Bases de Datos

Clase 12: Programación y SQL

Programación y SQL

- Hasta ahora hemos visto a la Base de Datos como un componente aislado
- Pero una Base de Datos no tiene sentido si no podemos conectarla a una aplicación

Programación y SQL

Contamos con:

- Un DBMS
- Un entorno de programación (Java, Python, PHP...)

Obs: La mayoría de esta clase se orienta a conectar un lenguaje de programación con el Sistema PostgreSQL

Primero debemos importar la librería:

import java.sql.*;

Cargar el driver (en este caso el de PostgreSQL):

Class.forName("org.postgresql.Driver");

Objeto para conectar:

Donde la URL es:

```
jbdc:postgresql://host:puerto/nombre_basededatos
```

Conexión a la Base de Datos Python

Primero debemos importar la librería (esta sirve sólo con Postgres):

import psycopg2

Python

Objeto para conectar:

```
try:
    conn = psycopg2.connect(
        database="database",
        user="user",
        host="localhost",
        port=5432,
        password="pass")
except:
    print("No me pude conectar")
```

Consideraciones

- Los tipos de datos de los lenguajes pueden no ser soportados por SQL o vice versa
- SQL funciona en base a tuplas, los lenguajes de programación en general no

Inserción

Java

SQLSTATE y SQLexception

```
catch (SQLException e ) {
    error = e.getSQLState();
    System.out.println(error);
}
```

SQLSTATE y SQLexception

SQLSTATE es una variable especial con la que SQL se comunica al programa

Convenciones:

- SQLSTATE = 000000 No hay error
- SQLSTATE = 02000 No encontré tupla

Inserción

Python

Sabemos hacer consultas, ¿pero cómo le entregamos los resultados al lenguaje de programación?

Debemos usar **cursores**, que nos entregan los resultados de una fila a la vez

Sabemos hacer consultas, ¿pero cómo le entregamos los resultados al lenguaje de programación?

Debemos usar **cursores**, que nos entregan los resultados de una fila a la vez

¿Por qué no nos conviene entregar todos los resultados de una sola vez?

Java

```
String query = "SELECT * FROM Cervezas";
try {
    stmt = con.createStatement();
    ResultSet rs = stmt.executeQuery(query);
    while (rs.next()) {
        String nombreCafe = rs.getString("nombre");
        int proveedor = rs.getInt("id_proveedor");
        float precio = rs.getFloat("precio");
        System.out.println(nombre + "\t" + proveedor +
                           "\t" + precio);
```

Python

```
import psycopg2
try:
    conn = psycopg2.connect(database="dbname",
            user="dbuser", host="localhost",
            password="dbpass")
    cur = conn.cursor()
    cur_execute("SELECT * FROM R")
    row = cur.fetchone()
    while row:
        print(row)
        row = cur.fetchone()
except:
    print("Hubo algún problema")
```

Python - Fetchall

- Se trata de preparar una consulta con variables
- Cuando conozco el valor de las variables se instancia la nueva consulta concreta
- A su debido tiempo la ejecuto

Preparación

```
Statement stmt;
try {
    stmt = db.createStatement();
}
catch (SQLException e) {
```

En nuestro sistema, el usuario ingresa la película que desea consultar y se almacena en la variable **pel**

Luego navegamos por el **ResultSet** como si fuese un iterador

En nuestro sistema, el usuario ingresa la película que desea eliminar y se almacena en la variable **pel**

Si mi consulta inserta, elimina o actualiza, executeUpdate() retorna el número de tuplas afectadas

¿Qué pasa si modifico varias películas?

¿Qué pasa si modifico varias películas?

Peor solución: ir modificando el string

```
stmt.setstring(1, "%Tarantino%")
stmt.executeQuery();
```

```
stmt.setstring(1, "%Tarantino%")
stmt.executeQuery();
```

- Voy actualizando los directores con setstring()
- Existen "setXYZ()" para los distintos tipos de datos

Agregando más variables

```
String sql = "SELECT rut FROM Empleados
              WHERE appelido = ? AND sueldo =?";
stmt = db.prepareStatement(sql);
apellido = leer("Ingrese el apellido");
stmt.setString(1, apellido);
sueldo = leer("Ingrese el sueldo");
stmt.setString(2, sueldo);
ResultSet rs = stmt.executeQuery();
while (rs.next()){
    System.out.printl("rut: " + rs.getString(1));
```

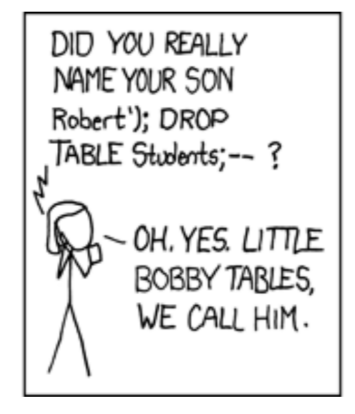
Python

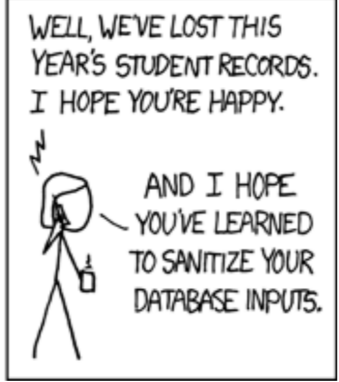
Pero profesor, ¿qué tiene de malo concatenar strings para generar consultas?

Por qué no concatenar

Por qué no concatenar

http://xkcd.com/327/





Comparación con Procedimientos Almacenados

Comparación con Procedimientos Almacenados

¡Son distintos! Procedimientos ejecutan el código en el DBMS

Ventajas:

- Muy rápidos, trabajan nativamente con tablas
- Abstracción

Desventajas:

- Poco portables
- Si cambiamos el DBMS, probablemente debamos rehacer el código