

# Uso de SQLITE con Python y Flask

```
import sqlite3
conn = sqlite3.connect('mydb.db3')
c = conn.cursor()
c.execute('SELECT * FROM Users')
for row in c:
  print(row)
conn.close()
```



## **Ejemplos**



# Tipos de datos

Python type	SQLite type
None	NULL
int	INTEGER
float	REAL
str	TEXT
bytes	BLOB

SQLite type	Python type
NULL	None
INTEGER	int
REAL	float
TEXT	depends on text_factory, str by default
BLOB	bytes



#### Multi thread

- No está permitido compartir conexiones entre threads.
- · Se debe generar una conexión por thread.
- sqlite3.connect() tiene el argumento check\_same\_thread. Si se le pasa False, se permite compartir la conexión entre threads, pero hay que sincronizar los accesos manualmente.



## Múltiples procesos

- Cuando un proceso escribe la DB, la misma se bloquea hasta que termine la transacción.
- sqlite3.connect() tiene el argumento timeout que permite configurar un tiempo de espera mientras la DB está locked.
- · Luego de este tiempo, se lanzará una excepción.
- El tiempo por default es de 5 segundos.

#### Uso con Flask

```
import sqlite3
from flask import g
DATABASE = '/path/to/database.db'
def get db():
    db = getattr(g, ' database', None)
    if db is None:
        db = g. database = sqlite3.connect(DATABASE)
    return db
@app.teardown appcontext
def close connection (exception):
    db = getattr(g, ' database', None)
    if db is not None:
        db.close()
```



#### Uso con Flask

```
@app.route('/')
def index():
    cur = get_db().cursor()
    ...
```



### Ejemplo



#### Cómo leer valores en URL con Flask

```
Si el request es:
```

- URL=/log?page=2
- Método=GET

```
@app.route('/log')
def log():
    page = request.args.get('page', '0')
    ...
```



### Cómo leer valores por PUT/POST con Flask

#### Si el request es:

- URL=/devices
- Método=PUT
- Body= "state":0 // clave-valor

```
@app.route('/devices')
def devices():
    state = request.form['state'] #leemos campo state
    ...
```

### Bibliografía

- https://docs.python.org/3.5/library/sqlite3.html
- https://flask.palletsprojects.com/en/1.1.x/patter ns/sqlite3/