Bases de datos (JDBC)

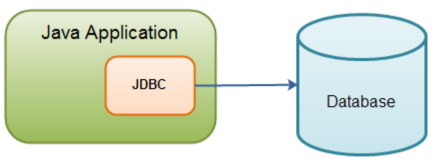
Módulo de Programación. CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma IES Segundo de Chomón



Java JDBC

La <u>API Java JDBC</u> (Java Database Connectivity) permite que las aplicaciones Java se conecten a bases de datos relacionales como MySQL, PostgreSQL, MS SQL Server, Oracle, etc para hacer consultas, actualizaciones, llamadas a procedimientos

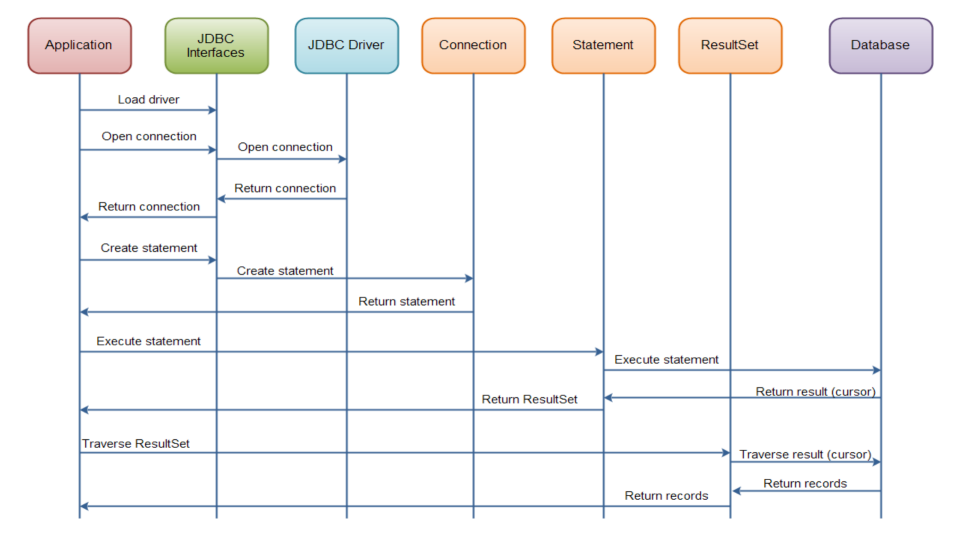
almacenados y obtener datos La API Java JDBC es parte del SDK básico de Java SE.



Java JDBC

- Es independiente de la base de datos.
- No es independiente de SQL.
- No es para bases de datos no relacionales.
- Pasos típicos de una aplicación:
 - Cargar controlador JDBC (opcional desde Java 6).
 - Abrir una conexión con la base de datos.
 - Crear un objeto Statement.
 - Actualizar la base de datos con una sentencia SQL.
 - Consultar la base de datos con una sentencia SQL.
 - Cerrar las conexiones.





JDBC Driver

Un driver JDBC es un conjunto de clases Java que implementan las interfaces JDBC y se dirigen a una base de datos específica.

Los driver JDBC generalmente los proporciona el proveedor de la base de datos, pero a veces los puede proporcionar la comunidad de desarrolladores en torno a una base de datos.

JDBC Connection

La clase <u>Connection</u> representa una conexión de base de datos a una base de datos relacional.

Esta conexión puede ser de tres formas:

- Con URL.
- Con URL, usuario y contraseña.
- Con URL y propiedades.

Se recomienda usar try-with-resources para cerrar automáticamente la conexión.

```
Statement statement = connection.createStatement();
ResultSet resultset = statement.executeQuery("SELECT * FROM contactos")) {

while (resultset.next()) {
   String name = resultset.getString("nombre");
   int phone = resultset.getInt("telefono");
   String email = resultset.getString("email");
   System.out.println(name + "\t" + phone + "\t" + email);
```

try (Connection connection = DriverManager.getConnection(url);

System.out.println("Error en la conexión de la base de datos");

} catch (SQLException e) {

e.printStackTrace();

JDBC Statement

La interfaz <u>Java JDBC Statement</u> se utiliza para ejecutar sentencias SQL en una base de datos relacional.

Obtenemos un JDBC Statement de una conexión JDBC. Una vez que tengamos una instancia de Java Statement se puede ejecutar una consulta de base de datos o una actualización de base de datos con ella.

JDBC Query

Las consultas a una base de datos usando JDBC se hacen enviando sentencias SQL a la base de datos con un objeto <u>Statement</u> que se crea a partir de una conexión abierta y nos devuelve un objeto <u>ResultSet</u>

```
Connection connection = DriverManager.getConnection(url);
Statement statement = connection.createStatement();
ResultSet resultset = statement.executeQuery("SELECT * FROM contactos");
```

JDBC Query

El objeto <u>ResultSet</u> devuelto está compuesto por filas (registros) con columnas de datos (campos).

```
while (resultset.next()) {
   String name = resultset.getString("nombre");
   int phone = resultset.getInt("telefono");
   String email = resultset.getString("email");
   System.out.println(name + "\t" + phone + "\t" + email);
}
```

JDBC Query

El método <u>next()</u> mueve el cursor a la siguiente fila y devuelve true si existe, false en caso contrario.

Debe llamarse al menos una vez, ya que antes de la primera llamada el cursor se coloca antes de la primera fila.

Los datos de columna para la fila actual se obtienen llamando a algunos de los métodos getXXX(), donde XXX es un tipo de datos primitivo.

JDBC Update

Para actualizar la base de datos hay que utilizar un objeto Statement como en la consulta, pero en lugar de llamar al método <u>executeQuery()</u> se llama al <u>executeUpdate()</u>.

```
Statement statement = connection.createStatement();
String sql = "update people set name='John' where id=123";
int rowsAffected = statement.executeUpdate(sql);
```

JDBC ResultSet

Un ResultSet es el resultado de una consulta de base de datos a través de un Statement o un PreparedStatement.

Cuando se crea un ResultSet hay tres atributos que se pueden establecer:

- 1. Type: cómo movernos por el ResultSet.
- 2. <u>Concurrency</u>: si podemos actualizar o solo leer los datos.
- 3. <u>Holdability</u>: si el ResultSet se cierra tras un commit().

JDBC PreparedStatement

Un <u>PreparedStatement</u> es un tipo especial de Statement con algunas características adicionales:

- Permite el uso parámetros en la instrucción SQL.
- Fácil de reutilizar con nuevos valores de parámetros.
- Puede aumentar el rendimiento de las sentencias ejecutadas.
- Permite actualizaciones por lotes más fáciles.

```
String sql = "update people set firstname\neq?",
                                               lastname=? where id=?";
PreparedStatement preparedStatement =

    Creación

        connection.prepareStatement(sql);
preparedStatement.setString(1, "Gary");
                                                    Inserción
preparedStatement.setString(2, "Larson");
                                                      de
preparedStatement.setLong (3, 123);
                                                      parámetro
int rowsAffected = preparedStatement.executeUpdate() → Ejecución
preparedStatement.setString(1, "Stan");
```

preparedStatement.setString(2, "Lee");

int rowsAffected = preparedStatement.executeUpdate();

preparedStatement.setLong (3, 456);

Reutilizaci

Ón

JDBC Batch Updates

JDBC Batch Updates es un conjunto de actualizaciones agrupadas y enviadas a la base de datos en un lote. Es más rápido que enviarlas una a una, esperando que termine cada una:

- Menos tráfico de red en el envío de actualizaciones (solo un viaje de ida y vuelta).
- Se podrían ejecutar actualizaciones en paralelo.

Podemos usarlo con Statement y PreparedStatement.

JDBC Batch Updates

```
Statement statement = null;
try{
                                              Añadimos al lote
    statement = connection.createStatement();
    statement.addBatch ("update people set firstname='John' where id=123");
    statement.addBatch ("update people set firstname='Eric' where id=456");
    statement addBatch ("update people set firstname='May' where id=789");
    int[] recordsAffected = statement.executeBatch();
} finally {
    if (statement != null) statement.close();
                                                       Ejecutamos el
                                                       lote
```

JDBC Transactions

Una transacción es un conjunto de acciones que se llevarán a cabo como una única acción atómica. O se realizan todas las acciones, o no se realiza ninguna.

La iniciamos con *connection*. setAutoCommit(false) y después ejecutamos las consultas y actualizaciones.

Si algo falla deshacemos todo con connection.rollback ();

Si hay todo bien confirmamos con *connection*.commit ();

```
try{
    connection.setAutoCommit(false);
    // perform operations on the JDBC Connection
    // which are to be part of the transaction
    connection.commit();
  catch (SQLException e) {
    connection.rollback();
```

JDBC CallableStatement

Un <u>CallableStatement</u> se usa para llamar a procedimientos almacenados en una base de datos.

Algunas operaciones pesadas de la base de datos pueden beneficiarse en cuanto al rendimiento si se ejecutan dentro del mismo espacio de memoria que el servidor de la base de datos, como un procedimiento almacenado.

Podemos pasarle parámetros y recoger los valores devueltos.

```
connection (prepareCall) ("{call calculateStatistics (?) (?) }");

callableStatement.setString(1, "param1");
callableStatement.setInt (2, 123);

callableStatement.registerOutParameter(1, java.sql.Types.VARCHAR);
callableStatement.registerOutParameter(2, java.sql.Types.INTEGER);

ResultSet result = callableStatement.executeQuery();
```

CallableStatement callableStatement =

String out1 = [callableStatement.getString](1);

int out2 = callableStatement.getInt

while (result.next())

JDBC DatabaseMetaData

A través de la interfaz <u>DatabaseMetaData</u> se pueden obtener metadatos sobre la base de datos a la que nos hemos conectado.

Por ejemplo, podemos ver las tablas definidas en la base de datos, las columnas de cada tabla, si las características dadas son compatibles, etc.