### Teórico 8

APIs para Acceso a Bases de Datos

# Arquitecturas de Aplicaciones con Accesos a Base de Datos

#### Básicamente tenemos dos Arquitecturas:

- Dos Capas
  - La aplicación cliente se conecta al servidor de DB directamente.
- Tres Capas
  - La aplicación cliente se conecta al servidor de DB a través de un servidor de aplicaciones.

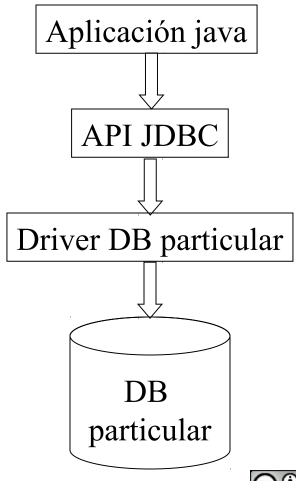
### Java DataBase Connectivity (JDBC)

Es una API JAVA que permite la ejecución de operaciones sobre base de datos, independientemente de la base de datos a la cual se accede, utilizando SQL de la base de datos base de datos que se utilice.

Principales características de JDBC:

- Interacción con la DB a través de SQL.
- 100% Java.
- Muy simple de utilizar.
- Alta performance.
- Se puede utilizar cualquier base de datos para la cual este implementado el driver de acceso, por ej.: MySQL, firebird, postgres, Oracle, etc.

## Arquitectura JDBC



# Algunos Componentes de la API

- Clase estática DriverManager
  - Carga el driver de la base de datos elegida.
- Interface Connection
  - Representa una conexión a la base de datos.
- Interface Statement y subclases
  - Representa una sentencia SQL.
- Interface ResultSet
  - Para tratar registros retornados por la ejecución de un Statement.
- DatabaseMetaData
  - Posee métodos para extraer información sobre los metadatos, por ejemplo, tablas, atributos de las tablas, etc.

#### URL JDBC

• Una URL JDBC especifica la base se datos a conectarse y se compone de la siguiente forma:

```
jdbc:subprotocolo:fuente
```

- Cada Driver tiene su propio subprotocolo.
- Cada subprotocolo tiene su propia sintaxis para la fuente.

# Ejemplos de URLs JDBC

#### PostgreSQL

```
jdbc:postgresql://host[:port]/database
Ejemplo:
   jdbc:postgresql://localhost:5432/prueba
```

### Mysql

```
jdbc:mysql://host[:port]/database
Ejemplo:
    jdbc:mysql://localhost:3306/ejercicio1
```

# Clase DriverManager

Provee el método

getConnection(String url, String user, String password)

Este método retorna un objeto que implementa la Interface Connection que representa una conexión con la Base de Datos.

### Interface Connection

- Representa una sesión con una base de datos particular.
- En la sesión se ejecutan instrucciones SQL y se obtienen los resultados.
- Se puede obtener información de "metadata" (estructura) de la base de datos.
- Provee métodos para manejo de transacciones (commit(), rollback())

# Connection Provee Métodos para la Creación de Statement

La Interface provee métodos para la creación de objetos que implementan las interfaces Statement, PreparedStatement y CallableStatement, que representan una sentencia SQL a ejecutar en el motor de bases de datos.

### Método setAutoCommit

#### setAutoCommit(boolean)

- Si es Verdadero, cada ejecución de una sentencia SQL se hace es una transacción.
- Si AutoCommit es Falso, se debe utilizar explícitamente los métodos commit o rollback para delimitar la transacción.

# Ejemplo para obtener una conexión a una base de datos MySQL

```
String driver = "org.gjt.mm.mysql.Driver";
String url = "jdbc:mysql://localhost/prueba";
String username = "root";
String password = "root";
// carga el driver de la base de datos si no se cargo.
Class.forName(driver);
// establece la conexión de red a la base de datos.
Connection connection =
DriverManager.getConnection(url, username, password);
```

#### Interface Statement

• Representa una sentencia SQL estática, es decir, no se le puede pasar parámetros.

## Interface PreparedStatement

• Hereda de Statement y representa un SQL precompilado, permite el pasaje de parámetros.

#### Interface CallableStatement

• Hereda de Statement, su objetivo es la ejecución de procedimientos almacenados de la base de datos.

# Métodos de la Interface Connection para la Creación de Statements

La Interface Connection provee métodos para crear diferentes tipos de Statement:

#### Statement createStatement()

Retorna un nuevo objeto Statement.

#### PreparedStatement prepareStatement(String sql)

Retorna un nuevo objeto PreparedStatement.

#### CallableStatement prepareCall(String sql)

- Retorna un nuevo objeto CallableStatement.
- La optimización es el objetivo de tener diferentes tipos de Statement.

# Parámetros para la Creación de Statement

- A la creación de Statement se le puede pasar varios parámetros.
- Un parámetro es el tipo de ResultSet a retornar, puede tomar los siguientes valores:
  - ResultSet.TYPE\_FORWARD\_ONLY: Sólo avanza hacia adelante.
  - ResultSet.TYPE\_SCROLL\_INSENSITIVE: puede ser recorrido en ambos sentidos y las actualizaciones no se reflejan hasta que se haga la consulta de nuevo.
  - ResultSet.TYPE\_SCROLL\_SENSITIVE. puede ser recorrido en ambos sentidos y las actualizaciones se reflejan cuando se producen.

# Parámetros en la creación de Statement (Cont.)

- Otro parámetro es para determinar si el ResultSet es actualizable o no.
- Puede tomar los siguientes valores:
  - ResultSet.CONCUR\_READ\_ONLY: El resultado es de sólo lectura.
  - ResultSet.CONCUR\_UPDATABLE.: El resultado es Actualizable.

## Algunos Métodos de Statement

ResultSet executeQuery(String)

- Ejecuta una sentencia SQL que retorna un ResultSet.

int executeUpdate(String)

 Ejecuta sentencia SQL del tipo INSERT, UPDATE o DELETE. Retorna el numero de registros afectados por la ejecución de la sentencia.

boolean execute (String)

 Ejecuta un sentencia SQL que puede retornar múltiples resultados.

### Interface ResultSet

- Un ResultSet provee acceso a una tabla de datos generada por la ejecución de un sentencia SQL, a través de un Statement.
- Un único ResultSet por Statement puede ser abierto al mismo tiempo.
- Las filas de la tabla se pueden recuperar en secuencia o no, dependiendo de como se creó el Statament que retorna el ResultSet.
- Un ResultSet mantiene un cursor que apunta a la fila o registro actual de la tabla.
- El método next() mueve el cursor a la siguiente fila.

20

### Métodos de ResultSet

- **boolean next():** Corre el cursor a la próxima fila. La primera llamada next() activa la primer fila. Retorna falso cuando no hay mas filas.
- void close(): Libera el ResultSet.
- < Type > get < Type > (int columnIndex): Retorna el valor (del tipo Type) del campo para la fila actual. ColumnIndex comienza de 1. Ejemplo: getString(1), retorna el valor String de la columna 1 del ResulSet.
- < Type > get < Type > (String columnName): Ídem anterior pero tiene como parámetro el nombre de la columna. Es menos eficiente que el anterior.
- update<Type>(String columnLabel, <Type> valor):Actualiza lo almacenado en la fila actual en la columna *columnLabel* con el valor *valor*.
- int findColumn(String columnName): Retorna el índice de la columna con nombre columnName.

  Retorna el índice de la columna Bases de Datos 2017 Teórico: APIs Acceso a Bases de Datos

# Métodos de ResultSet (Cont.)

- **previous():** mueve el cursor una fila atrás Retorna true si el cursor se pudo posicionar, sino false.
- first(): mueve el cursor a la primera fila. Retorna true si el cursor se posicionó en la primera fila, retorna false si el ResultSet no tiene filas.
- last(): mueve el cursor a la última fila. Retorna true si el cursor se posicionó en la última fila, retorna false si el ResultSet es vacío
- **beforeFirst():** posiciona el cursor al comienzo del ResultSet, antes de la primer fila. Si el ResultSet es vacío el método no tiene efecto.
- afterLast(): posiciona el cursor al final del ResultSet, después de la última fila. Si el ResultSet es vacío el método no tiene efecto.
- relative(int cant): mueve el cursor *cant* filas relativas a la posición corriente.
- **absolute(int n):** posiciona el cursor a la fila *n* del ResultSet.

# Ejemplo

```
<u>Statement</u> <u>statement</u> = <u>connection</u>.createStatement();
 String query = "SELECT * FROM persona";
//Envía en query a la base de datos y almacena el resulatdo.
ResultSet resultSet = <u>statement</u>.executeQuery(query);
// Muestra los resultados.
while (resultSet.next())
  System.out.print(" DNI: " + resultSet.getString("DNI"));
  System.out.print("; Nombre: "+resultSet.getString("nombre"));
  System.out.print("; Email: " + resultSet.getString("email")) ;
  System.out.print("\n ");
  System.out.print("\n");
```

### Correspondencia de tipos SQL y JAVA

<u>Tipos SQL</u> <u>Tipos Java</u>

CHAR, VARCHAR, LONGVARCHAR String

NUMERIC, DECIMAL java.math.BigDecimal

BIT boolean

TINYINT byte SMALLINT short

INTEGER int

BIGINT long

REAL float

FLOAT, <u>DOUBLE</u> double

BINARY, VARBINARY, LONGVARBINARY byte[]

DATE java.sql.Date java.sql.Time

TIMESTAMP java.sql.Timestamp

# Persistencia de Objetos (en Java)

• Existen varios estándares para la persistencia de objetos en Java.

• Definen los mecanismos para hacer persistentes objetos java en base de datos relacionales u objeto relacionales.

#### Estándares

- Para la persistencia de objetos en java existen varios estándares:
  - JDO (desde 2001), implementaciones:
    - TJDO(JDO 1).
    - JPOX (JDO 1, 2.0, 2.1).
    - DataNucleus (JDO 1, 2.0, 2.1, 2.2, 2.3).
    - Kodo (JDO 1, 2.0).
  - JPA (desde 2006, forma parte de EJB 3.0), implementaciones:
    - JPOX.
    - OpenJPA.
    - Hibernate.

# Esquema General

