

Soit L une liste. Une **tranche** de L est une sous-liste de L composée d'éléments consécutifs.

Par exemple, si $L = [1, -3, 4, -2, 1, -5, 7]$ alors $[1, -3, 4]$ et $[-2, 3, -5]$ sont des tranches de L .

Étant donnée une liste L , on souhaite calculer la somme minimum d'une tranche de L .

Par exemple, si $L = [1, -3, 4, -2, 1, -5, 7]$, alors la tranche de somme minimum est $[-2, 1, -5]$, de somme -6 ($= -2 + 1 - 5$). En effet, toutes les autres tranches ont une somme supérieure.

I Première méthode : force brute

1. Écrire une fonction `somme` telle que `somme(L, i, j)` renvoie la somme des éléments de L de l'indice i à $j - 1$ (c'est-à-dire $\sum_{k=i}^{j-1} L[k]$).

Par exemple, `somme([1, -3, 4, -2, 1, -5, 7], 2, 5)` doit renvoyer 3 ($= 4 - 2 + 1$).

2. En déduire une fonction `tranche_min1` renvoyant la tranche minimum d'une liste, en appelant `somme(L, i, j)` pour tout indice i, j valides et en conservant le minimum.

Vérifier que `tranche_min1([1, -3, 4, -2, 1, -5, 7])` renvoie -6 .

3. Quelle est la complexité de la fonction précédente, en fonction de la taille n de la liste ?

Dans la suite, on essaie de résoudre le même problème mais avec une meilleure complexité.

II Deuxième méthode : en stockant les sommes partielles

1. Écrire une fonction `sommes_partielles` telle que, si L `sommes_partielles(L)` renvoie une liste S telle que $S[i]$ contienne la somme des i premiers éléments de L (c'est-à-dire $S[i] = \sum_{k=0}^{i-1} L[k]$).

Par exemple, `sommes_partielles([1, -3, 4, -2, 1, -5, 7], 2, 5)` doit renvoyer $[0, 1, -2, 2, 0, 3, -2, 5]$.

2. Comment exprimer $\sum_{k=i}^j L[k]$ en fonction de $S[j + 1]$ et $S[i]$?
3. En déduire une fonction `tranche_min2` renvoyant la tranche minimum d'une liste en utilisant `sommes_partielles` au lieu de `somme`.
4. Quelle est la complexité de la fonction précédente, en fonction de la taille n de la liste ?

III Troisième méthode : algorithme de Kadane

On admet que l'algorithme suivant permet de calculer, dans s , la tranche minimum de L :

```

s = 0
s_cur = 0
Pour chaque element e de L:
    s_cur = s_cur + e
    Si e < s_cur:
        s_cur = e
    Si s_cur < s:
        s = s_cur

```

1. Traduire ce pseudo-code en une fonction `tranche_min3` et vérifier qu'elle fonctionne.
2. Quelle est la complexité de cette méthode ? Comparer avec les 2 autres méthodes.