Unidad 3: Herramientas de mapeo objeto relacional (ORM).

Índice de contenidos

Т	Persistencia de datos.	Z
	1.1 Desfase objeto-relacional	2
	1.2 Técnicas de persistencia de objetos en BD relacionales.	3
	1.3 Mapeo objeto-relacional	
	1.4 Herramientas ORM.	
	1.5 Ventajas e inconvenientes de los <i>ORM</i>	5
2	JPA	
	2.1 ¿Qué es JPA?	
	2.2 Arquitectura.	
	2.3 Instalación.	
	2.4 Configuración de la unidad de persistencia.	
	2.5 Crear objeto EntityManager para interactuar con la BD.	
3	Mapeo de entidades, atributos y relaciones.	
_	3.1 Entidades	
	3.2 Atributos.	
	3.3 Relaciones (asociaciones entre entidades).	
	3.3.1 Uno a uno (1:1).	
	3.3.2 Uno a muchos (1:N) y muchos a uno (N:1)	
	3.3.3 Muchos a muchos (N:M)	
	3.4 Herencia	
	3.5 Relaciones opcionales.	
	3.6 Relaciones reflexivas.	
	3.7 Borrado de objetos huérfanos.	
	3.8 Eliminaciones en cascada a nivel de BD.	
4	Operaciones sobre la BD.	
	4.1 Contexto de persistencia	
	4.2 Manejo de transacciones.	
	4.3 Persistir.	
	4.3.1 Objetos	31
	4.3.2 Entidades embebidas	33
	4.3.3 Relación uno a uno (1:1).	34
	4.3.4 Relación uno a muchos (1:N)	35
	4.3.5 Relación muchos a muchos (N:M)	36
	4.4 Carga de objetos.	37
	4.5 Consultas	37
	4.5.1 Consultas con lenguaje específico del ORM.	37
	4.5.2 Consultas programáticas	44
	4.5.3 Consultas nativas SQL.	46
	4.5.4 Consultas con nombre.	48
	4.6 Eliminar un objeto persistente	49
	4.7 Modificar un objeto.	51
	4.8 Vaciar el contexto de persistencia.	52
	4.9 Sentencias INSERT, UPDATE y DELETE	53
	4.9.1 Con JPQL	
	4.9.2 Con SQL nativo	54
5	Eventos del ciclo de vida en JPA.	54
6	Procedimientos y funciones almacenadas	
	6.1 Uso de @NamedStoredProcedureQuery (definido en la entidad)	55
	6.2 Uso de StoredProcedureQuery (en tiempo de ejecución)	56
	6.3 Uso de Query para ejecutar funciones almacenadas	
	Gestión de concurrencia y bloqueos.	
	nexo I: JPA y Apache NetBeans	
	nexo II: PersistenceUnitUtil	
Αı	nexo III: Lombok	64

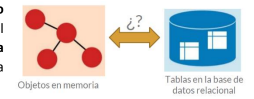
1 Persistencia de datos.

La persistencia de datos se refiere a la **capacidad de almacenar y recuperar datos a lo largo del tiempo**. Hay **distintas formas** de lograr la persistencia de datos, y la elección dependerá en gran medida de los requisitos específicos de la aplicación. Algunas de las opciones **más comunes** son:

Tipo	Ventajas	Desventajas
Sistemas de	Simple.	Menos eficiente para operaciones complejas o grandes
archivos	 Adecuado para datos no estructurados o pequeñas cantidades de datos. 	conjuntos de datos.
SGBD	 Estructura organizada. 	 Puede ser más rígido para modelos de datos complejos.
Relacionales	 Soporte para consultas complejas. 	
	 Integridad de datos. 	
SGBD NoSQL	 Flexibilidad para manejar datos no 	 Menos soporte para consultas complejas en
	estructurados.	comparación con las <i>BD</i> relacionales.
	Escalabilidad horizontal.	
SGBD Orientados	 Alineación natural con el modelo de 	 Complejidad de las consultas.
a Objetos	objetos.	 Menor madurez de mercado y comunidad.
	 Eliminan la necesidad de mapeo objeto- 	 Posibles problemas de rendimiento en grandes
	relacional.	conjuntos de datos.
		 Dificultades de integración con herramientas existentes.

Las **desventajas de los sistemas de archivos, frente a los SGBD**, para realizar la persistencia no invitan a su uso. <u>En esta unidad se va a estudiar la persistencia de datos en SGBD relacionales haciendo uso de un ORM</u> (<u>O</u>bject-<u>Relational Mapping</u>), en próximas unidades se verán el resto de opciones (NoSQL y Orientados a Objetos).

Realizar la persistencia de datos en un SGBD relacional conlleva un desafío cuando la aplicación utiliza un enfoque basado en objetos, mientras que el SGBD relacional emplea tablas para almacenar los datos. Esto requiere una conversión bidireccional entre objetos y registros de tablas. La técnica encargada de gestionar esta traducción se denomina mapeo objeto-relacional.



1.1 Desfase objeto-relacional.

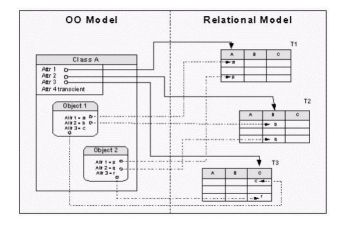
El desfase objeto-relacional (también llamado impedancia objeto-relacional) surge cuando una aplicación desarrollada con un lenguaje de programación orientado a objetos interactúa con una *BD* relacional. Esta situación es común debido a la amplia adopción tanto de los lenguajes orientados a objetos como de las *BD* relacionales. Como consecuencia, el desarrollador debe dominar dos lenguajes distintos: el de programación y el específico para la gestión de la *BD*.

En el contexto del desfase objeto-relacional, considerar una aplicación desarrollada en *Java*. Por ejemplo, se podría tener una clase como la siguiente:

```
public class Personaje {
    private int id;
    private String nombre;
    private String descripcion;
    private int vida;
    private int ataque;
    public Personaje(...) {
        ...
    }
    // getters y setters
}
```

En contraste, en la *BD* relacional, se tendría una tabla con campos que deben corresponderse con los atributos definidos en la clase:

```
CREATE TABLE personajes (
  id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
  nombre VARCHAR(50) NOT NULL,
  descripcion VARCHAR(50),
```



```
vida INT DEFAULT 10,
  ataque INT DEFAULT 10
);
```

Dado que las clases y las tablas son estructuras conceptualmente diferentes, es necesario realizar un mapeo manual. Esto implica asociar los atributos de la clase con los campos de la tabla, utilizando métodos como los *getters* y *setters*.

Por ejemplo:

- Al escribir un objeto en la BD, el programador debe descomponer el objeto y construir manualmente la sentencia SQL necesaria para realizar la inserción, modificación o eliminación.
- Al leer datos de la BD, el programador debe reconstruir un objeto a partir de los valores obtenidos de la tabla, asignando cada valor a su atributo correspondiente.

Este proceso recae directamente sobre el programador, lo que supone un esfuerzo importante, especialmente en aplicaciones con muchas clases y tablas.

1.2 Técnicas de persistencia de objetos en BD relacionales.

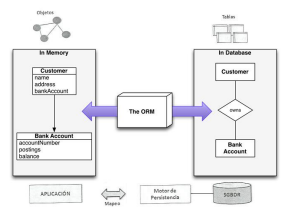
Técnica	Descripción	Uso	Ventajas	Desventajas
JDBC (<u>J</u> ava	API de Java que permite	Requiere escribir sentencias	 Control total sobre las 	 Requiere más código.
<u>D</u> ata <u>b</u> ase	conectarse a una BD	SQL manualmente y	consultas y la conexión.	- Propenso a errores.
Connectivity)	relacional, enviar consultas y	gestionar conexión/recursos		– Menos productivo.
	actualizar datos.	explícitamente.		
JPA (<u>J</u> akarta	Especificación Java para	Uso de anotaciones en clases	 Consultas JPQL (<u>J</u>ava 	- Implementaciones pueden
Persistence	mapeo objeto-relacional;	Java para mapearlas a tablas	<u>P</u> ersistence <u>Q</u> uery	tener comportamientos
API)	implementaciones como	de <i>BD</i> .	<u>L</u> anguage).	específicos.
<u> </u>	Hibernate o EclipseLink.		 Facilita el desarrollo. 	- Se necesita aprender JPQL.
Frameworks	Proporcionan una capa de	Configurar el framework,	 Reduce el código 	– Mayor curva de
ORM (Object-	abstracción para simplificar	definir mapeos objeto-	repetitivo.	aprendizaje.
Relational	el acceso y manipulación de	relacional y usar la API	 Manejo automático de 	- Posible pérdida de control
Mapping)	datos. Ej.: <i>Hibernate</i> o	específica.	conexiones y	sobre las consultas.
	MyBatis.		transacciones.	

1.3 Mapeo objeto-relacional.

El mapeo objeto-relacional (*ORM*) es una **técnica de programación utilizada para simplificar la interacción entre sistemas orientados a objetos y** *BD* **relacionales**. Permite convertir los datos de los objetos del programa en registros de las tablas de la *BD* y viceversa, sin necesidad de realizar operaciones directas en la *BD*.

En esencia, el *ORM* actúa como una capa de abstracción que enlaza los objetos del código con las tablas de la *BD*. Esto elimina la necesidad de escribir sentencias *SQL* manualmente, ya que las operaciones sobre los datos se realizan mediante objetos y métodos en el lenguaje de programación.

El objetivo principal del *ORM* es simplificar el desarrollo y mejorar el mantenimiento del código al reducir la cantidad de código repetitivo relacionado con la interacción con la *BD*. Al utilizar un *ORM*, los desarrolladores pueden trabajar directamente con clases y objetos, sin preocuparse por los detalles específicos de la *BD*.



Esta técnica es especialmente útil en entornos que emplean el paradigma de programación orientada a objetos (*POO*), ya que integra de manera fluida la lógica del programa con el almacenamiento de datos. No obstante, su uso excesivo puede generar problemas de rendimiento debido a la sobrecarga que implican las abstracciones adicionales.

Cuando se trabaja directamente con *JDBC*, es necesario descomponer el objeto en sus atributos para construir la sentencia INSERT correspondiente. Por ejemplo:

```
String sentenciaSql = "INSERT INTO personajes(nombre, descripcion, vida, ataque) VALUES (?, ?, ?)";
PreparedStatement sentencia = conexion.prepareStatement(sentenciaSql);
sentencia.setString(1, personaje.getNombre());
sentencia.setString(2, personaje.getDescripcion());
```

```
sentencia.setInt(3, personaje.getVida());
sentencia.setInt(4, personaje.getAtaque());
sentencia.executeUpdate();
sentencia.close();
```

Sin embargo, al trabajar con *JPA* directamente, la operación de persistencia se simplifica significativamente. Se puede trabajar directamente con el objeto *Java*, ya que *JPA* se encarga de realizar el mapeo entre la clase y la tabla de la *BD* utilizando las anotaciones definidas en la clase. Por ejemplo:

```
@Entity
@Table(name="personajes")
public class Personaje {
                                                                         El mapeo Objeto-Relacional, ORM en inglés, es una
    @Id // Marca el campo como la clave de la tabla
                                                                         técnica utilizada para convertir clases (v sus relaciones) de
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                                                                         un sistema que utiliza un lenguaje de programación
    @Column(name="id")
                                                                         orientado a objetos a el modelo de una BD relacional.
    private int id;
                                                                         ¿Cómo hace un ORM este mapeo? → Mediante una serie
    @Column(name="nombre")
                                                                         de "indicaciones" que se realizan utilizando un concepto
    private String nombre;
                                                                         llamado "annotations".
    @Column(name="descripcion")
    private String descripcion;
    @Column(name="vida")
    private int vida;
    @Column(name="ataque")
    private int ataque;
    public Personaje(String nombre, String descripcion, int vida, int ataque) {
         this.nombre = nombre;
         this.descripcion = descripcion;
         this.vida = vida;
         this.ataque = ataque;
    // getters y setters
}
```

Con esta configuración, basta con establecer una conexión a la *BD* y enviar el objeto directamente. La operación de persistencia se realiza con *JPA* mediante el EntityManager:

```
// Crear la instancia del EntityManagerFactory
EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("miUnidadDePersistencia");
try (EntityManager em = emf.createEntityManager()) {
    em.getTransaction().begin(); // Iniciar una transacción
    // Crear un objeto Personaje y establecer sus atributos
    Personaje personaje = new Personaje("Gandalf", "Mago blanco", 100, 50);
    em.persist(personaje); // Persistir el objeto en la BD
    em.getTransaction().commit(); // Confirmar la transacción
} catch (Exception e) {
    System.out.println("Error al persistir el objeto: " + e.getMessage());
}
```

Este enfoque abstrae la lógica de interacción con la *BD* y permite concentrarse en la lógica del negocio. *JPA* no solo reduce el código necesario para persistir datos, sino que también facilita el desarrollo al manejar automáticamente el mapeo entre clases y tablas, las relaciones, y las

transacciones de manera eficiente.

1.4 Herramientas ORM.

Dentro del concepto de mapeo objeto-relacional, se utilizan herramientas y frameworks especializados que facilitan la implementación de esta técnica. Algunos ejemplos destacados son *Hibernate* para *Java*, *Entity Framework* para *.NET*, *Django ORM* para *Python* y *Sequelize* para *JavaScript/Node.js*.

Estas herramientas suelen ofrecer funcionalidades adicionales, como la gestión automática de esquemas de *BD*, la optimización de consultas y la manipulación eficiente de transacciones. Además, permiten establecer relaciones entre objetos en el código, reflejando de manera más natural las relaciones entre tablas en la *BD*.





django



SQLAlchemy



1.5 Ventajas e inconvenientes de los ORM.

Los *ORMs* son herramientas poderosas, pero como cualquier tecnología, presentan tanto ventajas como inconvenientes:

Ventajas:

- ✓ Reducción del tiempo de desarrollo de software.
- ✓ **Abstracción de la BD**: trabajan con objetos en lugar de preocuparse por la sintaxis específica de SQL.
- ✓ Productividad: reduce la cantidad de código que se necesita escribir para interactuar con la BD.
- ✓ **Portabilidad de BD**: facilita el cambio de SGBD sin tener que reescribir el código.
- ✓ **Mapeo objeto-relacional**: permite modelar la *BD* en términos de objetos y relaciones.
- ✓ Gestión de transacciones: simplifica la gestión de transacciones.

Desventajas:

- ✓ **Rendimiento**: las consultas generadas por el *ORM* pueden no ser tan eficientes.
- ✓ **Curva de aprendizaje**: hay que familiarizarse con las convenciones y configuraciones específicas.
- ✓ **Complejidad**: en aplicaciones complejas, la complejidad de las consultas generadas por el *ORM* puede aumentar. En tales casos, algunos desarrolladores prefieren un control más directo sobre las consultas.
- ✓ **Personalización y control**: en ciertos casos, puede ser necesario un control más fino sobre las consultas o la estructura de la *BD*, y los *ORMs* pueden limitar este nivel de personalización.
- ✓ Posible abstracción excesiva: ORM puede ocultar detalles importantes de la BD, lo que puede llevar a decisiones de diseño que no sean óptimas.

En general, los *ORMs* pueden aumentar la productividad y facilitar el desarrollo de aplicaciones. Sin embargo, **es esencial comprender sus limitaciones y ajustar su uso según las necesidades específicas del proyecto**.

Situaciones en las que puede ser beneficioso utilizar un ORM:

- ✓ **Desarrollo rápido y productividad**: si se está desarrollando una aplicación de forma rápida y se desea minimizar la cantidad de código necesario para interactuar con la *BD*.
- ✓ **Modelado orientado a objetos**: cuando se está trabajando en un entorno orientado a objetos y se desea modelar la *BD* de manera más natural en términos de objetos y relaciones.
- ✓ Portabilidad de BD: si se necesita la capacidad de cambiar fácilmente entre proveedores de BD sin tener que reescribir grandes partes del código.
- ✓ Aplicaciones de tamaño mediano a grande: en aplicaciones grandes y complejas, donde la gestión manual de consultas SQL puede volverse complicada, un ORM puede simplificar el desarrollo al proporcionar una capa de abstracción.
- ✓ **Evitar SQL Injection**: los ORMs suelen ofrecer protección contra ataques de inyección SQL, ya que utilizan consultas parametrizadas y gestionan la interacción con la BD de manera segura.

Situaciones en las que podría ser preferible evitar el uso de un ORM:

- ✓ Requisitos de rendimiento críticos: en situaciones en las que el rendimiento es absolutamente crítico y cada milisegundo cuenta, algunas operaciones manuales de SQL pueden ser más eficientes que las generadas automáticamente por un ORM.
- ✓ **Necesidad de control preciso sobre consultas**: si se tienen consultas *SQL* complejas y se requiere un control más detallado sobre cómo se ejecutan, puede ser más adecuado escribir las consultas manualmente.
- ✓ Proyectos pequeños y simples: en proyectos pequeños donde la complejidad de un ORM puede ser excesiva, y las operaciones en la BD son simples, podría ser más fácil y directo interactuar directamente con SQL.

2 *JPA*.

2.1 ¿Qué es JPA?

JPA es un ORM (Object Relational Mapping) que tiene como objetivo lograr la persistencia de datos entre una aplicación desarrollada en Java y una BD.

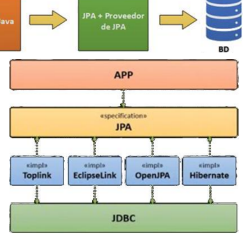


<u>JPA</u> (Java/Jakarta Persistence API) es una especificación de Java (la JSR 338) que describe la gestión de datos y la relación entre objetos Java y las tablas en BD relacionales. Define cómo deben utilizarse las anotaciones para persistir objetos, cómo deben buscarse, cuál es su ciclo de vida, etc. JPA traduce el modelado de las clases Java al modelado relacional en una BD, permitiendo a los programadores decidir qué clases u objetos desean persistir.

Una especificación es un documento en el que se define como se debe gestionar una funcionalidad.

Al tratarse de un documento, JPA no implementa nada directamente; para trabajar con ella es necesario utilizar un framework que implemente la especificación.

La pregunta clave suele ser si se debe usar directamente la especificación u optar por un framework que la implemente. Muchos desarrolladores prefieren usar el framework directamente debido a las capacidades adicionales que ofrecen, las cuales no están soportadas por *JPA* como estándar y especificación. Sin embargo, hay desarrolladores que defienden el uso exclusivo de *JPA*, argumentando que, aunque un framework puede aportar algunas ventajas adicionales, estas no son críticas en la mayoría de las situaciones y las ventajas de usar directamente la especificación superan los beneficios de las mejoras adicionales de los frameworks.



JPA en sí misma es solo una especificación y no proporciona la implementación concreta de cómo interactuar con la BD. El proveedor de persistencia es quien implementa las interfaces y especificaciones definidas por JPA. Algunos de los proveedores de persistencia más usados para JPA son Hibernate, EclipseLink, Toplink, MyBatis y OpenJPA.

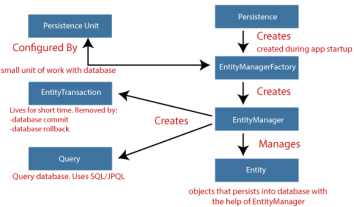
Ventajas de usar la especificación:

- ✓ La especificación está muy trabajada y es ampliamente conocida entre los desarrolladores. El uso concreto de un framework no lo está tanto.
- ✓ La especificación permite cambiar de implementación de forma transparente en caso de necesidad. Simplifica el proceso de trasladar aplicaciones entre diferentes proveedores de persistencia.
- ✓ La especificación es más atemporal debido a su carácter documental, ya que todos los desarrolladores se ajustan a ella. Esto hace que los conocimientos adquiridos sean más duraderos en el tiempo y más sólidos.
- ✓ Es habitual que surjan nuevos frameworks o especificaciones que complementen y amplíen JPA.

2.2 Arquitectura.

La arquitectura de *JPA* está diseñada para gestionar entidades y las relaciones que hay entre ellas. Sus principales componentes son (paquete jakarta.persistence):

- ✓ Persistence: clase con métodos estáticos que permiten obtener instancias de EntityManagerFactory.
- ✓ EntityManagerFactory: esta interfaz actúa como una factoría de EntityManager. Se encarga de crear y gestionar múltiples instancias de EntityManager.
- ✓ EntityManager: es una interfaz que gestiona las operaciones de persistencia de las entidades. Funciona también como una factoría de Query.
- ✓ Query: es una interfaz que permite obtener la lista de objetos que cumplen con un criterio.
- ✓ EntityTransaction: es una interfaz que agrupa las operaciones realizadas sobre un EntityManager en una única transacción de BD.
- ✓ Entity: representan los objetos persistidos en BD como registros de una tabla. Cada entidad se corresponde con una tabla en la BD.



Más información https://jakarta.ee/specifications/persistence/y https://jakarta.ee/specifications/persistence/y

2.3 Instalación.

</properties>

</persistence-unit>

</persistence>

Para utilizar JPA en un proyecto, es necesario agregar las dependencias correspondientes en el archivo de configuración del sistema de gestión de dependencias, ya sea Maven o Gradle:

Maven: agregar las dependencias en el archivo pom.xml dentro de la sección <dependencies>.

```
<dependency>
    <groupId>org.mariadb.jdbc</groupId>
   <artifactId>mariadb-java-client</artifactId>
   <version>3.5.1
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.hibernate.orm</groupId>
   <artifactId>hibernate-core</artifactId>
    <version>6.5.2.Final</version>
</dependency>
```

JPA busca traducir el modelado de las clases Java a un modelado relacional en una BD, posibilitando al programador elegir qué clases u objetos quiere persistir.

Gradle: agregar las dependencias en el archivo build.gradle dentro de la sección dependencies.

```
implementation 'org.mariadb.jdbc:mariadb-java-client:3.5.1'
implementation 'org.hibernate:hibernate-core:6.5.2.Final'
```

Es importante incluir las dependencias JDBC correspondientes al SGBD que se utilizará en el proyecto.

Esta configuración permitirá integrar JPA en el proyecto y habilitar la persistencia de datos a través de un proveedor de persistencia como Hibernate.

2.4 Configuración de la unidad de persistencia.

Hay que asegurarse de que el controlador JDBC del SGBD que se vaya a utilizar se haya agregado al proyecto.

La configuración de JPA se realiza en el archivo de configuración persistence.xml y la carpeta donde se debe colocar es src/main/resources/META-INF.

```
Cuando se establece en true, solo se
Ejemplo: configurar JPA con MariaDB como SGBD.
                                                                                  escanearán las clases enumeradas en el
                                                                                  archivo de configuración en busca de clases
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
                                                                                  persistentes (anotadas con @Entity). El valor
 <persistence version="3.1" xmlns="https://jakarta.ee/xml/ns/persistence"</pre>
                                                                                  por defecto si no se indica nada es false que
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                                                                                  indica que JPA debe incluir todas las clases que
     xsi:schemaLocation="https://jakarta.ee/xml/ns/persistence
                                                                                  se encuentren en el CLASSPATH.
         https://jakarta.ee/xml/ns/persistence/persistence_3_0.xsd">
         <!-- Nombre de la unidad de persistencia -->
          <persistence-unit name="nombre_unidad_persistencia" transaction-type="RESOURCE LOCAL">
         <description>Ejemplo XXXXXXXXX básico JPA con la implementación de Hibernate/description>
         <!-- Se indica el "provider" que es la implementación de JPA que se está usando. -->
         cprovider>org.hibernate.jpa.HibernatePersistenceProvider
          <!-- Se definen las clases que representan "entidades". Por cada clase se debe utilizar la etiqueta
              <class> cuyo contenido debe incluir el paquete y el nombre de la clase: -->
         <class>paquete.ClasePersistente1</class>
                                                           <exclude-unlisted-classes>true</exclude-unlisted-classes</pre>
          cproperties>
              <!-- Propiedades de configuración de la conexión al SGBD MariaDB y a la BD especificada -->
              <property name="jakarta.persistence.jdbc.driver" value="org.mariadb.jdbc.Driver"/>
              <property name="jakarta.persistence.jdbc.url" value="jdbc:mariadb://localhost:3306/basededatos"/>
              cproperty name="jakarta.persistence.jdbc.user" value="usuario"/>
              <property name="jakarta.persistence.jdbc.password" value="contraseña"/>
              <property name="hibernate.cache.provider_class" value="org.hibernate.cache.NoCacheProvider"/>
              <!- No hace nada con el esquema de la BD -->
              <property name="jakarta.persistence.schema-generation.database.action" value="none"/>
              <!-- Para ver las consultas SQL (OPCIONAL) -->
              cproperty name="hibernate.show_sql" value="true"/>
              cproperty name="hibernate.format_sql" value="true"/>
                                                                              Se pueden agregar varias unidades de
              cproperty name="hibernate.highlight_sql" value="true"/>
```

La propiedad jakarta.persistence.schema-generation.database.action permite controlar la generación y actualización automática del esquema de la BD basándose en las entidades mapeadas. Valores que puede tomar:

- none: no se realiza ninguna acción en la BD. Es el valor predeterminado si no se especifica explícitamente.
- create: crea las tablas y estructuras del esquema en la BD. Si las tablas ya existen, puede dar errores

persistencia dentro de un mismo archivo

persistence.xml

dependiendo del proveedor.

En la versión 3.2 de JPA se incorpora validate.

- ✓ **drop**: elimina la *BD* sin crear una nueva.
- √ drop-and-create: elimina el esquema de la BD y después lo crea nuevamente.

Opciones adicionales como update o validate no forman parte del estándar, pero algunos proveedores como *Hibernate* las soportan de forma específica:

- ✓ update: actualiza la BD sin eliminar datos.
- √ validate: valida que el esquema existente coincide con las entidades mapeadas. No realiza cambios.

Estos valores deben configurarse adecuadamente según el entorno:

- ✓ En desarrollo, create, drop o drop-and-create suelen ser útiles para pruebas rápidas.
- ✓ En producción, es común usar none o validate para evitar perder datos.

2.5 Crear objeto EntityManager para interactuar con la BD.

Para interactuar con la *BD* (realizar consultas o insertar, actualizar y eliminar datos), **es necesario utilizar una instancia del gestor de entidades** *JPA*.

El nombre especificado en "nombre_unidad_persistencia" debe coincidir con el definido en el archivo persistence.xml. A continuación, se muestra cómo configurar el gestor de entidades:

Recordar cerrar siempre el EntityManager y el EntityManagerFactory para liberar recursos al finalizar la aplicación.

Ejemplo: integración de JPA en un proyecto.

1. **Agregar las dependencias** en el archivo **pom.xml**: incluir las dependencias necesarias, como el driver *JDBC* del *SGBD* (por ejemplo, *MariaDB*) y la implementación de *JPA* (por ejemplo, *Hibernate*).

```
<dependencies>
   <dependency>
       <groupId>org.mariadb.jdbc</groupId>
       <artifactId>mariadb-java-client</artifactId>
       <version>3.5.1
   </dependency>
   <dependency>
       <groupId>org.slf4j</groupId>
       <artifactId>slf4j-simple</artifactId>
       <version>2.0.16
   </dependency>
   <dependency>
       <groupId>org.hibernate.orm</groupId>
       <artifactId>hibernate-core</artifactId>
       <version>6.5.2.Final
   </dependency>
</dependencies>
```

Cada EntityManager está asociado con un contexto y puede realizar operaciones de persistencia, consulta y gestión de entidades en ese contexto.

Crear el archivo de configuración persistence.xml en src/main/resources/META-INF.

```
<property name="jakarta.persistence.schema-generation.database.action" value="none"/>
            <!-- Mostrar sentencias SOL en consola -->
            cproperty name="hibernate.show sql" value="true"/>
                                                                           JPA no crea automáticamente la BD, solo las
            cproperty name="hibernate.format sql" value="true"/>
            roperty name="hibernate.highlight_sql" value="true"/>
                                                                           tablas dentro de una BD ya existente. La BD se
        </properties>
                                                                                          manualmente
                                                                                   crear
                                                                                                        0
                                                                                                             usar
    </persistence-unit>
                                                                           ?createDatabaseIfNotExist=true en la URL
</persistence>
                                                                           JDBC.
  3. Programa básico Java que crea el gestor de entidades JPA.
                                                                           Si se usa ?createDatabaseIfNotExist=true
                                                                           el usuario configurado en la conexión debe
     import jakarta.persistence.EntityManager;
     import jakarta.persistence.EntityManagerFactory;
                                                                           tener permisos para crear BD.
     import jakarta.persistence.Persistence;
     public class Main {
          public static void main(String[] args) {
              // "unidad_persistencia" debe coincidir con el nombre en el archivo persistence.xml
```

Persistence.createEntityManagerFactory("unidad_persistencia");

EntityManager entityManager = entityManagerFactory.createEntityManager()) {
System.out.println("\n\n**** Gestor de entidades JPA creado correctamente. ****\n\n");

// Realizar operaciones con el entityManager (se verán en próximos apartados)

3 Mapeo de entidades, atributos y relaciones.

try (EntityManagerFactory entityManagerFactory =

JPA utiliza una serie de mapeos que deben aplicarse a los elementos de una clase para establecer la relación entre la clase y la BD. Estos mapeos se representan mediante anotaciones (@).

Para realizar el mapeo de entidades y relaciones en *JPA*, es necesario crear clases *Java* que representen las entidades y mapearlas a tablas en la *BD* utilizando anotaciones *JPA*.

En el caso de las entidades:

}

}

}

- ✓ La clase debe estar anotada para indicar con qué tabla se mapeará.
- ✓ Cada atributo (o los métodos *getter*) también debe estar anotado para especificar los campos correspondientes en la tabla.

JPA permite definir las anotaciones como @Id, @Column, etc., tanto en los atributos como en los métodos getter, pero nunca en los métodos setter.

La decisión sobre dónde anotarlas la determina la anotación @Id. El lugar donde esta se aplique (ya sea en los atributos o en los *getter*) establece la estrategia que se seguirá para el resto de las anotaciones de la clase (esta elección debe ser consistente dentro de la clase para evitar errores durante la ejecución). Por lo tanto:

- ✓ Si @Id se coloca sobre los atributos, todas las demás anotaciones deben colocarse también sobre los atributos.
- ✓ Si @Id se coloca sobre los *getter*, las demás anotaciones deben colocarse en los *getter*.

Al mapear una entidad en *JPA*, todos sus atributos son considerados persistentes de forma predeterminada. Esto significa que, salvo que se indique lo contrario, cada atributo se almacenará como una columna en la tabla correspondiente de la *BD*.

3.1 Entidades.

Las anotaciones disponibles para mapear una clase Java a una tabla en la BD son las siguientes:

✓ @Entity: se utiliza para marcar una clase como una entidad persistente. Esto significa que la clase se mapeará a una tabla en la BD y cada instancia de esta clase representará una fila en dicha tabla. Esta anotación es obligatoria y se coloca al inicio de la definición de una clase.

```
@Entity
public class MiEntidad {
    // Atributos y métodos
}

una entidad en JPA debe ser una clase anotada con @Entity, tener un campo identificador único anotado con @Id y un constructor sin parámetros.
```

- ✓ @Table(name = "nombre_tabla"[, catalog = "nombre_bd"[, schema="nombre_esquema"]]): es opcional y permite especificar la tabla de la BD a la que se asignará la entidad, útil si el nombre de la tabla es diferente al de la clase.
 - o name: define el nombre de la tabla en la BD.
 - o catalog (opcional): especifica el catálogo al que pertenece la tabla.
 - o schema (opcional): indica el esquema donde se encuentra la tabla.

Estos últimos parámetros (catalog y schema) generalmente no son necesarios, ya que la configuración suele estar definida en el archivo persistence.xml.

Además, permite definir **restricciones de unicidad** a través de **uniqueConstraints** y también ofrece la opción de definir **índices adicionales** con **indexes** para mejorar el rendimiento de las consultas.

Si no se utiliza @Table, JPA asignará como nombre de la tabla el nombre de la clase.

Con estas anotaciones se puede configurar la relación básica entre una clase y su tabla en la BD.

@MappedSuperclass: indica que una clase no será mapeada directamente a una tabla en la BD, pero sus atributos y métodos serán heredados y utilizados por las entidades que la extiendan.

Esta anotación se utiliza para definir una clase base común que contiene atributos y métodos compartidos por varias entidades, sin que la propia clase sea persistente.

Características principales:

- o La clase anotada con @MappedSuperclass no se convierte en una tabla en la BD.
- o Las clases que heredan de ella sí serán entidades persistentes y sus atributos incluirán los definidos en la clase base.
- Es útil para evitar duplicación de código en entidades con atributos comunes, como id, creadoPor, actualizadoPor, etc.

```
import jakarta.persistence.Id;
import jakarta.persistence.MappedSuperclass;
@MappedSuperclass
public abstract class EntidadBase {
    @Id
    private Long id;
    private String creadoPor;
    // Métodos comunes
    public Long getId() { return id; }
    public void setId(Long id) { this.id = id; }
    public String getCreadoPor() { return creadoPor; }
    public void setCreadoPor(String creadoPor) { this.creadoPor = creadoPor; }
import jakarta.persistence.Entity;
@Entity
public class Producto extends EntidadBase {
    private String nombre;
    private Double precio;
    // Métodos específicos de la clase Producto
    public String getNombre() { return nombre; }
    public void setNombre(String nombre) { this.nombre = nombre; }
    public Double getPrecio() { return precio; }
    public void setPrecio(Double precio) { this.precio = precio; }
}
```

La clase anotada con @MappedSuperclass no necesariamente tiene que ser abstracta, pero suele ser una buena práctica marcarla como abstracta cuando no tiene sentido instanciarla directamente.

✓ @Embeddable: se utiliza para marcar una clase cuyos objetos deben ser embebidos (incrustados) como componentes en la entidad que la contiene.

Esto implica que los atributos de la clase embebida se incorporarán directamente en la tabla de la entidad que la contiene, como si fueran parte de esa entidad. Es decir, no se crea una tabla separada para la clase embebida, sino que sus campos se agregan a la tabla de la entidad que la usa.

En el siguiente ejemplo, la clase Direccion está marcada con @Embeddable, lo que indica que sus atributos

(calle, ciudad, codigoPostal) se agregarán a la tabla de la entidad Persona.

```
@Embeddable
                                        import jakarta.persistence.Embeddable;
public class Direction {
    private String calle;
    private String ciudad;
    private String codigoPostal;
    // Getters y setters
}
@Entity
                                          import jakarta.persistence.Embedded;
public class Persona {
                                          import jakarta.persistence.Entity;
    @Id
                                          import jakarta.persistence.Id;
    private Long id;
    private String nombre;
    @Embedded
    private Direccion direccion;
                                            // Los atributos de Direccion serán
                                            // parte de la tabla Persona
    // Getters y setters
}
```

No es posible combinar las anotaciones @Entity, @MappedSuperclass y @Embeddable en una misma clase, ya que tienen propósitos diferentes. Sin embargo, sí es posible usar estas anotaciones de manera separada en una jerarquía de clases, es decir, una clase puede ser anotada con @Entity, otra con @MappedSuperclass, y otra con @Embeddable.

En cuanto a la **anotación @Table**, **esta solo se puede combinar con @Entity en una misma clase**. No es compatible con @MappedSuperclass ni con @Embeddable.

3.2 Atributos.

Las **anotaciones** que se utilizan en *JPA* para <u>anotar los atributos que deben ser mapeados a los campos de la tabla</u> correspondiente son las siguientes:

- @Id: se utiliza para marcar un atributo como la clave primaria de la entidad. Cada clase de entidad debe declarar un atributo anotado con @Id, o heredar uno de una @MappedSuperclass. En una entidad subclase, el atributo identificador se hereda de la entidad padre, por lo que no puede declarar su propio atributo @Id.
 - Generados y asignados por JPA: @GeneratedValue(strategy = GenerationType.ESTRATEGIA).
 Existen varias estrategias de asignación:
 - GenerationType.AUTO: selecciona automáticamente la mejor estrategia en función del SGBD.
 - GenerationType.IDENTITY: utiliza una columna especial, que puede ser autonumérica en ciertos SGBD (como MariaDB), o seguir una política específica que garantice la unicidad de la clave.

```
@Entity
public class Orden {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private String descripcion;
}

import jakarta.persistence.Entity;
import jakarta.persistence.GeneratedValue;
import jakarta.persistence.GenerationType;
import jakarta.persistence.Id;

import jakarta.persistence.Entity;
import jakarta.persistence.GeneratedValue;
import jakarta.persistence.GenerationType;
import jakarta.persistence.GeneratedValue;
import jakarta.persistence.GeneratedValu
```

- GenerationType.SEQUENCE: usa una secuencia SQL para generar los valores de todas las claves.
- GenerationType.TABLE: usa una tabla adicional en la BD. Cada fila representa un tipo de entidad distinto y almacena el siguiente valor disponible para la clave.

```
Requieren configuración adicional.
```

```
@GeneratedValue(strategy = GenerationType.TABLE, generator = "producto_gen")
@TableGenerator(name = "producto_gen", table = "id_generator")
private Long id;
```

Asignados por la aplicación (claves naturales): en este caso, el atributo identificador no se anota con @GeneratedValue, sino que solo se anota con @Id. Es responsabilidad de la aplicación asignar un valor al atributo identificador.

```
@Entity
public class Producto {
    import jakarta.persistence.Entity;
    import jakarta.persistence.Id;
    @Id
```

```
private String codigo; // La aplicación debe asignar este valor
private String nombre;
}
```

Las claves naturales, que consisten en múltiples columnas (claves compuestas), se pueden representar con varios campos anotados con @Id. Sin embargo, una mejor opción es usar @IdClass (creando una clase independiente con los campos que coincidan con los identificadores de la entidad) o @EmbeddedId. Ejemplo:

```
@Embeddable
                                                                   Igual para las dos formas.
  public class ProductoId implements Serializable {
      private String codigo;
      private String sucursal;
      // Constructor, getters y setters. Métodos equals() y hashCode() se deben implementar
  }
                                                              Una clave primaria compuesta es una clave
Con @EmbeddedId:
                                                              primaria conformada por más de un atributo
        @Entity
                                                              en una entidad. Aunque resulta más cómodo
        @Table(name = "productos")
                                                              trabajar con claves primarias simples, hay
        public class Producto {
                                                              situaciones en las que puede ser obligatorio
            @EmbeddedId
                                                              trabajar con claves primarias compuestas,
            private ProductoId id;
                                                              por ejemplo, en BD ya existentes que las
            // Resto de atributos
                                                              tengan ya definidas.
            private String nombre;
            // Constructor sin argumentos, getters y setters.
        }
Con@IdClass:
        @Entity
        @Table(name = "productos")
        @IdClass(ProductoId.class)
        public class Producto {
            @Id
            private String codigo;
            private String sucursal;
            // Resto de atributos
            private String nombre;
            // Constructor sin argumentos, getters y setters.
        }
```

La interfaz Serializable es necesaria cuando se utilizan identificadores compuestos con @IdClass o @EmbeddedId en JPA. Esto se debe a que JPA requiere que los identificadores sean serializables para garantizar que puedan ser correctamente transferidos, almacenados o utilizados en entornos distribuidos o en cachés. Además, al implementar Serializable, es importante sobrescribir los métodos equals() y hashCode() para que JPA pueda comparar y gestionar adecuadamente los objetos del identificador compuesto.

- ✓ @Column: esta anotación se utiliza para especificar detalles sobre la columna de la tabla a la que se asigna un atributo de la entidad, permitiendo personalizar el mapeo. Si no se utiliza, el nombre de la columna en la tabla será el mismo que el nombre del atributo en la clase. Algunas opciones comunes que proporciona son las siguientes:
 - o name: permite especificar el nombre de la columna en la tabla. Ej.: @Column(name = "nombre_columna")
 - nullable: indica si la columna puede contener valores nulos. Ej.: @Column(nullable = false)
 - length: define la longitud máxima de la columna (para los String), útil para campos de tipo cadena. Ej.:
 @Column(length = 100)
 - o unique: especifica si los valores en la columna deben ser únicos. Ej.: @Column(unique = true)
 - updatable e insertable: controlan si la columna debe incluirse en las operaciones de actualización o inserción. Ej.: @Column(updatable = false, insertable = false)
 - columnDefinition: permite especificar el tipo de datos SQL para la columna SQL cuando se genera la tabla. Ej.: @Column(columnDefinition = "TEXT")
 - o precision y scale: para campos con números decimales, especifican la precisión y la escala de la columna (BigDecimal → DECIMAL(p,s)).

```
@Entity
public class Producto {
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    @Column(name = "nombre_producto", length = 50, nullable = false)
    private String nombre;
    @Column(unique = true, nullable = false)
                                                                 import jakarta.persistence.Column;
    private String codigo;
                                                                 import jakarta.persistence.Entity;
    @Column(columnDefinition = "TEXT")
                                                                 import jakarta.persistence.GeneratedValue;
    private String descripcion;
                                                                 import jakarta.persistence.GenerationType;
                                                                  import jakarta.persistence.Id;
    @Column(nullable = false, precision = 10, scale = 2)
                                                                 import jakarta.persistence.PrePersist;
    private BigDecimal precio; // Dos decimales
                                                                 import java.math.BigDecimal;
                                                                 import java.time.LocalDate;
    @Column(name = "fecha_creacion", updatable = false)
    private LocalDate fechaCreacion;
    @PrePersist
    private void prePersist() {
        this.fechaCreacion = LocalDate.now();
}
```

La anotación @PrePersist se utiliza en *JPA* para definir un método que debe ejecutarse automáticamente antes de que una nueva entidad se inserte en la *BD*. Es útil para realizar inicializaciones o validaciones antes de guardar la entidad. <u>Se tratará en el punto 5 de la unidad</u>.

Si se necesita garantizar que varios campos juntos sean únicos (una combinación única de valores), se puede usar una clave única compuesta en *JPA*. Esto se logra aplicando la anotación @Table con el atributo uniqueConstraints.

Ejemplo:

```
@Entity
@Table(name = "usuarios",
    uniqueConstraints = {@UniqueConstraint(columnNames = {"email", "telefono"})})
public class Usuario {
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    @Column(nullable = false)
                                                    import jakarta.persistence.Column;
    private String email;
                                                    import jakarta.persistence.Entity;
                                                    import jakarta.persistence.GeneratedValue;
    @Column(nullable = false)
                                                    import jakarta.persistence.GenerationType;
    private String telefono;
                                                    import jakarta.persistence.Id;
    private String nombre;
                                                    import jakarta.persistence.Table;
                                                    import jakarta.persistence.UniqueConstraint;
    // Getters y Setters
```

✓ @Basic: se utiliza para marcar un campo como persistente y proporciona opciones básicas de configuración. Aunque no es necesario utilizar @Basic, ya que por defecto todos los campos son persistentes, esta anotación permite expresar explícitamente la intención de persistencia. También puede utilizarse para aplicar configuraciones adicionales. @Basic(optional = false) → significa que la propiedad no puede ser nula.

```
La anotación @Basic en JPA permite personalizar si un atributo puede ser null mediante optional (por defecto true) y su modo de carga con fetch, que es inmediata (FetchType.EAGER) por defecto o diferida (FetchType.LAZY).
```

}

```
@Entity
public class Usuario {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;

@Basic(optional = false)
    private String nombre; // Este campo es obligatorio y no puede ser nulo

@Basic
    private String correoElectronico; // Este campo puede ser nulo
```

✓ @Transient: se utiliza para marcar un atributo como no persistente, lo que significa que su valor no se almacenará en la BD. Este atributo será ignorado por JPA y solo existirá en la clase como parte de la lógica de la aplicación. Puede ser útil para campos calculados o datos temporales que no necesitan ser guardados en la tabla correspondiente.

```
@Entity
public class Producto {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private String nombre;
    private double precioUnitario;
    @Transient
    private double precioTotal; // Este campo no será persistido en la BD
    public double calcularPrecioTotal(int cantidad) {
        return precioUnitario * cantidad;
    }
    // Métodos getter y setter
    ...
}
```

@Embedded: se utiliza para indicar que un atributo de una entidad debe ser embebido (incrustado) dentro de la entidad. Esta anotación se emplea junto con @Embeddable, que se coloca en la clase que representa los componentes embebidos, permitiendo que esa clase forme parte de la entidad principal.

```
@Entity
public class Empleado {
    @Id
    private Long id;
    private String nombre;
    @Embedded
    private Direccion direccion; // La clase Direccion está incrustada dentro de Empleado
}
@Embeddable
public class Direccion {
    private String calle;
    private String ciudad;
    private String codigoPostal;
    // Getters y Setters
}
```

✓ @OrderBy: se utiliza para especificar que los elementos de una colección o lista deben ordenarse según el criterio que se indique. El valor por defecto es el orden ascendente (asc), pero también se puede definir el orden descendente (desc).

```
@Entity
public class Departamento {
    @Id
    private Long id;
    private String nombre;
    @OneToMany
    @OrderBy("nombre desc") // empleados se ordenará por nombre de manera descendente private List<Empleado> empleados;
}

@Entity
public class Empleado {
    @Id
    private Long id;
    private String nombre;
}
```

Si se desea ordenar los resultados de una consulta, puede hacerse mediante *JPQL* (<u>Java Persistence Query Language</u>), que permite especificar orden en la consulta directamente, no en la definición de la entidad.

- ✓ @Temporal: se utiliza para mapear atributos de tipo java.util.Date o java.util.Calendar a una columna de una tabla que almacene una fecha. Dependiendo del tipo de precisión que se quiera, se puede utilizar uno de los siguientes valores de TemporalType:
 - @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP): se utiliza cuando se quiere mapear tanto la fecha como la hora, incluyendo la información de la hora, minutos, segundos y fracciones de segundo.

```
@Entity
public class Evento {
    @Id
    private Long id;

@Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
Utilizar LocalDate y LocalDateTime con Java 8+ y
frameworks modernos. Recurrir a @Temporal solo en
entornos antiguos (Java 7 o anteriores).
```

private Date fechaHora; // Se almacenará la fecha y hora exacta

@Temporal(TemporalType.DATE): se utiliza cuando solo se desea almacenar la fecha (sin información de la hora).

}

```
@Entity
public class Cumpleanos {
    @Id
    private Long id;
    @Temporal(TemporalType.DATE)
    private Date fecha;
}
```

- ✓ @Enumerated: se utiliza para mapear una enumeración (enum) a una columna. Esta anotación permite especificar cómo deben ser almacenados los valores de la enumeración en la tabla.
 - EnumType.ORDINAL: mapea los valores de la enumeración como números ordinales (índices de los valores definidos en la enumeración: 0, 1, 2, etc.).
 - EnumType.STRING: mapea los valores de la enumeración como cadenas de texto, utilizando el nombre de cada constante.

```
public enum EstadoPedido {
    PENDIENTE,
    EN_PROCESO,
    TERMINADO
}

@Entity
public class Pedido {
    @Id
    private Long id;
    @Enumerated(EnumType.STRING)
    private EstadoPedido estado;
    // Otros atributos y métodos
}
```

En este ejemplo, se almacenarán los valores como cadenas de texto: PENDIENTE se almacena como "PENDIENTE", EN_PROCESO se almacena como "EN_PROCESO" y TERMINADO se almacena como "TERMINADO".

Una subclase de entidad hereda todos los atributos persistentes de la entidad de la que extiende.

Ejemplo: mapeo de una tabla pokemon.

```
CREATE TABLE pokemon (
   id_pokemon INT UNSIGNED PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   nombre VARCHAR(15) NOT NULL,
   peso DECIMAL(6, 2) NOT NULL,
   altura DECIMAL(6, 2) NOT NULL,
   ps TINYINT UNSIGNED NOT NULL,
   ataque TINYINT UNSIGNED NOT NULL,
   defensa TINYINT UNSIGNED NOT NULL,
   especial TINYINT UNSIGNED NOT NULL,
   velocidad TINYINT UNSIGNED NOT NULL,
```

```
© Empleado.iava
        import jakarta.persistence.*;
       no usages
       @Entity
       @Table(name = "empleados")
 5 😭
       public class Empleado {
           @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
           @Column(name = "id_empleado")
9 (20
           private Long id;
           @Column(name = "nombre", nullable = false, length = 50)
12 (a)
           private String nombre;
           @Column(name = "apellido", nullable = false, length = 50)
15 a
           private String apellido;
16
           @Column(name = "salario", precision = 10, scale = 2)
18 (a)
           private double salario;
19
           no usages
20
           @Temporal(TemporalType.DATE)
            @Column(name = "fecha_contratacion")
22 a
           private java.util.Date fechaContratacion;
           // Otros atributos, constructores, getters y setters
```

```
© Empleado.java ×
          import jakarta.persistence.*;
          enum TipoEmpleado {
              TIEMPO_COMPLETO,
              no usage
              MEDIO_TIEMPO,
              no usages
              CONTRATISTA
          @Entity
          @Table(name = "empleados")
11 😭
          public class Empleado {
              @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
14 🔯
              private Long id;
              no usages
              @Column(name = "nombre")
17 a
              private String nombre;
18
              @Enumerated(EnumType.STRING)
              @Column(name = "tipo_empleado")
21 a
              private TipoEmpleado tipoEmpleado;
              // Otros atributos, constructores, getters y setters
                                      prueba pokemon
```

@ id_pokemon : int(10) unsigned

nombre : varchar(15)

peso : decimal(6,2)

altura : decimal(6,2)

ps : tinyint(3) unsigned

ataque : tinyint(3) unsigned

defensa : tinyint(3) unsigned

especial : tinyint(3) unsigned # velocidad : tinyint(3) unsigned

sexo : enum('M','H','MH')

descripcion : varchar(300)

```
sexo ENUM('M', 'H', 'MH') NOT NULL,
       descripcion VARCHAR(300)
     );
Clase Java que mapea la tabla pokemon:
 import jakarta.persistence.*;
 import java.math.BigDecimal;
 @Entity
 @Table(name = "pokemon")
 public class Pokemon {
     @Id
     @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
     @Column(name = "id_pokemon")
     private int idPokemon;
     @Column(length = 15, nullable = false)
     private String nombre;
     @Column(nullable = false, precision = 6, scale = 2)
     private BigDecimal peso;
     @Column(nullable = false, precision = 6, scale = 2)
     private BigDecimal altura;
     @Column(nullable = false)
     private short ps;
     @Column(nullable = false)
     private short ataque;
     @Column(nullable = false)
     private short defensa;
     @Column(nullable = false)
     private short especial;
     @Column(nullable = false)
     private short velocidad;
     @Enumerated(EnumType.STRING)
     @Column(name = "sexo", nullable = false)
     private Sexo sexo;
     @Column(length = 300)
     private String descripcion;
     public enum Sexo {M, H, MH}
     // Constructores, getters y setters
     public Pokemon(int idPokemon, String nombre, BigDecimal peso, BigDecimal altura, short ps,
       short ataque, short defensa, short especial, short velocidad, Sexo sexo, String descripcion) {
         this.idPokemon = idPokemon;
         this.nombre = nombre;
         this.peso = peso;
         this.altura = altura;
         this.ps = ps;
         this.ataque = ataque;
         this.defensa = defensa;
         this.especial = especial;
         this.velocidad = velocidad;
         this.sexo = sexo;
         this.descripcion = descripcion;
     }
     public Pokemon() { }
     @Override
     public String toString() {
         return nombre;
```

} En JPA, si la precisión no es crítica, se puede usar double o float en lugar de BigDecimal. Estos tipos son más eficientes en términos de rendimiento y almacenamiento, aunque pueden introducir imprecisiones pequeñas debido a su representación.

En JPA, dependiendo del contexto y los requisitos de la aplicación se pueden usar:

- Tipos primitivos si los valores no pueden ser null y el rendimiento es una prioridad.
- Wrappers si se necesita manejar valores null o representar de manera explícita la ausencia de valor, especialmente cuando los datos pueden ser opcionales o faltantes.

Tipo de dato SQL	Tipo de dato Java
TINYINT	byte / Byte
SMALLINT	short / Short
MEDIUMINT	int / Integer
INT o INTEGER	int / Integer
BIGINT	long / Long
DECIMAL(p,s) o NUMERIC	BigDecimal———
FLOAT	float / Float
DOUBLE o REAL	double / Double
CHAR(n)	String
VARCHAR(n)	String
TEXT	String
ENUM	enum
SET	String / Set <string></string>
DATE	java.time.LocalDate
TIME	java.time.LocalTime
DATETIME o TIMESTAMP	java.time.LocalDateTime
YEAR	short / Short
BLOB	byte[] / Byte[]
BOOLEAN o BIT(1)	boolean / Boolean
JSON	String / JsonNode

Para los tipos de datos numéricos UNSIGNED en SQL, se debe utilizar en Java el tipo de datos superior que garantice cubrir el rango completo de valores cuando sea necesario:

- TINYINT UNSIGNED → short
- SMALLINT UNSIGNED → int
- INT UNSIGNED → long

El tipo de datos de números de punto flotante más grande en Java es double. Sin embargo, ¿qué sucede si el número que se necesita es tan grande que ni siquiera cabe en un double? Para estos casos, Java ofrece la clase especial BigDecimal, que teóricamente no tienen un tamaño máximo, aunque en la práctica está limitada por la memoria disponible.

A diferencia de los tipos numéricos primitivos, BigDecimal no utiliza los operadores matemáticos estándar (+, -, *, /). En su lugar, proporciona un conjunto de métodos específicos para realizar operaciones matemáticas:

```
BigDecimal bd1 = new BigDecimal("4.0");
BigDecimal bd2 = new BigDecimal("2.0");
BigDecimal sum = bd1.add(bd2);
BigDecimal difference = bd1.subtract(bd2);
BigDecimal quotient = bd1.divide(bd2);
BigDecimal product = bd1.multiply(bd2);
```

Se puede usar el método setScale(int, RoundingMode) para establecer la cantidad de decimales deseada en un BigDecimal. Más información en:

https://docs.oracle.com/en/java/javase/21/docs/api/java.base/java/math/BigDecimal.html

Ejemplo: uso de @Embeddable y @Embedded.

```
import jakarta.persistence.Embeddable;
@Embeddable
                             // No crea tabla, se usa para marcar la clase como un objeto embebible
public class Direccion {
    private String calle;
    private String ciudad;
    private String codigoPostal;
    // Constructores, getters y setters
}
import jakarta.persistence.*;
@Entity
public class Persona {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;
    private String nombre;
                            // El campo en la tabla tendrá el mismo nombre
    @Fmbedded
                             // Indica la clase marcada como @Embeddable que será parte de la tabla
    private Direccion direccion;
                             // Constructor sin argumentos (necesario para JPA)
    public Persona() {}
    public Persona(String nombre, Direccion direccion) {
        this.nombre = nombre;
        this.direccion = direccion;
    // Getters y setters
```

<u>Ejemplo</u>: suponer que se desea modelar entidades de animales en una *BD*. Se podría crear una clase base Animal con los atributos comunes, y luego generar clases específicas para cada tipo de animal utilizando @MappedSuperclass.

```
import jakarta.persistence.*;
@MappedSuperclass // @MappedSuperclass indica que la clase no se mapeará directamente a una tabla
public class Animal {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;
    @Column(name = "nombre")
    private String nombre;
    // Getters, setters y otros atributos y métodos comunes a todos los animales
import jakarta.persistence.*;
@Entity
@Table(name = "perros")
                            // Solo es necesario si cambia el nombre de la tabla respecto al modelo
public class Perro extends Animal {
    @Column(name = "raza")
    private String raza;
    // Getters, setters y otros atributos y métodos específicos de los perros
```

En este ejemplo, la clase Perro hereda los atributos de la clase Animal y se mapea a una tabla llamada perros. El atributo nombre de la clase Animal se mapea a la columna nombre en la tabla perros, mientras que el atributo raza se mapea a la columna raza.

3.3 Relaciones (asociaciones entre entidades).

En una *BD* relacional, las relaciones entre registros se implementan mediante claves foráneas. Este mecanismo asegura que las relaciones sean bidireccionales: a partir del valor de una clave foránea, es posible acceder al registro con la clave principal a la que hace referencia, y viceversa.

En la *POO*, sin embargo, las asociaciones funcionan de manera diferente. Estas se implementan mediante referencias entre objetos. Si un objeto tiene una referencia a otro, puede acceder a este último. Sin embargo, el acceso inverso no está garantizado, a menos que el segundo objeto también contenga una referencia explícita al primero.

Para mapear las relaciones de una BD, es necesario crear los atributos correspondientes en las clases que

representen la relación. Estos atributos se mapearán dependiendo de si la relación es unidireccional o bidireccional. Aunque en ambos lados se debe indicar el tipo de relación, solo uno contendrá la información de mapeo. Los **tipos de relaciones más comunes** son:

- ✓ @OneToOne: representa una relación 1:1.
- ✓ @ManyToOne: indica una relación N:1. En este caso, el atributo corresponde al lado 1.
- ✓ @OneToMany: define una relación 1:N. En este caso, el atributo corresponde al lado N.
- ✓ @ManyToMany: representa una relación N:M. En este tipo de relación, se especifica una tabla intermedia que mantiene las referencias entre ambas tablas, junto con los campos que actúan como claves foráneas.

Para establecer una relación bidireccional, es necesario especificar el tipo de relación en ambos lados. En uno de los lados, se utiliza la propiedad <u>mappedBy</u> para indicar el atributo de la otra clase que contiene toda la información sobre el mapeo. Por ejemplo: @OneToOne(mappedBy = "empleado")

A continuación, se describen algunas **propiedades comunes** de las anotaciones utilizadas en mapeos de relaciones:

- ✓ mappedBy: especifica el atributo en la entidad relacionada que representa la relación. Se utiliza para establecer relaciones bidireccionales.
- ✓ cascade: define cómo las operaciones de cambio de estado en la entidad principal afectan a las entidades relacionadas. Las opciones más comunes son:
 - o CascadeType.PERSIST: al persistir la entidad principal, también se persisten las entidades relacionadas.
 - o CascadeType.MERGE: al fusionar la entidad principal, también se fusionan las entidades relacionadas.
 - o CascadeType.REMOVE: al eliminar la entidad principal, también se eliminan las entidades relacionadas.
 - o CascadeType.REFRESH: al refrescar la entidad principal, también se refrescan las entidades relacionadas.
 - o CascadeType.DETACH: al desvincular la entidad principal, también desvincula las entidades relacionadas.
 - o CascadeType.ALL: aplica todas las operaciones de cambio de estado a las entidades relacionadas.
- ✓ optional: indica si la asociación es opcional. Si se establece en false, la entidad relacionada debe existir y
 no puede ser nula.
- ✓ orphanRemoval: especifica si las entidades relacionadas deben eliminarse autmáticamente (huérfanas) cuando se eliminan de la colección en la entidad principal. Por defecto, está desactivado (false). Al establecer orphanRemoval=true, se eliminan los objetos dependientes que no tienen una referencia válida al objeto propietario.
- ✓ fetch: determina cómo se cargarán los datos de la entidad relacionada.
 - LAZY (carga perezosa): los datos se cargan de manera diferida, solo cuando son necesarios. Comportamiento predeterminado para las relaciones de tipo @OneToMany y @ManyToMany.
 - EAGER (carga ansiosa): los datos se cargan de forma inmediata junto con la entidad principal. Comportamiento predeterminado para las relaciones de tipo @ManyToOne y @OneToOne.

Las estrategias de fetching en *JPA* son fundamentales para optimizar el rendimiento de la aplicación y controlar cuándo y cómo se cargan los datos de las relaciones entre entidades.

Lo normal es usar FetchType.LAZY por defecto y solo usar FetchType.EAGER para relaciones críticas que siempre se necesiten.

Para personalizar los detalles de las asociaciones entre entidades, se pueden utilizar las siguientes anotaciones:

- ✓ @JoinColumn: esta anotación se emplea para especificar la columna de la clave foránea que conecta dos entidades en una relación. Propiedades principales:
 - o name: define el nombre de la columna en la tabla que se utiliza para la relación.
 - o referencedColumnName: especifica el nombre de la columna en la tabla a la que se hace referencia. Si no se indica, se asume que se refiere a la clave primaria de la tabla referenciada. Ej.: @JoinColumn(name = "nombre_columna", referencedColumnName = "id_referenciado")
 - o nullable: indica si la columna puede contener valores nulos.
 - o unique: define si los valores de la columna deben ser únicos.
- ✓ @JoinTable: se utiliza para mapear relaciones muchos a muchos, donde se necesita una tabla intermedia que almacene la relación entre las entidades. Se coloca en la entidad propietaria (la que tiene la colección de la otra entidad). Propiedades principales:
 - o name: especifica el nombre de la tabla de unión.
 - o joinColumns: define las columnas de la tabla actual utilizadas para la unión.
 - o inverseJoinColumns: define las columnas de la otra tabla que participa en la unión.
 - o uniqueConstraints: permite establecer restricciones únicas en las columnas de la tabla de unión.
- ✓ @PrimaryKeyJoinColumn: esta anotación es útil en relaciones uno a uno cuando se desea que las entidades

compartan la misma clave primaria. Su uso es común en esquemas de herencia, donde las subclases comparten la clave primaria de la superclase.

Las anotaciones @OneToMany, @ManyToOne, @OneToOne y @ManyToMany en JPA son anotaciones de relación que establecen la naturaleza y el tipo de relación entre entidades. Por otro lado, @JoinColumn y @JoinTable son anotaciones que se utilizan para personalizar los detalles de cómo se realiza la asociación en la BD.

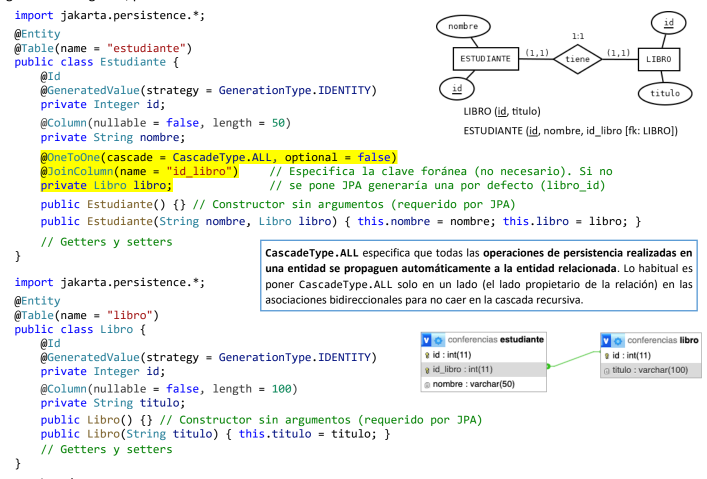
3.3.1 Uno a uno (1:1).

Una asociación uno a uno es aquella en la que cada objeto de una entidad se asocia con un único objeto de la otra entidad. Pueden ser unidireccionales o bidireccionales. Se implementan mediante la anotación con @OneToOne.

Uno a uno unidireccional.

En este caso, una entidad tiene una referencia a la otra, pero no al revés.

<u>Ejemplo</u>: suponer dos entidades ESTUDIANTE y LIBRO. Se quiere establecer una asociación donde cada estudiante tenga un libro asignado, pero los libros no necesitan conocer al estudiante. ESTUDIANTE es el dueño de la relación.



En este ejemplo:

- √ @OneToOne en el atributo libro de la clase Estudiante establece la relación uno a uno.
- ✓ cascade = CascadeType.ALL asegura que las operaciones (guardar, actualizar, eliminar, etc.) realizadas en Estudiante se reflejen automáticamente en Libro.
- ✓ @JoinColumn(name = "id_libro") indica que la columna id_libro en la tabla ESTUDIANTE actúa como clave foránea.

Uno a uno bidireccional.

En este caso, ambas entidades tienen referencias entre sí.

<u>Ejemplo</u>: relación donde Estudiante (dueño de la relación) tiene un Libro, y el Libro también conoce al Estudiante.

```
import jakarta.persistence.*;
```

En las **relaciones unidireccionales** solo se necesita **definir la relación en una entidad**. La referencia existe únicamente en una dirección.

En las relaciones bidireccionales ambas entidades conocen la relación, lo que permite navegar en ambas direcciones. Se necesita definir la relación en ambas entidades y usar la propiedad @mappedBy en una de ellas.

@mappedBy asegura que no se cree una columna adicional de clave foránea.

```
@Entity
                                                                                                        🔽 🐧 conferencias libro
                                                                           v 👌 conferencias estudiante
@Table(name = "estudiante")
                                                                                                        id: int(11)
                                                                           @ id : int(11)
public class Estudiante {
                                                                                                        (a) titulo : varchar(255)
                                                                           @ id_libro : int(11)
    @Id
                                                                           nombre : varchar(255)
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;
    private String nombre;
    @OneToOne(cascade = CascadeType.ALL, fetch = FetchType.LAZY, optional = false)
    @JoinColumn(name = "id libro")
    private Libro libro;
                                                                     Si no se incluye @JoinColumn JPA asigna un nombre
    public Estudiante() { }
                                                                     automáticamente a la clave foránea que está formado por
                                                                     el nombre de la tabla a la que hace referencia, más _ e id.
    public Estudiante(String nombre, Libro libro) {
                                                                      Ejemplo: libro id, curso id, etc.
         this.nombre = nombre;
         this.libro = libro;
         libro.setEstudiante(this); // Establece la relación en ambas direcciones
    // Getters y setters
                                                                      En JPA, el dueño de la relación es la entidad que gestiona la
}
                                                                      clave foránea en la BD. Esto se indica mediante la anotación
                                                                      @JoinColumn, que se usa en el lado propietario de la
import jakarta.persistence.*;
                                                                     relación para especificar la columna de clave foránea.
@Entity
@Table(name = "libro")
                                                                      Por otro lado, el atributo mappedBy se utiliza en el lado no
public class Libro {
                                                                     propietario de la relación para señalar que la relación está
    @Id
                                                                     definida en el otro lado. Esto significa que el lado con
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                                                                     mappedBy no contiene la clave foránea, sino que refleja la
    private Integer id;
                                                                     relación gestionada por el otro lado.
    private String titulo;
    @OneToOne(mappedBy = "libro", fetch = FetchType.LAZY, optional = false)
    private Estudiante estudiante;
    public Libro() { }
    public Libro(String titulo) { this.titulo = titulo; }
    // Getters y setters
    public void setEstudiante(Estudiante estudiante) { this.estudiante = estudiante; }
}
```

En este ejemplo:

- ✓ En la clase Estudiante, se usa @OneToOne @JoinColumn(name="id_libro") para especificar que id_libro en la tabla ESTUDIANTE es la clave foránea.
- En la clase Libro, se utiliza @OneToOne(mappedBy="libro") para indicar que la relación está definida en el atributo libro de la clase Estudiante.
- ✓ En el constructor de Estudiante, se asegura de establecer la relación en ambas direcciones con libro.setEstudiante(this).

Compartir el mismo ID por las dos entidades en una relación 1:1 unidireccional/bidireccional.

- Clase Libro igual.
- Clase Estudiante:

```
La anotación @MapsId es especialmente útil en
                                                                          relaciones uno a uno (@OneToOne) donde ambas
import jakarta.persistence.*;
                                                                          entidades comparten la misma clave primaria.
@Entity
@Table(name = "estudiante")
                                                                          La relación entre las entidades se realiza
public class Estudiante {
                                                                          mediante una columna que actúa como clave
    @Id
                                                                          primaria y clave foránea al mismo tiempo.
    // @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                                                                          La anotación @MapsId siempre se coloca en el
    private Integer id;
                                                                          lado propietario de la relación en JPA.
    @Column(nullable = false, length = 50)
    private String nombre;
    @OneToOne(cascade = CascadeType.ALL, fetch = FetchType.LAZY, optional = false)
    @JoinColumn(name = "id_libro")
    @MapsId
    private Libro libro;
    public Estudiante(String nombre, Libro libro) { this.nombre = nombre; this.libro = libro; }
    public Estudiante() {}
                                                                                                    v onferencias libro
                                                                         🔽 👌 conferencias estudiante
    // Getters y setters
                                                                                                     @ id : int(11)
                                                                         R id libro: int(11)
}
                                                                                                    @ titulo : varchar(255)
                                                                         nombre : varchar(50)
```

Comparación entre asociación unidireccional y bidireccional:

Aspecto	Unidireccional	Bidireccional
Dirección de acceso	De una entidad hacia otra.	Acceso desde ambas entidades.
Anotación mappedBy	No se utiliza.	Requerida para vincular la relación.
Mantenimiento de datos	Menos complejo.	Puede ser más complejo de mantener.
Ejemplo de uso	Relaciones simples y limitadas.	Relaciones donde ambos lados interactúan.

3.3.2 Uno a muchos (1:N) y muchos a uno (N:1).

Para modelar una asociación uno a muchos (1:N), se requiere que el objeto principal incluya una colección para almacenar las referencias a los objetos relacionados. Estas colecciones deben ser de tipo List, Map o Set, ya que son las únicas permitidas en este contexto.

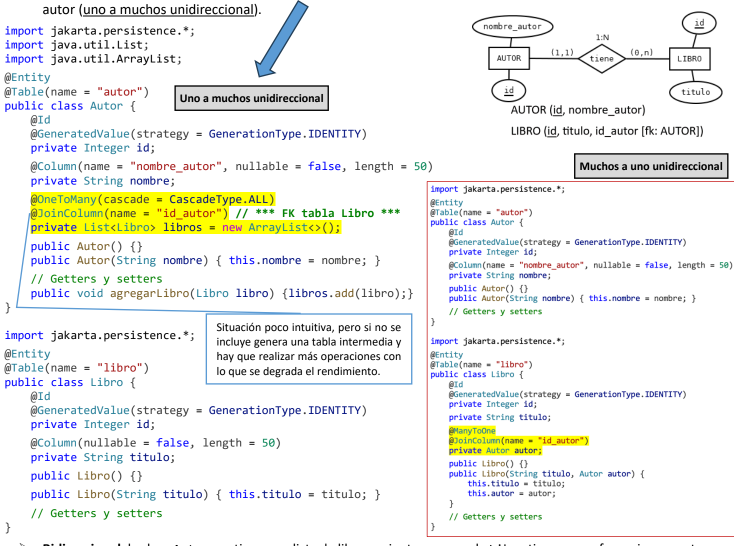
Las anotaciones principales utilizadas son:

- @OneToMany: se aplica al atributo que contiene la colección y admite el parámetro cascade.
- @ManyToOne: se utiliza en el lado "muchos" de la relación para definir la asociación con la entidad principal.

Es importante destacar que una asociación @OneToMany es equivalente a una asociación @ManyToOne en sentido inverso. En relaciones bidireccionales, las dos asociaciones unidireccionales deben vincularse utilizando el parámetro mappedBy. Sin embargo, la anotación @ManyToOne no admite el uso de mappedBy, por lo que esta configuración debe especificarse siempre en el lado @OneToMany.

Ejemplo: suponer que un autor puede tener varios libros, pero cada libro está asociado a un único autor.

Unidireccional: la entidad Autor mantendrá una lista de libros, pero la entidad Libro no tendrá referencia al



Bidireccional: la clase Autor contiene una lista de libros, mientras que cada Libro tiene una referencia a su autor.

```
import jakarta.persistence.*;
import java.util.List;
```

1:N

(0.n)

LIBR0

titulo

```
import java.util.ArrayList;
                                                                                       V 💠
                                                                                              pruebas autor
@Entity
                                                                                        @ id : int(11)
@Table(name = "autor")
                                                                                        nombre_autor : varchar(50)
public class Autor {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                                                                                            v o pruebas libro
    private Integer id;
                                                                                            @ id : int(11)
    @Column(name = "nombre_autor", nullable = false, length = 50)
                                                                                            # id_autor : int(11)
    private String nombre;
                                                                                            titulo : varchar(255)
    @OneToMany(mappedBy = "autor", cascade = CascadeType.ALL)
    private List<Libro> libros = new ArrayList<>();
    public Autor() {}
                               // Constructor sin argumentos (requerido por JPA)
    public Autor(String nombre) { this.nombre = nombre; }
    public void agregarLibro(Libro libro) {
        libros.add(libro);
        libro.setAutor(this);
                                      // Establecer la relación bidireccional
    // Getters y setters
                                                                           Para evitar problemas en relaciones
}
                                                                           bidireccionales, utilizar cascadas solo
import jakarta.persistence.*;
                                                                           en el lado necesario para evitar
                                                                           operaciones descontroladas. Además,
@Entity
@Table(name = "libro")
                                                                           al mostrar las entidades, controlar
public class Libro {
                                                                           manualmente la impresión: evitar
    @Id
                                                                           incluir relaciones bidireccionales en el
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                                                                           método toString() para prevenir
    private Integer id;
                                                                           recursividad infinita y errores como
    private String titulo;
                                                                           StackOverflowError.
    @ManyToOne(fetch = FetchType.LAZY)
    @JoinColumn(name = "id_autor")
    private Autor autor;
    public Libro() {}
                              // Constructor sin argumentos (necesario para JPA)
    public Libro(String titulo, Autor autor) {
        this.titulo = titulo;
        this.autor = autor;
    }
    public void setAutor(Autor autor) {
        this.autor = autor;
    // Getters y setters
}
```

En la clase Autor, el atributo libros es una colección (List) que define la asociación 1:N entre los autores y sus libros. Esta relación se especifica como bidireccional mediante mappedBy, que indica que el mapeo se encuentra en el atributo autor de la entidad Libro. Además, se utiliza CascadeType.ALL para que todas las operaciones en un autor (persistir, eliminar y actualizar) se propaguen automáticamente a los libros asociados.

En la clase Libro, se utiliza la anotación @ManyToOne para indicar la relación con el autor. La anotación @JoinColumn personaliza el nombre de la columna que actúa como clave foránea (id_autor) en la tabla LIBRO. Si esta anotación se elimina, la relación sería unidireccional, y habría que eliminar el mappedBy en la anotación @OneToMany de la clase Autor.

3.3.3 Muchos a muchos (N:M).

En una asociación muchos a muchos, muchas instancias de una entidad están asociadas con muchas instancias de otra entidad. Para mapear este tipo de asociación en *JPA*, se utiliza la anotación @ManyToMany.

<u>Ejemplo</u>: suponer que se tienen dos tablas ESTUDIANTE y CURSO. Cada estudiante puede estar inscrito en varios cursos, y cada curso puede tener varios estudiantes inscritos.

```
import jakarta.persistence.*;
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
@Entity
@Table(name = "estudiante")
```

En las *BD*, las **relaciones N:M se modelan mediante una tabla intermedia** que contiene las claves primarias de ambas entidades.

```
public class Estudiante {
                               // Dueño de la relación
                                                                En relaciones N:M, generalmente se recomienda usar
    @Id
                                                                Set porque asegura unicidad (sin duplicados), y es más
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                                                                eficiente en búsquedas y operaciones (agrega clave
    private Integer id;
                                                                primaria a la tabla que no permite valores duplicados).
    @Column(nullable = false, length = 50)
                                                                Sin embargo, si se necesita mantener un orden
    private String nombre;
                                                                específico o acceder a elementos por índice, se puede
    @ManyToMany
                                                                optar por List, aunque esto permitiría duplicados.
    @JoinTable(
        name = "cursa",
                                // Tabla intermedia
         joinColumns = @JoinColumn(name = "id estudiante"),
                                                                       // Clave foránea de ESTUDIANTE
         inverseJoinColumns = @JoinColumn(name = "id curso")
                                                                       // Clave foránea de CURSO
    private Set<Curso> cursos = new HashSet<>();
    public Estudiante() {} // Constructor sin argumentos (necesario para JPA)
    public Estudiante(String nombre) { this.nombre = nombre; }
    // Getters y setters
}
                                                                     nombre
                                                                                        N:M
import jakarta.persistence.*;
                                                                                (0,n)
                                                                                              (0,n)
                                                                    ESTUDIANTE
                                                                                       cursa
                                                                                                      CURS0
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
                                                                        id
                                                                                                       nombre
@Entity
@Table(name = "curso")
                                                                  ESTUDIANTE (id, nombre)
public class Curso {
                                                                  CURSO (id, nombre)
                                                                  CURSA (id estudiante [fk: ESTUDIANTE], id curso [fk: CURSO])
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;
    @Column(nullable = false, length = 50)
    private String nombre;
    @ManyToMany(mappedBy = "cursos")
    private Set<Estudiante> estudiantes = new HashSet<>();
                                                                          Si no se agrega esta parte la asociación
    // Constructor sin argumentos (necesario para JPA)
                                                                          sería unidireccional, si se agrega pasa a ser
    public Curso() {}
                                                                          bidireccional.
    public Curso(String nombre) { this.nombre = nombre; }
    // Getters y setters
}
```

En este ejemplo:

- ✓ En la entidad Estudiante, se usa @ManyToMany para indicar una relación muchos a muchos con la entidad Curso.
- ✓ En la entidad Curso, se usa @ManyToMany(mappedBy = "cursos") para indicar que la relación está mapeada por el atributo cursos en la entidad Estudiante.
- ✓ @JoinTable se utiliza para especificar la tabla de unión que almacenará la relación. Se definen las columnas de unión usando joinColumns e inverseJoinColumns.

<u>Ejemplo</u>: **relación N:M con atributos**. Suponer que se quiere almacenar la fecha de inscripción de cada estudiante en un curso.

En algunos casos, la tabla intermedia tiene atributos adicionales (por ejemplo, la fecha de inscripción). Para modelar esto, se debe crear una clase específica para representar la tabla intermedia.

```
import jakarta.persistence.*;
import java.time.LocalDate;

@Entity

@Table(name = "cursa")
public class Cursa {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;

@ManyToOne
    @JoinColumn(name = "id_estudiante", nullable = false)
    private Estudiante estudiante;

@ManyToOne
    @JoinColumn(name = "id_curso", nullable = false)
    private Curso curso;
    private LocalDate fechaInscripcion;
    // Constructor, getters y setters
```

```
}
import jakarta.persistence.*;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
@Entity
@Table(name = "curso")
public class Curso {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;
    @Column(nullable = false, length = 50)
    private String nombre;
    @OneToMany(mappedBy = "curso", cascade = CascadeType.ALL)
    private List<Cursa> inscripciones = new ArrayList<>();
}
import jakarta.persistence.*;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
@Entity
@Table(name = "estudiante")
public class Estudiante {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;
    @Column(nullable = false, length = 50)
    private String nombre;
    @OneToMany(mappedBy = "estudiante", cascade = CascadeType.ALL)
    private List<Cursa> inscripciones = new ArrayList<>();
}
```

3.4 Herencia.

En JPA, se puede utilizar la herencia para modelar relaciones del tipo "es un/a" o "es un tipo de". La anotación @Inheritance configura cómo se mapeará la jerarquía de herencia en la BD mediante el parámetro strategy. Si no se especifica, se usará la estrategia SINGLE_TABLE por defecto.

@DiscriminatorColumn configura la columna discriminadora que distingue las subclases y @DiscriminatorValue asigna un valor único para identificar cada subclase en la columna discriminadora.

Estrategias de herencia disponibles:

protected String atributoTipoB;

> <u>SINGLE TABLE</u>: en esta estrategia, todas las clases de la jerarquía comparten una única tabla en la *BD*. Una columna adicional permite distinguir entre los diferentes tipos de entidades.

```
@Entity
@Inheritance(strategy = InheritanceType.SINGLE TABLE)
@DiscriminatorColumn(name = "tipo entidad", discriminatorType = DiscriminatorType.STRING)
public class EntidadBase {
    @Id
                                                                     CREATE TABLE entidad base (
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                                                                         id INT PRIMARY KEY,
    protected Integer id;
                                                                         tipo_entidad VARCHAR(255),
    protected String atributoComun;
                                                                         atributoComun VARCHAR(255),
                                                                         atributoTipoA VARCHAR(255),
                                                                         atributoTipoB VARCHAR(255)
@Entity
@DiscriminatorValue("TIPO_A")
                                                                     );
public class TipoA extends EntidadBase {
    protected String atributoTipoA;
                                                      Recordar que la anotación @MappedSuperclass se utiliza
                                                      para definir una clase base cuyos atributos se heredan en
                                                      las entidades que la extienden. Sin embargo, una clase
@Entity
@DiscriminatorValue("TIPO_B")
                                                      anotada con @MappedSuperclass no se mapea
public class TipoB extends EntidadBase {
                                                      directamente a una tabla en la BD. Es útil para factorizar
```

En este caso, @Inheritance(strategy = InheritanceType.SINGLE_TABLE) indica el uso de la estrategia de herencia de tabla única. La columna tipo_entidad distingue entre TipoA y TipoB.

propiedades comunes en múltiples entidades.

TABLE PER CLASS: con esta estrategia, cada clase hija (subclase) en la jerarquía tiene su propia tabla, que incluye todos los atributos (propios y heredados). No hay una tabla común para toda la jerarquía.

```
CREATE TABLE tipo_a (
@Inheritance(strategy = InheritanceType.TABLE_PER_CLASS)
                                                                        id INT PRIMARY KEY,
public class EntidadBase {
                                                                        atributoComun VARCHAR(255),
    @Id
                                                                        atributoTipoA VARCHAR(255)
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    protected Integer id;
                                                                    );
    protected String atributoComun;
                                                                    CREATE TABLE tipo_b (
                                                                        id INT PRIMARY KEY,
@Entity
                                                                        atributoComun VARCHAR(255),
public class TipoA extends EntidadBase {
                                                                        atributoTipoB VARCHAR(255)
    protected String atributoTipoA;
                                                                    );
                                                                     En TABLE_PER_CLASS no se requiere
@Entity
public class TipoB extends EntidadBase {
                                                                     una columna discriminatoria.
    protected String atributoTipoB;
```

Aquí, @Inheritance(strategy = InheritanceType.TABLE_PER_CLASS) indica que cada clase hija (TipoA, TipoB) tendrá su propia tabla con todos los atributos.

> <u>JOINED</u>: en esta estrategia, cada clase de la jerarquía tiene su propia tabla que contiene el identificador y los atributos propios, no los heredados. Los atributos comunes se guardan en la tabla base y las consultas se realizan mediante uniones (JOIN).

```
CREATE TABLE entidad_base (
                                                                     id INT PRIMARY KEY,
@Entity
                                                                     atributoComun VARCHAR(255)
@Inheritance(strategy = InheritanceType.JOINED)
public class EntidadBase {
                                                                  CREATE TABLE tipo_a (
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                                                                     id INT PRIMARY KEY.
    protected Integer id;
                                                                     atributoTipoA VARCHAR(255),
    protected String atributoComun;
                                                                     FOREIGN KEY (id) REFERENCES entidad_base(id)
}
                                                                  );
@Entity
                                                                  CREATE TABLE tipo_b (
// @PrimaryKeyJoinColumn(name = "tipo_a_id") -
                                                                     id INT PRIMARY KEY,
public class TipoA extends EntidadBase {
                                                                     atributoTipoB VARCHAR(255),
    protected String atributoTipoA;
                                                                     FOREIGN KEY (id) REFERENCES entidad_base(id)
                                                  Personalizar la
                                                  clave primaria.
@Entity
// @PrimaryKeyJoinColumn(name = "tipo b id")
public class TipoB extends EntidadBase {
                                                              En JOINED las tablas de las subclases tienen una clave
    protected String atributoTipoB;
                                                              foránea que referencia la tabla de la superclase.
```

En este caso, la información común se almacena en la tabla EntidadBase (superclase), mientras que los atributos específicos de TipoA y TipoB se guardan en sus respectivas tablas.

3.5 Relaciones opcionales.

En JPA, las relaciones opcionales **permiten especificar si una entidad relacionada puede ser nula o no**. Esto se controla mediante la **propiedad optional en las anotaciones @ManyToOne** (para relaciones "muchos a uno") **y @OneToOne** (para relaciones "uno a uno"):

- ✓ Relación opcional (optional = true): permite que el atributo de la relación pueda ser null.
- ✓ Relación no opcional (optional = false): indica que el atributo debe tener siempre un valor no nulo.

Cuando no se especifica la propiedad optional, el valor predeterminado es true, lo que significa que la relación es opcional.

Relación "muchos a uno" opcional: suponer que se tiene una entidad Empleado con una relación "muchos a uno" con la entidad Departamento, y que un empleado puede o no estar asignado a un departamento.

```
@Entity
public class Empleado {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;
    import jakarta.persistence.Entity;
    import jakarta.persistence.GeneratedValue;
    import jakarta.persistence.Id;
    import jakarta.persistence.Id;
    import jakarta.persistence.JoinColumn;
    import jakarta.persistence.ManyToOne;
```

```
private String nombre;
// Relación "muchos a uno" opcional con Departamento
@ManyToOne(optional = true) // Se permite null (opcional)
@JoinColumn(name = "departamento_id")
private Departamento departamento;
// Getters y setters, constructores, etc.
}
```

En este caso, @ManyToOne(optional = true) indica que la relación es opcional, permitiendo que el atributo departamento sea nulo.

Nota: la propiedad optional = true es el valor por defecto y podría omitirse.

<u>Relación "uno a uno" no opcional</u>: suponer que se tiene una entidad Estudiante con una relación "uno a uno" con la entidad Dirección, y que cada estudiante debe tener obligatoriamente una dirección asignada.

```
@Entity
public class Estudiante {
                                                                        import jakarta.persistence.Entity;
    @Id
                                                                        import jakarta.persistence.GeneratedValue;
                                                                        import jakarta.persistence.GenerationType:
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                                                                        import jakarta.persistence.Id;
    private Integer id;
                                                                        import jakarta.persistence.JoinColumn;
    private String nombre;
                                                                        import jakarta.persistence.OneToOne;
    // Relación "uno a uno" no opcional con Dirección
    @OneToOne(optional = false)
                                       // No se permite null (no opcional)
    @JoinColumn(name = "direction_id")
    private Direccion direccion;
    // Getters y setters, constructores, etc.
}
```

En este caso, @OneToOne(optional=false) asegura que el atributo dirección no puede ser nulo, obligando a que cada estudiante tenga una dirección.

Si se desea que la relación "uno a uno" sea opcional, solo se necesita establecer optional=true o simplemente omitir la propiedad, ya que el valor por defecto es true.

3.6 Relaciones reflexivas.

En JPA, una relación reflexiva se refiere a una relación en la que una entidad se relaciona consigo misma. Estas relaciones pueden ser de diferentes cardinalidades, como uno a uno (1:1), uno a muchos (1:N) o muchos a muchos (N:M). Por ejemplo, un empleado puede tener un "jefe", que es otro empleado dentro de la misma entidad.

Ejemplo: un empleado tiene un jefe (1:1).

```
import jakarta.persistence.*;
                                                                   id
                                                                           nombre
                                                                                            jefe_id
@Entity
                                                                                            NULL
                                                                   1
                                                                           Ana
public class Empleado {
                                                                   2
                                                                           Carlos
                                                                                            1
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                                                                   3
                                                                           Beatriz
                                                                                            1
    private Long id;
    private String nombre;
    @JoinColumn(name = "jefe id", nullable = true)
                                                            // Columna que almacena el ID del jefe
    private Empleado jefe;
                                     // nullable = true --> Un empleado puede no tener jefe
    // Getters y setters
```

Ejemplo: jerarquía de empleados, donde cada empleado puede tener un jefe y múltiples subordinados (1:N).

```
import jakarta.persistence.*;
import java.util.ArrayList;
                                                                     id
                                                                                              jefe_id
                                                                             nombre
import java.util.List;
                                                                     1
                                                                             Ana
                                                                                              NULL
@Entity
public class Empleado {
                                                                     2
                                                                             Carlos
                                                                                              1
                                                                     3
                                                                             Beatriz
                                                                                              1
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                                                                             David
    private Long id;
    private String nombre;
    @ManyToOne
    @JoinColumn(name = "jefe_id", nullable = true)
                                                              // FK hacia el jefe
    private Empleado jefe;
```

```
@OneToMany(mappedBy = "jefe", cascade = CascadeType.ALL, orphanRemoval = true)
private List<Empleado> subordinados = new ArrayList<>();
// Constructor, getters y setters
public void agregarSubordinado(Empleado subordinado) {
    subordinados.add(subordinado);
    subordinado.setJefe(this);
}
public void eliminarSubordinado(Empleado subordinado) {
    subordinados.remove(subordinado);
    subordinado.setJefe(null);
}
```

Por defecto, las claves foráneas generadas con @JoinColumn son nullable=true, pero ser explícito mejora la claridad del código.

Ejemplo: varios usuarios pueden ser amigos entre sí (N:M).

```
import jakarta.persistence.*;
import java.util.List;
@Entity
public class Usuario {
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private String nombre;
    @ManyToMany
    @JoinTable(
        name = "amigos",
        joinColumns = @JoinColumn(name = "usuario_id"),
        inverseJoinColumns = @JoinColumn(name = "amigo_id")
    private List<Usuario> amigos;
    // Getters y setters
```

Usuario	
id	nombre
1	Ana
2	Carlos
3	Beatriz
4	David

amigos

usuario_id	amigo_id
1	2
1	3
2	1
2	4
3	1

orphanRemoval es false.

import jakarta.persistence.CascadeType;

3.7 Borrado de objetos huérfanos.

El borrado de objetos huérfanos se refiere a la eliminación automática de entidades secundarias (relacionadas) cuando (se declara en los extremos de las relaciones con cardinalidad 1): El valor por defecto del atributo

- La relación entre dos entidades se modifica.
- La entidad principal es eliminada.

En JPA, este comportamiento se controla mediante el parámetro orphanRemoval, el cual define si los objetos huérfanos (entidades desconectadas de una relación) deben mantenerse o eliminarse:

- ✓ orphanRemoval=false: los objetos huérfanos permanecen en la BD.
- ✓ orphanRemoval=true: los objetos huérfanos se eliminan automáticamente.

El uso de orphanRemoval es válido únicamente en relaciones (no se aplica a los otros tipos de relaciones):

- ✓ Uno a uno (@OneToOne).
- Uno a muchos (@OneToMany).

En ciertas situaciones, el borrado en cascada (cascade=CascadeType.REMOVE) y el borrado de objetos huérfanos (orphanRemoval=true) pueden superponerse, haciendo que el uso combinado sea redundante. Por ejemplo, especificar cascade=CascadeType.REMOVE ya asegura la eliminación de las entidades relacionadas, incluso sin orphanRemoval=true.

```
Ejemplo:
```

```
@Entity
                                                                   import jakarta.persistence.Entity;
                                                                   import jakarta.persistence.GeneratedValue;
public class Padre {
                                                                   import jakarta.persistence.GenerationType;
                                                                   import jakarta.persistence.Id;
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                                                                  import jakarta.persistence.OneToOne;
    private Integer id;
    @OneToOne(mappedBy = "padre", cascade = CascadeType.ALL, orphanRemoval = true)
    private Hijo hijo;
    // Otros atributos y métodos
}
                                             Al atributo cascade se le pueden asignar varios valores a la vez de la
@Entity
                                             siguiente forma:
public class Hijo {
    @Id
                                             cascade = {CascadeType.PERSIST, CascadeType.MERGE}
```

```
@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
private Integer id;
  @OneToOne
  private Padre padre;
// Otros atributos y métodos
import jakarta.persistence.Entity;
import jakarta.persistence.GeneratedValue;
import jakarta.persistence.GenerationType;
import jakarta.persistence.Id;
import jakarta.persistence.OneToOne;
```

En este ejemplo, al establecer orphanRemoval=true en la anotación @OneToOne, se le está diciendo que elimine el objeto Hijo si se elimina o se desvincula del objeto Padre.

3.8 Eliminaciones en cascada a nivel de BD.

En JPA, las anotaciones @OnDelete y @OnUpdate son proporcionadas por <u>Hibernate</u> para gestionar comportamientos específicos en cascada directamente a nivel de la BD.

La anotación @OnDelete permite delegar al motor de la BD la eliminación de entidades relacionadas mediante el uso de la funcionalidad "ON DELETE CASCADE". Esto asegura que cuando una entidad principal sea eliminada, las entidades asociadas (hijas o relacionadas) también sean eliminadas automáticamente, sin necesidad de cargarlas en la memoria de la aplicación. Esto mejora el rendimiento al reducir la cantidad de operaciones realizadas.

Evitar depender de @OnUpdate, ya que las actualizaciones en cascada son menos comunes y pueden ser complejas. Mejor manejar este comportamiento explícitamente con lógica en la aplicación o usando CascadeType.ALL donde sea necesario.

<u>Ejemplo</u>: modelar y gestionar una relación uno a muchos (@OneToMany) entre dos entidades Padre e Hijo, utilizando la anotación @OnDelete para habilitar la eliminación en cascada a nivel de *BD*.

```
import jakarta.persistence.*;
import org.hibernate.annotations.OnDelete;
import org.hibernate.annotations.OnDeleteAction;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
@Entity
public class Padre {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private String nombre;
    @OneToMany(mappedBy = "padre", cascade = CascadeType.ALL, orphanRemoval = true)
    @OnDelete(action = OnDeleteAction.CASCADE)
    private List<Hijo> hijos = new ArrayList<>();
    // Constructor, Getters y Setters
    public Padre() {}
    public Padre(String nombre) { this.nombre = nombre; }
    public void agregarHijo(Hijo hijo) { hijos.add(hijo); hijo.setPadre(this); }
}
import jakarta.persistence.*;
@Entity
public class Hijo {
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private String nombre;
    @ManvToOne
    @JoinColumn(name = "padre_id", nullable = false)
    private Padre padre;
    // Constructor, Getters y Setters
    public Hijo() {}
    public Hijo(String nombre) { this.nombre = nombre; }
    public void setPadre(Padre padre) { this.padre = padre; }
```

El esquema generado en una SGBD como MariaDB sería similar al siguiente:

```
CREATE TABLE Padre (
id BIGINT AUTO_INCREMENT NOT NULL,
nombre VARCHAR(255),
```

```
PRIMARY KEY (id)
);

CREATE TABLE Hijo (
   id BIGINT AUTO_INCREMENT NOT NULL,
   nombre VARCHAR(255),
   padre_id BIGINT NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id),
   CONSTRAINT FK_PADRE_HIJO FOREIGN KEY (padre_id) REFERENCES Padre (id) ON DELETE CASCADE
);
```



TAREA

- 1. Crear una clase Alumno con los siguientes atributos: idAlumno (que identificará cada uno de los alumnos), nombre, direccion (opcional), fechaNacimiento y notaMedia. Convertir esta clase en una entidad y hacer que se asigne un id distinto de forma automática a cada alumno. Crear la unidad de persistencia (persistence.xml) que permita usar una BD "alumnos" para almacenar objetos de la clase Alumno.
- 2. Realizar el mapeo de las tablas que se muestran en la siguiente imagen. Crear la unidad de persistencia.



- 3. Se desea modelar un sistema para gestionar una biblioteca utilizando *JPA*. En este sistema existan cuatro entidades principales: Autor, Editorial, Libro y Biblioteca, con las siguientes relaciones:
 - Relación 1:N entre Autor y Libro: un autor puede escribir varios libros, pero cada libro tiene un único autor.
 - Relación 1:1 entre Libro y Editorial: cada libro pertenece a una única editorial, y una editorial publica un libro por separado (relación simplificada).
 - Relación N:M entre Libro y Biblioteca: un libro puede estar disponible en varias bibliotecas, y cada biblioteca
 puede tener múltiples libros.

Crear las siguientes tablas en una BD llamada gestion_biblioteca:

- autor: almacena información sobre los autores.
- editorial: almacena información sobre las editoriales.
- libro: almacena información sobre los libros.
- biblioteca: almacena información sobre las bibliotecas.
- libro_biblioteca: tabla intermedia para gestionar la relación muchos a muchos entre libro y biblioteca.

Implementar las clases de entidad con las siguientes propiedades:

- Autor:
 - id: identificador único (clave primaria).
 - nombre: nombre del autor (máximo 100 caracteres).
 - Relación 1:N con Libro.
- Editorial:
 - id: identificador único (clave primaria).
 - nombre: nombre de la editorial (máximo 100 caracteres).
 - Relación 1:1 con Libro.
- Libro:
 - id: identificador único (clave primaria).
 - titulo: título del libro (máximo 100 caracteres).
 - Relación N:1 con Autor.
 - Relación 1:1 con Editorial.
 - Relación N:M con Biblioteca.
- Biblioteca:
 - id: identificador único (clave primaria).
 - nombre: nombre de la biblioteca (máximo 100 caracteres).
 - Relación N:M con Libro.

Implementar los mapeos de relaciones en JPA:

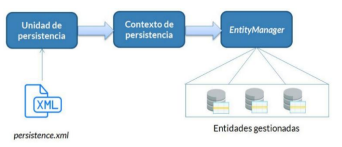
- Usar @OneToMany, @ManyToOne, @OneToOne y @ManyToMany según corresponda.
- Crear la tabla intermedia libro_biblioteca para la relación N:M.

Proporcionar constructores, getters y setters para cada entidad.

4 Operaciones sobre la BD.

4.1 Contexto de persistencia.

El contexto de persistencia en JPA es el entorno donde se gestionan y mantienen las entidades persistentes de una aplicación, y permite realizar operaciones como almacenar, actualizar, eliminar y recuperar datos desde y hacia la BD.



El EntityManager es el componente principal de JPA encargado de mediar entre el programa y la BD, gestionando las operaciones en el contexto de persistencia.

Una unidad de persistencia define el conjunto de entidades que pueden ser mapeadas a una BD, así como la configuración necesaria para establecer la conexión con ella.

Las entidades gestionadas en JPA pueden pasar por diferentes estados durante su ciclo de vida:

- √ transient (nueva): la entidad ha sido creada, pero aún no está asociada al contexto de persistencia. No representación en la BD.
- managed (persistente): la entidad tiene un identificador y está asociada al contexto de persistencia. Puede estar almacenada en la BD o estar pendiente de serlo.
- detached (desconectada): la entidad tiene un identificador, pero ya no está asociada al contexto de persistencia, generalmente porque este se ha cerrado.
- removed (eliminada): la entidad tiene un

identificador y está asociada al contexto de persistencia, pero está programada para ser eliminada.

Para obtener una instancia del EntityManager, se utiliza la siguiente estructura:

```
EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("unidad persistencia");
EntityManager em = emf.createEntityManager();
```

Al finalizar, es importante cerrar estas instancias para liberar recursos:

```
em.close();
emf.close();
```

Métodos principales de EntityManager:

Método	Descripción
<pre>void persist(Object o)</pre>	Asocia una entidad nueva al contexto de persistencia, almacenándola en la BD.
<pre>void remove(Object o)</pre>	Elimina una entidad tanto del contexto de persistencia como de la BD.
T find(Class <t> c, Object o)</t>	Busca una entidad por su clave primaria e inicializa sus datos.
T getReference(Class <t> c, Object o)</t>	Obtiene una referencia diferida de una entidad; no accede a la BD hasta que sea necesario.
Query createQuery(String s)	Crea una consulta en JPQL.
TypedQuery <t> createQuery(String s, Class<t> c)</t></t>	Crea una consulta tipada en JPQL.
<pre>void refresh(Object o)</pre>	Recarga los datos de una entidad desde la BD.
T merge(T e)	Fusiona los cambios de una entidad con el contexto de persistencia, si no existe la crea.
<pre>void flush()</pre>	Sincroniza el contexto de persistencia con la BD.
void detach(Object o)	Desvincula una entidad del contexto de persistencia.
void clear()	Desvincula todas las entidades gestionadas por el EntityManager.

boolean contains(Object o)	Comprueba si una entidad está gestionada por el contexto de persistencia.
<pre>EntityTransaction getTransaction()</pre>	Obtiene la transacción para gestionar las operaciones.
<pre>void close()</pre>	Cierra y libera los recursos asociados al EntityManager.

Consideraciones importantes:

- ✓ La gestión eficiente del contexto de persistencia es crucial para garantizar la consistencia e integridad de los datos.
- ✓ No se permite modificar el identificador de una entidad gestionada. Si es necesario cambiarlo, se debe eliminar la entidad y crear una nueva con los datos requeridos.

4.2 Manejo de transacciones.

En JPA, cualquier operación que modifique la BD debe realizarse dentro de una transacción. Para ello, se utiliza el método getTransaction() que proporciona acceso a una instancia de EntityTransaction. Esta interfaz representa una transacción y permite realizar operaciones atómicas en la BD.

```
EntityTransaction tx = em.getTransaction();
```

Métodos principales de EntityTransaction:

Método	Descripción	
<pre>void begin()</pre>	Inicia una nueva transacción.	
<pre>void commit()</pre>	Confirma (realiza un commit) los cambios en la BD.	
<pre>void rollback()</pre>	Revierte (hace rollback) los cambios de la transacción.	
<pre>boolean isActive()</pre>	Comprueba si la transacción está activa.	

Sintaxis:

```
EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("unidad_persistencia");
EntityManager em = emf.createEntityManager();
EntityTransaction tx = em.getTransaction();

try {
    tx.begin(); // Inicia la transacción
    // Realizar operaciones sobre la BD
    ...
    tx.commit(); // Confirma la transacción
} catch (Exception e) {
    if (tx != null && tx.isActive())
        tx.rollback(); // Revierte la transacción en caso de error
    System.out.println("Error: " + e.getMessage());
} finally {
    if (em != null) em.close();
    if (emf != null) emf.close();
}
```

Para usar transacciones, se debe importar la siguiente clase:

```
import jakarta.persistence.EntityTransaction;
```

4.3 Persistir.

4.3.1 Objetos.

En una transacción, después de utilizar el método persist() para hacer que las entidades sean gestionadas, se puede invocar a flush() para sincronizar los cambios pendientes con la *BD* antes de finalizar la transacción:

- √ flush(): no confirma la transacción; únicamente asegura que los cambios programados sean enviados a la BD.
- √ commit(): es el encargado de confirmar definitivamente la transacción.

<u>Nota</u>: el método persist() no realiza cambios inmediatos en la *BD*, sino que simplemente programa un comando para su ejecución posterior.

```
<groupId>org.mariadb.jdbc
          <artifactId>mariadb-java-client</artifactId>
          <version>3.5.1</version>
      </dependency>
      <dependency>
          <groupId>org.slf4j
          <artifactId>slf4j-simple</artifactId>
          <version>2.0.16</version>
      </dependency>
      <dependency>
          <groupId>org.hibernate.orm
          <artifactId>hibernate-core</artifactId>
          <version>6.5.2.Final
      </dependency>
Archivo de configuración (src/main/resources/META-INF/persistence.xml).
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <persistence version="3.1" xmlns="https://jakarta.ee/xml/ns/persistence"</pre>
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="https://jakarta.ee/xml/ns/persistence
          https://jakarta.ee/xml/ns/persistence/persistence_3_0.xsd">
       <persistence-unit name="pokemon" transaction-type="RESOURCE LOCAL">
           <!-- Proveedor de JPA (Hibernate) -->
           cprovider>org.hibernate.jpa.HibernatePersistenceProvider/provider>
           <!-- Clases a persistir (AÑADIR RUTA DEL PAQUETE) -->
           <class>Pokemon</class>
           properties>
               <!-- MariaDB -->
               <property name="jakarta.persistence.jdbc.url" value="jdbc:mariadb://localhost/pokemons"/>
               <!-- Credenciales -->
               cproperty name="jakarta.persistence.jdbc.user" value="root"/>
               roperty name="jakarta.persistence.jdbc.password" value="root"/>
               <!-- Automatic schema export -->
               <property name="jakarta.persistence.schema-generation.database.action" value="none"/>
               <!-- SQL statement logging -->
               cproperty name="hibernate.show_sql" value="true"/>
               cproperty name="hibernate.format_sql" value="true"/>
               cproperty name="hibernate.highlight sql" value="true"/>
           </properties>
       </persistence-unit>
   </persistence>
```

Si se desea que JPA cree las tablas en la BD cuando inicie la aplicación, usar create, drop-and-create o update en la propiedad jakarta.persistence.schema-generation.database.action. Esto garantizará que las tablas se generen según las entidades mapeadas en la aplicación.

Pokemon.java: código del ejemplo del punto 3.2 (se debe tener creada la BD pokemons y la tabla pokemon).

```
PersistirPokemon.java
import jakarta.persistence.EntityManager;
import jakarta.persistence.EntityManagerFactory;
import jakarta.persistence.EntityTransaction;
import jakarta.persistence.Persistence;
import java.math.BigDecimal;
public class PersistirPokemon {
    public static void main(String[] args) {
        // Nombre de la unidad de persistencia (pokemon) debe coincidir con el nombre en persistence.xml
        try (EntityManagerFactory entityManagerFactory = Persistence.createEntityManagerFactory("pokemon");
                EntityManager entityManager = entityManagerFactory.createEntityManager()) {
            EntityTransaction tx = entityManager.getTransaction();
            tx.begin();
            Pokemon pok = new Pokemon(0, "Bulbasaur", new BigDecimal(6.9), new BigDecimal(0.7), (byte) 45,
                     (byte) 49, (byte) 49, (byte) 65, (byte) 45, Pokemon.Sexo.MH, "Este Pokémon nace con
                     una semilla en el lomo, que brota con el paso del tiempo. Desde que nace, crece
                     alimentándose de los nutrientes que contiene la semilla de su lomo.");
            entityManager.persist(pok);
            tx.commit();
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Error: " + e.getMessage());
   }
```

}

```
4.3.2 Entidades embebidas.
```

```
Dependencias (pom.xml). Ver apartado anterior.
   Archivo de configuración (src/main/resources/META-INF/persistence.xml).
      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
      <persistence version="3.1" xmlns="https://jakarta.ee/xml/ns/persistence"</pre>
            xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
            xsi:schemaLocation="https://jakarta.ee/xml/ns/persistence
                        https://jakarta.ee/xml/ns/persistence/persistence 3 0.xsd">
          <persistence-unit name="persona" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
              <!-- Proveedor de JPA (Hibernate) -->
              cprovider>org.hibernate.jpa.HibernatePersistenceProvider
              <!-- Clases a persistir (AÑADIR RUTA DEL PAQUETE) -->
              <class>Persona</class>
              cproperties>
                  <!-- Configuración de conexión a MariaDB -->
                  <property name="jakarta.persistence.jdbc.url" value="jdbc:mariadb://localhost/personas"/>
                  roperty name="jakarta.persistence.jdbc.user" value="root"/>
                  cproperty name="jakarta.persistence.jdbc.password" value="root"/>
                  <!-- Generación de esquema -->
                  <property name="jakarta.persistence.schema-generation.database.action" value="create"/>
                  <!-- Logging de SQL -->
                  cproperty name="hibernate.show_sql" value="true"/>
                  cproperty name="hibernate.format_sql" value="true"/>
                  cproperty name="hibernate.highlight_sql" value="true"/>
              </properties>
          </persistence-unit>
      </persistence>
 Crear la BD personas en el SGBD MariaDB (no es necesario crear la tabla).
      CREATE OR REPLACE DATABASE personas COLLATE utf8mb4_spanish_ci;
Direccion.java
      import jakarta.persistence.Column;
      import jakarta.persistence.Embeddable;
      @Embeddable
      public class Direction {
          @Column(name = "calle", nullable = false)
          private String calle;
          @Column(name = "ciudad", nullable = false)
          private String ciudad;
          @Column(name = "codigo postal", nullable = false)
          private String codigoPostal;
          public Direccion() {}
          public void setCalle(String calle) { this.calle = calle; }
          public void setCiudad(String ciudad) { this.ciudad = ciudad; }
          public void setCodigoPostal(String codigoPostal) { this.codigoPostal = codigoPostal; }
Persona.java
      import jakarta.persistence.*;
      @Entity
      @Table(name = "persona")
      public class Persona {
          @Td
          @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
          private Integer id;
          @Column(name = "nombre", nullable = false)
          private String nombre;
          @Embedded
          private Direccion direccion;
          // Constructor sin argumentos (necesario para JPA)
          public Persona() {}
          public Persona(String nombre, Direction direction) {
              this.nombre = nombre;
              this.direccion = direccion;
          }
```

```
// Getters y setters
       }
PersonasMain.java
import jakarta.persistence.EntityManager;
import jakarta.persistence.EntityManagerFactory;
import jakarta.persistence.EntityTransaction;
import jakarta.persistence.Persistence;
public class PersonasMain {
    public static void main(String[] args) {
        try (EntityManagerFactory entityManagerFactory = Persistence.createEntityManagerFactory("persona");
                EntityManager entityManager = entityManagerFactory.createEntityManager()) {
            Direccion direccion = new Direccion();
            direccion.setCalle("Gran vía");
            direccion.setCiudad("Granada");
            direccion.setCodigoPostal("12345");
            Persona persona = new Persona("Juan Moreno", direccion);
            EntityTransaction tx = entityManager.getTransaction();
            tx.begin();
            entityManager.persist(persona);
            tx.commit();
            System.out.println("Persona guardada.");
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Error: " + e.getMessage());
    }
}
4.3.3 Relación uno a uno (1:1).
Dependencias (pom.xml). Ver apartados anteriores.
   Estudiante.java (ver código punto 3.3.1 unidireccional).
   Libro.java (ver código punto 3.3.1 unidireccional).
   Archivo de configuración (src/main/resources/META-INF/persistence.xml).
       <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
       <persistence version="3.1" xmlns="https://jakarta.ee/xml/ns/persistence"</pre>
             xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
             xsi:schemaLocation="https://jakarta.ee/xml/ns/persistence
                         https://jakarta.ee/xml/ns/persistence/persistence_3_0.xsd">
           <persistence-unit name="relacion_11_uni" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
               <!-- Proveedor de JPA (Hibernate) -->
               cprovider>org.hibernate.jpa.HibernatePersistenceProvider
               <!-- Clases a persistir (AÑADIR RUTA DEL PAQUETE) -->
               <class>Estudiante</class>
               <class>Libro</class>
               properties>
                   <!-- Configuración de conexión a MariaDB -->
                   <property name="jakarta.persistence.jdbc.url" value="jdbc:mariadb://localhost/estudiantes"/>
                   cproperty name="jakarta.persistence.jdbc.user" value="root"/>
                   cproperty name="jakarta.persistence.jdbc.password" value="root"/>
                   <!-- Generación de esquema -->
                   <property name="jakarta.persistence.schema-generation.database.action" value="none"/>
                   <!-- Logging de SQL -->
                   cproperty name="hibernate.show_sql" value="true"/>
                   cproperty name="hibernate.format_sql" value="true"/>
                   cproperty name="hibernate.highlight_sql" value="true"/>
               </properties>
           </persistence-unit>
       </persistence>
    Crear la BD estudiantes y las tablas necesarias.
       CREATE OR REPLACE DATABASE estudiantes COLLATE UTF8MB4_SPANISH_CI;
       USE estudiantes;
       CREATE TABLE libro (
              id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
              titulo VARCHAR(50)
       CREATE TABLE estudiante (
              id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
```

```
nombre VARCHAR(50),
               id_libro INT,
               FOREIGN KEY (id_libro) REFERENCES libro(id)
       );
   PersistirRelacion11.java
import jakarta.persistence.EntityManager;
import jakarta.persistence.EntityManagerFactory;
import jakarta.persistence.EntityTransaction;
import jakarta.persistence.Persistence;
public class PersistirRelacion11 {
    public static void main(String[] args) {
        try (EntityManagerFactory entityManagerFactory = Persistence.createEntityManagerFactory("relacion 11 uni");
               EntityManager entityManager = entityManagerFactory.createEntityManager()) {
            Libro libro = new Libro("Historia del Arte");
            Estudiante estudiante = new Estudiante("Juan", libro);
            EntityTransaction tx = entityManager.getTransaction();
            tx.begin();
            entityManager.persist(estudiante);
            tx.commit();
            System.out.println("Estudiante y libro persistidos correctamente.");
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Error: " + e.getMessage());
    }
}
   El código para persistir entidades en una relación bidireccional es similar al unidireccional. Es muy similar porque
JPA se encarga de resolver las relaciones definidas por las anotaciones.
4.3.4 Relación uno a muchos (1:N).
> Dependencias (pom.xml). Ver apartados anteriores.
    Autor. java (ver código punto 3.3.2). Agregar el siguiente método:
       public List<Libro> getLibros() { return libros; }
   Libro, java (ver código punto 3.3.2).
    Archivo de configuración (src/main/resources/META-INF/persistence.xml). Modificar:
       <!-- Configuración de conexión a MariaDB -->
       <property name="jakarta.persistence.jdbc.url" value="jdbc:mariadb://localhost/autores_libros"/>
       <!-- Clases a persistir (AÑADIR RUTA DEL PAQUETE) -->
      <class>Autor</class>
      <class>Libro</class>
   Crear la BD autores libros y las tablas necesarias.
       CREATE OR REPLACE DATABASE autores_libros COLLATE utf8mb4_spanish_ci;
       USE autores_libros;
       CREATE TABLE autor (
           id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
           nombre_autor VARCHAR(50)
       CREATE TABLE libro (
           id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
           titulo VARCHAR(50),
            id autor INT,
            FOREIGN KEY (id_autor) REFERENCES autor(id)
    PersistirRelacion1N.java → Colocar dentro del bloque try el siguiente código:
       Autor autor = new Autor("Juan Moreno");
       Libro libro1 = new Libro("Programación", autor);
       Libro libro2 = new Libro("Bases de Datos", autor);
       autor.getLibros().add(libro1);
       autor.getLibros().add(libro2);
       EntityTransaction tx = entityManager.getTransaction();
```

tx.begin();

tx.commit();

entityManager.persist(autor);

```
System.out.println("Autor y libros asociados persistidos correctamente.");
```

4.3.5 Relación muchos a muchos (N:M).

- Dependencias (pom.xml). Ver apartados anteriores.
- Estudiante. java (ver código punto 3.3.3). Agregar el siguiente método:

```
public List<Curso> getCursos() { return cursos; }
```

Curso. java (ver código punto 3.3.3). Agregar el siguiente método:

```
public List<Estudiante> getEstudiantes() { return estudiantes; }
```

Archivo de configuración (src/main/resources/META-INF/persistence.xml). Modificar:

Crear la BD estudiantes2 y las tablas necesarias.

```
CREATE OR REPLACE DATABASE estudiantes2 COLLATE utf8mb4_spanish_ci;
USE estudiantes2;
CREATE TABLE estudiante (
    id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    nombre VARCHAR(50)
);
CREATE TABLE curso (
    id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    nombre VARCHAR(50)
CREATE TABLE cursa (
    id estudiante INT,
    id curso INT,
    PRIMARY KEY (id_estudiante, id_curso),
    FOREIGN KEY (id_estudiante) REFERENCES estudiante(id),
    FOREIGN KEY (id_curso) REFERENCES curso(id)
);
```

➤ PersistirRelacionNM.java → Colocar dentro del bloque try el siguiente código:

```
Estudiante estudiante1 = new Estudiante("Juan Moreno");
Estudiante estudiante2 = new Estudiante("María Ruiz");
Curso curso1 = new Curso("Matemáticas");
Curso curso2 = new Curso("Historia");
estudiante1.getCursos().add(curso1);
estudiante2.getCursos().add(curso1);
estudiante2.getCursos().add(curso2);
curso1.getEstudiantes().add(estudiante1);
curso1.getEstudiantes().add(estudiante2);
curso2.getEstudiantes().add(estudiante2);
EntityTransaction tx = entityManager.getTransaction();
tx.begin();
entityManager.persist(estudiante1);
entityManager.persist(estudiante2);
entityManager.persist(curso1);
entityManager.persist(curso2);
tx.commit();
System.out.println("Estudiante, cursos y asociaciones persistidos correctamente.");
```



TAREA

- 4. Crear una aplicación que permita al usuario introducir por teclado la información de un coche (matrícula, marca, modelo y número de plazas) y guarde dichos datos en la *BD* utilizando *JPA*.
- 5. Crear una aplicación que, basándose en las entidades y la unidad de persistencia creadas en el ejercicio 2, solicite al usuario los valores necesarios por teclado y los almacene en la *BD* mediante *JPA*.
- 6. Crear una aplicación que, utilizando las entidades y la unidad de persistencia definidas en el ejercicio 3, permita al usuario introducir los datos requeridos por teclado y los registre en la *BD* haciendo uso de *JPA*.

4.4 Carga de objetos.

El método find() de EntityManager permite recuperar una instancia persistente de una entidad, utilizando el identificador del registro. Este método toma como parámetros la clase de la entidad y la clave primaria que la identifica. Devuelve la instancia de la entidad encontrada, o null si no se encuentra ninguna coincidencia. Cuando se llama a find(), el objeto devuelto se maneja como una entidad, lo que significa que se integra en el contexto de persistencia actual.

Existen otras formas de cargar objetos con JPA, que se explorarán en el siguiente apartado de consultas:

- ✓ JPOL.
- ✓ *Criteria Queries* (consultas programáticas).
- ✓ Consultas nativas SQL.
- ✓ Consultas con nombre.

getReference() y find() son similares, pero find() carga inmediatamente los datos completos de la entidad, mientras que getReference() devuelve una referencia y carga los datos solo cuando se acceden.

En el siguiente apartado de consultas, se presentará un ejemplo completo de uso del método find(). A continuación, se muestra una parte del código:

```
Ejemplo:
```

```
EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("nombre_unidad_persistencia");
EntityManager em = emf.createEntityManager();
Integer idPersona = 1; // Suponer que se quiere cargar la persona con ID 1
Persona persona = em.find(Persona.class, idPersona);
if (persona != null) {
    System.out.println("Persona encontrada:");
    System.out.println("Nombre: " + persona.getNombre());
    System.out.println("Edad: " + persona.getEdad());
    System.out.println("Persona no encontrada con ID " + idPersona);
em.close();
                                                                         conferencias participa
                                               v 💿 conferencias asistente
                                                                   V 💠
emf.close();
                                                cod asistente : char(6)
                                                                    g cod ponente : char(6)
```

4.5 Consultas.

Los ejemplos de este apartado se basarán en la *BD* conferencias. El script para su creación está disponible para su descarga en *Moodle Centros*.



4.5.1 Consultas con lenguaje específico del ORM.

JPA permite realizar consultas a la BD utilizando JPQL (Java/Jakarta Persistence Query Language), un lenguaje orientado a objetos basado en SQL. JPA se encarga de traducir las sentencias JPQL a SQL para que sean ejecutadas.

Características de JPQL:

- Sintaxis similar a SQL: aunque se asemeje a SQL, en lugar de trabajar con tablas y columnas, JPQL opera con entidades, sus atributos y sus relaciones.
- Consulta en objetos: las consultas se realizan sobre los objetos del modelo de dominio, no directamente sobre la BD subyacente.
- Independencia del SGBD: JPQL es independiente del SGBD subyacente, lo que facilita la portabilidad entre diferentes proveedores. Mientras que SQL tiene particularidades según el fabricante, JPQL mantiene su consistencia en diferentes plataformas y proveedores.
- Cláusula SELECT: se utiliza para seleccionar atributos o la entidad completa que se desea recuperar.
 Ejemplo: SELECT e.nombre, e.edad FROM MiEntidad e
- Parámetros y enlace de parámetros: permite utilizar parámetros en las consultas y enlazar valores a estos parámetros. Ejemplo: SELECT e FROM MiEntidad e WHERE e.nombre = :nombreParam
- Funciones de agregación: se pueden usar funciones como AVG, SUM, COUNT, MAX, MIN, etc., para realizar cálculos dentro de las consultas. Ejemplo: SELECT AVG(e.edad) FROM MiEntidad e
- Subconsultas: JPQL permite incluir subconsultas dentro de consultas principales para realizar operaciones más complejas. Ejemplo: SELECT e FROM MiEntidad e WHERE e.valor = (SELECT MAX(v) FROM

OtraEntidad)

 Ordenamiento: se puede ordenar los resultados mediante la cláusula ORDER BY. Ejemplo: SELECT e FROM MiEntidad e ORDER BY e.nombre ASC

Resumen básico de cláusulas en JPQL:

- Cláusula FROM: define la entidad sobre la cual se realizará la consulta.
- Cláusula WHERE: filtra los resultados según condiciones específicas.
- Cláusula JOIN: permite realizar uniones entre entidades relacionadas.

Para crear y ejecutar consultas *JPQL*, se utilizan los métodos disponibles en *JPA*. El método createQuery devuelve un objeto que implementa la interfaz Query. Esta interfaz ofrece métodos para ejecutar la consulta y obtener los resultados, gestionando así el proceso de consulta.

EntityManager method	Query execution method	
<pre>createQuery(String,Class)</pre>	<pre>getResultList(), getSingleResult(), getSingleResultOrNull()</pre>	

Desventajas de JPQL:

Rendimiento.

Limitación de expresividad.

Depuración y trazabilidad.Curva de aprendizaje.

Los métodos más utilizados de las interfaces Query y TypedQuery son:

Método	Descripción
List <t> getResultList()</t>	Devuelve una lista de resultados de la consulta.
T getSingleResult()	Devuelve un único resultado de la consulta. Puede lanzar una NoResultException o NonUniqueResultException si no se encuentra un único resultado.
T o null getSingleResultOrNull()	Devuelve un único resultado de la consulta o null si no se encuentran resultados.
List <t> list()</t>	Obtiene los resultados de la consulta como una lista.
Query setParameter(String, Object)	Asigna un valor a un parámetro de la consulta utilizando el nombre del parámetro.
Query setParameter(int, Object)	Asigna un valor a un parámetro de la consulta utilizando un índice.
Query setMaxResults(int)	Establece el número máximo de resultados a recuperar de la consulta (limit).
Query setFirstResult(int)	Establece el índice del primer resultado a recuperar (offset).
Query setFetchSize(int)	Establece el tamaño del conjunto de resultados que se recuperará para la consulta.
<pre>int executeUpdate()</pre>	Ejecuta la consulta para operaciones de actualización, eliminación, etc. Devuelve el número de registros afectados. *** Exclusivo de Query ***

Si se espera que una consulta devuelva un único resultado, se pueden utilizar los métodos:

- ✓ getSingleResult() lanza una excepción (NoResultException o NonUniqueResultException) si no se encuentra ningún resultado o si se encuentran múltiples resultados.
- ✓ getSingleResultOrNull() devuelve null si no se encuentran resultados, sin lanzar ninguna excepción.

La forma de ejecutar una consulta haciendo uso de Query es la siguiente:

```
// Crear la consulta utilizando JPQL
String jpql = "SELECT u FROM Usuario u WHERE u.nombre = :nombreUsuario";
Query query = entityManager.createQuery(jpql);
query.setParameter("nombreUsuario", "Juan");
List<Usuario> usuarios = query.getResultList(); // Obtener el resultado de la consulta
// Realizar operaciones con los resultados (en este caso, imprimir los nombres)
for (Usuario usuario : usuarios)
    System.out.println("Nombre: " + usuario.getNombre());
```

El SELECT en *JPQL* permite seleccionar atributos específicos de las entidades o aplicar funciones de agregación. Dependiendo de los resultados de la consulta, la ejecución devolverá diferentes tipos de objetos:

✓ List<Object[]>: cuando la consulta devuelve múltiples columnas o propiedades por fila, pero no se necesitan los resultados como objetos completos de entidades. Cada elemento en la lista es un array de objetos, donde cada elemento del array representa una columna o propiedad devuelta por la consulta.

```
String jpql = "SELECT e.id, e.nombre FROM Empleado e";
Query query = entityManager.createQuery(jpql);
List<Object[]> results = query.getResultList();
for (Object[] result : results) {
    Integer id = (Integer) result[0];
    String nombre = (String) result[1];
    // Hacer algo con id y nombre
}
```

✓ List<Object>: cuando la consulta devuelve un solo valor por fila. Cada elemento en la lista es un objeto que representa una fila de la consulta.

```
String jpql = "SELECT e.nombre FROM Empleado e";
Query query = entityManager.createQuery(jpql);
List<Object> resultados = query.getResultList();
for (Object resultado : resultados)
    System.out.println("Nombre: " + resultado);
```

✓ Object: cuando la consulta devuelve un único valor y una única fila (como en una consulta de agregación), se puede utilizar getSingleResult() que devuelve un Object con el resultado.

```
String jpqlCount = "SELECT COUNT(e) FROM Empleado e";
Query queryCount = entityManager.createQuery(jpqlCount);
Object resultadoCount = queryCount.getSingleResult();
System.out.println("Resultado de COUNT: " + resultadoCount); // Imprimir resultado de COUNT
```

En ocasiones, **es útil parametrizar una consulta para obtener resultados diferentes según los valores asignados a los parámetros.** A esto se les conoce como **consultas dinámicas**. Los parámetros de una consulta **pueden ser**:

- ✓ <u>Posicionales</u>: se denotan con el símbolo de cierre de interrogación (?), seguido del número del parámetro (?1, ?2, ?3, ...).
- ✓ Nominales: se denotan con el nombre asignado, precedido de dos puntos (:).

Los parámetros solo se pueden usar en las cláusulas WHERE o HAVING, y no se pueden mezclar parámetros posicionales y nominales en la misma consulta.

Antes de ejecutar estas sentencias es preciso **asignar valores a los parámetros**, para lo cual se dispone del **método setParameter()** de la **clase Query**:

```
String jpq1 = "SELECT e FROM Empleado e WHERE e.departamento = :nombreDepartamento";
Query query = em.createQuery(jpq1, Empleado.class);
query.setParameter("nombreDepartamento", "Ventas");
List<Empleado> empleados = query.getResultList();
```

Ejemplo: consultas sobre las tablas sala y conferencia de la BD conferencias haciendo uso de JPQL.

- > Dependencias (pom.xml). Ver apartados anteriores.
- ➤ Sala.java → Se debe tener en cuenta al realizar el mapeo la relación 1:N entre sala y conferencia.

```
import jakarta.persistence.*;
                                                  Query es una interfaz general para consultas sin tipo específico de resultado,
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
                                                  mientras que TypedQuery es más segura, ya que permite trabajar con un tipo
                                                  conocido de resultado sin necesidad de conversiones. Se recomienda usar
@Entity
@Table(name = "sala")
                                                  TypedQuery cuando se conoce el tipo de los resultados, ya que es más limpio y
public class Sala {
    @Id
                                                  Query query = entityManager.createQuery("SELECT e FROM Empleado e");
    @Column(name = "nombre sala")
                                                  TypedQuery<Empleado> query = entityManager.createQuery("SELECT e
    private String nombreSala;
                                                  FROM Empleado e", Empleado.class);
    @Column(name = "capacidad")
    private int capacidad;
    @OneToMany(mappedBy = "nombreSala", cascade = CascadeType.ALL)
    private List<Conferencia> conferencias = new ArrayList<>();
    @Override
    public String toString() {
        return "Sala { " + "nombreSala = '" + nombreSala + "' , capacidad = " + capacidad + " }";
}
```

Conferencia.java -> Se debe tener en cuenta al realizar el mapeo la relación 1:N entre sala y conferencia

```
import jakarta.persistence.*;
import java.math.BigDecimal;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
@Entity
@Table(name = "conferencia")
public class Conferencia {
    @Id
    @Column(name = "cod_conferencia")
    private String codConferencia;
    @Column(name = "tema")
    private String tema;
    @Column(name = "precio")
    private BigDecimal precio;
```

La **opción** *Run JPQL Query* **en** *NetBeans* es una característica útil para probar consultas *JPQL* directamente desde el entorno de desarrollo.

Abrir la consola de consultas JPQL:

- Hacer clic derecho en el archivo persistence.xml en el explorador de proyectos.
- 2. Seleccionar Run JPQL Query en el menú contextual.

Nota: Run JPQL Query en NetBeans está diseñado para interactuar específicamente con EclipseLink. Algunas funcionalidades dependen de características internas de EclipseLink que no están disponibles en Hibernate.

```
@Column(name = "fecha")
                                                                      🗸 💿 conferencias conferencia
           private Date fecha;
                                                                       @ cod_conferencia : char(7)
           @Column(name = "turno")
                                                                       tema : varchar(50)
           private char turno;
                                                                                                      conferencias sala
                                                                       # precio : double
                                                                                               nombre sala : varchar(50)
           @JoinColumn(name = "nombre_sala")
                                                                       fecha : datetime(6)
                                                                                               # capacidad : smallint(5) unsigned
           private Sala nombreSala;
                                                                       turno : char(1)
                                                                       nombre_sala : varchar(50)
           @Override
           public String toString() {
               , nombreSala = '" + nombreSala + "' }";
       }
       Archivo de configuración (src/main/resources/META-INF/persistence.xml).
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <persistence version="3.1" xmlns="https://jakarta.ee/xml/ns/persistence"</pre>
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="https://jakarta.ee/xml/ns/persistence
          https://jakarta.ee/xml/ns/persistence/persistence_3_0.xsd">
       <persistence-unit name="conferencias">
           cprovider>org.hibernate.jpa.HibernatePersistenceProvider
           <!-- Clases a persistir -->
           <class>Sala</class>
           <class>Conferencia</class>
           cproperties>
                       <!-- Configuración de conexión a MariaDB -->
               <property name="jakarta.persistence.jdbc.url" value="jdbc:mariadb://localhost/conferencias"/>
               cproperty name="jakarta.persistence.jdbc.user" value="conferencias"/>
               roperty name="jakarta.persistence.jdbc.password" value="conferencias"/>
               <!-- Generación de esquema -->
               <property name="jakarta.persistence.schema-generation.database.action" value="none"/>
               <!-- Logging de SQL -->
               cproperty name="hibernate.show_sql" value="true"/>
               cproperty name="hibernate.format_sql" value="true"/>
               cproperty name="hibernate.highlight_sql" value="true"/>
           </properties>
       </persistence-unit>
  </persistence>
                                                                Se puede utilizar la clase Object[] para recuperar datos de una
   ConsultasConferenciasJPQL.java
                                                                consulta en la que intervienen varias tablas (o campos específicos
import jakarta.persistence.EntityManager;
                                                                de una) y no se tiene una clase específica que represente
import jakarta.persistence.EntityManagerFactory;
                                                                exactamente los resultados de la consulta (ver ejemplos).
import jakarta.persistence.Persistence;
                                                                También se pueden recuperar los valores de una consulta con un
import jakarta.persistence.Query;
import jakarta.persistence.TypedQuery;
                                                                array de objetos (List<Object[]>).
import java.util.List;
public class ConsultasConferenciasJPQL {
   public static void main(String[] args) {
        try (EntityManagerFactory entityManagerFactory = Persistence.createEntityManagerFactory("conferencias");
             EntityManager entityManager = entityManagerFactory.createEntityManager()) {
// 1. Consultar conferencias por id
            Conferencia conf1 = entityManager.find(Conferencia.class, "P001314");
            System.out.println("(1) Datos de la conferencia 'P001314': ");
            System.out.println(conf1);
// 2. Consultar todas las conferencias
     TypedQuery<Conferencia> queryCons2 = entityManager.createQuery("<mark>SELECT c FROM Conferencia c</mark>", Conferencia.class);
     List<Conferencia> conf2 = queryCons2.getResultList();
     System.out.println("(2) Todas las conferencias de la tabla: ");
     for (Conferencia conferencia : conf2)
         System.out.println(conferencia);
// 3. Consultar las conferencias que se dan en la sala 'Afrodita'
     TypedQuery<Confe<mark>rencia> queryCons3 = entityManager.cr</mark>eateQuery("<mark>SELECT c FROM Conferencia c WHERE</mark>
                     c.nombreSala.nombreSala = :nombreSala", Conferencia.class);
     queryCons3.setParameter("nombreSala", "Afrodita");
     List<Conferencia> conf3 = queryCons3.getResultList();
     System.out.println("(3) Conferencias que se dan en la sala 'Afrodita': ");
     for (Conferencia conferencia : conf3)
         System.out.println(conferencia);
// 4. Obtener el precio medio de las conferencias del turno de mañana
            Query queryCons4 = entityManager.createQuery("SELECT AVG(c.precio) FROM Conferencia c WHERE c.turno = ?1");
            queryCons4.setParameter(1, 'M');
            double media = (double) queryCons4.getSingleResult();
```

```
System.out.print("(4) Precio medio de las conferencias del turno de 'M': ");
            System.out.println(media);
// 5. Obtener el código y el tema de las conferencias cuyo precio esté comprendido entre 12 y 19, ordenado por el tema
de la conferencia
       Query queryCons5 = entityManager.createQuery("SELECT c.codConferencia, c.tema FROM Conferencia c WHERE c.precio
                      BETWEEN :min AND :max ORDER BY c.tema"); // Se podría usar DTO TypedQuery<ConferenciaDTO>
            queryCons5.setParameter("min", 12);
             queryCons5.setParameter("max", 19);
             List<Object[]> conf5 = queryCons5.getResultList();
            System.out.println("(5) Cód. y tema de las conferencias entre 12 y 19, ordenadas por tema de forma
ascendente: ");
             for (Object[] conferencia : conf5)
                 System.out.println(" - " + conferencia[0] + " : " + conferencia[1]);
// 6. Obtener el código y el tema de las conferencias cuyo precio esté comprendido entre 12 y 19, y se den en la sala
'Afrodita', ordenado por el tema de la conferencia
       Query queryCons6 = entityManager.createQuery("SELECT c.codConferencia, c.tema FROM Conferencia c WHERE c.precio
                      BETWEEN :min AND :max AND c.nombreSala.nombreSala = :sala ORDER BY c.tema");
            queryCons6.setParameter("min", 12);
            queryCons6.setParameter("max", 19);
queryCons6.setParameter("sala", "Afrodita");
            List<Object[]> conf6 = queryCons6.getResultList();
            System.out.println("(6) Cód. y tema de las conferencias entre 12 y 19, y que se dan en la sala 'Afrodita'
ordenadas por tema de forma ascendente: ");
            for (Object[] conferencia : conf6)
                 System.out.println(" - " + conferencia[0] + " : " + conferencia[1]);
// 7. JOIN - Obtener el código, el tema de la conferencia y la capacidad de la sala para aquellas cuyo precio esté
comprendido entre 12 y 19
      Query queryCons7 = entityManager.createQuery("SELECT c.codConferencia, c.tema, s.capacidad FROM Conferencia c
                      JOIN Sala s ON c.nombreSala.nombreSala = s.nombreSala WHERE c.precio BETWEEN :min AND :max");
            queryCons7.setParameter("min", 12);
queryCons7.setParameter("max", 19);
            List<Object[]> conf7 = queryCons7.getResultList();
            System.out.println("(7) Cód., tema y capacidad de la sala de las conferencias cuyo precio está comprendido
entre 12 y 19: ");
            for (Object[] conferencia : conf7)
                 System.out.println(" - " + conferencia[0] + " : " + conferencia[1] + " : " + conferencia[2]);
// 8. SUBCONSULTAS - Obtener el código y el tema de las conferencias que se dan en una sala con capacidad >= 200
       Query queryCons8 = entityManager.createQuery("SELECT c.codConferencia, c.tema FROM Conferencia c WHERE c.nombreSala.nombreSala IN (SELECT s.nombreSala FROM Sala s WHERE s.capacidad >= :capacidad)");
       queryCons8.setParameter("capacidad", 200);
       List<Object[]> conf8 = queryCons8.getResultList();
       System.out.println("(8) Cód. y tema de las conferencias que se dan en una sala con una capacidad >= 200: ");
       for (Object[] conferencia : conf8)
           System.out.println(" - " + conferencia[0] + " : " + conferencia[1]);
        }
    }
}
```

Alternativas al uso de List<Object[]> en consultas con JPQL, que hacen el código más legible y seguro:

✓ **Uso de** *DTO***s** (<u>D</u>ata <u>T</u>ransfer <u>O</u>bjects): usar una clase específica para encapsular los datos y configurar la consulta para que devuelva instancias de esta clase.

```
package paquete; // Cambiar "paquete" por el paquete correspondiente
        public class ConferenciaDTO {
            private int codConferencia;
            private String tema;
            // Constructor para inicializar los atributos.
            public ConferenciaDTO(int codConferencia, String tema) {
                this.codConferencia = codConferencia;
                this.tema = tema;
            public int getCodConferencia() { return codConferencia; }
            public void setCodConferencia(int codConferencia) { this.codConferencia = codConferencia; }
            public String getTema() { return tema; }
            public void setTema(String tema) { this.tema = tema; }
            @Override
            public String toString() { return codConferencia + " : " + tema; }
        }
TypedQuery<ConferenciaDTO> query = entityManager.createQuery("SELECT new
                                            paquete.ConferenciaDTO(c.codConferencia, c.tema) " +
    "FROM Conferencia c WHERE c.precio BETWEEN :min AND :max ORDER BY c.tema", ConferenciaDTO.class);
```

```
query.setParameter("min", 12);
    query.setParameter("max", 19);
    List<ConferenciaDTO> resultados = query.getResultList();

✓ Mapeo a entidades: seleccionar entidades completas en lugar de atributos individuales.

            TypedQuery<Conferencia> query = entityManager.createQuery("FROM Conferencia c WHERE" +
                " c.precio BETWEEN :min AND :max ORDER BY c.tema", Conferencia.class);
            query.setParameter("min", 12);
            query.setParameter("max", 19);
            List<Conferencia> conferencias = query.getResultList();
            for (Conferencia conferencia: conferencias)
                System.out.println(" - " + conferencia.getCodConferencia() + " : " + conferencia.getTema());
        ✓ Uso de Tuple: proporciona acceso basado en nombres o índices.
        TypedQuery<Tuple> query = entityManager.createQuery("SELECT c.codConferencia AS cod, c.tema AS tema" +
           " FROM Conferencia c WHERE c.precio BETWEEN :min AND :max ORDER BY c.tema", Tuple.class);
        query.setParameter("min", 12);
        query.setParameter("max", 19);
        List<Tuple> resultados = query.getResultList();
        for (Tuple resultado : resultados)
            System.out.println(" - " + resultado.get("cod") + " : " + resultado.get("tema"));
           Clases anónimas o registros (Java 16+): estructura ligera similar a un DTO.
       public record ConferenciaRecord(int codConferencia, String tema) {}
        TypedQuery<ConferenciaRecord> query = entityManager.createQuery("SELECT new
                                                        paquete.ConferenciaRecord(c.codConferencia, c.tema) " +
            "FROM Conferencia c WHERE c.precio BETWEEN :min AND :max ORDER BY c.tema", ConferenciaRecord.class);
       query.setParameter("min", 12);
       query.setParameter("max", 19);
       List<ConferenciaRecord> resultados = query.getResultList();
      Para evitar el uso de List<Object> se puede trabajar con tipos específicos:
          String jpql = "SELECT e.nombre FROM Empleado e";
           TypedQuery<String> query = entityManager.createQuery(jpql, String.class);
          List<String> nombres = query.getResultList();
           for (String nombre : nombres)
               System.out.println("Nombre: " + nombre);
   Ejemplo: más consultas sobre las tablas sala y conferencia de la BD conferencias haciendo uso de JPQL.
public record SalaConferencia (String nombConf, int capacidad) {}
import jakarta.persistence.EntityManager;
import jakarta.persistence.EntityManagerFactory;
import jakarta.persistence.Persistence;
import java.util.List;
public class ConsultasConferenciasJPQL2 {
    public static void main(String[] args) {
       try (EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("conferencias");
EntityManager em = emf.createEntityManager()) {
// 1. Consultar las conferencias cuyo tema contiene la palabra "Programación"
           List<Conferencia> c1 = em.createQuery("SELECT c FROM Conferencia c "
                   + "WHERE c.tema LIKE :confTema ORDER BY c.tema", Conferencia.class)
.setParameter("confTema", "%programación%")
// List<Conferencia> c1 = em.createQuery("SELECT c FROM Conferencia c WHERE c.tema LIKE ?1", Conferencia.class)
         .setParameter(1, "%programación%")
                   .setMaxResults(10)
                   .getResultList();
           System.out.println("(1) Conferencias que incluyen el texto 'programación' en su tema: ");
           for (Conferencia conferencia : c1)
               System.out.println(" - " + conferencia);
// 2. Consultar las distintas salas del turno de tarde donde se celebran conferencias
           List<String> c2 = em.createQuery("SELECT DISTINCT c.nombreSala.nombreSala FROM Conferencia c "
                   + "WHERE c.turno = :confTurno ORDER BY 1")
                   .setParameter("confTurno", 'T')
```

```
.getResultList();
            System.out.println("(2) Salas distintas del truno de tarde donde se celebran conferencias: ");
            for (String sala : c2)
                System.out.println(" - " + sala);
// 3. Consultar las conferencias que se dan en el turno de tarde y su precio es superior a 15
            List<Conferencia > c3 = em.createQuery("SELECT c FROM Conferencia c WHERE c.turno = :confTurno " + "AND c.precio > :confPrecio ORDER BY c.tema", Conferencia.class)
                    .setParameter("confTurno", 'T')
                    .setParameter("confPrecio", 15)
                    .getResultList();
            System.out.println("(3) Conferencias que se dan en el turno de tarde y su precio es superior a 15: ");
            for (Conferencia conferencia : c3)
    System.out.println(" - " + conferencia);
// 4. Consultar las conferencias que se dan en las salas con capacidad superior a 150
            List<Conferencia> c4 = em.createQuery("SELECT c FROM Conferencia c JOIN c.nombreSala s "
                    + "WHERE s.capacidad > :salaCapacidad ORDER BY c.tema", Conferencia.class)
.setParameter("salaCapacidad", 150)
                    .getResultList();
            System.out.println("(4) Conferencias que se dan en las salas con capacidad superior a 150: ");
            for (Conferencia conferencia : c4)
                System.out.println(" - " + conferencia);
// 5. Obtener las salas donde no se da ninguna conferencia
            List<Sala> c5 = em.createQuery("SELECT DISTINCT s FROM Sala s WHERE s.conferencias IS EMPTY"
                    + "ORDER BY s.nombreSala", Sala.class)
                    .getResultList();
            System.out.println("(5) Salas distintas del turno de tarde donde se celebran conferencias: ");
            for (Sala sala : c5)
                System.out.println(" - " + sala);
// 6. Obtener las salas donde se celebran conferencias cuyo precio es NULL
            List<Sala> c6 = em.createQuery("SELECT DISTINCT s FROM Sala s JOIN Conferencia c ON s.nombreSala = "
                    + "c.nombreSala.nombreSala WHERE c.precio IS NULL ORDER BY s.nombreSala", Sala.class)
                    .getResultList();
            System.out.println("(6) Salas donde se celebran conferencias cuyo precio es NULL: ");
            for (Sala sala : c6)
                System.out.println(" - " + sala);
// 7. Obtener las salas en las que se dan conferencias cuyo precio está comprendido entre 12 y 19
            List<Sala> c7 = em.createQuery("SELECT DISTINCT s FROM Sala s JOIN Conferencia c ON s.nombreSala =
                 + "c.nombreSala.nombreSala WHERE c.precio BETWEEN :precMin AND :precMax ORDER BY s.nombreSala", Sala.class)
   // + "ON s.nombreSala = c.nombreSala.nombreSala WHERE c.precio >= :precMin AND c.precio <= :precMax", Sala.class)</pre>
                    .setParameter("precMin", 12)
                    .setParameter("precMax", 19)
                    .getResultList();
            System.out.println("(7) Salas en las que se dan conferencias cuyo precio está comprendido entre 12 y 19: ");
            for (Sala sala : c7)
                System.out.println(" - " + sala);
// 8. Obtener las salas cuya capacidad es mayor que la de 'Hermes'
            List<Sala> c8 = em.createQuery("SELECT DISTINCT s1 FROM Sala s1, Sala s2 "
                    + "WHERE s1.capacidad > s2.capacidad AND s2.nombreSala = :nomSala ORDER BY s1.nombreSala", Sala.class)
  // + "ON s.nombreSala = c.nombreSala.nombreSala WHERE c.precio >= :precMin AND c.precio <= :precMax", Sala.class)</pre>
                    .setParameter("nomSala", "Hermes")
                    .getResultList();
            System.out.println("(8) Salas cuya capacidad es mayor que la de 'Hermes': ");
            for (Sala sala : c8)
                System.out.println(" - " + sala);
// 9. Mostrar todas las salas junto a las conferencias que se dan en ellas (inclida Hermes)
       List<Object[]> c9 = em.createQuery("SELECT s, c FROM Sala s LEFT JOIN s.conferencias c ORDER BY s.nombreSala, c.tema")
                    .getResultList();
            System.out.println("(9) Salas junto a las conferencias que se dan en ellas (incluida Hermes): ");
            for (Object[] o : c9)
                System.out.println(" - " + o[0] + " : " + o[1]);
// 10. Conferencias que se dan en las salas Afrodita y Zeus con IN
            List<Conferencia> c10 = em.createQuery("SELECT c FROM Conferencia c WHERE c.nombreSala.nombreSala IN (:s1, :s2) "
                    + "ORDER BY c.tema", Conferencia.class).setParameter("s1", "Afrodita")
.setParameter("s2", "Zeus")
                    .getResultList();
            System.out.println("(10) Conferencias que se dan en las salas Afrodita y Zeus con IN: ");
            for (Conferencia c : c10)
                System.out.println(" - " + c);
// 11. Sala en la que se da la conferencia ADS1314 con MEMBER OF (miembro de una colección)
            Conferencia conf = em.find(Conferencia.class, "ADS1314");
            List<Sala> c11 = em.createQuery("SELECT s FROM Sala s WHERE :conf MEMBER OF s.conferencias", Sala.class)
                    .setParameter("conf", conf)
                    .getResultList();
            System.out.println("(11) Sala en la que se da la conferencia ADS1314 con MEMBER OF (miembro de una colección): ");
            for (Sala s : c11)
                System.out.println(" - " + s);
// 12. Obtener las salas en las que se han dado dos o más conferencias (con subconsultas)
```

```
.getResultList();
            System.out.println("(12) Salas en las que se han dado dos o más conferencias (con subconsultas): ");
            for (Sala s : c12)
                System.out.println(" - " + s);
// 13. Obtener las salas donde no se da ninguna conferencia con NOT EXISTS y MEMBER OF
            List<Sala> c13 = em.createQuery("SELECT DISTINCT s FROM Sala s WHERE NOT EXISTS (SELECT c FROM Conferencia c "
                    + "WHERE c MEMBER OF s.conferencias) ORDER BY s.nombreSala", Sala.class)
                    .getResultList();
            System.out.println("(13) Salas donde no se da ninguna conferencia con NOT EXISTS y MEMBER OF: ");
            for (Sala sala : c13)
                System.out.println(" - " + sala);
// 14. Obtener las conferencias con precio mayor al de cualquier conferencia del turno de tarde (T)
            List<Conferencia> c14 = em.createQuery("SELECT c FROM Conferencia c WHERE c.precio > ALL (SELECT c.precio FROM "
                    + "Conferencia c WHERE c.turno = :turnoConf) ORDER BY c.tema", Conferencia.class)
                    .setParameter("turnoConf", 'T')
                    .getResultList();
            System.out.println("(14) Conferencias con precio mayor al de cualquier conferencia del turno de tarde (>ALL): ");
            for (Conferencia conferencia : c14)
                System.out.println(" - " + conferencia);
// 15. Clasificar las conferencias por precio con CASE - WHEN
            List<Object[]> c15 = em.createQuery("SELECT c.codConferencia, c.tema, c.turno, "
                                                     + "
                                                           WHEN c.precio >= 20 THEN 'Alto' "
                                                           WHEN c.precio >= 15 THEN 'Medio' "
                                                           WHEN c.precio >= 10 THEN 'Bajo' "
                                                           ELSE 'Actualizar precio' "
                                                     + "END "
                                                     + "FROM Conferencia c ORDER BY c.tema")
                    .getResultList():
            System.out.println("(15) Clasificar las conferencias por precio con CASE - WHEN: ");
            for (Object[] o : c15)
                System.out.println(" - { " + o[0] + " : " + o[1] + " : " + o[2] + " : " + o[3] + " }");
// 16. Obtener total de conferencias, media de precios, precio máximo y precio mínimo por turno
            List<Object[]> c16 = em.createQuery("SELECT c.turno, COUNT(c), AVG(c.precio), MAX(c.precio), MIN(c.precio), "
+ " SUM(c.precio) FROM Conferencia c GROUP BY c.turno")
                    .getResultList();
            System.out.println("(16) Total de conferencias, media de precios, precio máximo y precio mínimo por turno: ");
            for (Object[] o : c16)
                system.out.println(" - Turno: " + o[0] + ", total: " + o[1] + ", media: " + o[2] + ", máximo: " + o[3]
                        + ", mínimo: " + o[4] + ", sumna precios: " + o[5] + ".");
// 17. Obtener el turno cuyo precio medio de las conferencias de ese turno es superior a 15
            List<Object[]> c17 = em.createQuery("SELECT c.turno, AVG(c.precio) FROM Conferencia c GROUP BY c.turno "
                    + "HAVING AVG(c.precio) > :precio")
                    .setParameter("precio", 15)
                    .getResultList();
            System.out.println("(17) Total de conferencias, media de precios, precio máximo y precio mínimo por turno: ");
            for (Object[] o : c17)
                System.out.println(" - Turno: " + o[0] + ".");
// 18. Obtener el nombre de la conferencia junto a la capacidad de la sala en la que se da (record)
            List<SalaConferencia> c18 = em.createQuery("SELECT new SalaConferencia (c.tema, s.capacidad) FROM Sala s "
                    + "JOIN s.conferencias c", SalaConferencia.class)
                    .getResultList();
            System.out.println("(18) Nombre de la conferencia junto a la capacidad de la sala en la que se da (record): ");
            for (SalaConferencia scr : c18)
                System.out.println(" - { Conferencia: " + scr.nombConf () + ", capacidad: " + scr.capacidad() + " }");
    }
}
                                                                           En lugar de escribir consultas como cadenas de texto (JPQL),
                                                                           el API Criteria permite crear consultas de forma dinámica
```

4.5.2 Consultas programáticas.

mediante el uso de una API basada en clases y métodos.

Las consultas programáticas en JPA se implementan a través de la API Criteria, una herramienta poderosa para construir consultas de forma programática y tipada (basada en la programación funcional). La interfaz **CriteriaBuilder** desempeña un papel fundamental en este proceso.

Características principales de CriteriaBuilder:

- Forma parte de la especificación de JPA.
- ✓ Ofrece una manera orientada a objetos para construir consultas, evitando la dependencia de lenguajes como JPQL o SQL.
- Permite **crear objetos CriteriaQuery que representan consultas** a la *BD*.

```
CriteriaBuilder criteriaBuilder = entityManager.getCriteriaBuilder();
           CriteriaQuery<MiEntidad> criteriaQuery = criteriaBuilder.createQuery(MiEntidad.class);
Se deben importar las clases:
                                 import jakarta.persistence.criteria.CriteriaBuilder;
                                 import jakarta.persistence.criteria.CriteriaQuery;
```

```
Resumen de funcionalidades de CriteriaBuilder:
         Creación de consultas: facilita la creación de consultas mediante objetos CriteriaQuery.
        Tipado fuerte: construye consultas tipadas, reduciendo errores en tiempo de ejecución al identificarlos en
         tiempo de compilación.
        Consultas de selección: permite recuperar entidades o campos específicos.
            CriteriaBuilder cb = entityManager.getCriteriaBuilder();
            CriteriaQuery<MyEntity> query = cb.createQuery(MyEntity.class);
            Root<MyEntity> root = query.from(MyEntity.class);
            query.select(root);
     ☐ Condiciones de filtrado: crea cláusulas WHERE para filtrar resultados.
            Predicate condition = cb.equal(root.get("nombre"), "valorBuscado");
            query.where(condition);
        Uniones (joins): permite realizar uniones entre entidades.
            Join<MyEntity, OtherEntity> join = root.join("otraEntidad");
        Funciones de agregación: proporciona funciones como AVG, SUM, COUNT, etc.
            Expression<Double> avgExpression = cb.avg(root.get("edad"));
        Ordenamiento: permite especificar el orden de los resultados.
            query.orderBy(cb.asc(root.get("nombre")));
         Parámetros y enlace de valores: soporta el uso de parámetros y su enlace dinámico.
            ParameterExpression<String> param = cb.parameter(String.class);
            query.where(cb.equal(root.get("nombre"), param));
        Subconsultas: construye subconsultas para operaciones complejas.
            Subquery<Integer> subquery = query.subquery(Integer.class);
            Root<OtherEntity> subqueryRoot = subquery.from(OtherEntity.class);
            subquery.select(cb.max(subqueryRoot.get("valor")));
            query.where(cb.equal(root.get("otroCampo"), subquery));
   Para obtener los resultados, se utiliza el método createQuery del EntityManager:
       List<MiEntidad> results = entityManager.createQuery(criteriaQuery).getResultList();
Ejemplo: consultas sobre las tablas sala y conferencia de la BD conferencias haciendo uso de CriteriaBuilder.
\rightarrow Dependencias (pom.xml) \rightarrow Ver ejemplo punto 4.5.1.
                                                         Componentes que ayudan a construir consultas de forma programática:
➤ Sala.java → Ver ejemplo punto 4.5.1.
                                                          - Root: representa la entidad principal de la consulta (similar a una
➤ Conferencia.java → Ver ejemplo punto 4.5.1.

→ persistence.xml → Ver ejemplo punto 4.5.1.

                                                            Join: relaciona entidades mediante sus asociaciones.
                                                            Predicate: define condiciones lógicas para filtros (WHERE, AND, OR).
ConsultasConferenciasCriteriaBuilder.java
                                                            Subquery: representa una subconsulta anidada dentro de la principal.
import jakarta.persistence.*;
                                                            CriteriaBuilder: punto de entrada para construir consultas.
import jakarta.persistence.criteria.*;
                                                            CriteriaQuery: estructura principal de la consulta (selección, filtros,
import java.util.List;
                                                            orden).
public class ConsultasConferenciasCriteriaBuilder {
    public static void main(String[] args) {
        try (EntityManagerFactory entityManagerFactory = Persistence.createEntityManagerFactory("conferencias");
              EntityManager entityManager = entityManagerFactory.createEntityManager()) {
           CriteriaBuilder cb = entityManager.getCriteriaBuilder();
// 1. Consultar conferencias por id
            CriteriaQuery<Conferencia> cq1 = cb.createQuery(Conferencia.class);
            Root<Conferencia> conferencia1 = cq1.from(Conferencia.class);
            cq1.where(cb.equal(conferencia1.get("codConferencia"), "P001314"));
            Conferencia conf1 = entityManager.createQuery(cq1).getSingleResult();
            System.out.println("(1) Datos de la conferencia 'P001314': ");
            System.out.println(conf1);
// 2. Consultar todas las conferencias
            CriteriaQuery<Conferencia> cq2 = cb.createQuery(Conferencia.class);
            Root<Conferencia> conferencia2 = cq2.from(Conferencia.class);
            cq2.select(conferencia2); // No necesaria esta línea, ya que se obtienen objetos completos de la clase
            List<Conferencia> conf2 = entityManager.createQuery(cq2).getResultList();
            System.out.println("(2) Todas las conferencias de la tabla: ");
            for (Conferencia conferencia : conf2)
                System.out.println(conferencia);
// 3. Consultar las conferencias que se dan en la sala 'Afrodita'
            CriteriaQuery<Conferencia> cq3 = cb.createQuery(Conferencia.class);
            Root<Conferencia> conferencia3 = cq3.from(Conferencia.class);
            Join<Conferencia, Sala> salaJoin3 = conferencia3.join("nombreSala");
            cq3.where(cb.equal(salaJoin3.get("nombreSala"), "Afrodita"));
            List<Conferencia> conf3 = entityManager.createQuery(cq3).getResultList();
```

```
System.out.println("(3) Conferencias que se dan en la sala 'Afrodita': ");
                                                                                               El método multiselect se
            for (Conferencia conferencia : conf3)
                                                                                               utiliza
                                                                                                             seleccionar
                                                                                                      para
                System.out.println(conferencia);
                                                                                               múltiples
                                                                                                          columnas
// 4. Obtener el precio medio de las conferencias del turno de mañana
                                                                                               expresiones en una consulta.
            CriteriaQuery<Double> cq4 = cb.createQuery(Double.class);
            Root<Conferencia> conferencia4 = cq4.from(Conferencia.class);
                                                                                               Esto permite crear una
            Predicate condicion4 = cb.equal(conferencia4.get("turno"), 'M');
                                                                                               consulta que devuelve datos
            cq4.where(condicion4);
                                                                                               en forma de Object[] en
            cq4.select(cb.avg(conferencia4.get("precio")));
                                                                                               lugar de instancias completas
            double media = (double) entityManager.createQuery(cq4).getSingleResult();
                                                                                               de entidades.
            System.out.print("(4) Precio medio de las conferencias del turno de 'M': ");
            System.out.println(media);
// 5. Obtener el código y el tema de las conferencias cuyo precio esté comprendido entre 12 y 19, ordenado por
el tema de la conferencia de forma descendente
            CriteriaQuery<Object[]> cq5 = cb.createQuery(Object[].class);
            Root<Conferencia> conferencia5 = cq5.from(Conferencia.class);
            cq5.multiselect(conferencia5.get("codConferencia"), conferencia5.get("tema"));
            cq5.where(cb.between(conferencia5.get("precio"), 12, 19));
            cq5.orderBy(cb.desc(conferencia5.get("tema")));
            List<Object[]> conf5 = entityManager.createQuery(cq5).getResultList();
            System.out.println("(5) Cód. y tema de las conferencias entre 12 y 19, ordenadas por tema de forma
descendente: ");
            for (Object[] conferencia : conf5)
                System.out.println(" - " + conferencia[0] + " : " + conferencia[1]);
// 6. Obtener el código y el tema de las conferencias cuyo precio esté comprendido entre 12 y 19, y se den en
la sala 'Afrodita', ordenado por el tema de la conferencia
            CriteriaQuery<Object[]> cq6 = cb.createQuery(Object[].class);
            Root<Conferencia> conferencia6 = cq6.from(Conferencia.class);
            Join<Conferencia, Sala> salaJoin6 = conferencia6.join("nombreSala");
            cq6.multiselect(conferencia6.get("codConferencia"), conferencia6.get("tema"));
            cq6.where(cb.between(conferencia6.get("precio"), 12, 19), cb.equal(salaJoin6.get("nombreSala"),
"Afrodita"));
            cq6.orderBy(cb.asc(conferencia6.get("tema")));
            List<Object[]> conf6 = entityManager.createQuery(cq6).getResultList();
System.out.println("(6) Cód. y tema de las conferencias entre 12 y 19 que se dan en la sala
Afrodita ordenadas por tema de forma ascendente: ");
            for (Object[] conferencia : conf6)
                System.out.println(" - " + conferencia[0] + " : " + conferencia[1]);
// 7. JOIN - Obtener el código, el tema de la conferencia y la capacidad de la sala para aquellas cuyo precio
esté comprendido entre 12 y 19
            CriteriaQuery<Object[]> cq7 = cb.createQuery(Object[].class);
            Root<Conferencia> conferencia7 = cq7.from(Conferencia.class);
            Join<Conferencia, Sala> salaJoin7 = conferencia7.join("nombreSala");
            cq7.multiselect(conferencia7.get("codConferencia"), conferencia7.get("tema"),
salaJoin7.get("capacidad"));
            cq7.where(cb.between(conferencia7.get("precio"), 12, 19));
            List<Object[]> conf7 = entityManager.createQuery(cq7).getResultList();
            System.out.println("(7) Cód., tema y capacidad de la sala de las conferencias cuyo precio está
comprendido entre 12 y 19: ");
            for (Object[] conferencia : conf7)
    System.out.println(" - " + conferencia[0] + " : " + conferencia[1] + " : " + conferencia[2]);
// 8. SUBCONSULTAS - Obtener el código y el tema de las conferencias que se dan en una sala con capacidad >= 200
            CriteriaQuery<Object[]> cq8 = cb.createQuery(Object[].class);
            Root<Conferencia> conferencia8 = cq8.from(Conferencia.class);
            Subquery<String> subconsulta = cq8.subquery(String.class);
            Root<Sala> subconsultaSala = subconsulta.from(Sala.class);
            subconsulta.select(subconsultaSala.get("nombreSala")).where(cb.greaterThanOrEqualTo(subconsultaSala
.get("capacidad"),200));
            cq8.multiselect(conferencia8.get("codConferencia"),
conferencia8.get("tema")).where(cb.in(conferencia8.get("nombreSala")).get("nombreSala")).value(subconsulta));
            List<Object[]> conf8 = entityManager.createQuery(cq8).getResultList();
        System.out.println("(8) Cód. y tema de las conferencias que se dan en una sala con una capacidad >= 200: ");
            for (Object[] conferencia : conf8)
    System.out.println(" - " + conferencia[0] + " : " + conferencia[1]);
        }
    }
}
```

4.5.3 Consultas nativas SQL.

No se puede utilizar TypedQuery directamente con createNativeQuery en *JPA*.

El **método createNativeQuery** es parte de la *API* de persistencia de *JPA* y se utiliza para crear consultas *SQL* nativas (permite ejecutar consultas *SQL* directamente sobre la *BD*). **createNativeQuery devuelve un objeto de tipo Query**. <u>Ejemplo</u>: consultas sobre las tablas sala y conferencia de la *BD* conferencias haciendo uso de consultas nativas.

```
➤ Dependencias (pom.xml) \rightarrow Ver ejemplo punto 5.4.1.
```

- ➤ Sala.java → Ver ejemplo punto 5.4.1.
- Conferencia.java → Ver ejemplo punto 5.4.1.

for (Object[] conferencia : conf7)

 $src/main/resources/META-INF/persistence.xml \rightarrow Ver ejemplo punto 5.4.1.$ ConsultasConferenciasNativas.java Se pueden pasar parámetros a una consulta SQL tanto con la sintaxis de signo de import jakarta.persistence.*; interrogación (?) como con la sintaxis de dos puntos (:). La sintaxis con : se utiliza import java.math.BigDecimal; para parámetros con nombre, mientras que la sintaxis con? se usa para parámetros import java.util.List; posicionales, donde se asignan valores según su posición en la consulta. public class ConsultasConferenciasNativas { public static void main(String[] args) { try (EntityManagerFactory entityManagerFactory = Persistence.createEntityManagerFactory("conferencias"); EntityManager entityManager = entityManagerFactory.createEntityManager()) { // 1. Consultar conferencias por id Query queryCons1 = entityManager.createNativeQuery("SELECT * FROM conferencia WHERE cod_conferencia = :codigo", Conferencia.class); queryCons1.setParameter("codigo", "P001314"); Conferencia conf1 = (Conferencia) queryCons1.getSingleResult(); System.out.println("(1) Datos de la conferencia 'P001314': "); System.out.println(conf1); // 2. Consultar todas las conferencias Query queryCons2 = entityManager.createNativeQuery("SELECT * FROM conferencia", Conferencia.class); List<Conferencia> conf2 = queryCons2.getResultList(); System.out.println("(2) Todas las conferencias de la tabla: "); for (Conferencia conferencia : conf2) System.out.println(conferencia); // 3. Consultar las conferencias que se dan en la sala 'Afrodita' Query queryCons3 = entityManager.createNativeQuery("SELECT * FROM conferencia WHERE nombre_sala = :nombreSala", Conferencia.class); queryCons3.setParameter("nombreSala", "Afrodita"); List<Conferencia> conf3 = queryCons3.getResultList(); System.out.println("(3) Conferencias que se dan en la sala 'Afrodita': "); for (Conferencia conferencia : conf3) System.out.println(conferencia); // 4. Obtener el precio medio de las conferencias del turno de mañana Query queryCons4 = entityManager.createNativeQuery("SELECT AVG(precio) AS media FROM conferencia WHERE queryCons4.setParameter("turno", 'M'); BigDecimal media = (BigDecimal) queryCons4.getSingleResult(); System.out.print("(4) Precio medio de las conferencias del turno de 'M': "); System.out.println(media); // 5. Obtener el código y el tema de las conferencias cuyo precio esté comprendido entre 12 y 19, ordenado por el tema de la conferencia Query queryCons5 = entityManager.createNativeQuery("SELECT cod_conferencia, tema FROM conferencia WHERE queryCons5.setParameter("max", 19); List<Object[]> conf5 = queryCons5.getResultList(); System.out.println("(5) Cód. y tema de las conferencias entre 12 y 19, ordenadas por tema de forma ascendente: "); for (Object[] conferencia : conf5) System.out.println(" - " + conferencia[0] + " : " + conferencia[1]); // 6. Obtener el código y el tema de las conferencias cuyo precio esté comprendido entre 12 y 19, y se den en la sala 'Afrodita', ordenado por el tema de la conferencia Query queryCons6 = entityManager.createNativeQuery("SELECT cod_conferencia, tema FROM conferencia WHERE precio BETWEEN :min AND :max AND nombre_sala = :sala ORDER BY tema", Object[].class);
 queryCons6.setParameter("min", 12);
 queryCons6.setParameter("max", 19);
 queryCons6.setParameter("sala", "Afrodita"); List<Object[]> conf6 = queryCons6.getResultList(); System.out.println("(6) Cód. y tema de las conferencias entre 12 y 19, y que se dan en la sala 'Afrodita' ordenadas por tema de forma ascendente: "); for (Object[] conferencia : conf6) System.out.println(" - " + conferencia[0] + " : " + conferencia[1]); // 7. JOIN - Obtener el código, el tema de la conferencia y la capacidad de la sala para aquellas cuyo precio esté comprendido entre 12 y 19 Query queryCons7 = entityManager.createNativeQuery("SELECT cod_conferencia, tema, capacidad FROM conferencia JOIN sala USING (nombre_sala) WHERE precio BETWEEN :min AND :max", Object[].class); queryCons7.setParameter("min", 12); queryCons7.setParameter("max", 19); List<Object[]> conf7 = queryCons7.getResultList(); System.out.println("(7) Cód., tema y capacidad de la sala de las conferencias cuyo precio está comprendido entre 12 y 19: ");

```
System.out.println(" - " + conferencia[0] + " : " + conferencia[1] + " : " + conferencia[2]);
// 8. SUBCONSULTAS - Obtener el código y el tema de las conferencias que se dan en una sala con capacidad >= 200
           Query queryCons8 = entityManager.createNativeQuery("SELECT cod_conferencia, tema FROM conferencia WHERE
nombre_sala IN (SELECT nombre_sala FROM sala WHERE capacidad >= :capacidad)", Object[].class);
           queryCons8.setParameter("capacidad", 200);
           List<Object[]> conf8 = queryCons8.getResultList();
         System.out.println("(8) Cód. y tema de las conferencias que se dan en una sala con una capacidad >= 200: ");
            for (Object[] conferencia : conf8)
                System.out.println(" - " + conferencia[0] + " : " + conferencia[1]);
   }
```

4.5.4 Consultas con nombre.

Las consultas con nombre permiten asignar un identificador único a una consulta JPQL, facilitando su reutilización, sin necesidad de escribir el mismo código repetidamente. Estas consultas se definen directamente en las entidades, empleando anotaciones específicas.

Características de las consultas con nombre:

- Inmutabilidad: una vez definidas, no se pueden modificar. Esto asegura su estabilidad y consistencia.
- ✓ Conversión anticipada: son leídas y traducidas a SQL durante la inicialización del contexto de persistencia, lo que mejora su eficiencia y rendimiento.
- Definición flexible: aunque suelen declararse con anotaciones en las clases entidad, también pueden configurarse mediante XML.

La anotación @NamedQuery permite definir una consulta con nombre a través de los parámetros name (nombre único de la consulta) y query (código JPQL):

```
@NamedQuery(
    name = "MiEntidad.encontrarPorNombre",
    query = "SELECT e FROM MiEntidad e WHERE e.nombre = :nombre"
```

Para definir múltiples consultas con nombre en una misma entidad, se utiliza la anotación @NamedQueries:

```
@NamedQueries({
    @NamedQuery(name = "MiEntidad.encontrarPorNombre", query = "SELECT e FROM MiEntidad e WHERE e.nombre = :nombre"),
    @NamedQuery(name = "MiEntidad.encontrarActivos", query = "SELECT e FROM MiEntidad e WHERE e.activo = true")
})
```

Las consultas con nombre admiten parámetros, tanto posicionales como nominales, para hacerlas más dinámicas.

El nombre de la consulta debe ser único dentro de la unidad de persistencia. Se recomienda el formato: NombreEntidad.NombreConsulta.

También es posible definir consultas SQL nativas mediante la anotación @NamedNativeQuery:

```
@NamedNativeQuery(
    name = "MiEntidad.nativeEncontrarPorNombre",
    query = "SELECT * FROM mi tabla WHERE nombre = :nombre",
    resultClass = MiEntidad.class
)
```

Para resultados de varias tablas (uniones), utilizar un DTO. Esto da más flexibilidad para manejar los resultados sin requerir que coincidan exactamente con una sola entidad.

Estas consultas son útiles para aprovechar funciones específicas del SGBD o para realizar consultas complejas no soportadas por JPQL. Para definir varias en una misma entidad, utilizar la anotación @NamedNativeQueries.

Ejemplo: consultas con nombre sobre la tabla sala de la BD conferencias.

- ➤ Dependencias (pom.xml) → Ver ejemplos anteriores.
- $src/main/resources/META-INF/persistence.xml \rightarrow Ver ejemplo punto 5.4.1.$

```
Sala.java
import jakarta.persistence.*;
@Entity
@Table(name = "sala")
@NamedQueries({
     @NamedQuery(name = "Sala.Todas", query = "SELECT s FROM Sala s"),
     @NamedQuery(name = "Sala.PorNombre", query = "SELECT s FROM Sala s WHERE s.nombreSala LIKE :nombreSala"),
     @NamedQuery(name = "Sala.CapacidadMayor175", query = "SELECT s FROM Sala s WHERE s.capacidad > :capacidad")
})
public class Sala {
   @Id
   @Column(name = "nombre_sala")
```

```
private String nombreSala;
    @Column(name = "capacidad")
    private int capacidad;
    @Override
    public String toString() {
        return "Sala { " + "nombreSala = '" + nombreSala + "' , capacidad = " + capacidad + " }";
}
   ConsultasConNombreSalas.java
    import jakarta.persistence.EntityManager;
    import jakarta.persistence.EntityManagerFactory;
import jakarta.persistence.Persistence;
    import java.util.List;
     public class ConsultasConNombreSalas {
        public static void main(String[] args) {
             try (EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("conferencias");
                  EntityManager em = emf.createEntityManager()) {
                 // Todas las salas
                 List<Sala> salasTodas = em.createNamedQuery("Sala.Todas", Sala.class).getResultList();
                 System.out.println("Todas las salas: ");
                 for (Sala sala: salasTodas)
                     System.out.println(sala);
                 // Sala por nombre
                 Sala salasNombre = em.createNamedQuery("Sala.PorNombre", Sala.class).setParameter("nombreSala",
                             "Afrodita").getSingleResult();
                 System.out.println("Sala Afrodita: ");
                 System.out.println(salasNombre);
                 // Salas con capacidad superior a 175
                 List<Sala> salasCapacidad = em.createNamedQuery("Sala.CapacidadMayor175",
                            Sala.class).setParameter("capacidad", 175).getResultList();
                 System.out.println("Salas con capacidad mayor a 175: ");
                 for (Sala sala: salasCapacidad)
                     System.out.println(sala);
             }
        }
    }
```

<u>Ejemplo</u>: consultas <u>nativas</u> con nombre sobre la tabla sala de la *BD* conferencias. Mantener todo igual que en el ejemplo anterior, salvo la parte de definición de las consultas en Sala.java:



TAREA

- 7. Crear una aplicación que, usando la entidad Coche del ejercicio 4 y los datos disponibles en la *BD*, solicite la matrícula del coche por teclado y muestre sus datos por pantalla (hacer uso de *JPQL* para recuperar los datos).
- 8. Crear un programa que a partir de las tablas mapeadas del ejercicio 2 (cliente, pedido y comercial), obtenga un listado de pedidos de un cliente (hacer uso de *JPQL* para recuperar los datos). El identificador del cliente se obtendrá como argumento de la línea de comandos.
- 9. Repetir los ejercicios 7 y 8 haciendo uso de consultas nativas SQL.
- 10. Repetir los ejercicios 7 y 8 haciendo uso de consultas con nombre.

4.6 Eliminar un objeto persistente.

Una de las operaciones fundamentales que permite realizar *JPA* es la eliminación de objetos persistentes. **Cuando** se elimina un objeto, se desencadena una operación de borrado en la *BD* correspondiente a ese objeto.

JPA proporciona varios métodos para eliminar objetos, pero los más comunes son:

✓ remove(entity): este método elimina un objeto que está siendo gestionado por el EntityManager. EntityManager em = entityManagerFactory.createEntityManager();

```
em.getTransaction().begin();
em.remove(usuario); // Suponiendo que 'usuario' es un objeto a eliminar
em.getTransaction().commit();
em.close();
```

Query de eliminación: se puede utilizar una consulta JPQL para eliminar objetos que cumplan ciertos criterios.

```
EntityManager em = entityManagerFactory.createEntityManager();
em.getTransaction().begin();
Query query = em.createQuery("DELETE FROM Usuario u WHERE u.edad > 30");
query.executeUpdate();
em.getTransaction().commit();
em.close();
```

El objeto a eliminar debe estar en estado managed (gestionado) para poder ser eliminado directamente con remove(). Si el objeto está en estado detached (desconectado), es necesario volver a adjuntarlo al EntityManager antes de eliminarlo.

Si una entidad tiene relaciones con otras entidades, es importante considerar las cascadas de eliminación.

Ejemplo:

- ➤ Dependencias (pom.xml) → Ver punto 4.3.1.
- $src/main/resources/META-INF/persistence.xml \rightarrow Ver punto 4.3.1.$
- ➤ Pokemon.java → Ver código en punto 3.2.

EliminarPokemon.java

```
import jakarta.persistence.EntityManager;
import jakarta.persistence.EntityManagerFactory;
import jakarta.persistence.EntityTransaction;
```

contains() comprueba si una entidad está gestionada por el EntityManager. Usarlo para evitar operaciones innecesarias

(como merge() o persist()) y para

```
confirmar si una entidad está vinculada
import jakarta.persistence.Persistence;
                                                                              antes de modificarla o eliminarla.
public class EliminarPokemon {
    public static void main(String[] args) {
        try (EntityManagerFactory entityManagerFactory = Persistence.createEntityManagerFactory("pokemon");
                EntityManager entityManager = entityManagerFactory.createEntityManager()) {
            Pokemon pok = entityManager.find(Pokemon.class, 1); // ID del Pokémon que se desea eliminar es 1
            if (pok != null) {
                EntityTransaction tx = entityManager.getTransaction();
                tx.begin();
                                                                                  if (entityManager.contains(pok))
                try {
                    entityManager.remove(pok); -
                                                                                      entityManager.remove(pok);
                    tx.commit();
                } catch (Exception e) {
                    if (tx != null && tx.isActive()) // Manejar excepción que pueda ocurrir durante la transacción
                        tx.rollback();
                    System.out.println("Error: " + e.getMessage());
                }
            } else
                System.out.println("El Pokémon no existe.");
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Error: " + e.getMessage());
        }
    }
}
```

La gestión del borrado en cascada en JPA permite especificar cómo las operaciones de borrado deben propagarse desde una entidad principal a las entidades asociadas. Se puede configurar el borrado en cascada utilizando las anotaciones @OneToOne/@OneToMany/@ManyToOne/@ManyToMany y la propiedad cascade.

La combinación de CascadeType. ALL y orphanRemoval = true en una relación JPA indica un comportamiento de cascada completo que va más allá de las operaciones básicas de persistencia y actualización:

- ✓ CascadeType.ALL: esta opción indica que todas las operaciones de cascada deben aplicarse a la entidad asociada.
- ✓ orphanRemoval = true: esta opción se aplica específicamente a las relaciones de tipo OneToOne o OneToMany. Cuando orphanRemoval está configurado como true y se elimina una entidad padre que tiene una entidad hija asociada, la entidad hija también se elimina automáticamente de la BD, incluso si no se ha eliminado directamente mediante EntityManager.remove().

```
Ejemplo:
```

```
@Entity
public class Persona {
```

```
@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;
    private String nombre;
    @OneToOne(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy = "persona", orphanRemoval = true)
    private Direccion direccion;
    // getters y setters
}
@Entity
public class Direction {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;
    private String calle;
    private String ciudad;
    @JoinColumn(name = "id_persona")
    private Persona persona;
    // getters y setters
```

En este ejemplo, si se elimina una instancia de Persona, también se eliminará automáticamente la instancia asociada de Direccion debido a la configuración de cascada (CascadeType.ALL). Además, si se asigna null a la propiedad direccion de una instancia de Persona y luego se realiza la operación de actualización (EntityManager.merge()), la instancia de Direccion se eliminará de la BD debido a orphanRemoval = true.

4.7 Modificar un objeto.

La modificación de objetos con JPA es una operación fundamental en el desarrollo de aplicaciones Java.

Cuando se modifica un objeto que está siendo gestionado por el EntityManager (en estado managed), los cambios realizados en el objeto se reflejan automáticamente en la *BD* correspondiente cuando se realiza un commit a la transacción.

El estado de un objeto en JPA determina cómo se gestionan las actualizaciones:

- ✓ Objetos gestionados (managed): están asociados a un EntityManager. Los cambios realizados en ellos se rastrean automáticamente y se persisten al hacer commit() o al ejecutar un flush(). Se obtienen cuando se persiste una entidad con persist() o se recupera un objeto desde la BD con métodos como find() o createQuery().
- ✓ Objetos desapegados (detached): no están asociados a ningún EntityManager. Para actualizarlos y reincorporarlos al contexto de persistencia, se utiliza el método merge().
- ✓ Consultas de actualización: permiten modificar directamente la *BD* mediante *JPQL*. Son útiles para actualizaciones masivas o cuando no es necesario cargar los objetos en memoria.

merge() es un método de JPA que permite actualizar o crear entidades en la BD. Si la entidad que se pasa como argumento ya existe en la BD, merge() actualiza sus propiedades. Si la entidad no existe, merge() crea un nuevo registro. En ambos casos, merge() devuelve una referencia al objeto gestionado por el EntityManager, lo que permite realizar operaciones adicionales sobre el objeto.

La actualización en cascada se configura utilizando la anotación @CascadeType en las relaciones entre entidades. Por ejemplo, si una entidad Pedido tiene una relación de uno a muchos con la entidad DetallePedido, se puede configurar la actualización en cascada de la siguiente manera:

```
@Entity
public class Pedido {
    @OneToMany(cascade = CascadeType.ALL)
    private List<DetallePedido> detalles = new ArrayList<>();
    // ...
}
```

JPA define varios tipos de operaciones en cascada:

- ✓ PERSIST: persiste las entidades relacionadas cuando se persiste la entidad principal.
- ✓ MERGE: actualiza las entidades relacionadas cuando se actualiza la entidad principal.
- ✓ **REMOVE**: elimina las entidades relacionadas cuando se elimina la entidad principal.

em.getTransaction().begin();
Persona persona = new Persona();
persona.setNombre("Juan");

em.getTransaction().commit();

em.getTransaction().commit();
// Cerrar el EntityManager (objeto pasa a estado Detached)

em.getTransaction().begin();
// No se usa merge aquí, por lo que el cambio no se persiste

persona.setNombre("Juan Pérez"); // Modificar el objeto desapegado
em = emf.createEntityManager(); // Abrir un nuevo EntityManager

em.persist(persona);

em.close();

- ✓ **REFRESH**: refresca las entidades relacionadas con los datos de la base de datos.
- ✓ **DETACH**: desasocia las entidades relacionadas del contexto de persistencia.
- ALL: incluye todas las operaciones anteriores.

Ejemplo:

- Dependencias (pom.xml) → Ver punto 4.3.1.
- ➤ src/main/resources/META-INF/persistence.xml → Ver punto 4.3.1.
- > Pokemon. java → Ver código en punto 3.2. Copiar el mismo código y añadir los métodos setter.
- ModificarPokemon.java import jakarta.persistence.*; public class ModificarPokemon { public static void main(String[] args) { try (EntityManagerFactory entityManagerFactory = Persistence.createEntityManagerFactory("pokemon"); EntityManager entityManager = entityManagerFactory.createEntityManager()) { Pokemon pok = entityManager.find(Pokemon.class, 3); // ID del Pokémon que se desea modificar es 3 if (pok != null) { EntityTransaction tx = entityManager.getTransaction(); tx.begin(); try { pok.setNombre("Nuevo nombre"); pok.setDescripcion("Descripción modificada!!!"); // No se necesita hacer nada específico aquí, simplemente al haber obtenido el objeto de la BD // y modificarlo dentro de una transacción, los cambios se reflejarán en la BD al hacer commit. tx.commit(); } catch (Exception e) { if (tx != null && tx.isActive()) // Manejar excepción que pueda ocurrir en la transacción tx.rollback(); System.out.println("Error: " + e.getMessage()); // Crear y guardar un objeto gestionado

4.8 Vaciar el contexto de persistencia.

System.out.println("Error: " + e.getMessage());

El método clear() de la interfaz EntityManager en JPA se utiliza para vaciar el contexto de persistencia, eliminando todas las entidades que se encuentran gestionadas en dicho contexto. Esto significa que las entidades que estaban siendo rastreadas por el EntityManager se desasocian, y cualquier cambio que no se haya sincronizado previamente con la BD será descartado.

Características principales de clear():

}

} catch (Exception e) {

- ✓ **Desasocia entidades gestionadas**: todas las entidades que estaban en estado managed pasan a estado detached. Los cambios realizados en estas entidades después de la última sincronización se pierden.
- ✓ No afecta a la BD: no realiza ninguna operación en la BD; simplemente afecta al contexto de persistencia en memoria.
- ✓ **Reinicia el contexto de persistencia**: es útil en escenarios donde se desea liberar memoria o evitar conflictos al trabajar con un gran número de entidades.

Nota: si hay cambios pendientes que no han sido sincronizados (flush()), estos se perderán tras llamar a clear().

```
Ejemplo:
```

```
import jakarta.persistence.*;
                                                                        La diferencia entre detach y clear
@Entity
                                                                        radica en su alcance. detach desvincula
public class Estudiante {
                                                                        una entidad específica del contexto de
    @Id
                                                                        persistencia, lo que significa que los
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                                                                        cambios en esa entidad ya no se
    private Long id;
                                                                        reflejarán en la BD, mientras que clear
    private String nombre;
                                                                        elimina todas las entidades gestionadas
    public Estudiante() {}
    public Estudiante(String nombre) { this.nombre = nombre; }
                                                                        por el EntityManager, liberando el
    public Long getId() { return id; }
                                                                        seguimiento de todas las entidades sin
    public void setId(Long id) { this.id = id; }
                                                                        necesidad de especificar cuál.
    public String getNombre() { return nombre; }
    public void setNombre(String nombre) { this.nombre = nombre; }
    @Override
```

public String toString() { return "Estudiante{id=" + id + ", nombre='" + nombre + "'}"; }

```
}
import jakarta.persistence.*;
public class ClearExample {
   public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("miUnidadPersistencia");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();
            // 1. Insertar un estudiante en la BD
            em.getTransaction().begin();
            Estudiante estudiante = new Estudiante("Juan Pérez");
            em.persist(estudiante):
            em.getTransaction().commit();
            System.out.println("Estudiante persistido: " + estudiante);
            // 2. Modificar la entidad
            em.getTransaction().begin();
            Estudiante encontrado = em.find(Estudiante.class, estudiante.getId());
            System.out.println("Estudiante encontrado: " + encontrado);
            encontrado.setNombre("Carlos López"); // Cambiar el nombre
            em.clear(); // Vaciar el contexto de persistencia, entidad 'encontrado' pasa a estado detached
            // Intentar hacer cambios después de clear() no tiene efecto
            encontrado.setNombre("Nombre perdido");
            em.getTransaction().commit();
            System.out.println("Cambios no persistidos después de clear(): " + encontrado);
            // 3. Comprobar que no se guardaron los cambios
            em.getTransaction().begin();
            Estudiante comprobado = em.find(Estudiante.class, estudiante.getId());
            System.out.println("Estado en la BD: " + comprobado);
            em.getTransaction().commit();
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Error: " + e.getMessage());
            if (em.getTransaction().isActive())
                em.getTransaction().rollback();
        } finally {
            em.close(); emf.close();
        }
   }
}
```

4.9 Sentencias INSERT, UPDATE y DELETE.

4.9.1 Con JPQL.

En JPQL, las operaciones de inserción, actualización y eliminación no se suelen realizar directamente como en SQL. En lugar de eso, se utiliza la persistencia de objetos para agregar nuevos registros, modificar los existentes o bien eliminarlos de la BD.

Para operaciones simples y regulares en objetos individuales, la persistencia de objetos es generalmente más limpia y orientada a objetos. Para operaciones masivas o complejas a nivel de BD, las sentencias JPQL pueden ser más eficientes.

Se utilizará el método executeUpdate() que devuelve el número de filas a las que la consulta ha afectado.

```
EntityManager em = Persistence.createEntityManagerFactory("nombre_up").createEntityManager();
EntityTransaction tx = em.getTransaction();
tx.begin();
// INSERT --> NO SOPORTADO POR JPQL
// UPDATE
Query queryUpdate = em.createQuery("UPDATE TuEntidad t SET t.campo1 = :nuevoVal WHERE t.campo2 = :cond");
queryUpdate.setParameter("nuevoVal", nuevoValor);
queryUpdate.setParameter("cond", condicion);
queryUpdate.executeUpdate();
// DELETE
Query queryDelete = em.createQuery("DELETE FROM TuEntidad t WHERE t.campo1 = :condicion");
queryDelete.setParameter("condicion", condicion);
queryDelete.executeUpdate();
tx.commit();
em.close();
```

JPQL tiene una sintaxis concreta para SELECT, UPDATE y DELETE, pero **no tiene soporte directo para INSERT INTO** como en *SQL* tradicional. Se realiza mediante entityManager.persist().

4.9.2 Con SQL nativo.

Si se desean realizar operaciones utilizando *SQL* nativo con *JPA*, **se puede hacer a través de la clase Query** (createNativeQuery).

```
EntityManager entityManager = Persistence.createEntityManagerFactory("nombre_up").createEntityManager();
EntityTransaction transaction = entityManager.getTransaction();
transaction.begin();
// INSERT
String sqlInsert = "INSERT INTO tu_tabla (columna1, columna2) VALUES (?, ?)";
Query queryInsert = entityManager.createNativeQuery(sqlInsert);
queryInsert.setParameter(1, valor1);
queryInsert.setParameter(2, valor2);
queryInsert.executeUpdate();
// UPDATE
String sqlUpdate = "UPDATE tu_tabla SET columna1 = ? WHERE columna2 = ?";
Query queryUpdate = entityManager.createNativeQuery(sqlUpdate);
queryUpdate.setParameter(1, nuevoValor);
queryUpdate.setParameter(2, condicion);
queryUpdate.executeUpdate();
                                                                          Recordar
                                                                                   que se pueden
                                                                                                     pasar
// DELETE
                                                                          parámetros tanto con la sintaxis de
String sqlDelete = "DELETE FROM tu_tabla WHERE columna1 = ?";
                                                                          signo de interrogación (?) como con la
Query queryDelete = entityManager.createNativeQuery(sqlDelete);
                                                                          sintaxis de dos puntos (:).
queryDelete.setParameter(1, condicion);
queryDelete.executeUpdate();
transaction.commit();
entityManager.close();
```



TAREA

- 11. Crear una aplicación que haga uso de *JPA* para gestionar una flota de taxis. La aplicación tiene que almacenar los siguientes datos:
 - □ De cada taxista: nombre, DNI y fecha de nacimiento (+ campos que se puedan necesitar).
 - De cada taxi: precio, matrícula y número de plazas (+ campos que se puedan necesitar).

Cuando empieza el turno de un taxista se le asigna uno de los taxis que no está siendo utilizado por nadie. Cada taxista, durante su jornada laboral, y hasta que esta concluya, será responsable del taxi asignado. Cuando finaliza el trabajo de un taxista, devuelve el taxi utilizado, que estará libre para asignarlo a otro trabajador.

La aplicación tendrá el siguiente menú:

- 1. Alta de nuevo taxista.
- 2. Alta de nuevo taxi.
- 3. Comienzo de la jornada taxista.
- 4. Fin de la jornada taxista.
- 5. Información de un taxista y su taxi.
- 6. Mostrar taxistas trabajando.
- 7. Mostrar taxistas fuera de servicio.
- 8. Salir.

Para facilitar el trabajo de los usuarios de la aplicación, cada vez que se solicite un *DNI* o una matrícula, se mostrará un listado con los datos disponibles. Por ejemplo, cuando se quiere finalizar una jornada de un taxista, antes de pedir el *DNI*, se puede mostrar todos los taxistas que están trabajando.

5 Eventos del ciclo de vida en JPA.

Los eventos del ciclo de vida de las entidades en *JPA* permiten ejecutar lógica personalizada en puntos específicos del ciclo de vida de una entidad (creación, actualización, eliminación, etc.). Esto es útil para realizar validaciones, auditorías, inicialización de datos o cualquier lógica adicional relacionada con los datos.

JPA proporciona seis eventos principales del ciclo de vida:

Evento	Anotación	Momento de ejecución
Antes de persistir	@PrePersist	Antes de que una entidad se almacene por primera vez en la <i>BD</i> .

Después de persistir	@PostPersist	Justo después de que una entidad se haya almacenado en la BD.
Antes de actualizar	@PreUpdate	Antes de que una entidad gestionada se actualice en la <i>BD</i> .
Después de actualizar	<pre>@PostUpdate</pre>	Justo después de que una entidad gestionada se haya actualizado en la BD.
Antes de eliminar	@PreRemove	Antes de que una entidad gestionada sea eliminada de la BD.
Después de eliminar	@PostRemove	Justo después de que una entidad gestionada se haya eliminado de la BD.
Cargada desde la BD	@PostLoad	Después de que una entidad se cargue desde la <i>BD</i> .

Cómo usar los eventos del ciclo de vida

- Definir métodos para eventos. Los métodos que respondan a los eventos deben ser: públicos o protegidos, sin retorno (void) y sin parámetros.
- Anotar el método con el evento correspondiente. Se usa la anotación adecuada para el evento deseado.

Consideraciones importantes:

- ✓ Los eventos como @PrePersist y @PreUpdate se ejecutan dentro de la transacción, lo que significa que cualquier excepción lanzada anula la operación.
- ✓ Métodos anotados con eventos no deben realizar operaciones de larga duración, ya que afectan el rendimiento.
- ✓ @PostLoad no se ejecuta cuando se usan consultas nativas, a menos que las entidades se pasen a un contexto gestionado.

Ejemplo: suponer una entidad Usuario con un campo fechaCreacion y ultimaActualizacion.

```
import jakarta.persistence.*;
import java.time.LocalDateTime;
@Entity
public class Usuario {
    @Td
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private String nombre;
    private LocalDateTime fechaCreacion;
    private LocalDateTime ultimaActualizacion;
    // Constructor, getters y setters
    @PrePersist
    public void antesDePersistir() {
        fechaCreacion = LocalDateTime.now();
        ultimaActualizacion = fechaCreacion;
        System.out.println("Se está persistiendo la entidad Usuario.");
    @PreUpdate
    public void antesDeActualizar() {
        ultimaActualizacion = LocalDateTime.now();
        System.out.println("Se está actualizando la entidad Usuario.");
    @PostLoad
    public void despuesDeCargar() {
        System.out.println("Entidad Usuario cargada desde la BD: " + this.nombre);
}
```

6 Procedimientos y funciones almacenadas.

En JPA, existen diferentes formas de invocar procedimientos almacenados y funciones almacenadas definidas en la BD, lo que permite aprovechar la lógica implementada directamente en la BD para mejorar el rendimiento o simplificar tareas complejas. Puedes invocar procedimientos almacenados utilizar la clase StoredProcedureQuery de manera dinámica o bien emplear la anotación @NamedStoredProcedureQuery para definir consultas más estáticas. Para funciones almacenadas, se invoca la función como una consulta (Query) que retorna un valor.

6.1 Uso de @NamedStoredProcedureQuery (definido en la entidad).

La anotación @NamedStoredProcedureQuery define procedimientos almacenados en la *BD* que pueden ser llamados desde *JPA*. Esta anotación se aplica a nivel de clase de entidad y permite declarar:

- ✓ El nombre lógico del procedimiento almacenado en la entidad (name).
- ✓ El nombre del procedimiento almacenado (procedureName).
- ✓ Los parámetros que el procedimiento almacenado utiliza (parameters).
- ✓ Los parámetros de entrada y salida (@StoredProcedureParameter).
 - El modo de los parámetros (ParameterMode):
 - Entrada (IN): se envían al procedimiento o función.
 - Salida (OUT): devuelven valores desde el procedimiento.
 - Entrada y salida (INOUT): sirven tanto para enviar como para recibir valores.
 - El nombre de los parámetros (name).
 - o El tipo de dato que espera el parámetro (Integer.class, Docuble.class, etc.).

<u>Ejemplo</u>: suponer que se tiene un procedimiento almacenado en la *BD* llamado calcular_salario que calcula el salario total de un empleado dado su ID.

Procedimiento almacenado.

Entidad con @NamedStoredProcedureQuery.

```
import jakarta.persistence.*;
@Entity
@NamedStoredProcedureQuery(
    name = "Empleado.calcularSalario",
    procedureName = "calcular_salario",
    parameters = {
            @StoredProcedureParameter(mode = ParameterMode.IN, name = "empleado_id", type = Integer.class),
            @StoredProcedureParameter(mode = ParameterMode.OUT, name = "salario_total", type = Double.class)
    }
)
public class Empleado {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private String nombre;
    private Double salarioBase;
    private Double bonificacion;
    // Getters y setters
}
```

Llamada al procedimiento almacenado.

```
EntityManager em = emf.createEntityManager();
StoredProcedureQuery query = em.createNamedStoredProcedureQuery("Empleado.calcularSalario");
query.setParameter("empleado_id", 1); // ID del empleado
query.execute();
System.out.println("El salario total es: " + query.getOutputParameterValue("salario_total"));
```

6.2 Uso de StoredProcedureQuery (en tiempo de ejecución).

El uso de StoredProcedureQuery en *JPA* está destinado a **invocar procedimientos almacenados** definidos en la *BD*. Proporciona una forma estandarizada de trabajar con procedimientos que aceptan parámetros de entrada y/o devuelven resultados (como parámetros de salida o conjuntos de resultados).

Pasos:

- 1. Crear objeto StoredProcedureQuery.
- 2. Registrar parámetros: uso de registerStoredProcedureParameter. Los parámetros pueden ser de entrada (ParameterMode.IN), salida (ParameterMode.OUT), o ambos (ParameterMode.INOUT).
- 3. Establecer valores de entrada: uso de setParameter para proporcionar valores a los parámetros de entrada.

- 4. Ejecutar el procedimiento: uso de execute para invocar el procedimiento almacenado.
- 5. Obtener valores de salida: uso de getOutputParameterValue para recuperar los resultados de los parámetros de salida.

Ejemplo: igual al anterior haciendo uso de StoredProcedureQuery.

Llamada al procedimiento almacenado.

```
StoredProcedureQuery query = em.createStoredProcedureQuery("calcular_salario");
query.registerStoredProcedureParameter(1, Integer.class, ParameterMode.IN);
query.registerStoredProcedureParameter(2, Double.class, ParameterMode.OUT);
query.setParameter(1, 1);
query.execute();
System.out.println("El salario total es: " + query.getOutputParameterValue(2));
```

Se puede utilizar el nombre en lugar de la posición para registrar y establecer los valores de los parámetros.

6.3 Uso de Query para ejecutar funciones almacenadas.

Para ejecutar funciones almacenadas que devuelven un valor, el enfoque más sencillo es usar consultas SQL nativas en JPA.

<u>Ejemplo</u>: suponer que se tiene una función en la *BD* llamada calcular_impuesto, que calcula el impuesto para un producto dado su precio y su tasa de impuesto.

Función almacenada.

```
DELIMITER //
CREATE FUNCTION calcular_impuesto (precio DECIMAL(10, 2), tasa DECIMAL(5, 2)) RETURNS DECIMAL(10, 2)
DETERMINISTIC
BEGIN
    RETURN precio * (tasa / 100);
END//
DELIMITER;
```

Llamar a la función usando consultas nativas.

```
import jakarta.persistence.*;
public class LlamarFuncion {
    public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("miUnidadPersistencia");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();
        try {
            em.getTransaction().begin();
            Query query = em.createNativeQuery("SELECT calcular impuesto(:precio, :tasa)");
            query.setParameter("precio", 100.0);
            query.setParameter("tasa", 21.0);
            System.out.println("El impuesto calculado es: " + query.getSingleResult());
            em.getTransaction().commit();
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Error: " + e.getMessage());
        } finally {
            em.close();
            emf.close();
        }
    }
}
```

7 Gestión de concurrencia y bloqueos.

Las transacciones en *JPA* proporcionan una forma de manejar la consistencia y el aislamiento de las operaciones sobre la *BD*, pero no resuelven por sí solas los problemas de concurrencia o de bloqueos. Las transacciones garantizan que las operaciones se ejecuten de manera atómica (todas las operaciones dentro de la transacción se completan correctamente o ninguna se aplica), pero los problemas de concurrencia, siguen existiendo si múltiples transacciones intentan modificar los mismos datos simultáneamente.

Para solucionar estos problemas, se usan técnicas como:

✓ Bloqueo optimista: las transacciones no bloquean los datos de la *BD*, pero cada transacción controla si el valor de los datos que está modificando ha cambiado desde que fue leído, usando un campo de versión

El método refresh() se utiliza para

actualizar el estado de una entidad desde la

BD, sobrescribiendo cualquier cambio no

(con @Version). Si el valor ha cambiado entre la lectura y la escritura, se genera una excepción (OptimisticLockException), lo que indica que otro proceso ya ha modificado esos datos.

✓ Bloqueo pesimista: las transacciones bloquean físicamente los registros mientras se modifican para que otras transacciones no puedan acceder a esos registros. Esto se puede hacer con LockModeType.PESSIMISTIC_WRITE o LockModeType.PESSIMISTIC_READ para bloquear los datos hasta que la transacción termine.

Ejemplo: bloqueo optimista.

```
Producto.java
```

```
import jakarta.persistence.*;
                                                                        guardado que haya hecho el programa en la
                                                                        entidad gestionada por el contexto de
      @Entity
                                                                        persistencia (el EntityManager). Esto es útil
      public class Producto {
          DTd
                                                                        cuando es necesario asegurarse de que los
          @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                                                                        datos de la entidad reflejan el estado actual de
          private Long id;
                                                                        la BD, especialmente en escenarios de
          private String nombre;
                                                                        concurrencia o cuando otras transacciones
                                                                        pueden haber modificado los datos.
          private int cantidad;
          @Version // Campo para manejar concurrencia optimista
          private int version;
          // Getters y setters
          public Long getId() { return id; }
          public void setId(Long id) { this.id = id; }
          public String getNombre() { return nombre; }
          public void setNombre(String nombre) { this.nombre = nombre; }
          public int getCantidad() { return cantidad; }
          public void setCantidad(int cantidad) { this.cantidad = cantidad; }
          public int getVersion() { return version; }
          public void setVersion(int version) { this.version = version; }
OptimisticLockingEjemplo.java
      import jakarta.persistence.*;
      public class OptimisticLockingEjemplo {
          public static void main(String[] args) {
              EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("miUnidadPersistencia");
              EntityManager em1 = emf.createEntityManager();
              EntityManager em2 = emf.createEntityManager();
                   // Transacción 1: Obtener y actualizar un producto
                   em1.getTransaction().begin();
                   Producto producto1 = em1.find(Producto.class, 1L);
                   producto1.setCantidad(producto1.getCantidad() - 10);
                   producto1.setNombre("Producto actualizado por Empleado 1");
                   // Simular que otra transacción hace cambios en el producto (Transacción 2)
                   em2.getTransaction().begin();
                   Producto producto2 = em2.find(Producto.class, 1L);
                   producto2.setCantidad(producto2.getCantidad() - 5);
                   producto2.setNombre("Producto actualizado por Empleado 2");
                   // Guardar cambios de la primera transacción
                   em1.getTransaction().commit();
                   try { // Intentar guardar cambios de la segunda transacción
                       em2.getTransaction().commit();
                   } catch (OptimisticLockException e) {
                       System.out.println("Conflicto detectado: " + e.getMessage());
                       em2.getTransaction().rollback(); // Rollback en caso de conflicto
              } catch (Exception e) {
                   System.out.println("Error: " + e.getMessage());
              } finally {
                  em1.close(); em2.close(); emf.close();
```

Ejemplo: bloqueo pesimista.

}

}

}

➤ Producto.java → Ver código de ejemplo anterior.

PessimisticLockingEjemplo.java

```
import jakarta.persistence.*;
public class PessimisticLockingEjemplo {
    public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("miUnidadPersistencia");
        EntityManager em1 = emf.createEntityManager();
        EntityManager em2 = emf.createEntityManager();
        try ·
            // Transacción 1: Obtener y actualizar el producto con bloqueo pesimista
            em1.getTransaction().begin();
            Producto producto1 = em1.find(Producto.class, 1L, LockModeType.PESSIMISTIC_WRITE);
            // La transacción 1 tiene el bloqueo exclusivo en el registro.
            System.out.println("Transacción 1 obtuvo bloqueo en el producto con ID: " + producto1.getId());
            producto1.setCantidad(producto1.getCantidad() - 10); // Realizar la actualización
            new Thread(() -> { // Simular una segunda transacción que intenta acceder al mismo producto
                em2.getTransaction().begin();
                Producto producto2 = em2.find(Producto.class, 1L, LockModeType.PESSIMISTIC_WRITE);
                    Thread.sleep(2000); // Esperar un tiempo para simular un retraso en la transacción 2
                } catch (InterruptedException e) {
                    e.printStackTrace();
                producto2.setCantidad(producto2.getCantidad() - 5);
                em2.getTransaction().commit(); // Se liberará el bloqueo después de commit
                System.out.println("Transacción 2 completada con éxito.");
            Thread.sleep(500); // Esperar un poco para que la transacción 2 intente obtener el bloqueo
            // Ahora, cuando la transacción 2 intente obtener el bloqueo, no podrá
            // y quedará bloqueada hasta que transacción 1 haga commit.
            em1.getTransaction().commit(); // Al commit de em1 se libera el bloqueo
            System.out.println("Transacción 1 completada.");
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Error: " + e.getMessage());
        } finally {
            em1.close(); em2.close(); emf.close();
    }
```

v 💍 conferencias asistente

cod asistente : char(6)

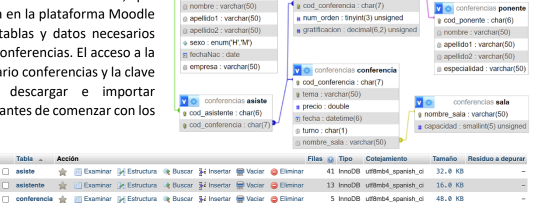
🙀 🔳 Examinar 🥦 Estructura 🍳 Buscar 💃 Insertar 🧁 Vaciar 🥥 Eliminar

🁚 🗐 Examinar 🥻 Estructura 🍳 Buscar 👫 Insertar 🖷 Vaciar 🥥 Eliminar

🙀 🖫 Examinar 🎉 Estructura 🍳 Buscar 💃 Insertar 👾 Vaciar 🥥 Eliminar

Anexo I: JPA y Apache NetBeans.

En este punto, se utilizará la BD "conferencias", que está disponible para su descarga en la plataforma Moodle Centros. Esta BD contiene las tablas y datos necesarios para trabajar con la gestión de conferencias. El acceso a la BD se realizará utilizando el usuario conferencias y la clave conferencias. Asegurarse de descargar e importar correctamente la BD en el SGBD antes de comenzar con los siguientes apartados.



18 InnoDB utf8mb4_spanish_ci

8 InnoDB utf8mb4 spanish ci

4 InnoDB utf8mb4_spanish_ci 16.0 KB

89 InnoDB utf8mb4 spanish ci 160.0 KB

conferencias participa

g cod_ponente : char(6)

g cod conferencia: char(7)



- 1. Crear un nuevo proyecto Java con Maven. Nombrarlo como JpaConferencias.
- 2. Añadir dependencias al proyecto.
 - Hacer clic derecho sobre la carpeta Dependencies en el árbol del proyecto (ubicada en la raíz del proyecto Maven en NetBeans).

Número de filas

Seleccionar la opción Add Dependency... en el menú contextual.

Tabla 🔺

asiste

ponente

6 tablas

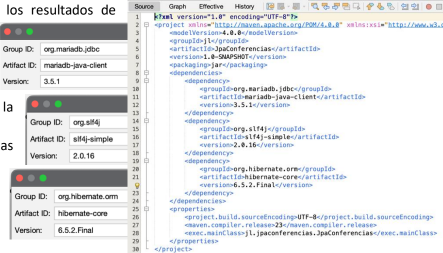
sala

 En la ventana emergente, introducir el *Group ID*, *Artifact ID*, y opcionalmente la *Version* de la dependencia que se desea agregar. Si se no conocen exactamente estos datos, utilizar la pestaña *Search* y el campo de texto de búsqueda *Query* para buscar en el repositorio central de *Maven*.

 Una vez localizada la dependencia en los resultados de búsqueda, seleccionarla.

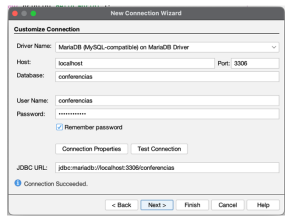
Hacer clic en Add para agregarla al archivo pom.xml del proyecto.
 NetBeans actualizará automáticamente el archivo pom.xml para incluir la dependencia seleccionada.

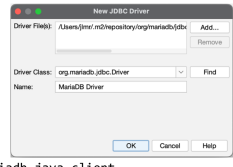
 Para asegurarse de que las dependencias estén disponibles, hacer clic derecho en el proyecto y seleccionar Reload Project o Clean and Build.



3. Crear conexión con la BD.

- En la barra de herramientas de NetBeans, seleccionar Window → Services si aún no está visible. Una forma más sencilla es utilizar la pestaña Services, ubicada en el panel lateral del entorno de desarrollo.
- En el panel Services, localizar la sección Databases y hacer clic derecho, seleccionar New Connection.
- Aparecerá el asistente para configurar la conexión.
- En el asistente, seleccionar el controlador correspondiente. Si el controlador no aparece en la lista:
 - o En el panel Services, expandir la sección Databases.
 - o Hacer clic derecho sobre *Drivers* y selecciona *New Driver*.
 - O Seleccionar el archivo JAR del controlador. En la ventana que aparece, haz clic en Add y buscar/seleccionar el archivo JAR del controlador JDBC de MariaDB. Si ya se ha agregado la dependencia de MariaDB al proyecto Maven, el archivo JAR correspondiente se descarga automáticamente al repositorio local. En Windows, el repositorio local suele ubicarse en: C:\Users\<tu_usuario>\.m2\repository. Dentro del repositorio, las dependencias están organizadas por el Group ID. Para MariaDB, la ruta típica es: C:\Users\<tu_usuario>\.m2\repository\org\mariadb\mariadb\mariadb-java-client.
 - o Hacer clic en *Open* para agregarlo.
 - En el campo *Driver Class*, introducir la clase del controlador de MariaDB: org.mariadb.jdbc.Driver
 - Proporcionar un nombre descriptivo para el controlador, por ejemplo, MariaDB Driver.
 - Hacer clic en *OK* para guardar el nuevo controlador en la lista.
- Confirmar la selección del controlador y hacer clic en Next >.
- En la siguiente ventana completar los datos.





Register MySQL Server...

Projects Services × Files

Maven Repositories

Databases

Java DB

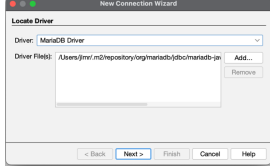
Servers

Projects

Ser

Cloud

Maven Repositories



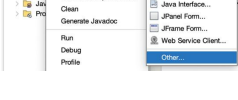
- Cambiar localhost y 3306 si se está utilizando otro host o puerto.
- User Name: introducir el usuario de la BD, en este caso, conferencias.
- Password: introducir la contraseña del usuario, en este caso, conferencias.

- Hacer clic en el botón *Test Connection* para comprobar que los detalles son correctos y que NetBeans puede conectarse a la BD.
- Si la prueba es exitosa, hacer clic en Next >.
- No cambiar nada y hacer nuevamente clic en Next >.
- No cambiar nada y hacer clic en Finish.
- Una vez creada la conexión, esta aparecerá en la sección Databases del panel Services.
- Hacer clic en el símbolo de > junto a la conexión para expandirla.
- Navegar por las tablas y otros objetos de la BD.

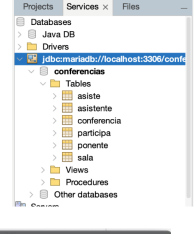
Crear la unidad de persistencia.

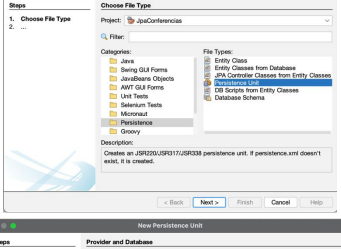
- Hacer clic derecho sobre el proyecto y seleccionar New → Other...
- En la categoría Persistence, seleccionar Persistence Unit y hacer clic en Next.

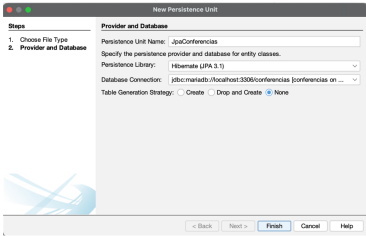


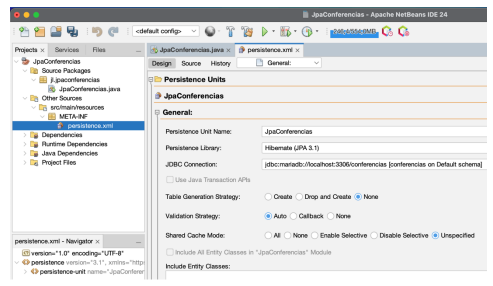


- Configurar la unidad de persistencia:
 - o Persistence Unit Name: introducir un nombre para la unidad de persistencia (por ejemplo, JpaConferencias).
 - o Persistence Library: seleccionar el proveedor JPA que se usará (por ejemplo, Hibernate).
 - o Database Connection: seleccionar la conexión a la BD configurada en la sección Services.
 - o Table Generation Strategy: elegir la estrategia de generación de tablas (por ejemplo, none).
 - Create: crea las tablas desde cero.
 - Drop and Create: elimina y vuelve a crear las tablas cada vez.
 - None: no realiza cambios en las tablas (recomendado si ya se tiene la BD configurada).
- Hacer clic en Finish. NetBeans generará automáticamente archivo persistence.xml dentro de la carpeta META-INF.









Si no se tiene *Hibernate* configurado como una biblioteca reutilizable en *NetBeans*:

- o Ir al menú *Tools* → *Libraries* en *NetBeans* o bien en la lista desplegable de selección de la *Persistence Library* seleccionar la opción *Manage Libraries...* (o bien seleccionar *New Persistence Library...*).
- O Hacer clic en New Library y nombrarla (por ejemplo, Hibernate).
- Hacer clic en *Add JAR/Folder...* y seleccionar los archivos *JAR* descargados por *Maven* en el repositorio local (se pueden encontrar en .m2/repository).

Desde el **editor gráfico** se puede **configurar el archivo persistence.xml**:

- Sección General:
 - Cambiar el nombre de la unidad de persistencia.
 - Seleccionar el proveedor de *JPA* (Hibernate, EclipseLink, etc.).
 - Configurar la conexión a la BD, como el usuario, contraseña y URL JDBC.
 - Definir las estrategias de generación de tablas (create, update, none).
 - Agregar o eliminar entidades persistentes en la unidad de persistencia.
- Sección Properties:

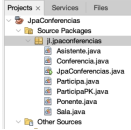
■ En esta pestaña se puede agregar o editar propiedades adicionales específicas del proveedor o de la configuración JPA.

New Entity Classes from Database

5. Generar las Entidades JPA.

- Hacer clic derecho sobre el proyecto Maven en la pestaña Projects.
- Selectionar New → Other... → Persistence → Entity Classes from Database. Hacer clic en Next >.
- Seleccionar la conexión que se creó anteriormente.
- Añadir a Selected Tables las tablas que se desean mapear como entidades JPA.
- Hacer clic en Next >.
- Configurar el paquete de las entidades.
- Hacer clic en Next >.
- Seleccionar en Collection Type la opción java.util.List.

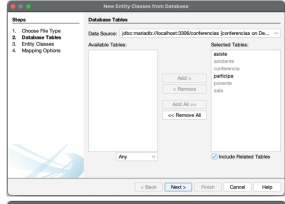


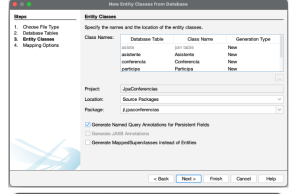


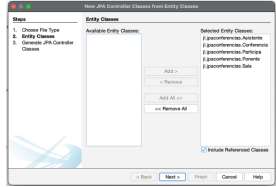
- Hacer clic en Finish.
- NetBeans generará las clases correspondientes en el paquete que se haya indicado.

6. Crear los controladores JPA.

- Hacer clic derecho sobre el proyecto Maven en la pestaña Projects.
- Selectionar New → Other... → Persistence → JPA Controller Classes from Entity Classes. Hacer clic en Next >.
- En la ventana del asistente se mostrarán las entidades disponibles







en el proyecto. Seleccionar las entidades para las que se desea generar los controladores.

- Haz clic en Next >.
- Especificar el paquete donde se generarán las clases controladoras.



- Hacer clic en *Finish* para completar la generación.
- NetBeans creará una clase controladora para cada entidad seleccionada. Estas clases incluyen métodos para realizar operaciones CRUD básicas

Los controladores generados se pueden personalizar:

- ✓ Agregar métodos para consultas más complejas utilizando EntityManager y JPOL.
- ✓ Implementar validaciones adicionales antes de persistir o actualizar datos.

7. Implementar la lógica de negocio.

Una vez que se tienen las entidades y controladores *JPA* generados, el siguiente paso es implementar la lógica de negocio y las operaciones *CRUD* (crear, leer, actualizar y eliminar) en una clase principal o en las capas correspondientes del proyecto.

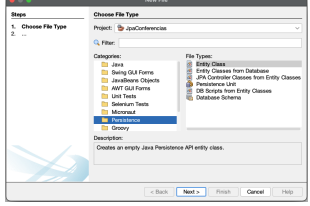
Source Packages jl.jpaconferencias Asistente.iava AsistenteJpaController.iava Conferencia.java ConferenciaJpaController.java JpaConferencias.java Participa.iava ParticipaJpaController.java ParticipaPK.java Ponente.iava PonenteJpaController.iava Sala.java SalaJpaController.java jl.jpaconferencias.exceptions Other Sources src/main/resources META-INF persistence.xml Dependencies

NetBeans ofrece **otras herramientas bajo el menú** *Persistence* que facilitan el trabajo con *JPA* y *BD*:

✓ Entity Class: esta opción se utiliza para crear manualmente una clase de entidad JPA desde cero (New → Other... → Persistence → Entity Class). Usar esta opción si se necesita definir una entidad desde cero sin basarse en una tabla existente o si se está modelando una nueva tabla que aún no existe en la BD.

DB Scripts from Entity Classes: esta opción genera los scripts

- SQL necesarios para crear la estructura de la BD a partir de las clases de entidad existentes (New → Other... → Persistence → DB Scripts from Entity Classes). Usar esta opción si se está creando la BD desde cero y se necesita un archivo SQL para ejecutarlo en un SGBD como MariaDB, PostgreSQL o SQLite, o si se necesita distribuir el esquema de la BD junto con la aplicación.
- ✓ Database Schema: esta opción permite analizar y mostrar visualmente el esquema de una BD desde las clases de entidad (New → Other... → Persistence → Database Schema). Usar esta opción para comprender mejor la estructura de las entidades y sus relaciones o para documentar el diseño de la BD.





Anexo II: PersistenceUnitUtil.

PersistenceUnitUtil es una interfaz de JPA que proporciona métodos para obtener información sobre las entidades gestionadas sin realizar consultas a la BD. Los métodos principales son:

- ✓ isLoaded(Object entity): comprueba si una entidad está completamente cargada.
- ✓ getIdentifier(Object entity): obtiene el identificador (ID) de una entidad.
- ✓ isLoaded(Object entity, String attributeName): comprueba si un atributo específico de una entidad

está cargado.

Se utiliza principalmente para comprobar el estado de las entidades o para obtener el identificador sin realizar consultas adicionales, optimizando el rendimiento y evitando acceso innecesario a la *BD*.

```
import jakarta.persistence.*;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("mi_up");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();
        // Obtener PersistenceUnitUtil
        PersistenceUnitUtil unitUtil = emf.getPersistenceUnitUtil();
        em.getTransaction().begin();
        Padre padre = new Padre("Juan");
        em.persist(padre);
        // Verificar si la entidad está cargada
        boolean isLoaded = unitUtil.isLoaded(padre);
        System.out.println("¿Está cargada la entidad 'padre'? " + isLoaded);
        // Obtener el identificador de la entidad
        Object idPadre = unitUtil.getIdentifier(padre);
        System.out.println("El ID del padre es: " + idPadre);
        em.getTransaction().commit(); // Confirmar la transacción
        emf.close();
}
```

Anexo III: Lombok.

Lombok es una biblioteca de Java que ayuda a reducir el código repetitivo, como getters, setters, constructores y métodos comunes (toString, equals, hashCode), mediante el uso de anotaciones. Es ampliamente utilizada para simplificar el código en proyectos Java modernos.

Resumen de anotaciones de Lombok:

Anotación	Descripción
@Getter	Genera el método getter para los atributos.
@Setter	Genera el método setter para los atributos.
@ToString	Genera el método toString. Permite excluir campos con exclude.
@EqualsAndHashCode	Genera los métodos equals y hashCode.
@NoArgsConstructor	Genera un constructor vacío.
@AllArgsConstructor	Genera un constructor con todos los campos.
@RequiredArgsConstructor	Genera un constructor con los campos final o anotados con @NonNull.
@Data	Combina @Getter, @Setter, @ToString, @EqualsAndHashCode y constructores.
@Value	Similar a @Data, pero para clases inmutables (final).
@NonNull	Indica que un campo no puede ser null. Se usa en constructores o métodos.

Lombok se puede utilizar junto a JPA para simplificar el código en una aplicación que gestiona una entidad.

Ejemplo: uso de las anotaciones de *Lombok* en una clase.

```
import lombok.*;
@Data
                            // Genera getters, setters, toString, equals y hashCode
@NoArgsConstructor
                            // Constructor sin argumentos
@AllArgsConstructor
                            // Constructor con todos los argumentos
public class Usuario {
    @NonNull
                            // Marca este campo como obligatorio en el constructor
    private Long id;
    private String nombreUsuario;
    private String correo;
    private String contrasena;
    @ToString.Exclude
                                    // Excluye este campo del método toString
    @EqualsAndHashCode.Exclude
                                    // Excluye este campo de equals y hashCode
    private String datosSensibles;
}
public class Principal {
    public static void main(String[] args) {
        // Crear instancia con el constructor vacío
        Usuario usuario1 = new Usuario();
        usuario1.setId(1L);
        usuario1.setNombreUsuario("JuanPerez");
        usuario1.setCorreo("juan.perez@ejemplo.com");
```

```
usuario1.setContrasena("contrasenaSegura123");
usuario1.setDatosSensibles("Información confidencial");

// Crear instancia con el constructor completo
Usuario usuario2 = new Usuario(2L, "MariaGomez", "maria.gomez@ejemplo.com", "contrasena456", "Más

datos sensibles");

// Imprimir datos del usuario (excluye datosSensibles del toString)
System.out.println(usuario1);
System.out.println(usuario2);

// Comparar dos objetos Usuario
System.out.println("¿Son iguales? " + usuario1.equals(usuario2));

// Modificar valores
usuario1.setContrasena("nuevaContrasena");
System.out.println("Contraseña actualizada: " + usuario1.getContrasena());
}
```