Quand on écrit L[1:-1], on effectue une recopie de la partie "centrale "de la liste, qui prend un temps O(n).

La relation de récurrence est donc t(n) = n + t(n-2), & l'algorithme en $0(n^2)$.

Il est possible d'éviter la recopie & donc de l'écrire en \$O(n)\$. Solution(correcte)

From:

https://wiki.centrale-med.fr/informatique/ - WiKi informatique

Permanent link:

https://wiki.centrale-med.fr/informatique/tc_info:2020_cpp_6-3

Last update: 2020/09/30 15:47

