Taller Flask

1. Despliegue de una API

Para este apartado vamos a realizar un primer despliegue de un servicio web que simplemente contenga un mensaje. Para ello hay que seguir los siguientes pasos:

- 1. Busca un lugar en tu ordenador y crea una carpeta de "demo_clase", donde alojarás todos los proyectos de estos tutoriales.
- 2. Crea un archivo de pyton llamado "app1.py"
- 3. Introduce el siguiente código. Primero se crea la configuración de la API Flask. Después viene declarado el único tipo de petición, que sería un GET a la URL del servicio raíz, el cual devuelve una página web, un HTML, con un par de frases. Finalmente, se queda corriendo la app mediante "app.run()".

```
import flask
app = flask.Flask(__name__)
app.config["DEBUG"] = True

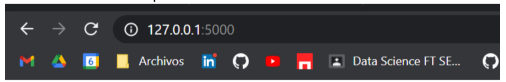
@app.route('/', methods=['GET'])
def home():
    return "<h1>Distant Reading Archive</h1>This site is a prototype API for distant reading of science fiction novels."

app.run()
```

4. Para ejecutar esto, ve a un Anaconda prompt (o terminal si estás en MAC) y dentro de la carpeta "/demo_clase", ejecuta "python app1.py". Esto lanzará el servicio en local. Accede al mismo mediante la URL sugerida por el output de la sentencia (lo normal es que sea http://127.0.0.1:5000/).

Para que el servicio deje de correr: CTRL + C

Este debería ser el output:



Distant Reading Archive

This site is a prototype API for distant reading of science fiction novels.

Fíjate en el terminal cada vez que accedes a esa URL. El servicio está recibiendo peticiones, como si un usuario estuviera accediendo a una web.

```
(base) C:\Users\Daney>python "C:\Users\Daney\Desktop\Archivos\Material\thebridge_dsmate
APIs en Flask\demo_clase\app1.py"

* Serving Flask app "app1" (lazy loading)

* Environment: production

WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.

Use a production WSGI server instead.

* Debug mode: on

* Restarting with windowsapi reloader

* Debugger is active!

* Debugger PIN: 531-950-851

* Running on http://127.0.0.1:5000/ (Press CTRL+C to quit)

127.0.0.1 - [20/Dec/2020 17:23:20] "월[37mGET / HTTP/1.1월[0m" 200 -

127.0.0.1 - [20/Dec/2020 17:23:21] "월[37mGET / HTTP/1.1월[0m" 200 -

127.0.0.1 - [20/Dec/2020 17:23:22] "월[37mGET / HTTP/1.1월[0m" 200 -
```

¿Qué está haciendo Flask? Está mapeando la URL "/", con la función "home()", por lo que cada vez que se acceda a la URL "/", es decir, sin ninguna ruta extra, llamará a la función "home()" y devolverá su output, que en este caso es un texto HTML, pero podría ser un JSON con otros datos.

El proceso de mapear URLs a funciones se denomina **routing**. @app.route('/', methods=['GET'])

Utiliza como methods, el GET, que es la acción HTTP para que el servidor devuelva datos al usuario. Se suele combinar mucho con POST, para recibir datos del usuario.

```
app.config["DEBUG"] = True
```

Se utiliza para que salten los errores en la página y podamos ver bien qué es. Si no, pondría un "Bad Gateway".

2. API con datos

Como el propósito de este taller es montar una API con la que podamos acceder a una base de datos de libros, comenzaremos creando algunos datos sintéticos, así como un enrutado a los mismos:

- Importa: from flask import request, jsonify
- 2. Declara una lista con varios diccionarios. Éstos serán los datos que devolverá la API books = [

```
{'id': 0,
  'title': 'A Fire Upon the Deep',
  'author': 'Vernor Vinge',
  'first_sentence': 'The coldsleep itself was dreamless.',
  'year_published': '1992'},
{'id': 1,
```

```
'title': 'The Ones Who Walk Away From Omelas',
    'author': 'Ursula K. Le Guin',
    'first_sentence': 'With a clamor of bells that set the swallows soaring, the Festival
of Summer came to the city Omelas, bright-towered by the sea.',
    'published': '1973'},
    {'id': 2,
    'title': 'Dhalgren',
    'author': 'Samuel R. Delany',
    'first_sentence': 'to wound the autumnal city.',
    'published': '1975'}
]
```

- Añade la ruta y función para acceder a estos datos
 @app.route('/api/v1/resources/books/all', methods=['GET'])
 def api_all():
 return jsonify(books)
- Corre la aplicación y accede a http://127.0.0.1:5000/api/v1/resources/books/all

Verás que la API devuelve un JSON, que es el formato de datos más común para comunicaciones web. Este json lo creamos a partir de la lista de diccionarios, gracias a la función "jsonify()", de flask.

De momento nuestro programa tiene un punto de acceso y devuelve todos los libros de nuestra "base de datos".

3. API para búsqueda de datos

Hasta el momento hemos creado un endpoint y una ruta de acceso a todos los datos. Para este apartado implementaremos en la API una búsqueda de objetos por ID:

 Añade la siguiente función para buscar por ID. Comprueba en los argumentos de la petición si existe ID. De ser así, buscamos en la base de datos con ese ID, y en caso contrario, devolvemos un mensaje de error.

```
@app.route('/api/v1/resources/book', methods=['GET'])
def api_id():

if 'id' in request.args:
    id = int(request.args['id'])
else:
    return "Error: No id field provided. Please specify an id."
```

```
results = []

for book in books:
   if book['id'] == id:
      results.append(book)

return jsonify(results)
```

Accede a las siguientes URLs para comprobar su funcionamiento:

```
127.0.0.1:5000/api/v1/resources/books?id=0
127.0.0.1:5000/api/v1/resources/books?id=1
127.0.0.1:5000/api/v1/resources/books?id=2
127.0.0.1:5000/api/v1/resources/books?id=3
```

Todo lo que va después del "?", se denominan query parameters, empleados para filtrar un tipo de datos concreto.

En este punto tenemos creado un nuevo enrutado:

```
"/api/v1/resources/books", que llamará a la función "api_id()", cada vez que se acceda a esa ruta.
```

Otra manera de acceder a los datos es con el argumento en la propia URL. Como en el siguiente ejemplo donde vamos a buscar por título:

```
@app.route('/api/v1/resources/book/<string:title>', methods=['GET'])
def get_by_title(title):
    for book in books:
        if book['title'] == title:
            return jsonify(book)
    return jsonify({'message': "Book not found"})
```

O también con los argumentos en el propio cuerpo de la petición HTTP. Fíjate que se ha cambiado la version del enrutado, para no confundir con los anteriores.

```
@app.route('/api/v2/resources/book', methods=['GET'])
def get_by_id():
    id = int(request.get_json()['id'])
    for book in books:
        if book['id'] == id:
            return jsonify(book)
    return jsonify({'message': "Book not found"})
```

```
Si quisiésemos subir a la BD algún libro, realizaremos un POST:

@app.route('/api/v1/resources/book', methods=['POST'])

def post_book():
    data = request.get_json()
    books.append(data)
    return data
```

4. API con BD SQL

Finalmente crearemos una API que sea capaz de manejar errores de consulta a la base de datos, descargarse todos los libros y filtrarlos por fecha de publicación. La BD se puede descargar desde este enlace. Utilizaremos el siguiente código:

```
from flask import Flask, request
import sqlite3
app = Flask(__name__)
app.config["DEBUG"] = True
@app.route('/api/v1/resources/books/all', methods=['GET'])
def get_all():
  connection = sqlite3.connect('books.db')
  cursor = connection.cursor()
  select_books = "SELECT * FROM books"
  result = cursor.execute(select_books).fetchall()
  connection.close()
  return {'books': result}
@app.route('/api/v1/resources/book/<string:author>', methods=['GET'])
def get_by_author(author):
  connection = sqlite3.connect('books.db')
  cursor = connection.cursor()
  select_books = "SELECT * FROM books WHERE author=?"
  result = cursor.execute(select_books, (author,)).fetchall()
```

```
connection.close()
  return {'books': result}
@app.route('/api/v1/resources/book/filter', methods=['GET'])
def filter_table():
  query_parameters = request.get_ison()
  id = query_parameters.get('id')
  published = query_parameters.get('published')
  author = query_parameters.get('author')
  connection = sqlite3.connect('books.db')
  cursor = connection.cursor()
  query = "SELECT * FROM books WHERE"
  to_filter = []
  if id:
     query += 'id=? AND'
     to_filter.append(id)
  if published:
     query += 'published=? AND'
     to_filter.append(published)
  if author:
     query += ' author=? AND'
     to_filter.append(author)
  if not (id or published or author):
     return "page not found 404"
  query = query[:-4] + ';'
  result = cursor.execute(query, to_filter).fetchall()
  connection.close()
  return {'books': result}
app.run()
```

Prueba las siguientes URLs:

http://127.0.0.1:5000/api/v1/resources/books/all http://127.0.0.1:5000/api/v1/resources/book/Connie%20Willis

La BD tiene 67 entradas, con libros ganadores del premio Hugo entre 1953 y 2014. Incluye nombres de las novelas, autor, id, año de publicación y primera frase.

La función "dict_factory()" permite devolver los objetos de la BD como diccionarios, y no como listas.

5. Material extra

Si guieres seguir formándote con Flask, estos recursos te pueden ayudar:

Tutorial completo y nivel avanzado https://blog.miguelgrinberg.com/post/the-flask-mega-tutorial-part-i-hello-world

Curso con videos de Oreilly https://learning.oreilly.com/videos/rest-apis-with/9781788621526/

Flask Web Development - Oreilly https://learning.oreilly.com/library/view/flask-web-development/9781491991725/