

Persistencia con Hibernate

Adolfo Sanz De Diego

Noviembre 2013

I

Creditos



Figure: Pronoide

- Pronoide consolida sus servicios de formación superando las **22.000 horas impartidas** en más de 500 cursos (Diciembre 2011)
- En la vorágine de **tecnologías y marcos de trabajo existentes**, una empresa dedica demasiado esfuerzo en analizar, comparar y finalmente decidir cuáles son los pilares sobre los que construir sus proyectos.
- Nuestros Servicios de Formación permiten ayudarle en esta tarea, transfiriéndoles nuestra **experiencia real de más de 10 años**.

- **Adolfo Sanz De Diego**
- Mi nick: **asanzdiego**
- AboutMe: `http://about.me/asanzdiego`
 - GitHub: `http://github.com/asanzdiego/`
 - Twitter: `http://twitter.com/asanzdiego`
 - Blog: `http://asanzdiego.blogspot.com.es`
 - LinkedIn: `http://www.linkedin.com/in/asanzdiego`

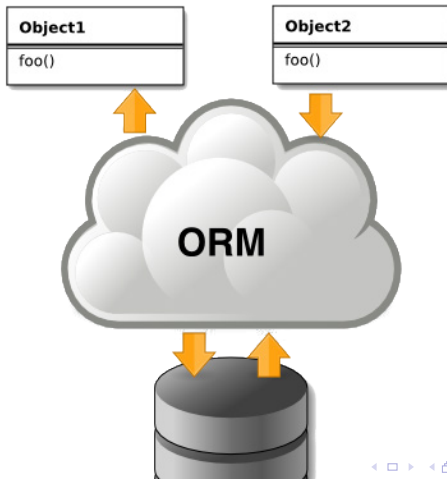
- Estas **transparencias** están bajo una licencia:
 - Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 3.0
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/>
- El **código fuente** de los programas están bajo una licencia:
 - GPL 3.0 <http://www.viti.es/gnu/licenses/gpl.html>

II

Introducción

- En una aplicación manejamos la información con **objetos**, y normalmente guardamos estos datos en un **BD relacional**.
- Esto tiene varios **inconvenientes**:
 - Hay que generar mucho código JDBC.
 - Cada BD tiene su propio dialecto.
 - No hay una conversión directa de objetos a tablas.

- ORM intenta **solucionar los problemas** anteriores:
 - Lee/escribe objetos directamente desde/hacia la BD.
 - Ahorra mucho código siendo las aplicaciones más mantenibles.
 - Se abstrae de las particularidades de la BD.



- Es el ORM más **exitoso** y además es Software Libre (**LGPL**).
- **No requiere contenedor y no es intrusivo.**
- Es compatible con **JPA** (aunque pierde funcionalidad).



III

Conexión a una BD

- Fichero de **configuración** donde indicamos cosas como:
 - Cual es la BD y su localización.
 - Dialecto de SQL.
 - Cómo obtener conexiones.
 - Generación automática del esquema de BD.
 - Localización de los ficheros de mapeo.

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration PUBLIC "-//Hibernate/Hibernate Configuration DTD"
"http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
  <session-factory>
    <property name="connection.url">jdbc:mysql://localhost:3306/bbdd</property>
    <property name="connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver</property>
    <property name="connection.username">root</property>
    <property name="connection.password">root</property>
    <property name="dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</property>
    <property name="hibernate.show_sql">true</property>
    <property name="hibernate.hbm2ddl.auto">update</property>
    <property name="transaction.factory_class">
      org.hibernate.transaction.JDBCTransactionFactory
    </property>
    <property name="current_session_context_class">thread</property>
```

- Primer objeto que creamos.
- Creada a partir de hibernate.cfg.xml.
- Muy costosa de crear y se puede compartir por varios hilos (threadsafe).
- Un único **SessionFactory por cada BD** a la que nos conectemos en cada aplicación.
- Su cometido es ocultar la complejidad de crear sesiones de persistencia.

```
SessionFactory sessionFactory =  
    new Configuration()  
        .configure("/cfg/hibernate.cfg.xml")  
        .buildSessionFactory();
```

- Se obtiene de la SessionFactory.
- Es la **principal interfaz** entre nuestra aplicación e Hibernate.
- Responsable de guardar y leer objetos de la BBDD.
- Asociada a una conexión.
- No se debe compartir entre hilos.
- Es preciso desconectar y cerrar las sesiones cuando ya no son necesarias.
- Podemos crearlas y cerrarlas según nuestras necesidades.

```
Session s = sessionFactory.openSession();
```

IV

Persistencia de objetos

- El ID no puede contener un valor, a no ser que use `<generator class="assigned" />`, en cuyo caso será obligatorio.

```
Persona p = new Persona(0, "Homer Jay Simpson", "C/Evergeen Terrace");
Session s = sessionFactory.openSession();
s.beginTransaction();
Integer id = (Integer) s.save(p);
s.getTransaction().commit();
s.disconnect();
s.close();
```


- **session.update(objeto)**: Actualiza un objeto en base de datos.

```
session.update(objeto);
```

- **session.saveOrUpdate(objeto)**: Salva o actualiza un objeto en base de datos.

```
session.saveOrUpdate(objeto);
```

- **session.delete(objeto)**: Borra un objeto en base de datos.

```
session.delete(objeto);
```

- **session.get()**: Devuelve null si no encuentra el objeto.

```
Persona p = (Persona) s.get(Persona.class, id);
```

- **session.load()**: Lanza una excepción si no encuentra el objeto.

```
Persona p = (Persona) s.load(Persona.class, id);
```

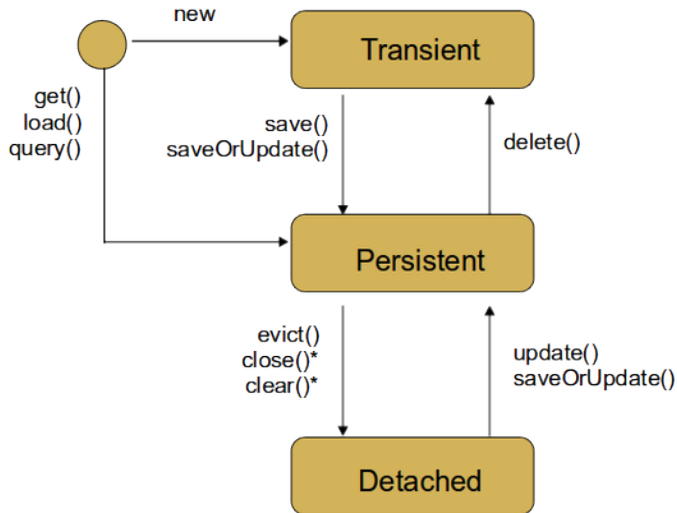
- **sesion.refresh(objeto)**: Vuelve a cargar los datos de la BD. Es necesario que el objeto tenga valor en el ID.

```
sesion.refresh(objeto)
```

- Cuando usemos una sesión para modificar la BD se usará siempre una transacción.
- La sesión es nuestra factoría de transacciones.
- La transacción que proporciona puede ser JDBC ó JTA.
- Una sesión **sólo persistirá con clases que estén mapeadas**.

V

Ciclo de vida



* Afecta a todos los objetos relacionados con la sesión.

- **Transient**

- El objeto se ha creado pero al no estar persistido no tiene ID.

- **Persistent**

- Tiene representación en la base de datos y por lo tanto un valor en el ID.
- El objeto está sincronizado con su equivalente en la BD.

- **Detached**

- Tiene representación en la base de datos y por lo tanto un valor en el ID.
- El objeto no está sincronizado con su equivalente en la BD.

- Mientras el objeto está en estado **Persistent**, no es necesario el update, pues la sesión actualiza la BD con los valores de todos los objetos transaccionales que esté manejando en el momento de hacer commit.

```
Session s = sf.openSession();  
s.beginTransaction();  
Persona p = (Persona) s.get(Persona.class, 4);  
p.setNombre("Homer J Simpson");  
s.getTransaction().commit();  
s.disconnect();  
s.close();
```


- **session.evict(object):**

- Se utiliza para que la sesión pase un objeto a detached.
- Podemos seguir usando el objeto, pero sus cambios no se persistirán.

- **session.clear():**

- La sesión se deshace de todos sus objetos persistentes, que pasan a detached.

- **session.merge(obj):**

- Fusiona un objeto detached con otro persistente con el mismo ID.
- Si no hay un objeto persistente, intenta cargarlo o crearlo nuevo.
- Devuelve un objeto persistente copia del original, el objeto original sigue en estado detached.

- **session.flush():**

- Los objetos no se persisten realmente hasta que se cierra la sesión.
- Con flush forzamos la persistencia antes de cerrarla.

VI

Mapeo XML

• POJOS:

- Constructor sin parámetros (obligatorio).
- Métodos get y set (opcional).
- Preferentemente clases no final (opcional).
- Podemos utilizarlos fuera del ámbito de Hibernate.

```
public class Persona {  
  
    private int idPersona;  
    private String nombre;  
    private String direccion;  
    private boolean estado;  
    private java.util.Date fechaNacimiento;  
  
    public Persona() {  
        super();  
    }  
  
    // getters y setters  
    ...  
}
```

- Indicamos en el fichero de mapeo, para cada POJO:
 - A qué **tabla** va, el **ID** y los **atributos** que queremos persistir y a qué columnas.
 - Los nombres de tabla y de columna y los tipos de datos se pueden omitir, e Hibernate los obtendrá mediante reflection (más costoso).

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC
    "-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD 3.0//EN"
    "http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-mapping-3.0.dtd" >

<hibernate-mapping>
  <class name="modelo.Persona" table="persona">
    <id name="idPersona" column="id_persona">
      <generator class="increment" />
    </id>
    <property name="nombre" not-null="true"/>
    <property name="direccion"/>
    <property name="estado"/>
    <property name="fechaNacimiento" type="date"/>
  </class>
</hibernate-mapping>
```

- Es imprescindible indicar un ID.
- Generación del ID:
 - **Increment:** Clave entera autoincremental DB2, MySQL, MS SQL Server and Sybase.
 - **Sequence:** Clave entera obtenida de una secuencia. DB2, PostgreSQL, Oracle.
 - **Native:** Selecciona increment o sequence dependiendo de las capacidades de la BD.
 - **Assigned:** Permite a la aplicación generar la clave. Debe asignarse al objeto antes de persistirlo.
 - **Foreign:** Utiliza una clave obtenida de otro objeto persistido anteriormente.

- Crear un POJO con un atributo para cada columna de la clave.
- El ID pasa a ser un objeto de esa clase.

```
<composite-id name="claveCompuesta" class="mipaquete.Clave">  
  <key-property name="atributo1"/>  
  <key-property name="atributo2"/>  
  [...]  
</composite-id>
```

```
<composite-id>
  <key-property name="atributo1" type="java.lang.String">
    <column name="COLUMNA_1" length="2" not-null="true" />
  </key-property>
  <key-property name="atributo2" type="java.lang.String">
    <column name="COLUMNA_2" length="2" not-null="true" />
  </key-property>
</composite-id>
```

```
<property
  name="nombre del atributo" column="nombre_de_la-columna" type="tipo"
  not-null="true|false" unique="true|false"
  update="true|false" insert="true|false"
  formula="sql"/>
```

- Si se omite el nombre de la columna y el tipo, Hibernate usa reflection para obtener esa información (más costoso).
- Si no queremos persistir un atributo de la clase, basta con no añadirlo al fichero hbm.xml
- **update/insert:**
 - **True:** si se incluye la columna en ese tipo de consultas.
 - **False:** implica que solo se lee el dato de la BD y se genera/actualiza fuera de la aplicación.
- **formula:**
 - permite obtener un atributo como fórmula de campos.

```
<property name="totalIva" column="TOTAL_IVA" formula="TOTAL * IVA"/>
```


Mapeo de varias clases a una tabla

```
public class Cliente {  
    private int idCliente;  
    private String nombre;  
    private Direccion direccion;  
    ...  
}
```

```
<class name="Cliente" table="CLIENTE">  
    ...  
    <component name="direccion" class="modelo.Direccion">  
        <property name="calle"/>  
        <property name="ciudad"/>  
        <property name="codigoPostal" column="CODIGO_POSTAL"/>  
    </component>  
    ...  
</class>
```

VII

Mapeo de Relaciones

One to many con Set (I)

- Un set **no admite duplicados y no mantiene el orden** de inserción.
- Utilizamos en el 'Cliente' un set de pedidos.
- En el 'Pedido' se declara un atributo del tipo 'Cliente'.

```
public class Cliente {  
  
    private Integer idCliente;  
    private String nombre;  
  
    // Relación one-to-many  
    private Set<Pedido> pedidos;  
}  
  
public class Pedido {  
  
    private Integer idPedido;  
    private String codigo;  
  
    // Relación many-to-one  
    private Cliente cliente;  
}
```

- Indicamos, tanto en 'Cliente' como en 'Pedido' la columna que hará de **clave foránea**.

```
<class name="modelo.Cliente" table="cliente">
  <id name="idCliente" column="ID_CLIENTE">
    <generator class="identity" />
  </id>
  <property name="nombre" />
  <set name="pedidos" cascade="all">
    <key column="ID_CLIENTE" />
    <one-to-many class="modelo.Pedido" />
  </set>
</class>

<class name="modelo.Pedido" table="pedidos">
  <id name="idPedido" column="ID_PEDIDO">
    <generator class="identity" />
  </id>
  <property name="codigo" />
  <many-to-one name="cliente" column="ID_CLIENTE" />
</class>
```

One to many con List (I)

- Una lista **mantiene el orden en el que se insertan** los elementos.
- Utilizamos en el 'Cliente' un lista de facturas.
- En la 'Factura' se declara un atributo de tipo 'Cliente'.

```
public class Cliente {  
  
    private Integer idCliente;  
    private String nombre;  
  
    // Relación one-to-many  
    private List<Factura> facturas;  
}  
  
public class Factura {  
  
    private Integer idFactura;  
    private String codigo;  
  
    // Relación many-to-one  
    private Cliente cliente;  
}
```

One to many con List (II)

- Es igual que en con el set, sólo que ahora debemos **indicar la columna de orden** de la tabla de facturas para saber el orden que estas tienen en el List.
- Al recuperar las facturas del 'Cliente' Hibernate las ordenará utilizando esa columna.

```
<class name="modelo.Cliente" table="cliente">
  <id name="idCliente" column="ID_CLIENTE">
    <generator class="identity" />
  </id>
  <property name="nombre" />
  <list name="facturas" cascade="all">
    <key column="ID_CLIENTE" />
    <index column="orden" />
    <one-to-many class="modelo.Factura" />
  </list>
</class>

<class name="modelo.Factura" table="facturas">
  <id name="idFactura" column="ID_FACTURA" >
    <generator class="identity" />
  </id>
  <property name="codigo" />
```

Many to many (I)

- Existe en orientación a objetos pero no en BD, dónde se establece con una **tabla intermedia** con los ID de los dos extremos.
- Un set de comerciales en el cliente.
- Un set de clientes en el comercial.

```
public class Cliente {  
  
    private Integer idCliente;  
    private String nombre;  
  
    // Relación many-to-many  
    private Set<Comercial> comerciales;  
}  
  
public class Comercial {  
  
    private Integer idComercial;  
    private String nombre;  
  
    // Relación many-to-many  
    private Set<Cliente> clientes;  
}
```

Many to many (II)

- Debemos indicar el **nombre de la tabla intermedia**.
- Debemos indicar las **columnas de la clave foránea**.

```
<class name="modelo.Cliente" table="cliente">
  <id name="idCliente" column="ID_CLIENTE">
    <generator class="identity" />
  </id>
  <set name="comerciales" table="cliente-comercial">
    <key column="ID_CLIENTE" />
    <many-to-many class="modelo.Comercial" column="ID_COMERCIAL"/>
  </set>
</class>
```

```
<class name="modelo.Comercial" table="comerciales">
  <id name="idComercial" column="ID_COMERCIAL">
    <generator class="identity" />
  </id>
  <set name="clientes" table="cliente-comercial">
    <key column="ID_COMERCIAL" />
    <many-to-many class="modelo.Cliente" column="ID_CLIENTE"/>
  </set>
</class>
```


- **Problemas:**

- Hibernate gestiona la tabla intermedia y no nos permite añadir más columnas que los identificadores.

- **Solución recomendada:**

- Crear una entidad intermedia que mantenga relaciones de muchos a uno con las otras dos.

- Un atributo del tipo 'DatosBancarios' en el cliente.
- Un atributo del tipo 'Cliente' en los datos bancarios.

```
public class Cliente {  
  
    private Integer idCliente;  
    private String nombre;  
  
    // Relacion one-to-one  
    private DatosBancarios datos;  
}
```

```
public class DatosBancarios {  
  
    private Integer idCliente;  
  
    //Relacion one-to-one  
    private Cliente cliente;  
}
```

- Indicamos que el atributo 'datosBancarios' surge de una relacion de uno a uno con la clase 'DatosBancarios'.

```
<class name="modelo.Cliente" table="cliente">
  <id name="idCliente" column="ID_CLIENTE">
    <generator class="identity" />
  </id>
  <one-to-one name="datos" class="modelo.DatosBancarios"/>
</class>
```

- Para **asignar el mismo ID** al objeto 'datosBancarios' que al cliente usamos en el ID 'foreign'.
- Foreign implica que el ID viene de otra tabla.
- Indicamos que el ID es el de 'Cliente' en un parámetro.

```
<class name="modelo.DatosBancarios">
  <id name="idCliente" column="id_cliente">
    <generator class="foreign">
      <param name="property">cliente</param>
    </generator>
  </id>
  <one-to-one name="cliente" class="modelo.Cliente"/>
</class>
```

- Leer el objeto supone **obtener también los objetos con los que está relacionado**.
- Puede utilizarse en cualquier tipo de relación.
- Seleccionado por defecto en relaciones one-to-one.
- Usado incorrectamente, puede malgastar los recursos.

```
<set name="pedidos" lazy="false">  
  <key column="id_cliente" />  
  <one-to-many class="modelo.Pedido" />  
</set>
```

- Se lee el objeto pero **no se cargan sus relaciones hasta que se acceda a ellas.**
- Puede utilizarse en cualquier tipo de relación.
- Seleccionado por defecto en relaciones one-to-many y many-to-many.
- Cuando hay carga perezosa, Hibernate nos entrega proxies.

```
<set name="pedidos" lazy="true">  
  <key column="id_cliente" />  
  <one-to-many class="modelo.Pedido" />  
</set>
```

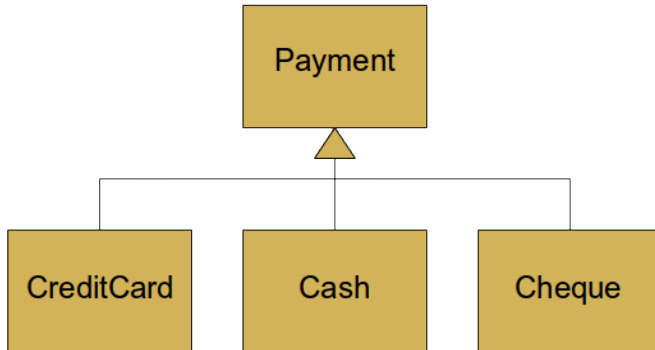
- El proxy que devuelve Hibernate cuando hay carga perezosa es un interceptor que avisa a la sesión del acceso a la información no cargada.
- La sesión recibe el aviso y ejecuta el select pertinente.
- Si se ha cerrado la sesión con la que se cargó el objeto y se intenta acceder a las relaciones no cargadas se lanza una **LazyInitializationException**.

```
<class name="Cliente">
  <set name="pedidos" cascade="all">
    <key column="id_cliente" />
    <one-to-many class="modelo.Pedido" />
  </set>
</class>
```

- **cascade="none"**: por defecto Hibernate ignora la asociacion.
- **cascade="save-update"**: Hibernate recorrerá la relacion cuando se persista el primer objeto e insertará o modificará los objetos nuevos y los que esten modificados.
- **cascade="delete"**: Hibernate recorrerá la relación borrando los objetos que se hayan eliminado de la relación.
- **cascade="all"**: Hibernate propagará las inserciones, modificaciones y borrados a lo largo de la relación.
- **cascade="all-delete-orphan"**: igual que 'all' pero además se eliminarán aquellas entidades que queden sin referencia en la BD.
- **cascade="delete-orphan"**: Hibernate eliminará las entidades que queden sin referencia en la BD.

VIII

Mapeo de Herencia



- Hibernate permite persistir objetos de clases que utilizan herencia.
- Existen 3 estrategias para organizar la información en la BD.
 - **Una sola tabla para todas las clases**
 - **Una tabla para cada clase (la padre y las hijas)**
 - **Una tabla para cada subclase (sólo las hijas)**
- La estrategia escogida es transparente para la aplicación

Una sola tabla para todas las clases

- Se mapean todas las clases (la padre y las hijas) en una sola tabla.
- Las columnas que mapeen los atributos distintos de las clases hijas deberán ser **nullables**.
- Se añade una columna a la tabla para indicar el subtipo de cada registro (**discriminator column**).

```
<class name="Payment" table="PAYMENT">
  <id name="id" type="long" column="PAYMENT_ID">
    <generator class="native"/>
  </id>
  <discriminator column="PAYMENT_TYPE" type="string"/>
  <property name="amount" column="AMOUNT"/>
  ...
  <subclass name="CreditCardPayment" discriminator-value="CREDIT">
    <property name="creditCardType" column="CCTYPE"/>
    ...
  </subclass>
  <subclass name="CashPayment" discriminator-value="CASH">
    ...
  </subclass>
  <subclass name="ChequePayment" discriminator-value="CHEQUE">
    ...
  ...
</class>
```

Una tabla para cada clase (la padre y las hijas)

- Se mapean todas las clases (la padre y las hijas) en tablas distintas.
- No hay columnas infrautilizadas y todas **pueden ser not-null**.
- Las consultas se realizan con join, más lento que con una sola tabla.
- **Generalmente la mejor solución.**

```
<class name="Payment" table="PAYMENT">
  <id name="id" type="long" column="PAYMENT_ID">
    <generator class="native"/>
  </id>
  <property name="amount" column="AMOUNT"/>
  ...
  <joined-subclass name="CreditCardPayment" table="CREDIT_PAYMENT">
    <key column="PAYMENT_ID"/>
    <property name="creditCardType" column="CCTYPE"/>
    ...
  </joined-subclass>
  <joined-subclass name="CashPayment" table="CASH_PAYMENT">
    <key column="PAYMENT_ID"/>
    ...
  </joined-subclass>
  <joined-subclass name="ChequePayment" table="CHEQUE_PAYMENT">
    <key column="PAYMENT_ID"/>
```

Una tabla para cada subclase (sólo las hijas)

- Se mapean sólo las clases hijas en tablas distintas.
- Las **columnas heredadas se repiten** en cada tabla, y además deberán ser **nullables**.
- Tiene los problemas de las 2 opciones anteriores.

```
<class name="Payment">
  <id name="id" type="long" column="PAYMENT_ID">
    <generator class="sequence"/>
  </id>
  <property name="amount" column="AMOUNT"/>
  ...
  <union-subclass name="CreditCardPayment" table="CREDIT_PAYMENT">
    <property name="creditCardType" column="CCTYPE"/>
    ...
  </union-subclass>
  <union-subclass name="CashPayment" table="CASH_PAYMENT">
    ...
  </union-subclass>
  <union-subclass name="ChequePayment" table="CHEQUE_PAYMENT">
    ...
  </union-subclass>
</class>
```

IX

HQL

- Similar a SQL.
- Pero consulta objetos y devuelve objetos.

```
SELECT c FROM Cliente c WHERE c.pedidos[0]<>NULL
```

```
SELECT new Venta(c, p) FROM Cliente c, Pedido p
```

```
Query q = session.createQuery("...");  
q.list();
```

- Admite paginación:

```
q.setMaxResults(5);  
q.setFirstResult(0);
```

- Admite prepared statements:

```
q.setParameter(0, "Madrid");
```

- Admite filtros de herencia:

```
WHERE c.class = 'Subclase'
```


- Genera filtros WHERE programáticamente:

```
Criteria c = session.createCriteria(Cliente.class);  
c.list();
```

- Podemos añadir restricciones:

```
c.add(Restrictions.between("edad", 25, 35) );  
c.add(Restrictions.ilike("nombre", "%F%") );
```

- Podemos añadir un objeto de ejemplo:

```
Cliente cli = new Cliente("Oliver");  
c.add( Example.create(cli) );
```