Licenciatura en Sistemas - Orientación a Objetos II - 2021

<u>Prof. Titular</u>: Mg. María Alejandra Vranić alejandravranic@gmail.com

Prof. Ayudantes: Lic. Romina Mansilla romina.e.mansilla@gmail.com

Lic. Gustavo Siciliano gussiciliano@gmail.com



IDE: Eclipse

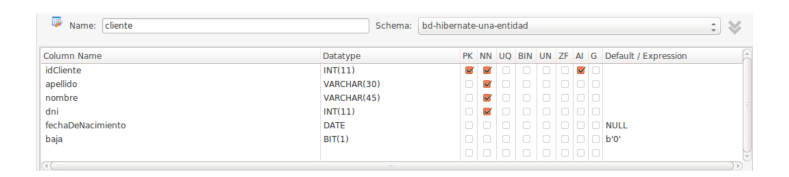
<u>Persistencia de datos</u>: MySQL <u>Bibliografía</u>: ver programa Hibernate

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

```
}
      public void setNombre(String nombre) {
             this.nombre = nombre;
      }
      public int getDni() {
             return dni;
      }
      public void setDni(int dni) {
             this.dni = dni;
      }
      public LocalDate getFechaDeNacimiento() {
             return fechaDeNacimiento;
      }
      public void setFechaDeNacimiento(LocalDate 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:"
                  + fechaDeNacimiento.getDayOfMonth()+"/"+
                  fechaDeNacimiento.getMonthValue()+"/"+ fechaDeNacimiento.getYear()+"
                  "+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"/>
    cproperty column="apellido" name="apellido" type="string"/>
```

return nombre;

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>
   connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver
   cproperty
name="connection.url">jdbc:mysql://localhost/bd-hibernate-una-entidad
   cproperty name="connection.username">root
   cproperty name="connection.password">root/property>
   cproperty name="connection.pool_size">1
   property name="dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect
   cproperty name="show_sql">true</property> <!-- 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;
  public static SessionFactory getSessionFactory() {
      try {
          if (sessionFactory == null) {
                StandardServiceRegistry standardRegistry = new
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 test crear la clase TestHBM para probar la conexión.
package test;
import org.hibernate.Session;
import dao.HibernateUtil;
public class TestHBM {
      public static void main(String[] args) {
          Session session = HibernateUtil.getSessionFactory().openSession();
          session.beginTransaction();
          session.close();
          System.out.println("OK");
      }
}
      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 manejaExcepcion(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 traer(long idCliente) throws HibernateException {
     Cliente objeto = null;
     try {
          iniciaOperacion();
          objeto = (Cliente) session.get(Cliente.class, idCliente);
     } finally {
          session.close();
     return objeto;
}
public Cliente traer(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> traer() 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.time.LocalDate;
import java.util.List;
import dao.ClienteDao;
import datos.Cliente;
public class ClienteABM {
      ClienteDao dao = new ClienteDao();
      public Cliente traer(long idCliente) {
             Cliente c = dao.traer(idCliente);
             return c;
      }
      public Cliente traer(int dni) {
             Cliente c = dao.traer(dni);
             return c;
      }
```

```
public int agregar(String apellido, String nombre, int dni, LocalDate
fechaDeNacimiento) {
             // consultar si existe un cliente con el mismo dni, si existe arrojar la
             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.traer(idCliente);
             // Implementar que si es null que arroje la excepción la Excepción
             dao.eliminar(c);
      }
      public List<Cliente> traer() {
             return dao.traer();
      }
}
En el paquete test
package test;
import java.time.LocalDate;
import negocio.ClienteABM;
public class TestAgregarCliente {
      public static void main(String[] args) {
             String apellido = "tu apellido";
             String nombre = "tu nombre";
             int documento = 35000000;
             // tu fecha de nacimiento
             LocalDate fechaDeNacimiento = LocalDate.now();
             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 obj a modificar
             Cliente c = abm.traer(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.traer(dni);
             System.out.println("Cliente Modificado -->" + cModif);
      }
}
```

Queda pendiente implementar: Eliminar cliente y Traer todos los clientes