta. Como se ve ha de implementar IFilter (1) lo que lo obliga a tener un método llamado filter (2) que recibe un objeto que el valor de los argumentos y devuelve los argumentos que al final serán usados. Estos argumentos pueden ser nulo (3), si el usuario no ha metidos valores, un objeto simple (5), si el usuario a introducido solo un valor o un array de objetos (4), si el usuario a introducidos varios valores. El filtro ha de contemplar bien todos los casos. En el ejemplo lo que hacemos es añadir delante el año actual, y así se usa como argumento a la condición que hemos puesto en nuestro tab.

Resumiendo el tab que vemos arriba solo sacará las facturas correspondientes al año actual.

Podemos ver otro caso:

En este caso el filtro es:

```
package org.openxava.test.filtros;

import java.util.*;

import org.openxava.filters.*;

/**
   * @author Javier Paniza
   */
```

```
public class FiltroAñoDefecto extends BaseContextFilter {
                                                                        // (1)
     public Object filter(Object o) throws FilterException {
            if (o == null) {
                  return new Object [] { getAñoDefecto() };
                                                                               // (2)
            if (o instanceof Object []) {
                  List c = new ArrayList(Arrays.asList((Object []) o));
                  c.add(0, getAñoDefecto());
                                                                               // (2)
                  return c.toArray();
            }
            else {
                  return new Object [] { getAñoDefecto(), o };
                                                                               // (2)
            }
     }
     private Integer getAñoDefecto() throws FilterException {
            try {
                  return getInteger("xavatest_añoDefecto");
                                                                               // (3)
            catch (Exception ex) {
                  ex.printStackTrace();
                  throw new FilterException(
                   "Imposible obtener año defecto asociado a esta sesión");
     }
}
```

Este filtro desciende de BaseContextFilter, esto le permite acceder al valor de los objetos de sesión de OpenXava. Vemos como usa un método getAñoDefecto() (2) que a su vez llama a getInteger() (3) el cual (al igual que getString(), getLong() o el más genérico get()) nos permite acceder al valor del objeto xavatest\_añoDefecto. Esto objeto lo definimos en nuestro archivo controladores.xml de esta forma:

```
<objeto nombre="xavatest_añoDefecto" clase="java.lang.Integer" valor="1999"/>
```

Las acciones lo pueden modificar y tiene como vida la sessión del usuario y es privado para cada módulo. De esto se habla más profundamente en el capítulo 7.

Esto es una buena técnica para que en modo lista aparezcan unos datos u otros según el usuario o la configuración que éste haya escogido.

### 5.3 Select integro

Tenemos la opción de poner el select completo para obtener los datos del tab:

Esto es mejor usarlo solo en casos de extrema necesidad. No suele ser necesario, y al usarlo el usuario no podrá personalizarse la vista.

### 5.4 Orden por defecto

Por último, establecer un orden por defecto es harto sencillo:

Este orden es solo el inicial, el usuario puede escoger otro con solo pulsar la cabecera de una columna.



Con el mapeo objeto relacional declaramos en que tablas y columnas de nuestra base de datos relacional se guarda la información de nuestro componente.

Para los que estén familiarizado con herramientas O/R decir que esta información se usa para generar el código y archivos xml necesarios para el mapeo. Actualmente se genera código para:

- EntityBeans CMP 2 de JBoss 3.2.x y 4.0.x
- EntityBeans CMP 2 de Websphere 5, 5.1y 6.
- Hibernate 3: Todavía no soportado al 100% (hasta la versión 2)

Para los que no estén familiarizados con herramientas O/R decir que una herramienta de este tipo nos permite trabajar con objetos, en vez de con tablas y columnas y genera automáticamente el código SQL necesario para leer y actualizar la base de datos.

OpenXava genera un conjunto de clases java que representa la capa del modelo de nuestra aplicación (los conceptos de negocio con sus datos y funcionalidad). Nosotros podemos usar estos objetos directamente sin necesidad de acceder directamente a la base de datos con SQL, pero para eso tenemos que definir con precisión como se mapean nuestras clases a nuestras tablas, y eso es lo que se hace en la parte del mapeo.

### 6.1 Mapeo de entidad

La sintaxis para mapear la entidad principal es:

```
<mapeo-entidad tabla="tabla">
                                              (1)
     <mapeo-propiedad ... /> ...
                                              (2)
     <mapeo-referencia ... /> ...
                                              (3)
     <mapeo-propiedad-multiple ... /> ...
                                              (4)
</mapeo-entidad>
```

- (1)tabla (obligado): Para relacionar la entidad principal del componente con esa tabla.
- (2)mapeo-propiedad (varios, opcional): Mapea una propiedad con una columna de la tabla de base
- (3)mapeo-referencia (varios, opcional): Mapea una referencia con una o más columna de la tabla de base de datos.
- (4)mapeo-propiedad-multiple (varios, opcional): Mapea una propiedad con varias columnas de la tabla de base de datos. Para cuando propiedad corresponde a varias columnas.

Un ejemplo sencillo de mapeo puede ser:

```
<mapeo-entidad tabla="XAVATEST@separator@TIPOALBARAN">
     <mapeo-propiedad propiedad-modelo="codigo" columna-tabla="CODIGO"/>
```

```
<mapeo-propiedad propiedad-modelo="descripcion" columna-tabla="DESCRIPCION" />
</mapeo-entidad>
```

Nada más fácil.

Vemos como en el nombre de tabla la ponemos calificada (con el nombre de colección/esquema delante). También vemos que como separador en lugar de un punto ponermos @separator@, esto es útil porque podemos dar valor a separator en nuestro *build.xml* y así una misma aplicación puede ir contra bases de datos que soportan y no soportan las colecciones o esquemas.

### 6.2 Mapeo propiedad

La sintaxis para mapear una propiedad es:

```
<mapeo-propiedad
  propiedad-modelo="propiedad" (1)
  columna-tabla="columna" (2)
  tipo-cmp="tipo"> (3)
  <conversor ... /> (4)
</mapeo-propiedad>
```

- (1)propiedad-modelo (obligada): El nombre de una propiedad definida en la parte del modelo.
- (2)columna-tabla (obligada): Nombre de la columna de la tabla.
- (3)tipo-cmp (opcional): Indica el tipo Java que usará internamente nuestro objeto para guardar la propiedad. Esto nos permite usar tipos Java más cercanos a lo que tenemos en la base de datos sin ensuciar nuestro modelo. Se suele usar en combinación con un conversor.
- (4)conversor (uno, opcional): Permite indicar nuestra propia lógica para convertir del tipo usado en Java al tipo de la db.

Hemos visto ya ejemplos de un mapeo sencillo de propiedad con columna. Un caso más avanzado sería el uso de un conversor. Un conversor se usa cuando el tipo de Java y el tipo de la base de datos no coincide, en ese caso usar un conversor es una buena idea. Por ejemplo supongamos que en la base de datos el código postal es de tipo VARCHAR mientras que en Java nos interesa que sea un int. Un int de Java no se puede asignar directamente a una columna VARCHAR de base de datos, pero podemos poner un conversor para convertir ese int en un String. Veamos:

```
<mapeo-propiedad
    propiedad-modelo="codigoPostal"
    columna-tabla="CP"
    tipo-cmp="String">
        <conversor clase="org.openxava.converters.IntegerStringConverter"/>
    </mapeo-propiedad>
```

Con tipo-cmp indicamos el tipo al que convertirá nuestro conversor y es el tipo que tendrá el atributo interno de la clase generada, ha de ser un tipo cercano (asignable directamente con JDBC) al de la columna de la tabla.

El código del conversor será:

```
package org.openxava.converters;
/**
* In java an int and in database a String.
* @author Javier Paniza
public class IntegerStringConverter implements IConverter {
                                                                      // (1)
     private final static Integer ZERO = new Integer(0);
     public Object toDB(Object o) throws ConversionException {
                                                                      // (2)
           return o==null?"0":o.toString();
     }
     public Object toJava(Object o) throws ConversionException {
                                                                     // (3)
           if (o == null) return ZERO;
           if (!(o instanceof String)) {
                  throw new ConversionException("conversion_java_string_expected");
           }
           try {
                  return new Integer((String) o);
           catch (Exception ex) {
                  ex.printStackTrace();
                  throw new ConversionException("conversion_error");
}
```

Un conversor ha de implementar IConverter (1), esto le obliga a tener un método todb() (2), que recibe el objeto del tipo que usamos en Java (en este caso un Integer) y devuelve su representación con otro tipo más cercano a la base de datos (en este caso String y por ende asignable a una columna VARCHAR). El método todava() tiene el cómetido contrario, coge el objeto en el formato de la base de datos y tiene que devolver un objeto del tipo que se usa en Java.

Ante cualquier problemas podemos lanzar una ConversionException.

Vemos como este conversor está en org.openxava.converters, es decir es un conversor genérico que viene incluido en la distribución de OpenXava. Otro conversor genérico bastante útil es ValidValuesLetterConverter, que permite mapear las propiedades de tipo valores-posibles. Por ejemplo podemos tener una propiedad como ésta:

Los valores-posibles generan una propiedad Java de tipo int donde el 0 se usa para indicar un valor vacío, el 1 será ' lœal' el 2 ' accional' y el 3 'internacional' ¿Pero que ocurre si en la base de datos se almacena una L para local, una N para nacional y una I para internacional? Podemos hacer lo siguiente en el mapeo:

Al poner 'LNI' como valor para letters, hace corresponder la L con 1, la N con 2 y la I con 3. Vemos como el que se puedan configurar propiedades del conversor (como se hacía con los calculadores, validadores, etc) nos permite hacer conversores reutilizables.

## 6.3 Mapeo referencia

La sintaxis para mapear una referencia es:

```
<mapeo-referencia
    referencia-modelo="referencia" (1)
>
    <detalle-mapeo-referencia ... /> ... (2)
</mapeo-referencia>
```

- (1)referencia (obligada): La referencia que se quiere mapear.
- (2)detalle-mapeo-referencia (varias, obligada): Para mapear una columna de la tabla con un propiedad de la clave para obtener la referencia. Si la clave del objeto referenciado es múltiple habrá varios detalle-mapeo-referencia.

Hacer un mapeo de una referencia es sencillo. Por ejemplo si tenemos una referencia como ésta:

```
<entidad>
    ...
    <referencia nombre="factura" modelo="Factura"/>
    ...
</entidad>
```

Podemos mapearla de esta forma:

FACTURA\_NUMERO y FACTURA\_AÑO son columnas de la tabla ALBARAN que nos permiten acceder a su factura, digamos que es la clave ajena, aunque el que esté declarada como tal en la base de datos no es preceptivo. Estas columnas las tenemos que relacionar con las propiedades clave en Factura, como sigue:

Si tenemos una referencia a un modelo cuyo clave incluye referencia para definirlo en el mapeo lo hacemos como sigue:

Como se ve al indicar la propiedad del modelo referenciado podemos calificarla.

También es posible usar conversores cuando mapeamos referencias:

Podemos usar el convesor igual que en el caso de una propiedad simple (1). La diferencia en el caso de las referencias es que si no asignamos conversor no se usa ningún conversor por defecto, esto es porque aplicar de forma indiscriminada conversores sobre información que se usa para buscar puede ser problemático.

## 6.4 Mapeo propiedad multiple

Con <mapeo-propiedad-multiple/> podemos hacer que varias columnas de la tabla de base de datos correspondan a una propiedad en Java. Esto es útil, por ejemplo cuando tenemos propiedades cuyo tipo Java son clases definidas por nosotros que tienen a su vez varias propiedades susceptibles de ser almacenadas, y también se usa mucho cuando nos enfrentamos a esquemas de bases de datos legados.

La sintaxis de este tipo de mapeo es:

(1)propiedad-modelo (obligada): Nombre de la propiedad que se quiere mapear.

(2)conversor (uno, obligado): Clase con la lógica para hacer la conversión de Java a base de datos

y viceversa. Ha de implementar IMultipleConverter.

(3)campo-cmp (varios, obligado): Hace corresponder cada columna de la base de datos con una propiedad del conversor.

Un ejemplo típico sería usar el conversor genérico Date3Converter, que permite almacenar en la base de datos 3 columnas y en Java una propiedad java.util.Date.

DIAENTREGA, MESENTREGA y AÑOENTREGA son las tres columnas que en la base de datos guardan la fecha de entrega, y day, month y year son propiedades que podemos encontrar en Date3Converter. Y aquí Date3Converter:

```
package org.openxava.converters;
import java.util.*;
import org.openxava.util.*;
 * In java a <tt>java.util.Date</tt> and in database 3 columns of
 * integer type. 
 * @author Javier Paniza
public class Date3Converter implements IMultipleConverter {
                                                                       // (1)
     private int day;
     private int month;
     private int year;
     public Object toJava() throws ConversionException {
                                                                       // (2)
           return Dates.create(day, month, year);
     }
     public void toDB(Object objetoJava) throws ConversionException {    // (3)
```

```
if (objetoJava == null) {
             setDay(0);
             setMonth(0);
             setYear(0);
             return;
      if (!(objetoJava instanceof java.util.Date)) {
             throw new ConversionException("conversion_db_utildate_expected");
      java.util.Date fecha = (java.util.Date) objetoJava;
      Calendar cal = Calendar.getInstance();
      cal.setTime(fecha);
      setDay(cal.get(Calendar.DAY_OF_MONTH));
      setMonth(cal.get(Calendar.MONTH) + 1);
      setYear(cal.get(Calendar.YEAR));
}
public int getYear() {
     return year;
}
public int getDay() {
      return day;
public int getMonth() {
      return month;
}
public void setYear(int i) {
      year = i;
}
public void setDay(int i) {
      day = i;
}
public void setMonth(int i) {
     month = i;
}
```

```
}
```

El conversor tiene que implementar IMultipleConverter (1) lo que le obliga a tener un método toJava() (2) que a partir de lo contenido en sus propiedades (en este caso year, month y day) ha de devolver un objeto Java con el valor de la propiedad mapeada (en nuestro ejemplo el valor de la fechaEntrega); y el método toDB() (3) que recibe el valor de la propiedad Java (el de fechaEntrega) y tiene que desglosarlo para que se queda almacenado en las propiedades del conversor (year, month y day).

### 6.5 Mapeo de referencias a agregados

Una referencia a un agregado contiene información que en el modelo relacional se guarda en la misma tabla que la entidad principal. Por ejemplo si tenemos un agregado Dirección asociado a un Cliente, los datos de la dirección se guardan en la misma tabla que los del cliente. ¿Cómo se expresa eso en OpenXava? Es muy sencillo. En el modelo nos encontramos:

Sencillamente una referencia a un agregado, y para mapearlo lo hacemo así:

```
</mapeo-referencia>
</mapeo-entidad>
```

Vemos como los miembros del agregado se mapean en el mapeo de la entidad que lo contienen, solo que ponemos como prefijo el nombre de la referencia a agregado con un subrayado (en esta caso direccion\_). Podemos observar como podemos mapear referencias y propiedades y usar conversores.

### 6.6 Mapeo de agregados usados en colecciones

En el caso de que tengamos una colección de agregados, supongamos las líneas de una factura, obviamente la información de las líneas se guarda en una tabla diferente que la información de cabecera de la factura. En este caso los agregados han de tener su propio mapeo. Veamos el ejemplo de las líneas de una factura.

En la parte de modelo del componente Factura tenemos:

```
<entidad>
    <colection nombre="lineas" minimo="1">
          <referencia modelo="LineaFactura"/>
    </coleccion>
    . . .
</entidad>
<agregado nombre="LineaFactura">
    oid tipo="String" clave="true" oculta="true">
          <calculador-valor-defecto
                clase="org.openxava.test.calculadores.CalculadorOidLineaFactura"
                al-crear="true"/>
    </propiedad>
    cpropiedad nombre="tipoServicio">
          <valores-posibles>
                <valor-posible valor="especial"/>
                <valor-posible valor="urgente"/>
          </valores-posibles>
    </propiedad>
    <propiedad nombre="cantidad" tipo="int" longitud="4" requerido="true"/>
    cpropiedad nombre="importe" estereotipo="DINERO">
          <calculador clase="org.openxava.test.calculadores.CalculadorImporteLinea">
                <poner propiedad="precioUnitario"/>
                <poner propiedad="cantidad"/>
          </calculador>
```

Vemos una colección de LineaFactura que es un agregado, LineaFactura se ha de mapear así:

```
<mapeo-agregado agregado="LineaFactura" tabla="XAVATEST@separator@LINEAFACTURA">
     <mapeo-referencia referencia="factura">
           <detalle-mapeo-referencia
                  columna-tabla="FACTURA_AÑO"
                  propiedad-modelo-referenciado="año"/>
           <detalle-mapeo-referencia
                  columna-tabla="FACTURA_NUMERO"
                  propiedad-modelo-referenciado="numero"/>
     </mapeo-referencia>
     <mapeo-propiedad propiedad-modelo="oid" columna-tabla="OID"/>
     <mapeo-propiedad propiedad-modelo="tipoServicio" columna-tabla="TIPOSERVICIO"/>
     <mapeo-propiedad
           propiedad-modelo="precioUnitario" columna-tabla="PRECIOUNITARIO"/>
     <mapeo-propiedad propiedad-modelo="cantidad" columna-tabla="CANTIDAD"/>
     <mapeo-referencia referencia="producto">
           <detalle-mapeo-referencia
                  columna-tabla="PRODUCTO_CODIGO"
                  propiedad-modelo-referenciado="codigo"/>
     </mapeo-referencia>
     <mapeo-propiedad-multiple propiedad-modelo="fechaEntrega">
           <conversor clase="org.openxava.converters.Date3Converter"/>
           <campo-cmp
                  propiedad-conversor="day"
                  columna-tabla="DIAENTREGA" tipo-cmp="int"/>
           <campo-cmp
                  propiedad-conversor="month"
                  columna-tabla="MESENTREGA" tipo-cmp="int"/>
           <campo-cmp
                  propiedad-conversor="year"
                  columna-tabla="AÑOENTREGA" tipo-cmp="int"/>
```

Los mapeos de agregado se ponen a continuación del mapeo de entidad, y debe haber tantos como agregados usados en colecciones. El mapeo de un agregado tiene exactamente las misma posibilidades que el mapeo de entidad ya visto, con la salvedad de que necesitamos definir el mapeo de la referencia al objeto contenedor aunque ella no esté en el modelo. Esto es aunque nosotros no definamos en LineaFactura una referencia a Factura, el OpenXava la añade automáticamente y por ende nosotros en el mapeo tenemos que reflejarlo (1).

### 6.7 Conversores por defecto

Vemos como podemos declarar un conversor a cada mapeo de propiedad. Pero ¿qué pasa cuando no declaramos conversor? En realidad en OpenXava todas las propiedades (a excepción de las que son clave) tienen un conversor aunque no se indique explícitamente. Los conversores por defecto están definidos en el archivo *OpenXava/xava/default-converters.xml*, que tiene un contenido como este:

```
converter-class="org.openxava.converters.IntegerNumberConverter"
            cmp-type="java.lang.Integer"/>
     <for-type type="boolean"</pre>
            converter-class="org.openxava.converters.Boolean01Converter"
            cmp-type="java.lang.Integer"/>
     <for-type type="java.lang.Boolean"</pre>
            converter-class="org.openxava.converters.Boolean01Converter"
            cmp-type="java.lang.Integer"/>
     <for-type type="long"</pre>
            converter-class="org.openxava.converters.LongNumberConverter"
            cmp-type="java.lang.Long"/>
     <for-type type="java.lang.Long"</pre>
            converter-class="org.openxava.converters.LongNumberConverter"
            cmp-type="java.lang.Long"/>
     <for-type type="java.math.BigDecimal"</pre>
            converter-class="org.openxava.converters.BigDecimalNumberConverter"
            cmp-type="java.math.BigDecimal"/>
     <for-type type="java.util.Date"</pre>
            converter-class="org.openxava.converters.DateUtilSQLConverter"
            cmp-type="java.sql.Date"/>
</converters>
```

Si usamos una propiedad de un tipo que no tenemos definido aquí por defecto se le asigna el conversor NoConversionConverter, que es un conversor tonto que no hace nada.

En el caso de las propiedades clave no se asigna conversor en absoluto, aplicar conversor a las propiedades claves puede ser problemático en ciertas circunstancias, pero si aun así lo queremos podemos declarar explicitamente en nuestro mapeo un conversor para una propiedad clave y se le aplicará.

Si queremos modificar el comportamiento de los conversores por defecto para nuestra aplicación no debemos modificar este archivo sino crear uno llamado *converters.xml* o *conversores.xml* en el directorio *xava* de nuestro proyecto. Podemos asignar también conversor por defecto a un estereotipo (usando <para-estereotipo/> o <for-stereotype/>).

# 6.8 Filosofia del mapeo objeto-relacional

OpenXava ha nacido y se ha desarrollado en un entorno en el que nos hemos visto obligados a

trabajar con bases de datos existentes sin poder modificar su estructura, esto hace que:

- Ofrezca gran flexibilidad para mapear contra bases de datos legadas.
- No ofrezca algunas características propias de la OOT y que requieren poder manipular el esquema, como por ejemplo el soporte de herencia o consultas polimórficas.

Otras característica importante del mapeo de OpenXava es que las aplicaciones son 100% portables entre JBoss CMP2, Websphere CMP2 e Hibernate3 sin tener que reescribir nada por parte del desarrollador.



Los controladores sirven para definir las acciones (botones, vínculos, imágenes) que el usuario final puede pulsar. Los controladores se definen en un archivo llamado *controladores.xml* que ha de estar en el directorio *xava* de nuestro proyecto. No definimos las acciones junto con los componentes porque hay muchas acciones de uso genérico que pueden ser aplicadas a cualquier componente.

En *OpenXava/xava* tenemos un *controllers.xml* que contiene un grupo de componente de uso genérico que podemos usar en nuestras aplicaciones.

El archivo *controladores.xml* contiene un elemento de tipo <controladores/> con la sintaxis:

- (1)var-entorno (varias, opcional): Variable que contienen información de configuración. Estas variables pueden ser accedidas desde las acciones, y su valor puede ser sobreescrito para cada módulo.
- (2)objeto (varios, opcional): Define objetos Java de sesión, es decir objetos que se crean y existen durante toda la sesión del usuario.
- (3)controlador (varios, obligado): Los controladores son agrupaciones de acciones.

## 7.1 Variables de entorno y objetos de sesión

Definir variables de entorno y objetos de sesión es muy sencillo, podemos observar las que hay definidas en *OpenXava/xava/controllers.xml*:

```
<object name="xava_previousControllers" class="java.util.Stack"/>
<object name="xava_previousViews" class="java.util.Stack"/>
```

Vemos una sintaxis sencilla, nombre y valor para las variables de entorno y nombre, clase y valor para los objetos de sesión. En cuanto al estilo de los nombre ponemos delante el prefijo de nuestra aplicación, como estos son las variables y objetos del núcleo de OpenXava ponemos XAVA\_ o xava\_; y las variables de entorno las ponemos en mayúsculas y los objetos en minúsculas.

Estos objetos y variables son los que usa OpenXava para funcionar, aunque es bastante normal que nosotros usemos algunos de estos desde nuestras acciones. Si queremos crear nuestras propias variables y objetos lo podemos hacer en nuestro propio *controladores.xml* en el directorio *xava* de nuestro proyecto.

### 7.2 El controlador y sus acciones

La sintaxis de un controlador es:

```
<controlador
    nombre="nombre" (1)
>
    <hereda-de ... /> ... (2)
    <accion ... /> ... (3)
</controlador>
```

- (0)nombre (obligado): Nombre del controlador.
- (1)hereda-de (varios, opcional): Permite usar herencia múltiple, para que este controlador herede todas las acciones de otro (u otros) controlador.
- (2)acción (varios, obligada): Definición de la lógica a ejecutar cuando el usuario pulse un botón o vínculo.

Obviamente los controladores los formas las acciones, que son en sí lo importante. Aquí su sintaxis:

```
<accion
     nombre="nombre"
                                                                      (1)
     etiqueta="etiqueta"
                                                                      (2)
     descripcion="descripcion"
                                                                      (3)
     modo="detail|list|ALL"
                                                                      (4)
     imagen="imagen"
                                                                      (5)
     clase="clase"
                                                                      (6)
     oculta="true|false"
                                                                      (7)
     al-iniciar="true|false"
                                                                      (8)
     por-defecto="nunca|si-posible|casi-siempre|siempre"
                                                                      (9)
     cuesta="true|false"
                                                                     (10)
     confirmar="true|false"
                                                                     (11)
>
                                                                     (12)
     <poner ... /> ...
```

- (1)nombre (obligado): Nombre identificativo de la acción tiene que ser único dentro del controlador, pero puede repetirse el nombre en diferentes controladores. Cuando referenciemos a una acción desde fuera lo haremos siempre especificando NombreControlador.nombreAccion.
- (2)etiqueta (opcional): Etiqueta del botón o texto del vínculo. Es **mucho mejor** usar los archivos *i18n*.
- (3)descripcion (opcional): Texto descriptivo de la acción. Es **mucho mejor** usar los archivos i18n.
- (4)modo (opcional): Indica en que modo ha de ser visible esta acción para el usuario. Por defecto es ALL, que quiere decir que esta acción es siempre visible.
- (5)imagen (opcional): URL de la imagen asociada a la acción. En la implementación actual si especificamos imagen aparece la imagen como un vínculo en el que el usuario puede pulsar.
- (6)clase (opcional): Clase que implementa la lógica a ejecutar. Ha de implementar la interfaz IAction.
- (7)oculta (opcional): Una acción oculta no aparece por defecto en la barra de botones, aunque sí que se puede usar para todo lo demás, por ejemplo como acción asociada a un evento de cambio de valor, acción de propiedad, en las colecciones, etc. Por defecto vale false.
- (8) al-iniciar (opcional): Si la ponemos a true esta acción se ejecutará automáticamente al iniciar el módulo. Por defecto vale false.
- (9)por-defecto (opcional): Indica el peso de esta acción a la hora de seleccionar cual es la acción por defecto. Las acción por defecto es la que se ejecuta cuando el usuario pulsa ENTER. Por defecto vale nunca.
- (10)cuesta (opcional): (v1.2) Si la ponemos a true indicamos que esta acción cuesta tiempo en ejecutarse (minutos u horas), en la implementación actual OpenXava visualiza una barra de progreso. Por defecto vale false.
- (11)confirmar (opcional): (v1.2) Si la ponemos a true antes de ejecutarse la acción un diálogo le preguntará al usuario si está seguro de querer ejecutarla. Por defecto vale false.
- (12)poner (varios, opcional): Sirve para dar valor a las propiedades de la acción. De esta forma una misma acción configurada de forma diferente puede usarse en varios controladores.
- (13)usa-objeto (varios, opcional): Asigna un objeto de sesión a una propiedad de la acción antes de ejecutarse, y al acabar recoge el valor de la propiedad y lo coloca en el contexto (actualiza el objeto de sesión).

Las acciones son objetos de corta vida, cuando el usuario pulsa un botón se crea el objeto acción, se configura con lo valores de poner y usa-objeto, se ejecuta y se actualiza los objetos de sesión, y después de eso se desprecia.

Un controlador sencillo puede ser:

```
clase="org.openxava.test.acciones.OcultarMostrarPropiedad">
            <poner propiedad="propiedad" valor="observaciones" />
            <poner propiedad="ocultar" valor="true" />
           <usa-objeto nombre="xava_view"/>
     </accion>
     <accion nombre="mostrarObservaciones" modo="detail"
            clase="org.openxava.test.actiones.OcultarMostrarPropiedad">
           <poner propiedad="propiedad" valor="observaciones" />
            <poner propiedad="ocultar" valor="false" />
           <usa-objeto nombre="xava_view"/>
     </accion>
     <accion nombre="ponerObservaciones" modo="detail"
           clase="org.openxava.test.acciones.PonerValorPropiedad">
            <poner propiedad="propiedad" valor="observaciones" />
            <poner propiedad="valor" valor="Demonios tus ojos" />
            <usa-objeto nombre="xava_view"/>
     </accion>
</controlador>
```

Podemos ahora incluir este controlador en el módulo deseado; esto se hace editando en *xava/aplicacion.xml* el módulo en el que deseemos usar estas acciones:

De esta forma en este módulo tendremos disponibles las acciones de Typical (mantenimiento e impresión) más las que nosotros hemos definido en nuestro controlador Remarks. La barra de botones tendrá el siguiente aspecto:



Podemos observar el código ocultarObservaciones por ejemplo:

```
package org.openxava.test.acciones;
import org.openxava.actions.*;
/**
```

```
* @author Javier Paniza
 * /
public class OcultarMostrarPropiedad extends ViewBaseAction {
                                                                                // (1)
     private boolean ocultar;
     private String propiedad;
     public void execute() throws Exception {
                                                                                // (2)
            getView().setHidden(propiedad, ocultar);
                                                                                // (3)
     }
     public boolean isOcultar() {
           return ocultar;
     }
     public void setOcultar(boolean b) {
            ocultar = b;
     }
     public String getPropiedad() {
           return propiedad;
     }
     public void setPropiedad(String string) {
            propiedad = string;
     }
}
```

Una acción ha de implementar IAction, pero normalmente se hace que descienda de una clase base que a su vez implemente esta interfaz. La acción base básica es BaseAction que implementa la mayoría de los métodos de IAction a excepción de execute(). En este caso usamos ViewBaseAction como clase base. ViewBaseAction tiene una propiedad view de tipo View. Esto unido a que al declarar la acción hemos puesto...

```
<usa-objeto nombre="xava_view"/>
```

...permite desde esta acción manipular mediante view la vista, o dicho de otra forma la interfaz de usuario que éste está viendo.

El <usa-objeto /> coge el objeto de sessión xava\_view y lo asigna a la propiedad view (quita el prefijo xava\_, y en general quita el prefijo miaplicacion\_ antes de asignar el objeto) de nuestra acción justo antes de llamar a execute().

Ahora dentro del método execute() podemos usar getView() a placer (3), en este caso para ocultar una propiedad. Todas las posibilidades de View las podemos ver consultando la documentación JavaDoc de org.openxava.view.View.

Con...

```
<poner propiedad="propiedad" valor="observaciones" />
<poner propiedad="ocultar" valor="true" />
```

establecemos valores fijos a las propiedades de nuestra acción.

#### 7.3 Herencia de controladores

Podemos crear un controlador que herede todas sus acciones de uno o más controladores. Un ejemplo de esto lo encontramos en el controlador genérico más típico Typical, este controlador se encuentra en *OpenXava/xava/controllers.xml*:

A partir de ahora cuando indiquemos que un módulo usa el controlador Typical este módulo tendrá a su disposición todas las acciones de Print (para generar informes PDF y Excel) y CRUD (para hace altas, bajas, modificaciones y consultas).

Podemos usar la herencia para refinar la forma de trabajar de un controlador estándar, como sigue:

Como el nombre de nuestra acción new coincide con la de Typical (en realidad la de CRUD del cual desciende Typical) se anula la original y se usará la nuestra. Así de fácil podemos indicar que ha de hacer nuestro módulo cuando el usuario pulse nuevo.

#### 7.4 Acciones en modo lista

Podemos hacer acciones que apliquen a varios objetos. Estas acciones normalmente solo se visualizan en modo lista y suelen actuar sobre los objetos que el usuario haya escogido.

Un ejemplo puede ser:

```
<usa-objeto nombre="xava_tab"/>
  </accion>
(3)
```

Ponemos mode="list" para que solo aparezca en modo lista (1), y usamos el objeto de sesión xava\_tab que es el que nos permite acceder a los datos visualizados en la lista (3). Ya que esta acción borra registros hacemos que el usuario tenga que confirmar antes de ejecutarse (2).

Programar la acción sería así:

```
package org.openxava.actions;
import java.util.*;
import org.openxava.model.*;
import org.openxava.tab.*;
import org.openxava.validators.*;
/**
 * @author Javier Paniza
 * /
public class DeleteSelectedAction extends BaseAction implements IModelAction {//(1)
                                                                        // (2)
     private Tab tab;
     private String model;
     public void execute() throws Exception {
            int [] selectedOnes = tab.getSelected();
                                                                        // (3)
            if (selectedOnes != null) {
                  for (int i = 0; i < selectedOnes.length; i++) {</pre>
                         Map clave = (Map)
                                getTab().getTableModel().getObjectAt(selectedOnes[i]);
                         try {
                                MapFacade.remove(model, clave);
                                                                      // (4)
                         catch (ValidationException ex) {
                                addError("no_delete_row", new Integer(i), clave);// (5)
                                addErrors(ex.getErrors());
                         catch (Exception ex) {
                                addError("no_delete_row", new Integer(i), clave);
                         }
                  }
```

```
getTab().deselectAll();
                                                                           // (6)
                   resetDescriptionsCache();
                                                                           // (7)
            }
     }
     public Tab getTab() {
                                                                           // (2)
            return tab;
     public void setTab(Tab web) {
                                                                           // (2)
            tab = web;
     }
     public void setModel(String modelName) {
                                                                           // (8)
            this.model = modelName;
     }
}
```

Esta acción es una acción estándar de OpenXava, pero nos sirve para ver que cosas podemos hacer dentro de nuestras acciones de modo lista. Observamos (1) como desciende de BaseAction e implementa IModelAction, al descender de BaseAction tiene un conjunto de utilidades disponible y no estamos obligados a implementar todos los métodos de IAction; y al implementar IModelAction nuestra acción tendrá un metoto setModel() (8) con el que recibirá el nombre del modelo (del componente OpenXava) antes de ejecutarse.

Tenemos una propiedad tab de tipo org.openxava.tab.Tab (2), y esto unido a que hemos puesto al definir nuestra acción...

```
<usa-objeto nombre="xava_tab"/>
```

... nos va a permitir manipular la lista de objetos visualizados. Por ejemplo, con tab.getSelected () (3) obtenemos los índices de las filas seleccionadas, con getTab().getTableModel() un table model para acceder a los datos, y con getTab().deselectAll() deseleccionar las filas. Podemos echar un vistazo a la documentación JavaDoc de org.openxava.tab.Tab para más detalles sobre sus posibilidades.

Algo muy interesante que se ve en este ejemplo es el uso de la clase MapFacade (2). MapFacade permite acceder a la información del modelo mediante mapas de Java (java.util.Map), esto es conveniente cuando obtenemos datos de Tab o View en formato Map y queremos con ellos actualizar el modelo (y por ende la base de datos) o viceversa. Todas las clases genéricas de OpenXava interactúan con el modelo mediante MapFacade y nosotros también lo podemos usar, pero como consejo general de diseño decir que trabajar con mapas es práctico para proceso automáticos pero cuando queremos hacer cosas específicas es mejor usar directamente los objetos del modelo (los EJB o POJOs generados por OpenXava) . Para más detalles podemos ver la documentación JavaDoc de org.openxava.model.MapFacade.

Observamos como añadir mensajes que serán visualizados al usuario con addError(). El método addError() recibe el id de una entrada en nuestros archivos il8n y los argumentos que el mensaje pueda usar. Los mensajes añadidos se visualizaran al usuario como errores. Si queremos añadir mensajes de advertencia podemos usar addMessage() que tiene exactamente el mismo funcionamiento que addError(). Los archivos il8n para errores y mensajes han de llamarse MiProyecto-messages.properties o MensajeMiProyecto.properties y el sufijo del idioma (\_en, \_ca, \_es, \_it, etc). Podemos ver como ejemplos los archivos que hay in OpenXavaTest/xava/i18n. Todas las excepciones no atrapadas producen un mensaje de error genérico, excepto si la excepción es una ValidationException en cuyo caso visualiza el mensaje de error de la excepción.

El método resetDescriptionsCache () (7) borra los caché usados por OpenXava para visualizar listas de descripciones (combos), es conveniente llamarlo siempre que se actualicen datos.

Podemos ver más posibilidades si vemos la documentación JavaDoc de org.openxava.actions.BaseAction.

## 7.5 Sobreescribir búsqueda por defecto

Cuando en un módulo nos aparece el modo lista y pulsamos para visualizar un detalle, entonces OpenXava busca el objeto correspondiente y lo visualiza en el detalle. Ahora bien si en modo detalle rellenamos la clave y pulsamos a buscar (unos prismático) también hace lo mismo. Y cuando navegamos por los registros pulsando siguiente o anterior hace la misma búsqueda. ¿Cómo podemos personalizar las búsqueda? Vamos a ver cómo.

Lo único que hemos de hacer es definir nuestro módulo en *xava/aplicacion.xml* de la siguiente forma:

Podemos observar que definimos una variable de entorno XAVA\_SEARCH\_ACTION que tiene el valor de la acción que queremos usar para buscar. Esa acción está definida en *xava/controladores.xml* así:

Y su código es:

```
package org.openxava.test.acciones;
import java.util.*;
import org.openxava.actions.*;
import org.openxava.util.*;
/**
 * @author Javier Paniza
 * /
public class BuscarAlbaran extends SearchByViewKeyAction {
                                                                               // (1)
     public void execute() throws Exception {
                                                                               // (2)
            super.execute();
            if (!Is.emptyString(getView().getValueString("empleado"))) {
                  getView().setValue("entregadoPor", new Integer(1));
                  getView().setHidden("transportista", true);
                  getView().setHidden("empleado", false);
            }
            else {
                  Map transportista = (Map) getView().getValue("transportista");
                  if (!(transportista == null || transportista.isEmpty())) {
                         getView().setValue("entregadoPor", new Integer(2));
                         getView().setHidden("transportista", false);
                         getView().setHidden("empleado", true);
                  else {
                         getView().setHidden("transportista", true);
                         getView().setHidden("empleado", true);
                  }
            }
}
```

Básicamente hemos de buscar en la base de datos (o mediante las APIs de EJB, JDO o Hibernate) y llenar la vista. Muchas veces lo más práctico es hacer que extienda de SearchByViewKeyAction (1) y dentro del execute() hacer un super.execute() (2).

OpenXava viene con 2 acciones de búsquedas: (v1.2)

• CRUD. searchByViewKey: Esta es la configurada por defecto. Hace una búsqueda a partir de la

clave que hay ese momento en la vista, no ejecuta ningún evento.

• CRUD.searchExecutingOnChange: Funciona como la anterior pero al buscar ejecuta las acciones al-cambiar asociadas a las propiedades de la vista.

Si queremos que al buscar ejecute las acciones al cambiar tenemos que definir nuestro módulo de la siguiente forma:

Como se ve, simplemente poniendo valor a la variable de entorno XAVA\_SEARCH\_ACTION.

### 7.6 Inicializando un módulo con una acción

Con solo poner al-iniciar="true" cuando definimos una acción hacemos que esta acción se ejecute automáticamente cuando se ejecuta el módulo por primera vez. Esto nos da una oportunidad para inicializar nuestro módulo. Veamos un ejemplo. En nuestro *controladores.xml* ponemos:

#### Y en nuestra acción:

```
package org.openxava.test.acciones;

import org.openxava.actions.*;
import org.openxava.tab.*;

/**
  * @author Javier Paniza
  */

public class IniciarAñoDefectoA2002 extends BaseAction {
```

```
private int añoDefecto;
     private Tab tab;
     public void execute() throws Exception {
            setAñoDefecto(2002);
                                                            // (1)
            tab.setTitleVisible(true);
                                                            // (2)
            tab.setTitleArgument(new Integer(2002));
                                                            // (3)
     }
     public int getAñoDefecto() {
            return añoDefecto;
     }
     public void setAñoDefecto(int i) {
            añoDefecto = i;
     }
     public Tab getTab() {
            return tab;
     }
     public void setTab(Tab tab) {
            this.tab = tab;
}
```

Establecemos el año por defecto a 2002 (1), hacemos que el título de la lista sea visible (2) y asignamos un valor como argumento para ese título (3). El título de la lista está definido en los archivos *i18n*, normalmente se usa para los informes, pero podemos visualizarlos también en modo lista.

#### 7.7 Llamar a otro módulo

A veces resulta conveniente llamar programáticamente desde un módulo a otro. Por ejemplo, imaginemos que queremos sacar una lista de clientes y al pulsar en uno nos aparezca una lista de sus facturas y al pulsar en la factura poder editarla. Una manera de conseguir esto es tener un módulo de clientes que tenga solo la lista y al pulsar vayamos al modulo de facturas haciendo que el tab filtre para mostrar solo las de ese cliente. Vamos a verlo. Primero definiríamos el módulo en aplicacion.xml de la siguiente forma:

En este modulo solo aparece la lista (sin la parte de detalle) para eso decimos que el controlador de modo ha de ser Void (3) y así no aparece lo de detalle y lista, y añadimos un controlador llamado Listonly (2) para que sea el modo lista el que aparezca (si ponemos controlador de modo Void y nada más por defecto aparecería solo el detalle). Además declaramos la variable XAVA\_LIST\_ACTION para que apunte a una acción nuestra, ahora cuando el usuario pulse en el vínculo que aparece en cada fila de la lista ejecutará nuestra propia acción. Esta acción hemos de declararla en *controladores.xml*:

#### Y el código de la acción:

```
package org.openxava.test.acciones;
import java.util.*;
import org.openxava.actions.*;
import org.openxava.controller.*;
import org.openxava.tab.*;
 * @author Javier Paniza
public class ListarFacturasDeCliente extends BaseAction
                                                                               // (1)
     implements
                 IChangeModuleAction,
                  IModuleContextAction {
                                                                               // (2)
     private int row;
                                                                               // (3)
     private Tab tab;
     private ModuleContext context;
     public void execute() throws Exception {
```

```
Map claveCliente = (Map) tab.getTableModel().getObjectAt(row);
            int codigoCliente = ((Integer) claveCliente.get("codigo")).intValue();
            Tab tabFacturas = (Tab)
                  context.get("OpenXavaTest", getNextModule(), "xava_tab"); // (5)
            tabFacturas.setBaseCondition("${cliente.codigo} = "+codigoCliente);// (6)
     }
                                                                               // (3)
     public int getRow() {
            return row;
     public void setRow(int row) {
                                                                               // (3)
            this.row = row;
     }
     public Tab getTab() {
           return tab;
     public void setTab(Tab tab) {
            this.tab = tab;
     }
     public String getNextModule() {
                                                                               // (7)
            return "FacturasDeCliente";
     }
     public void setContext(ModuleContext context) {
                                                                               // (8)
            this.context = context;
     }
                                                                               // (9)
     public boolean hasReinitNextModule() {
            return true;
     }
}
```

Para poder cambiar de módulo la acción implementa IChangeModuleAction (1) esto hace que tenga que tener un método getNextModule() (7) que sirve para indicar cual será el módulo al que cambiaremos después de ejecutar la acción, y hasReinitNextModule() (9) para indicar si queremos que se reinicie el módulo al cambiar a él.

Por otra parte hace que implemente IModuleContextAction (2) que hace que esta acción reciba un objeto de tipo ModuleContext con el método setContext () (8). ModuleContext nos permite acceder a objetos de sesión de otros módulos, es útil para poder configurar el módulo al que vamos

a cambiar.

Otro detalle es que la acción que se pone como valor para XAVA\_LIST\_ACTION ha de tener un propiedad llamada row (3); antes de ejecuta la acción se llena esta propiedad con la fila en la que el usuario ha pulsado.

Teniendo esto en cuenta es fácil entender lo que hace la acción:

- Coge la clave del objeto asociada a la fila pulsada (4), para ello usa el tab del modulo actual.
- Accede al tab del módulo al que vamos usando context (5).
- Establece la condición base del tab del módulo al que vamos a ir (6) usando la clave obtenida del tab actual.

### 7.8 Cambiar el modelo de la vista actual

Como alternativa a cambiar de módulo podemos optar por cambiar el modelo de la vista actual. Hacer esto es muy sencillo solo hemos de usar las APIs disponible en View. Un ejemplo:

```
public void execute() throws Exception {
     try {
            setValoresFactura(getView().getValues());
                                                                                // (1)
            Object codigo = getCollectionElementView().getValue("producto.codigo");
            Map clave = new HashMap();
            clave.put("codigo", codigo);
            getView().setModelName("Producto");
                                                                                // (2)
            getView().setValues(clave);
                                                                                // (3)
            getView().findObject();
                                                                                // (4)
            getView().setKeyEditable(false);
            getView().setEditable(false);
     }
     catch (ObjectNotFoundException ex) {
            getView().clear();
            addError("object_not_found");
     catch (Exception ex) {
            ex.printStackTrace();
            addError("system_error");
     }
}
```

Este es un extracto de una acción que permite visualizar pulsando la acción un objeto de otro tipo. Lo primero que hacemos es guardarnos los datos visualizados actualmente (1), para poder dejar la vista como estaba cuando volvamos. Después cambiamos el módulo de la vista (2), esto es la parte clave. Ahora solo llenamos los valores clave (3) y con findobject () (4) hacemos que se rellene lo demás.

Cuando usamos esta técnica hemos de tener presente que cada módulo tiene un solo objeto

xava\_view activo a la vez, así que si queremos volver hacia atrás tenemos que ocuparnos nosotros de poner el modelo y vista original en la vista así como de restaurar la información que tenía.

## 7.9 Ir a una página JSP

El generador automático de vista de OpenXava suele ir bien para la inmensa mayoría de los casos, pero puede que nos interese visualizar al usuario una página JSP diseñada manualmente por nosotros. Podemos hacer esto con una acción como esta:

```
package org.openxava.test.acciones;
import org.openxava.actions.*;
/**
 * @author Javier Paniza
 * /
public class MiAccionBuscar extends BaseAction implements INavigationAction { // (1)
     public void execute() throws Exception {
     }
     public String[] getNextControllers() {
                                                                                // (2)
            return new String [] { "MiReferencia" };
     }
     public String getCustomView() {
                                                                                // (3)
            return "quieresBuscar.jsp";
     }
     public void setKeyProperty(String s) {
     }
}
```

Para ir a una vista personalizada (a una página JSP en este caso) hacemos que nuestra acción implemente INavigationAction (con ICustomViewAction hubiera bastado) y de esta forma podemos indicar con getNextControllers() (2) los siguientes controladores a usar y con getCustomView() (3) la página JSP que ha de visualizarse (3).

# 7.10 Generar un informe propio con JasperReports

OpenXava permite al usuario final generar sus propios informes desde el modo lista. El usuario puede filtrar, ordenar, añadir/quitar campos, cambiar la posición de los campos y entonces generar un informe PDF.

Pero todas las aplicaciones de gestión no triviales necesitan sus propios informes creados programáticamente. Puedes hacer esto fácilmente usando *JasperReports* e integrando tu informe en tu aplicación OpenXava con la acción JasperReportBaseAction.

En primer lugar tienes que diseñar tu informe *JasperReports*, puedes hacerlo usando el excelente diseñador *iReport*.

Una vez hecho eso puedes escribir tu acción de impresión de esta manera:

```
package org.openxava.test.acciones;
import java.util.*;
import net.sf.jasperreports.engine.*;
import net.sf.jasperreports.engine.data.*;
import org.openxava.actions.*;
import org.openxava.model.*;
import org.openxava.test.model.*;
import org.openxava.util.*;
import org.openxava.validators.*;
/**
 * Informe de productos de la subfamilia seleccionada. 
 * Usa JasperReports. <br>
 * @author Javier Paniza
public class InformeProductosDeFamiliaAction extends JasperReportBaseAction { // (1)
     private ISubfamilia2 subfamilia;
     public Map getParameters() throws Exception {
                                                                              // (2)
           Messages errores =
                  MapFacade.validate("FiltroPorSubfamilia", getView().getValues());
           if (errores.contains()) throw new ValidationException(errores); // (3)
           Map parametros = new HashMap();
           parametros.put("familia", getSubfamilia().getFamilia().getDescripcion());
           parametros.put("subfamilia", getSubfamilia().getDescripcion());
           return parametros;
     }
```

```
// (4)
     protected JRDataSource getDataSource() throws Exception {
            return new JRBeanCollectionDataSource(
                  getSubfamilia().getProductosValues());
     }
     protected String getJRXML() {
                                                                               // (5)
            return "productos.jrxml";
     }
     private ISubfamilia2 getSubfamilia() throws Exception {
            if (subfamilia == null) {
                  int codigoSubfamilia = getView().getValueInt("subfamilia.codigo");
                  subfamilia = Subfamilia2Util.getHome().
                         findByPrimaryKey(new Subfamilia2Key(codigoSubfamilia));
            }
            return subfamilia;
     }
}
```

Solo necesitas que tu acción extienda de JasperReportBaseAction (1) y sobreescribir los siguientes 3 métodos:

- •getParameters () (2): Un Map con los parámetros a enviar al informe, en este caso hacemos también la validación de los datos entrados (usando MapFacade.validate()) (3).
- •getDataSource () (4): Un JRDataSource con los dato a imprimir. En este caso una colección de JavaBeans obtenidos llamando a un EJB. Sé cuidadoso y no hagas un bucle sobre una collección de EJB dentro de este método, como en este caso obtén los datos con una sola llamada EJB.
- •getJRXML() (5): El XML con el diseño *JasperReports*, este archivo tiene que estar en el classpath. Puedes tener para esto una carpeta de código fuente llamada *informes* en tu proyecto.

Por defecto el informe es visualizado en una ventana emergente, pero si lo deseas puedes sobreescribir el método inNewWindow () para que el informa aparezca en la ventana actual.

# 7.11 Todos los tipos de acciones

Se puede observar por lo visto hasta ahora que nosotros podemos hacer que nuestra acción implemente una interfaz u otra para hacer que se comporte de una manera u otra. A continuación se enumeran las interfaces que tenemos disponibles para nuestras acciones:

- IAction: Interfaz básica que obligatoriamente ha de implementar toda acción.
- IChainAction: Permite encadenar acciones, es decir que cuando se termine de ejecutar nuestra acción ejecute otra inmediatamente.
- IChangeControllersAction: Para cambiar los controladores (y por ende las acciones) disponible al usuario.

- IChangeModeAction: Para cambiar de modo, de lista a detalle o viceversa.
- IChangeModuleAction: Para cambiar de módulo.
- ICustomViewAction: Para que la vista sea una página JSP propia.
- IForwardAction: Redirecciona a un Servlet o página JSP. No es como ICustomViewAction, ICustomViewAction hace que la vista que está dentro de nuestro interfaz generado con OpenXava (que a su vez puede estar dentro de un portal) sea nuestro JSP, mientras que IForwardAction redirecciona de forma completa a la URI indicada.
- IJDBCAction: (v1.2) Permite usar directamente JDBC en una acción. Recibe un IConnectionProvider. Funciona de forma parecida a un IJDBCCalculator (ver capítulo 3).
- ILoadFileAction: Permite navegar a una vista con la posibilidad de cargar un archivo.
- IModelAction: Una acción que recibe el nombre del modelo.
- IModuleContextAction: Recibe un ModuleContext para poder acceder a objetos de sesión de otros módulos, por ejemplo.
- INavigationAction: Extiende de IChangeControllersAction y ICustomViewAction.
- IOnChangePropertyAction: Este interfaz lo ha de implementar las acciones que reaccionan a un cambio de valor de propiedad en la interfaz gráfica.
- IRemoteAction: Útil para cuando se usa EJBs. Bien usada puede ser un buen sustituto de un SessionBean.
- IRequestAction: Recibe un request de Servlets. Hace que nuestras acciones se vinculen a la tecnología de servlets/jsp, por lo que es mejor evitarla. Pero a veces es necesario cierta flexibilidad.

Para saber más como funcionan las acciones lo ideal es mirar la API JavaDoc del paquete org.openxava.actions y ver los ejemplos disponibles en el proyecto OpenXavaTest.



Una aplicación es el software que el usuario final puede usar. Hasta ahora hemos visto como definir las piezas que forman una aplicación (los componentes y las acciones principalmente), ahora vamos a ver como ensamblarlas para crear aplicaciones.

La definición de una aplicación OpenXava se hace en el archivo *aplicacion.xml* que encontramos en el directorio *xava* de nuestro proyecto.

La sintaxis de este archivo es:

```
<aplicacion
  nombre="nombre" (1)
  etiqueta="etiqueta" (2)
>
  <modulo ... /> ... (3)
</aplicacion>
```

- (1)nombre (obligado): Nombre de la aplicación.
- (2)etiqueta (opcional): Mucho mejor usar archivos *i18n*.
- (3)modulo (varios, obligado): Cada módulo es ejecutable directamente por el usuario final.

Se ve claramente que una aplicación es un conjunto de módulos. Vamos a ver como se define un módulo:

```
<modulo
     nombre="nombre"
                                         (1)
     etiqueta="etiqueta"
                                         (2)
     descripcion="descripcion"
                                         (3)
     <var-entorno ... /> ...
                                         (4)
     <modelo ... />
                                         (5)
     <vista ... />
                                         (6)
     <vista-web ... />
                                         (7)
     <tab ... />
                                         (8)
     <controlador ... /> ...
                                         (9)
     <controlador-modo ... />
                                        (10)
</modulo>
```

(1)nombre (obligado): Identificador único del módulo dentro de esta aplicación.

- (2)etiqueta (opcional): Nombre corto que se visualizará al usuario. Mucho **mejor** usar archivos *i18n*.
- (3)descripcion (opcional): Descripción larga que se visualizará al usuario.
- (4)var-entorno (varias, opcional): Permite definir una variable con un valor que podrán ser accedidos posteriormente desde las acciones. Así podemos tener acciones configurables según el módulo.
- (5)modelo (uno, opcional): Indica el nombre de componente usado en este módulo. Si no lo ponemos estamos obligados a usar vista-web.
- (6) vista (una, opcional): El nombre de la vista que se va a usar para dibujar el detalle. Si no lo ponemos usará la vista por defecto para ese modelo.
- (7) vista-web (una, opcional): Nos permite indicar nuestro propia página JSP que será usada como vista.
- (8)tab (uno, opcional): El nombre del tab que usará la el modo lista. Si no lo ponemos usará el tab por defecto.
- (9)controlador (varios, opcional): Controladores con las acciones que aparecen en el módulo al iniciarse.
- (10)controlador-modo (uno, opcional): Permite definir el comportamiento para pasar de detalle a lista, o bien definir un módulo que no tenga detalle y lista.

Definir un módulo sencillo puede ser como sigue:

En este caso tenemos un módulo que nos permite hacer altas, bajas modificaciones, consultas, listados en PDF y exportación a Excel de los datos de los almacenes (gracias a Typical) y acciones propias que aplican solo a almacenes (gracias al controlador Almacenes).

Para ejecutar este módulo podemos desde nuestro navegador escribir:

http://localhost:8080/Gestion/xava/modulo.jsp?application=Gestion&module=Almacenes

Un módulo con solo tenga modo detalle, sin lista se define así:

La sintaxis de <i>aplicacion.xml</i> no tiene OpenXavaTest/xava/application.xml.	mucha	complicación.	Podemos	ver	más	ejemplos	en