PERSISTENCIA DE OBJETOS CON JPA

ADOLFO SANZ DE DIEGO JUNIO DE 2011

1 PERSISTENCIA DE OBJETOS

- Acción de preservar la información de un objeto de forma permanente (guardar), para poder recuperar la información del mismo (leer) en un futuro.
- En el caso de objetos la información que persiste son los valores que contienen los atributos en ese momento, no la funcionalidad de sus métodos.

2 TÉCNICAS DE PERSISTENCIA

Serialización:

- Objeto -> bytes -> (fichero, red, campo tabla bbdd, etc.) -> bytes -> Objeto
- Proceso manual.
- Motores de persistencia:
 - Objeto -> Motor -> (XML, JSON, tabla bbdd, etc.)
 -> Motor -> Objeto
 - Proceso semi-autotico.
- Bases de datos orientadas a objetos:
 - Objeto -> Objeto bbdd -> Objeto
 - Proceso automático, pero bbdddoo no han terminado de despegar.

3 ORM

- Object-Relational Mapping o mapeo objeto/relacional
- Técnica para persistir objetos en bases de datos relacionales.
- Persigue no perder las ventajas de la orientación a objetos al interactuar con una base de datos relacional.

4 JPA

- Java Persistence API.
- API de persistencia desarrollada para la plataforma Java EE.
- Se puede usar fuera de un contenedor Java EE.
- Cubre tres áreas:
 - La API en sí misma, definida en javax.persistence
 - La Java Persistence Query Language (JPQL)
 - Los metadatos para el mapeo objeto/relacional (ORM)

5 IMPLEMENTACIONES JPA

- JPA es una especificación (una serie de Interfaces).
- Para utilizarla necesitas una implementación y los drivers de la bbdd.
- Las implementaciones más populares son:
 - Hibernate (el más conocido/usado y además LGPL)
 - TopLink
 - EclipseLink
 - OpenJPA
 - Kodo
 - DataNucleus

6 ENTIDADES

- Una entidad es un clase persistente.
- Una entidad representa una tabla en la base de datos.
- Cada instancia (objeto) de la entidad representa un registro en la base de datos.

7 REQUERIMIENTOS PARA LAS ENTIDADES

- La clase debe ser anotada con javax.persistence.Entity.
- La clase debe ser pública o protegida, y en ningún caso final.
- La clase debe tener al menos un constructor público o protegido sin argumentos.
- La clase puede implementar la interface Serializable.
- Una clase abstracta puede ser declarada como entidad.
- Todas la entidades deben tener una anotación de PK (Primary Key)
- Los atributos se deben declarar como privados.
- Los atributos no se deben declarar como final.

 Los atributos deben tener getters/setters públicos o protegidos.

 Los atributos no persistentes deden de ser anotados con javax.persistence.Transient.

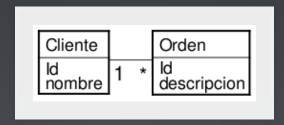
8 ATRIBUTOS PERSISTENTES

- Tipos primitivos y sus Wrappers.
- Matrices de tipos primitivos.
- java.lang.String
- java.math.BigInteger y java.math.BigDecimal
- java.util.Date y java.util.Calendar
- java.sql.Date, java.sql.Time y java.sql.TimeStamp
- Clases serializables
- Clases tipo Enum
- Otras entidades
- Collecciones de todo lo anterior.

9 EJEMPLO: ENTIDAD

```
import javax.persistence.*;
@Entity // obligatorio
@Table(name = "PERSONAS")
public class Persona {
    @Id // obligatorio
    @Column(name="ID_PERSONA")
    private int id;
    @Column(name="NOMBRE") // opcional
    private String nombre;
    public void setID();
    public String getID();
    public void setNombre();
    public String getNombre();
```

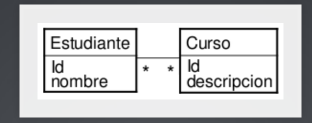
10 EJEMPLO: UNO A MUCHOS



```
@Entity public class Cliente {
    ...
    @OneToMany(cascade=CascadeType.ALL, mappedBy="cliente")
    private Set<Orden> ordenes;
    ...
}
```

```
@Entity public class Orden {
    ...
    @ManyToOne
    @JoinColumn (name="ID_CLIENTE")
    private Cliente cliente;
    ...
}
```

11 EJEMPLO: MUCHOS A MUCHOS



12 HERENCIA

- Se hace de 3 maneras distintas:
 - 1. Una tabla por familia (comportamiento por defecto)
 - 2. Un join de tablas
 - 3. Una tabla por clase concreta

```
@Entity public class SuperClase {
    @Id private Long id;
    private int propiedadUno;
    private String propiedadDos;
    // Getters y Setters
}
```

```
@Entity public class SubClase extends SuperClase {
    @Id private Long id;
    private float propiedadTres;
    private float propiedadCuatro;
    // Getters y setters
}
```

13 HERENCIA: UNA TABLA

- Comportamiento por defecto.
- Las instancias de SuperClase y de SubClase son almancenadas en una única tabla.
- Nombre por defecto de la tabla el de la clase raíz (SuperClase).
- Dentro de esta tabla habrá:
 - Una columna para el ID (válido para todas las entidades)
 - Una columna para cada propiedad.
 - Una columna discriminatoria que suele contener el nombre de la clase.
- Las propiedades de las subclases no deben ser configuradas como not null pues da error.

14 HERENCIA: UN JOIN DE TABLAS

- Cada clase y subclase será almacenada en su propia tabla.
- La tabla raíz contiene una columna con un ID compartido y usado por todas las tablas, y una columna discriminatoria.
- Cada subclase almacenará en su propia tabla únicamente sus atributos propios.
- Las tablas de las subclase tendrán una PK a la tabla raíz.
- Es un sistema intuitivo, pero si hay varios niveles de herencia se necesitarán varios JOIN, lo cual puede producir un impacto en el rendimiento.

15 HERENCIA: UNA TABLA POR CLASE

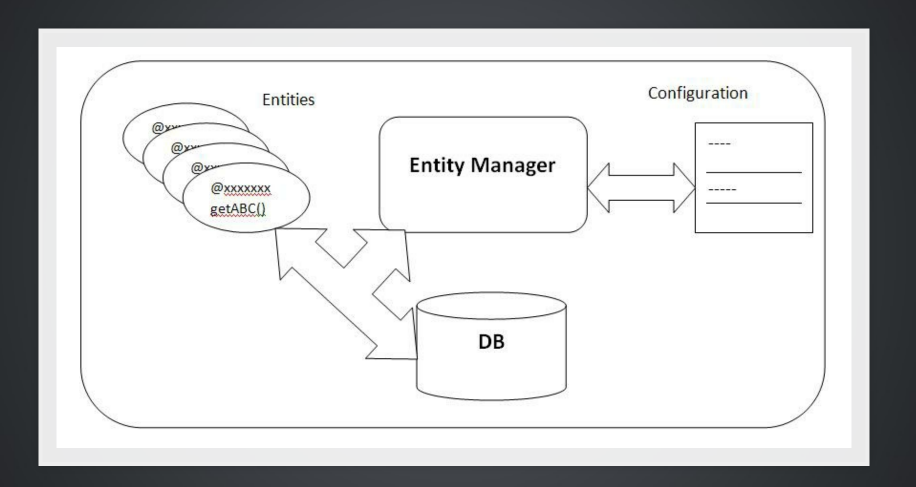
- Cada entidad será mapeada a su propia tabla.
- Con este sistema no hay tablas compartidas, columnas compartidas, ni columna discriminatoria.
- Todas las tablas deberán compartir el ID.
- Puede provocar problemas de rendimiento, ya que ante determinadas solicitudes, la base de datos tendrá que realizar múltiples JOIN.

```
@Entity
@Inheritance(strategy = InheritanceType.TABLE_PER_CLASS)
public class SuperClase { ... }
```

16 EL ENTITYMANAGER

- Administra la conexión con la base de datos.
- Administra la persistencia y la recuperación de entidades.
- Puede ser administrada por un contenedor JEE o por la aplicación.
- Puede administrar las transacciones o delegar en el contenedor JEE.
- Soporta la ejecución de consultas (queries)

17 ARQUITECTURA JPA



18 PERSISTENCE.XML

```
<persistence</pre>
   xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence
        http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_2_0.xsd"
   version="2.0">
    <persistence-unit name="ejemplo-unidad-persistencia" transaction-type</pre>
        <class>ejemplo.Cliente</class>
        <class>ejemplo.Orden</class>
        <class>ejemplo.Estudiante</class>
        <class>ejemplo.Curso</class>
        properties>
            property name="javax.persistence.jdbc.driver" value="com.my
            property name="javax.persistence.jdbc.user" value="usuario"
            cproperty name="javax.persistence.jdbc.password" value="Pa$.
            property name="javax.persistence.jdbc.url" value="jdbc:mysd
            cproperty name="hibernate.dialect" value="org.hibernate.dialect"
            nronerty name="hibernate show sql" value="true"/>
```

19 EJEMPLO: PERSISTIR

```
EntityManagerFactory emf;
EntityManager em;
try {
    emf = Persistence.createEntityManagerFactory("ejemplo-unidad-persist
    em = emf.createEntityManager();
    Cliente cliente = new Cliente();
    cliente.setNombre("Adolfo");
    em.getTransaction().begin()
    em.persist(cliente);
    em.getTransaction().commit();
} catch(Exception e) {
    em.getTransaction().rollback()
} finally {
    if (em != null) em.close();
    if (emf != null) emf.close();
}
```

20 OTROS EJEMPLOS

```
em.flush(); // fuerza a que los cambios pendientes se guarden en la base
Cliente c = em.find(Cliente.class, id); // recupera cliente de la base de
em.refresh(cliente); // recarga de la base de datos y sobreescribe en me
em.remove(cliente); // borra de la base de datos
```

21 JPQL: UNA QUERY

```
String jpql = "SELECT c FROM Cliente c";
Query query = em.createQuery(jpql);
List<Cliente> clientes = query.getResultList();
for(Cliente c : clientes) {
    // ...
}
```

22 JPQL: QUERY CON PARÁMETROS (I)

```
String jpql = "SELECT c FROM Cliente c WHERE c.nombre = ?1 AND c.id > ?2
Query query = em.createQuery(jpql);
query.setParameter(1, "Pepito");
query.setParameter(2, 468);
List<Cliente> clientes = query.getResultList();
for(Cliente c : clientes) {
    // ...
}
```

23 JPQL: QUERY CON PARÁMETROS (II)

```
String jpql = "SELECT c FROM Cliente c WHERE c.nombre = :nombre AND c.ic
Query query = em.createQuery(jpql);
query.setParameter("nombre", "Pepito");
query.setParameter("id", 468);
List<Cliente> clientes = query.getResultList();
for(Cliente c : clientes) {
    // ...
}
```