



Índice

- 1. Arquitectura cliente-servidor
- 2. Drivers nativos
- 3. Object Relational Mapping (ORM)

Bases de datos 2 / 70

ARQUITECTURA CLIENTE-SERVIDOR



Arquitectura cliente-servidor

Las bases de datos funcionan de acuerdo con una arquitectura cliente-servidor

- El servidor, que contiene los datos, escucha las peticiones de los clientes
- Los clientes solicitan al servidor que realicen operaciones sobre los datos: creación, actualización, borrado y consulta de los datos
- Habitualmente, el servidor y los clientes se ejecutan en dispositivos físicos diferentes.

Bases de datos 4 / 70



MySQL Client/Server Protocol

Para comunicarse, el servidor y los clientes necesitan hablar el mis mo idioma

MySQL dispone de un protocolo que implementan tanto el servidor como los clientes para establecer la comunicación¹:

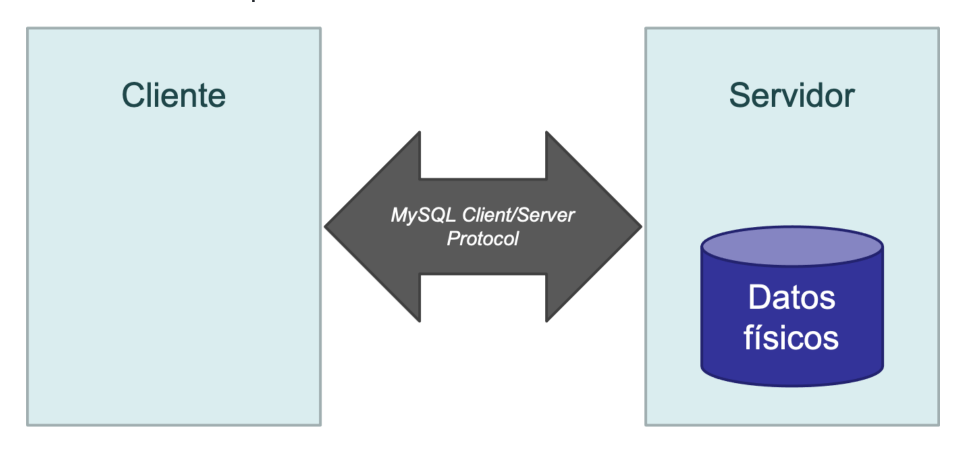
- Se denomina MySQL Client/Server Protocol.
- Se ejecuta sobre TCP.
- El cuerpo de los mensajes incluye sentencias SQL.

¹ Más información en https://dev.mysql.com/doc/internals/en/client-server-protocol.html



Esquema (I)

Esquema básico de la arquitectura:

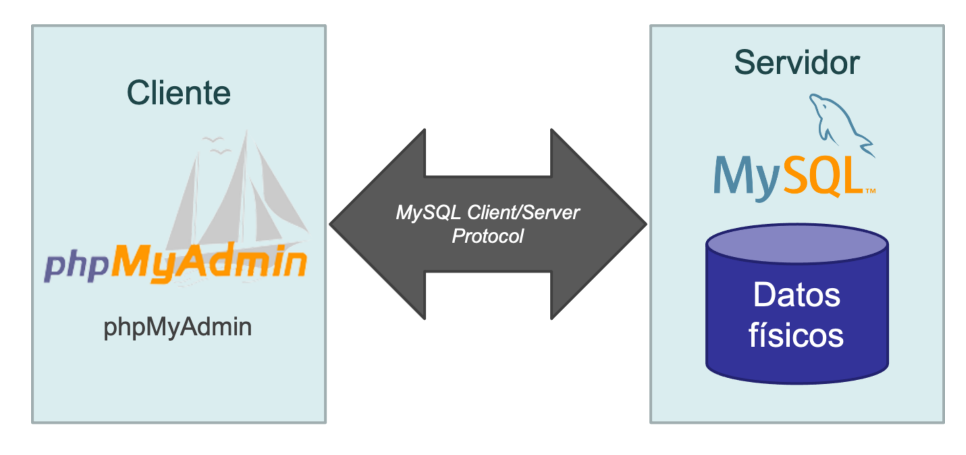


Bases de datos 6 / 70



Esquema (y II)

En las sesiones de prácticas de la asignatura, la arquitectura era la siguiente

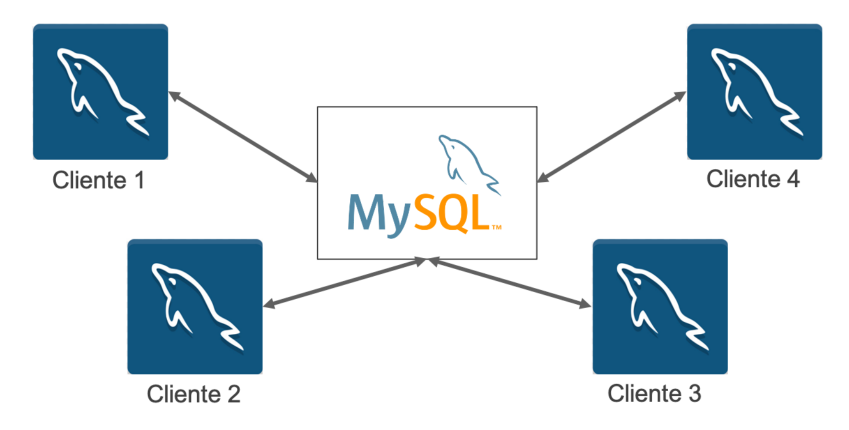


Bases de datos 7 / 70



Esquema con varios clientes

Lo habitual es que un mismo servidor reciba conexiones de diferentes clientes



Bases de datos 8 / 70



Clientes de MySQL

Pueden ser cualquier software que implemente el MySQL Client/Server Protocol

- phpMyAdmin es un ejemplo, pero hay muchos otros, por ejemplo:
 - MySQL Workbench²
 - Cliente de línea de comandos general y específicos
- Además, prácticamente todo lenguajes de programación incorpora bibliotecas para comunicarse con *MySQL* a través de clases y funciones de alto nivel

En definitiva, la base de datos es común para todos los programas

Cada programa se comunica con la base de datos a través de su conector

² Más información en https://www.mysql.com/products/workbench/

³ Más información en https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/programs-client.html

DRIVERS NATIVOS



Open Database Connectivity (ODBC)

Estándar de acceso a las bases de datos

• Su objetivo es hacer posible el acceder a cualquier dato desde cualquier aplicación

Crea una capa intermedia entre la aplicación y el SGBD

- Esta capa actúa de traductor entre ODBC y el SGBD.
- Permite utilizar diferentes bases de datos sin cambiar la aplicación.



Bases de datos 11 / 70

PrograJavara Database Connectivity (JDBC)



API para ejecutar operaciones sobre bases de datos desde Java

- Independiente a la base de datos y al sistema operativo
- Clases e interfaces para gestionar conexión y CRUD con la base de datos

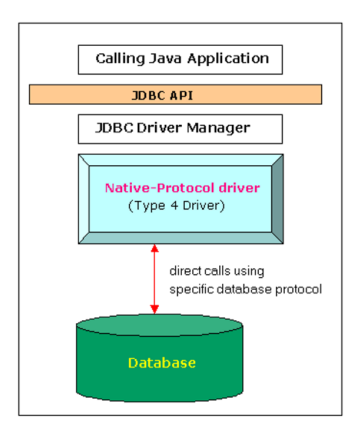
JDBC ha evolucionado con 4 versiones:

- **Tipo 1**: Transforma las llamadas *JDBC* en llamadas *ODBC* (lenta)
- **Tipo 2**: Transforma las llamadas *JDBC* en llamadas nativas de la API del SGBD
 - Evita el proceso de traducción pero requiere instalar la librería del SGBD en el cliente.
- **Tipo 3**: Capa intermedia (*middleware*) para gestionar las llamadas al SGBD
 - Evita instalar la librería del SGBD en el cliente pero el middleware añade latencia
- Tipo 4: Llamada directa a la API de cada SGBD



JDBC Tipo 4

En la actualidad, se usa JDBC de Tipo 4 por ser el que mejor rendimiento reporta



Bases de datos



MySQL Connector/J8.0

La implementación más reciente de JDBC para MySQL es MySQL Connector/J8.0°

- Requiere Java 1.8.x para funcionar
- Funciona con MySQL 5.6, 5.7 y 8.0
- Implementa JDBC 4.2
- Incluido en el JDK de Java
- Es gratuito (pero no es *software libre*)

⁴ Más información en https://dev.mysql.com/doc/connector-j/en/



Instalación

Depende de la plataforma (Windows/Linux/macOS).

- Consiste en un . jar que debemos añadir al CLASSPATH de nuestro proyecto
- Contiene todas las primitivas necesarias para operar con el servidor de MySQL
- Está disponible en Maven:

```
<dependency>
  <groupId>mysql</groupId>
  <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
  <version>8.0.18</version>
</dependency>
```

Bases de datos 15 / 70



Uso del conector

Toda aplicación que use de *MySQL Connector/J8.0* debe seguir los siguientes pasos:

- 1. Definir el SGBD a utilizar (cargar el driver)
- 2. Establecer conexión con la base de datos
- 3. Ejecutar sentencias o llamadas a procedimientos
- 4. Liberar recursos

Bases de datos 16 / 70



Paso 1: definir la base de datos a utilizar

```
// se importan las clases de JDK
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
public class LoadDriver {
  public static void main(String[] args) {
    try {
      // Uuamos el driver JDBC de MySQL
      Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver").newInstance();
    } catch (Exception ex) {
      // manejar el error ...
```

Bases de datos 17 / 70



Paso 2: conexión con la base de datos

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;

Connection conn = null;
// ...
try {
   conn = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost/test?" + "user=minty&password=greatsqldb");
   // trabajar con la BBDD ...
} catch (SQLException ex) {
   // manejar los errores ...
}
```

La conexión con la base de datos se define mediante una cadena de conexión. Una alternativa para especificarla es:

```
conn = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost/test", "user", "pass");
```

Bases de datos 18 / 70



Sintaxis de la URL de conexión

Para conectar con una base de datos debemos definir la URL de conexión

• Debe tener el siguiente formato

```
protocol://hosts[:port][/database][?properties]
```

Por ejemplo, para conectarnos a la base de datos de las reformas, usaríamos

```
jdbc:mysql://localhost:3306/reformas?user=usuario&password=pass
```

Bases de datos 19 / 70



Paso 3: ejecutar sentencias (I)

Las sentencias se ejecutan con la clase Statement

- Se pueden crear nuevos Statement a partir del método createStatement() de la clase Connection
- Para ejecutar las sentencias usaremos:
 - executeQuery(String) si la sentencia es un SELECT.
 - executeUpdate(String) si la sentencia es un INSERT, UPDATE o DELETE
 - execute(String) para cualquier tipo de sentencia
- Los resultados se devuelven en una instancia de la clase ResultSet

Bases de datos 20 / 70



Paso 3: ejecutar sentencias (II)

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;
import java.sql.ResultSet;
// se asume que hay creada una conexión JDBC
Statement stmt = null;
ResultSet rs = null;
try {
  stmt = conn.createStatement();
  rs = stmt.executeQuery("SELECT foo FROM bar");
  // ahora se pueden utilizar los resultados...
} catch (SQLException ex){
  // manejar los errores
```

Bases de datos 21 / 70



Paso 3: ejecutar sentencias (y III)

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;
import java.sql.ResultSet;
// se asume que hay creada una conexión JDBC
Statement stmt = null;
ResultSet rs = null;
try {
  stmt = conn.createStatement();
  if (stmt.execute("SELECT foo FROM bar")) {
    rs = stmt.getResultSet();
  // ahora se pueden utilizar los resultados...
} catch (SQLException ex){
  // manejar los errores
```

Bases de datos 22 / 70



Paso 3: llamar a procedimientos (I)

Los procedimientos se invocan con CallableStatement, lo que implica:

- 1. Preparar la llamada (alto coste computacional, conviene reutilizar llamadas anteriores si es posible).
- 2. Registrar los parámetros de salida (si existen)
- 3. Establecer los parámetros de entrada (si existen)
- 4. Llamar al procedimiento
- 5. Recuperar los resultados

Bases de datos 23 / 70

Paso 3: llamar a procedimientos (y II)



Supongamos que tenemos definido el siguiente procedimiento:

```
CREATE PROCEDURE demoSp (IN inputParam VARCHAR(255), INOUT inOutParam INT)
```

La ejecución desde código quedaría:

```
import java.sql.CallableStatement;
import java.sql.Types;

CallableStatement cStmt = conn.prepareCall("{call demoSp(?, ?)}");

cStmt.setString(1, "abc"); // alternativa: cStmt.setString("inputParam", "abc );
cStmt.registerOutParameter(2, Types.INTEGER);
cStmt.setInt(2, 1); // alternativa: cStmt.setInt("inOutParam", 1);
cStmt.execute();

outputValue = cStmt.getInt(2); // alternativa: outputValue = cStmt.getInt("inOutParam");
```

Bases de datos 24 / 70



Paso 4: liberar recursos

Debemos cerrar todos los recursos que se hayan abierto

Para cerrar Statement:

```
Statement stmt;
// ...
stmt.close();
```

Para cerrar conexiones:

```
Connection conn;
// ...
conn.close();
```

Bases de datos 25 / 70



PreparedStatement (I)

Usar Statement esta desaconsejado cuando se quiere parametrizar una sentencia

• Con Statement solo podemos parametrizar concatenando cadenas de texto

```
String name = "Alice";
int age = 27;

Statement stmt = conn.createStatement();
stmt.executeUpdate("INSERT INTO people (name, age) VALUES ('" + name + "'," + age + ")");
```

Esto favorece los ataques de tipo SQL Injection⁵

⁵ Más información en https://owasp.org/www-community/attacks/SQL_Injection

Bases de datos 26 / 70



PreparedStatement (y II)

Alternativamente podemos usar las clase PreparedStatement.

- Parametriza una llamada mediante la inclusión del carácter? en la sentencia SQL
- Requiere establecer el valor de cada parámetro antes de ejecutar la llamada:

```
String name = "Alice";
int age = 27;

PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("INSERT INTO people (name, age) VALUES (?, ?)");

// CUIDADO: los indices empiezan en 1
stmt.setString(1, name);
stmt.setInt(2, age);

stmt.executeUpdate();
```

Bases de datos 27 / 70



ResultSet (I)

Nos permite recuperar los resultados devueltos por una consulta

- Funciona como un cursor que apunta a una fila del resultado
 - El método next () permite avanzar el cursor:
 - Devuelve el valor falso cuando ha alanzado la última posición.
 - El cursor se inicia en la posición anterior a la primera fila.

Se proporcionan *getters* para recuperar los atributos de una fila

• Se puede hacer mediante número de columna o por su nombre (case-insensitive)

Bases de datos 28 / 70



ResultSet (y II)

```
PreparedStatement stmt;
stmt = conn.prepareStatement("SELECT name, age FROM people WHERE age > ?");
stmt.setInt(1, 30);
// CUIDADO: solo executeQuery devuelve una instancia de ResultSet
ResultSet rs = stmt.executeQuery();
while (rs.next()) {
 String name = rs.getString("name"); // Podemos acceder por nombre...
 System.out.println("name = " + name + "; age = " + age);
rs.close(); // estamos obligados a cerrar el objeto
```

Bases de datos 29 / 70

OBJECT RELATIONAL MAPPING (ORM)



Por qué necesitamos ORM

Casi todo lenguaje de programación es orientado a objetos, pero el modelo relacional no

- Tienen importantes diferencias que dificultan el desarrollo software
- Necesitan de tiempo y recursos para desarrollar aplicaciones que se comuniquen con la base de datos.
- Los ORM buscan reducir la brecha entre ambos paradigmas para simplificar el proceso de desarrollo software

Bases de datos 31 / 70



Características de un ORM

Representan las tablas de la base de datos mediante una estructura de clases

- Toda la interacción entre programa y base de datos se realiza a través del ORM:
 - Creación de tablas
 - Inserción y modificación de datos
 - Consultas
- No requiere conocer SQL, pero es muy recomendable entender su funcionamiento

Bases de datos 32 / 70



Cuándo debemos usar un ORM

Distinguimos **dos** tipos de aplicaciones

- Centradas en los datos
 - Alta dependencia con el SGBD
 - Delegan la mayoría operativa a procedimientos almacenados
 - No aptas para ORM
- Centradas en el modelo de datos
 - La lógica gira en torno al modelo de datos
 - Las consultas de datos son simples
 - La mayoría de aplicaciones actuales siguen esta filosofía
 - Aptas para ORM

Bases de datos 33 / 70



Hibernate

Es el ORM más popular para Java

- Independiente del SGBD
- Define el modelo de clases mediante anotaciones
- Se encarga de traducir métodos de Java en consultas SQL
- No es necesario conocer SQL para su utilización



Bases de datos 34 / 70



Hibernate: Instalación

Haremos uso de Maven para instalar la librería en nuestro proyecto (fichero pom.xml). Requerimos tanto *Hibernate* como *Connector/J*

```
<dependencies>
   <dependency>
       <groupId>org.hibernate
       <artifactId>hibernate-core</artifactId>
       <version>5.4.9.Final
   </dependency>
   <dependency>
       <groupId>mysql</groupId>
       <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
       <version>8.0.18
   </dependency>
</dependencies>
```

Bases de datos 35 / 70



Hibernate: ejemplo de uso

Se quiere desarrollar una aplicación para gestionar las visualizaciones de series por parte de los usuarios

Un usuario estará definido por su alias y podrá ver todos los capítulos de las series que quiera

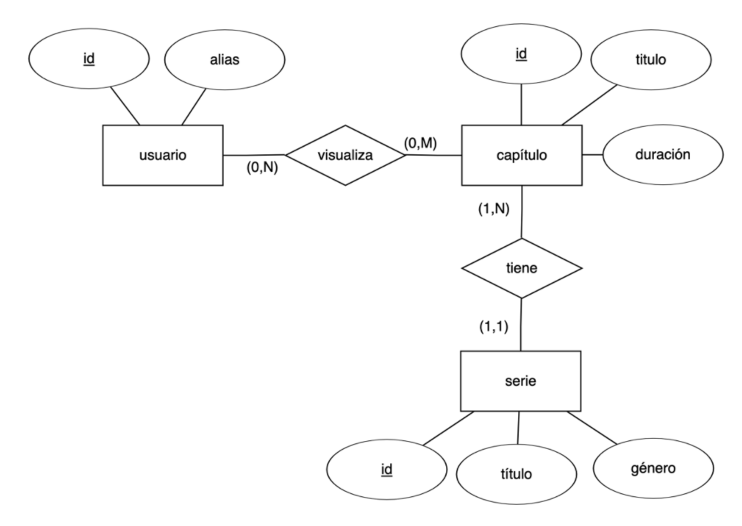
Un capítulo, que dispondrá de un título y una duración, pertenecerá a una serie

Una serie estará caracterizada por su título y género y dispondrá de un número indeterminado de capítulos

Bases de datos 36 / 70



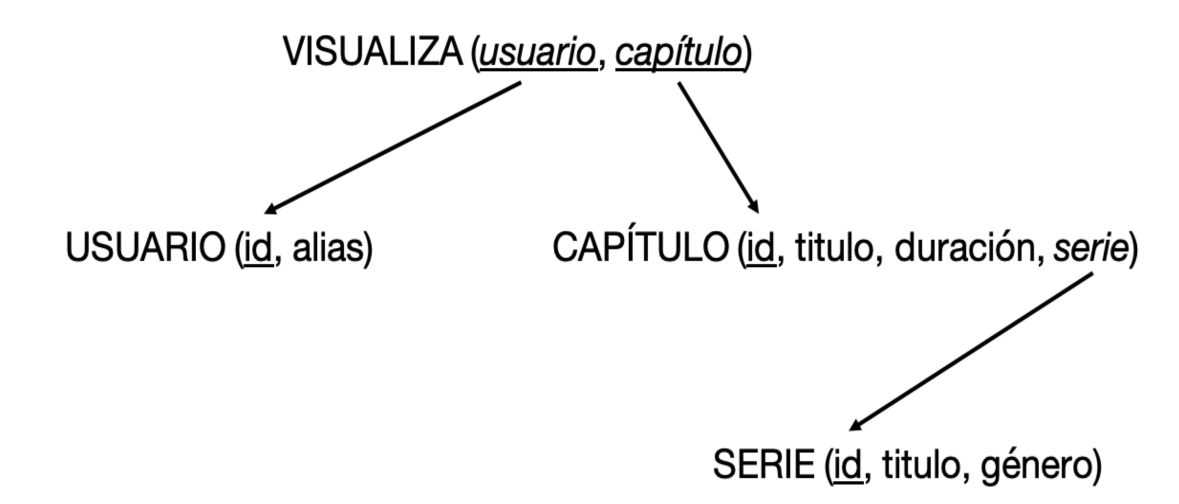
Hibernate: ejemplo de uso (modelo ER)



Bases de datos 37 / 70

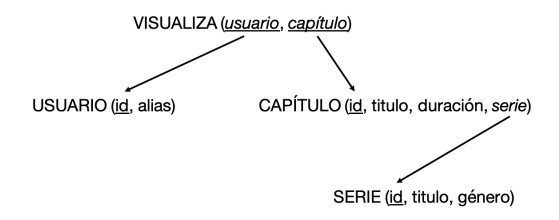


Hibernate: ejemplo de uso (modelo relacional)





Hibernate: ejemplo de uso (clases Java, I)



Las relaciones entre las entidades se logran a través de los atributos de las clases

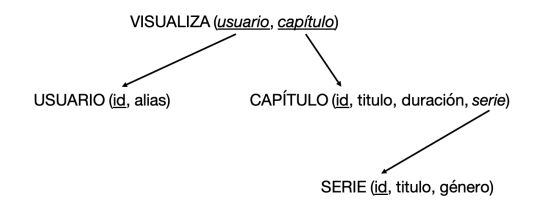
- Relación 1:N con una instancia de la clase.
- Relación N:M con un Set de instancias de la clase.

```
public class Usuario {
  private Long id;
  private String alias;
  private Set<Capitulo> capitulos;
  // ...
}
```

Bases de datos 39 / 70



Hibernate: ejemplo de uso (clases Java, II)



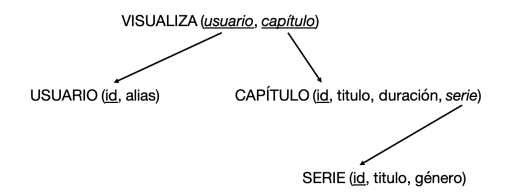
En el caso de las series, incluiremos un conjunto de capítulos que le pertenezcan

```
public class Serie {
   private Long id;
   private String titulo;
   private String genero;
   private Set<Capitulo> capitulos;
   // ...
}
```

Bases de datos 40 / 70



Hibernate: ejemplo de uso (clases Java, y III)



Para los capítulos, incluiremos una referencia a la serie a la que pertenecen

```
public class Capitulo {
   private Long id;
   private String titulo;
   private Integer duracion;
   private Serie serie;
   private Set<Usuario> usuarios;
   // ...
}
```

Bases de datos 41 / 70



Hibernate: ejemplo de uso (anotaciones)

Debemos indicar cómo construir nuestro modelo relacional a partir de las clases anteriores; para ello:

- @Entity: define una clase como una entidad de nuestro modelo
- @Table: define una tabla asociada a una entidad
- @Column: define una columna de una tabla
- @Id: define una columna de una tabla como clave primaria de dicha tabla
- @ManyToOne / @OneToMany: define relaciones 1:N
- @ManyToMany: define relaciones N:M

Bases de datos 42 / 70



Hibernate: ejemplo (anotaciones básicas, I)

```
@Entity
@Table(name = "usuario")
public class Usuario {
  @Id
  @Column(name = "id")
  private Long id;
  @Column(name = "alias", nullable = false)
  private String alias;
```

Bases de datos 43 / 70



Hibernate: ejemplo (anotaciones básicas, II)

```
@Entity
@Table(name = "capitulo")
public class Capitulo {
  @Id
  @Column(name = "id")
  private Long id;
  @Column(name = "titulo", nullable = false)
  private String titulo;
  @Column(name = "duracion", nullable = false)
  private Integer duracion;
```

Bases de datos 44 / 70



Hibernate: ejemplo (anotaciones básicas, y III)

```
@Entity
@Table(name = "serie")
public class Serie {
  @Id
  @Column(name = "id")
  private Long id;
  @Column(name = "titulo", nullable = false)
  private String titulo;
  @Column(name = "genero", nullable = false)
  private String genero;
```

Bases de datos 45 / 70



Hibernate: atributo @Column

Permite vincular un atributo de la clase con una columna de un tabla:

- name: nombre de la columna (default: nombre del atributo).
- unique: el valor del atributo no puede repetirse (default: false).
- nullable: el valor puede ser nulo (default: true).
- length: longitud de la cadena de caracteres si el atributo es de tipo String (default: 255).
- precision: número de dígitos decimales si el atributo es Double (default: 0).

Bases de datos 46 / 70



Hibernate: atributo @GeneratedValue

Permite crear identificadores únicos de forma automática

• Dichos atributos se instancian cuando el objeto se crea en la base de datos

```
@Entity
@Table(name = "serie")
public class Serie {
    @Id @GeneratedValue @Column(name = "id") private Long id;
}
Serie lost = new Serie("Lost", "SciFi");
System.out.println(lost.getId()); // null
session.beginTransaction();
session.save(lost);
session.getTransaction().commit();
System.out.println(lost.getId()); // 1
```

Bases de datos 47 / 70



Hibernate: relaciones 1:N

Las relaciones 1:N requieren dos anotaciones:

- @ManyToOne: Muchos objetos de una clase se relacionan con uno de otra
 - Requiere definir el atributo de dicha relación mediante la etiqueta @JoinColumn
- @OneToMany: Un objeto de una clase clase se relaciona con muchos de otra

```
@Entity
                                               Indica si la relación es
@Table( name = "capitulo"
                                               obligatoria u opcional
public class Capitulo {
                                               (default: true)
  @ManyToOne(optional = false)
                                                       Indica el nombre del
  @JoinColumn(name = "serie")
                                                       atributo que hace la unión
  private Serie serie;
                                                       (defecto: nombre del
                                                       atributo de la clase)
                                  @Entity
                                  @Table(name = "serie")
                                  public class Serie {
                                    @OneToMany(mappedBy = "serie")
Nombre del atributo de la
                                    private Set<Capitulo> capitulos;
clase Capitulo que
contiene la relación con la
clase Serie
```

Bases de datos 48 / 70



Hibernate: relaciones 1:N (cascada)

@ManyToOne y @OneToMany admiten el parámetro cascade = CascadeType.ALL

- Permite que las actualizaciones en el modelo se propaguen a la base de datos
- Por defecto está desactivado (cascade = 0)

```
Serie lost = new Serie("Lost", "SciFi");
Capitulo lost1x01 = new Capitulo("Pilot, Part1", 42, lost);
Capitulo lost1x02 = new Capitulo("Pilot, Part2", 41, lost);

lost.getCapitulos().add(lost1x01);
lost.getCapitulos().add(lost1x02);

session.beginTransaction();
// si CascadeType.ALL se insertarán en la BD tanto la serie como los capítulos session.saveOrUpdate(lost);
session.getTransaction().commit();
```

Bases de datos 49 / 7



Hibernate: relaciones N:M

Las relaciones N:M requieren etiquetar las dos clases con @ManyToMany

- La clase poseedora de la relación.
- La clase no-poseedora (inversa) de la relación.

```
Clase inversa
@Entity
@Table(name = "capitulo")
public class Capitulo {
                                                    Nombre del atributo de la
  @ManyToMany(mappedBy = "capitulos")
                                                    clase Usuario que
  private Set<Usuario> usuarios;
                                                    contiene la referencia a la
                                                    clase Capitulo
                                      @Entity
                                      @Table(name = "usuario")
                                      public class Usuario {
     Clase poseedora
                                        @ManyToMany()
                                        @JoinTable(name = "visualizaciones")
                                        private Set<Capitulo> capitulos;
 Nombre de la tabla de relación
```

@JoinTable en la clase poseedora sirve para definir la tabla de relación

Bases de datos 50 / 70



Hibernate: relaciones N:M (cascada)

Al igual que en las relaciones 1:N, @ManyToMany admite cascade = CascadeType.ALL

- Permite mantener la consistencia entre clases y datos almacenados en el SGBD
- Si no se define, las nuevas filas de la tabla de relación sólo se generan al guardar los cambios en la clase poseedora

```
Usuario alice = new Usuario("Alice");
Capitulo lost1x01 = new Capitulo("Pilot, Part1", 42, lost);

alice.getCapitulos().add(lost1x01);
lost1x01.getUsuarios().add(alice);

Se guarda la relación tanto con
cascade = ALL como con cascade = 0:

La relación sólo se guarda si se ha definido la opción cascade = ALL:

session.beginTransaction();
session.saveOrUpdate(alice);
session.getTransaction().commit();
session.getTransaction().commit();
```

Bases de datos 51 / 70



Hibernate: creación de las tablas

Hibernate genera automáticamente todas las tablas en la base de datos

- No es necesario que ejecutemos ninguna sentencia CREATE TABLE
- Si las tablas ya existieran, *Hibernate* usará dichas tablas
- Su estructura debe coincidir con las anotaciones que hayamos hecho en las clases

Bases de datos 52 / 70



Hibernate: Session

Hibernate gestiona todas las conexione al SGBD a través de la clase Session

• Sus objetos son creadas mediante un patrón factoría con el objeto SessionFactory⁶

```
// configuración de la factoría
StandardServiceRegistry registry = new StandardServiceRegistryBuilder().configure().build();

// creación de la factoría
SessionFactory sessionFactory = new MetadataSources(registry).buildMetadata().buildSessionFactory();

// apertura, uso y cierre de sesión
Session session = sessionFactory.openSession();

// uso...
session.close();
```

6 Más información en

https://refactoring.guru/design-patterns/factory-method

Bases de datos 53 / 70



Hibernate: Configuración de SessionFactory

Para configurar SessionFactory necesitamos el fichero de configuración hibernate.cfg.xml

- En el se definen las propiedades para conectar *Hibernate* con el SGBD
- Este fichero es dependiente del SGBD

Es un **error muy común** olvidarse de configurar este fichero, por lo que el proyecto no funcionará

Bases de datos 54 / 70



Hibernate: Fichero de configuración

```
<hibernate-configuration>
   <session-factory>
    <!-- Parámetros de conexión al SGBD -->
    connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver
    connection.url">jdbc:mysql://localhost:3306/series
    connection.username">root
    connection.password">root
    <!-- Dialecto: MySQL 8.0 -->
    comperty name="dialect">org.hibernate.dialect.MySQL8Dialect/property>
    <!-- Propiedades de la conexión -->
    connection.pool_size">10
    context_class">thread
    <!-- Gestión del modelo de datos -->
    property name="hibernate.hbm2ddl.auto">update/property>
    <!-- IMPORTANTE: clases que tienen anotaciones -->
    <mapping class="datamodel.Serie"/>
    <mapping class="datamodel.Capitulo"/>
    <mapping class="datamodel.Usuario"/>
   </session-factory>
</hibernate-configuration>
```

Bases de datos 55 / 70



Hibernate: Propiedad hibernate.hbm2ddl.auto

Esta propiedad del fichero de configuración permite definir la gestión del modelo de datos

- validate: Valida el esquema, **no** hace cambios en la base de datos
- update: Actualiza el esquema si es necesario
- create: Cera el esquema destruyendo los datos existentes
- create-drop: Borra el esquema cuando SessionFactory es cerrado explícitamente

Bases de datos 56 / 70



Hibernate: funcionamiento transaccional

Todas las operaciones de escritura de Hibernate con el SGBD es recomendable hacerlas de manera transaccional, esto es:

- 1. Apertura de la transacción
- 2. Operaciones de escritura
- 3. Commit de la transacción

```
session.beginTransaction();
// ... cosas
session.getTransaction().commit();
```

Bases de datos 57 / 70



Hibernate: operaciones de escritura (I)

Crear un nuevo registro (INSERT):

```
Serie lost = new Serie("Lost", "SciFi");
session.beginTransaction();
session.save(lost);
session.getTransaction().commit();
```

Actualizar un registro (UPDATE):

```
lost.setGenero("Sci-Fi");
session.beginTransaction();
session.update(lost);
session.getTransaction().commit();
```

Bases de datos 58 / 70



Hibernate: operaciones de escritura (y II)

Crear o actualizar un registro:

```
Serie lost = new Serie("Lost", "SciFi");
session.beginTransaction();
session.saveOrUpdate(lost);
session.getTransaction().commit();
```

Borrar un registro (DELETE):

```
session.beginTransaction();
session.delete(lost);
session.getTransaction().commit();
```

Bases de datos 59 / 70



Hibernate: operaciones de lectura

Las operaciones de lectura **no** requieren transacciones.

Recuperar un registro a partir de su clave primaria:

```
Serie lost = session.load(Serie.class, 1L);
```

Para consultas más avanzadas se utiliza *Hibernate Query Language (HQL)*

```
Query query = session.createQuery("from Serie where genero = :genero");
query.setParameter("genero", "SciFi");
List <Serie> list = query.getResultList();
```

Bases de datos 60 / 70



Hibernate: consideraciones finales

- Las clases anotadas deben tener un constructor vacío para que *Hibernate* pueda funcionar
- Se pueden añadir todos los constructores y métodos que sean necesario a las clases para su funcionamiento dentro de la aplicación
- Para hacer persistente un cambio debe llamarse a save, update o saveOrUpdate
- Los identificadores numéricos deben ser de tipo Long
- Todos los métodos vistos anteriormente pueden arrojar excepciones que deben ser tratadas

Bases de datos 61 / 70



Hibernate: secuencia de comandos (I)

```
// creación de la serie lost
Serie lost = new Serie("Lost", "SciFi");
// creación de dos capítulos
Capitulo lost1x01 = new Capitulo("Pilot, Part1", 42, lost);
Capitulo lost1x02 = new Capitulo("Pilot, Part2", 41, lost);
// vinculación de los capítulos a su serie
lost.getCapitulos().add(lost1x01);
lost.getCapitulos().add(lost1x02);
// los cambios se almacenan en la base de datos
session.beginTransaction();
session.saveOrUpdate(lost);
session.getTransaction().commit();
```

Bases de datos 62 / 70



Hibernate: secuencia de comandos (II)

```
// actualización de la serie Lost
lost.setGenero("Sci-Fi");

// cambios a la base de datos
session.beginTransaction();
session.saveOrUpdate(lost);
session.getTransaction().commit();
```

Bases de datos 63 / 70



Hibernate: secuencia de comandos (III)

```
// creación de la serie Friends
Serie friends = new Serie ("Friends", "Comedia");

// creación de un capítulo y vinculación con la serie
Capitulo friends1x01 = new Capitulo("The Pilot", 21, friends);
friends.getCapitulos().add(friends1x01);

// cambios a la base de datos
session.beginTransaction();
session.saveOrUpdate(friends);
session.getTransaction().commit();
```

Bases de datos 64 / 70



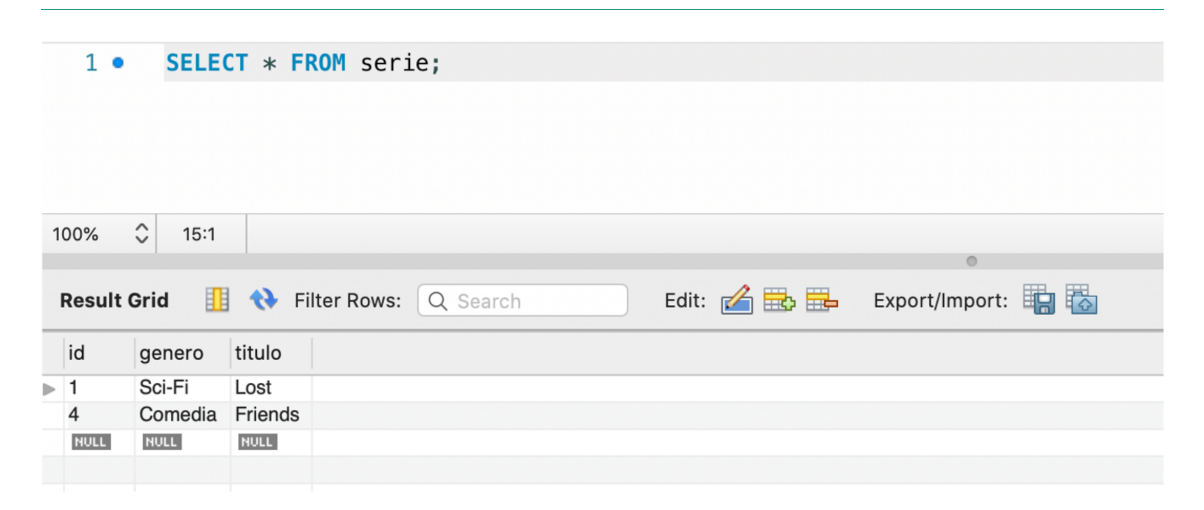
Hibernate: secuencia de comandos (y IV)

```
// creación de dos usuarios
Usuario alice = new Usuario("Alice");
alice.getCapitulos().add(lost1x01);
lost1x01.getUsuarios().add(alice);
alice.getCapitulos().add(friends1x01);
friends1x01.getUsuarios().add(alice);
Usuario bob = new Usuario("Bob");
bob.getCapitulos().add(friends1x01);
friends1x01.getUsuarios().add(bob);
session.beginTransaction();
session.saveOrUpdate(alice);
session.saveOrUpdate(bob);
session.getTransaction().commit();
```

Bases de datos 65 / 70



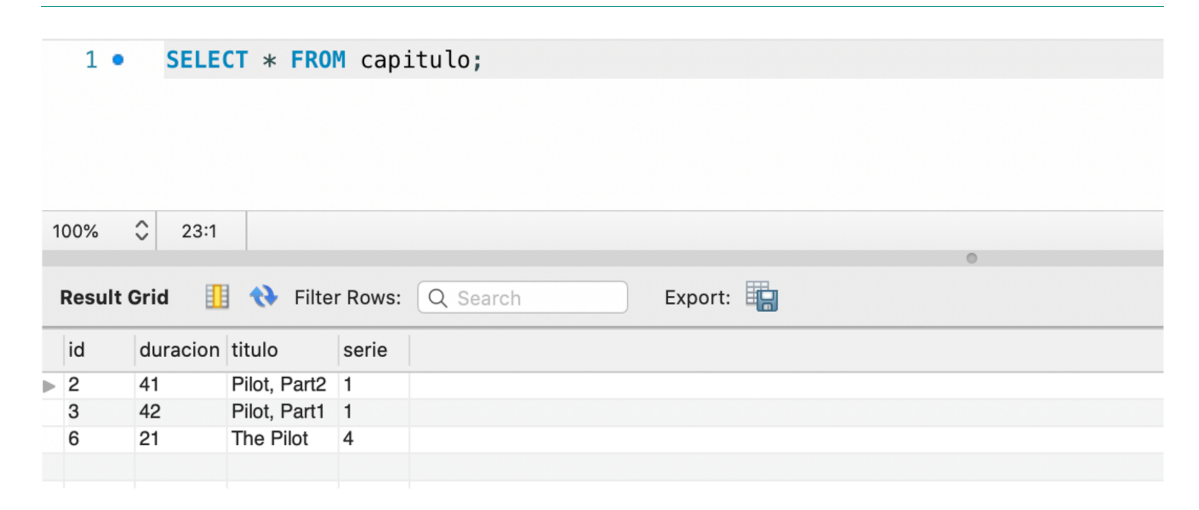
Hibernate: estado de la tabla Serie



Bases de datos 66 / 70



Hibernate: estado de la tabla Capitulo



Bases de datos 67 / 70



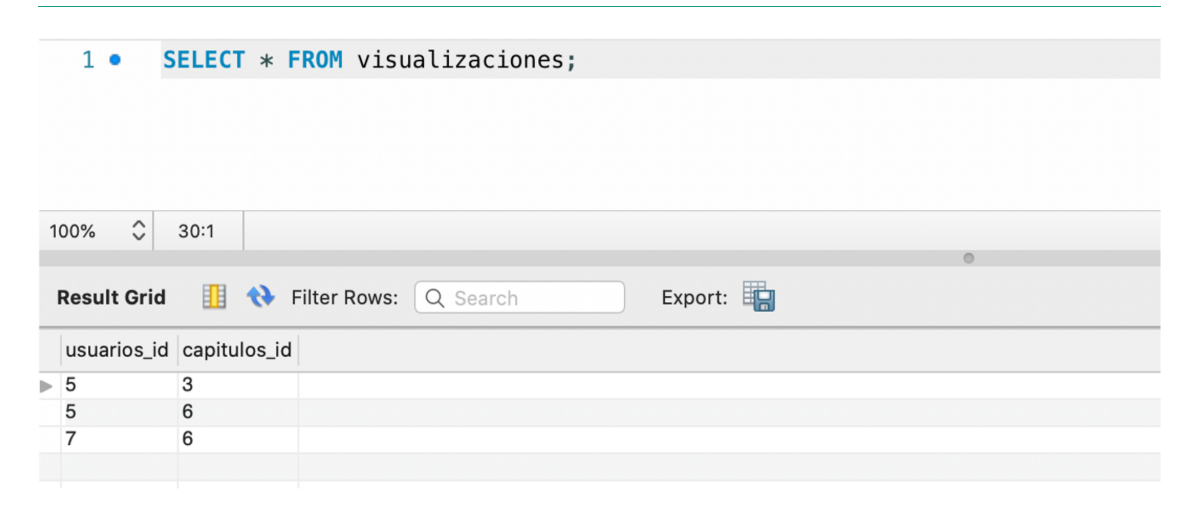
Hibernate: estado de la tabla Usuario

	1 •		SELECT * FROM usuario;							
1	00%	0	22:1							
									0	
	Result	t Gri	d 🏭	* Filter	Rows: Q Sea	arch	Export:			
							·			
	id	ali	as							
	5	Ali	ce				· ·			
>			ce							
>	5	Ali	ce							

Bases de datos 68 / 70



Hibernate: estado de la tabla Visualizaciones



Bases de datos 69 / 70

Licencia

Esta obra está licenciada bajo una licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-Compartirlgual 4.0 Internacional.

Puede encontrar su código en el siguiente enlace: https://github.com/etsisi/Aprendizaje-profundo