Carrera: Licenciatura en Sistemas Materia: Orientación a Objetos II Año: 2018

Equipo docente:

Titular: Prof. María Alejandra Vranić <u>alejandravranic@gmail.com</u>
Ayudantes: Prof. Leandro Ríos <u>leandro.rios.unla@gmail.com</u>
Prof. Gustavo Siciliano <u>gussiciliano@gmail.com</u>

UNIVERSITY LANGE

NACIONAL

IDE: Eclipse

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

Prof. Romina Mansilla

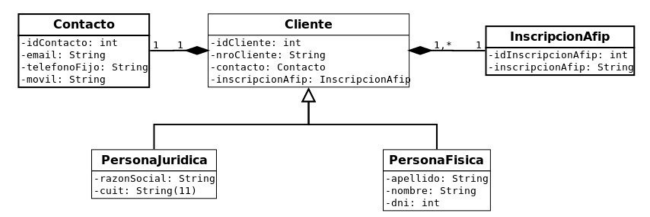
Framework Hibernate Herencia

romina.e.mansilla@gmail.com

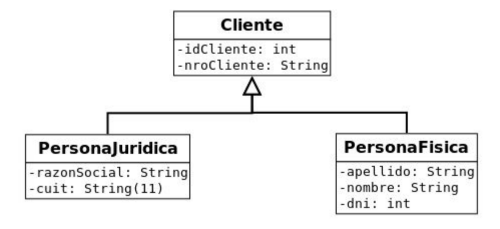
Para ilustrar herencia planteamos un problema real de herencia para clientes de una empresa de telefonía o de un servicio público o un banco, etc.

Cliente encapsula, nroCliente (puede ser un número con un dígito verificador), incripcionAfip y contacto determinando una relación de composición ("tiene un"). PesonaJuridica (empresas, universidad, cooperativas, etc) y PersonaFisica (ciudadano) heredan ("es un/una") de Cliente.

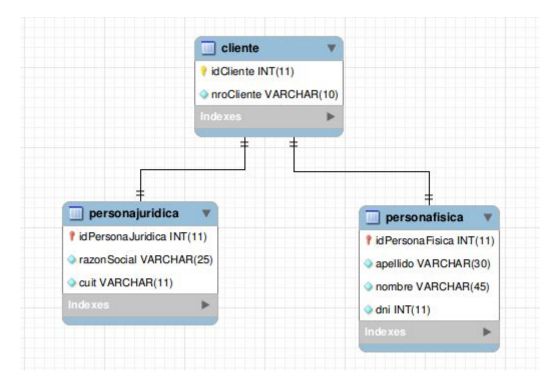
UML Diagrama de Clases - Capa de Datos



Para simplificar vamos a implementar solo la relación de herencia, ya que las relaciones de composición se describieron en guías previas (Hibernate una-a-muchos y Hibernate uno-a-uno).



Modelo entidad relación: Database: bd-hibernate-herencia



Modelo entidad relación Script:

```
-- MySQL dump 10.13 Distrib 5.7.18, for Linux (x86 64)
-- Host: localhost Database: bd-hibernate-herencia
-- Server version
                    5.7.18-0ubuntu0.16.04.1
/*!40101 SET @OLD CHARACTER SET CLIENT=@@CHARACTER SET CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD CHARACTER SET RESULTS=@@CHARACTER SET RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD COLLATION CONNECTION=@@COLLATION CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8 */;
/*!40103 SET @OLD_TIME_ZONE=@@TIME_ZONE */;
/*!40103 SET TIME ZONE='+00:00' */;
/*!40014 SET @OLD UNIQUE CHECKS=@@UNIQUE CHECKS, UNIQUE CHECKS=0 */;
/*!40014 SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_CHECKS=0 */;
/*!40101 SET @OLD SQL MODE=@@SQL MODE, SQL MODE='NO AUTO VALUE ON ZERO' */;
/*!40111 SET @OLD SQL NOTES=@@SQL NOTES, SQL NOTES=0 */;
-- Table structure for table `cliente`
DROP TABLE IF EXISTS 'cliente';
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
/*!40101 SET character set client = utf8 */;
CREATE TABLE 'cliente' (
 'idCliente' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
 'nroCliente' varchar(10) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idCliente')
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=3 DEFAULT CHARSET=latin1;
```

```
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
-- Dumping data for table 'cliente'
LOCK TABLES 'cliente' WRITE:
/*!40000 ALTER TABLE `cliente` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO 'cliente' VALUES (1,'111111111),(2,'22222222');
/*!40000 ALTER TABLE `cliente` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
-- Table structure for table 'personafisica'
DROP TABLE IF EXISTS 'personafisica';
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
/*!40101 SET character set client = utf8 */;
CREATE TABLE 'personafisica' (
 'idPersonaFisica' int(11) NOT NULL,
 'apellido' varchar(30) NOT NULL,
 'nombre' varchar(45) NOT NULL,
 `dni` int(11) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idPersonaFisica'),
 CONSTRAINT `fk_personafisica_1` FOREIGN KEY (`idPersonaFisica`) REFERENCES `cliente` (`idCliente`) ON
DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
-- Dumping data for table 'personafisica'
LOCK TABLES 'personafisica' WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `personafisica` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO 'personafisica' VALUES (1,'Lopez','Juan',1111111);
/*!40000 ALTER TABLE `personafisica` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
-- Table structure for table `personajuridica`
DROP TABLE IF EXISTS 'personajuridica';
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
/*!40101 SET character set client = utf8 */;
CREATE TABLE 'personajuridica' (
 'idPersonaJuridica' int(11) NOT NULL,
 `razonSocial` varchar(25) NOT NULL,
 `cuit` varchar(11) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idPersonaJuridica'),
 CONSTRAINT `fk_personajuridica_1` FOREIGN KEY ('idPersonaJuridica`) REFERENCES `cliente` ('idCliente`) ON
DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1:
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```

```
-- Dumping data for table 'personajuridica'
LOCK TABLES 'personajuridica' WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `personajuridica` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO 'personajuridica' VALUES (2,'UNLa','300000001');
/*!40000 ALTER TABLE `personajuridica` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
/*!40103 SET TIME_ZONE=@OLD_TIME_ZONE */;
/*!40101 SET SQL MODE=@OLD SQL MODE */;
/*!40014 SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS */;
/*!40014 SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
/*!40111 SET SQL NOTES=@OLD SQL NOTES */;
-- Dump completed
Capa de datos:
package datos;
public class Cliente {
       private int idCliente;
       private String nroCliente;
       public Cliente(){}
       public Cliente(String nroCliente) {
               super():
               this.nroCliente = nroCliente;
       }
       public int getIdCliente() {
               return idCliente:
       }
       protected void setIdCliente(int idCliente) {
               this.idCliente = idCliente:
       public String getNroCliente() {
               return nroCliente:
       public void setNroCliente(String nroCliente) {
               this.nroCliente = nroCliente;
       @Override
       public String toString() {
               return "Cliente [idCliente=" + idCliente + ", nroCliente=" + nroCliente + "]";
       }
```

}

```
package datos;
public class PersonaJuridica extends Cliente{
        private int idPersonaJuridica;
        private String razonSocial;
        private String cuit;
        public PersonaJuridica() {}
        public PersonaJuridica(String nroCliente, String razonSocial, String cuit) {
                super(nroCliente);
                this.razonSocial = razonSocial;
                this.cuit = cuit:
        }
        public int getIdPersonaJuridica() {
                return idPersonaJuridica;
        public void setIdPersonaJuridica(int idPersonaJuridica) {
                this.idPersonaJuridica = idPersonaJuridica;
        public String getRazonSocial() {
                return razonSocial;
        }
        public void setRazonSocial(String razonSocial) {
                this.razonSocial = razonSocial;
        public String getCuit() {
                return cuit;
        public void setCuit(String cuit) {
                this.cuit = cuit;
        @Override
        public String toString() {
                return "PersonaJuridica [idPersonaJuridica=" + idPersonaJuridica + ", nroCliente=" +
this.getNroCliente()+", razonSocial=" + razonSocial + ", cuit=" + cuit + "]";
}
package datos;
public class PersonaFisica extends Cliente{
        private int idPersonaFisica;
        private String apellido;
        private String nombre;
        private int dni;
        public PersonaFisica() {}
        public PersonaFisica(String nroCliente, String apellido, String nombre, int dni) {
                super(nroCliente);
                this.apellido = apellido;
                this.nombre = nombre;
                this.dni = dni;
        }
```

public int getIdPersonaFisica() {
 return idPersonaFisica;

```
}
       protected void setIdPersonaFisica(int idPersonaFisica) {
              this.idPersonaFisica = idPersonaFisica;
       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;
       @Override
       public String toString() {
              return "PersonaFisica [idPersonaFisica=" + idPersonaFisica + ", nroCliente=" + this.getNroCliente()+ ",
apellido=" + apellido + ", nombre=" + nombre
                             + ", dni=" + dni + "]";
       }
}
Archivos de mapeo. Cliente.hbm.xml
       <?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>
   property name="nroCliente" column="nroCliente" type="string"/>
<joined-subclass name="datos.PersonaJuridica" table="personajuridica">
       <key column="idPersonaJuridica" />
   column="cuit" name="cuit" type="string"/>
  </joined-subclass>
 <joined-subclass name="datos.PersonaFisica" table="personafisica">
       <key column="idPersonaFisica" />
 column="apellido" name="apellido" type="string"/>
  column="nombre" name="nombre" type="string"/>
  column="dni" name="dni" type="int"/>
  </ioined-subclass>
 </class>
       </hibernate-mapping>
```

Capa de persistencia

```
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 static ClienteDao instancia=null; // Patrón Singleton
        protected ClienteDao() {}
        public static ClienteDao getInstance(){
                if(instancia==null)
                        instancia=new ClienteDao();
                return instancia;
        }
        protected void iniciaOperacion() throws HibernateException {
     session = HibernateUtil.getSessionFactory().openSession();
     tx = session.beginTransaction();
   }
   protected void manejaExcepcion(HibernateException he) throws HibernateException {
     tx.rollback();
     throw new HibernateException("ERROR en la capa de acceso a datos", he);
   }
  public Cliente traer(int idCliente){
     Cliente objeto = null;
     try {
       iniciaOperacion();
       objeto = (Cliente) session.createQuery("from Cliente c where c.idCliente ="+idCliente).uniqueResult();
    } finally {
       session.close();
     return objeto;
        }
         @SuppressWarnings("unchecked")
                public List<Cliente> traer() throws HibernateException {
                List<Cliente> lista=null;
               iniciaOperacion();
               lista=session.createQuery("from Cliente").list();
             } finally {
               session.close();
             return lista;
          }
}
```

Capa de negocio

```
package negocio;
import java.util.List;
import dao.ClienteDao;
import datos.Cliente;
public class ClienteAbm {
        private static ClienteAbm instancia=null;// Patrón Singleton
                protected ClienteAbm() {}
                public static ClienteAbm getInstance(){
                        if(instancia==null)
                                 instancia=new ClienteAbm();
                        return instancia;
                }
public Cliente traer(int idCliente){
        return ClienteDao.getInstance().traer(idCliente);
        }
public List<Cliente> traer(){
        return ClienteDao.getInstance().traer();
}
}
Test por consola:
package test;
import datos. Cliente;
import negocio.ClienteAbm;
public class TestCliente {
        public static void main(String[] args) {
                 int idCliente=1;
                 System.out.println("+ traer("+idCliente+")");
                 System.out.println(ClienteAbm.getInstance().traer(idCliente));
                 idCliente=2:
                 System.out.println("\n+ traer("+idCliente+")");
                 System.out.println(ClienteAbm.getInstance().traer(idCliente));
                 System.out.println("\n+ traer()");
                 for (Cliente c: ClienteAbm.getInstance().traer()) {
                         System.out.println(c);
                 }
```

Run:

+ traer(1)

PersonaFisica [idPersonaFisica=0, nroCliente=11111111, apellido=Lopez, nombre=Juan, dni=1111111]

+ traer(2)

PersonaJuridica [idPersonaJuridica=0, nroCliente=22222222, razonSocial=UNLa, cuit=300000001]

+ traer()

PersonaJuridica [idPersonaJuridica=0, nroCliente=22222222, razonSocial=UNLa, cuit=300000001] PersonaFisica [idPersonaFisica=0, nroCliente=11111111, apellido=Lopez, nombre=Juan, dni=1111111]