# Bases de Datos

Clase 10: Programando con 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.
- En esta clase veremos dos formas de programar conectado a una base de datos.

# SQL en Python

## Conexión a la Base de Datos

- La forma más simple de usar una base de datos desde un programa es usando una librería especializada para el motor que estemos usando.
- Por ejemplo en Python existen sqlite3 y psycopg2 (para postgres).

## Conexión a la Base de Datos

Python

Por ejemplo, para sqlite importamos la librería correspondiente e iniciamos una conexión a la db:

```
import sqlite3
db_connection = sqlite3.connect('some_db.db')
# hacer cosas con la db
db_connection.close() # cerramos la conexion
```

La conexión significa que la base de datos está esperando instrucciones por parte de nuestro programa.

### Cursores

Python

Para ejecutar comandos SQL desde Python, nos falta instanciar un **cursor**.

Un objeto de la clase cursor nos permite ejecutar un comando SQL en Python y representa un "puntero" al output del comando.

### Modificando la DB

### Python

```
cur = db connection.cursor() # instanciamos el cursor
create query = "CREATE TABLE Peliculas(id INT, titulo
VARCHAR (100));"
insert query = "INSERT INTO Peliculas VALUES (1, 'Minions');"
try:
   cur.execute(create query)
   cur.execute(insert query)
except sqlite3.OperationalError as e:
   print(e)
db connection.commit() # guardamos los cambios en disco.
db connection.close() #cerramos la conexion
```

### Modificando la DB

### Python

```
cur = db connection.cursor() # instanciamos el cursor
create query = "CREATE TABLE Peliculas(id INT, titulo
VARCHAR (100));"
insert query = "INSERT INTO Peliculas VALUES (1, 'Minions');"
try:
   cur.execute(create query)
   cur.execute(insert query)
                                      ¡No olvidase de esto antes de
                                          cerrar la conexión!
except sqlite3.OperationalError as
   print(e)
db connection.commit() # guardamos los cambios en disco.
db connection.close() #cerramos la conexion
```

## Consultas básicas

### Python

```
select query = "SELECT * FROM Peliculas"
try:
   cur.execute(select query)
except sqlite3.OperationalError as e:
  print(e)
```

... y cómo accedemos al resultado? 🤔



### Cursores

El **Cursor** representa un puntero que va recorriendo los resultados. Podemos usar el método fetchone () para traer uno o fetchall () para traerlos todos (Ojo con la memoria! ...).

Adicionalmente en Python el Cursor está implementado como un iterable.

### Cursores

Obteniendo resultados de consultas

```
select query = "SELECT * FROM Peliculas"
cur.execute(select query)
first row = cur.fetchone()
second row = cur.fetchone()
print(first row)
print(second row)
cur.execute(select query)
rows = cur.fetchall()
print(rows)
cur.execute(select_query)
for row in cur:
   print(row)
```

# Ahora lo importante

- Usuarios de mi aplicación ingresan datos
- Basado en el input se hace una consulta a mi base de datos y retorno algo.

# Un ejemplo inocente...

```
id = input("id de la película?")
select query = "SELECT * FROM Peliculas WHERE id="+id
cur.execute(select query)
print(cur.fetchone())
print("Exito!")
```

https://www.psycopg.org/docs/usage.html

Psycopg can automatically convert Python objects to and from SQL literals: using this feature your code will be more robust and reliable. We must stress this point:

Warning: Never, never, NEVER use Python string concatenation (+) or string parameters interpolation (%) to pass variables to a SQL query string. Not even at gunpoint.

The correct way to pass variables in a SQL command is using the second argument of the execute() method:

```
>>> SQL = "INSERT INTO authors (name) VALUES (%s);" # Note: no quotes
>>> data = ("0'Reilly", )
>>> cur.execute(SQL, data) # Note: no % operator
```

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

# Un ejemplo inocente...

```
id = input("id de la película?")
select_query = "SELECT * FROM Peliculas WHERE id="+id
cur.execute(select_query)
print(cur.fetchone())
print("Exito!")
>> id de la película? 1; DROP TABLE Peliculas;
```

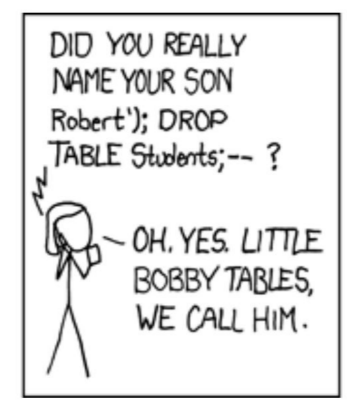
# Un ejemplo inocente...

```
id = input("id de la película?")
select_query = "SELECT * FROM Peliculas WHERE id="+id
cur.execute(select_query)
print(cur.fetchone())
print("Exito!")
>> id de la película? 1; DROP TABLE Peliculas;
```

# Por qué no concatenar

```
query = "SELECT * FROM Students WHERE name = " + nombre
```

cursor.execute(query)





Nos exponemos a una forma de ataque: **SQL Injection** 

# Por qué no concatenar Good luck speed cameras.



### SQL Parametrizado

### Python

Si van a usar parámetros para una consulta provenientes del input de usuario, hay que hacerlo así:

A esto le llamamos "sanitizar" el input, dejamos que la librería parsee y asegure los parámetros antes de pasarlos a la DB.

# ORMs

## **ORMs**

- Del inglés *Object Relational Mapping*. Es un patrón de diseño altamente adoptado en desarrollo web, a través de librerías que vienen incluidas en los *frameworks*.
- Fundamentalmente consiste en tener para cada tabla de la DB una Clase (OOP) en el código de la aplicación.
- Nacen de la necesidad de sacar provecho a las ventajas de la programación orientada a objetos, manteniendo la estructura del esquema relacional que por debajo guarda los datos.
- Proporcionan una capa de abstracción sobre la base de datos.

### ORMs

### Ejemplos

- ActiveRecord del framework de Ruby, Ruby on Rails.
- El Framework web de Python: Django, también tiene el suyo.
- En Javascript (Node) se suele usar <u>Sequelize</u>.
- Hay disponibles para la mayoría de lenguajes / frameworks.

Veremos algunos componentes básicos de su uso.

Usaremos ActiveRecord para ejemplificar

- Generalmente se le llama Modelos a las clases que representan las tablas en el código.
- Cada modelo tiene como atributos de instancia a cada columna de la tabla, además de varios métodos para manejo de los datos.
- También tienen métodos de clase para hacer consultas simples.

```
class Deposit < ApplicationRecord</pre>
      def bananas
         Money.from amount(amount, 'BAN')
      end
     end
     # == Schema Information
11
                               not null
```

```
Clase que hereda de la clase
     class Deposit < ApplicationRecord</pre>
                                                                                  base del ORM.
      def bananas
                                                                                    Método del modelo.
        Money.from amount(amount, 'BAN')
      end
    end
                                     not null
13
14
      amount
15
    # created at :datetime
                                     not null
                                                                            Esquema de la tabla asociada
                                     not null
                                                                            al modelo.
```

```
class Deposit < ApplicationRecord</pre>
       def bananas
         Money.from amount (amount,
                                      'BAN')
       end
     end
     # == Schema Information
     # Table name: deposits
                    :bigint(8)
                                        not null
         amount
                                        not null
                                       not null
22
```

Veamos lo que hace el ORM en vivo

# Migraciones

- Las migraciones son "scripts" encargadas de generar los cambios en el esquema de la DB. Es decir traducen código en el lenguaje de programación, a las sentencias CREATE, ALTER o DELETE TABLE de SQL.
- Algunos ORMs las generan automáticamente a partir del código del Modelo respectivo o mediante comandos de consola.
- Para hacer cosas más complejas (como restricciones de integridad) suele ser necesario programarlas a mano.
- Cada migración representa un cambio pequeño en el esquema, lo que ayuda a la mantenibilidad de este y facilita el desarrollo del software.

# Migraciones

```
class CreateDeposits < ActiveRecord::Migration[6.0]

def change
create_table :deposits do |t|
t.references :monkey, null: false, foreign_key: true
t.integer :amount

t.timestamps
end
end
end
end
```

```
CREATE TABLE deposits(
   id SERIAL,
   amount int,
   monkey_id int NOT NULL,
   created_at date,
   updated_at date,
   PRIMARY KEY (id),
   FOREIGN KEY(monkey_id) REFERENCES monkeys(id)
)
```

## Asociaciones

- El ORM relaciona los modelos unos con otros de la misma forma que las tablas (1:N, N:N, 1:1).
- Asociar los modelos a nivel de código facilita la manera de hacer consultas.
- Podemos hacer cosas tipo deposit.monkey o monkeys.deposits

## Asociaciones

### Ejemplo N:1

```
class Monkey < ApplicationRecord
class Deposit < ApplicationRecord</pre>
                                                                include LedgerizerAccountable
 include PowerTypes::Observable
 include LedgerizerDocument
                                                                belongs to :casino
                                                                has many :deposits, dependent: :destroy
 belongs to :monkey
                                                                has many :withdrawals, dependent: :destroy
 def bananas
                                                                def wallet account
   Money.from amount(amount, 'BAN')
                                                                  accounts.find by(name: :wallet)
```

### Asociaciones

Ejemplo N:1

```
class Monkey < ApplicationRecord</pre>
class Deposit < ApplicationRecord</pre>
                                                                 include LedderizerAccountable
  include PowerTypes::Observable
 include LedgerizerDocument
                                                                 has many :deposits, dependent: :destroy
  belongs to :monkey
                                                                   as many :withdrawals, dependent:
 def bananas
                                                                 def wallet account
   Money.from amount(amount, 'BAN')
                                                                    accounts.find by(name: :wallet)
```

Veamos lo que hace el ORM en vivo

# Pero profesor, ¿por qué aprendimos SQL si en la práctica se usa un ORM?

- Los ORMs agregan una capa por encima de la DB. Por debajo se sigue escribiendo SQL y eso es lo que finalmente se ejecuta.
- El uso de la base de datos es un componente clave de cada aplicación, si no entendemos las consultas que el ORM está ejecutando en verdad estamos ciegos a lo que estamos programando.
- Las consultas simples hacen parecer que el ORM te facilita la vida. Pero apenas se pone un poco complejo dan ganas de volver
- La verdad es que estamos agregando una capa más de complejidad al sistema!!

**Conclusión**: Usar un ORM aporta mucho valor, pero no podemos olvidarnos de SQL.