Memoria Práctica 1 Comunicaciones

Leopoldo Cadavid Piñero

Febrero 2022

Índice

1.	Introducción	1
	Ejemplo básicos 2.1. Openweather	
3.	Ampliaciones	7
4.	Link al Github	7

1. Introducción

En la siguiente memoria se procederá a explicar las pruebas y resultados obtenidos tras probar el uso de las APIS vistas en clase.

Primero veremos los ejemplos básicos dados en clase para el uso de estas APIS y programas para el manejo de estas:

- Openweather
- REData
- Google Colab
- Node Red

Posteriormente veremos en otro apartado la ampliación elegida en la práctica, en la cual se ha trabajado con la API de la app telegram para crear un bot que se conecte con Node red para obtener información de distintas APIS y proporcionarla al usuario con a través de distintos comandos.

2. Ejemplo básicos

2.1. Openweather

Lo primero que hemos hecho con Openweather, tras crear una cuenta y obtener nuestra API key, es crear un link con nuestro id y la ciudad de la cual queremos obtener la información.

http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=Alicante, ES&mode=json&units=metric&APPID=339f553dbde09f5130892ce20de1dccf

Si introducimos el link en el navegador veremos el archivo JSON de esta manera:

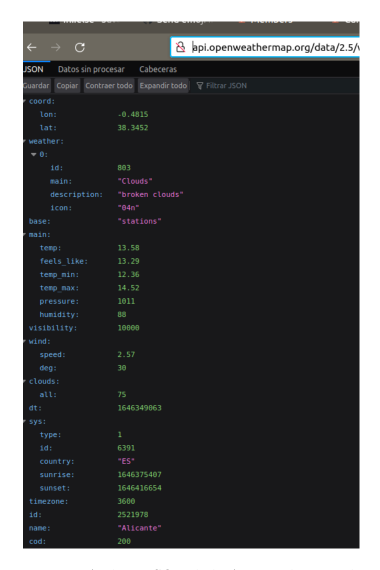


Figura 1: Archivo JSON de la API en el navegador

Una forma de tratar el archivo para tener la información de una forma más limpia sería utilizando un código de python para para tratar el JSON. Esto lo podemos hacer desde la herramienta Google Colab:

```
##Leopoldo Cadavid import datetime
  import json
import urllib.request
  def time converter(time):
            converted_time = datetime.datetime.fromtimestamp(
                       int(time)
            int(time)
).strftime('%I:%M %p')
return converted_time
 def url_builder1(city):
    user_api = '339f553dbde09f5130892ce20deldccf' # Obtain yours form: http://openweatherr
    unit = 'metric' # For Fahrenheit use imperial, for Celsius use metric, and the defauli
    api = 'http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=' # Search for your city II
    full api_url = api + str(city) + '&mode=json&units=' + unit + '&APPID=' + user_api
            print(full_api_url)
return full_api_url
  def data fetch(full api url):
             url = urllib.request.urlopen(full_api_url)
            output = url.read().decode('utf-8')
             raw_api_dict = json.loads(output)
url.close()
            #print(raw api dict)
            return raw_api_dict
 now=datetime.datetime.now()
                       datos=data_fetch(url_builder1('Caracas,ES'))
print(datos)
                    print(datos)
print(now)
for key in datos['main']:
    print(key, ":", datos['main'][key])
for key in datos['wind']:
    print(key, ":", datos['wind'][key])
for key in datos['clouds']:
    print(key, ":", datos['clouds'][key])
for key in datos['sys']:
    print(key, ":", datos['clouds'][key])
print(time_converter(f612681284))
print(time_converter(datos['sys']['sunset']))
print(time_converter(datos['sys']['sunset']))
print(time_converter(datos['sys']['sunset']))
print(time_converter(datos['sys']['sunset']))
            except IOError:
 http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=Alicante,ES&mode=json&units=metric&APPID=: {'coord': ('lon': -0.4815, 'lat': 38.3452}, 'weather': [{'id': 801, 'main': 'Clouds', 'desc 2022-02-10 12:57:23.936467
2022-02-10 12:57:23.9
temp: 14.46
feels like: 13.95
temp min: 12.62
temp max: 17.13
pressure: 10.28
humidity: 76
speed: 1.54
deg: 130
all: 20
type: 1
id: 6391
country: ES
surrise: 1644476311
sunset: 1644476311
sunset: 1644476311
sunset: 1644476313
PM
05:33 PM
```

Figura 2: Código python y salida desde Colab

La siguiente forma de tratar los datos de la api de Openweather es mediante la ampliación Node Red. Esta ampliación es muy usada en el ámbito de las conexiones entre dispositivos, páginas, etc, ya que mediante una interfaz sencilla e inttuitiva podemos conseguir conectar y tratar información de distintas apis y combinar estas.

En la siguiente imagen veremos el flow hecho para obtener el archivo JSON de Openweather mediante el nodo especifico de Openweather para Node Red.

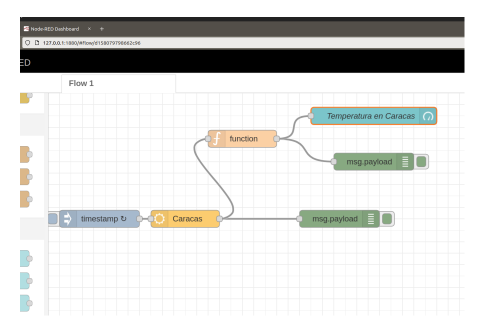


Figura 3: Flow de nodered para obtener la temperatura en Caracas

El siguiente código sería el que usamos para obtener el contenido de json y lo metemos pasamos al nodo Gauge:

```
variable = msg.payload
msg.payload = variable.tempc
return msg;
```

Y cuando accedemos a la UI de nodered observamos el resultado:

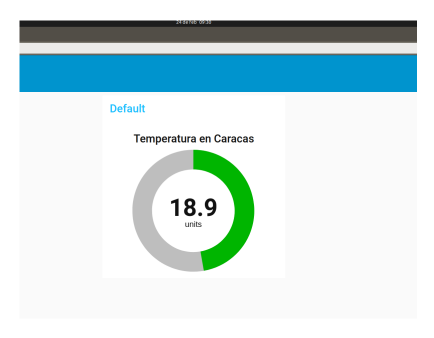


Figura 4: Gauge en formato donut

2.2. REData

La otra api que hemos usado en clase ha sido la del servicio REData, la cual proporciona información relacionada con la red electrica española. En ella podemos obtener información de diversos ámbitos (mercado, balances, importaciones...). En el siguiente ejemplo vemos una implementación en nodered, usando el bloque httpRequest para sacar los archivos JSON.

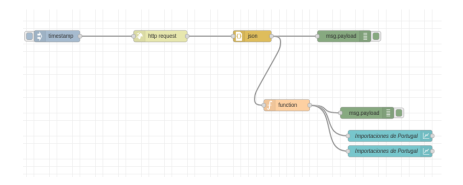


Figura 5: Flow de uso de REData

Y aquí podemos ver la salida en la interfaz de la dashboard.

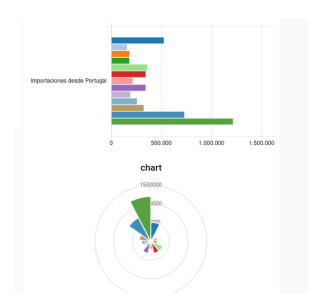


Figura 6: Charts de las importaciones de energía desde Portugal en 2019 por meses

3. Ampliaciones

La ampliación realizada para la práctica consiste en un bot de telegram que reune todas las APIS vistas y además hace uso de otras nuevas, como la de Telegram, manejandolo todo desde Node Red.

4. Link al Github

Como se comentó en clase, se ha ido actualizando un repositorio de Github con las capturas JSON y códigos usados en la práctica para tener bien documentado todo en caso de que el profesor requiera consultarlo para la evaluación de la práctica. el link al repositorio es el siguiente:

https://github.com/leocadpin/Comunicaciones_Leopoldo_Cadavid