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

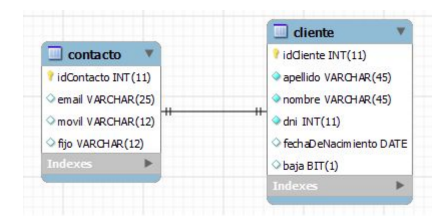
<u>Persistencia de datos</u>: feriado.xml, MySQL <u>Bibliografía</u>: ver programa Hibernate

Provecto: Hibernate-Uno-a-Uno

1. Importar bd-hibernate-uno-a-uno.sql

La clave primaria de la entidad contacto va depender de cliente y para cada cliente existe a lo sumo un contacto.

Diagrama Entidad Relación:



Cuando se agrega un registro cliente, en el caso de agregar el contacto el idContacto sera el mismo número de idCliente

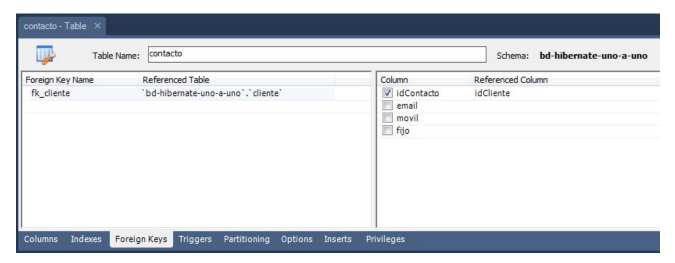
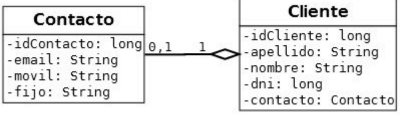


Diagrama de clases

Ahora contacto va ser atributo de Cliente, ya que cuando traemos un objeto Cliente también nos interesa saber los datos de contacto.



```
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;
      private Contacto contacto;
      public Cliente(){}
      public Cliente(String apellido, String nombre, int dni,
                    GregorianCalendar fechaDeNacimiento) {
             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) {
             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 Contacto getContacto() {
             return contacto;
      }
      public void setContacto(Contacto contacto) {
             this.contacto = contacto;
      }
      public String toString(){
             return (idCliente+" "+apellido+" "+nombre+" DNI: "+dni+" F.de Nacimiento:
"+Funciones.traerFechaCorta(fechaDeNacimiento)+" "+baja);
}
1)
```

```
package datos;
public class Contacto {
      private long idContacto;
      private String email;
      private String movil;
      private String fijo;
      private Cliente cliente;
      public Contacto(){}
      public Contacto(String email, String movil, String fijo, Cliente cliente) {
             this.email = email;
             this.movil = movil;
             this.fijo = fijo;
             this.cliente=cliente;
      }
      public long getIdContacto() {
             return idContacto;
      }
      protected void setIdContacto(long idContacto) {
             this.idContacto = idContacto;
      public String getEmail() {
             return email;
      public void setEmail(String email) {
             this.email = email;
      }
      public String getMovil() {
             return movil;
      public void setMovil(String movil) {
             this.movil = movil;
      }
      public String getFijo() {
             return fijo;
      public void setFijo(String fijo) {
             this.fijo = fijo;
      public Cliente getCliente() {
             return cliente;
      }
      public void setCliente(Cliente cliente) {
             this.cliente = cliente;
      }
      public String toString(){
             return email+" '
             +" Movil: "+ movil
             +" Teléfono: "+ fijo;
      }
}
```

Mapeos de configuración en Cliente.hbm.xml agregamos la relación uno-a-uno

```
<?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>
   column="apellido" name="apellido" type="string"/>
   column="nombre" name="nombre" type="string"/>
   cproperty column="dni" name="dni" type="int"/>
     cproperty column="baja" name="baja" type="boolean"/>
    <one-to-one name="contacto" class="datos.Contacto" ></one-to-one>
 </class>
</hibernate-mapping>
Creamos en el paquete mapeos Contacto.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.Contacto" table="contacto" >
          <id name="idContacto" column="idContacto">
          <generator class="foreign">
                 <param name="property">cliente</param>
                 </generator>
          </id>
       cproperty name="email" type="string" column="email" />
       cproperty name="fijo" type="string" column="fijo" />
       <one-to-one name="cliente" class="datos.Cliente" ></one-to-one>
   </class>
</hibernate-mapping>
```

Creamos en el ContactoDao quedan para implementar los métodos modificar y eliminar.

```
package dao;
import org.hibernate.HibernateException;
import org.hibernate.Session;
import org.hibernate.Transaction;
import datos.Contacto;
public class ContactoDao {
      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(Contacto 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;
    }
}
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;
        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;
    }
    public Cliente traerClienteYContacto(long idCliente) throws HibernateException {
        Cliente objeto = null;
        try {
            iniciaOperacion();
            String hql="from Cliente c inner join fetch c.contacto where c.idCliente ="
+ idCliente;
            objeto = (Cliente) session.createQuery(hql).uniqueResult();
        } finally {
            session.close();
        return objeto;
    }
}
```

```
TEST:
package test;
import dao.ClienteDao;
import dao.ContactoDao;
import datos.Cliente;
import datos.Contacto;
public class TestAgregarContacto {
       public static void main(String[] args) {
              ClienteDao dao=new ClienteDao();
              long idCliente=1;
              Cliente c=dao.traerCliente(idCliente);
              System.out.println(c);
              Contacto con=new
Contacto("ajaramillo@unla.edu.ar","11-1111-1111","011-1111-1111", c);
              ContactoDao dao1=new ContactoDao();
           dao1.agregar(con);
       }
}
package test;
import dao.ClienteDao;
import datos.Cliente;
public class TestTraerClienteYContacto {
       public static void main(String[] args) {
              ClienteDao dao=new ClienteDao();
              long idCliente=1;
              Cliente c=dao.traerClienteYContacto(idCliente);
              System.out.println("\ntraer Cliente y contacto\n"+
c+"\n"+c.getContacto());
       }
}
```