Corrigé sujet 21 - Année : 2023

Sujet 21 - 2023 **±**

Exercice 1

```
def delta(liste):
    codage=[liste[0]]
    for i in range(1,len(liste)):
        codage.append(liste[i]-liste[i-1])
    return codage
```

Commentaires

- On construit le codage en partant du premier élément de la liste. Les autres éléments sont les différences entre deux éléments consécutifs de la liste de départ.
- L'écriture de cette fonction peut aussi se faire (de façon plus concise) en utilisant les listes par compréhension :

```
def delta(liste):
    return [liste[i]-liste[i-1] if i>0 else liste[i] for i in
range(len(liste))]
```

Exercice 2

```
1 class Noeud:
 2
3
        classe implémentant un noeud d'arbre binaire
 4
 5
 6
        def __init__(self, g, v, d):
 7
8
            un objet Noeud possède 3 attributs :
9
            - gauche : le sous-arbre gauche,
10
            - valeur : la valeur de l'étiquette,
11
             - droit : le sous-arbre droit.
12
            self.gauche = g
13
14
            self.valeur = v
15
            self.droit = d
16
```

```
def __str__(self):
17
18
19
             renvoie la représentation du noeud en chaine de caractères
20
             return str(self.valeur)
21
22
         def est_une_feuille(self):
23
24
25
             renvoie True si et seulement si le noeud est une feuille
26
27
             return self.gauche is None and self.droit is None
28
29
30
   def expression_infixe(e):
         s = "" # 1
31
    if e.gauche is not None: #2
32
33
            s = '(' + s + expression_infixe(e.gauche)
34
         s = s + str(e.valeur)
35
         if e.droit is not None: #3
             s = s + expression_infixe(e.droit) + ")"
36
37
        return s
```

- 1. La variable s va contenir l'expression arithmétique
- 2. Si le noeud contient un fils gauche, on construit l'expression associée et on ajoute la valeur du noeud à la suite.
- 3. On construit la partie droite de l'expression (si elle existe)
- 4. Si on atteint cette ligne, l'expression a été construite en totalité, il reste à la renvoyer. Il ne devrait pas y avoir de if!



Attention

Sujet difficile avec diverses notions du programme (arbre, récursivité) et qui présente de plus un aspect mathématique.