

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

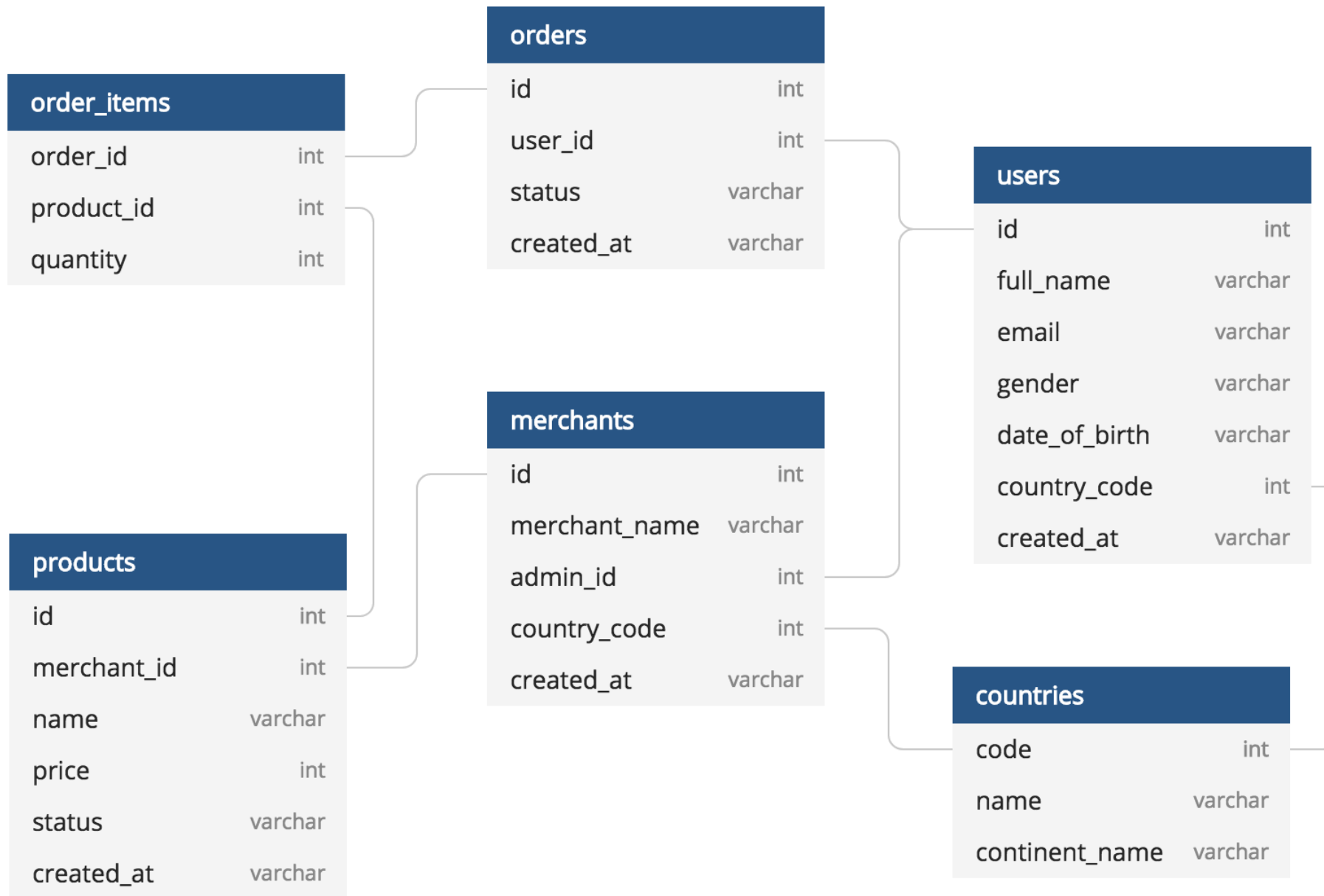
Profesor: Hans Löbel

¿Qué es una base de datos?

1. 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.

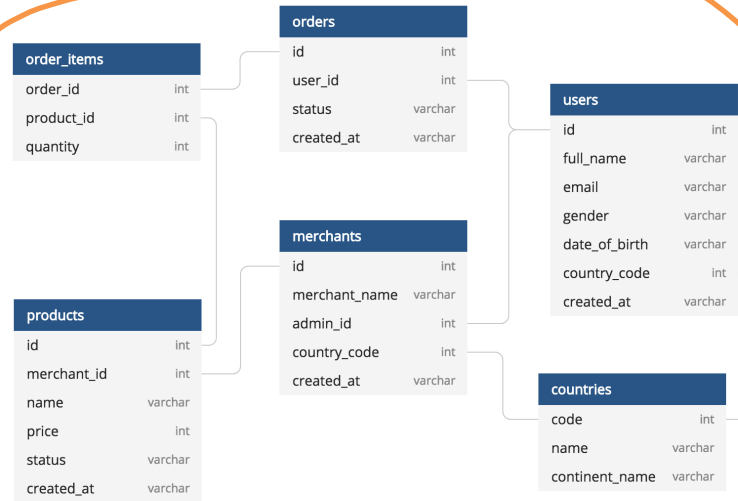


RELATIONAL DATABASE





Base de datos
(Database)



Esquema (Schema)

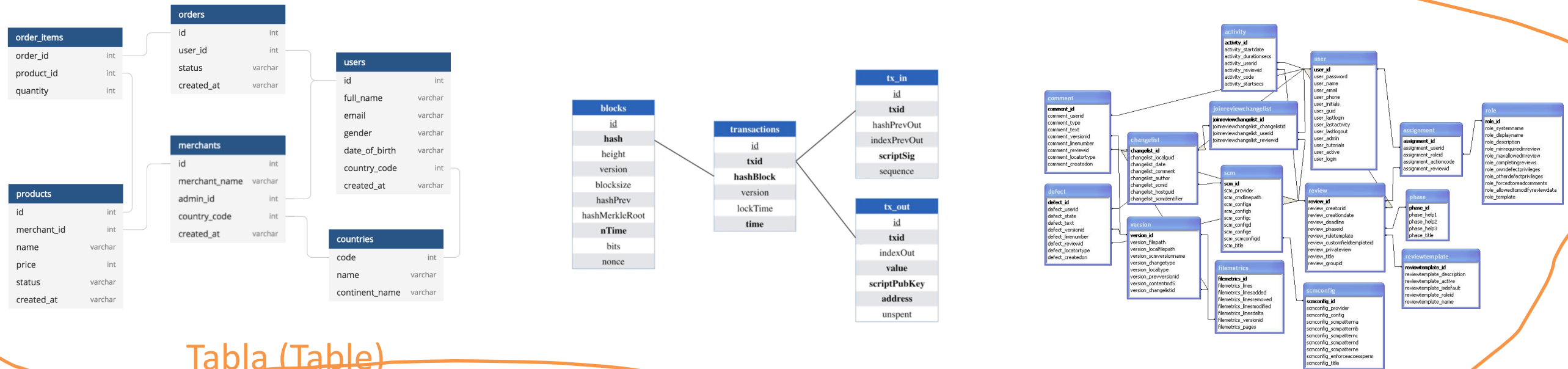


Tabla (Table)

Tabla

Columna: Guarda un específico tipo de datos

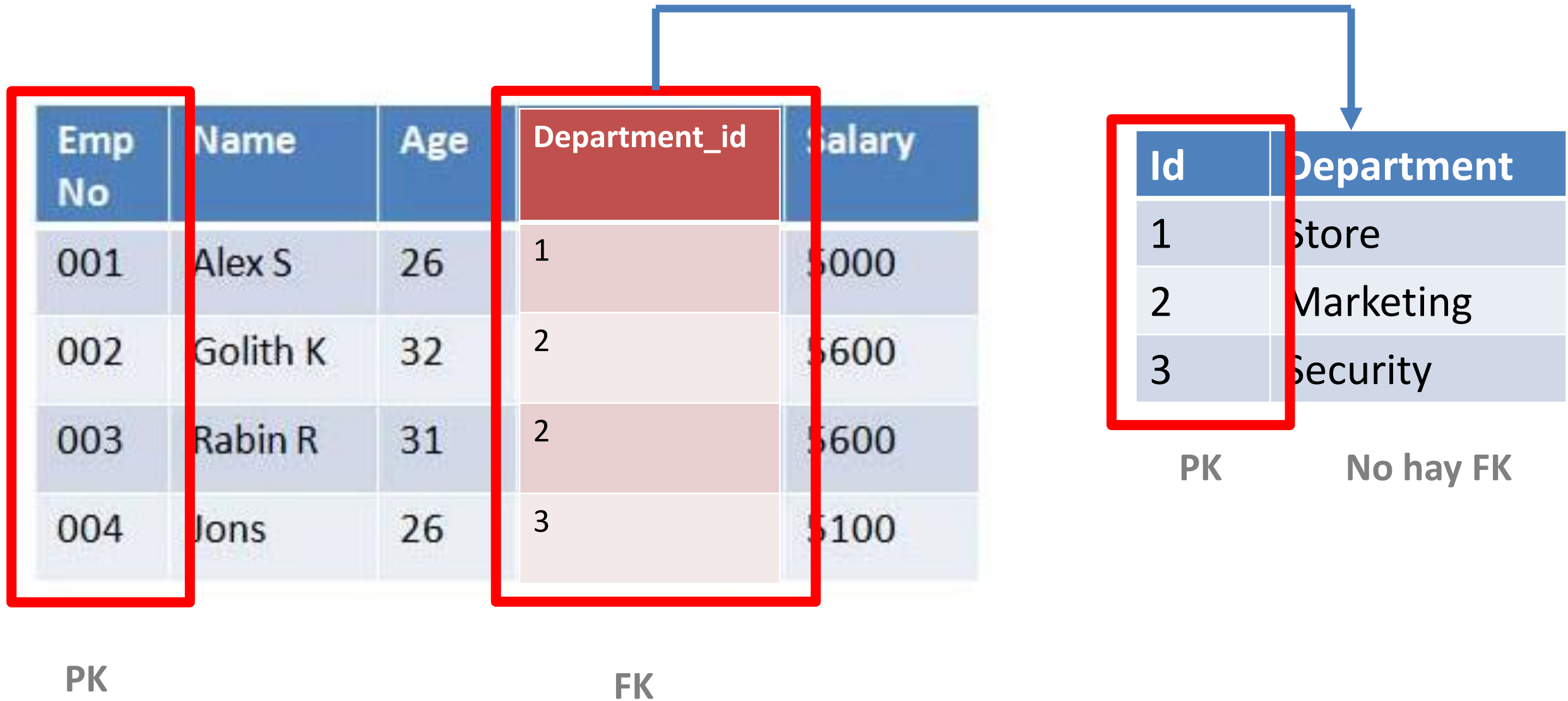
CHAR(N)
VARCHAR(N)
INTEGER
REAL
...

Fila:
Corresponde a
un registro o
instancia

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	Security	5100

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

Llaves primarias y secundarias (primary keys y foreign keys)



Structured Query Language (SQL)

- **Language 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	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	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'

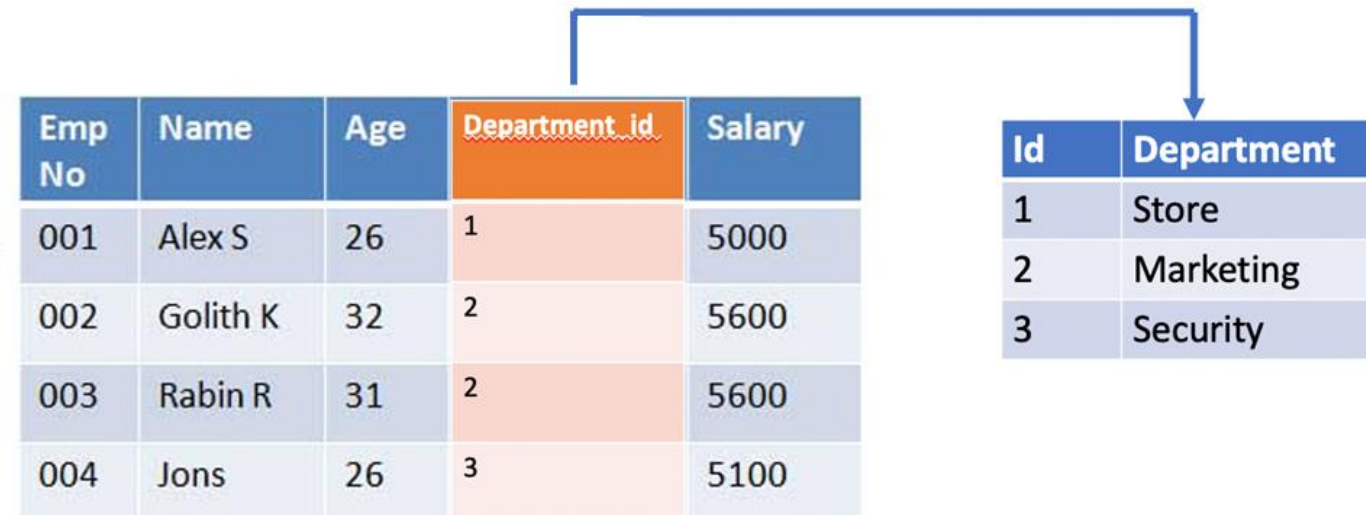
Eliminación

DELETE FROM table_name **WHERE** search_condition;

Emp No	Name	Age	Department	Salary
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*



```
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), FOREIGN KEY (Department_id) REFERENCES  
Departments.Id)
```

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)
```

```
Sql2 = 'INSERT INTO Empleados (Emp_No, Name, Age, Department, Salary) VALUES ('004', 'Jons', 26, 'Security', 5100)'
```

```
cursor.execute(Sql2)
```

```
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