${\bf TP~HPC/Big~Data}$

Dask

Supaéro Module FITR35

Préparation du TP

Le code source se situe sur ce dépôt.

Vous pouvez le rapatrier en local via la commande git clone.

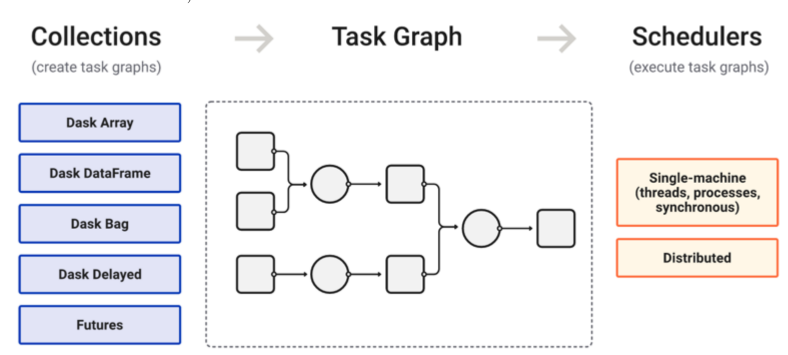
Par défaut, la branche main contient le code à compléter et la branche solution, les solutions des excercices. Le TP peut s'éxcuter sur le cluster TREX via l'URL https://jupyterhub.cnes.fr. Plus d'explication dans la notice du JupyterHub CNES

Dask

1 Rappel des concepts

Dask manipule les concepts suivants :

- <u>Abstractions mémoire</u>: Des collections/interfaces mises à disposition par Dask pour manipuler les données. Ces abstractions sont issues du "monde" Python avec les *Dask Array*, *Dask DataFrame* ou encore les *Delayed* et *Futures*.
- <u>Notion de Lazy</u>: Aucune exécution n'est réalisée jusqu'au déclenchement d'une action. Il s'agit de la différenciation entre transformations et actions. Une liste d'actions et tâches sont associées à chaque type collection.
- <u>Graphe de tâches : Une graphe d'exécution est généré par Dask enchainant les tâches et les actions afin d'optimiser les traitements.</u>
- Configuration Serveur/Client :
 - Serveur : Dask gère également l'exécution des graphes avec un Scheduler interne qui organise la réalisation des tâches sur un pool de ressources appelé Workers
 - Notion de client : APIs permettant de soumettre des actions sur les ressources (map, gather, sudmit ...)



2 Compilation - Run Time

Avant tout chose, il est important de vérifier son environnement.

- Première condition, avoir l'interpréteur Python! Regarder si python est disponible.
- Seconde condition, installer Dask via *pip* ou *conda*. Il est possible de vérifier l'installation via les commandes *conda list* ou *pip list*.

Les principales APIs sont décrites dans le lien suivant Dask cheat sheet.

3 Exemples

Plusieurs exemples sont disponibles et permettent de mieux les abstractions de Dask (ne pas hésiter à se référer à la documentation de Dask) :

- delayed:
 - Voit-on une // parfaite ou y-a-t-il une dépendance entre les opérations?
 - Est-il possible d'accumuler les delayed avant de lancer toutes les opérations d'un coup?
 - Y-a-t-il une réutilisation des calculs précédemment fait s'ils sont redemandés?
- -- futures:
 - Quelle est la différence entre delayed et futures? Les calculs sont-ils lancés dès la déclarations du futures
 - Y-a-t-il un moyen d'attendre les fonctions du *Client*?
- array :
 - A-t-on des APIs similaires entre np.array et dask.array?
 - Comment la notion de *blocked algorithms* permet-elle de paralléliser des calculs et d'optimiser la consommation mémoire?
- dataframe:
 - A-t-on des APIs similaires entre la librairie panda et les dask dataframe?
 - De quoi les dask dataframe sont-ils contitués et quelle organisation trouve-t-on couramment?
- cluster : différence entre cluster local et distribué

4 Exercices

Essayer de paralléliser les codes suivants :

- Utilisation des delayed et futures pour paralléliser une boucle matricielle : Iteration sur une liste d'entrée. Si l'entrée est paire alors la fonction inc est appelée sinon la fonction double. La fonction is_even est rapide et n'a besoin d'être inclus dans le graphe de tâche.
- Analyse : Calcul du NDVI. L'indice de végétation permet de visualiser la santé des plantes/arbres par calcul de différence normalisée. L'objectif est de récupérer des images d'une même zone géographique prises à différentes dates.