Consultar Fabricantes de tarjetas de red a través de una API

Brandon Villalobos Espinoza brandon.villalobos@alumnos.uv.cl

David Bombal Gonzalez david.bombal@alumnos.uv.cl

Benjamín Gonzalez Guerra benjamin.gonzalezg@alumnos.uv.cl

1. Introducción

El propósito de este trabajo es desarrollar un programa que permita consultar el fabricante de una tarjeta de red utilizando su dirección MAC. Esto a través de una API REST publica que nos entregara información sobre los fabricantes. Además, el programa tendrá otras funciones como por ejemplo "help", "arp", entre otras.

Objetivo del trabajo:

Realizar una solución en código Python donde podamos crear una herramienta en la línea de comandos que nos permita consultar el fabricante de una tarjeta de red dado su MAC, obtener los fabricantes de los dispositivos en la red local mediante la tabla ARP y podamos hacer uso de una API publica para acceder a la base de datos de fabricantes utilizando direcciones MAC.

Resultados de la solución:

El funcionamiento correcto de la solución en Python donde podamos ejecutar cada comando y que entregue de forma correcta los datos sobre consultas de la dirección MAC.

2. Descripción del problema y diseño de la solución

EL problema que trabajar es la creación de un programa donde podamos consultar el fabricante de una tarjeta de red utilizando su dirección MAC a través de un código Python y que pueda entregar la información que se solicitó.

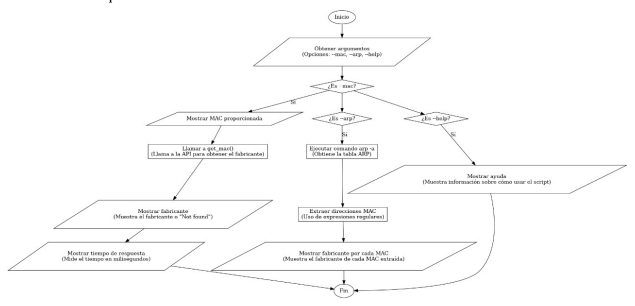


Figura 1: Diagrama de flujo del código de la solucion.

3. Implementación

Uso del código

```
9 import sys
10 import requests
11 import getopt
12 import time
13 import re
14 import subprocess
```

Figura 2: Importación de bibliotecas.

- -sys: Para interactuar con los parámetros y argumentos de línea de comandos.
- -requests: Para realizar solicitudes HTTP a la API que proporciona información del fabricante de la MAC.
- -getopt: Para analizar y manejar los argumentos de línea de comandos.
- -time: Para medir el tiempo de ejecución de ciertas operaciones.
- -re: Para utilizar expresiones regulares en la extracción de direcciones MAC.
- -subprocess: Para ejecutar comandos del sistema, en este caso, arp -a.

```
# Obtener el fabricante de la API
def get_mac(address):
    # Extraer los caracteres de interes
    url = f"https://api.maclookup.app/v2/macs/{address}/company/name"

    response = requests.get(url)
    manufacturer = response.text.strip()

if response.status_code == 200 and manufacturer != "*NO COMPANY*":

    return manufacturer

else:
    manufacturer = "Not found"
    return manufacturer
```

Figura 3: Definición de función get_mac.

Esta función toma una dirección MAC como entrada y devuelve el nombre del fabricante asociado a esa dirección. Construye una URL para hacer una solicitud a la API de maclookup.app, pasando la dirección MAC como parámetro, luego realiza una solicitud GET a la API. Si la respuesta es exitosa (código 200) y el fabricante es válido (no es "NO COMPANY"), devuelve el nombre del fabricante, si no, devuelve "Not found".

```
# Mostrar los fabricantes de la tabla arp
def arp():
    resultado = subprocess.run(['arp', '-a'], capture_output=True, text=True)

# Expresión regular para encontrar las direcciones MAC

patron_mac = r'([0-9a-fA-F]{2}[:-][0-9a-fA-F]{2}[:-][0-9a-fA-F]{2}[:-][0-9a-fA-F]{2}[:-][0-9a-fA-F]{2}]'

# Busca todas las coincidencias de direcciones MAC
    direcciones_mac = re.findall(patron_mac, resultado.stdout)

# Las direcciones MAC se capturan como tuplas, así que las convertimos en strings
    direcciones_mac = [''.join(mac) for mac in direcciones_mac]
    for mac in direcciones_mac:

        print(f'MAC: {mac} || Fabricante: {get_mac(mac)}")
        return direcciones_mac
```

Figura 4: Definición de función arp.

Esta función obtiene la tabla ARP local y muestra las direcciones MAC y sus fabricantes correspondientes, ejecuta el comando arp -a y captura su salida, luego utiliza una expresión regular para extraer todas las direcciones MAC de la salida, convierte las direcciones MAC extraídas en strings, y por ultimo, para cada dirección MAC, llama a la función get_mac(mac) para obtener el fabricante y lo imprime en pantalla.

Figura 5: Definición de función help.

Muestra información sobre cómo utilizar el script y las opciones disponibles.

```
# Función pricipal donde se definen los parametros y se mide el teimpo de respuesta

def main():

    try:
        opts, args = getopt.getopt(sys.argv[1:], "", ["mac=", "arp", "help"])
    except getopt.GetoptError as err:
        print(err)
        sys.exit(2)

for opt, arg in opts:
    if opt == "--mac":
        s_time = time.time()
        print("Dirección MAC: ", arg)
        print("Fabricante: ", get_mac(arg))
        e_time = time.time()
        r_time = (e_time - s_time) * 1000
        print(f'Tiempo de respuesta: {r_time:.2f}ms')

    elif opt == "--arp":
        arp()
        elif opt == "--help":
        help()

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Figura 6: Definición de función main.

Maneja los argumentos de línea de comandos y ejecuta las funciones correspondientes según la opción proporcionada. Utiliza getopt para analizar los argumentos de línea de comandos, y luego recorre las opciones y ejecuta acciones basadas en ellas:

- --mac: Llama a get_mac(arg) con la dirección MAC proporcionada y muestra el fabricante y el tiempo de respuesta.
- --arp: Llama a la función arp() para mostrar los fabricantes de los dispositivos en la tabla ARP.
- --help: Muestra la ayuda utilizando la función help().

También desde describir los principales desafíos que se encontraron en esta fase y cómo fueron resueltos.

4. Pruebas

Para probar el funcionamiento del código, fuimos ingresando uno a uno los comandos que se nos pidió para comprobar que los resultados fueran correctos.

En el comando "--help" nos entrega cuales son los comandos que podemos utilizar y la información que nos entregara cada uno.

Figura 7: Uso de "--help"

En el comando "--arp" nos muestra la tabla ARP local y muestra las direcciones MAC y sus fabricantes correspondientes.

```
PS C:\Users\david\OneDrive\Escritorio\Tarea2-Villalobos-Espinoza-Brandon-main\Tarea2-Villalobos-Espinoza-Brandon-main> python OUILookup.py —arp
MAC: 18-35-d1-1d-7d-30 || Fabricante: ARRIS Group, Inc.
MAC: 00-00-ca-01-02-03 || Fabricante: ARRIS Group, Inc.
MAC: 01-00-5e-00-00-16 || Fabricante: Not found
```

Figura 8: Uso de "--arp"

En el comando "--mac" nos entrega la dirección MAC, muestra su respectivo fabricante y el tiempo de respuesta.

```
PS C:\Users\david\OneDrive\Escritorio\Tarea2-Villalobos-Espinoza-Brandon-main\Tarea2-Villalobos-Espinoza-Brandon-main> python3 OUILookup.py --mac 98:06:3c:92:ff:c5
Dirección MAC: 98:06:3c:92:ff:c5
Fabricante: Samsung Electronics Co.,Ltd
Tiempo de respuesta: 679.53ms
```

Figura 9: Uso de "--mac" con MAC: 98:06:3f:92:ff:c5

```
PS C:\Users\david\OneDrive\Escritorio\Tarea2-Villalobos-Espinoza-Brandon-main\Tarea2-Villalobos-Espinoza-Brandon-main> python3 OUILookup.py —-mac 9c:a5:13 Dirección MAC: 9c:a5:13
Fabricante: Samsung Electronics Co.,Ltd
Tiempo de respuesta: 439.03ms
```

Figura 10: Uso de "--mac" con MAC:9c:a5:13

PS C:\Users\david\OneDrive\Escritorio\Tarea2-Villalobos-Espinoza-Brandon-main\Tarea2-Villalobos-Espinoza-Brandon-main> python3 OUILookup.py --mac 48-E7-DA
Dirección MAC: 48-E7-DA
Fabricante: AzureWave Technology Inc.
Tiempo de respuesta: 635.04ms

Figura 11: Uso de "--mac" con MAC: 48-E7-DA

5. Discusión y conclusiones

En conclusión, creamos una solución en código Python donde podemos obtener información sobre el fabricante asociado a una dirección MAC o para listar los fabricantes de los dispositivos presentes en la tabla ARP de la red local.

6. Referencias

requests. (2024, 29 mayo). PyPI. https://pypi.org/project/requests/

getopt — C-style parser for command line options. (s. f.). Python Documentation. https://docs.py-

thon.org/es/3/library/getopt.html

re — Regular expression operations. (s. f.). Python Documentation. https://docs.python.org/es/3/li-

brary/re.html