# Java y Dispositivos Móviles Sesión 6: Fuentes de datos © 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA Java y Dispositivos Móviles Índice ■ Introducción a JDBC Los drivers • Conectar a la base de datos Operaciones contra la base de datos • Fuentes de datos con servidores web Fuentes de datos Introducción a JDBC Los drivers ■ Conectar a la base de datos Operaciones contra la base de datos ■ Fuentes de datos con servidores web © 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

## Introducción a JDBC

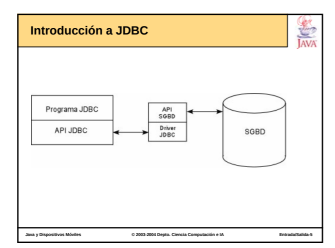


- En muchas aplicaciones deberemos extraer/introducir información de bases de datos
  - ➤ Supongamos que nuestra BD es MySQL y que luego la empresa decide cambiar a Oracle
    - TENDRÍAMOS QUE REESCRIBIR EL CÓDIGO???
- Con JDBC no es necesario reescribir código si cambiamos de BD
- Incluso podemos conectar con BDs y servidores diferentes desde el mismo programa

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-4



# Fuentes de datos



- Introducción a JDBC
- Los drivers
- Conectar a la base de datos
- Operaciones contra la base de datos
- Fuentes de datos con servidores web

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

# Concepto de driver



- Para que un programa Java pueda conectar con una base de datos, deberá hacer uso del driver específico que dicha base de datos proporciona para poder conectar por JDBC
- Para instalar el driver lo único que debemos hacer en nuestro programa es incluir una línea de código con el nombre del driver:
  - Class.forName("nombre\_clase\_driver");
- La clase del driver deberá estar en el CLASSPATH para poder ejecutar el programa después
- Esta será la UNICA línea que deberemos cambiar si luego cambiamos de un sistema de base de datos a otro

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salids

#### Ejemplos de carga de drivers



- Para conectar con una base de datos MySQL:
  - > Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
- Para conectar con una BD que tiene una conexión ODBC:
  - > Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
  - > Esta clase viene ya incorporada en Java. El resto de drivers deberemos conseguirlos (mediante ficheros JAR) de cada proveedor

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-

## Fuentes de datos



- Introducción a JDBC
- Los drivers
- Conectar a la base de datos
- Operaciones contra la base de datos
- Fuentes de datos con servidores web

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

## Conectar a la base de datos



■ Tras cargar el driver, obtenemos un objeto Connection, indicando la URL de la BD (dependiendo del servidor que se trate), y login y password para acceder, si son necesarios

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-

#### Conectar a la base de datos



Por ejemplo, para conectar a la BD "prueba" de MySQL, con usuario "root" y password "root":

> Connection con = DriverManager.getConnection(
 "jdbc:mysql://localhost/prueba", "root", "root");

 Para conectar a esa misma BD a través de ODBC (siempre que exista el puente ODBC ya):

> Connection con = DriverManager.getConnection(
 "jdbc:odbc:prueba", ...);

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida

## Fuentes de datos



- Introducción a JDBC
- Los drivers
- Conectar a la base de datos
- Operaciones contra la base de datos
- Fuentes de datos con servidores web

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

## Operaciones contra la base de datos



• Deberemos obtener un objeto *Statement* a partir de la *Connection* creada antes

```
> Statement stmt = con.createStatement();
```

 A partir de ahí, lo demás depende de si queremos hacer una consulta (SELECT) o una actualización (INSERT, UPDATE, DELETE)

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-13

#### Consultas



 Utilizamos el método executeQuery del Statement, que devuelve un objeto ResultSet con los registros encontrados

 Para recorrer los registros, utilizamos el método next del ResultSet, que pasa al siguiente registro mientras haya más:

```
> while (rs.next())
{
    ... Explorar registro
}
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e I/

Entrada/Salida-1

# Consultas (II)



■ La clase *ResultSet* tiene métodos *getXXXX* para obtener los campos del registro, según el tipo que sean, pasándole como parámetro el nombre del campo, o la posición que ocupa en el registro:

```
> while (rs.next())
{
  int expediente = rs.getInt("exp");
  String nombre = rs.getString(2);
}
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

## **Actualizaciones**



 Utilizamos el método executeUpdate del Statement, que devuelve un entero indicando cuántos registros se han visto afectados por la operación (será 0 si no se pudo hacer):

> int res = stmt.executeUpdate("DELETE FROM alumnos
WHERE exp = 1234");

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

#### Fuentes de datos



- Introducción a JDBC
- Los drivers
- Conectar a la base de datos
- Operaciones contra la base de datos
- Fuentes de datos con servidores web

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-1

# BDs en servidores web



 Cuando estamos en una aplicación web, podemos acceder a las bases de datos como hemos visto, o valiéndonos de ficheros de configuración XML (en Tomcat, fichero META-INF/context.xml)

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<Context>
<Resource name="jdbc/alumnos" type="javax.sql.DataSource" auth="Container"
username="root" password="root" driverClassName="com.mysql.jdbc.Driver"
url="jdbc:mysql://localhost:3306/alumnos?autoReconnect=true"/>

/Context>

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

## BDs en servidores web



 Podemos utilizar este fichero, y obtener la conexión (Connection) a la BD con este código:

```
Context initCtx = new InitialContext();
Context envCtx = (Context)initCtx.lookup("java:comp/env");

// Buscamos la BD con el nombre asignado en el XML
DataSource ds = (DataSource)envCtx.lookup("jdbc/alumnos");

// Obtenemos la conexión
Connection con = ds.getConnection();

// A partir de aquí, lo demás es igual
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA