TD4 - DEV5.1 Qualité algorithmique

Complexité algorithmique

Ex 1 - Création du repo Git

Création d'un repo par étudiant
Copier : https://grond.iut-fbleau.fr/menault/TD4_DEV51_Qualite_Algo
Nom du repo : TD4_DEV51_login1>

Ex 2 - Calculs de complexité de fonctions

Calculez la complexité des fonctions suivantes :

```
def function_2(x):
valeur = 0
while x > 0:
    valeur = valeur + x
    x -= 1
return valeur
```

```
def function_3(x):
valeur = 0
if x < 0:
    valeur = -x
if x == 0:
    pass
if x > 0:
    valeur = x
return valeur
```

Ex 3 - Algorithme de tri

- Créer un algorithme pour trier un tableau à N dimensions de M valeurs
- Chaque dimension doit être trié par ordre croissant de la somme des valeurs de la dimension inférieur
- Exemple pour un tableau à 2 dimensions de 3 valeurs [[0,3,2], [9,4,5], [4,1,3]] \rightarrow [[0,2,3], [1,3,4], [4,5,9]]
- Calculer la complexité algorithmique de l'algorithme écrit