Licenciatura en Sistemas - Orientación a Objetos II - 2019

Prof. Titular: Mg. María Alejandra Vranić alejandravranic@gmail.com

Prof. Ayudantes: Lic. Romina Mansilla

Lic. Leandro Ríos Lic. Gustavo Siciliano romina.e.mansilla@gmail.com leandro.rios.unla@gmail.com gussiciliano@gmail.com



IDE: Eclipse

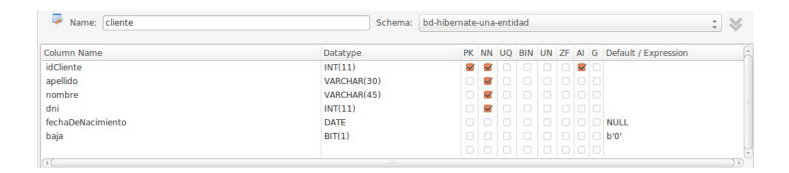
<u>Persistencia de datos</u>: MySQL <u>Bibliografía</u>: ver programa Hibernate

Framework Hibernate

Gavin King in 2001, crea Hibernate un framework Object-Relational Mapping (ORM) cuyo objetivo es la persistencia de objetos y consultas con un modelo de de base de datos relacional y de una Java Application.



En MySQL importar bd-hibernate-una-entidad.sql (la clave primaria debe ser autoincrementable)



Crear Java Project (\\objetos2\Hibernate-UnaEntidad)

guardar fuera de la carpeta proyecto, la carpeta lib ejemplo \\objetos2\lib , esta carpeta va contener todos los archivos .jar; cada vez que hacemos un proyecto vamos a tener que mapear las librerías. Proyect → Properties

Java Build Path

Add External JARs

mapear la carpeta lib y hacer clic en el botón aceptar

nota:

Para bajar la librerías de hibernate con su última versión se puede descargar de su web https://sourceforge.net/projects/hibernate/

y para el Connector/ODBC http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/5.0.html

Crear los paquetes dao, datos, negocio, mapeos y test En en el paquete datos crear la clase Cliente

```
package datos;
import java.util.GregorianCalendar;
import funciones.Funciones;
public class Cliente {
      private long idCliente;
      private String apellido;
      private String nombre;
      private int dni;
      private GregorianCalendar fechaDeNacimiento;
      private boolean baja;
      public Cliente(){} //siempre hay que implementar el contructor vacio
      public Cliente(String apellido, String nombre, int dni,
                    GregorianCalendar fechaDeNacimiento) {//nunca va el id en el
constructor por ser autoincrementable
             super();
             this.apellido = apellido;
             this.nombre = nombre;
             this.dni= dni;
             this.fechaDeNacimiento = fechaDeNacimiento;
             this.baja=false;
      }
      public long getIdCliente() {
             return idCliente;
      }
      protected void setIdCliente(long idCliente) {//siempre va protected, para que no
sea modificado
             this.idCliente = idCliente;
      }
      public String getApellido() {
             return apellido;
      }
      public void setApellido(String apellido) {
             this.apellido = apellido;
      }
      public String getNombre() {
             return nombre;
      }
      public void setNombre(String nombre) {
```

```
this.nombre = nombre;
      }
      public int getDni() {
            return dni;
      }
      public void setDni(int dni) {
            this.dni = dni;
      }
      public GregorianCalendar getFechaDeNacimiento() {
            return fechaDeNacimiento;
      }
      public void setFechaDeNacimiento(GregorianCalendar fechaDeNacimiento) {
            this.fechaDeNacimiento = fechaDeNacimiento;
      }
      public boolean isBaja() {
            return baja;
      }
      public void setBaja(boolean baja) {
            this.baja = baja;
      public String toString(){
            return (idCliente+" "+apellido+" "+nombre+" DNI: "+dni+" F.de Nacimiento:
"+Funciones.traerFechaCorta(fechaDeNacimiento)+" "+baja);
}
      Crear dentro del paquete mapeos: src\mapeos\Cliente.hbm.xml
<<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC "-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD 3.0//EN"</pre>
"http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-mapping-3.0.dtd">
<hibernate-mapping>
<class name="datos.Cliente" table="cliente">
   <id column="idCliente" name="idCliente">
     <generator class="identity"/>
   </id>
   cproperty column="apellido" name="apellido" type="string"/>
   cproperty column="nombre" name="nombre" type="string"/>
   column="dni" name="dni" type="int"/>
     cproperty column="baja" name="baja" type="boolean"/>
 </class>
</hibernate-mapping>
```

Crear el archivo xml dentro de src: Hibernate-UnaEntidad\src\hibernate.cfg.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration PUBLIC "-//Hibernate/Hibernate Configuration DTD
3.0//EN" "http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
 <session-factory>
   perty name="connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver
   property
name="connection.url">jdbc:mysql://localhost/bd-hibernate-una-entidad
   cproperty name="connection.username">root
   cproperty name="connection.password">root
   cproperty name="connection.pool_size">1
   < !-- en true muestra hql en consola-->
   <!--Mapeo Entidades
                   -->
    <mapping resource="mapeos/Cliente.hbm.xml"/>
   </session-factory>
</hibernate-configuration>
```

Dentro del paquete dao crear la clase HibernateUtil

```
package dao;
import org.hibernate.HibernateException;
import org.hibernate.SessionFactory;
import org.hibernate.boot.Metadata;
import org.hibernate.boot.MetadataSources;
import org.hibernate.boot.registry.StandardServiceRegistry;
import org.hibernate.boot.registry.StandardServiceRegistryBuilder;
public class HibernateUtil {
      private static SessionFactory sessionFactory;
      public static SessionFactory getSessionFactory() {
       if (sessionFactory == null) {
                         StandardServiceRegistry standardRegistry =
StandardServiceRegistryBuilder().configure("hibernate.cfg.xml").build();
                         Metadata metaData =
                                     new
MetadataSources(standardRegistry).getMetadataBuilder().build();
                         sessionFactory =
metaData.getSessionFactoryBuilder().build();
       }
            } catch (HibernateException he) {
System.err.println("ERROR en la inicialización de la SessionFactory: " + he);
throw new ExceptionInInitializerError(he);
            }
       return sessionFactory;
      }
}
```

Dentro del paquete dao crear la clase ClienteDao

```
package dao;
import java.util.List;
import org.hibernate.HibernateException;
import org.hibernate.Session;
import org.hibernate.Transaction;
import datos.Cliente;
public class ClienteDao {
      private static Session session;
    private Transaction tx;
    private void iniciaOperacion() throws HibernateException {
        session = HibernateUtil.getSessionFactory().openSession();
       tx = session.beginTransaction();
    }
    private void manejaException(HibernateException he) throws HibernateException {
        tx.rollback();
        throw new HibernateException("ERROR en la capa de acceso a datos", he);
    }
    public int agregar(Cliente objeto) {
        int id = 0;
        try {
            iniciaOperacion();
            id = Integer.parseInt(session.save(objeto).toString());
            tx.commit();
        } catch (HibernateException he) {
            manejaExcepcion(he);
            throw he;
        } finally {
            session.close();
        }
        return id;
    }
    public void actualizar(Cliente objeto) throws HibernateException {
       try {
            iniciaOperacion();
            session.update(objeto);
            tx.commit();
        } catch (HibernateException he) {
            manejaExcepcion(he);
            throw he;
        } finally {
            session.close();
    }
    public void eliminar(Cliente objeto) throws HibernateException {
        try {
            iniciaOperacion();
```

```
session.delete(objeto);
            tx.commit();
        } catch (HibernateException he) {
            manejaExcepcion(he);
            throw he;
        } finally {
            session.close();
        }
    }
   public Cliente traerCliente(long idCliente) throws HibernateException {
        Cliente objeto = null;
        try {
            iniciaOperacion();
            objeto = (Cliente) session.get(Cliente.class, idCliente);
        } finally {
            session.close();
        return objeto;
    }
    public Cliente traerCliente(int dni) throws HibernateException {
        Cliente objeto = null;
        try {
            iniciaOperacion();
            objeto = (Cliente) session.createQuery("from Cliente c where
c.dni="+dni).uniqueResult();
        } finally {
            session.close();
        return objeto;
    }
    @SuppressWarnings("unchecked")
      public List<Cliente> traerCliente() throws HibernateException {
      List<Cliente> lista=null;
        try {
            iniciaOperacion();
            lista=session.createQuery("from Cliente c order by c.apellido asc c.nombre
asc").list();
        } finally {
            session.close();
        return lista;
    }
}
      Dentro del paquete negocio crear la clase ClienteABM
package negocio;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.List;
```

```
import dao.ClienteDao;
import datos.Cliente;
public class ClienteABM {
    ClienteDao dao=new ClienteDao();
    public Cliente traerCliente(long idCliente){
          Cliente c= dao.traerCliente(idCliente);
          // <u>implementar</u> <u>si</u> c <u>es</u> null <u>lanzar</u> Exception
         return c;
      }
    public Cliente traerCliente(int dni){
          Cliente c= dao.traerCliente(dni);
          // <u>implementar</u> <u>si</u> c <u>es</u> null <u>lanzar</u> Exception
          return c;
      public int agregar(String apellido, String nombre, int dni,
                    GregorianCalendar fechaDeNacimiento){
                 //consultar si existe un cliente con el mismo dni, si existe arrojar la
Excepcion
                 Cliente c=new Cliente(apellido, nombre, dni,fechaDeNacimiento);
                 return dao.agregar(c);
      }
      public void modificar(Cliente c){
                  /* implementar antes de actualizar que no exista un cliente
                 con el mismo documento a modificar
                   y con el mismo id, lanzar la Exception */
                 dao.actualizar(c);
      }
      public void eliminar(long idCliente){/*en este caso es física en gral. no se se
aplicaría este caso de uso, si se hiciera habría que validar que el cliente no tenga
dependencias*/
             Cliente c=dao.traerCliente(idCliente);
             //Implementar que si es null que arroje la excepción la Excepción
             dao.eliminar(c);
      }
      public List<Cliente> traerCliente(){return dao.traerCliente();}
}
En el paquete test
package test;
import java.util.GregorianCalendar;
import negocio.ClienteABM;
public class TestAgregarCliente {
       public static void main(String[] args) {
      String apellido="tu apellido";
      String nombre="tu nombre";
      int documento=35000000;
      GregorianCalendar fechaDeNacimiento=new GregorianCalendar();//tu fecha de
<u>nacimiento</u>
```

```
ClienteABM abm=new ClienteABM();
      long ultimoIdCliente= abm.agregar(apellido, nombre, documento,
fechaDeNacimiento);
       }
}
package test;
import datos.Cliente;
import negocio.ClienteABM;
public class TestActualizarCliente {
       public static void main(String[] args) {
      ClienteABM abm = new ClienteABM();
                    long id=1;
       //traer el <u>obj</u> a <u>modificar</u>
                 Cliente c=abm.traerCliente(id);
                    System.out.println("Cliente a Modificar -->"+c);
       //modificar por set los atributos
            c.setDni(35000001);
            abm.modificar(c); //update del objeto
            int dni=35000001;
            Cliente cModif=abm.traerCliente(dni);
            System.out.println("Cliente Modificado -->"+cModif);
       }
}
```

Queda pendiente implementar: Eliminar cliente y Traer todos los clientes