



Lenguaje Java Avanzado

Sesión 7: Java Database Connectivity



Puntos a tratar

- Introducción
- Drivers de acceso a bases de datos
- Conexión con la base de datos
- Consulta a una base de datos
- Restricciones y movimientos en el ResultSet
- Sentencias de actualización
- Otras llamadas a la BD

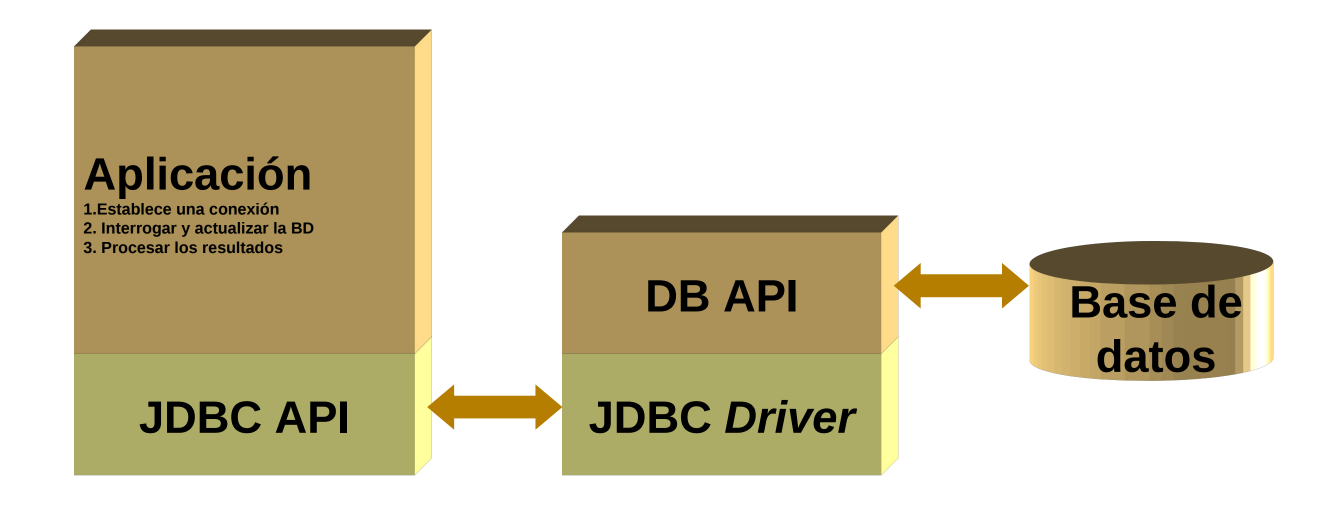


Introducción

- JDBC es el API de Java para acceder a sistemas de gestión de bases de datos (SGBD)
- Al hacer uso del API nos va a permitir cambiar de SGBD sin modificar nuestro código
- JDBC es una especie de "puente" entre nuestro programa Java y el SGBD



Esquema de uso de JDBC



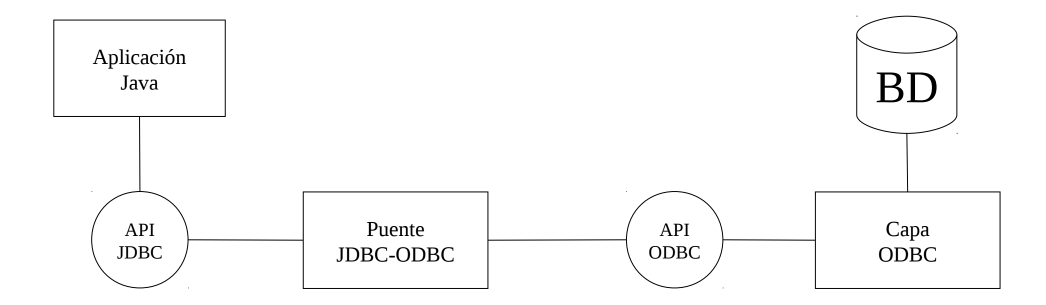


Drivers de acceso

- Para acceder a una BD necesitamos un driver específico
- Cada BD suele disponer de un API de acceso propietario
- Si usamos ese API, un cambio en la BD provocaría cambios en nuestro código
- El driver es específico para esa BD, al cambiar la BD sólo tenemos que cambiar el driver
- El driver traduce la llamada JDBC en la correspondiente llamada al API de la BD

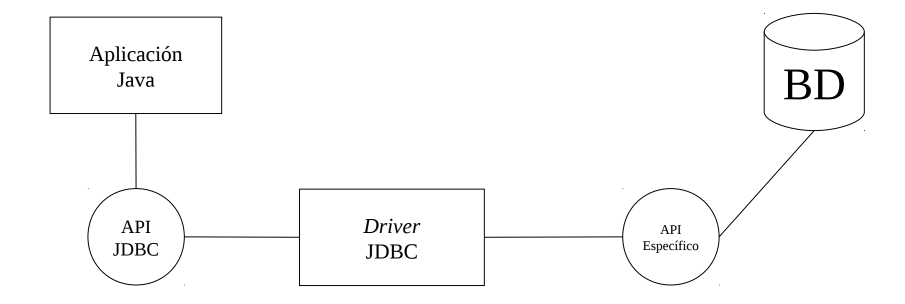


- Tipo 1: Puente JDBC-ODBC
 - Proporciona conectividad entre Java y cualquier base de datos en Microsoft Windows, mediante ODBC
 - No se aconseja su uso. Limita las funcionalidades de las BD
 - Cada cliente debe tener instalado el *driver*
 - J2SE incluye por defecto este driver (Windows y Solaris)



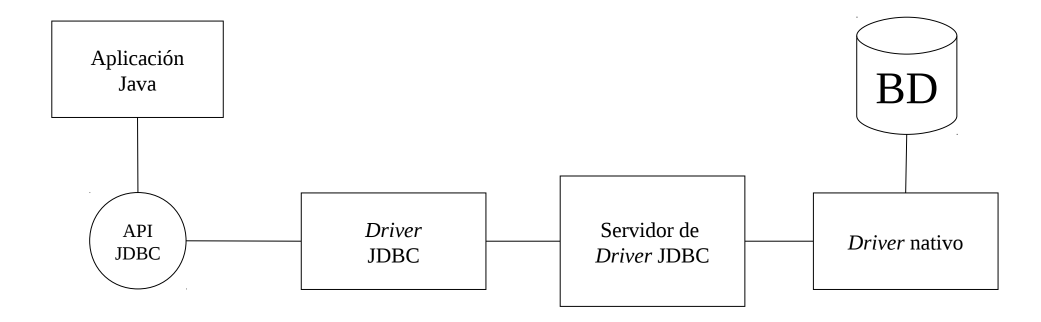


- Tipo 2: Parte Java, parte driver nativo
 - El driver actúa como traductor de la llamada Java a una llamada del API de la BD. Necesita el API de forma local (no usar en Internet)
 - Es un paso menos que el anterior, pues no tenemos que pasar por el gestor ODBC (más rápido)
 - Cada cliente necesita el driver



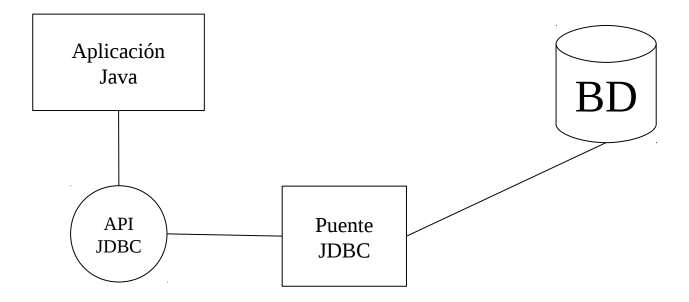


- Tipo 3: Servidor intermediario de acceso a BD
 - Proporciona una mayor abstracción
 - Dispondremos de un componente servidor intermedio, que gestiona la conexión con una o varias BD
 - Determinados servidores Java EE implementan este driver
 - Útil para aplicaciones escalables y portables





- Tipo 4: Drivers Java
 - El más directo
 - La llamada JDBC se traduce en una llamada a la propia BD, por la red y sin intermediarios
 - Mejor rendimiento
 - La mayoría de SGBD disponen de este *driver*





Sobre los distintos tipos

- Podemos disponer de drivers de distinto tipo para acceder a la misma BD
- Por ejemplo, MySQL desde su propio driver y desde ODBC
- Debemos tener en cuenta que un tipo de driver puede limitar las funcionalidades de la BD. En este caso, si utilizamos ODBC no tendremos acceso al control de transacciones de MySQL
- Resumiendo, utilizar siempre el driver del fabricante



Instalación de drivers

- Descargamos el driver específico para nuestra BD (normalmente es un .jar)
- Lo añadimos al CLASSPATH
 export CLASSPATH=\$CLASSPATH:/dir-donde-este/fichero
- Lo cargamos de forma dinámica dentro de nuestro código Java:
 - MySQL: Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver"); Podéis encontrar también la clase org.gjt.mm.mysql.Driver
 - PostGres: Class.forName("org.postgresql.Driver");
 - ODBC: Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
- Se deben capturar las excepciones ClassNotFoundException



Conexión a la BD

Primero debemos conectarnos con la BD

```
Connection con = DriverManager.getConnection(url);
Connection con = DriverManager.getConnection(url, login, password);
```

- El url cambiará de una BD a otra, pero todas mantendrán el siguiente formato:
 - jdbc:<subprotocolo>:<nombre>
 - *jdbc* siempre
 - subprotocolo es el protocolo a utilizar.
 - nombre es la dirección (o el nombre) de la BD



Ejemplos de conexiones

MySQL

```
Connection con = DriverManager.getConnection(
  "jdbc:mysql://localhost/bd", "miguel", "m++24");
```

PostGres

```
Connection con = DriverManager.getConnection(
  "jdbc:postgresql://localhost:5432/bd", "miguel", "m++24");
```

ODBC

```
Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:odbc:bd");
```



DriverManager

- Este objeto gestiona todo el paso de información con el driver
- Algunos métodos útiles de esta clase:

DriverManager.setLogWriter(new PrintWriter(System.out, true)); // Muestra por la salida estándar cualquier operación que se realice con el driver

DriverManager.println("Esto es un mensaje"); // Nos permite depurar nuestro código



Consulta a una BD

- La conexión a la BD la podemos utilizar para consultar, insertar o borrar datos
- Todas estas operaciones se realizarán mediante SQL
- La clase Statement nos permitirá realizar estas acciones
- Para crear un objeto de esta clase

```
Statement stmt = con.createStatement();
```



Consulta (Query)

 Para consultar datos utilizamos el método executeQuery de la clase Statement

```
ResultSet result = stmt.executeQuery(query);
```

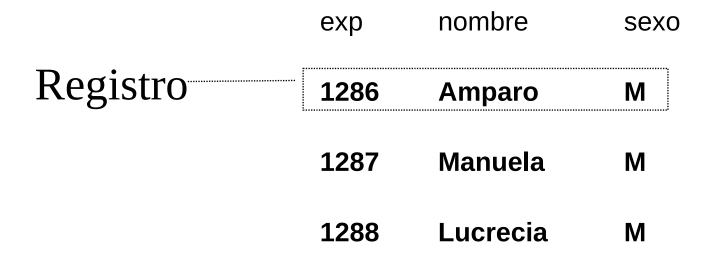
- query es un String que contiene la sentencia SQL
- La llamada al método nos devuelve un objeto de la clase ResultSet
- La respuesta es una tabla que contendrá una serie de campos y unos registros, dependiendo de la consulta realizada



Ejemplo de consulta

```
String query = "SELECT * FROM ALUMNOS WHERE sexo = 'M'";
ResultSet result = stmt.executeQuery(query);
```

 Imaginemos que la tabla ALUMNOS tiene tres campos, el resultado almacenado en result es





Acceso a los valores de ResultSet

- La clase ResultSet dispone de un cursor que nos permite movernos por los registros
- Cuando ejecutamos la llamada, el cursor está en la posición anterior al primer registro
- Para mover el cursor a la siguiente posición utilizaremos el método next de ResultSet
- next devuelve cierto si ha conseguido pasar al siguiente registro y falso si se encuentra en el último
- Para acceder a los datos del ResultSet, haremos un bucle como este:

```
while(result.next()) {
  // Leer registro
}
```



Obtención del valor de los campos

- El cursor está situado en un campo
- Para obtener los valores de los campos utilizaremos los métodos getXXXX(campo) donde XXXX es el tipo de datos Java de retorno
- El tipo de datos del campo debe ser convertible al tipo de datos Java especificado
- El campo se especifica mediante un String o mediante un índice entero, cuyo valor dependerá de la consulta realizada



Tipos de datos

Los principales métodos que podemos utilizar son:

getInt	Datos enteros
getDouble	Datos reales
getBoolean	Campos booleanos (si/no)
getString	Campos de texto
getDate	Tipo fecha (devuelve Date)
getTime	Tipo fecha (devuelve Time)



Ejemplo

```
int exp;
String nombre;
String sexo;
while(result.next()) {
    exp = result.getInt("exp");
    nombre = result.getString("nombre");
    sexo = result.getString("sexo");
    System.out.println(exp + "\t" +
                      nombre + "t" + sexo);
```



Posible problema

- Un campo entero de la base de datos puede ser nulo, pero un int de Java no
- Si el campo a consultar no contiene ningún valor, la llamada a get devuelve 0, si es número, y null si es un objeto
- En el caso de exp, ¿cómo distinguimos un usuario con expediente cero de uno que no tiene expediente?
- Podemos llamar al método wasNull(), que devuelve cierto si el último registro consultado no tenía un valor asignado



Ejemplo

```
String sexo, nombre;
int exp;
while(result.next()) {
    exp = result.gétInt("exp");
    if (result.wasNull())
         System.out.print("Sin expediente asignado");
    else
         System.out.print(exp);
    nombre = result.getString("nombre");
    System.out.print("\t" + nombre);
    sexo = result.getString("sexo");
System.out.println("\t" + sexo);
```



Restricciones en la llamada

- Cuando interrogamos una BD, el resultado devuelto puede ser extremadamente grande
- Podemos limitar el número de registros a devolver
- Disponemos de dos métodos en la clase Statement, getMaxRows y setMaxRows que nos devuelve y cambia el máximo número de filas
- Por defecto está a 0 (no hay restricciones)
- Si cambiamos el valor (p.e. 30), una consulta no devolverá más de 30 registros



Movimientos en el ResultSet

- Hasta ahora hemos utilizado el método next para movernos por el ResultSet
- Podemos crear un ResultSet arrastable que nos permita movernos de forma no lineal
- Primero tenemos que crear un objeto Statement de la siguiente manera:

```
Statement createStatement (
int resultSetType,
int resultSetConcurrency)
```



Valores de resultSetType

- ResultSet.TYPE_FORWARD_ONLY Valor por defecto. Sólo permite el desplazamiento hacia delante
- ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE Permite el desplazamiento.
 Si se cambian los datos que estamos visualizando en la BD, los datos mostrados no cambian
- ResultSet.TYPE_SCROLL_SENSITIVE Permite el desplazamiento y cualquier cambio en la BD afecta a los datos visualizados
- El mostrar los cambios que se produzcan en la BD dependerá de la BD y del driver que estemos utilizando



Valores de resultSetConcurrency

 ResultSet.CONCUR_READ_ONLY Valor por defecto. Cualquier cambio en el ResultSet no tiene efecto en la BD

 ResultSet.CONCUR_UPDATABLE Permite que los cambios efectuados en el ResultSet tengan efecto en la BD



Movimientos en el ResultSet

 Una vez realizada la consulta y obtenido el ResultSet arrastable, podemos usar:

next Pasa a la siguiente fila

previous **Ídem fila anterior**

last **Ídem última fila**

first **Ídem primera fila**

absolute(int fila) Pasa a la fila número fila

relative(int fila) Pasa a la fila número fila desde la actual

getRow Devuelve la número de fila actual

isLast **Devuelve si la fila actual es la última**

isFirst **Ídem la primera**



Modificación del ResultSet

- Para modificar un campo del registro actual, usaremos updateXXXX (igual que getXXXX)
- updateXXXX recibe dos parámetros, nombre del campo a modificar y nuevo valor del campo
- Para que los cambios tengan efecto debemos llamar a updateRow

```
rs.updateString("nombre","manolito");
rs.updateRow();
```

- Para desechar los cambios del registro actual, antes de llamar a updateRow, llamaremos a cancelRowUpdates
- Para borrar el registro actual, usaremos deleteRow. La llamada a este método deja una fila vacía en el ResultSet. Si intentamos acceder a ese registro se producirá una excepción
- El método rowDeleted nos dice si el registro ha sido eliminado



Restricciones

- Para poder hacer uso de un ResultSet arrastable, la sentencia SELECT que lo genera debe:
 - Referenciar sólo una tabla
 - No contener una cláusula join o group by
 - Seleccionar la clave primaria de la tabla
- En el ResultSet disponemos de un registro especial, llamado de inserción.
- Nos permite introducir nuevos registros en la tabla



Sentencias de actualización

- La clase Statement incorpora un método para realizar actualizaciones: executeUpdate
- Recibe una cadena que es la sentencia SQL a ejecutar:
 - CREATE (creación de tablas)
 - INSERT (inserción de datos)
 - DELETE (borrado de datos)
- El método executeUpdate devuelve un entero que indica el número de registros afectados (CREATE devuelve siempre 0)



Ejemplos

```
String st_crea = "CREATE TABLE ALUMNOS ( exp INTEGER, nombre
 VARCHAR(32), sexo CHAR(1), PRIMARY KEY (exp) )";
 stmt.executeUpdate(st_crea);
String st_inserta = "INSERT INTO ALUMNOS (exp, nombre, sexo)
 VALUES(1285, 'Manu', 'M')";
 stmt.executeUpdate(st_inserta);
String st_actualiza = "UPDATE FROM ALUMNOS SET sexo = 'H' WHERE exp =
 1285";
 stmt.executeUpdate(st_actualiza);
String st_borra = "DELETE FROM ALUMNOS WHERE exp = 1285";
 stmt.executeUpdate(st_borra);
```



Otras llamadas a la BD

- Si no conocemos de antemano el tipo de consulta (la ha introducido el usuario), podemos utilizar el método execute de la clase Statement.
- El método devuelve un valor booleano, siendo cierto si hay resultados y falso en el caso de una sentencia de actualización
- Si es falso, podemos llamar al método getUpdateCount de Statement que nos dice el número de registros afectados
- Si hay resultados, los podemos obtener con el método getResultSet de Statement. Este método devuelve un ResultSet
- Si hemos ejecutado un procedimiento en la BD, es posible que tengamos más de un ResultSet
- El método getMoreResult nos devuelve cierto si existen más resultados. Después de esta llamada podemos volver a llamar a getResultSet para conseguir el siguiente resultado



Otras llamadas a la BD

- Si queremos ejecutar varias sentencias SQL a la vez, podemos utilizar el método executeBatch
- No permite sentencias de tipo SELECT
- Para añadir sentencias usaremos el método addBatch
- executeBatch devuelve un *array* de enteros indicando el número de registros afectados en cada sentencia



Ejemplo

```
stmt.addBatch("INSERT INTO ALUMNOS(exp, nombre, sexo)
 VALUES(1285, 'Manu', 'M')");
stmt.addBatch("INSERT INTO ALUMNOS(exp, nombre, sexo)
 VALUES(1299, 'Miguel', 'M')");
int[] res = stmt.executeBatch();
```



Otras llamadas a la BD

- Obtener claves generadas
 - Útil para inserciones en campos autonuméricos

```
ResultSet res = sentSQL.getGeneratedKeys();
if(res.next()) {
  id = res.getInt(1);
}
```





¿Preguntas...?