## Licenciatura en Sistemas - Orientación a Objetos II - 2021

Equipo docente: Mg. María Alejandra Vranic

Lic. Romina Mansilla

Lic. Gustavo Siciliano

alejandravranic@gmail.com romina.e.mansilla@gmail.com gussiciliano@gmail.com



IDE: Eclipse

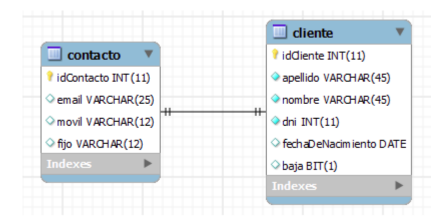
Persistencia de datos: feriado.xml, MySQL Bibliografía: ver programa Hibernate

## Proyecto: Hibernate-Uno-a-Uno

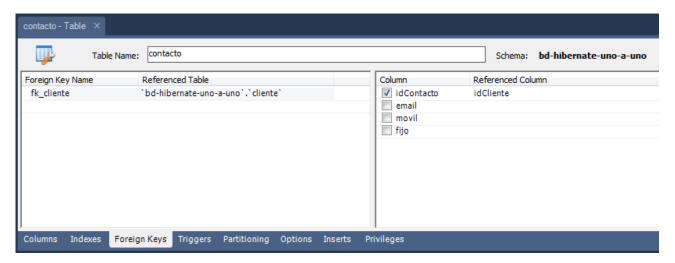
1. Importar\_bd-hibernate-uno-a-uno.sql

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

## Diagrama Entidad Relación:

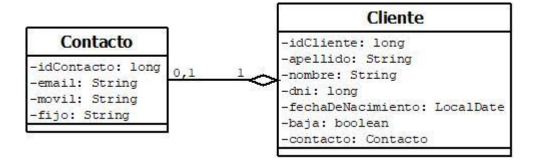


Cuando se agrega un registro cliente, en el caso de agregar el contacto el idContacto será el mismo número de idCliente



## 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.



En el paquete de datos modificamos 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;
      private Contacto contacto;
      public Cliente(){}
      public Cliente(String apellido, String nombre, int dni,
                    LocalDate fechaDeNacimiento, Contacto contacto) {
             super();
             this.apellido = apellido;
             this.nombre = nombre;
             this.dni= dni;
             this.fechaDeNacimiento = fechaDeNacimiento;
             this.baja=false;
             this.setContacto(contacto);
      }
      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 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 Contacto getContacto() {
             return contacto;
      }
      public void setContacto(Contacto contacto) {
             this.contacto = contacto;
      }
      // Desarrollar en la clase Funciones el método traerFechaCorta(LocalDate fecha)
      public String toString(){
             return (idCliente+" "+apellido+" "+nombre+" DNI: "+dni+" F.de Nacimiento:"
+ Funciones.traerFechaCorta(fechaDeNacimiento)+" "+baja);
      }
}
```

Y agregamos la clase Contacto.

```
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"
"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"/>
    cproperty column="dni" name="dni" type="int"/>
    property column="fechaDeNacimiento" name="fechaDeNacimiento" type="LocalDate"/>
    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="movil" type="string" column="movil" />
        cproperty name="fijo" type="string" column="fijo" />
        <one-to-one name="cliente" class="datos.Cliente" ></one-to-one>
    </class>
</hibernate-mapping>
Creamos la clase ContactoDao.
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 manejaExcepcion(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;
    }
    public Contacto traer(long idContacto) throws HibernateException {
       Contacto objeto = null;
             try {
                    iniciaOperacion();
                    objeto = (Contacto) session.get(Contacto.class, idContacto);
             } finally {
                    session.close();
             return objeto;
      }
      public void actualizar(Contacto objeto) throws HibernateException {
             try {
                    iniciaOperacion();
                    session.update(objeto);
                    tx.commit();
             } catch (HibernateException he) {
                    manejaExcepcion(he);
                    throw he;
             } finally {
                    session.close();
```

```
}
      }
      public void eliminar(Contacto objeto) {
             try {
                    iniciaOperacion();
                    session.delete(objeto);
                    tx.commit();
             } catch (HibernateException he) {
                    manejaExcepcion(he);
                    throw he;
             } finally {
                    session.close();
             }
      }
}
Realizamos algunas modificaciones en 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;
      }
      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;
      }
}
Creamos la clase ContactoABM. Quedan pendientes las modificaciones necesarias en la clase ClienteABM
package negocio;
import dao.ContactoDao;
import datos.Cliente;
import datos.Contacto;
public class ContactoABM {
      ContactoDao dao = new ContactoDao();
      public Contacto traer(long idContacto) {
             Contacto c = dao.traer(idContacto);
             return c;
      }
      public int agregar(String email, String movil, String fijo, Cliente cliente) {
             Contacto c = new Contacto(email, movil, fijo, cliente);
             return dao.agregar(c);
```

```
}
      public void modificar(Contacto c) {
             dao.actualizar(c);
      }
      public void eliminar(long idContacto) {
             Contacto c = dao.traer(idContacto);
             dao.eliminar(c);
      }
}
TEST
package test;
import datos.Cliente;
import negocio.ClienteABM;
import negocio.ContactoABM;
public class TestAgregarContacto {
       public static void main(String[] args) {
              ClienteABM abmCliente =new ClienteABM();
              long idCliente=1;
              Cliente cliente=abmCliente.traer(idCliente);
              System.out.println(cliente);
              ContactoABM abmContacto = new ContactoABM();
abmContacto.agregar("ajaramillo@unla.edu.ar","11-1111-1111","011-1111-1111", cliente);
       }
}
package test;
import datos.Cliente;
import negocio.ClienteABM;
public class TestTraerClienteYContacto {
       public static void main(String[] args) {
              ClienteABM abmCliente = new ClienteABM();
              long idCliente=1;
              Cliente c=abmCliente.traerClienteYContacto(idCliente);
              System.out.println("\ntraer Cliente y contacto\n"+
c+"\n"+c.getContacto());
       }
}
```