## **Projet**

Il s'agit ici de reprendre un projet déjà existant qui réalise la synchronisation d'un dossier local de votre machine vers un site distant **FTP** (sur le modèle **syncFTP**) à une fréquence donnée, par exemple tous les quarts d'heure .

Au fur et à mesure des synchronisations, seuls les fichiers dont les caractéristiques évoluent (Date de modif, taille, changement d'attribut) sont recopiés vers le **site FTP.** Naturellement les nouveaux fichiers et les fichiers supprimés sont aussi recopiés ou supprimés sur le **site FTP** 

Actuellement, toutes ces actions vers le site FTP sont **sérialisées**. C'est à dire que ces opérations sont effectuées les unes après les autres.

Pour optimiser ces temps de travail, il vous est demandé de mettre en œuvre un mécanisme de « multiprogramming ». Pour rappel, vous pouvez choisir :

- · du multi-threading
- du multi-processing
- de la programmation asynchrone

Cette mise en œuvre sera initialisée à travers un nouvel argument en ligne de commande qui devra spécifier en fonction de votre choix d'implémentation, le nombre de :

- threads dédiés
- · processus dédiés
- taches asynchrones dédiées (ici peut être optionnel)

Ce paramètre sera : nb\_multi avec une valeur entière de 1 par défaut

## Contexte

Le programme fonctionne sous Python 3.6.x. Vous devez à travers les sources et la documentation comprendre :

- comment utiliser l'application,
- l'organisation interne du projet,
- localiser la recopie sérialisée vers le site FTP,
- mettre en œuvre votre solution, à périmètre fonctionnel constant

En aucun cas, l'organisation du projet devra être modifiée, exceptée par la création, si nécessaire, d'un fichier python supplémentaire dédié au « multiprogramming »

## Rendus et délais

Un document PDF (4 pages maxi) est à joindre aux sources modifiés et devra décrire :

- l'organisation du projet
- les choix faits en terme du « multiprogramming »,
- expliquer les points délicats et difficultés rencontrées,
- décrire la mise en œuvre de la solution choisie.

Date de remise par mail : <u>le jeudi 11 mars 2021,</u> avec un rappel des mails des membres du groupe (Maximum 3 étudiants)