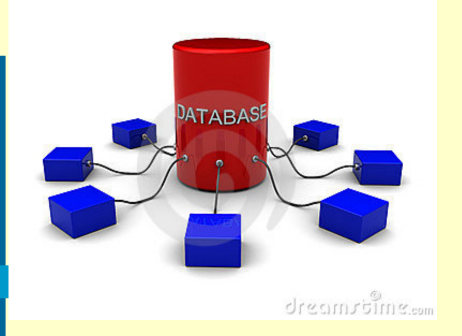
Bases de datos JAVA

minsolt by Indra



BASES DE DATOS

- La API por excelencia usada para conectarse a un SGBD es JDBC
- Cada vendor o marca de base de datos, proporciona un driver específico para la interacción con su Base de datos desde JAVA

JDBC

- Para encontrar el dirver JDBC apropiado, debemos conocer antes la versión de la BD con la vamos a trabajar
- Al final, el Driver, no será más que una Clase Java, que nos proporciona acceso transparente a la base de datos, usando para ello los métodos descritos en el API

Cadena de CONEXIÓN

- Para conectarnos a una base de datos, una vez indicado el driver, debemos proporcionar la siguiente información
 - SERVIDOR //ip donde está la BD
 - PUERTO//aplicación dentro del servidor
 - NOMBRE USUARIO
 - CONTRASEÑA

- DriverManager: Es la encargada de solicitar conexiones entre mi aplicación y la base de datos
- Connection: Es la clase que usaremos para conectarnos.

 Statement: Es la clase que emplearemos para ejecutar nuestras instrucciones SQL hacia la base datos.

Métodos importantes

executeQuery() //para ejecutar consultas execute()//para ejecutar operaciones de borrado, insercción o actualización

- ResultSet: Es la clase que emplearemos para gestionar los resultados de nuestras conusultas
- Deberemos iterar sobre él, para ir recorriendo los resultados de nuestras consultas

 ResultSet: Nos permite seleccionar los campos de la tabla por el nombre o por la posición

getString ("id") //nos da el campo id getString (1)//nos da el campo número 1

 PreparedStatement: Esta clase nos permite utilizar instrucciones con parámetros, que indicaremos como símbolos de interrogación (?)

 PreparedStatement: Debemos indicar la sentencia en el momento de creación del objeto PrepedStatement

```
PreparedStatement pstmt = conn.prepareStatement("Select * from employees where employee_id = ?"); pstmt.setInt(1, 110); rset = pstmt.executeQuery();
```

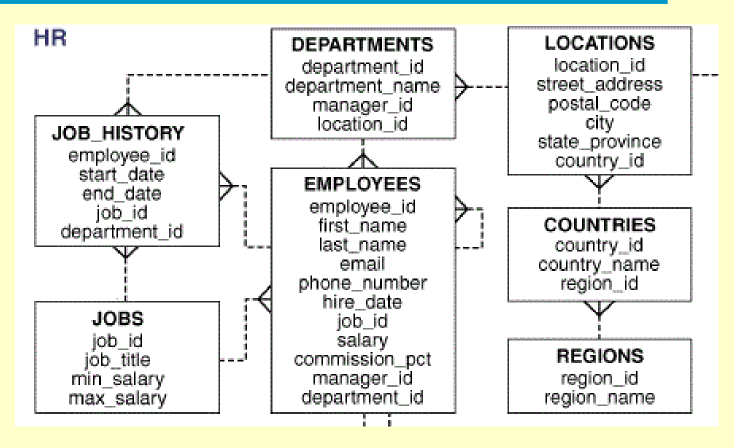
Liberando recursos

- Tanto las Connections, como los Statement y los ResultSet, son objetos que debemos cerrar después de su uso mediante el método close()
- Resulta vital, que empleemos una estructura try-catch-finally para aseguraros que realmente liberamos los recursos correctamente

MODELO E/R

 El Modelo E/R es un lenguaje formal que nos permite describir los objetos que conforman nuestra base de datos, así como definir la relación entre ellas

MODELO ESQUEMA HR



13

PRÁCTICA 1

 Realizar un programa que consulte los empleados con un salario mayor a 3000.
 Para cada empleado recuperado, crear un objeto Empleado e id conformando un ArrayList de empleados. Finalmente, ordenar la lista por el salario, de mayor a menor y mostrarla.

RDBMS

- Sistema de Gestión de Base de Datos Relacionales son las iniciales del acrónimo inglés RDBMS
- En él, las entidades que lo componen, guardan una serie de normas
- Oracle, Acces, MySQL, SQLServer, son ejemplos de implementaciones RDBMS

- Toda tabla posee una clave primaria, que identifica unívocamente a cada registro de la entidad. No puede repetirse (Primary Key)
- Cuando desde un atributo, campo o columna de una tabla se está guardando la PK de otra tabla, hablamos de que ése valor actúa como clave ajena (Foreign Key) JAVA SE MINSAIT

- Cuando un registro es eliminado o modificado, los registros que contienen alguna clave ajena pueden modificarse o eliminarse de forma automática
- Estas restricciones, quedan definidas por el administrador de la base de datos en el momento de definición de la clave ajena

 Lo que persigue la política de modificación transitiva y automática es que los entidades de la base de datos guarden una relación consistente y coherente. Esto se conoce por el nombre genérico de Integridad Referencial, que todo SGBDR debe cumplir

- Todos los RDBMS tienen su propio lenguaje para manipular las entidades y sus datos
- Además de su propio lenguaje, todas deben aceptar SQL (Standar Query Lenguage)

- La gestión de la base de datos, su definición y mantenimiento, corre a cargo de un administrador (DBA)
- Nosotros, como programadores, no debemos preocuparnos en exceso por la gestión de la BD en si, pero sí debemos conocer algunas instrucciones

- Las más importante son:
 - SELECT para diseñar consultas o querys, recuperar datos o también se emplea el anglicismo atacar la base de datos. En definitiva, para recuperar información.
 - INSERT para añadir nuevos registros a una entidad/tabla de la base de datos

- DELETE para eliminar registros/filas de una determinada entidad/tabla
- UPDATE para actualizar algunos campos o valores de un registro

- Todas estas instrucciones caen dentro del tipo de instrucciones de MANIPULACIÓN. El acrónimo en inglés es DML (Data Manipulation Language)
- El resto de instrucciones, empeladas para crear nuevos objetos y/o relaciones son las DDL (Data Definition Language), en principio, fuera de nuestro ámbito.

 Cuando ejecutamos una instrucción a través de un Statement, puede suceder que la cosa salga bien o que haya habido algún problema, como un fallo en la comunicación con el servidor, una violación de alguna restricción, etc..

- Por ello, las modificaciones que implican la ejecución de nuestras instrucciones, no tienen un efecto real en la BD
- En principio, estamos trabajando en una copia, y hasta que no nos queda claro que todas las instrucciones han sido exitosas, no deberíamos darlas por hecho

 Aquí tenemos el concepto de transacción. Una transacción, es un conjunto SQL de instrucciones relacionadas, que se ejecutan todas secuencialmente. O todas salen bien o si falla alguna, se aborta todo el proceso

 Cuando tenemos la garantía de que una transacción ha sido exitosa, debemos realizar COMMIT sobre la conexión, para que nuestros cambios sean persistentes y se graben de verdad

 Sin embargo, si algo falla, deberemos hacer ROLLBACK en la sección catch del tratamiento de la excepción, para deshacer las modificaciones que han intentado cometer las últimas instrucciones

¿Hasta dónde deshace ROLLBACK?

- O bien hasta la creación de la conexión
- O bien hasta encontrar un punto de salva guarda o SAVEPOINT

connection.rollback(savepoint);

SQL SAVEPOINT

 Cuando vamos a iniciar una nueva transacción y/o estamos seguros que nuestra BD está en un estado consistente, es coveniente fijar un punto de guarda a la conexión mediante el método setSavepoint();

SQL TRANSACCIONES

 Con esta forma de trabajar, empleadno Commit, Rollbacks y Savepoints, estamos preservando la integridad de la BD

• IMPORTANTE: Por defecto, la conexión tiene un autocommit a true (así que deberemos desactivarlo antes de empezalitas en MINSAIT

SQL VIEW

Concepto de Vista → Normalmente, nuestras entidades están representadas en la base de datos como una TABLA

Algunas de esas tablas, son realmente vistas u objetos VIEW dentro del esquema

SQL VIEW

Una vista, es una entidad que sin tener suficiente entidad en el esquema E/R para ser una tabla, sí la tiene para un grupo de usuarios de la base de datos.

A efectos prácticos, funcionamos con ella como con otra tabla, aunque realmente, su comportamiento interno no sea tal.

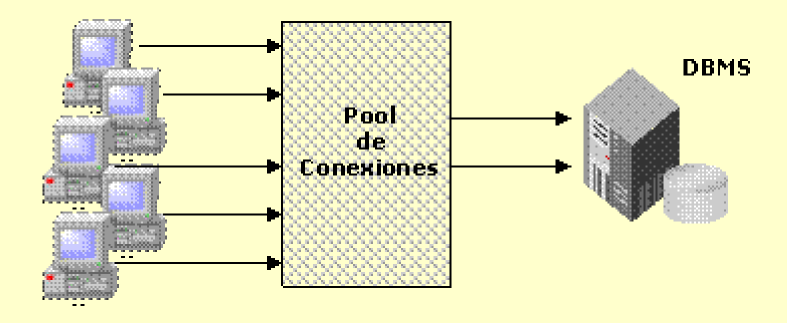
JAVA SE

MINSAIT

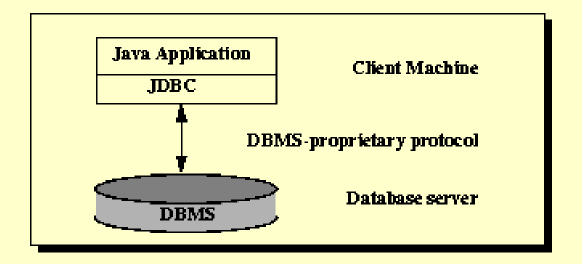
POOL de CONEXIONES

Concepto: Crear y cerrar conexiones, es un proceso costoso. Para mejorar el rendimiento y evitar que cada proceso tenga que gestionar la apertura y el cierre de la conexión con la base de datos surge el concepto de Pool de conexiones o simplemente Pool.

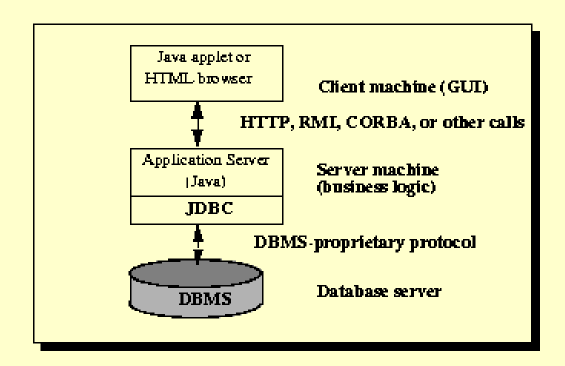
POOL de CONEXIONES

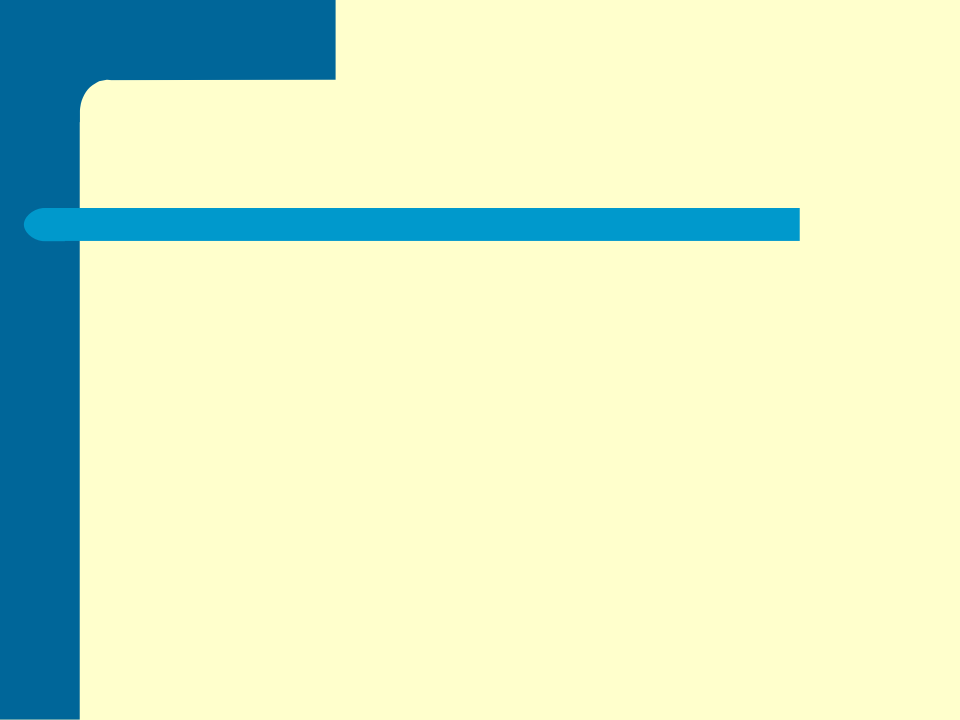


MODELO 2 CAPAS



MODELO 3 CAPAS





PATRÓN DTO DAO

 En este patrón, cada clase que representa una entidad, va a tener dos clases que lo representan:

- Una a nivel de memoria (objeto)
- Otra a nivel de base de datos (tabla)

Objeto DTO

 El objeto DTO (Data Type Object) será la clase java que representa una entidad en Memoria, con todos los atributos necesarios que identifican y definen a la clase para JAVA

Objeto DTO

- Los métodos que implementa al menos un objeto DTO son los getter y setter de sus atributos, así como una o varias versiones del constructor
- Con esto, nuestro DTO es a efectos prácticos un POJO (Plain Old Java Object)

 El objeto DAO (Data Access Object) será la clase java que representa una entidad en base de datos, con todos los atributos, columnas o campos que definen a un registro de la tabla de mi base de datos.

- Los métodos de una clase DAO, deberán contener todo lo relativo a la interacción de un objeto DTO en la base de datos
- Por tanto, la clase DAO, va a tener los métodos DML tanto para insertar un DTO en la base de datos, como para modificarlo, eliminarlo o recuperarlo

 Encapsulando (wrap) todo lo relativo a la base de datos en las clases DAO, logramos desacoplar nuestras clases Javas, con lo que tenga que ver con la base de datos

 Si mañana, por ejemplo, cambiamos de marca de base de datos o se realiza una mejora en el modo de acceso, estará sólo afectando a mis clases DAO, logrando mantener la vigencia de mis clases DTO

CRUD

- El comportamiento de los objetos DAO, puede categorizarse mediante este acrónimo: CRUD Create, Read, Update y Delete
- En otras palabras, como ya hemos descrito, nuestros objetos DAO crean, leen, actualizan y borran registros en la base de datos que equivalen a DTOS en memoriava se

CRUD - Interfaz

- Ya que el comportamiento de los objetos se puede generalizar, resulta más que apropiado modelarlo en Java usando una Interfaz que defina esos operadores
- Y a su vez, hacer que nuestros objetos
 DAO implementen esa interfaz

CRUD - Interfaz

public interface CRUD {

create (GenericDTO ObjectDTO) throws Exception;

update (GenericDTO ObjectDTO) throws Exception;

read (String Condicion) throws Exception;

delete (String Condicion) throws Exception;