Modulo Java Guia de Ejercicios JDBC -JPA

Modulo Java Guia de ejercicios JDBC - JPA

JDBC	3
Ejercicio I	
JPA - HIBERNATE	4
Ejercicio III	4
	5
Fiercicio V	6

JDBC

Ejercicio I

- 1. Abrir el administrador de MySQL elegido
- 2. Ejecutar el comando para crear esta tabla de ejemplo

```
CREATE TABLE contacto (
nombre VARCHAR(49),
email VARCHAR(30),
telefono VARCHAR(15),
nacimiento date
)
```

3. Insertar uno a mas registros en la tabla usando esta linea

```
INSERT INTO contacto (nombre, telefono, email)
VALUES ('Juan José', '999-99-99', 'juan@jose.com')
```

- 4. Crear un proyecto Java en eclipse
- 5. Convertir el proyecto en proyecto maven
- 6. Agregar la dependencia con los drivers de JDBC

- 7. Hacer un update del proyecto y verificar que los drivers se encuentren en la seccion de "Dependencias Maven"
- 1. Crear una clase con un metodo main que se conecte a la base de datos y ejecute la sentencia
- 2. Verificar que se haya agregado el registro en la base de datos

Ejercicio II

- 3. Modificar el metodo main de la clase anterior para que ejecute la consulta SELECT * FROM CONTACTO
- 4. Iterar sobre los resultados e imprimir por consola los nombre y mails de los contactos.

JPA - Hibernate

Ejercicio III

```
1. Agregar las siguientes dependencias al proyecto
                <dependency>
                      <groupId>javax.persistence
                      <artifactId>javax.persistence-api</artifactId>
                      <version>2. 2
                </dependency>
                <dependency>
                <groupId>mysql</groupId>
                <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
                <scope>runtime</scope>
                </dependency>Crear la clase Employee, con las annotations que
   correspondan (ver slides)
      Employee
   id: Lona
   name: String
   //getters y setters
```

- 2. Dentro de la carpeta src crear la carpeta META-INF (respetar las mayusculas)
- 3. Crear el archivo persistence.xml dentro de la carpeta META-INF con el siguiente contenido

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence</pre>
http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_1_0.xsd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence" version="1.0">
<persistence-unit transaction-type="RESOURCE LOCAL" name="DemoJPA">
cprovider>org.hibernate.jpa.HibernatePersistenceProvider
<!-- <pre><!-- <pre><!-- <pre>provider>org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
cproperties>
cproperty name="hibernate.connection.username" value="root"/>
class" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
cproperty name="hibernate.connection.password" value="1234"/>
property name="hibernate.connection.url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/elca"/>
property name="hibernate.cache.provider class"
value="org.hibernate.cache.NoCacheProvider"/>
cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update">
<!-- <pre><!-- <pre><!-- <pre>create-drop">/property> -->
</properties>
</persistence-unit>
```

```
</persistence>
```

- 4. Modificar los datos de conexión **driver**, **url**, **user** y **password** según su base de datos
- 5. Dentro de la clase que contiene el metodo main agregar el atributo

Notar que el nombre coincide con el nombre de la persistent unit en el $_{\mathrm{YMT}}$.

Hacemos esto así porque queremos tener exactamente un EntityManagerFactory en nuestra aplicación.

6. Dentro del metodo main , crear un EntityManager

```
EntityManager em = managerFactory.createEntityManager();
```

- 7. Luego crear una instancia de Employee
- 8. Agregar el codigo para persistir su instancia en la base de datos

```
EntityTransaction tran = em.getTransaction();
tran.begin();
em.persist(tuInstanciaDeEmployee);
tran.commit();
em.close();
```

9. Ejecutar el codigo y verificar que se creo la tabla y se inserto un registro en la base de datos (tambien se va a mostrar lo que se ejecuta por consola)

Ejercicio IV

Crear y persistir las siguientes clases:

Usuario, con los siguientes atributos:

```
private Long id;
private String firstname;
private String lastname;
private String username;
private String password;
private String email;
private int ranking;
private boolean admin;
private Address domicilioParticular;
private Address domicilioTrabajo;
```

Address, con los siguientes atributos:

```
private String calle;
private int numero;
private String codigoPostal;
private String ciudad;
```

Implementar un TestCase de JUnit para

a.- Crear y Persistir un usuario (con dos direcciones)

b.- Cerrar el em, y consultar la BD en otra transacción para que nos devuelva el usuario que persistimos:

Hint: em.createQuery("select u from User u").getSingleResult();

c.- Supongamos que conocemos el id del objeto que buscamos. Qué método de los de em convendría usar?

Ejercicio V

Convertir en persistentes las clases 'BankingTransaction', 'CashTransaction' y 'StockTransaction'. Utilizar sucesivamente las tres estrategias de herencia, para ver cómo quedan las tablas en la BD (Cambiando unas unas annotations)

```
public abstract class BankingTransaction {
      private Long id = null;
      private String txType = null;
      private Date txDate = null;
      private String txDescription = null;
      private Double txFee = null;
      //getters y setters
}
public class CashTransaction extends BankingTransaction {
      private boolean isDeposit = false;
      private Double moneyAmount = 0.0;
      //getters y setters
}
public class StockTransaction extends BankingTransaction {
      private boolean isSale = false;
      private String stockSymbol = null;
      private String companyName = null;
      private Integer numShares = 0;
      private Double pricePerShare = 0.0;
      //getters y setters
}
```