

Todo & Triage



Amir HILALY

Pourquoi trier ?



Pourquoi to-do?



Pourquoi ce script ?



Léger
(4Kb)



Simple à comprendre

Main

```
if __name__ == '__main__':  
  
    # Pour recup' le path du fichier actuel  
    cwd = os.getcwd()  
  
    while True:  
        print("\nMulti-script:")  
        print("1 - Trier")  
        print("2 - To-do List")  
        print("3 - Quitter")  
  
        choice = input("Choisir une option: ").strip()  
  
        if choice == '1':  
            trier()  
        elif choice == '2':  
            to_do_list()  
  
        elif choice == '3':  
            break  
  
        else:  
            print('Invalide')
```

Fonction de triage

Imports

```
import os, sys
import shutil
```

```
def trier():
    print(f"Voulez-vous trier votre répertoire actuel ? y/n\n{cwd}")
    reponse = input().lower()

    if reponse not in ('y', 'n'):
        print('Veuillez ne rentrez que y ou n.')
        return

    if (reponse == 'n'):
        return

    REGLES = {".pcap": "captures_shark/", ".log": "logs/", ".csv": "ra"}

    # Pour recup le nom de ce fichier
    file_name = os.path.basename(sys.argv[0])

    compte = 0
    scanned = os.scandir(".")

    for f in scanned:
        if f.is_file():
            compte += 1
            # print(f'{compte} : {f.name}')
            valeur = '.' + f.name.split(".")[1]

            try:
                new_path = cwd + '/' + REGLES[valeur] + f.name
                old_path = cwd + '/' + f.name

                # Check pour ne pas bouger notre fichier actuel
                if (f.name != file_name):
                    print(f'Direction -> {new_path}')
                    shutil.move(old_path, new_path)

                new_path = ''
                old_path = ''

            except:
                print(f'{f.name} n a pas de dossier pour lui')

    print(f'Total : {compte} fichier(s)')
```


Fonction de to-do

Imports
aucun!

```
def to_do_list():  
    tasks = []  
    try:  
        with open("data.txt", "r") as f:  
            tasks = [line.strip() for line in f if line.strip()]  
    except FileNotFoundError:  
        pass  
  
    while True:  
        print("1 - Voir")  
        print("2 - Ajouter")  
        print("3 - Supprimer")  
        print("4 - Quitter")  
        choice = input("-> ").strip()  
  
        if choice == "1":  
            for i, t in enumerate(tasks, 1):  
                print(f"{i} - {t}")  
  
        elif choice == "2":  
            tasks.append(input("Tâche: ").strip())  
            open("data.txt", "w").write("\n".join(tasks))  
  
        elif choice == "3":  
            n = int(input("Numéro: ")) - 1  
  
            if (n <= 0 or n >= len(tasks)):  
                print('Invalide')  
            else:  
                tasks.pop(n)  
                open("data.txt", "w").write("\n".join(tasks))  
  
        elif choice == "4":  
            break  
  
        else:  
            print('Invalide')
```

Demo time