# Multithreading avec ThreadPool en Python

### Net and Light

## 2023 - 2024

# Contents

	Introduction			
		Code		
	1.2	Explication du Code		
2	Fonctionnement du Multithreading 2.1 Avantages			
	2.2	Inconvénients		
3	Con	clusion		

#### 1 Introduction

Le multithreading permet d'exécuter plusieurs opérations simultanément, ce qui peut considérablement améliorer les performances des applications qui effectuent des tâches IO-bound, comme les requêtes réseau. En Python, le module multiprocessing.dummy fournit une implémentation du ThreadPool, qui permet d'exécuter des fonctions en parallèle à l'aide de threads.

#### 1.1 Code

```
from multiprocessing.dummy import Pool as ThreadPool

def fetch_data(ip):
    # Fonction qui récupère des données à partir d'une adresse IP
    pass

ip_addresses = {'ip1': '192.168.1.1', 'ip2': '192.168.1.2'} #
    Exemple d'adresses IP

pool = ThreadPool(len(ip_addresses)) # Crée un pool de threads avec une taille égale au nombre d'adresses IP

pool.map(fetch_data, ip_addresses.values()) # Applique la fonction fetch_data à chaque adresse IP en parallèle
pool.close() # Ferme le pool
pool.join() # Attends que toutes les tâches soient terminées
```

#### 1.2 Explication du Code

- from multiprocessing.dummy import Pool as ThreadPool: Nous importons ThreadPool depuis le module multiprocessing.dummy.
- def fetch\_data(ip): La fonction qui sera exécutée par chaque thread. Elle prend une adresse IP en argument et effectue une tâche, comme récupérer des données depuis cette adresse.
- ip\_addresses: Un dictionnaire contenant des adresses IP comme exemple.
- pool = ThreadPool(len(ip\_addresses)): Nous créons un ThreadPool avec un nombre de threads égal au nombre d'adresses IP. Chaque thread pourra exécuter une tâche en parallèle.
- pool.map(fetch\_data, ip\_addresses.values()): La méthode map applique la fonction fetch\_data à chaque adresse IP simultanément. Les tâches sont réparties entre les threads du pool.
- pool.close(): Nous fermons le ThreadPool pour empêcher l'ajout de nouvelles tâches.
- pool.join(): Nous attendons que toutes les tâches en cours soient terminées avant de continuer.

### 2 Fonctionnement du Multithreading

Le multithreading permet de diviser une tâche en plusieurs sous-tâches qui peuvent être exécutées simultanément par des threads distincts. Cela est particulièrement utile pour les opérations IO-bound, comme les requêtes réseau, où les threads peuvent attendre des réponses sans bloquer l'exécution des autres tâches.

### 2.1 Avantages

- Amélioration des performances: Le multithreading peut réduire le temps total d'exécution en exécutant des tâches en parallèle.
- Meilleure utilisation des ressources: Les threads peuvent utiliser des périodes d'attente pour effectuer d'autres tâches, améliorant ainsi l'efficacité globale.

#### 2.2 Inconvénients

- Complexité accrue: La gestion des threads peut compliquer le code et introduire des erreurs difficiles à détecter, comme les conditions de course.
- GIL (Global Interpreter Lock): En Python, le GIL peut limiter les gains de performance pour les tâches CPU-bound en ne permettant qu'à un seul thread d'exécuter du code Python à la fois.

#### 3 Conclusion

Le multithreading avec ThreadPool est un moyen efficace de paralléliser les tâches IO-bound en Python. En utilisant un pool de threads, nous pouvons exécuter plusieurs tâches simultanément, réduisant ainsi le temps total d'exécution et améliorant les performances de l'application.