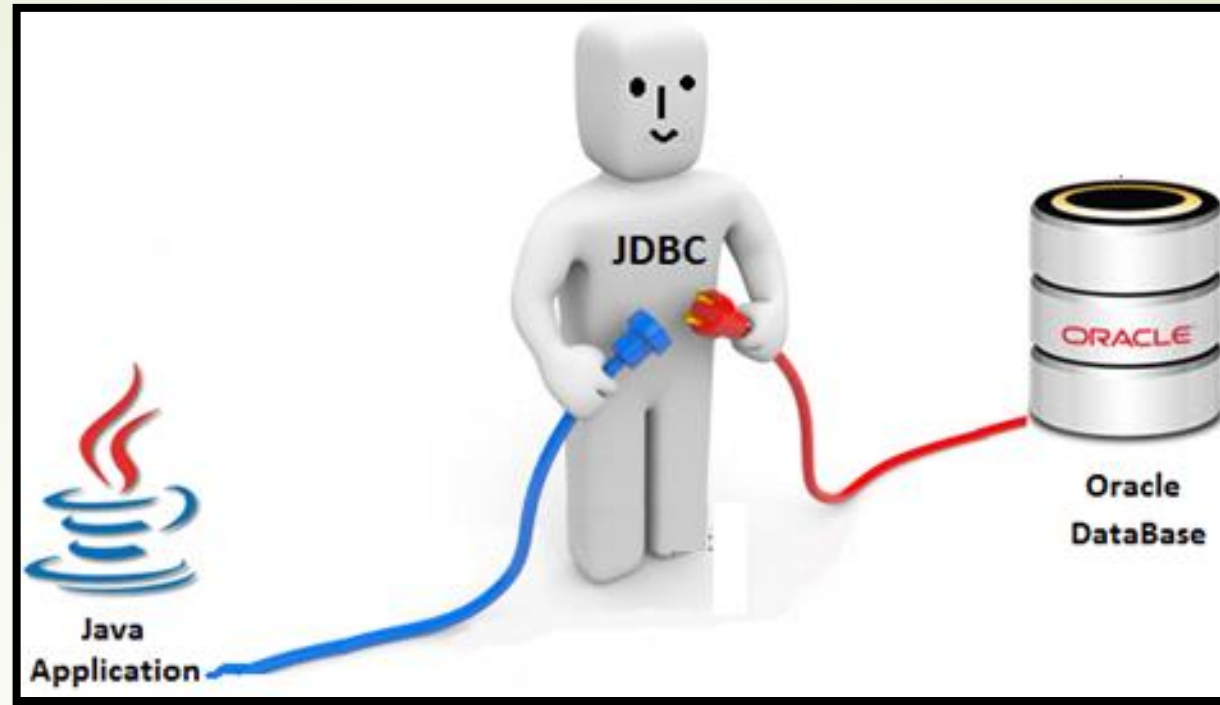




# Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

DOCENTE: Daniel López Lozano



## Tema 2.

# Desarrollo de Aplicaciones con Bases de Datos Relacionales

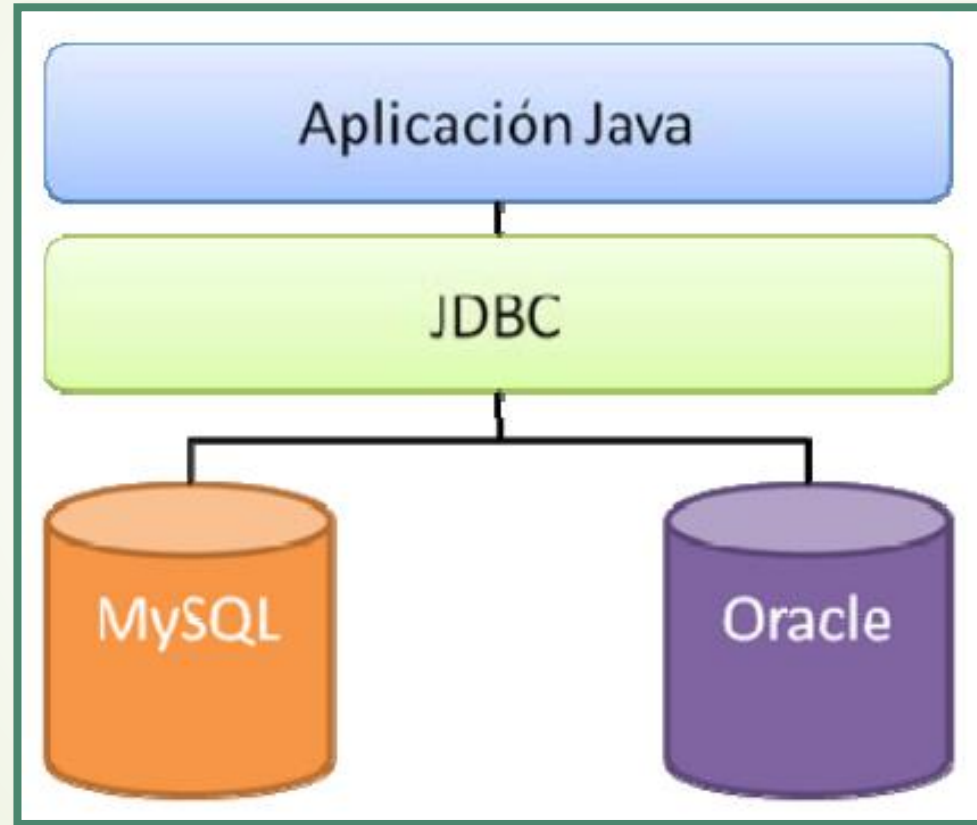
# Índice de contenidos

- ❑ **Desfase Objeto-Relacional.**
- ❑ **ODBC y JDBC.**
- ❑ **Ejecución de código SQL desde Java usando MySQL.**

- ❑ El desfase **objeto-relacional** consisten en la **diferencia de aspectos** que existen entre la programación orientada a objetos y las bases de datos relacionales.
- ❑ El modelo relacional usa **relaciones y conjuntos** con una base matemática.
- ❑ La programación orientada a objetos se basa en **clases, objetos y las asociaciones** entre ellos (herencia).

- ❑ La diferencia entre objetos y las tablas con filas (tuplas) implica desarrollar un **software adicional** que compenetre ambos esquemas.
- ❑ Unos de los puntos a tratar de este curso es ver **soluciones** para solventar el problema del desfase objeto-relacional.
- ❑ En este tema veremos como usar **los conectores** que se comunican con el sistema gestor de bases de datos.
- ❑ El conector **envía la consulta SQL** a la base de datos.

- ❑ Las normas más comunes que implementan dicha interfaz son **ODBC** y **JDBC**.



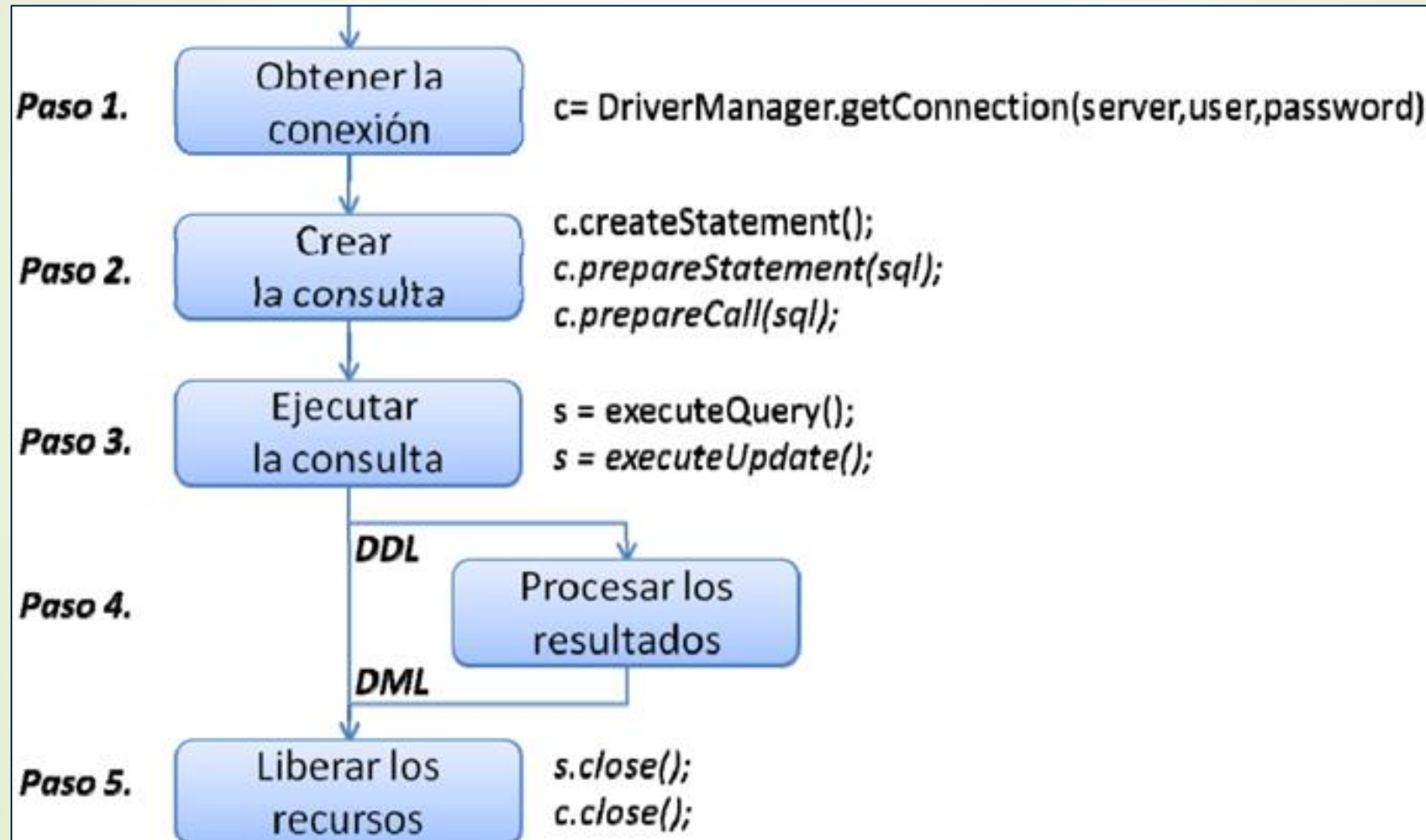


- ❑ **ODBC (Open Database Connectivity)** define una API que pueden usar las aplicaciones para abrir una conexión con una base de datos.
- ❑ Permitiendo realizar consultas, actualizaciones y obtener los resultados **en el propio lenguaje**.
- ❑ Se puede usar dicha API para conectar con cualquier **servidor de bases de datos compatible con ODBC**.
- ❑ ODBC fue desarrollado por **Microsoft**.

- ❑ **JDBC (Java Database Connectivity)** define una API similar a ODBC pero para el lenguaje Java.
- ❑ JDBC además de proveer un interfaz también define una **arquitectura estándar** para que los fabricantes puedan desarrollar la compatibilidad de conexión con Java.
- ❑ Dentro del modelo existen alternativas para la compatibilidad donde el conector puede estar escrito **totalmente en Java**, usar un **conector ODBC** como puente, etc.

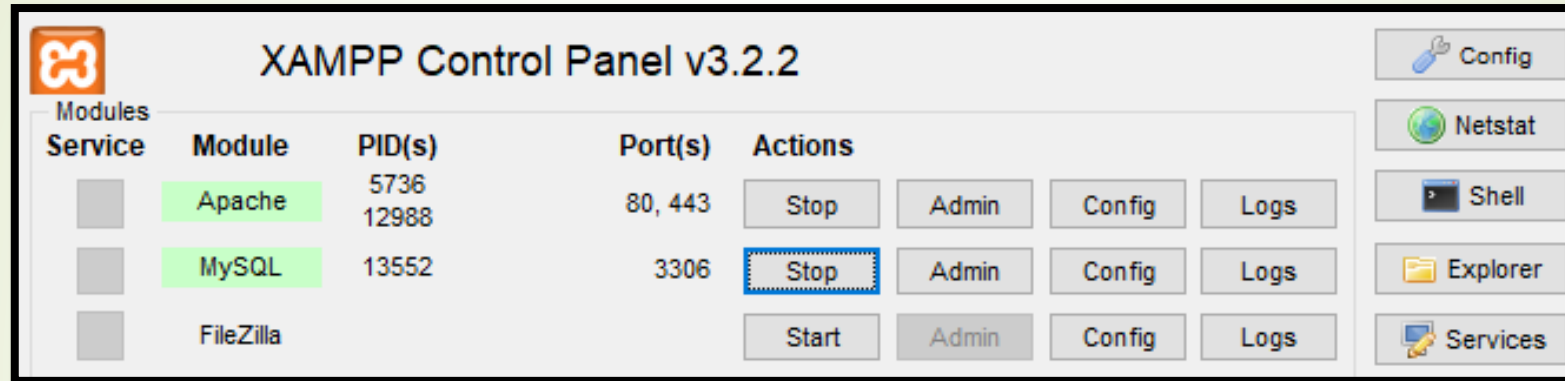


- ❑ Para acceder a bases de datos usando JDBC se debe seguir el siguiente esquema y uso de objetos.

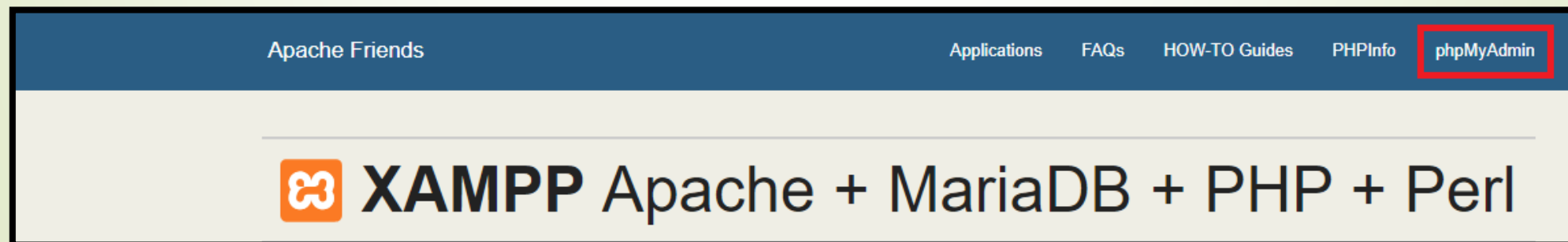


# Cargar código SQL en XAMPP

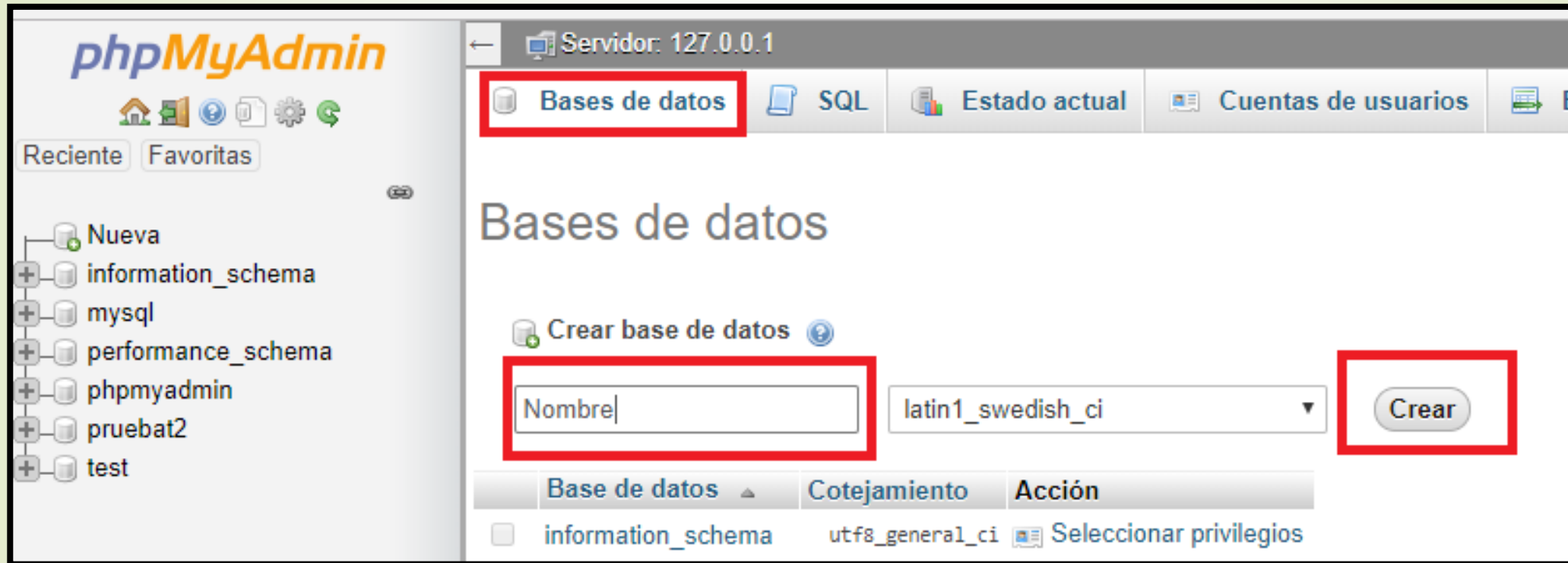
Lanzar módulos con XAMPP Control Panel



En el navegador web meternos en localhost



# Crear la base de datos



# Introducir el código SQL

Servidor: 127.0.0.1 » Base de datos: Nombre

Estructura **SQL** Buscar Generar una consulta Exportar Importar Operaciones Privilegios Rutinas Más

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos Nombre: ?

```
1 DROP TABLE IF EXISTS EMPLEADOS;
2 DROP TABLE IF EXISTS DEPARTAMENTOS;
3
4
5 CREATE TABLE DEPARTAMENTOS
6 (
7   id INT(2),
8   nombre VARCHAR(20),
9   localizacion VARCHAR(50),
10  PRIMARY KEY(id)
11 );
12
13 INSERT INTO DEPARTAMENTOS VALUES (10, 'CONTABILIDAD', 'NEW YORK');
14 INSERT INTO DEPARTAMENTOS VALUES (20, 'INVESTIGACION', 'DALLAS');
15 INSERT INTO DEPARTAMENTOS VALUES (30, 'VENTAS', 'CHICAGO');
```

☐ Enlazar parámetros ?

Guardar esta consulta en favoritos:

[ Delimitador  ] ☒ Mostrar esta consulta otra vez ☐ Mantener la caja de texto con la consulta ☐ Deshacer («rollback») al finalizar ☒ Habilite la revisión de las claves foráneas

- ❑ A continuación presentamos un ejemplo sencillo para MySQL.

```
CREATE TABLE DEPARTAMENTOS
(
  id INT(2),
  nombre VARCHAR(20),
  localizacion VARCHAR(50),
  PRIMARY KEY(id)
);
```

```
CREATE TABLE EMPLEADOS
(
  id INTEGER(4) AUTO_INCREMENT,
  apellido VARCHAR(20) UNIQUE,
  cargo VARCHAR(9),
  jefe INTEGER(4),
  fecha_alta DATE,
  salario DOUBLE,
  comision DOUBLE,
  departamento INTEGER(4),
  PRIMARY KEY(id)
);
```



# POM.xml

```
<dependencies>

  <!-- https://mvnrepository.com/artifact/mysql/mysql-connector-java
  - Reemplazar driver MYSQL por el driver de la base de datos
  <dependency>
    <groupId>mysql</groupId>
    <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
    <version>8.0.25</version>
  </dependency>

  <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.junit.jupiter/junit-jupiter
  <dependency>
    <groupId>org.junit.jupiter</groupId>
    <artifactId>junit-jupiter</artifactId>
    <version>5.8.1</version>
    <scope>test</scope>
  </dependency>
</dependencies>
```



- ❑ Una vez que tenemos la base de datos cargada y el proyecto preparado para acceso a datos, vamos a introducir el código de la aplicación.
- ❑ En primer lugar es necesario objeto Connection para realizar operaciones.

```
// Establecemos la conexión con la BD
Connection conexion = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost/empresaBD",
"root", //usuario de la BD
""); //contraseña
```

- ❑ Posteriormente preparamos la consulta y la ejecutamos.

```
// Preparamos la consulta  
Statement sentencia = conexion.createStatement();  
String sql = "SELECT * FROM departamentos";  
ResultSet resul = sentencia.executeQuery(sql);
```

- ❑ Eso produce un objeto de la clase ResultSet que contiene los datos pedidos. Dichos datos los recorreremos mediante un bucle usando el objeto ResultSet.

```
while (resul.next()) {  
    salida+=resul.getInt(1)+"\n"+  
        resul.getString(2)+"\n"+  
        resul.getString(3);  
}
```

- ❑ El método `next` nos da la siguiente fila y `getTipo` nos devuelve una columna de la tabla.
- ❑ Podemos acceder a los campos de la fila poniendo los nombres directamente en lugar de las posiciones.

```
while (resul.next()) {  
    salida+=resul.getInt("id")+"\n"+  
           resul.getString("nombre")+"\n"+  
           resul.getString("localizacion");  
}
```

- ❑ Por ultimo mostramos los resultados y liberamos recursos.

```
System.out.println("TABLA DEPARTAMENTOS: \n"+salida);  
resul.close(); // Cerrar ResultSet  
sentencia.close(); // Cerrar Statement  
conexion.close(); // Cerrar conexión
```

- ❑ Tener en cuenta que hay excepciones que tratar. En este caso para no ser dependiente el código de cuando se liberan recursos usamos finally.

```
Connection conexion = null;
Statement statement = null;
ResultSet resultSet = null;

try {

    // 1. crear conexion
    conexion = DriverManager.getConnection(
        "jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/taller",
        "root", "admin");

    // 2. Sentencia
    statement = conexion.createStatement();
    resultSet = statement.executeQuery(
        "SELECT * FROM coches;");

}
```

```
} catch (SQLException exception) {
    System.out.println("Error de SQL\n"+exception.getMessage());
    exception.printStackTrace();
} finally {
    try{
        if (resultSet != null) resultSet.close();
        if (statement != null) statement.close();
        if (conexion != null) conexion.close();
    }catch (Exception e) { e.printStackTrace();}
}
```

- ❑ Obviamente lo interesante de todo esto es crear consultas SQL parametrizadas.

```
//La variable loc contiene una entrada de datos de usuario  
String selectStatement = "SELECT * FROM departamentos WHERE localizacion = "+ loc;
```

- ❑ También se pueden usar para esto consultas parametrizadas que se basan en usar una clase PreparedStatement en lugar de clase Statement.

```
String selectStatement = "SELECT * FROM departamentos WHERE localizacion =? ";  
PreparedStatement sentencia = con.prepareStatement(selectStatement);  
sentencia.setString(1, localizacion);  
ResultSet resul = sentencia.executeQuery();
```



- ❑ Su principal beneficio es que ignoran los metacaracteres añadiendo seguridad frente a la inyección de código. Otro ejemplo con más parámetros.

```
String selectStatement = "SELECT * FROM empleados WHERE ocupacion =? AND fecha_alta=?";
PreparedStatement sentencia = con.prepareStatement(selectStatement);
sentencia.setString(1, ocupacion);
sentencia.setString(2, fecha_alta);
ResultSet resul = sentencia.executeQuery();
```

- ❑ Algunos ejemplos de inyección de código para obtener acceso y/o información sin credenciales.
  - ❑ <https://www.mclibre.org/consultar/php/lecciones/php-db-inyeccion-sql.html#inyeccion-1>
  - ❑ <https://www.securityartwork.es/2013/11/21/evasion-de-autenticacion-con-inyeccion-sql/>



## ❑ Más métodos de la clase **ResultSet**:

- ✓ `previous()`: Retrocede el cursor a la siguiente fila de `ResultSet`.
- ✓ `first()`: Apunta a la primera fila del `ResultSet`.
- ✓ `last()`: Apunta a la última fila del `ResultSet`.
- ✓ `getRow()`: Devuelve el índice(int) de la fila actual.
- ✓ `getDouble(int)` / `getDouble(String)`: Devuelve una columna decimal
- ✓ `getBoolean(int)` / `getBoolean(String)`: Devuelve una columna de booleanos
- ✓ `getDate(int)` / `getDate(String)`: Devuelve una columna de fechas
- ✓ `getMetaData`: Devuelve un objeto `ResultSetMetaData` con información extra

## ❑ Métodos de **ResultSetMetaData**:

- ✓ `getColumnCount()`: Devuelve el número de columnas de la consulta.
- ✓ `columnName(int)`: Devuelve el nombre de una columna según la posición.
- ✓ `getColumnType(int)`: Devuelve el tipo de datos de una columna según la posición.

- ❑ Para operaciones de manipulación de datos y de definición se usa el método `executeUpdate`.

## Ejemplo de INSERT INTO

```
String dep = 50; // num. departamento
String dnombre = "MARKETING"; // nombre
String loc = "GRANADA"; // localidad

//construir orden INSERT
String sql = "INSERT INTO departamentos VALUES ('"+nombre+"', '"+localizacion+"')";
System.out.println(sql);
Statement sentencia = conexion.createStatement();
int filas=0;
//Ejecucion orden INSERT
filas = sentencia.executeUpdate(sql);
System.out.println("Filas afectadas: " + filas);
sentencia.close(); // Cerrar Statement
conexion.close(); // Cerrar conexión
```

# Distintos usos del INSERT INTO

*//LAS FORMAS SON EQUIVALENTES*

Si queremos usar el autoincrement

```
INSERT INTO USUARIOS (LOGIN,PASS,TIPO) VALUES ('PEPE','43242','NORMAL');  
INSERT INTO USUARIOS VALUES (NULL,'PEPE','43242','NORMAL');
```

Si queremos establecer la clave primaria directamente

```
INSERT INTO USUARIOS VALUES (100,'PEPE','43242','NORMAL');
```

# Ejemplo de UPDATE

```
String dep = "10", subida = "100";  
String sql = "UPDATE empleados SET salario = salario + "+subida+"  
            WHERE dept_no = "+dep;  
Statement sentencia = conexion.createStatement();  
int filas = sentencia.executeUpdate(sql);  
System.out.println("Empleados modificados: "+filas);  
sentencia.close(); // Cerrar Statement  
conexion.close(); // Cerrar conexión
```

# Ejemplo de DELETE

```
String localizacion = "GRANADA";  
String sql = "DELETE FROM departamentos  
            WHERE localizacion = "+localizacion;  
  
Statement sentencia = conexion.createStatement();  
int filas = sentencia.executeUpdate(sql);  
System.out.println("Departamentos borrados: "+filas);  
sentencia.close(); // Cerrar Statement  
conexion.close(); // Cerrar conexión
```

# Ejemplo de INSERT INTO con PreparedStatement

```
String sql = "INSERT INTO departamentos VALUES ('?', '?')";  
PreparedStatement sentencia = con.prepareStatement(sql);  
sentencia.setString(1, nombre);  
sentencia.setString(2, localizacion);
```



# Ejemplo de UPDATE con PreparedStatement

```
String sql = "UPDATE empleados SET salario = ? WHERE dept_no = ?";  
PreparedStatement sentencia = con.prepareStatement(sql);  
sentencia.setString(1, salario);  
sentencia.setString(2, departamento);
```

# Ejemplo de DELETE con PreparedStatement

```
String sql = "DELETE FROM depatamentos  
            WHERE localizacion = ?";  
PreparedStatement sentencia = con.prepareStatement(sql);  
sentencia.setString(1, localizacion);
```

- ❑ También podemos controlar transacciones para evitar inconsistencia en la bases de datos.

```
conexion.setAutoCommit(false);  
...  
try {  
    sentencia = conexion.createStatement();  
    sentencia.executeUpdate("UPDATE cuentascorrientes SET saldo=saldo + 200" +  
                            "WHERE numero_cuenta='11234343'");  
    sentencia.executeUpdate("UPDATE cuentascorrientes SET saldo=saldo - 200" +  
                            "WHERE numero_cuenta='34365211'");  
    conexion.commit();  
    ...  
} catch SQLException ex) {  
    System.out.println("ERROR:al hacer un Insert");  
    conexion.rollback();  
}
```

```
CREATE TABLE CUENTASCORRIENTES  
(  
    id INT(2),  
    numero_cuenta VARCHAR(20),  
    saldo DOUBLE,  
    PRIMARY KEY(id)  
);
```

# Bibliografía

- ❑ **Ramos Martín, Alicia y Ramos Martín, M<sup>a</sup>Jesús:**  
“Acceso a Datos”. Editorial Garceta. 2012
- ❑ **Córcoles Tendero, J.Ed. y Montero Simarro, Francisco:**  
“Acceso a Datos. CFGS”. Editorial Ra-Ma. 2012
- ❑ **“Sistemas abiertos”. Contenidos de la asignatura.**  
<http://deim.urv.cat/~pedro.garcia/SOB/>  
Última visita: Septiembre 2017.
- ❑ **Ejercicios Acceso a Datos 2<sup>a</sup> CFGS DAM**  
<https://github.com/andresmr/AcessoDatos>  
Última visita: Septiembre 2017
- ❑ **Master en desarrollo de aplicaciones Android. Universidad Politécnica de Valencia**  
<http://www.androidcurso.com/index.php/recursos/42-unidad-9-almacenamiento-de-datos/299-preferencias>  
Última visita: Septiembre 2017