

Manejo de conectores.

Caso práctico

Esta mañana **Ada** está reunida con **María** y **Juan**.

Están discutiendo unos detalles de un proyecto, en el que la empresa está embarcada desde hace tiempo, y quieren retomarlo porque lo tenían un poco aparcado.

En esta ocasión se trata de una **franquicia de inmobiliarias**. El gerente que gestiona las franquicias contactó, hace tiempo, con BK Programación para que le hicieran una página web, en la que colgar información sobre los inmuebles en venta o alquiler.

María participó entonces activamente en el proyecto, así como **Juan**, por la amplia experiencia de ambos en desarrollo web.

Desarrollaron en su momento lo más básico del proyecto, pero ahora, **el gerente de las inmobiliarias está apremiando a BK Programación** para que terminen el resto del proyecto. Sobre todo, necesita realizar un montón de consultas sobre la base de datos relacional donde guardan los datos de la inmobiliaria: clientes, inmuebles, ventas realizadas, etc.

Juan y María van a aprovechar a **Ana y Antonio** para que les echen una mano y avanzar rápidamente en el proyecto.



1.- Introducción.

Actualmente, las **bases de datos relacionales** constituyen el sistema de almacenamiento probablemente más extendido, aunque otros sistemas de almacenamiento de la información se estén abriendo paso poco a poco.

Una **base de datos relacional** se puede definir, de una manera simple, como aquella que presenta la información en tablas con **filas** y **columnas**.

Una tabla o relación es una colección de objetos del mismo tipo (filas o tuplas).

| ID | Nombre | Apellido | Dirección |
|-----|----------|----------|----------------------|
| 1 | Juan | Pérez | Calle Principal 123 |
| 2 | Maria | García | Calle Principal 456 |
| 3 | Carlos | Roberto | Calle Principal 789 |
| 4 | Ana | Delgado | Calle Principal 101 |
| 5 | Diego | Alonso | Calle Principal 202 |
| 6 | Isabel | Navarro | Calle Principal 303 |
| 7 | Antonio | Castro | Calle Principal 404 |
| 8 | Patricia | Sanchez | Calle Principal 505 |
| 9 | Manuel | Ortega | Calle Principal 606 |
| 10 | Lucía | Rivera | Calle Principal 707 |
| 11 | Alberto | Jiménez | Calle Principal 808 |
| 12 | María | Reyes | Calle Principal 909 |
| 13 | Diego | Alonso | Calle Principal 1010 |
| 14 | Isabel | Navarro | Calle Principal 1111 |
| 15 | Antonio | Castro | Calle Principal 1212 |
| 16 | Patricia | Sanchez | Calle Principal 1313 |
| 17 | Manuel | Ortega | Calle Principal 1414 |
| 18 | Lucía | Rivera | Calle Principal 1515 |
| 19 | Alberto | Jiménez | Calle Principal 1616 |
| 20 | María | Reyes | Calle Principal 1717 |
| 21 | Diego | Alonso | Calle Principal 1818 |
| 22 | Isabel | Navarro | Calle Principal 1919 |
| 23 | Antonio | Castro | Calle Principal 2020 |
| 24 | Patricia | Sanchez | Calle Principal 2121 |
| 25 | Manuel | Ortega | Calle Principal 2222 |
| 26 | Lucía | Rivera | Calle Principal 2323 |
| 27 | Alberto | Jiménez | Calle Principal 2424 |
| 28 | María | Reyes | Calle Principal 2525 |
| 29 | Diego | Alonso | Calle Principal 2626 |
| 30 | Isabel | Navarro | Calle Principal 2727 |
| 31 | Antonio | Castro | Calle Principal 2828 |
| 32 | Patricia | Sanchez | Calle Principal 2929 |
| 33 | Manuel | Ortega | Calle Principal 3030 |
| 34 | Lucía | Rivera | Calle Principal 3131 |
| 35 | Alberto | Jiménez | Calle Principal 3232 |
| 36 | María | Reyes | Calle Principal 3333 |
| 37 | Diego | Alonso | Calle Principal 3434 |
| 38 | Isabel | Navarro | Calle Principal 3535 |
| 39 | Antonio | Castro | Calle Principal 3636 |
| 40 | Patricia | Sanchez | Calle Principal 3737 |
| 41 | Manuel | Ortega | Calle Principal 3838 |
| 42 | Lucía | Rivera | Calle Principal 3939 |
| 43 | Alberto | Jiménez | Calle Principal 4040 |
| 44 | María | Reyes | Calle Principal 4141 |
| 45 | Diego | Alonso | Calle Principal 4242 |
| 46 | Isabel | Navarro | Calle Principal 4343 |
| 47 | Antonio | Castro | Calle Principal 4444 |
| 48 | Patricia | Sanchez | Calle Principal 4545 |
| 49 | Manuel | Ortega | Calle Principal 4646 |
| 50 | Lucía | Rivera | Calle Principal 4747 |
| 51 | Alberto | Jiménez | Calle Principal 4848 |
| 52 | María | Reyes | Calle Principal 4949 |
| 53 | Diego | Alonso | Calle Principal 5050 |
| 54 | Isabel | Navarro | Calle Principal 5151 |
| 55 | Antonio | Castro | Calle Principal 5252 |
| 56 | Patricia | Sanchez | Calle Principal 5353 |
| 57 | Manuel | Ortega | Calle Principal 5454 |
| 58 | Lucía | Rivera | Calle Principal 5555 |
| 59 | Alberto | Jiménez | Calle Principal 5656 |
| 60 | María | Reyes | Calle Principal 5757 |
| 61 | Diego | Alonso | Calle Principal 5858 |
| 62 | Isabel | Navarro | Calle Principal 5959 |
| 63 | Antonio | Castro | Calle Principal 6060 |
| 64 | Patricia | Sanchez | Calle Principal 6161 |
| 65 | Manuel | Ortega | Calle Principal 6262 |
| 66 | Lucía | Rivera | Calle Principal 6363 |
| 67 | Alberto | Jiménez | Calle Principal 6464 |
| 68 | María | Reyes | Calle Principal 6565 |
| 69 | Diego | Alonso | Calle Principal 6666 |
| 70 | Isabel | Navarro | Calle Principal 6767 |
| 71 | Antonio | Castro | Calle Principal 6868 |
| 72 | Patricia | Sanchez | Calle Principal 6969 |
| 73 | Manuel | Ortega | Calle Principal 7070 |
| 74 | Lucía | Rivera | Calle Principal 7171 |
| 75 | Alberto | Jiménez | Calle Principal 7272 |
| 76 | María | Reyes | Calle Principal 7373 |
| 77 | Diego | Alonso | Calle Principal 7474 |
| 78 | Isabel | Navarro | Calle Principal 7575 |
| 79 | Antonio | Castro | Calle Principal 7676 |
| 80 | Patricia | Sanchez | Calle Principal 7777 |
| 81 | Manuel | Ortega | Calle Principal 7878 |
| 82 | Lucía | Rivera | Calle Principal 7979 |
| 83 | Alberto | Jiménez | Calle Principal 8080 |
| 84 | María | Reyes | Calle Principal 8181 |
| 85 | Diego | Alonso | Calle Principal 8282 |
| 86 | Isabel | Navarro | Calle Principal 8383 |
| 87 | Antonio | Castro | Calle Principal 8484 |
| 88 | Patricia | Sanchez | Calle Principal 8585 |
| 89 | Manuel | Ortega | Calle Principal 8686 |
| 90 | Lucía | Rivera | Calle Principal 8787 |
| 91 | Alberto | Jiménez | Calle Principal 8888 |
| 92 | María | Reyes | Calle Principal 8989 |
| 93 | Diego | Alonso | Calle Principal 9090 |
| 94 | Isabel | Navarro | Calle Principal 9191 |
| 95 | Antonio | Castro | Calle Principal 9292 |
| 96 | Patricia | Sanchez | Calle Principal 9393 |
| 97 | Manuel | Ortega | Calle Principal 9494 |
| 98 | Lucía | Rivera | Calle Principal 9595 |
| 99 | Alberto | Jiménez | Calle Principal 9696 |
| 100 | María | Reyes | Calle Principal 9797 |

En cada tabla de una base de datos se elige una **clave primaria** para identificar de manera unívoca a cada fila de la misma.

El sistema gestor de bases de datos, en inglés conocido como: Database Management System (**DBMS**) gestiona el modo en que los datos se almacenan, mantienen y recuperan.

En el caso de una base de datos relacional, el sistema gestor de base de datos se denomina: Relational Database Management System (**RDBMS**).

Tradicionalmente, la programación de bases de datos ha sido como una torre de Babel: gran cantidad de productos de bases de datos en el mercado y cada uno "hablando" en su lenguaje privado con las aplicaciones.

Java, mediante **JDBC** (**Java Database Connectivity**), permite simplificar el acceso a bases de datos relacionales, proporcionando un lenguaje mediante el cual las aplicaciones pueden comunicarse con motores de bases de datos. Su desarrollo este API para el acceso a bases de datos, con tres objetivos principales en mente:

- ✓ Ser un **API con soporte de SQL**: poder construir sentencias SQL e insertarlas dentro de llamadas al API de Java.
- ✓ **Aprovechar** la experiencia de los API's de bases de datos existentes.
- ✓ **Ser lo más sencillo posible**.



Autoevaluación

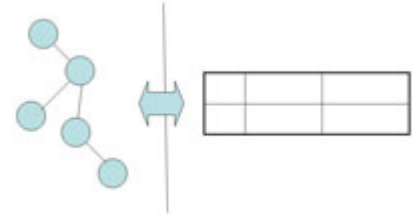
Señala si la afirmación siguiente es verdadera o falsa.

JDBC tiene como uno de sus principales objetivos facilitar el acceso a bases de datos relacionales.

Verdadero. ☐ Falso. ☐

1.1.- El desfase objeto-relacional.

El desfase objeto-relacional, también conocido como impedancia objeto-relacional, consiste en la **diferencia de aspectos que existen entre la programación orientada a objetos y la base de datos**. Estos aspectos se puede presentar en cuestiones como:



- ✓ **Lenguaje de programación:** el programador debe conocer el lenguaje de programación orientado a objetos (POO) y el lenguaje de acceso a datos.
- ✓ **Tipos de datos:** en las bases de datos relacionales siempre hay restricciones en el uso de tipos, mientras que la programación orientada a objetos utiliza tipos de datos mas complejos.
- ✓ **Paradigma de programación:** en el proceso de diseño y construcción del software se tiene que hacer una traducción del modelo orientado a objetos de clases al modelo Entidad-Relación (E/R) puesto que el primero maneja objetos y el segundo maneja tablas y tuplas (o filas), lo que implica que se tengan que diseñar dos diagramas diferentes para el diseño de la aplicación.

El **modelo relacional trata con relaciones y conjuntos** debido a su **naturaleza matemática**. Sin embargo, **el modelo de POO trata con objetos y las asociaciones entre ellos**. Por esta razón, el problema entre estos dos modelos surge en el momento de querer persistir los objetos de negocio.

La escritura (y de manera similar la lectura) mediante JDBC implica:

- ✓ Abrir una conexión.
- ✓ Crear una sentencia en SQL.
- ✓ Copiar todos los valores de las propiedades de un objeto en la sentencia, ejecutarla y así almacenar el objeto.

Esto es sencillo para un caso simple, pero complicado si el objeto posee muchas propiedades, o bien se necesita almacenar un objeto que a su vez posee una colección de otros elementos. Se necesita crear mucho más código, además del tedioso trabajo de creación de sentencias SQL.

Este problema es lo que denominábamos **impedancia Objeto-Relacional**, o sea, el conjunto de dificultades técnicas que surgen cuando una base de datos relacional se usa en conjunto con un programa escrito en POO.

Como ejemplo de desfase objeto-relacional, podemos poner el siguiente: supón que tienes un objeto "Agenda Personal" con un atributo que sea una colección de objetos de la clase "Persona". Cada persona tiene un atributo "teléfono". Al transformar este caso a relacional, se ocuparía más de una tabla para almacenar la información, conllevando varias sentencias SQL y bastante código.



Autoevaluación

Di si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:

El desfase objeto-relacional tiene que ver con que el paradigma de orientación a objetos tiene una naturaleza matemática y el modelo relacional no.

Verdadero. ☐ Falso. ☐

2.- Protocolos de acceso a bases de datos.

Caso práctico



María les pregunta a **Antonio** y a **Ana** -¿Estáis dispuestos a realizar consultas sobre bases de datos? Nos vais a tener que echar una mano a **Juan** y a mí para acabar pronto el trabajo. -¡Cuenta con ello! - responde **Antonio**. -Hacer consultas es lo que más me gusta, ¡soy una máquina en eso!

Ana comenta que a ella también le apasiona el tema, y que en el ciclo de DAM lo han estudiado muy bien. -¿Qué base de datos tienen implantada, qué protocolo de acceso hay que usar?

Hace años, cuando **Sun Microsystems** desarrolló Java, uno de los aspectos que tuvieron que pensar fue la manera de enfocar el acceso a datos, todo lo concerniente a los protocolos de acceso a bases de datos.

Debido a la confusión que había por la proliferación de API's propietarios de acceso a datos, Sun buscó los aspectos de éxito de un API de este tipo: ODBC (Open Database Connectivity).

ODBC había sido desarrollado por Microsoft con la idea de tener un estándar para el acceso a bases de datos en entorno Windows.

Aunque la industria aceptó ODBC como medio principal para acceso a bases de datos en Windows, la verdad es que no se introduce bien en el mundo Java, debido a la complejidad que presenta ODBC, y que entre otras cosas ha impedido su transición fuera del entorno Windows.

La idea en el desarrollo de JDBC era intentar ser tan sencillo como fuera posible, pero proporcionando a los desarrolladores la máxima flexibilidad.

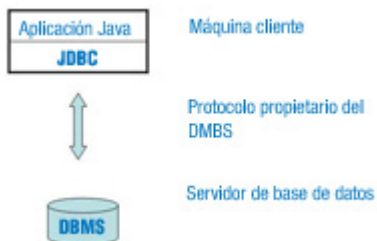


Para saber más

En este enlace puedes ver la definición de ODBC en la Wikipedia:

[ODBC](#)

2.1.- Arquitectura JDBC.



El **API JDBC** soporta dos modelos de procesamiento para acceso a bases de datos: de dos y tres capas.

En el **modelo de dos capas**, una aplicación se comunica directamente a la fuente de datos. Esto necesita un conector JDBC que pueda comunicar con la fuente de datos específica a la que acceder.



Los comandos o instrucciones del usuario se envían a la base de datos y los resultados se devuelven al usuario. La fuente de datos puede estar ubicada en otra máquina a la que el usuario se conecte por red. A esto se denomina configuración cliente/servidor, con la máquina del usuario como cliente y la máquina que aloja los datos como servidor.

En el **modelo de tres capas**, los comandos se envían a una capa intermedia de servicios, la cual envía los comandos a la fuente de datos. La fuente de datos procesa los comandos y envía los resultados de vuelta la capa intermedia, desde la que luego se le envían al usuario.

El API JDBC viene distribuido en dos paquetes:

- ✓ java.sql, dentro de J2SE.
- ✓ javax.sql, extensión dentro de J2EE.

Para saber más

En este enlace puedes ver también estos conceptos introductorios que estamos viendo sobre JDBC:

[Introducción a JDBC](#)



Autoevaluación

Di si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:

ODBC es lo mismo que JDBC, el primero para Windows y el segundo para Linux y Mac.

Verdadero. ☐ Falso. ☐

2.2.- Conectores o Drivers.

Un conector o driver es un conjunto de clases encargadas de implementar los interfaces del API y acceder a la base de datos.

Para poder conectarse a una base de datos y lanzar consultas, una aplicación necesita tener un driver adecuado. Un conector suele ser un fichero .jar que contiene una implementación de todas las interfaces del API JDBC.

Cuando se construye una aplicación de base de datos, **JDBC oculta lo específico de cada base de datos**, de modo que el programador se ocupe sólo de su aplicación.

El conector lo proporciona el fabricante de la base de datos o bien un tercero.

El código de nuestra aplicación no depende del driver, puesto que trabajamos mediante los paquetes `java.sql` y `javax.sql`.

JDBC ofrece las clases e interfaces para:

- ✓ Establecer una conexión a una base de datos.
- ✓ Ejecutar una consulta.
- ✓ Procesar los resultados.

Ejemplo:

```
// Establece la conexión
Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:oracle:oci123",
"usuario", "contraseña");

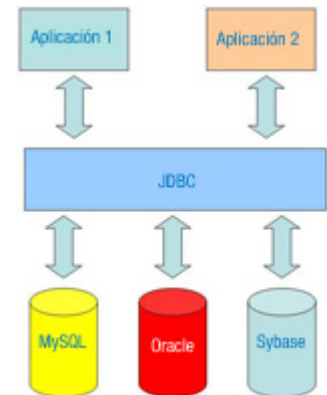
// Ejecuta la consulta
Statement stat = (Statement) con.createStatement();
ResultSet rs = stat.executeQuery("SELECT nombre, edad FROM Empleado");

// Procesa los resultados
while (rs.next()) {
    String nombre = rs.getString("nombre");
    int edad = rs.getInt("edad");
}
```

[Código de la estructura para conectarnos, ejecutar consulta y procesar resultados.](#) (0.01 MB)

En principio, todos los conectores deben ser compatibles con ANSI SQL-2 Entry Level (ANSI SQL-2 se refiere a los estándares adoptados por el American National Standards Institute en 1992. Entry Level se refiere a una lista específica de capacidades de SQL.) Los desarrolladores de drivers pueden establecer que sus conectores conocen estos estándares.

Hay **cuatro tipos de drivers JDBC**: Tipo 1, Tipo 2, Tipo 3 y Tipo 4, que veremos a continuación.



Para saber más

Base de datos con información sobre JDBC y tecnologías de base de datos de Oracle.

[JDBC y otras tecnologías de Oracle](#)

2.3.- Conectores tipo 1 y tipo 2.

Los conectores tipo 1 se denominan también JDBC-ODBC Bridge (puente JDBC-ODBC).

Proporcionan un puente entre el API JDBC y el API ODBC. El driver JDBC-ODBC Bridge traduce las llamadas JDBC a llamadas ODBC y las envía a la fuente de datos ODBC.

Como ventajas destacar:

- ✓ No se necesita un driver específico de cada base de datos de tipo ODBC.
- ✓ Está soportado por muchos fabricantes, por lo que tenemos acceso a muchas Bases de Datos.

Como desventajas señalar:

- ✓ Hay plataformas que no lo tienen implementado.
- ✓ El rendimiento no es óptimo ya que la llamada JDBC se realiza a través del puente hasta el conector ODBC y de ahí al interface de conectividad de la base de datos. El resultado recorre el camino inverso.
- ✓ Se tiene que registrar manualmente en el gestor de ODBC teniendo que configurar el DSN (Data Source Names, Nombres de fuentes de datos).

Este tipo de driver va incluido en el JDK.

Los conectores tipo 2 se conocen también como: API nativa

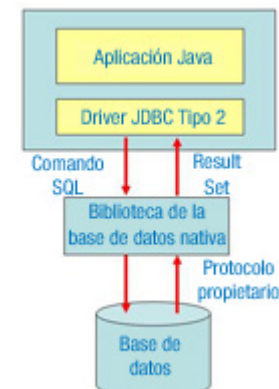
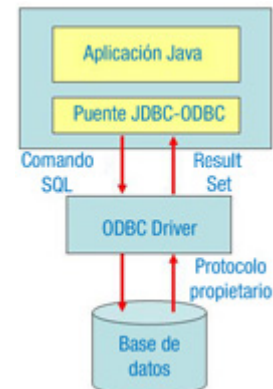
Convierten las llamadas JDBC a llamadas específicas de la base de datos para bases de datos como SQL Server, Informix, Oracle, o Sybase.

El conector tipo 2 se comunica directamente con el servidor de bases de datos, por lo que es necesario que haya código en la máquina cliente.

Como ventaja, este conector destaca por ofrecer un rendimiento notablemente mejor que el JDBC-ODBC Bridge.

Como inconveniente, señalar que la librería de la bases de datos del vendedor necesita cargarse en cada máquina cliente. Por esta razón los drivers tipo 2 no pueden usarse para Internet.

Los drivers Tipo 1 y 2 utilizan código nativo vía JNI, por lo que son más eficientes.



Para saber más

En este enlace puede ver información sobre JNI y sobre DSN.

[JNI](#)

[DSN \(0.90 KB\)](#)



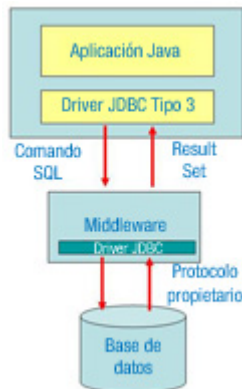
Autoevaluación

Señala si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:

El problema de los conectores tipo 2 es que no pueden utilizarse para Internet.

Verdadero. ☐ Falso. ☐

2.4.- Conectores tipo 3 y tipo 4.



Tipo 3: JDBC-Net pure Java driver.

Tiene una aproximación de tres capas. Las peticiones JDBC a la base de datos se pasan a través de la red al servidor de la capa intermedia ([middleware](#)). Este servidor traduce este protocolo independiente del sistema gestor a protocolo específico del sistema gestor y se envía a la base de datos. Los resultados se mandan de vuelta al middleware y se enrutan al cliente.

Es útil para aplicaciones en Internet.

Este driver está basado en servidor, por lo que no se necesita ninguna librería de base de datos en las máquinas clientes.

Normalmente, un driver de tipo 3 proporciona soporte para [balanceo de carga](#), funciones avanzadas de

administrador de sistemas tales como auditoría, etc.

Tipo 4: Protocolo nativo.

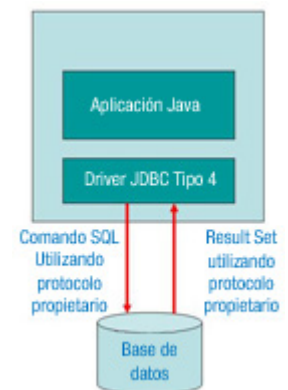
En este caso se trata de conectores que convierten directamente las llamadas JDBC al protocolo de red usando por el sistema gestor de la base de datos. Esto permite una llamada directa desde la máquina cliente al servidor del sistema gestor de base de datos y es una solución excelente para acceso en intranets.

Como ventaja se tiene que no es necesaria traducción adicional o capa middleware, lo que mejora el rendimiento, siendo éste mejor que en el caso de los tipos 1 y 2.

Además, no se necesita instalar ningún software especial en el cliente o en el servidor.

Como inconveniente, de este tipo de conectores, el usuario necesita un driver diferente para cada base de datos.

Un ejemplo de este tipo de conector es **Oracle Thin**.



Para saber más

En la siguiente web puedes ver información sobre Oracle Thin y otros conectores de Oracle.

[Conectores Oracle](#)

3.- Conexión a una base de datos.

Caso práctico



Juan y María están trabajando por parejas: **Juan** con **Antonio y María** con **Ana**, de esta manera podrán instruirles lo antes posible en el proyecto que llevan entre manos, y cuya base de datos está en MySQL. Juan le explica a Antonio cómo conectarse a la base de datos relacional que usan desde la aplicación Java. María, hace lo propio con Ana.

Para acceder a una base de datos y así poder operar con ella, lo primero que hay que hacer es conectarse a dicha base de datos.

En Java, para establecer una conexión con una base de datos podemos utilizar el método `getConnection()` de la clase `DriverManager`. Este método recibe como parámetro la URL de JDBC que identifica a la base de datos con la que queremos realizar la conexión.

La ejecución de este método devuelve un objeto `Connection` que representa la conexión con la base de datos.

Cuando se presenta con una URL específica, `DriverManager` itera sobre la colección de drivers registrados hasta que uno de ellos reconoce la URL especificada. Si no se encuentra ningún conector adecuado, se lanza una `SQLException`

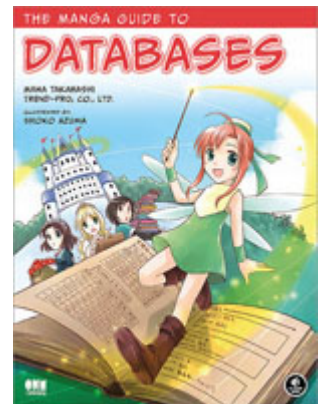
Veamos un ejemplo con comentarios, para conectarnos a una base de datos MySQL:

```
public static void main(String[] args) {
    try {
        // Cargar el driver de mysql
        Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");

        // Cadena de conexión para conectar con MySQL en localhost,
        // especificando la base de datos llamada "test"
        // con usuario y contraseña del servidor de MySQL con y sinon
        String connectionString = "jdbc:mysql://localhost/test?user=root&password=root";

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

    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("SQLException: " + e.getMessage());
    } catch (ClassNotFoundException e) {
        System.out.println("ClassNotFoundException: " + e.getMessage());
    }
}
```



Para saber más

En el enlace siguiente puedes ver cómo instalar MySQL:

[Instalar MySQL.](#)

Además del servidor, puedes descargarte e instalar una herramienta gráfica que permite entre otras cosas trabajar para crear tablas, editarlas, añadir datos a las tablas, etc. con MySQL. Aquí puedes ver cómo descargarlo y utilizarlo:

[Instalación y uso de MySQL WorkBench.](#)

3.1.- Instalar el conector de la base de datos.

Para que podamos ejecutar el código anterior, necesitamos instalar el conector de la base de datos.

Entre nuestra aplicación Java y el Sistema Gestor de Base de Datos (SGBD), se intercala el conector JDBC. Este conector es el que implementa la funcionalidad de las clases de acceso a datos y proporciona la comunicación entre el API JDBC y el SGBD.

La función del conector es traducir los comandos del API JDBC al protocolo nativo del SGBD.

En la siguiente presentación vamos a ver cómo descargarnos el conector que necesitamos para trabajar con MySQL. Como verás, tan sólo consiste en descargar un archivo, descomprimirlo y desde NetBeans añadir el fichero .jar que constituye el driver que necesitamos.



[Resumen textual alternativo](#)

3.2.- Pool de conexiones (I).

Acabamos de ver cómo se realiza una conexión a una base de datos. En ocasiones, sobre todo cuando se trabaja en el ámbito de las aplicaciones distribuidas, en entornos web, es recomendable gestionar las conexiones de otro modo.

La explicación es que: abrir una conexión, realizar las operaciones necesarias con la base de datos, y cerrar la conexión; puede ser lento en entornos web si lo hacemos como hemos visto.

En las aplicaciones en las que es necesario el acceso concurrente y masivo a una base de datos, como es el caso de las aplicaciones web, es necesario disponer de varias conexiones. El proceso de creación y destrucción de una conexión a una base de datos es costoso e influye sensiblemente en el rendimiento de una aplicación. Es mejor en estos casos, por tanto, abrir una o más conexiones y mantenerlas abiertas.

La versión 3.0 de JDBC proporciona un pool de conexiones que funciona de forma transparente.

Al iniciar un servidor **Java EE**, automáticamente el pool de conexiones crea un número de conexiones físicas iniciales.

Cuando un objeto Java del servidor J2EE necesita una conexión a través del método `dataSource.getConnection()`, la fuente de datos `javax.sql.DataSource` habla con el pool de conexiones y éste le entrega una conexión lógica `java.sql.Connection`. Esta conexión lógica la recibe por último, el objeto Java.

Cuando un objeto Java del servidor Java EE desea cerrar una conexión a través del método `connection.close()`, la fuente de datos `javax.sql.DataSource` habla con el pool de conexiones y le devuelve la conexión lógica en cuestión.

Si hay un pico en la demanda de conexiones a la base de datos, el pool de conexiones de forma transparente crea más conexiones físicas de objetos tipo `Connection`. Si por el contrario las conexiones a la base de datos disminuyen, el pool de conexiones, también de forma transparente elimina conexiones físicas de objetos de tipo `Connection`.



Debes conocer

El siguiente enlace es bastante interesante, mostrando ejemplos de código.

[Ejemplo de pool de conexiones.](#)

Para saber más

En el siguiente enlace puedes ver un ejemplo paso a paso con NetBeans, y MySQL, sobre la creación de un pool de conexiones.

[Cómo crear un Pool de Conexiones en Java con NetBeans y MySQL](#)

3.2.1.- Pool de conexiones (II).

El código básico para conectarnos a una base de datos con pool de conexiones transparente a través de JNDI podría ser:

```
//Initial Context es el punto de entrada para
// comenzar a explorar un espacio de nombres.
javax.naming.Context ctx = new InitialContext();
dataSource = (DataSource) ctx.lookup("java:comp/env/jdbc/Basedatos");
```



Cada vez que necesitamos realizar una operación tendremos que escribir el siguiente código para obtener una conexión lógica:

```
connection = dataSource.getConnection();
```

Cuando hayamos finalizado la operación entonces cerraremos la conexión lógica con el siguiente código:

```
connection.close();
```

Si quieres profundizar en [JNDI](#) te ofrecemos a continuación un par de enlaces. El primero en español y el segundo en inglés, los dos muy interesantes.

Para saber más

En la siguiente dirección puedes ver un tutorial sobre JNDI y a continuación otro en inglés.

[JNDI.](#)

[Tutorial JNDI \(en inglés\).](#)



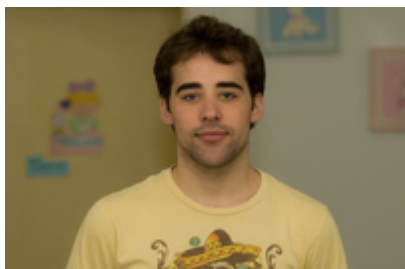
Autoevaluación

Señala la opción correcta en relación a las conexiones a bases de datos en Java:

- ☐ No es posible conectarnos a una base de datos Oracle.
- ☐ El pool de conexiones se debe usar en cualquier aplicación Java.
- ☐ Podemos conectar con una base de datos obteniendo usando el método `getConnection()` de la clase `DriverManager`.
- ☐ Ninguna es correcta.

4.- Creación de la base de datos.

Caso práctico



Antonio le ha pedido a **Juan** participar en uno de los proyectos que desarrolla en la empresa. Juan es el responsable de un proyecto de aplicaciones para oficinas de farmacia. **Juan** no está muy convencido al principio, porque Antonio está bastante centrado en el proyecto de las inmobiliarias y piensa que quizás sea demasiada carga para él, pero **María** interviene en la conversación y anima a **Juan** a que le eche una mano a **Antonio**. **Juan** va a crear una base de datos con Microsoft Access para guardar la información de los productos de la farmacia.

—Antonio, presta atención a lo que te digo —le dice Juan.

Juan le explica a Antonio, que una base de datos puede crearse utilizando las herramientas proporcionadas por el fabricante de la base de datos, o por medio de sentencias SQL desde un programa Java. Pero normalmente es el administrador de la base de datos, a través de las herramientas que proporcionan el sistema gestor, el que creará la base de datos. No todos los conectores JDBC soportan la creación de la base de datos mediante el lenguaje de definición de datos (**DDL**). Es decir, la sentencia **CREATE DATABASE** no es parte del estándar SQL, sino que es dependiente del sistema gestor de la base de datos.



Así pues, mediante JDBC podemos conectarnos y manipular bases de datos: crear tablas, modificarlas, borrarlas, añadir datos en las tablas, etc. Pero la creación en sí de la base de datos la hacemos con la herramienta específica para ello.

Normalmente, cualquier sistema gestor de bases de datos incluye asistentes gráficos para crear la base de datos, sus tablas, claves, y todo lo necesario.

También, como en el caso de MySQL, o de Oracle, y la mayoría de sistemas gestores de bases de datos, se puede crear la base de datos, desde la línea de comandos de MySQL o de Oracle, con las sentencias SQL apropiadas.

Veamos cómo crear paso a paso una base de datos con Microsoft Access. Si no dispones de Microsoft Access, no te preocupes, más abajo puedes descargar la base de datos ya creada.

[Resumen textual alternativo](#)

[Base de datos Farmacia.](#) (10 KB)

Debes conocer

Si tienes olvidado SQL, o no lo has visto antes, deberías familiarizarte con él:

[Tutorial de SQL.](#)

Para saber más

Hay herramientas que te permiten visualizar (y ciertas operaciones más) sobre bases de datos Access, sin necesidad de tener instalado Access en el equipo.

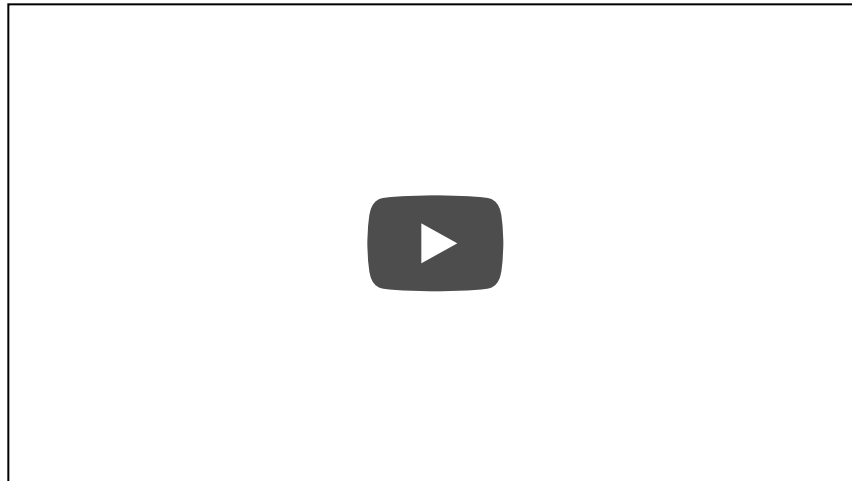
[Visor de bases de datos Access.](#)

Recomendación

Si necesitas refrescar el concepto de clave primaria, en la wikipedia puedes consultarlo.

[Clave primaria.](#)

Aquí puedes ver un vídeo sobre la instalación de la base de datos Oracle Express y creación de tablas.



[Resumen textual alternativo](#)

5.- Operaciones: ejecución de consultas.

Caso práctico



Juan y Antonio están inmersos en la creación de consultas para los informes que la aplicación de farmacias debe aportar a los usuarios de la misma. Realmente es **Juan** el que está realizándolas, pero Antonio empieza a comprender el asunto y quiere participar más.

Para operar con una base de datos, ejecutando las consultas necesarias, nuestra aplicación deberá hacer:

- ✓ **Cargar** el driver necesario para comprender el protocolo que usa la base de datos en cuestión.
- ✓ **Establecer** una conexión con la base de datos.
- ✓ **Enviar** consultas SQL y procesar el resultado.
- ✓ **Liberar** los recursos al terminar.
- ✓ **Gestionar** los errores que se puedan producir.

Podemos utilizar los siguientes tipos de sentencias:

- ✓ Statement: para sentencias sencillas en SQL.
- ✓ PreparedStatement: para consultas preparadas, como por ejemplo las que tienen parámetros.
- ✓ CallableStatement: para ejecutar procedimientos almacenados en la base de datos.

El API JDBC distingue dos tipos de consultas:

- ✓ Consultas: SELECT
- ✓ Actualizaciones: INSERT, UPDATE, DELETE, sentencias DDL.

Veamos a continuación cómo realizar una consulta en la base de datos que creamos en el apartado anterior, la base de datos **farmacia.mdb**.

En este caso utilizaremos un acceso mediante puente JDBC-ODBC. Dicho puente da acceso a bases de datos ODBC.

Este driver está incorporado dentro de la distribución de Java, por lo que no es necesario incorporarlo explícitamente en el [classpath](#) de una aplicación Java.



Autoevaluación

Respecto a las consultas con JDBC, señala la respuesta correcta:

- ☐ Podemos crear una tabla con una consulta de actualización.
- ☐ Hay que liberar los recursos antes de cargar el driver de la base de datos.
- ☐ No es posible realizar consultas si no usamos un puente ODBC.
- ☐ Todas son correctas.



5.1.- Ejemplo: consultas con MS-Access (I).

En primer lugar tenemos que **definir la fuente de datos ODBC**. Dependiendo de la versión de Windows con la que trabajemos, el programa de definición de fuentes de datos ODBC puede variar de localización, pero siempre dentro del Panel de Control o algún subgrupo. En XP, lo encontramos en el panel de control, luego en herramientas administrativas y finalmente en "Orígenes de datos (ODBC)".

Dentro de la pestaña "DSN de usuario" encontramos los diferentes drivers ODBC instalados en el sistema.

A continuación hay que **instalar el driver JDBC**.

Las clases e interfaces para trabajar con una base de datos relacional quedan establecidas por el API JDBC. Algunas de estas clases están parcialmente diferidas y los interfaces están sin implementar. Es responsabilidad de cada sistema gestor la implementación de las clases que dan acceso a las bases de datos. Por ello, para cada tipo de base de datos se trabaja con un conjunto diferente de clases. Esto es lo que se denomina driver JDBC.

Dentro del código se carga el driver antes de acceder a la base de datos:

```
Class.forName("jdbc:odbc:admdb");
```

Posteriormente, una vez instalado el conector y cargado dentro del código Java sólo necesitamos **realizar la conexión** a la base de datos para comenzar a trabajar con ella. La clase **DriverManager** define el método **getConnection** para crear una conexión a una base de datos. Este método toma como parámetro una URL JDBC donde se indica el sistema gestor y la base de datos. Opcionalmente, y dependiendo del sistema gestor, habrá que especificar el login y password para la conexión. En el caso de JDBC-ODBC la cadena de conexión sería: **jdbc:odbc:admdb**, en la que no es necesario establecer el protocolo. Finalmente, el código para establecer una conexión quedaría del siguiente modo:

```
Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:odbc:admdb");
```

Ahora ya podemos realizar las consultas que deseemos.

Definir la fuente de datos ODBC es bien fácil, de todos modos te lo ponemos aquí para veas cómo se hace.

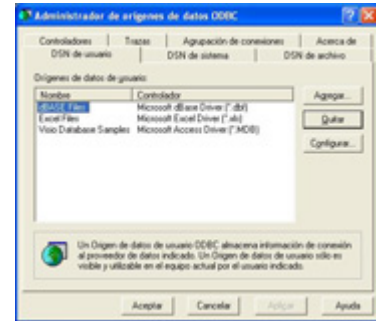
[Resumen textual alternativo](#)

Para saber más

A continuación te ofrecemos dos enlaces muy interesantes. El primero, sobre Access. El segundo, sobre Base, una alternativa a Access gratuita, que forma parte del paquete OpenOffice.

[Curso de Access.](#)

[Tutorial de OpenOffice.org Base.](#)



5.1.1.- Ejemplo: consultas con MS-Access (II).

Las consultas que se realizan a una base de datos se realizan utilizando objetos de las clases **Statement** y **PreparedStatement**. Estos objetos se crean a partir de una conexión.

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



La clase **Statement** contiene los métodos **executeQuery** y **executeUpdate** para realizar consultas y actualizaciones, respectivamente. Ambos métodos soportan consultas en SQL-92. Así por ejemplo, para obtener los nombres de los medicamentos que tenemos en la tabla **medicamentos**, de la base de datos **farmacia.mdb** que creamos anteriormente, tendríamos que emplear la sentencia:

```
ResultSet rs = stmt.executeQuery("SELECT nombre from medicamentos");
```

El método **executeQuery** devuelve un objeto **ResultSet** para poder recorrer el resultado de la consulta utilizando un cursor.

```
while (rs.next())  
    String usuario = rs.getString("nombre");
```

El método **next** se emplea para hacer avanzar el cursor. Para obtener una columna del registro utilizamos los métodos **get**. Hay un método **get** para cada tipo básico Java y para las cadenas.

Comentar que un método interesante del cursor es **wasNull** que nos informa si el último valor leído con un método **get** es nulo.

Respecto a las consultas de actualización, **executeUpdate**, retornan el número de registros insertados, registros actualizados o eliminados, dependiendo del tipo de consulta que se trate.

Aquí tienes el proyecto que realiza la consulta de todos los medicamentos de la tabla que los contiene, llamada **medicamentos**, en la base de datos **farmacia.mdb**.

[Consultas con Access.](#) (0.15 KB)

Recomendación

Puedes consultar todos los métodos que soporta **ResultSet**, además de más información, en la documentación de Oracle:

[ResultSet.](#)

5.2.- Consultas preparadas.

Las consultas preparadas están representadas por la clase **PreparedStatement**.

Son **consultas precompiladas**, por lo que son más eficientes, y pueden tener parámetros.

Una consulta se instancia del modo que vemos con un ejemplo:

```
PreparedStatement pstmt = con.prepareStatement("SELECT * from medicamentos");
```

Para las consultas que se realizan muy a menudo es aconsejable usar este tipo de consultas, de modo que el rendimiento del sistema será mejor de esta manera.

Si hay que emplear parámetros en una consulta, se puede hacer usando el carácter '?'. Por ejemplo, para realizar una consulta de un medicamento que tenga un código determinado, haríamos la consulta siguiente:

```
PreparedStatement pstmt = con.prepareStatement("SELECT * from medicamentos WHERE codigo = ? ");
```

Establecemos los parámetros de una consulta utilizando métodos set que dependen del tipo SQL de la columna.

Así, le decimos que el primer parámetro, que es el único que tiene esta consulta, es "712786":

```
pstmt.setString(1, "712786");
```

El primer argumento de este método es la posición del parámetro dentro de la consulta.

Finalmente, ejecutamos la consulta utilizando el método `executeQuery()` o `executeUpdate()`, ambos sin parámetros, dependiendo del tipo de consulta.



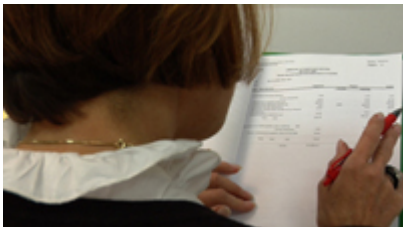
Para saber más

Puedes ver un ejemplo más de consultas preparadas en el siguiente enlace:

[Consultas preparadas.](#)

6.- Ejecución de procedimientos almacenados en la base de datos.

Caso práctico



Ada está terminando de diseñar unos procedimientos almacenados para un proyecto que está realizando la empresa, para unos grandes almacenes. En esos grandes almacenes utilizan MySQL como base de datos, puesto que ese sistema gestor soporta la ejecución de dichos procedimientos. **Ada está pensando en pedir ayuda a alguien más de la empresa**, porque se está dando cuenta de que habrá que realizar bastante código para toda la funcionalidad que se necesita.

Un procedimiento almacenado es un procedimiento o subprograma que está almacenado en la base de datos.

Muchos sistemas gestores de bases de datos los soportan, por ejemplo: MySQL, Oracle, etc.

Además, estos procedimientos suelen ser de dos clases:

- ✓ **Procedimientos** almacenados.
- ✓ **Funciones**, las cuales devuelven un valor que se puede emplear en otras sentencias SQL.

Un procedimiento almacenado típico tiene:

- ✓ Un nombre.
- ✓ Una lista de parámetros.
- ✓ Unas sentencias SQL.



Veamos un ejemplo de sentencia para crear un procedimiento almacenado sencillo para MySQL, aunque sería similar en otros sistemas gestores:

```
CREATE PROCEDURE procedimiento1
(IN par1 INT(4))
BEGIN
    DECLARE var1 CHAR(13);
    IF par1 = 24 THEN
        SET var1 = 'perro rabioso';
    ELSE
        SET var1 = 'gato persa';
    END IF;
    INSERT INTO Animales VALUES (var1);
END
```

Como se ve en los comentarios, este procedimiento admite un parámetro, llamado par1. También se declara una variable a la que llamamos var1 y es de tipo carácter y longitud 13. Si el valor que le llega de parámetro es igual a 24, entonces se asigna a la variable var1, la cadena 'perro rabioso' y en caso contrario se le asignará la cadena: 'gato persa'. Finalmente, se inserta en la tabla "Animales" el valor que se asignó a la variable var1.

Debes conocer

En el capítulo 19 del manual de referencia de MySQL que puedes encontrar en el enlace siguiente, puedes familiarizarte con los comandos que puedes necesitar para realizar procedimientos almacenados y funciones:

[Manual de referencia MySQL.](#)

6.1.- Ejecutando procedimientos almacenados en MySQL.

A continuación, vamos a realizar un procedimiento almacenado en MySQL, que simplemente insertará datos en la tabla clientes. Desde el programa Java que realizamos, llamaremos para ejecutar a ese procedimiento almacenado. Por tanto, ¿cuál sería la secuencia que seguiríamos para realizar esto?



- ✓ Si no tenemos creada la tabla de clientes, la creamos. Por simplicidad, en este ejemplo, trabajamos sobre la base de datos que viene por defecto en MySQL, el esquema denominado: test. Para crear la tabla de clientes, el script correspondiente es:

[Crear tabla en MySQL.](#) (1 KB)

- ✓ Creamos el procedimiento almacenado en la base de datos. Sería tan fácil como lo que ves en el siguiente enlace:

[DDL rutina insertar cliente.](#) (1 KB)

- ✓ Crear la clase Java para desde aquí, llamar al procedimiento almacenado:

[Llamar al procedimiento almacenado.](#) (1 KB)

Si hemos definido la tabla correctamente, con su clave primaria, y ejecutamos el programa, intentando insertar una fila igual que otra insertada, o sea, con la misma clave primaria, obtendremos un mensaje al capturar la excepción de este tipo:

SQL Exception:

com.mysql.jdbc.exceptions.jdbc4.MySQLIntegrityConstraintViolationException:

Duplicate entry '765' for key 'PRIMARY'

Recomendación

Te recomendamos que veas la documentación que hay en la siguiente dirección. Tienes ejemplos JDBC para diversas finalidades: listar datos de una base de datos, llamar a funciones en Oracle, etc.

[Ejemplos JDBC.](#)

Para saber más

Un documento bastante más amplio que el anterior, sobre JDBC con Oracle, está en la siguiente dirección:

[Documentación JDBC con Oracle.](#) (2.5 MB)

7.- Transacciones.

Caso práctico



Hay un aspecto sobre bases de datos, que **Ana** estudió en el ciclo formativo, y que no había tenido ocasión de ver en un caso real, y es el de las **transacciones en una base de datos**. Es un tema que le apasiona y le pide a María que le muestre alguna que haya realizado ella, para estudiarla a fondo y aprender con sus consejos.

Cuando tenemos una serie de consultas SQL que deben ejecutarse en conjunto, con el uso de transacciones podemos asegurarnos de que nunca nos quedaremos a medio camino de su ejecución.

Las transacciones tienen la característica de poder “deshacer” los cambios efectuados en las tablas, de una transacción dada, si no se han podido realizar todas las operaciones que forman parte de dicha transacción.

Por eso, las bases de datos que soportan transacciones son mucho más seguras y fáciles de recuperar si se produce algún fallo en el servidor que almacena la base de datos, ya que las consultas se ejecutan o no en su totalidad.

Al ejecutar una transacción, el motor de base de datos garantiza: **atomicidad, consistencia, aislamiento y durabilidad (ACID)** de la transacción (o conjunto de comandos) que se utilice.

El ejemplo típico que se pone para hacer más clara la necesidad de transacciones en algunos casos es el de una transacción bancaria. Por ejemplo, si una cantidad de dinero es transferida de la cuenta de Antonio a la cuenta de Pedro, se necesitarían dos consultas:

- ✓ En la cuenta de Antonio para quitar de su cuenta ese dinero:

```
UPDATE cuentas SET saldo = saldo - cantidad WHERE cliente = "Antonio";
```

- ✓ En la cuenta de Pedro para añadir ese dinero a su cuenta:

```
UPDATE cuentas SET saldo = saldo + cantidad WHERE cliente = "Pedro";
```

Pero, ¿qué ocurre si por algún imprevisto (un apagón de luz, etc.), el sistema “cae” después de que se ejecute la primera consulta, y antes de que se ejecute la segunda? Antonio tendrá una cantidad de dinero menos en su cuenta y creerá que ha realizado la transferencia. Pedro, sin embargo, creerá que todavía no le han realizado la transferencia.



Autoevaluación

Respecto a las transacciones, señala la respuesta correcta:



- ☐ En caso de una transacción con tres operaciones, no se podrá deshacer en ningún caso.
- ☐ Una transacción permite recuperar los datos si se produce un fallo, aportando por tanto más seguridad en la realización de operaciones en la base de datos.
- ☐ Una transacción se hará sólo si las operaciones involucradas operan con dinero.
- ☐ Ninguna es correcta.

7.1.- Commit y Rollback.



Una transacción tiene dos finales posibles, **COMMIT** o **ROLLBACK**. Si se finaliza correctamente y sin problemas se hará con **COMMIT**, con lo que los cambios se realizan en la base de datos, y si por alguna razón hay un fallo, se deshacen los cambios efectuados hasta ese momento, con la ejecución de **ROLLBACK**.

Por defecto, al menos en MySQL o con Oracle, en una conexión trabajamos en modo **autocommit** con valor **true**. Eso significa que cada consulta es una transacción en la base de datos.

Por tanto, si queremos definir una transacción de varias operaciones, estableceremos el modo **autocommit** a **false** con el método **setAutoCommit** de la clase **Connection**.

En modo no **autocommit** las transacciones quedan definidas por las ejecuciones de los métodos **commit** y **rollback**. Una transacción abarca desde el último **commit** o **rollback** hasta el siguiente **commit**. Los métodos **commit** o **rollback** forman parte de la clase **Connection**.

En la siguiente porción de código de un procedimiento almacenado, puedes ver un ejemplo sencillo de cómo se puede utilizar **commit** y **rollback**: tras las operaciones se realiza el **commit**, y si ocurre una excepción, al capturarla realizaríamos el **rollback**.

```
BEGIN
...
SET AUTOCOMMIT OFF
update cuenta set saldo=saldo + 250 where dni="12345678-L";
update cuenta set saldo=saldo - 250 where dni="89009999-L";
COMMIT;
...

EXCEPTION
  WHEN OTHERS THEN
    ROLLBACK ;
END;
```

Es conveniente planificar bien la aplicación para minimizar el tiempo en el que se tengan transacciones abiertas ejecutándose, ya que consumen recursos y suponen bloqueos en la base de datos que puede parar otras transacciones. En muchos casos, un diseño cuidadoso puede evitar usos innecesarios que se salgan fuera del modo estándar **AutoCommit**.

Para saber más

Hay una documentación muy extensa para programar con **PL-SQL**: procedimientos, funciones, triggers, etc., en el siguiente enlace:

[Programación con PL-SQL.](#)

Interesante tutorial sobre transacciones y otras cuestiones con MySQL.

[MySQL.](#) (217 KB)

8.- Excepciones y cierre de conexiones.

Caso práctico



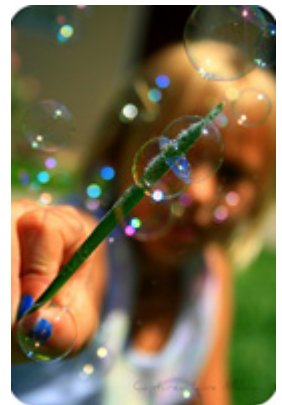
Cuando Ada se reunió con Juan y María, les hizo hincapié en que debían ser especialmente **rigurosos en la programación de los proyectos**, tratando los posibles errores de las aplicaciones que programaran, para evitar la finalización abrupta del programa, y también el cierre adecuado de las conexiones a bases de datos, para evitar perder la información. Así mismo, les comunicó que **transmitieran esto mismo a Ana y a Antonio**.

Debemos tener en cuenta siempre que las conexiones con una base de datos consumen muchos recursos en el sistema gestor, y por lo tanto en el sistema informático en general. Por ello, conviene cerrarlas con el método `close` siempre que vayan a dejar de ser utilizadas, en lugar de esperar a que el garbage collector de Java las elimine.

También conviene cerrar las consultas (`Statement` y `PreparedStatement`) y los resultados (`ResultSet`) para liberar los recursos.

Una excepción es una situación que no se puede resolver y que provoca la detención del programa de manera abrupta. Se produce por una condición de error en tiempo de ejecución.

En Java hay muchos tipos de excepciones, el paquete `java.lang.Exception` es el que contiene los tipos de excepciones.



Para saber más

Aquí puedes ver un resumen esquematizado de conceptos vistos en este tema y más:

[Bases de datos con Java](#) (468 KB)

8.1.- Excepciones.

Cuando se produce un **error durante la ejecución de un programa**, se genera un objeto asociado a esa **excepción**. Ese objeto es de la clase `Exception` o de alguna de sus subclases. Este objeto se pasa entonces al código que se ha definido para gestionar la excepción.

En una porción de programa donde se trabajara con ficheros, y con bases de datos podríamos tener esta estructura para capturar las posibles excepciones.

```
try {  
    // Bloque de instrucciones del try  
  
} catch (FileNotFoundException fnfe) {  
    // Bloque para excepción por fichero no encontrado  
  
} catch (IOException ioe) {  
    // Bloque para excepción por error de entrada salida  
  
} catch (SQLException sqle) {  
    // Bloque para excepción por error con SQL  
} catch (Exception e) {  
  
} finally {  
    // Instrucciones finales para, por ejemplo, limpieza  
}
```

[Código con la estructura para capturar excepciones.](#) (1 KB)

El bloque de instrucciones del **try** es el que se ejecuta, y si en él ocurre un error que dispara una excepción, entonces se mira si es de tipo fichero no encontrado; si es así, se ejecutarían las instrucciones del bloque del fichero no encontrado. Si no era de ese tipo la excepción, se mira si es del siguiente tipo, o sea, de entrada salida, y así sucesivamente.

Las instrucciones que hay en el bloque del **finally**, se ejecutarán siempre, se haya producido una excepción o no, ahí suelen ponerse instrucciones de limpieza, de cierre de conexiones, etc.

Las acciones que se realizan sobre una base de datos pueden lanzar la excepción `SQLException`. Este tipo de excepción proporciona entre otra información:

- ✔ Una cadena de caracteres describiendo el error. Se obtiene con el método `getMessage`.
- ✔ Un código entero de error que especifica al fabricante de la base de datos.



Para saber más

Para saber más sobre excepciones, puedes consultar estos dos enlaces:

[Excepciones en Java.](#) (88 KB)

[Resumen textual alternativo](#)

8.2.- Cierre de conexiones.

Como ya hemos dicho, al trabajar con bases de datos, se consumen muchos recursos por parte del sistema gestor, así como del resto de la aplicación.

Por esta razón, resulta totalmente conveniente cerrarlas con el método `close` cuando ya no se utilizan.

Podríamos por tanto tener un ejemplo de cómo hacer esto:

```
Connection con = null ;
try {

    con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/","root","");
    System.out.println("Conexión realizada con éxito.");
    // Aquí hacemos lo que necesitamos
}
catch( SQLException e ) {
    // Aquí hacemos lo necesario para gestionar la excepción SQL
}

finally {
    // Si hay conexión la cerramos
    if (con != null ) {
        con.close();
    }
    catch( SQLException e ) {
        System.out.println(e.getMessage());
    }
}
}
```



Para saber más

Vídeo resumiendo parte de lo visto en el tema:








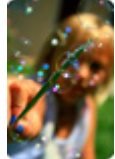

Acceso a BBDD con java



[Resumen textual alternativo](#)

Anexo.- Licencias de recursos.

Licencias de recursos utilizados en la Unidad

| Recurso (1) | Datos del recurso (1) | Re |
|---|---|---|
|  | Autoría: krollian. Licencia: CC-by-nc. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/krollian/3705826490/ |  |
|  | Autoría: jimw. Licencia: CC-by. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/jimwinstead/24124753/ |  |
|  | Autoría: 姒儿喵喵. Licencia: CC-by-nc. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/crystaljingsr/3914729343/ |  |
|  | Autoría: Chavezonico. Licencia: CC-by-nc-sa. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/chavezonico/3806410897/ |  |
|  | Autoría: Andrew Murdoch Licencia: CC-by-nc-sa. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/andrewmurdoch/3233287999/sizes/s/in/photostream/ |  |
|  | Autoría: Monroe's Dragonfly Licencia: CC-by. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/monroesdragonfly/2739734655/ |  |

