

Clase DriverManager (Paquete java.sql)

- **DriverManager**: clase estática (no requiere instanciación de objetos) que administra los drivers jdbc disponibles para iniciar conexiones.
 - → Connection getConnection(String url): intenta iniciar una conexión a una base de datos según los parámetros especificados en el url. Generalmente el string de conexión tiene el siguiente formato:

jdbc:<driver>:<propiedades de la conexión>

Para MySQL:

jdbc:mysql://<servidor>:<puerto>/<base_datos>?<parametros>

Por ejemplo:

jdbc:mysql://localhost:3306/batallas?user=barco&password=pwbarco

- Connection getConnection(String url, String usuario, String clave): idem al anterior pero por compatibilidad y seguridad, el usuario y la clave de acceso, son parámetros individuales.
- setLoginTimeout(int segundos): configura la cantidad de segundos de espera para intentar establecer la próxima conexión a una base de datos.

•2

Clase Connection (Paquete java.sql)

- Connection: interfaz para implementar una sesión cliente-servidor con una base de datos.
 - Statement createStatement(): crea una nueva sentencia para ejecutar código SQL en forma directa en el servidor a traves de la conexión.
 - PreparedStatement prepareStatement(String sql): crea una sentencia preparada con una estructura predeterminada dada por parámetros, para luego enviar los datos efectivos.
 - boolean isValid(int timeout): verifica que la conexión está abierta y disponible para ejecutar una operación. Es necesaria para determinar si la conexión de red aun permanece activa desde la ejecución del último SQL.
 - → close(): cierra la conexión y libera los recursos utilizados.
 - setAutoCommit(boolean autoCommit), commit(), rollback(): utilizados para el manejo de transacciones en la conexión actual.

Conexión JDBC a MySQL

```
// Se carga y registra el driver JDBC de MySQL (versiones de JDBC anterioes a 4.0)
try
{
    Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();
}
catch (Exception ex) {...}

// Intento de conexión a una base de datos
String servidor = "localhost:3306";
String baseDatos = "batallas";
String usuario = "admin_batallas";
String clave = "pwbatallas";
String url = "jdbc:mysql://" + servidor + "/" + baseDatos;

java.sql.Connection cnx;
try
{
    cnx = java.sql.DriverManager.getConnection(url, usuario, clave);
}
catch (java.sql.SQLException ex) {...}
```

Clase Statement (Paquete java.sql)

- Statement: se utiliza para ejecutar una sentencia SQL en base a un string estático, ya sea un comando o una consulta.
 - boolean execute(String sql): ejecuta cualquier tipo de SQL. Si es una consulta se debe recuperar el resultado mediante el método ResultSet getResultSet();
 - int executeUpdate(String sql): sólo para comandos de actualización de datos (insert, delete, update) o configuración dinámica de la sesión (transacciones, concurrencia, etc).
 - ResultSet executeQuery(String sql): sólo para consultas que retornan un resultado en filas o registros.
 - addBatch(String sql), int[] executeBatch(), clearBatch(): permiten ejecutar una secuencia de comandos enviados en un lote.
 - void setQueryTimeout(int seconds): impone un límite de espera para la ejecución de la sentencia.
 - close(): cierra la sentencia liberando los recursos utilizados.

Clase ResultSet (Paquete java.sql)

- ResultSet: contiene el conjunto resultado de una consulta SQL, estructurado en filas y columnas, con el comportamiento de un iterador.
 - boolean next(): avanza el índice interno del iterador a la proxima fila. Retorna false si no hay
 mas filas.
 - String getString(int columnIndex), String getString(String columnLabel): permiten recuperar los valores de las columnas como un String, según su posición en la fila (la primer columna es 1) o mediante su nombre respectivamente.
 - int getInt(...), long getLong(...), float getFloat(...), double getDouble(...), boolean getBoolean(...), Date getDate(...), Timestamp getTimestamp(...), Object getObject(...), etc...: una función para cada tipo de dato (java) de las columnas.
 - boolean wasNull(): verifica si el último valor recuperado de una columna correpondía al valor NULL de SQL.
 - boolean previous(), boolean first(), boolean last(), boolean absolute(int row), boolean relative(int rows): funciones para navegar en el conjunto resultado.
 - ResultSetMetaData getMetaData(): para recuperar los meta-datos (cantidad de columnas, tipos, ...) del conjunto resultado y de las columnas.

•6

Clase ResultSetMetaData (Paquete java.sql)

- ResultSetMetaData: permite obtener los tipos y propiedades de las columnas de un conjunto resultado (ResultSet):
 - int getColumnCount(): cantidad de columnas en el resultado.
 - String getColumnLabel(int column), String getColumnName(int column): recuperar el nombre modificado o el nombre real de una columna respectivamente.
 - String getColumnClassName(int column): recuperar la clase de Java determinada como predefinida para el tipo de dato de una columna.
 - int getColumnType(int column), String getColumnTypeName(int column): recuperar el tipo de dato SQL estándar y SQL específico de una columna respectivamente.
 - int isNullable(int column), boolean isAutoIncrement(int column): propiedades particulares de una columna.
 - boolean isSearchable(int column): determina si es posible ejecutar un filtro en el WHERE de una consulta sobre la columna indicada.

Consultas SQL

```
try
 // Se crea una sentencia jdbc para realizar la consulta
 java.sql.Statement stmt = cnx.createStatement();
 // Se prepara el string SQL de la consulta
 String sql = "SELECT nombre_barco, id, capitan FROM barcos";
 // Se ejecuta la sentencia y se recibe un resultado
 java.sql.ResultSet rs = stmt.executeQuery(sql);
 // Se recorre el resultado
 while (rs.next())
   String nombreBarco = rs.getString("nombre_barco");
   int id = rs.getInt("id");
   String capitan = rs.getString("capitan");
 rs.close();
 stmt.close();
catch (java.sql.SQLException ex) {}
                                                                                        ٠8
```

Actualización de datos

 Comandos o sentencias de manipulación de datos (insert, update, delete) que no retornan un resultado.

Sentencias Preparadas

- Se utilizan cuando una misma sentencia (consulta o actualización) debe ejecutarse repetidamente con la misma estructura pero distintos valores.
- Más comunmente usado en inserciones de registros en masa.
- Acelera la ejecución al evitar la interpretación del SQL de manera individual. Una vez preparada la sentencia en el servidor, sólo se envian los datos efectivos.
- El método puede interpretarse como una pre-compilación de las sentencias para un posterior uso repetitivo. No sólo se ahorran ciclos de cpu en el servidor, sino también ancho de banda para la trasmisión de comandos y datos.

```
String sql = "INSERT INTO barcos (nombre_barco, id, capitan) VALUES (?, ?, ?)";

// Se crea un sentencia preparada
java.sql.PreparedStatement stmt = cnx.prepareStatement(sql);

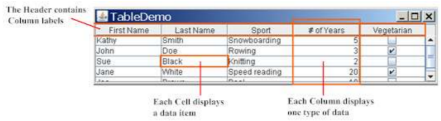
// Se ligan los parámetros efectivos
stmt.setString(1, "Bismark");
stmt.setInt(2, 22);
stmt.setString(3, "Ernst Lindeman");

// Se ejecuta la inserción
stmt.executeUpdate();

// se cierra la sentencia
stmt.close();
```

Clase JTable (paquete javax.swing.table)

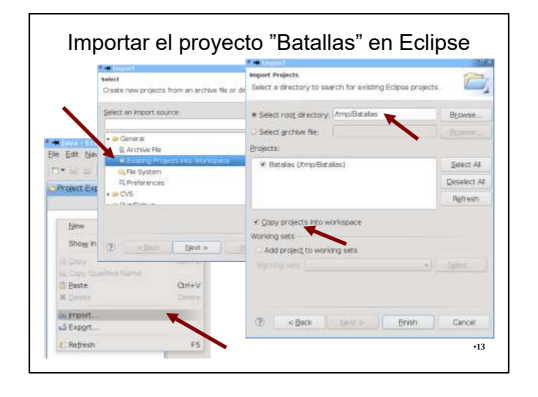
 Permite mostrar graficamente tablas con datos, permitiendo opcionalmente al usuario editar los datos.



- Cada tabla JTable usa un objeto TableModel para manejar y almacenar los datos.
- Si no se especifica ningun modelo de tabla, JTable utiliza por defecto el modelo DefaultTableModel que almacena los datos como vector de vectores.
- Para crear un modelo de tabla se debe implementar la interface TableModel. Generalmente se implementa extendiendo la clase DefaultTableModel o AbstractTableModel.
- Clase DBTable (paquete quick.dbtable) Esta construido sobre JTable (comparte muchos métodos y propiedades) y provee funciones específicas para bases de datos.

(Ver ejemplos de su uso en proyecto Batallas)

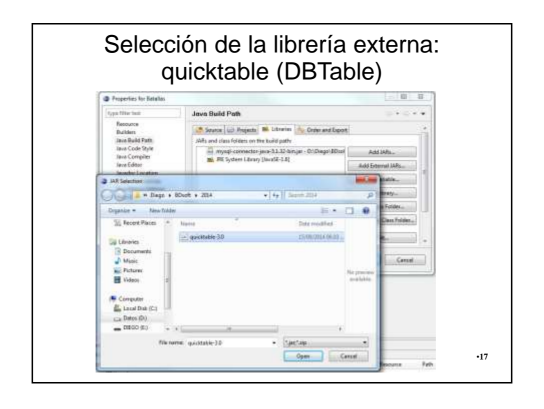
•11

















Referencias

Driver JDBC de MySQL: http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/

Swing / JTable:

- http://java.sun.com/docs/books/tutorial/uiswing
- http://download.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/table.html

Quick.DBTable: (no tiene mas soporte)

- http://quicktablejava.appspot.com/home.html
- http://quicktable.org

Eclipse: http://www.eclipse.org/downloads

Window builder: http://www.eclipse.org/windowbuilder/download.php

JDK 8 SE: http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp

Java API:

- http://java.sun.com/javase/7/docs
- http://java.sun.com/javase/7/docs/technotes/guides/jdbc