Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación



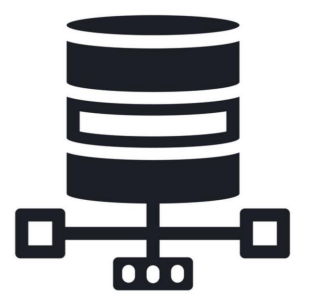
IIC2115 - Programación como herramienta para la ingeniería

Bases de datos relacionales

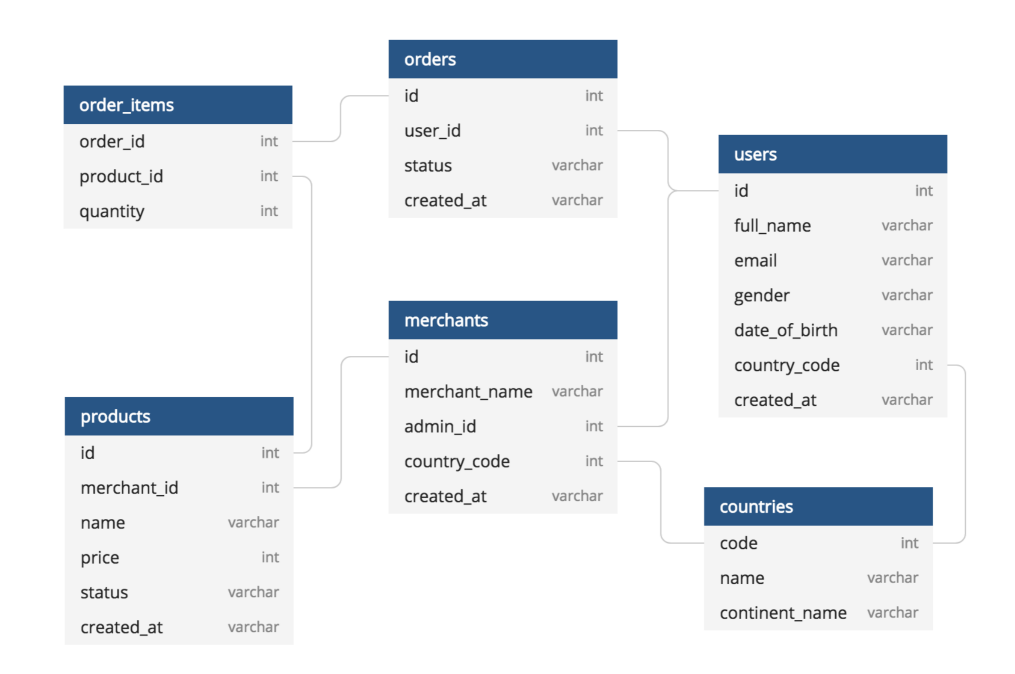
Profesor: Hans Löbel

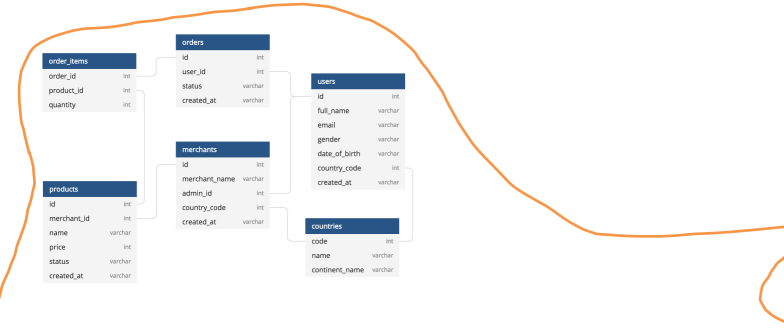
¿Qué es una base de datos?

- Corresponde un conjunto de datos de un mismo contexto y almacenados bajo cierta lógica/estructura e indexados para su posterior uso eficiente.
- 2. En el caso de una base relacional, es una colección de una o más relaciones, donde cada relación es una tabla con filas y columnas.



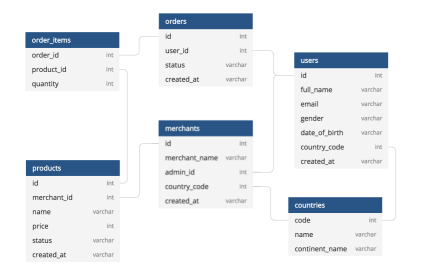
RELATIONAL DATABASE

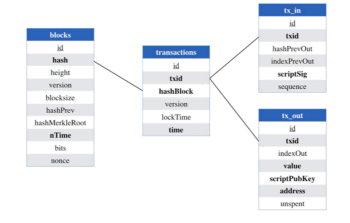




Base de datos (Database)

Esquema (Schema)





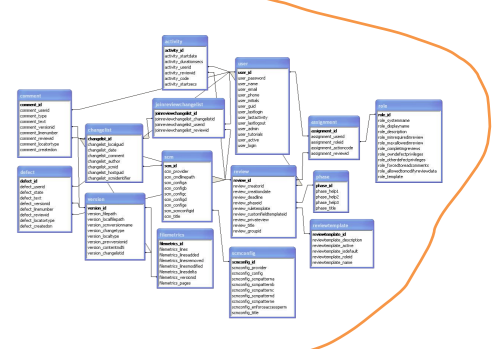


Tabla (Table)

Tabla

Columna: Guarda un específico tipo de datos

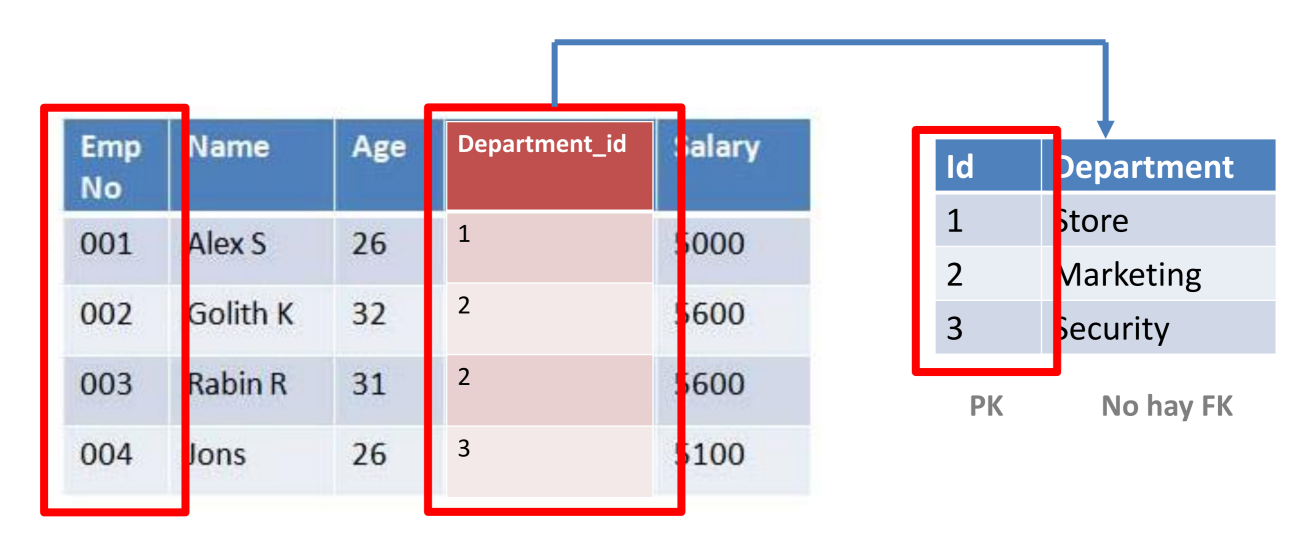
CHAR(N) VARCHAR(N) INTEGER REAL

...

| | Emp No | Name | Age | Department | Salary | |
|----------------------------|-----------|----------|-----|------------|--------|--|
| Fila: Corresponde a | 001 | Alex S | 26 | Store | 5000 | |
| un registro o instancia | 002 | Golith K | 32 | Marketing | 5600 | |
| | 003 | Rabin R | 31 | Marketing | 5600 | |
| | 004 | Jons | 26 | Security | 5100 | |

Empleados (Emp No: STRING, Name: STRING, Age: INTEGER, Department: STRING, Salary: REAL)

Llaves primarias y secundarias (primary keys y foreign keys)



PK FK

Structured Query Language (SQL)

- Lenguage de definición de datos (DDL)
 - Creación
 - Inserción
 - Eliminación
 - Modificación de definiciones de tablas.

*Las restricciones de integridad se pueden definir en tablas, ya sea cuando se crea la tabla o posteriormente.

- Lenguaje de manipulación de datos (DML)
 - Consultas



Creación

CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] table_name (column_1 data_type, column_2 data_type, ...)

| Emp No | The second secon | | Department | Salary | |
|-----------|--|----|------------|--------|--|
| 001 | Alex S | 26 | Store | 5000 | |
| 002 | Golith K | 32 | Marketing | 5600 | |
| 003 | Rabin R | 31 | Marketing | 5600 | |
| 004 | Jons | 26 | Security | 5100 | |

CREATE TABLE Empleados (Emp_No CHAR(3), Name VARCHAR(20), Age INTEGER, Department VARCHAR(10), Salary REAL)

Inserción

INSERT INTO table_name (column1,column2,...) VALUES(value1, value2,...)

| Emp No | Name | Age | Department | Salary |
|-----------|----------|-----|------------|--------|
| 001 | Alex S | 26 | Store | 5000 |
| 002 | Golith K | 32 | Marketing | 5600 |
| 003 | Rabin R | 31 | Marketing | 5600 |

INSERT INTO Empleados (Emp_No, Name, Age, Department, Salary) VALUES ('004', 'Jons', 26, 'Security', 5100)

Modificación

UPDATE table_name SET column_1 = new_value_1, column_2 = new_value_2
WHERE search_condition

| Emp No | Name | Age | Department | Salary | |
|-----------|----------|-----|------------|--------|--|
| 001 | Alex S | 26 | Store | 5000 | |
| 002 | Golith K | 32 | Marketing | 5600 | |
| 003 | Rabin R | 31 | Marketing | 5600 | |
| 004 | Jons | 26 | Marketing | 5100 | |

UPDATE Empleados E **SET** E.Department = 'Marketing' **WHERE** E.Emp_No = '004'

Eliminación

DELETE FROM table_name **WHERE** search_condition;

| Emp No | | | Age Department | |
|-----------|----------|----|----------------|------|
| 001 | Alex S | 26 | Store | 5000 |
| 002 | Golith K | 32 | Marketing | 5600 |
| 003 | Rabin R | 31 | Marketing | 5600 |

DELETE FROM Empleados E **WHERE** E.Emp_No = '004'

Creación de tablas con *Primary Key* y *Foreign Key*

| Emp No | Name | Age | Department id | Salary | Id | Departme |
|-----------|----------|-----|---------------|--------|----|-----------|
| 001 | Alex S | 26 | 1 | 5000 | 1 | Store |
| 001 | Alex 3 | 20 | | 3000 | 2 | Marketing |
| 002 | Golith K | 32 | 2 | 5600 | 3 | Security |
| 003 | Rabin R | 31 | 2 | 5600 | | |
| 004 | Jons | 26 | 3 | 5100 | | |

CREATE TABLE Departments (Id INTEGER, Department VARCHAR(20), PRIMARY KEY(Id))

CREATE TABLE Empleados (Emp_No CHAR(3), Name VARCHAR(20), Age INTEGER,
Department_id INTEGER, Salary REAL, PRIMARY KEY(Emp_No), FOREING KEY (Department_id) REFERENCES
Departments.ld)

Uso en Python: DDL

```
import sqlite3
connection = sqlite3.connect('ejemplo.db')
cursor = connection.cursor()
sqlStatement = 'CREATE TABLE Empleados (Emp_No CHAR(3), Name VARCHAR(20), Age INTEGER, Department
VARCHAR(10), Salary REAL)'
cursor.execute(sqlStatement)
Sq12 = 'INSERT INTO Empleados (Emp. No, Name, Age, Department, Salary) VALUES ('004', 'Jons', 26, 'Security', 5100)'
cursor.execute(Sq12)
connection.commit()
connection.close()
```

Manejo de errores

Al desarrollar este capítulo, se encontrarán dos tipos de errores:

- Errores de Python (de los que ya están familiarizados)
- Errores de la sintaxis de la base de datos (SQL)

CONSEJO: Pueden testear sus consultas directamente en la base de datos y luego utilizarla en Python

Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación



IIC2115 - Programación como herramienta para la ingeniería

Bases de datos relacionales

Profesor: Hans Löbel