Unidad 4

12 - ORM - JPA





Persistencia en Java

- Se llama "persistencia" de los objetos a su capacidad para guardarse y recuperarse desde un medio de almacenamiento.
 - Archivos
 - Bases de Datos Relacionales
 - JDBC Java DataBase Connectivity
 - JPA Java Persistence API







JPA – Java Persistence API

- Java Persistence API es la especificación interfaz de persistencia desarrollada para la gestión ORM con bases de datos relacionales, usando la Plataforma Java en sus ediciones Standard (Java SE) y Enterprise (Java EE).
- Persistencia en este contexto cubre tres áreas:
 - La API en sí misma, definida en el paquete javax.persistence
 - El lenguaje de consulta Java Persistence Query Language (JPQL).
 - Metadatos objeto/relacional.
- El objetivo que persigue el diseño de esta API es no perder las ventajas de la orientación a objetos al interactuar con una base de datos (siguiendo el patrón de mapeo objeto-relacional), y permitir usar objetos regulares (conocidos como POJO).







ORM - Object Relational Mapping

- El mapeo relacional de objetos (ORM)
 es una funcionalidad que se utiliza para
 desarrollar y mantener una relación
 entre un objeto y una base de datos
 relacional al mapear un estado de objeto
 a la columna de la base de datos.
- Es capaz de manejar varias operaciones de base de datos fácilmente, cómo insertar, actualizar, eliminar, etc.

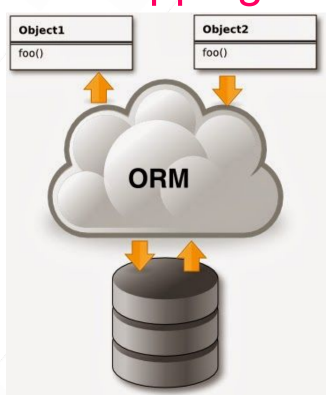
Clase ←→ Tabla













Implementaciones JPA

- Hibernate
- EJB3
- ObjectDB
- TopLink
- CocoBase
- EclipseLink
- OpenJPA













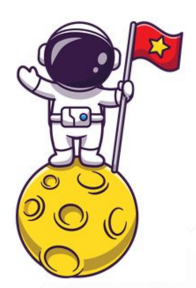






Configurando JPA

1. Agregar la dependencia hibernate-core



pom.xml <dependencies> <dependency> <groupId>org.hibernate <artifactId>hibernate-core</artifactId> <version>5.4.25.Final </dependency> </dependencies>





Configurando JPA

- Agregar la dependencia hibernate-core
- 2. Agregar la dependencia del conector de base de datos



pom.xml <dependencies> <dependency> <groupId>org.xerial <artifactId>sqlite-jdbc</artifactId> <version>3.36.0.1 </dependency> <dependency> <groupId>com.github.gwenn</groupId> <artifactId>sqlite-dialect</artifactId> <version>0.1.2 </dependency> </dependencies>





SQLite Database URL

Tipo	Formato URL
Incrustada en la aplicación (Embebida)	jdbc:sqlite: <file_path> jdbc:sqlite:sample.db jdbc:sqlite:C:/sqlite/db/sample.db</file_path>
En memoria	jdbc:sqlite::memory:

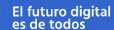














Configurando JPA

- 1. Agregar la dependencia hibernate-core
- 2. Agregar la dependencia del conector de base de datos
- 3. Creando la unidad de persistencia







META-INF/persistence.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence"</pre>
           xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
           xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence
   http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence/persistence 2 1.xsd "
           version="2.1">
   <persistence-unit name="clase12-pu">
       properties>
          property name="javax.persistence.jdbc.driver"
                   value="org.sqlite.JDBC" />
          property name="javax.persistence.jdbc.url"
                   value="jdbc:sqlite:sample.db" />
          property name="javax.persistence.jdbc.username"
                   value="" />
          property name="javax.persistence.jdbc.password"
                   value="" />
          property name="hibernate.dialect"
                   value=" org.sqlite.hibernate.dialect.SOLiteDialect" />
          cproperty name="hibernate.show sql" value=" true" />
       </properties>
   </persistence-unit>
</persistence>
```





Unidad de Persistencia

 En el archivo se pueden crear varios persistence-unit para cada fuente de datos al que se puede conectar la aplicación.

Provider

Está es la clase que implementa la API JPA.
 Aquí usaremos el proveedor de Hibernate.

Configuración JDBC

 Se agregan las propiedades para el driver, url, username y password.

Configuración Hibernate

- El dialecto es la configuración para que usará Hibernate para implementar los campos y tipos de datos aceptados.
- La propiedad hibernate.hbm2ddl.auto le dice a hibernate cual será la estrategia de la generación de la base de datos.
- La propiedad hibernate.show_sql le dice a hibernate que muestre en consola las sentencias SQL que está generando en cada momento.







META-INF/persistence.xml

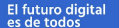
</persistence-unit>

</persistence>

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence"</pre>
           xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
           xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence
   http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence/persistence 2 1.xsd "
           version="2.1">
   <persistence-unit name="clase12-pu">
       properties>
          property name="javax.persistence.jdbc.driver"
                   value="org.sqlite.JDBC" />
          property name="javax.persistence.jdbc.url"
                   value="jdbc:sqlite:sample.db" />
          property name="javax.persistence.jdbc.username"
                   value="" />
          property name="javax.persistence.jdbc.password"
                   value="" />
          property name="hibernate.dialect"
                   value=" org.sqlite.hibernate.dialect.SOLiteDialect" />
          property name="hibernate.show sql" value=" true" />
      </properties>
```







Propiedad hibernate.hbm2ddl.auto

Cuando se trabaja con JPA e Hibernate, tiene dos opciones para administrar el esquema de base de datos subyacente:

- Puede encapsular los cambios de esquema en los scripts de migración y utilizar una herramienta, como Flyway, para aplicar los scripts de migración al iniciar la aplicación.
- Puede generar o actualizar el esquema de la base de datos a partir de las asignaciones de entidades JPA e Hibernate utilizando la herramienta hbm2ddl.auto.

Si bien la primera opción es la mejor estrategia cuando se trata de aplicar las migraciones del esquema de la base de datos, la última estrategia también puede ser útil para algunos casos de uso muy específicos. La propiedad de configuración hibernate.hbm2ddl.auto se usa para personalizar el proceso de generación del esquema de la base de datos de Hibernate y puede tomar los siguientes valores:

- none: desactiva la herramienta hbm2ddl.auto, por lo que no se realizará ninguna acción para administrar el esquema de la base de datos subyacente.
- drop: indica que elimine el esquema de la base de datos utilizando el modelo de entidad como referencia para las declaraciones DDL DROP.
- create: indica que elimine el esquema de la base de datos y lo vuelva a crear después usando el modelo de entidad como referencia.
- create-drop: indica que elimine el esquema de la base de datos y lo vuelva a crear después usando el modelo de entidad como referencia. Y, al cerrar JPA EntityManagerFactory o Hibernate SessionFactory, el esquema de la base de datos se eliminará nuevamente.
- validate: indica que valide el esquema de la base de datos subyacente con las asignaciones de entidades.
- update: indica que actualice el esquema de la base de datos comparando el esquema existente con las asignaciones de entidades y genere los scripts de migración de esquema apropiados.





Anotaciones JPA

@Entity: Declarar que una clase será tratada como una entidad ORM

@Table: Declara las propiedades de una tabla de base de datos

@ld: Indica la clave primaria de una tabla

@Column: Permite declarar características de un campo de la tabla

@JoinColumn: Permite establecer relaciones entre entidades

@Temporal: Especial trato de atributos de Fecha

@ManyToOne: Relación muchos a uno

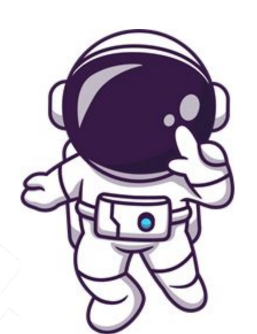
@OneToMany: Relación uno a muchos

@OneToOne: Relación uno a uno

@ManyToMany: Relación de muchos a muchos



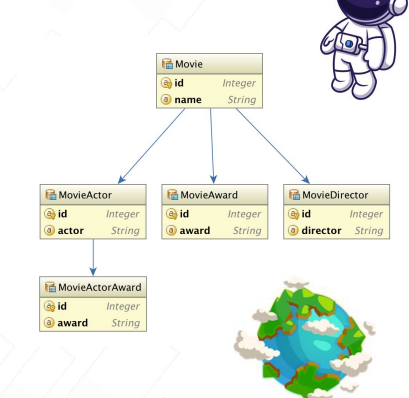








- Una entidad de persistencia (entity) es una clase de Java ligera, cuyo estado es persistido de manera asociada a una tabla en una base de datos relacional.
- Las instancias de estas entidades corresponden a un registro (conjunto de datos representados en una fila) en la tabla.
- Normalmente las entidades están relacionadas a otras entidades, y estas relaciones son expresadas a través de meta datos objeto/relacional.









Entidades (Entity)

```
El futuro digital es de todos
```

```
@Entity
@Table(name = "Student")
public class Estudiante implements Serializable
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
   @Column (name = "ID")
   private Long id;
   @Column(name = "FNAME")
   private String nombres;
   @Column (name = "LNAME")
   private String apellidos;
   @Column (name = "CONTACT NO")
   private String telefono;
   public Estudiante() {
        // Constructor obligatorio para JPA
   // Setters y Getters
```

```
@Entity
@Table(name = "Student")
public class Persona implements Serializable {
    @Id
   private String nombre;
   private Integer edad;
    public Persona() {
        // Constructor obligatorio para JPA
    public Persona(String nombre, int edad) {
        setEdad(edad);
        setNombre(nombre);
    // Setters y Getters
```









Mapeo de Tipos de Datos



Java Data Type	Database.com Data Type	Standard JPA Annotation
Boolean	Checkbox	N/A
Character	Text (255)	@Column(length=255)
Integer	Number (11, 0)	@Column(precision=11, scale=0)
Long	Number (18, 0)	@Column(precision=18, scale=0)
Double	Number (16, 2)	@Column(precision=16, scale=2)
Float	Number (16, 2)	@Column(precision=16, scale=2)
String	Text (255)	@Column(length=fieldLength)
java.util.Date	Date	@Temporal(TemporalType.DATE)
java.util.Date	Date/Time	@Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
BigInteger	Number (18, 0)	@Column(precision=18, scale=0)
BigDecimal	Currency	@Column(precision=16, scale=2)







https://forcedotcom.github.io/java-sdk/java-db-com-datatypes-map

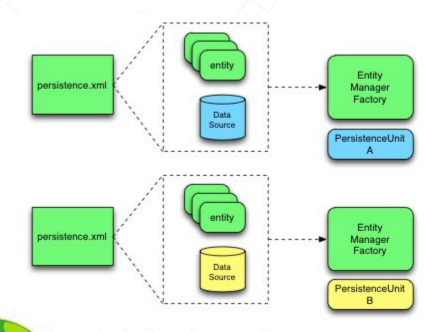


EntityManagerFactory

En un primer lugar un **EntityManagerFactory** es único y es con el que nosotros gestionamos todas las entidades.

Si tenemos varias conexiones a base de datos deberemos definir un **PersistenceUnit** o unidad de persistencia, el cual se define en el archivo **persistence.xml**.

Cada PersistenceUnit tiene asociado un EntityManagerFactory diferente que gestiona un conjunto de entidades distinto.







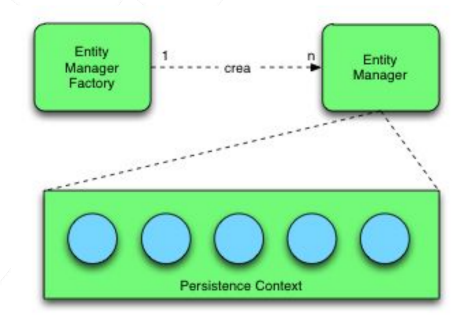


EntityManager

Un EntityManagerFactory este será capaz de construir un objeto de tipo **EntityManager** que gestiona un conjunto de entidades u objetos.

Estas entidades son objetos POJO (Plain Old Java Object) normales con los cuales estamos trabajando en nuestro programa Java, que han sido etiquetadas para ser mapeadas con los objetos en la base de datos.

El **EntityManager** será el encargado de salvarlos a la base de datos, eliminarlos de la base de datos etc .









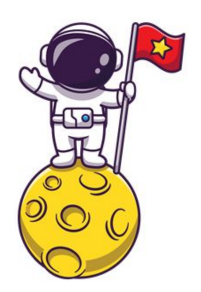


Almacenar nuevas entidades: persist()

```
var yo = new Persona("Cesar Diaz",41);
var emf = Persistence.createEntityManagerFactory("clase12-pu");
var em = emf.createEntityManager();
trv {
  em.getTransaction().begin();
  em.persist(yo);
  em.getTransaction().commit();
} catch (Exception e) {
  e.printStackTrace();
 finally {
  em.close();
```







Buscar una entidad por su clave: find()

```
var emf = Persistence.createEntityManagerFactory("clase12-pu");
var em = emf.createEntityManager();
try {
 var persona = em.find(Persona.class, "Cesar Diaz");
  System.out.println(persona.getNombre());
  System.out.println(persona.getEdad());
} catch (Exception e) {
  e.printStackTrace();
 finally {
  em.close();
```



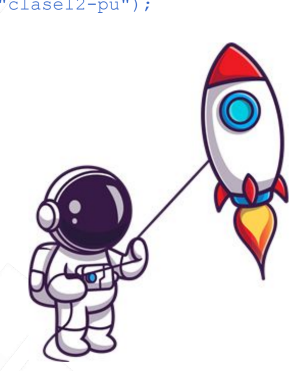


Eliminar una entidad: remove()

```
var emf = Persistence.createEntityManagerFactory("clase12-pu");
var em = emf.createEntityManager();
try {
  var yo = em.find(Persona.class, "Cesar Diaz");
  em.getTransaction().begin();
  em.remove(yo);
  em.getTransaction().commit();
} catch (Exception e) {
  e.printStackTrace();
 finally {
  em.close();
```











La forma normal para hacer consultas personalizadas que devuelven más de 1 dato, es realizando una consulta con JPQL.







Otra forma con la que podemos realizar la consulta es usando CriteriaAPI

```
var emf =
Persistence.createEntityManagerFactory("clase12-pu");
var em = emf.createEntityManager();
try {
  var cb = em.getCriteriaBuilder();
  var cq = cb.createQuery(Persona.class);
  var rootEntry = cq.FROM(Persona.class);
  var all = cq.select(rootEntry);

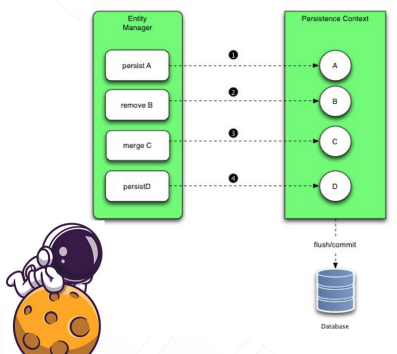
var query = em.createQuery(all);
  var personas = query.getResultList();
  personas.forEach(System.out::println);
} catch (Exception e) {
  e.printStackTrace();
} finally {
  em.close();
}
```

Sincronizar cambios con la BD

El método **flush()** es un poco curioso y es el encargado de sincronizar el PersistenceContext contra la base de datos.

Normalmente todo el mundo piensa que cuando nosotros invocamos el método **persist()** o **remove()** se ejecutan automáticamente las consultas contra la base de datos.

Esto no es así ya que el EntityManager irá almacenando las modificaciones que nosotros realizamos sobre las entidades para más adelante persistirlas contra la base de datos todas de golpe ya sea invocando **flush** o realizando un **commit** a una transacción.







Vamos al código

- Crear un proyecto Maven para los ejercicios de la clase 12
 - Ctrl + Shift + P
 - > Java: Create Java Project...
 - Maven
 - o maven-archetype-quickstart, <versión más reciente>
 - o **group ld**: co.edu.utp.misiontic2022.c2
 - o artefact ld: clase12-jpa
- Realizar una copia de clase11-jdbc y realizar los ajustes que sean necesarios para convertirlo a JPA.







MinTIC











Estrategias de mapeo en JPA

- **SINGLE_TABLE**: Una sola tabla para guardar toda la jerarquía de clases. Tiene la ventaja de ser la opción que mejor rendimiento da, ya que sólo es necesario acceder a una tabla (está totalmente desnormalizada). Tiene como inconveniente que todos los campos de las clases hijas tienen que admitir nulos, ya que cuando guardemos un tipo, los campos correspondientes a los otros tipos de la jerarquía no tendrán valor.
- **JOINED**: Una tabla para el padre de la jerarquía, con las cosas comunes, y otra tabla para cada clase hija con las cosas concretas. Es la opción más normalizada, y por lo tanto la más flexible (puede ser interesante si tenemos un modelo de clases muy cambiante), ya que para añadir nuevos tipos basta con añadir nuevas tablas y si queremos añadir nuevos atributos sólo hay que modificar la tabla correspondiente al tipo donde se está añadiendo el atributo. Tiene la desventaja de que para recuperar la información de una clase, hay que ir haciendo join con las tablas de las clases padre.
- TABLE_PER_CLASS: Una tabla independiente para cada tipo. En este caso cada tabla es
 independiente, pero los atributos del padre (atributos comunes en los hijos), tienen que estar repetidos en
 cada tabla. En principio puede tener serios problemas de rendimiento, si estamos trabajando con
 polimorfismo, por los SQL JOINS que tiene que hacer para recuperar la información. Sería la opción
 menos aconsejable.

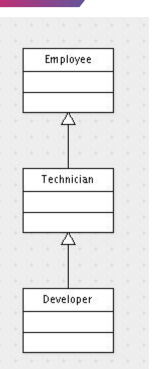












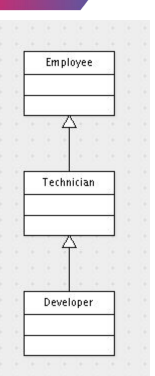
SINGLE TABLE Strategy

```
@Entity
@Inheritance(strategy=
              InheritanceType.SINGLE TABLE)
@DiscriminatorColumn(name="type")
public class Employee
                  implements Serializable
    0 I d
    @GeneratedValue
    Long id;
    private String nif;
    private String name;
    private String email;
    public Employee() {
    // Setters y getters
```

```
@Entity
@DiscriminatorValue("tech")
public class Technician extends Employee {
 private int experienceYears = 0;
  // Setters y getters
@Entity
@DiscriminatorValue("dev")
public class Developer extends Technician {
 private String expertLanguajes = null;
  // Setters y getters
```







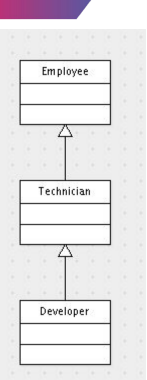
SINGLE TABLE Strategy

```
CREATE TABLE Employee (
    id integer NOT NULL,
    nif varchar(10) default NULL,
    name varchar(50) NOT NULL,
    phone varchar(20) default NULL,
    email varchar(50) default NULL,
    type varchar(31) default NULL,
    experienceYears int unsigned default 0,
    expertLanguajes varchar(50) default NULL,
    PRIMARY KEY (id)
```









JOINED Strategy

```
@Entity
@Table(name = "Employee")
@Inheritance(strategy=
                    InheritanceType.JOINED)
public class Employee
                  implements Serializable
    0 I d
    @GeneratedValue
    Long id;
    private String nif;
    private String name;
    private String email;
    public Employee() {
    // Setters y getters
```

```
@Entity
@PrimaryKeyJoinColumn(name="employeeId")
public class Technician extends Employee {
 private int experienceYears = 0;
  // Setters y getters
@Entity
@PrimaryKeyJoinColumn(name="employeeId")
public class Developer extends Technician {
 private String expertLanguajes = null;
  // Setters y getters
```





JOINED Strategy

```
CREATE TABLE Employee (
  id integer NOT NULL,
  nif varchar(10) default NULL,
  name varchar(50) NOT NULL,
  phone varchar(20) default NULL,
  email varchar(50) default NULL,
  PRIMARY KEY (id),
CREATE TABLE Technician (
  id integer NOT NULL,
  employeeId integer NOT NULL,
  experienceYears integer default 0,
  PRIMARY KEY (id),
  foreign key (employeeId)
                   references Employee (id)
);
```

```
CREATE TABLE Developer (
   id integer NOT NULL auto increment,
   technicianId integer NOT NULL,
   expertLanguajes varchar(50),
   PRIMARY KEY (id),
   foreign key (technicianId)
                  references Technician (id)
```





TABLE_PER_CLASS Strategy

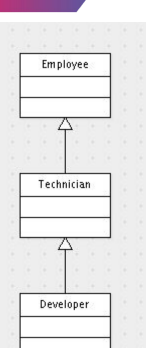
```
@Entity
@Table(name = "Employee")
@Inheritance(strategy=
           InheritanceType.TABLE PER CLASS)
public class Employee
                  implements Serializable
    0 I d
    @GeneratedValue
    Long id;
    private String nif;
    private String name;
    private String email;
    public Employee() {
    // Setters y getters
```

```
@Entity
@Table(name = "Technician")
public class Technician extends Employee {
 private int experienceYears = 0;
  // Setters y getters
@Entity
@Table(name = "Developer")
public class Developer extends Technician {
 private String expertLanguajes = null;
  // Setters y getters
```









TABLE_PER_CLASS Strategy

```
CREATE TABLE Employee (
  id integer NOT NULL,
  nif varchar(10) default NULL,
  name varchar(50) NOT NULL,
  phone varchar(20) default NULL,
  email varchar(50) default NULL,
  PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE Technician (
  id integer NOT NULL,
  nif varchar(10) default NULL,
  name varchar(50) NOT NULL,
  phone varchar(20) default NULL,
  email varchar(50) default NULL,
  experienceYears integer default 0,
  PRIMARY KEY (id)
```

```
CREATE TABLE Developer (
  id integer NOT NULL auto_increment,
  nif varchar(10) default NULL,
  name varchar(50) NOT NULL,
  phone varchar(20) default NULL,
  email varchar(50) default NULL,
  experienceYears integer default 0,
  expertLanguajes varchar(50),
  PRIMARY KEY (id)
);
```



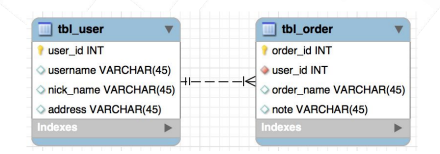








@ManyToOne





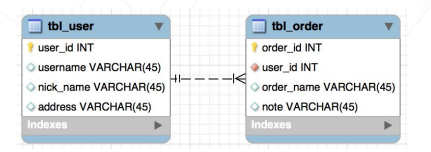
- Existe relación @ManyToOne entre dos entidades donde se hace referencia a una entidad (columna o conjunto de columnas) con valores únicos que contienen de otra entidad (columna o conjunto de columnas).
- En bases de datos relacionales, estas relaciones se aplican mediante el uso de clave primaria clave externa entre las tablas.







@OneToMany





- En esta relación, cada fila de una entidad se hace referencia a los muchos registros secundarios en otra entidad.
- Lo importante es que los registros secundarios no pueden tener varios padres.
- En una relación uno a varios entre la tabla A y B de la tabla, cada fila en la tabla A puede ser vinculado a una o varias filas en la tabla B.





@ManyToOne y @OneToMany

```
tbl_user

vuser_id INT

username VARCHAR(45)

inick_name VARCHAR(45)

address VARCHAR(45)

Indexes

tbl_order

vorder_id INT

user_id INT

order_name VARCHAR(45)

indexes

tll — — — |

indexes
```

```
@Entity
@Table("tbl user")
public class User {
  @Id
  @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
  private Integer userId;
  private String username
  private String nickName;
  private String address;
  @OneToMany(mappedBy = "user",
             cascade = CascadeType.ALL)
  private List<Order> orders;
  // getter and setter
  public boolean addOrder(Order order) {
   if(orders == null)
      orders = new ArrayList<>();
    return this.orders.add(order);
```

```
@Entity
@Table("tbl order")
public class Order {
  @Id
  @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
  private Integer orderId;
  private String orderName;
  private String note;
  @ManyToOne(fetch = FetchType.LAZY,
             cascade = CascadeType.ALL)
  @JoinColumn(name = "user id")
  private User user;
  // getter and setter
```

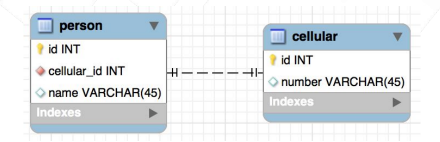








@OneToOne



En una relación @OneToOne, un elemento puede vincularse al único otro elemento. Significa que cada fila de una entidad se refiere a una y sólo una fila de otra entidad.





```
person
id INT
cellular_id INT
name VARCHAR(45)
Indexes

cellular
id INT
number VARCHAR(45)
Indexes
```

```
@Entity
public class Person {
 @Id
  @GeneratedValue
 private Integer id;
 private String name;
 public Person() {}
 public Person (String name,
                Cellular cellular) {
    this.name = name:
    this.cellular = cellular;
  @OneToOne
  @JoinColumn(name = "celular id")
  private Cellular cellular;
 // getter and setter
```

```
@Entity
public class Cellular {
  @Id
  @GeneratedValue
 private Integer id;
 private String number;
 public Cellular() {}
 public Cellular(int number) {
    this.number = number;
 // getter and setter
```







@ManyToMany



 Una relación @ManyToMany es donde una o más filas de una entidad se asocian a más de una fila en otra entidad.





@ManyToMany

```
tbl_product

product_id INT

name VARCHAR(45)

price INT

Indexes

tbl_product_category

product_id INT

category_id INT

name VARCHAR(45)

Indexes

tbl_category

name VARCHAR(45)

Indexes
```

```
@Entity
@Table("tbl product")
public class Product {
  @Id @GeneratedValue
 private Integer productId;
 private String name;
 private int price;
  @ManyToMany(fetch = FetchType.LAZY,
              cascade = CascadeType.ALL)
  @JoinTable(name = "tbl product category",
    joinColumns=@JoinColumn(name="product id"),
    inverseJoinColumns=@JoinColumn(name="category id"))
private List<Category> categories;
  // getter and setter
  public boolean addCategory(Category category) {
    if(categories == null)
      categories = new ArrayList<>();
    return this.categories.add(category);
```

```
@Entity
@Table("tbl category")
public class Category /
  @Id @GeneratedValue
  private Integer categoryId;
  private String name;
  @ManyToMany(fetch = FetchType.LAZY,
             mappedBv = "categories")
  private List<Product> products;
  // getter and setter
  public boolean addProduct(Product product) {
    if(products == null) {
      products = new ArrayList<>();
    return this.products.add(product);
```







JPQL - Lenguaje de Consultas de JPA

JPQL es el lenguaje de consulta de persistencia de Java.

Se utiliza para crear consultas contra **entidades** para almacenar en una base de datos relacional. JPQL está desarrollado en base a la sintaxis SQL.

JPQL puede recuperar datos mediante la cláusula SELECT, puede hacer a granel actualizaciones con cláusula UPDATE y DELETE cláusula.









Sintaxis JPQL es muy similar a la sintaxis de SQL. Tener SQL como sintaxis es una ventaja porque SQL es simple y siendo ampliamente utilizado. SQL trabaja directamente contra la base de datos relacional tablas, registros y campos, mientras que JPQL trabaja con Java clases e instancias.

Por ejemplo, una consulta JPQL puede recuperar una entidad objeto en lugar de campo conjunto de resultados de una base de datos, al igual que con SQL.

```
FROM ...

[WHERE ...]

[GROUP BY ... [HAVING ...]]

[ORDER BY ...]

DELETE FROM ...

[WHERE ...]

UPDATE ... SET ...

[WHERE ...]
```













Obtener todos los datos de la entidad Employee

SELECT e FROM Employee e

Obtener los nombres de todos los empleados en mayúscula

SELECT UPPER (e.ename) FROM Employee e

Obtener el salario máximo de la tabla Employee

SELECT MAX(e.salary) FROM Employee e

Obtener los empleados cuyo salario esté entre 10000 y 20000

> SELECT e FROM Employee e WHERE e.salary BETWEEN 10000 AND 20000

Obtener los empleados cuyo nombre empieza con M mayúscula

> SELECT e FROM Employee e WHERE e.firstName LIKE 'M%'

Obtener todos los empleados ordenados por nombre

SELECT e FROM Employee e ORDER BY e.firstName ASC

Obtener los datos de los empleados junto a la información del departamento al que pertenece

> SELECT e, d FROM Employee e INNER JOIN e.Department d

Obtener los datos de todos los Países junto al nombre de su capital (si está asociada)

> SELECT c, p.name FROM Country c LEFT OUTER JOIN c.capital p











Para la próxima sesión...

- Terminar los ejercicios que no se terminaron... (si aplica)
- Revisar el funcionamiento de la aplicación que se encuenta en https://github.com/cesardiaz-utp/MisionTIC2022-Ciclo2-Unidad4-JPA
- Ver videos: (Material complementario)
 - JPA Básico
 - JPA Avanzado



