### **JDBC**

#### Java DataBase Connectpr

Elizabeth León Gúzman, Ph.D.

eleongu@unal.edu.co

Jonatan Goméz Perdomo, Ph.D.

jgomezpe@unal.edu.co

Carlos Andrés Sierra, Ms.C.

casierrav@unal.edu.co

Grupo de investigación en vida artificial – Research Group on Artificial Life – (Alife)

Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial

Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional de Colombia





### **Agenda**

- ODBC
  - Conectores de Bases de Datos
  - Open DataBase Connectivity
- 2 JDBC
  - Java DataBase Connectivity
  - Conexión con JDBC
  - CRUD usando JDBC





### **Agenda**

- ODBC
  - Conectores de Bases de Datos
  - Open DataBase Connectivity
- 2 JDBC
  - Java DataBase Connectivity
  - Conexión con JDBC
  - CRUD usando JDBC





### Java y las BD Relacionales

- Sin ser una regla, las bases de datos relacionales suelen comportarse muy bien con los modelos orientados a objetos.
- Existe una sencilla modelación debido a que la estructura de las tablas (MER) es fácilmente transferible a un diseño de objetos (Diagrama de Clases).
- Pensar en el conjunto de registros de una tabla es equivalente a pensar en una lista de objetos instanciados de una clase.
- Java ha tenido una fuerte tradición de trabajar con bases de datos como MySQL y Oracle (de allí que Oracle hoy en día sea el dueño del lenguaje de programación Java y de MySQL).





#### Conectores de Bases de Datos

En general, para facilitar la comunicación entre un lenguaje de programación y un gestor de base de datos, se usa un **conector**.

Estos conectores facilitan la comunicación para poder realizar las transacciones desde la base de datos, asegurando la compatibilidad entre los tipos de datos a lugar y el almacenamiento de tablas en listas de elementos (normalmente).

Sirven como intermediador para asegurarse que no se van a tener problemas entre la integración del gestor de base de datos y la lógica desarrollada en el lenguaje de programación.





### **Agenda**

- ODBC
  - Conectores de Bases de Datos
  - Open DataBase Connectivity
- 2 JDBC
  - Java DataBase Connectivity
  - Conexión con JDBC
  - CRUD usando JDBC





# Open DataBase Connectivity - ODBC

Es un método estándar para compartir datos entre bases de datos y lenguajes de programación orientados a objetos. En esencia, se hace uso de SQL para acceder a la información consignada en una base de datos.

El ODBC permite conectar a un origen de datos, como puede ser una base de datos, una hoja de cálculo o un archivo de texto plano estructurados.

Para instalar el ODBC de MySQL puede usar este link; se debe seleccionar el *MSI Installer Connector - ODBC*.





# ODBC para MySQL (I)

Cuando descargue, tendrá una ventana como la siguiente. Importante que revise las versiones para determinar compatibilidad.

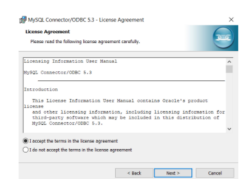






# ODBC para MySQL (II)

Aunque se sabe que nunca se leen los términos y condiciones, toda aplicación siempre los mostrará. En este caso, de nuevo hay que seleccionar la opción de aceptar y luego continuar.

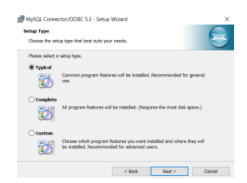






# ODBC para MySQL (III)

Aunque hay distintas versiones válidas, cuando se está explorando una nueva herramienta se recomienda siempre instalar la versión básica o típica.







# ODBC para MySQL (IV)

Así de simple es instalar el ODBC para MySQL, es poco probable que vaya a tener más errores. Esta sería la ventana que debería obtener al final, completamente instalado.





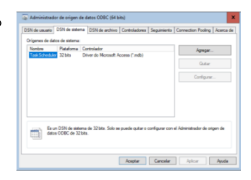


# Configurar Origen de Datos (I)

En Windows, para agregar un nuevo origen de datos debe hacer:

Panel de control  $\rightarrow$  Herramientas administrativas  $\rightarrow$  Orígenes de datos ODBC.

Aparece la siguiente ventana en la cual se debe seleccionar la pestaña de *DSN de sistema* 

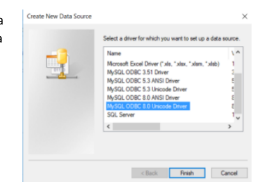






# Configurar Origen de Datos (II)

Se debe hacer clic en *Agregar*, va a aparecer la siguiente ventana, en la cual se elige el controlador respectivo; en este caso es MySQL ODBC 8.0 Unicode Drive.







# Configurar Origen de Datos (III)

Aparecen los siguientes campos de configuración:

- Data Source Name: Nombre con el que identificar en Windows la Base de Datos MySQL a la cual se va a acceder.
- Server: Aquí se indica la IP del servidor o su nombre. (Ej 127.0.0.1)
- User: El usuario con privilegios para acceder a la Base de Datos.
- Password: El password para acceder de ese usuario.
- Database: Nombre de la Base de datos que va a ser accedida.

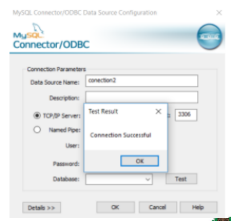
 Port: Es el puerto por donde se conecta a la Base de datos, por defecto usará el 3306.



# Configurar Origen de Datos (IV)

Si se hace clic en *Test*, se puede ver si la conexión ha sido exitosa o hay algún error de conexión.

Esto es importante realizarlo para verificar que haya sido correctamente creado el origen de datos, y que no existan algunos problemas de credenciales o error en nombres.

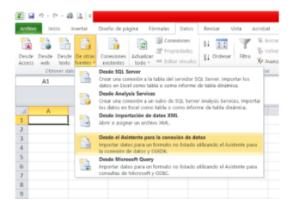






## ODBC con Excel (I)

Se crea un nuevo libro en Excel, y en: Datos  $\to$  De otras fuentes  $\to$  Desde el Asistente para la conexión de Datos.

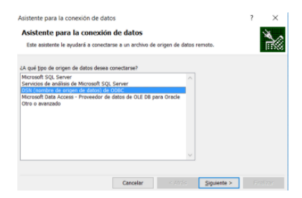






## ODBC con Excel (II)

Aparece una ventana para seleccionar: archivos de origen de datos

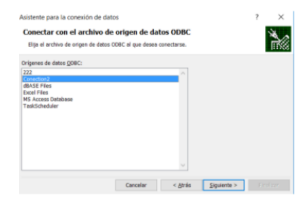






### **ODBC** con Excel (III)

Se selecciona *DSN* (nombre de origen de datos) de *ODBC*, se hace clic en siguiente para elegir el archivo de origen de datos *ODBC* al que se desea conectar, que fue el ya creado, en este caso *Conection2*.

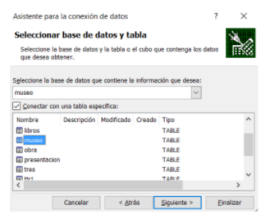






## **ODBC** con Excel (IV)

Se puede seleccionar la base de datos que contiene la información que se desea, se encuentra la opción de conectar alguna tabla específica, donde se seleccionan las tablas que se necesiten.







## ODBC con Excel (V)

En la siguiente ventana, se recomienda Guardar la Contraseña en archivo seleccionando el Check Box correspondiente.

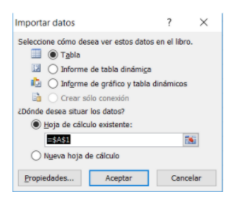
| Asistente para la conexión de datos                                                                                 |    | ? ×      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| Guardar archivo de conexión de datos y finalizar                                                                    |    | N.       |
| Escriba un nombre y una descripción para el nuevo archivo de conexión de datos y presion<br>Finalizar para guardar. | te | R.       |
| tjombre de archivo:                                                                                                 |    |          |
| museo.odc                                                                                                           |    | Examinar |
| Guardar gontraseña en archivo                                                                                       |    |          |
| Descripción:                                                                                                        |    |          |
| Nombre descriptiyo:                                                                                                 |    |          |
| museo                                                                                                               |    |          |
| Palabras clave de búsqueda:                                                                                         |    |          |
| rannen sene ne Ruodaera.                                                                                            |    |          |
| ☐ Intentar utilizar siempre este arcţivo para actualizar los datos                                                  |    |          |
|                                                                                                                     |    |          |





### **ODBC** con Excel (VI)

Luego, se puede elegir la ubicación dentro de la hoja de cálculo para colocar los datos obtenidos desde el origen.







# ODBC con Excel (VII)

Así, se verá la tabla cargada en una hoja de cálculo de Excel:

| 1  | А          | В           | С |
|----|------------|-------------|---|
| 1  | Id_museo 💌 | Nom_museo 💌 |   |
| 2  | 101        | Louvre      |   |
| 3  | 102        | Met         |   |
| 4  | 205        | Shangai     |   |
| 5  | 304        | Britanico   |   |
| 6  |            |             |   |
| 7  |            |             |   |
| 8  |            |             |   |
| 9  |            |             |   |
| 10 |            |             |   |





### **Agenda**

- ODBO
  - Conectores de Bases de Datos
  - Open DataBase Connectivity
- 2 JDBC
  - Java DataBase Connectivity
  - Conexión con JDBC
  - CRUD usando JDBC





### **Agenda**

- 1 ODBO
  - Conectores de Bases de Datos
  - Open DataBase Connectivity
- 2 JDBC
  - Java DataBase Connectivity
  - Conexión con JDBC
  - CRUD usando JDBC





# Java DataBase Connectivity - JDBC (I)

JDBC (Java DataBase Connectivity) es un API que brinda un conjunto de interfaces y clases para acceder desde Java a cualquier motor de base de datos que lo implemente.

JDBC se abstrae de los detalles específicos del motor, permitiendo así conectarse prácticamente de la misma manera a cualquier base de datos.

Para conectar Java con cualquier base de datos lo primero es conseguir el **driver** adecuado. Un **Driver** es una clase que sirve como interfaz entre nuestra aplicación y la base de datos.





# Java DataBase Connectivity - JDBC (II)

#### Driver de MySQL

Es lógico que Java (JDK) no cuenta con todos los Drivers para poderse conectar con todos los motores de base de datos existentes en el mercado, por lo que en algunos casos es necesario descargarlos de internet. En el caso de MySQL se puede descargar desde:

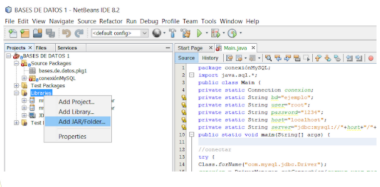
http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/5.1.html





### Java DataBase Connectivity - JDBC (III)

Para NetBeans, en el árbol de proyecto se da click con el botón secundario del ratón sobre "Bibliotecas" para sacar el menú y elegimos "Agregar JAR/Folder", y se busca el drive de MySQL. Esto se hará para cada proyecto que se esté trabajando.







## **Propiedades Comunes**

Hay unas propiedades comunes que siempre necesitan ser definidas cuando se está realizando una conexión por JDBC. Estas se muestran a continuación:

- URL de conexión: Una cadena de texto que el driver JDBC usa para conectarse a la base de datos. Normalmente tiene información como la ubicación de la base de datos, nombre de la base de datos, y cualquier otra propiedad de configuración.
  - Ejemplo: jdbc:mysql://localhost:3306/museo?serverTimezone=UTC
- Driver: Esl nombre definido para la clase usada por el driver.En este caso, usamos el driver de MySQL: com.mysql.cj.jdbc.Driver
- Username & password: Credenciales de acceso de la cuenta de MySQL.





### **Agenda**

- ODBO
  - Conectores de Bases de Datos
  - Open DataBase Connectivity
- 2 JDBC
  - Java DataBase Connectivity
  - Conexión con JDBC
  - CRUD usando JDBC





#### Conexión con JDBC

```
String dbURL = "jdbc:mysql://localhost:3306/museosDB";
String username = "root";
String password = "secret";
try {
    Connection conn = DriverManager.getConnection(dbURL,
                                         username, password);
    if (conn != null) {
        System.out.println("Conectado");
    }
} catch (SQLException ex) {
    ex.printStackTrace();
```

#### Recomendaciones de Uso

Se recomienda usar JDBC solamente cuando se vayan a hacer transacciones sencillas y en baja cantidad. Para aplicaciones donde se deben definir muchas transacciones se recomiendan otras maneras de hacer las conexiones.

Se debe tener el driver correcto para el gestor de base de datos a utilizar, de no ser así, la aplicación no va a funcionar. Esto quiere decir que hay una alta dependencia del driver a usar.





### **Agenda**

- ODBO
  - Conectores de Bases de Datos
  - Open DataBase Connectivity
- 2 JDBC
  - Java DataBase Connectivity
  - Conexión con JDBC
  - CRUD usando JDBC





#### **CRUD** usando JDBC

Las operaciones basicas en bases de datos: **Crear**, **Consultar**, **Actualizar** y **Borrar** por sus siglas en ingles CRUD (Create, Retrieve, Update, Delete) encuentran su equivalente en el lenguaje SQL como INSERT, SELECT, UPDATE y DELETE.

A continuacion se vera como realizar estas operaciones usando JBDC con una base de datos MySQL, sin embargo esto se puede aplicar también a otros sistemas de base de datos, ya que la sintaxis de consulta utilizada es SQL estándar, que es compatible con todos los sistemas de bases de datos relacionales.





#### CRUD usando JDBC - Create

```
String sql = "INSERT INTO Museos (Fecha_presentacion,
   Id museo, Nom museo, Id expo, Nom expo, Id obra, Nom obra,
  Tipo_obra, Costo) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)";
PreparedStatement statement = conn.prepareStatement(sql);
statement.setString(1, "Oct-dic-2020");
statement.setInt(2, 101);
statement.setString(3, "Louvre");
statement.setInt(9, 450);
int rowsInserted = statement.executeUpdate();
if (rowsInserted > 0) {
    System.out.println("Inserción exitosa!");
```

#### CRUD usando JDBC - Retrieve

```
String sql = "SELECT * FROM Museos";
Statement statement = conn.createStatement();
ResultSet result = statement.executeQuery(sql);
int count = 0;
while (result.next()){
    String fecha presentacion = result.getString(2);
    Int Id museo = result.getInt(3);
    •••
    Int costo = result.getInt(10);
    System.out.println("Fecha Presentacion: " +
                fecha_presentacion + ... + " costo: "+ costo);
```

## CRUD usando JDBC - Update

```
String sql = "UPDATE MUSEOS SET Nom_museo=?, Tipo_obra=?,
              Nom_obra=? WHERE Id_museo=?";
PreparedStatement statement = conn.prepareStatement(sql);
statement.setString(1, "Museo Smithsonian");
statement.setString(2, "Pintura");
statement.setString(3, "Guernica");
statement.setInt(4, 101);
int rowsUpdated = statement.executeUpdate();
if (rowsUpdated > 0) {
    System.out.println("El registro fue " +
                        "actualizado exitosamente!");
```

### CRUD usando JDBC - Delete

```
String sql = "DELETE FROM MUSEOS WHERE Id_museo=?";
PreparedStatement statement = conn.prepareStatement(sql);
statement.setInt(1, 101);
int rowsDeleted = statement.executeUpdate();
if (rowsDeleted > 0) {
    System.out.println("Borrado exitoso!");
}
```



