Utilisation de la librairie dask



- Principe : lancer plusieurs calculs en parallèle sans attendre la fin de l'un pour débuter le suivant
- Map-reduce est un cas particulier
- Il existe des cas plus complexes Exemple :

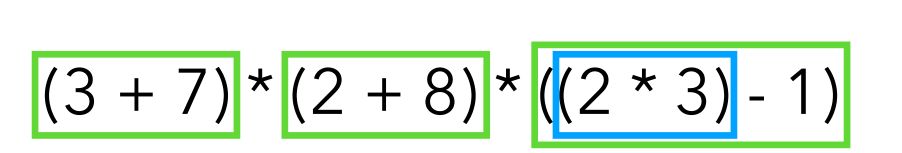
$$(3+7)*(2+8)*((2*3)-1)$$

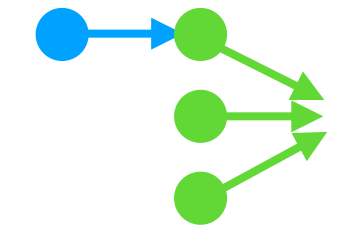
- Principe : lancer plusieurs calculs en parallèle sans attendre la fin de l'un pour débuter le suivant
- Map-reduce est un cas particulier
- Il existe des cas plus complexes Exemple :



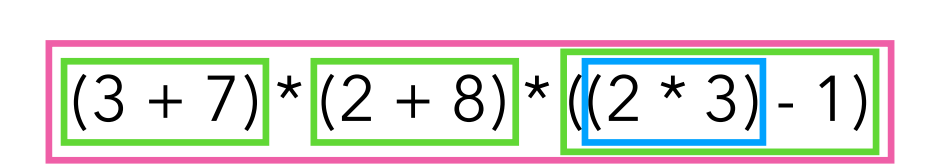
$$(3+7)*(2+8)*((2*3)-1)$$

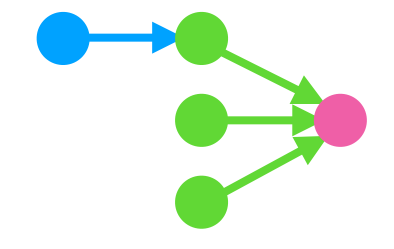
- Principe : lancer plusieurs calculs en parallèle sans attendre la fin de l'un pour débuter le suivant
- Map-reduce est un cas particulier
- Il existe des cas plus complexes Exemple :





- Principe : lancer plusieurs calculs en parallèle sans attendre la fin de l'un pour débuter le suivant
- Map-reduce est un cas particulier
- Il existe des cas plus complexes Exemple :





Utilisation de la librairie dask

• Décoration de fonctions

```
import dask

@dask.delayed
def ma_fonction(x, y=1):
    # Faire des trucs qui
    # prennent du temps ici

ma_fonction = dask.delayed(f)

# prennent du temps ici
```

• Déclare que la fonction sera exécutée en asynchrone

Utilisation de la librairie dask

```
import dask
@dask.delayed
def ma fonction (x, y=1):
    # Faire des trucs qui
    # prennent du temps ici
x = ma fonction(3)
 = ma fonction(x)
  = X + Y
valeur z = z.compute()
```

- Ici, le calcul ne commence qu'à la ligne z.compute ()
  - Les lignes précédentes ne sont pas bloquantes
- Dask se charge de construire le graphe des tâches à effectuer
  - Possible de le visualiser avec
     z.visualize()

Utilisation de la librairie dask

```
import dask
@dask.delayed
def ma fonction (x, y=1):
    # Faire des trucs qui
    # prennent du temps ici
x = ma fonction(3)
 = ma fonction(x)
  = X + \lambda
valeur z = z.compute()
```

- Le type de x, y, z est modifié
  - Permet le .compute ()
  - Opérations usuelles associées au type de base restent (ex : x + y)

Utilisation de la librairie dask

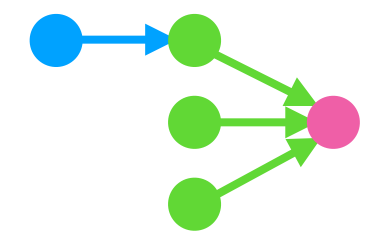
```
import dask
@dask.delayed
def ma fonction (x, y=1):
    # Faire des trucs qui
    # prennent du temps ici
x = ma fonction(3)
  = ma fonction(x)
 = X + \lambda
z val, x val = dask.compute(z, x)
```

 Pour récupérer des valeurs de plusieurs variables : dask.compute ()

Utilisation de la librairie dask

• Exercice : implémentez l'exemple de début du cours à l'aide de das k

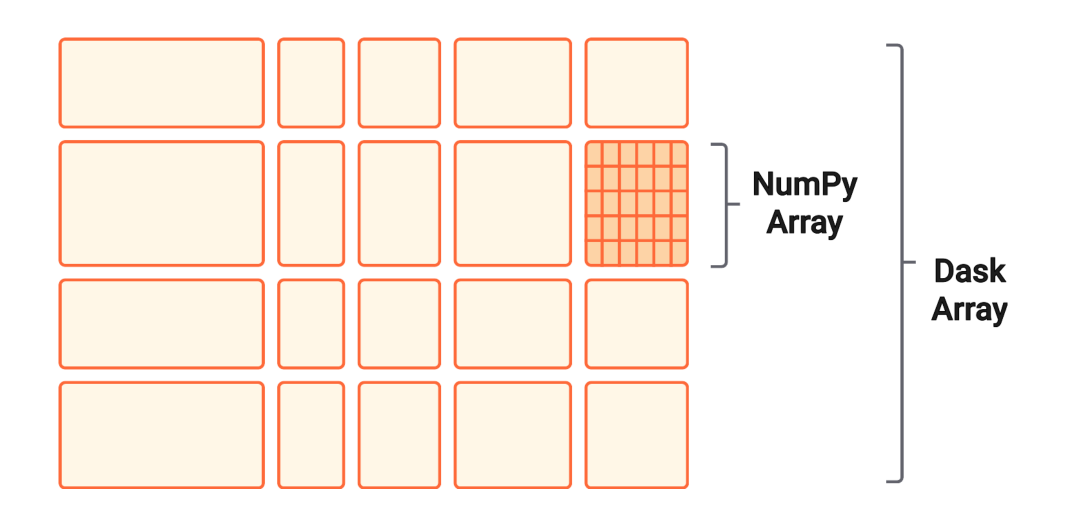
$$(3+7)*(2+8)*((2*3)-1)$$



## Collections spécifiques à dask

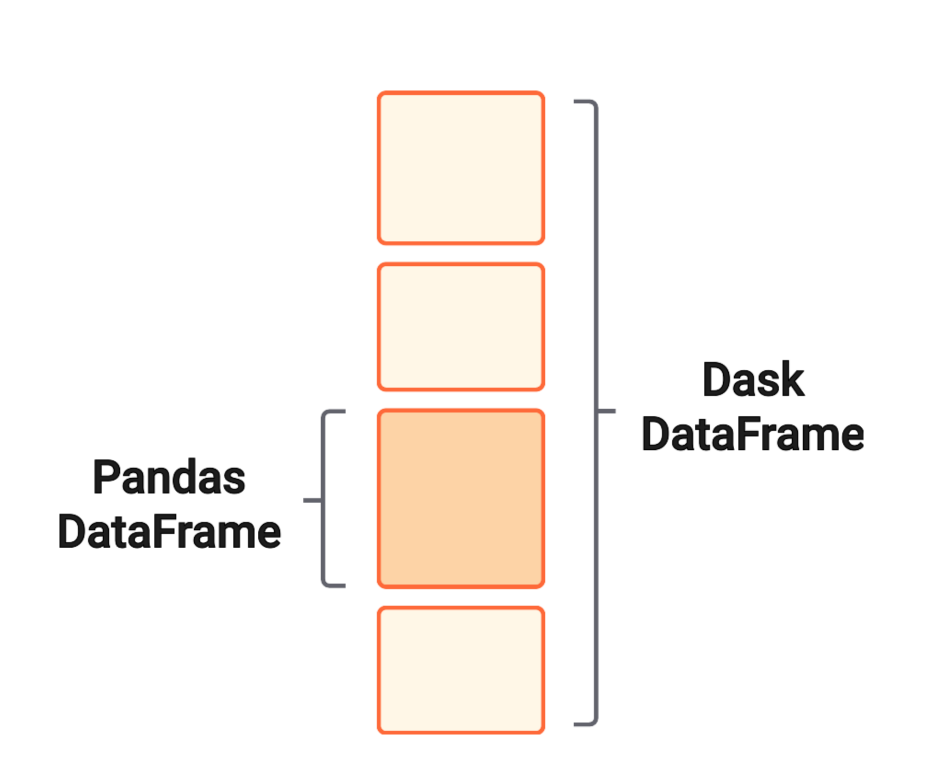
- Data Science
  - Types massivement utilisés
    - np.array
    - pd.DataFrame
- Dask propose des réimplémentations de ces types
  - Pour les cas où les données ne tiennent pas en mémoire
  - Pour paralléliser les traitements

#### dask.array



- Principe
  - Ensemble de blocs (découpage selon chaque dimension)
  - 1 bloc = 1 np.array
- Calculs parallèles
  - Utilise tous les coeurs disponibles par défaut
  - Réimplémentation des algorithmes standards par bloc
- Possible d'allouer des array plus grands que la mémoire

#### dask.DataFrame



- Principe
  - Ensemble de blocs
     (1 bloc = 1 ensemble d'individus)
  - 1 bloc = 1 pd. DataFrame
- Même logique que dask.array
  - Calculs parallèles par bloc
  - Réimplémentation des fonctions pandas usuelles

#### Calcul distribué avec dask

- Dask permet de spécifier où s'exécutent les calculs
  - Par défaut (si pas de client instancié), en local, en utilisant tous les coeurs disponibles
  - Possibilité de se connecter à un cluster
    - Calculs distribués
    - Code facilement adaptable

```
from dask.distributed import Client, SSHCluster
cluster = SSHCluster(...)
client = Client(cluster)

[...] # Code utilisant dask

del client
```