Bases de Datos

Clase 05 - 1: SQL

Hasta ahora

- Tenemos un lenguaje teórico para realizar consultas a relaciones
- Queremos un lenguaje de consultas para utilizar en la práctica

Structured Query Language

- Último estándar SQL99 (SQL3)
- Softwares implementan subconjunto del estándar
- Lenguaje declarativo

Structured Query Language

- DDL: Lenguaje de definición de datos
 - Crear y modificar tablas, atributos y llaves
- DML: Lenguaje de manipulación de datos
 - Consultar una o más tablas
 - Insertar, eliminar, modificar tuplas

Cómo funciona un DBMS Relacional

- Un DBMS relacional es un programa que se instala en un computador (servidor)
- Este programa se mantiene escuchando conexiones
- Elusuario se conecta (cliente) al servidor y le entrega instrucciones a este programa















































Obs. Muchas veces las consultas del cliente se realizan desde el mismo computador en donde se instaló el servidor del DBMS

Ejemplo

Aplicación Web sencilla

Para hacer *hosting* una aplicación web esta se expone en un servidor

Ese mismoservidor también puede tener corriendo un DBMS relacional

La app web va a realizar consultas al DBMS y ambas componentes estarán en el mismo computador

En este curso

Durante el curso vamos a usar dos sistemas:

- PSQL
- SQLite

PSQL

PSQL es un sistema relacional open source

Tiene varias funcionalidades avanzadas, como por ejemplo el uso de procedimientos almacenados o el almacenamiento de JSON

PSQL

PSQL va a ser usado en el proyecto y parte de la cátedra

Cada grupo tendrá acceso a un servidor en el que dispondrán de una base de datos a la que su aplicación se va a conectar

Los datos son almacenados en múltiples archivos en carpetas ocultas del computador

Es una DBMS self-contained que se utiliza generalmente para desarrollo, pero no para aplicaciones en producción

Para utilizar SQLite no es necesario tener un cliente para conectarse

SQLite genera un archivo por cada base de datos, que se puede compartir entre usuarios

SQLite viene instalado en Linux y OSX y se puede instalar fácilmente en Windows

Se corre con el comando sqlite3 en la terminal

Esto abre un cliente para hacer consultas:

```
■ SQL — sqlite3 — 80×25

—adriansotosuarez in ~/G/I/J/SQL
— sqlite3

SQLite version 3.24.0 2018-06-04 14:10:15
Enter ".help" for usage hints.
Connected to a transient in-memory database.
Use ".open FILENAME" to reopen on a persistent database.
sqlite>
```

Pero en el curso, en general no utilizaremos el cliente

Vamos a trabajan en Jupyter y a utilizar la instalación de SQLite3 presente en Python

Pero hay que recordar que SQLite3 puede ser utilizado sin la necesidad de utilizar Python!

Crear Tablas

```
CREATE TABLE Cervezas (nombre char(30),
tipo char(10),
grados float,
ciudad_origen char(30))

CREATE TABLE EnStock (nombre-cerveza char(30),
cantidad int,
precio-unitario float)
```

Tipos

- Caracteres (Strings)
 - char (20) Largo fijo
 - varchar (20) Largo variable
 - Números
 - int, smallint, float, ...
 - Tiempo y fecha
 - time hora formato 24 hrs.
 - date fecha, cuidado con los meses
- timestamp fecha + hora
 Otros, ver estándar

SQL Modificar Tablas

Eliminar tabla:

DROP TABLE Cervezas

Eliminar atributo:

ALTER TABLE Cervezas DROP grados

Agregar atributo:

ALTER TABLE Cervezas ADD COLUMN grados

Insertar Datos

Sintaxis general:

```
INSERT INTO R(at_1, ..., at_n) VALUES (v_1, ..., v_n)
```

Ejemplo:

```
INSERT INTO Cervezas(nombre, tipo, grado,
ciudad_origen) VALUES ('Austral Lager', 'Lager',
4.6, 'Punta Arenas')
```

Ejemplo abreviado (asume orden de creación):

```
INSERT INTO Cervezas VALUES ('Austral Lager',
'Lager', 4.6, 'Punta Arenas')
```

Insertar Datos

Sintaxis con consulta:

INSERT INTO R VALUES (SELECT ... FROM ... WHERE ...)

Valores Default

Sintaxis con consulta:

```
CREATE TABLE <Nombre> (...<atr> tipo DEFAULT
<valor>...)
```

Ejemplo:

```
CREATE TABLE Cervezas (nombre char(30),

tipo char(10) DEFAULT 'Lager',

grados float,

ciudad-origen char(30))
```

Valores Default

Ejemplo:

```
INSERT INTO Cervezas VALUES
    ('Austral Yagan', 'Ale', 5, 'Punta Arenas')
INSERT INTO Cervezas (nombre, grados,
ciudad-origen) VALUES
    ('Austral Lager', 4.6, 'Punta Arenas')
```

Valores Default

Ejemplo:

```
INSERT INTO Cervezas VALUES
    ('Austral Yagan', 'Ale', 5, 'Punta Arenas')
INSERT INTO Cervezas (nombre, grados,
ciudad-origen) VALUES
    ('Austral Lager', 4.6, 'Punta Arenas')
```

nombre	tipo	grados	ciudad_origen
Austral Yagan	Ale	5.0	Pta. Arenas
Austral Lager	Lager	4.6	Pta. Arenas

Llaves

Sintaxis para crear llave:

```
CREATE TABLE Cervezas (nombre char(30) PRIMARY KEY, tipo char(10), grados float, ciudad-origen char(30))
```

O bien:

```
CREATE TABLE Peliculas (titulo varchar(30),

año int,

genero char(10),

PRIMARY KEY (titulo, año))
```

Consultando con SQL

Declarativo vs. Procedural

- SQL es declarativo, decimos lo que queremos, pero sin dar detalles de cómo lo computamos
- El DBMS transforma la consulta SQL en en un algoritmo ejecutado sobre un lenguaje procedural
- Un lenguaje como Java es procedural: para hacer algo debemos indicar paso a paso el procedimiento

Forma básica

Las consultas en general se ven:

SQL Forma básica

Las consultas en general se ven:

```
SELECT atributos
FROM relaciones
WHERE condiciones / selecciones
```

SQL Esquema

Recordemos nuestro esquema de ejemplo:

SQL Esquema

Recordemos nuestro esquema de ejemplo:

```
Peliculas (id, nombre, año, categoria, calificacion, director)

Actor (id, nombre, edad)

Actuo_en (id_actor, id_pelicula)
```

Forma básica

Para ver todo de una tabla (en este caso película):

SELECT * FROM Peliculas

Para ver nombre y calificación de todas las películas dirigidas por Nolan:

```
SELECT nombre, calificacion
FROM Peliculas
WHERE director = 'C. Nolan'
```

Forma básica

Para las películas estrenadas desde el 2010:

Forma básica

Para las películas estrenadas desde el 2010:

```
SELECT *
FROM Peliculas
WHERE año >= 2010
```

Forma básica

Para las películas estrenadas desde el 2010:

En el WHERE aceptamos =,
$$>$$
, $<$, $<$ =, $>$ =, AND, OR...

En General

La consulta:

Se traduce al álgebra relacional como:

$$\pi_{a_1,...,a_n}(\sigma_{condiciones}(T_1 \times \cdots \times T_m))$$

Matching de patrones con LIKE

- s LIKE p: string s es como p, donde p usa:
 - % Cualquier secuencia de caracteres
 - _ Cualquier caracter (solamente uno)

Matching de patrones con LIKE

- s LIKE p: string s es como p, donde p usa:
 - % Cualquier secuencia de caracteres
 - _ Cualquier caracter (solamente uno)

```
SELECT *
FROM Peliculas
WHERE director LIKE '%Nolan%'
```

Eliminando duplicados

Entregue todos los nombres distintos de las películas:

Eliminando duplicados

Entregue todos los nombres distintos de las películas:

SELECT DISTINCT nombre FROM Peliculas

Ordenando

Entregue el nombre y la calificación de todas las películas (orden ascendente):

SQL Ordenando

Entregue el nombre y la calificación de todas las películas (orden ascendente):

SELECT nombre, calificacion FROM Peliculas ORDER BY nombre, calificacion

SQL Ordenando

Entregue el nombre y la calificación de todas las películas (orden ascendente):

```
SELECT nombre, calificacion
FROM Peliculas
ORDER BY nombre, calificacion
```

El i-ésimo atributo del ORDER BY resuelve un empate en el atributo i-1

Ordenando

Entregue el nombre y la calificación de todas las películas (orden descendente):

SQL Ordenando

Entregue el nombre y la calificación de todas las películas (orden descendente):

```
SELECT nombre, calificacion
FROM Peliculas
ORDER BY DESC nombre, calificacion
```

SQL Joins

Entregue todas las películas junto a los id de los actores que participaron en ella:



Entregue todas las películas junto a los id de los actores que participaron en ella:

```
SELECT *
FROM Peliculas, Actuo_en
WHERE id = id pelicula
```

SQL Joins

Entregue todas las películas junto a los id de los actores que participaron en ella:

```
SELECT *
FROM Peliculas, Actuo_en
WHERE id = id_pelicula
```

Observación: id es atributo de Peliculas, mientras que id_pelicula es atributo de Actuo en

Joins - Desambiguando atributos

Entregue todas las películas junto a los id de los actores que participaron en ella:

Sirve cuando tenemos atributos en distintas tablas con el mismo nombre

Joins - Desambiguando atributos

Entregue todas las películas junto a los id de los actores que participaron en ella:

```
SELECT *
FROM Peliculas, Actuo_en
WHERE Peliculas.id = Actuo_en.id_pelicula
```

Sirve cuando tenemos atributos en distintas tablas con el mismo nombre

Joins

Entregue todos los nombres de películas junto a los nombres de los actores que participaron en ella:

Joins

Entregue todos los nombres de películas junto a los nombres de los actores que participaron en ella:

```
SELECT Peliculas.nombre, Actores.nombre

FROM Peliculas, Actuo_en, Actores

WHERE Peliculas.id = Actuo_en.id_pelicula AND Actores.id = Actuo_en.id actor
```

Nuevo Esquema

Sea el siguiente nuevo esquema de ejemplo:

Nuevo Esquema

Sea el siguiente nuevo esquema de ejemplo:

```
Persona(id, nombre, edad)

Amigo(id personal, id persona2)
```

Entregue el nombre de todos los pares de amigos:

Entregue el nombre de todos los pares de amigos:

```
SELECT P1.nombre, P2.nombre

FROM Persona AS P1, Amigo, Persona AS P2

WHERE P1.id = Amigo.id_persona1 AND P2.id =

Amigo.id persona2
```

Entregue el nombre de todos los pares de amigos:

```
SELECT P1.nombre, P2.nombre
FROM Persona AS P1, Amigo, Persona AS P2
WHERE P1.id = Amigo.id_personal AND P2.id =
Amigo.id persona2
```

Observación: Usamos dos veces la tabla persona, renombrándola para poder hacer la distinción

Entregue el nombre de todos los pares de amigos:

```
SELECT P1.nombre, P2.nombre
FROM Persona P1, Amigo, Persona P2
WHERE P1.id = Amigo.id_personal AND P2.id =
Amigo.id persona2
```

Entregue el nombre de todos los pares de amigos:

```
SELECT P1.nombre, P2.nombre
FROM Persona P1, Amigo, Persona P2
WHERE P1.id = Amigo.id_personal AND P2.id =
Amigo.id persona2
```

Observación: Es posible quitar el AS