Projet 1: Algorithme Tri-fusion

PROJET

Création d'un algorithme de tri-fusion:

Au lieu d'utiliser la fonction sorted, utiliser cet algorithme pour trier les éléments d'une liste de manière croissante

Etape 1: diviser les éléments d'une liste en plusieurs listes triées de manière croissante

Etape 2: Comparer les premiers éléments de chacune des listes pour identifier les plus petits

Etape 3: Ajouter les plus petits éléments dans une liste finale rangée par ordre croissant

Etape 4: Ajouter un argument reversed avec une condition True / False pour ranger les éléments de la liste par ordre croissant / décroissant

```
def merge(I_left, I_right):
    final_lst = []

while len(I_left) > 0 and len(I_right) > 0:
        a = I_left[0]
        b = I_right[0]
        if a <= b:
            final_lst.append(I_left.pop(0))
        else:
            final_lst.append(I_right.pop(0))
        final_lst += I_left + I_right
        return final_lst</pre>
```

```
def m_s_asc(lst):
  I len = len(lst)
  if I len == 0:
     raise ValueError
  elif I len == 1:
     return Ist
  elif I len == 2:
     if lst[0] <= lst[1]:
        return Ist
     elif lst[0] > lst[1]:
        |st[0], |st[1] = |st[1], |st[0]|
        return Ist
  else:
     I left = lst[:l len//2]
     I right = Ist[I len//2:]
     I_left = m_s_asc(I_left)
     l_right = m_s_asc(l_right)
     merged = merge(I_left, I_right)
```

return merged

APPROCHE

```
def merge_sort(lst, reversed = False):
    if reversed:
        return m_s_asc(lst)[::-1]
    else:
        return m_s_asc(lst)
```

Nous avons rencontré 2 problèmes principaux:

1/ Nous voulions ajouté une condition dans notre fonction def m_s_asc(lst): si un des éléments de la liste lst était autre chose qu'un digit, or après plusieurs essais nous avons remarqué que d'office la fonction renvoyait une erreur donc pas besoin de le spécifier

2/ L'ajout de la fonction reverse, nous appelions la fonction à l'infini ce qui nous donnait une erreur de recursion

DIFFICULTÉS

Nous pouvons améliorer:

- la gestion des cas exceptionnels
- l'optimisation du code
- améliorer nos recherches autonomes (sans JM)

AMÉLIORER