

## Guião de apoio 7 Aplicações no estilo arquitetural *REST* com Flask e *SQLite*

### 1. Introdução ao tema

Neste guião, exploraremos o estilo arquitetural *REST* que foi abordado nas últimas aulas. Será implementada uma aplicação através da *framework* de desenvolvimento Web *Flask* e do motor de base de dados *SQLite*.

# 2. Introdução ao SQLite

O motor de base de dados *SQLite* permite a utilização de uma base de dados baseada em SQL que não necessita de um processo servidor como outros sistemas de gestão de base de dados. Com o *SQLite* a base de dados pode ser criada num ficheiro em disco ou em memória, ficando acessível às aplicações numa dessas formas. A Listagem 1 exemplifica o uso de *SQLite*.

#### Listagem 1 - Exemplo de utilização de SQLite num programa Python.

```
import sqlite3
from os.path import isfile
def connect db (dbname):
      db_is_created = isfile(dbname) # Existe ficheiro da base de dados?
      connection = sqlite3.connect('notas.db')
      cursor = connection.cursor()
      if not db is created:
             cursor.execute("CREATE TABLE notas (numero aluno INTEGER, ano TEXT, \
                           cadeira TEXT, nota INTEGER);")
             connection.commit()
      return connection, cursor
um_registo =
                     (123, '2021/2022', 'AD', 20)
                     (1000,'2021/2022','AD',10),
varios registos=[
                     (1000, '2021/2022', 'ITW', 10),
                     (1001, '2021/2022', 'AD', 17),
                     (1000, '2021/2022', 'ITW', 17)]
      ame__ == '__main__':
conn, cursor = connect_db('notas.db')
if __name_
      cursor.execute('INSERT INTO notas VALUES (?, ?, ?, ?)', um registo)
      conn.commit()
      cursor.executemany('INSERT INTO notas VALUES (?, ?, ?, ?)', varios registos)
      conn.commit()
      cursor.execute('SELECT * FROM notas') # Fazer query e obter todos
      todos = cursor.fetchall()
                                              # os resultados
      print ("Todos: ", todos)
      cursor.execute('SELECT * FROM notas') # Fazer query e obter um a um
      registo = cursor.fetchone()
      while registo:
             print ("Mais um: ", registo)
             registo = cursor.fetchone()
      cursor.execute('SELECT * FROM notas') # Fazer query e obter em grupos
      registos = cursor.fetchmany(size = 2)
      while registos:
             print ("Grupo: ", registos)
             registos = cursor.fetchmany(size = 2)
      conn.close()
```

AD-LTI/FCUL 1

# 3. Exemplo base com *Flask*

A Listagem 2 mostra um exemplo base escrito com recurso a Flask, de uma aplicação que pretende registar alunos bem como as notas que estes obtêm em disciplinas. O exemplo implementa a interação entre cliente e servidor, mas não persiste os dados de nenhuma forma. Para inserir alunos deverá ser feito um PUT na URL /aluno com a informação relevante (número, nome, idade). Nesse caso o servidor deverá responder com a localização (cláusula location) do novo recurso criado (aluno). Para obter informação sobre um aluno deverá ser feito um GET na URL /aluno/<id>, onde <id> é o número de aluno. O Servidor deverá responder com os dados referentes ao aluno pretendido.

#### Listagem 2 – Exemplo de utilização da framework Flask.

```
from flask import Flask, request, make response
app = Flask( name )
@app.route('/aluno', methods = ["PUT"])
@app.route('/aluno/<int:id>', methods = ["GET"])
def aluno (id = None):
      if request.method == "GET":
             # Ler dados do aluno com id na base de dados
             r = make response('Dados do aluno %d' % id)
             r.status code = 200
             return r
      if request.method == "PUT":
             # Ler dados do aluno no pedido e inserir na base de dados
             # Em caso de sucesso responder com a localização do novo recurso
             r = make response()
             r.headers['location'] = '/alunos/123' # 123 para exemplo
             return r
@app.route('/notas', methods = ["POST", "GET"])
def notas():
      if request.method == "POST":
             #ler dados no pedido e inserir na base de dados
             r = make response()
             return r
      if request.method == "GET":
             #ler campos no pedido e fazer query de acordo
             r = make response(request.data) #Devolve os dados no pedido
             return r
          == ' main ':
    name
      app.run(debug = True)
```

Para lançar notas de um aluno deverá ser feito um POST na URL /notas com os dados relevantes. Para pesquisar notas deverá ser feito um GET na URL /notas com os dados da pesquisa que se pretende: por exemplo, ano='2016' e cadeira='AD', resultaria em todos os registos de AD em 2016/2017.

A Listagem 3 exemplifica um programa cliente que interage com o servidor acima.

AD-LTI/FCUL 2

#### Listagem 3 - Exemplo de um cliente para a Listagem 2 utilizando o módulo requests.

```
import requests
import json
r = requests.get('http://localhost:5000/aluno/25')
print (r.status code)
print (r.content.decode())
print (r.headers)
print ('***')
dados = {'numero': 123, 'nome': 'Carabino Tiro Certo', 'idade': 18}
r = requests.put('http://localhost:5000/aluno', json = dados)
print (r.status code)
print (r.content.decode())
print (r.headers)
print ('***')
notas = {'numero aluno': 123, 'ano': '2018/2019', 'cadeira': 'AD', 'nota': 20}
r = requests.post('http://localhost:5000/notas', json = notas)
print (r.status_code)
print (r.content.decode())
print (r.headers)
print ('***')
pesquisa = {'ano': '2018/2019', 'cadeira': 'AD'}
r = requests.get('http://localhost:5000/notas', json = pesquisa)
print (r.status code)
print (r.content.decode())
print (r.headers)
print ('***')
```

### 4. Exercícios

- **1.** Copie o programa apresentado na Listagem 1 e execute-o. Apoiando-se na documentação sobre o módulo *Python* sqlite3 deverá entender o papel de algumas funções disponíveis nas classes disponibilizadas pelo módulo: *connect, cursor, commit, close, execute, executemany, fetchone, fetchmany, fetchall.* Para além destas deverá perceber a utilidade da função *executescript* dos objetos *cursor*.
- **2.** Copie e execute os programas nas Listagem 2 e Listagem 3. Verifique como funciona a interação entre o cliente e o servidor e como se pode neste último aceder aos dados do pedido e construir uma resposta.
- **3.** Altere os programas das Listagem 2 e Listagem 3 da forma que achar necessária para que toda a troca de dados seja feita em *JSON* e para que os dados sejam guardados numa base de dados em *SQLite*. Deverá alterar a base de dados apresentada na Listagem 1, pesquisar como integrar *SQLite* no *Flask*, e procurar a forma de ler *JSON* num pedido Flask.

# 5. Bibliografia e outro material de apoio

Flask Quickstart:

https://flask.palletsprojects.com/en/2.1.x/quickstart/

Flask API:

https://flask.palletsprojects.com/en/2.1.x/api/

Módulo requests:

http://docs.python-requests.org/en/master/

SQLite:

https://www.sqlite.org/docs.html

AD-LTI/FCUL 3