



# 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

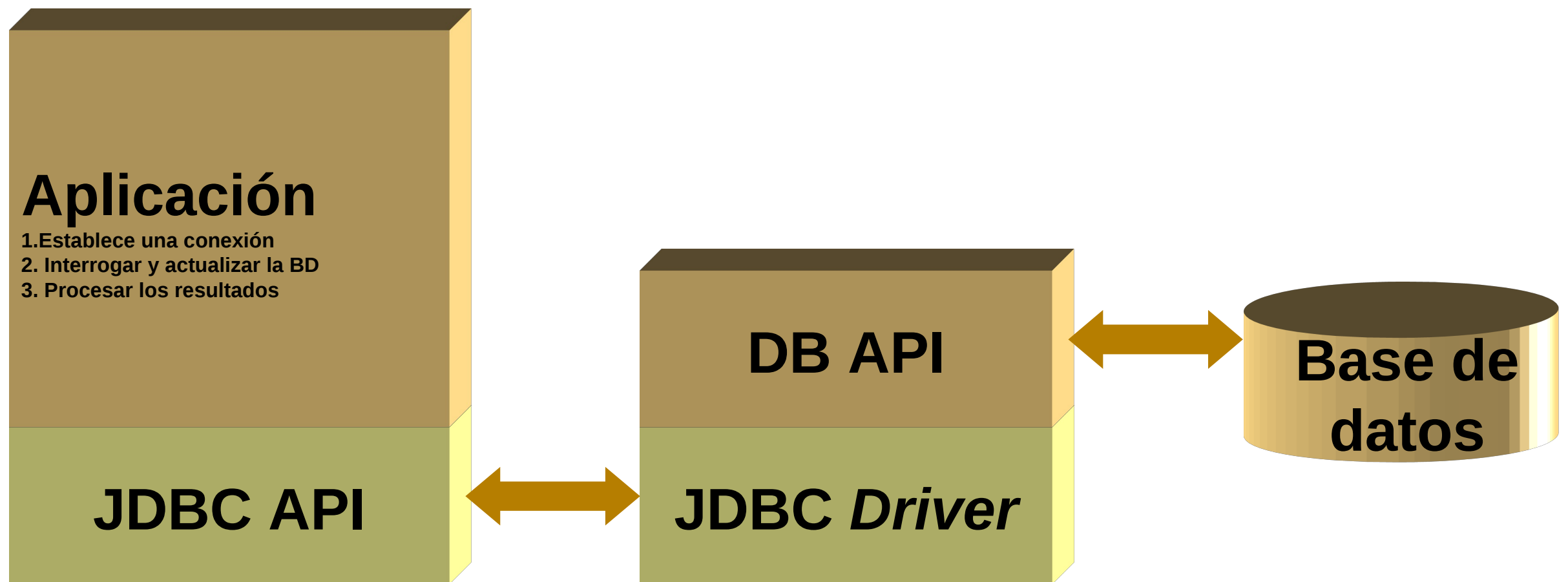


# Introducción

- 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





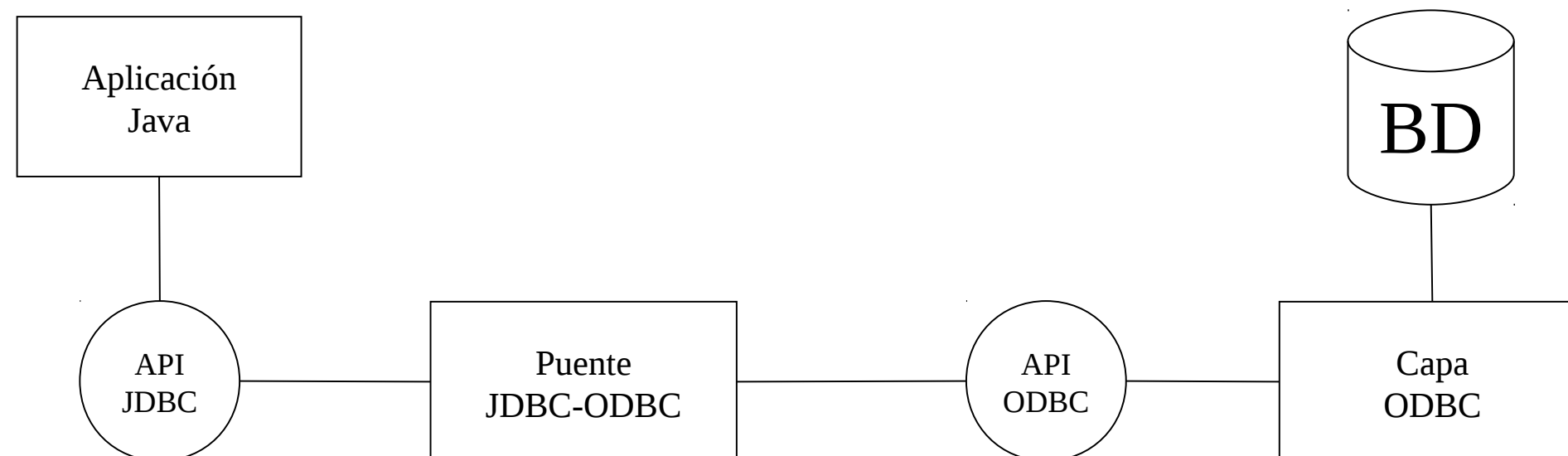
# Drivers de acceso

- 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



# Tipos de *drivers*

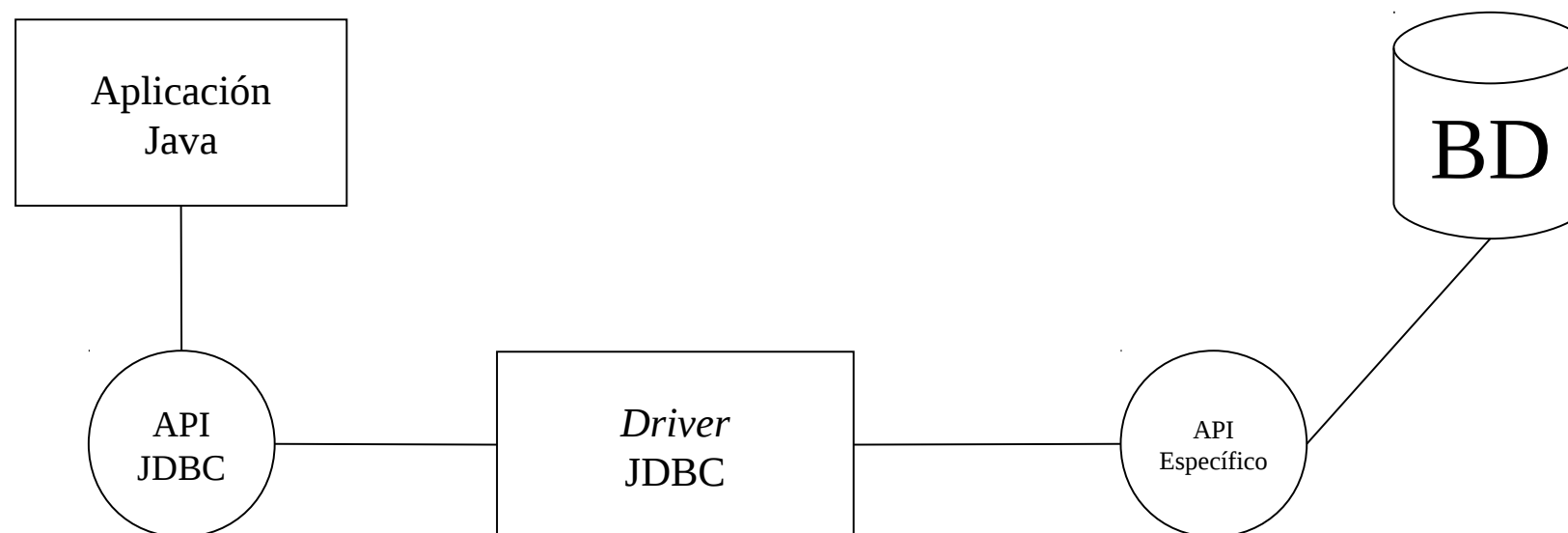
- Tipo 1: Puente JDBC-ODBC
  - Proporciona conectividad entre Java y cualquier base de datos en Microsoft Windows, mediante ODBC
  - No se aconseja su uso. Limita las funcionalidades de las BD
  - Cada cliente debe tener instalado el *driver*
  - J2SE incluye por defecto este *driver* (Windows y Solaris)





# Tipos de *drivers*

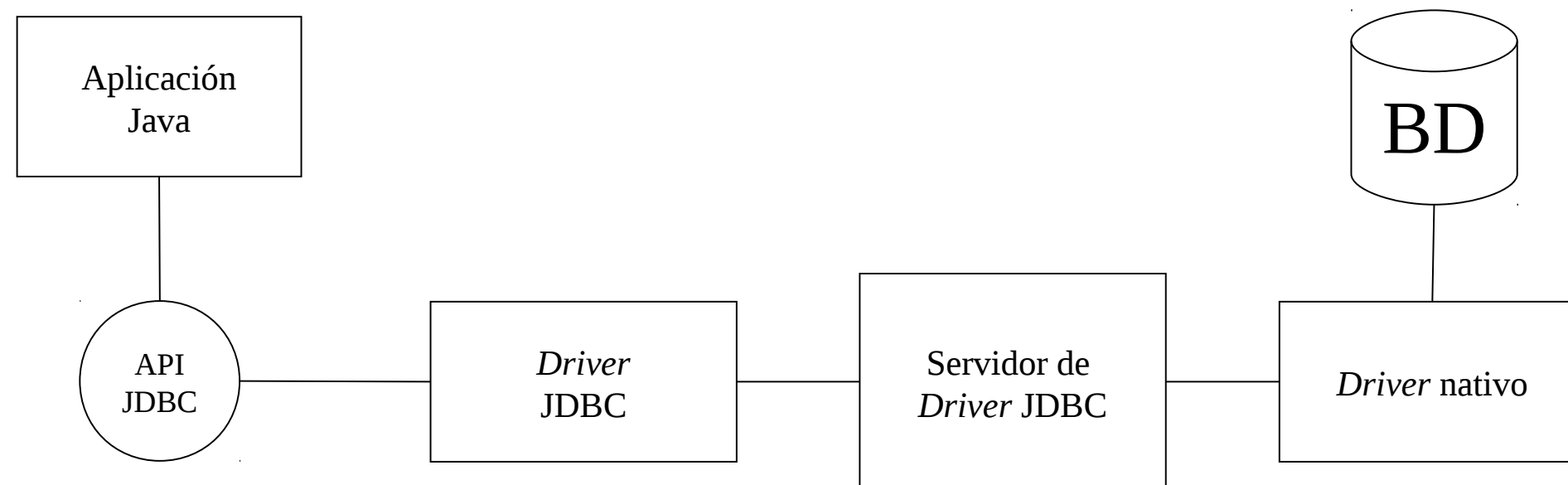
- Tipo 2: Parte Java, parte *driver* nativo
  - El *driver* actúa como traductor de la llamada Java a una llamada del API de la BD. Necesita el API de forma local (no usar en Internet)
  - Es un paso menos que el anterior, pues no tenemos que pasar por el gestor ODBC (más rápido)
  - Cada cliente necesita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





# Tipos de *drivers*

- 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

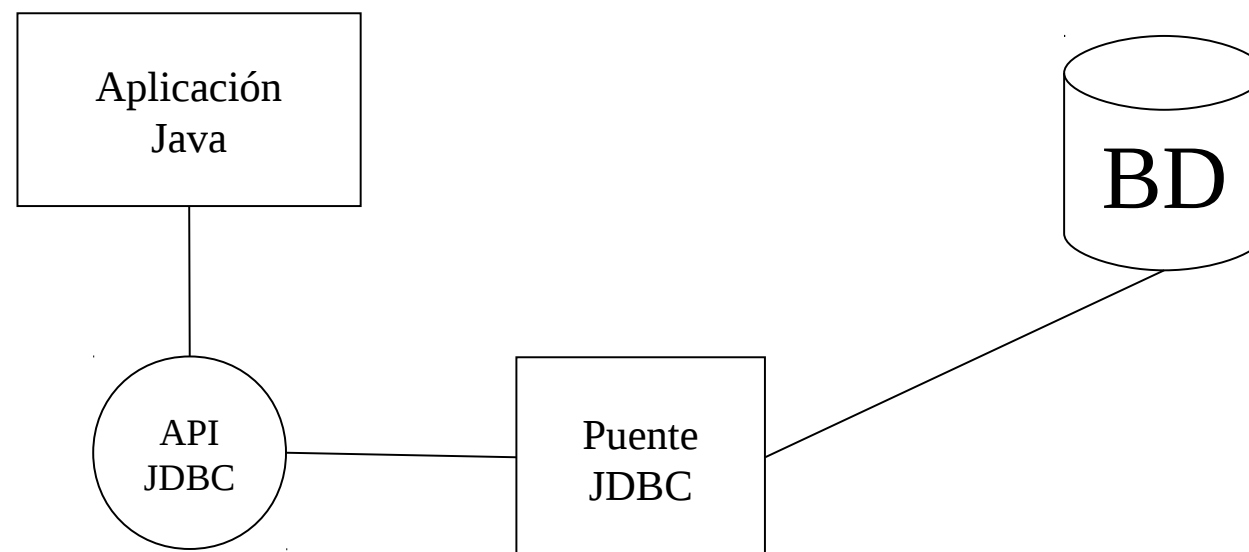






# Tipos de *drivers*

- 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

	exp	nombre	sexo
Registro	<b>1286</b>	<b>Amparo</b>	<b>M</b>
	<b>1287</b>	<b>Manuela</b>	<b>M</b>
	<b>1288</b>	<b>Lucrecia</b>	<b>M</b>



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



# 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.getInt("exp");

    if (result.isNull())
        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:

<code>next</code>	<b>Pasa a la siguiente fila</b>
<code>previous</code>	<b>Ídem fila anterior</b>
<code>last</code>	<b>Ídem última fila</b>
<code>first</code>	<b>Ídem primera fila</b>
<code>absolute(int fila)</code>	<b>Pasa a la fila número fila</b>
<code>relative(int fila)</code>	<b>Pasa a la fila número fila desde la actual</b>
<code>getRow</code>	<b>Devuelve la número de fila actual</b>
<code>isLast</code>	<b>Devuelve si la fila actual es la última</b>
<code>isFirst</code>	<b>Ídem la primera</b>



# Modificación del ResultSet

- Para modificar un campo del registro actual, usaremos `updateXXX` (igual que `getXXX`)
- `updateXXX` 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...?**