Corrigé sujet 08 - Année : 2023

Sujet 08 - 2023 ₹

Exercice 1

```
def max_dico(dico):
    max_like = 0

for pseudo in dico:
    if dico[pseudo]>max_like:
        max_pseudo = pseudo
        max_like=dico[pseudo]

return max_pseudo, max_like
```

Commentaires

Dans cette correction on a choisit d'initialiser le maximum possible à 0 en supposant que le dictionnaire ne contient que des valeurs positives. Dans le cas contraire, il faut initialiser le maximum à une valeur présente dans le dictionnaire (il est supposé non vide)

Exercice 2

```
1 class Pile:
       """Classe définissant une structure de pile."""
 2
3
        def __init__(self):
 4
            self.contenu = []
 5
        def est_vide(self):
             """Renvoie le booléen True si la pile est vide, False sinon."""
8
             return self.contenu == []
10
        def empiler(self, v):
             """Place l'élément v au sommet de la pile"""
11
12
             self.contenu.append(v)
13
        def depiler(self):
14
15
            Retire et renvoie l'élément placé au sommet de la pile,
16
            si la pile n'est pas vide.
17
18
19
            if not self.est_vide():
20
                return self.contenu.pop()
21
```

```
22
23
    def eval_expression(tab):
24
   p = Pile()
        for element in tab: #1
25
            if element != '+' and element != '*': #2
26
27
               p.empiler(element)
   else:
28
               if element == "+": #3
29
30
                   resultat = p.depiler() + p.depiler()
    else:
31
                   resultat = p.depiler() * p.depiler()
32
33
               p.empiler(resultat) # 4
34
        return resultat
```

- 1. Le nom de la variable de parcours est indiqué juste en dessous : element
- 2. On suit l'algorithme de l'énoncé : si l'élément n'est pas un opérateur, alors on l'empile.
- 3. Si c'est un opérateur, alors on effecture l'opération. C'est soit l'addition, soit la multiplication car on s'est limité à ces deux opérations.
- 4. Le résultat est empilé comme indiqué dans l'algorithme donné dans l'énoncé.