

TP1_JAVA

Exercice 4 : Comptage des occurrences des lettres

Problème:

Écrire un programme qui :

- lit une chaîne,
- compte les occurrences des lettres **A à Z** sans distinction majuscule/minuscule,
- stocke les résultats dans un tableau de taille 26,
- affiche seulement les lettres présentes au moins une fois.

capture d'écran d'un exercice:

```
PS C:\Users\hicha\OneDrive\Desktop\TPS_JAVA\tp1\ex4> java Ex4
Entrez une ligne de texte : hicham ouaouche et enset
Occurrences des lettres :
2 occurrence(s) de la lettre 'A'
2 occurrence(s) de la lettre 'C'
4 occurrence(s) de la lettre 'E'
3 occurrence(s) de la lettre 'H'
1 occurrence(s) de la lettre 'I'
1 occurrence(s) de la lettre 'M'
1 occurrence(s) de la lettre 'N'
2 occurrence(s) de la lettre 'O'
1 occurrence(s) de la lettre 'S'
2 occurrence(s) de la lettre 'T'
2 occurrence(s) de la lettre 'U'
```