



INGENIERÍA DE SOFTWARE III

Eric Gustavo Coronel Castillo

gcoronelc.blogspot.com

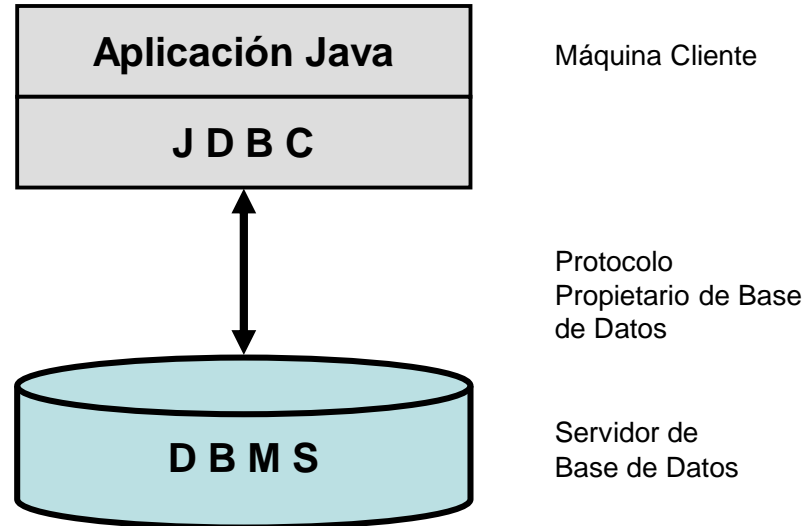
ecoronel@uch.edu.pe



TEMA: JDBC – Parte I

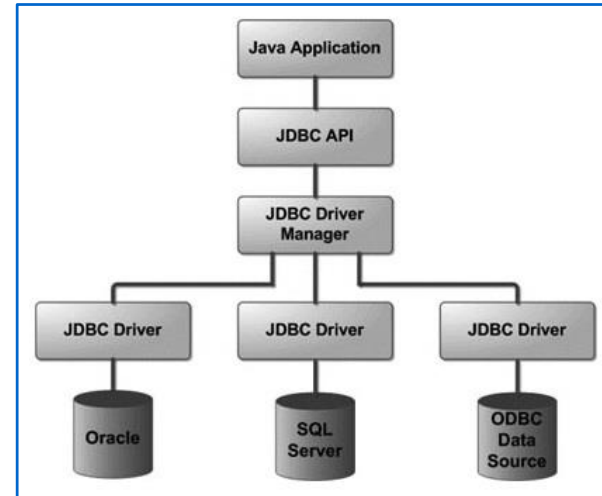
- Objetivo
- JDBC
- Drivers JDBC
- Componentes del API JDBC
- Cargar el Driver JDBC
- Objeto Connection
- Acceso a una Instancia Única del Objeto Connection
- Objeto Statement
- Objeto ResultSet
- Objeto PreparedStatement

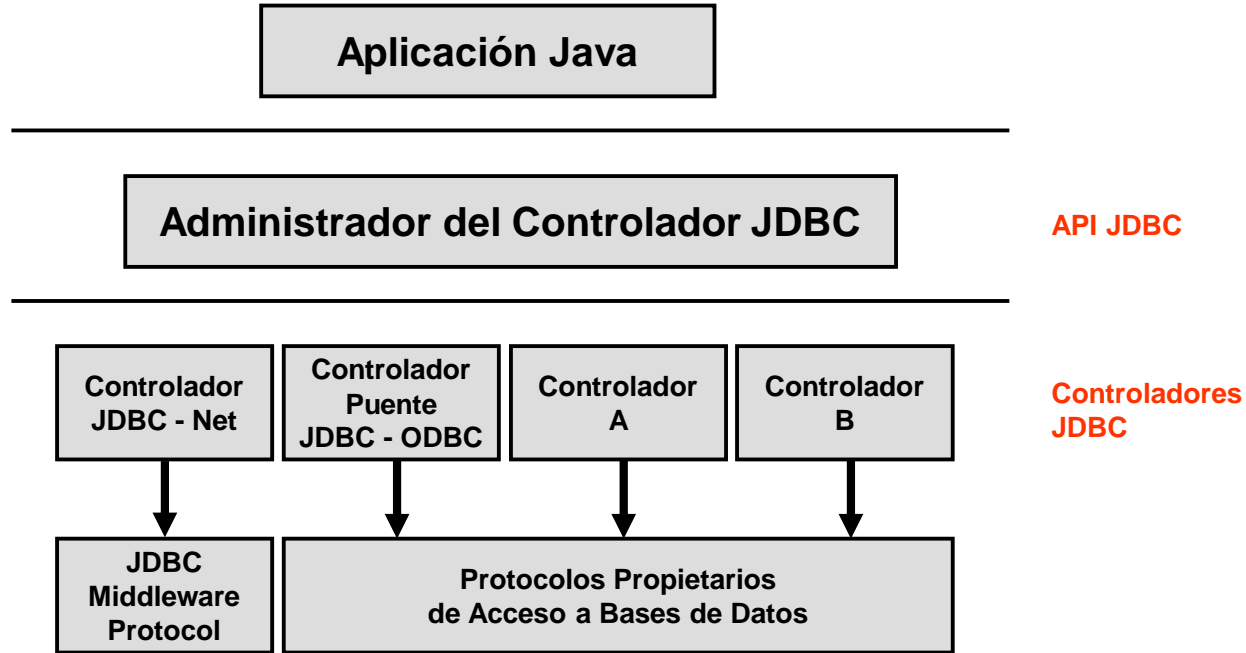
- Desarrollar aplicaciones que accedan a bases de datos utilizando el API JDBC.



- Es la sigla de Java Database Connectivity.
- Es un API conformada por un conjunto de interfaces y clases Java que nos permiten acceder de una forma genérica a las bases de datos independiente del proveedor.
- Cada proveedor dispondrá de una implementación para comunicarse con su motor de base de datos.
- Se encuentra en el paquete `java.sql`.

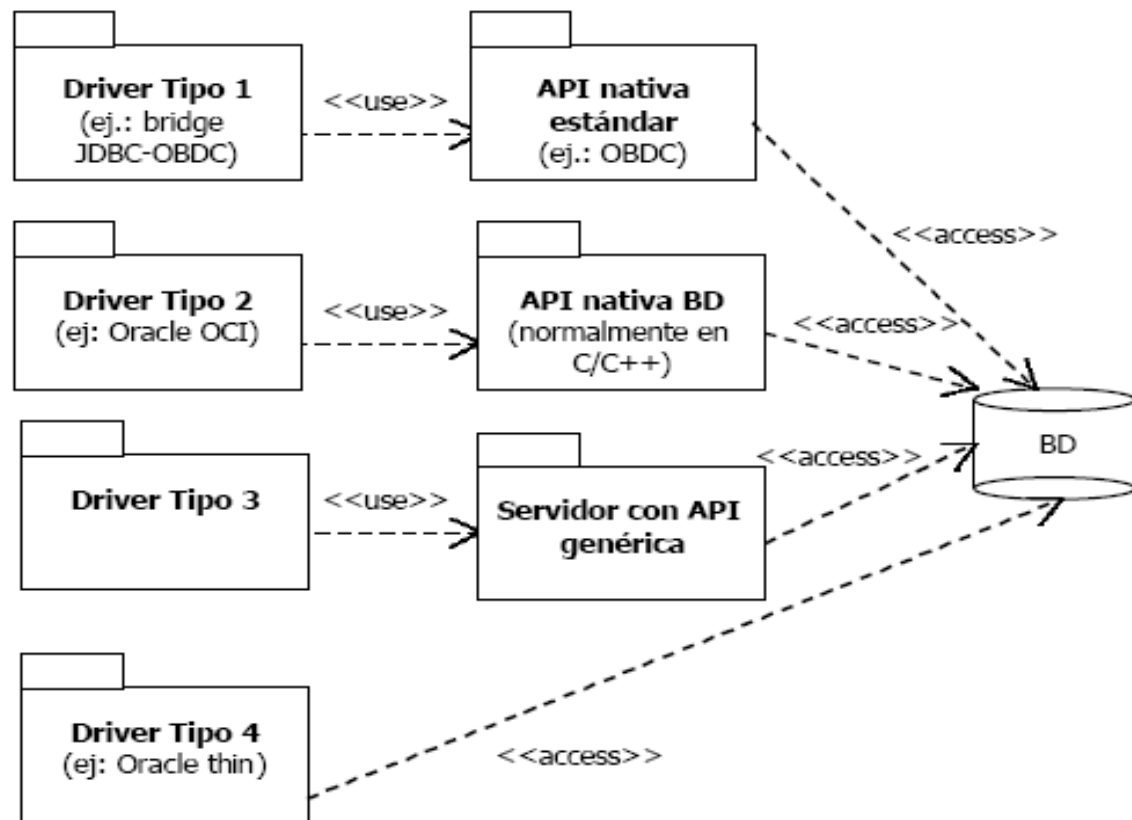
- Básicamente una aplicación que usa JDBC realiza los siguientes pasos:
 - Establece una conexión con la base de datos.
 - Crea y envía una sentencia SQL a la base de datos.
 - Procesa el resultado.
 - Cierra la conexión.





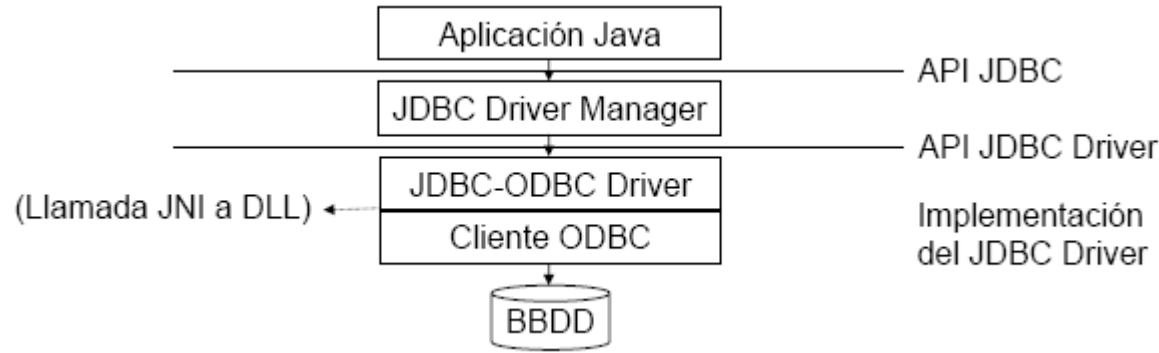


- Los drivers JDBC son la implementación que cada proveedor ha realizado del API JDBC.
- Existen cuatro tipos:
 - Tipo 1: JDBC - ODBC Bridge
 - Tipo 2: Native - API partly - Java
 - Tipo 3: JDBC - Net pure Java
 - Tipo 4: Native - Protocol pure Java
- Los SGBD tendrán un fichero JAR ó ZIP con las clases del driver JDBC que habrá que añadir a la variable CLASSPATH del sistema.
- Sun proporciona un driver JDBC-ODBC que permite el acceso a las fuentes de datos ODBC, como Microsoft Access, aunque no recomienda su uso en aplicaciones finales.

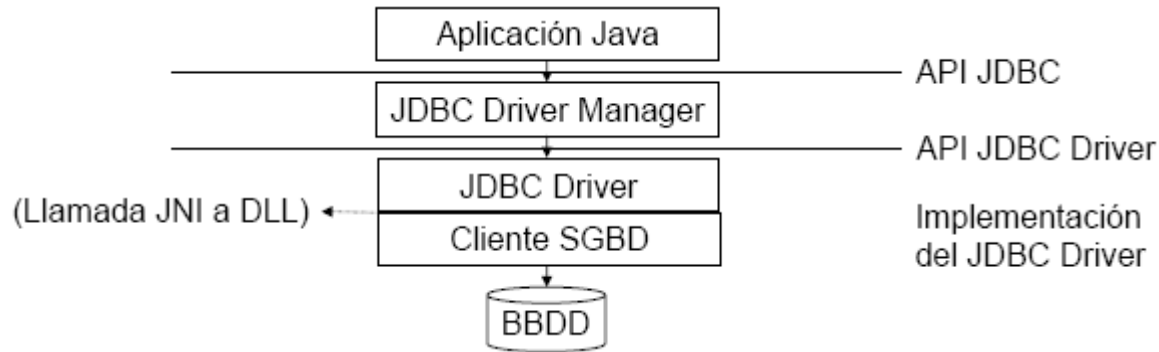


- Tipo 1: JDBC - ODBC Bridge

- Viene incluido con el JDK.
 - `sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver`
- Traduce llamadas JDBC en llamadas ODBC.
- Requiere de la instalación y configuración del cliente ODBC.

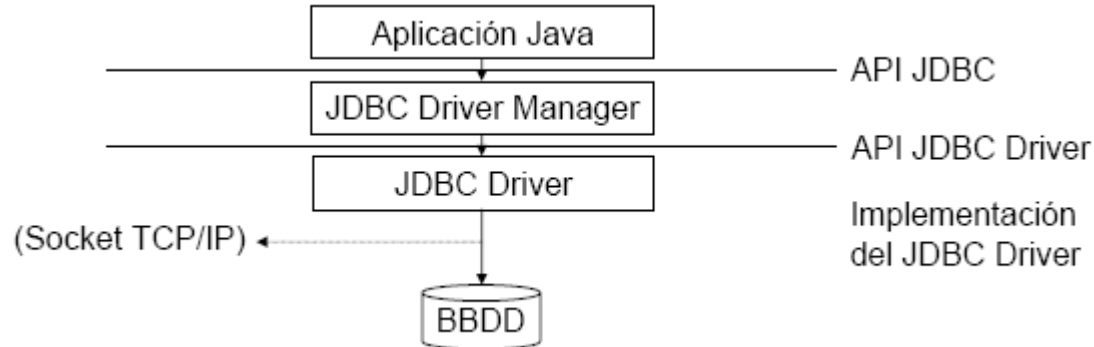


- Tipo 2: Native - API partly - Java
 - No viene incluido con el JDK.
 - Traduce llamadas JDBC a llamadas propietarias del SGBD.
 - Requiere instalación y configuración del cliente del SGBD.



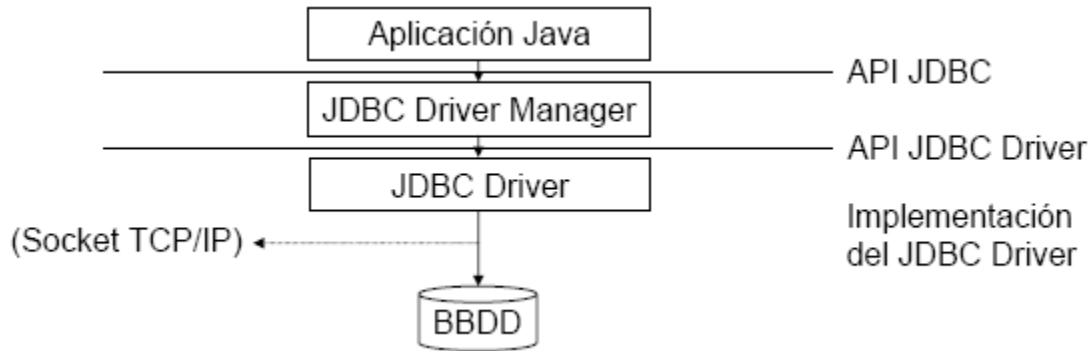


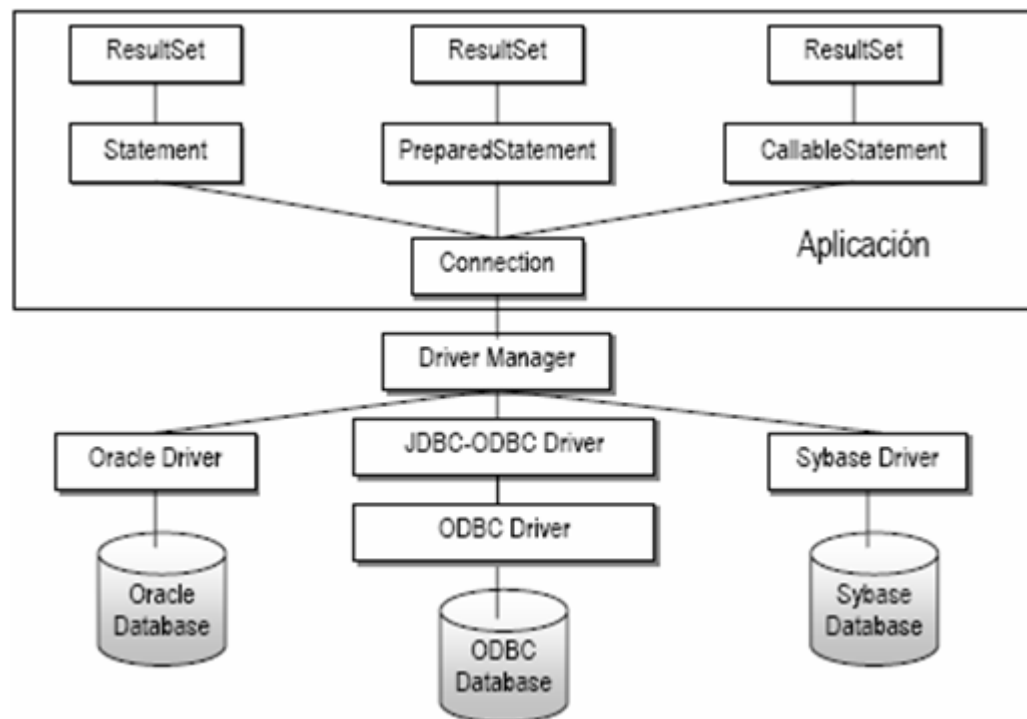
- Tipo 3: JDBC - Net Pure Java
 - No viene incluido con el JDK
 - Conecta de manera remota vía TCP/IP con un daemon (listener) del SGBD (local o remoto).
 - El daemon traduce las llamadas al SGBD.
 - No requiere ninguna instalación previa.





- Tipo 4: Native - Protocol Pure Java
 - No viene incluido con el JDK
 - Conecta de manera remota vía TCP/IP con el SGBD (local o remoto).
 - No requiere ninguna instalación previa.





- Los componentes del API JDBC son:
 - Gestor de Drivers: `java.sql.DriverManager`
 - Conexión con la base de datos: `java.sql.Connection`
 - Ejecutar sentencias: `java.sql.Statement`
 - Manejo de resultado: `java.sql.ResultSet`
 - Sentencias con parámetros: `java.sql.PreparedStatement`
 - Procedimiento almacenado: `java.sql.CallableStatement`



```
try {  
  
    Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();  
  
} catch (ClassNotFoundException e) {  
  
    System.out.println("Error loading driver: “ +  
        e.getMessage());  
  
}
```




- Definir la URL de Conexión de BD

```
String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/eurekabank";
```

- Establecer la Conexión

```
try {  
    Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();  
    String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/eurekabank";  
    Connection cn = DriverManager.getConnection(url,"root","admin");  
} catch (Exception e) {  
    System.out.println("Error loading driver: " + e.getMessage());  
}
```

- Cerrar la Conexión

```
cn.close();
```



- Obteniendo información del DBMS

```
try {  
    Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();  
    String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/eurekabank";  
    Connection cn = DriverManager.getConnection(url,"root","admin");  
    DatabaseMetaData dbmd = cn.getMetaData();  
    String dbms = dbmd.getDatabaseProductName();  
    String version = dbmd.getDatabaseProductVersion();  
    System.out.println("Database: " + dbms);  
    System.out.println("Version: " + version );  
} catch (Exception e) {  
    System.out.println(e.getMessage());  
}
```



```
public final class AccesoDB {  
  
    private AccesoDB() {  
    }  
  
    public static Connection getConnection() throws SQLException {  
        Connection cn = null;  
        try {  
            Class.forName("oracle.jdbc.OracleDriver").newInstance();  
            String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:XE";  
            cn = DriverManager.getConnection(url, "eureka", "admin");  
        } catch (SQLException e) {  
            throw e;  
        } catch (ClassNotFoundException e) {  
            throw new SQLException("No se encontró el driver de la base de datos.");  
        } catch (Exception e) {  
            throw new SQLException("No se puede establecer la conexión con la BD.");  
        }  
        return cn;  
    }  
}
```



- Creando un Statement

```
Statement stm = cn.createStatement();
```

- Ejecutando una consulta

```
String query = "select vch_cliepaterno,vch_cliematerno," +  
    "vch_clienombre from cliente";  
ResultSet rs = stm.executeQuery(query);
```

- Para modificar la BD, use `executeUpdate`, pasando un argumento que contenga UPDATE, INSERT o DELETE.
- Use `setQueryTimeout` para especificar un tiempo de espera por resultados.



- Procesando Resultados

```
ResultSet rs = stm.executeQuery(query);
while( rs.next() ){
    System.out.println(rs.getString("vch_cliepaterno") +
        " " + rs.getString("vch_cliematerno") +
        " " + rs.getString("vch_clienombre") );
}
```

- Primera columna tiene índice 1, no 0.
- ResultSet provee varios métodos getXxxx que toman el índice o nombre de la columna a devolver el dato.

- Permite ejecutar sentencias SQL precompiladas.
- Podemos definir parámetros de entrada.
- Cada parámetro de entrada está definido por un signo de interrogación (?).
- Antes de ejecutarse la sentencia se debe especificar un valor para cada uno de los parámetros a través de los mtodos setXXX apropiados.



- Ejemplo

```
String sql = "select * from cliente where vch_cliedireccion like ?";  
PreparedStatement ps = cn.prepareStatement(sql);  
ps.setString(1, "%Lince%");  
ResultSet rs = ps.executeQuery();
```



- Desarrollando Soluciones con Java y MySQL Server
Eric Gustavo Coronel Castillo
- Piensa en Java
Bruce Eckel
- Como Programar en Java
Deitel y Deitel
- Java 2
Steven Holzner
- La Biblia de Java 2 v5.0
Herbert Schildt
- Acceso a Bases de Datos con Java-JDBC
Ángel Esteban