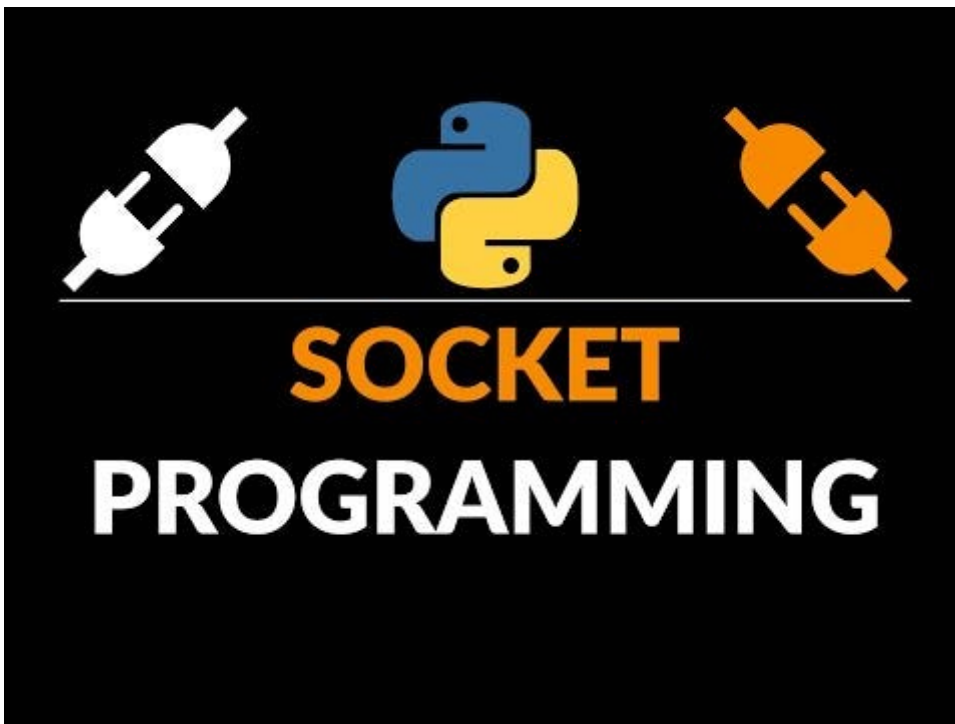


[Python] Socket

Introduction

En python, pour créer des applications en réseau il faut passer par des **sockets** qui est un objet de communication réseau qui permet d'échanger de l'information sur la couche IP.



Codage

Quelques explications

Le socket est composé :

- D'un **protocole** de communication (SOCK_STREAM pour TCP et SOCK_DGRAM pour UDP).
- D'une **adresse IP** source et destination.
- D'un **port** source et destination.
- D'un **message** à transporter.

Code serveur

```
import socket

SERVER_IP = '127.0.0.1'
SERVER_PORT = 1234

server_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)

server_socket.bind((SERVER_IP, SERVER_PORT))

server_socket.listen(5)
print("Serveur en attente de connexions...")

client_socket, client_address = server_socket.accept()
print(f"Connexion entrante de {client_address}")

try:
    data = client_socket.recv(1024)
    print("Message du client :", data.decode())

    response = "Message reçu par le serveur!"
    client_socket.sendall(response.encode())

except ConnectionResetError:
    print("La connexion a été réinitialisée par le client.")

finally:
    client_socket.close()

server_socket.close()
```

Code client

```
import socket

SERVER_IP = '127.0.0.1'
SERVER_PORT = 1234

client_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)

try:
```

```
client_socket.connect((SERVER_IP, SERVER_PORT))
print("Connecté au serveur.")

message = "Bonjour, serveur!"
client_socket.sendall(message.encode())

data = client_socket.recv(1024)
print("Message du serveur :", data.decode())

except ConnectionRefusedError:
    print("La connexion a été refusée. Assurez-vous que le serveur est en cours d'exécution.")

finally:
    client_socket.close()
```

Revision #1

Created 11 December 2023 15:46:25 by Elieroc

Updated 11 December 2023 15:57:47 by Elieroc