Corrigé sujet 04 - Année : 2022

```
Sujet 04 - 20222
<u>▼</u>
```

1. Exercice 1

```
def recherche(liste):
    consecutifs = []
    for i in range(len(liste)-1):
        if liste[i+1]==liste[i]+1:
            consecutifs.append((liste[i],liste[i+1]))
    return consecutifs
```

Commentaires

- La condition liste[i+1]==liste[i]+1 permet de tester que deux éléments consécutifs de la liste sont deux entiers qui se suivent.
- On peut utiliser les définitions de liste par compréhension :

```
\begin{tabular}{ll} \& Script Python \\ & def \ recherche(liste): \\ & return \ [(liste[i],liste[i+1]) \ \ for \ i \ in \ range(len(liste)-1) \ if \ liste[i+1] == liste[i]+1] \\ \end{tabular}
```

2. Exercice 2

```
def propager(M, i, j, val):
 1
 2
        if M[i][j] == val: #(1)
 3
           return
 4
 5
        M[i][j]=val
 6
 7
         # l'élément en haut fait partie de la composante
 8
        if ((i-1) >= 0 \text{ and } M[i-1][j] == 1): #(2)
 9
           propager(M, i-1, j, val)
10
11
         # l'élément en bas fait partie de la composante
12
        if ((i+1) < len(M)) and M[i+1][j] == 1: #(2)
13
           propager(M, i+1, j, val)
14
15
         # l'élément à gauche fait partie de la composante
16
        if ((j-1) >= 0 and M[i][j-1] == 1): #(2)
17
           propager(M, i, j-1, val)
18
19
         # l'élément à droite fait partie de la composante
20
        if ((j+1) < len(M)) and M[i][j+1] == 1: #(2)
21
           propager(M, i, j+1, val)
```

- 1. C'est la condition d'arrêt de la récursivité, on ne relance pas la propagation sur les cases voisines
- 2. On relance la propagation à partir de la case voisine si celle-ci est est dans la grille (première partie de la condition) et aussi dans la même composante (seconde partie de la condition)
- 3. On relance la propagation à partir de la case voisine si celle-ci est est dans la grille (première partie de la condition) et aussi dans la même composante (seconde partie de la condition)
- 4. On relance la propagation à partir de la case voisine si celle-ci est est dans la grille (première partie de la condition) et aussi dans la même composante (seconde partie de la condition)
- 5. On relance la propagation à partir de la case voisine si celle-ci est est dans la grille (première partie de la condition) et aussi dans la même composante (seconde partie de la condition)

Commentaire

Le return ligne 3 (équivalent à un return None) permet de mettre fin à la récursivité. On peut faire autrement et éviter d'utiliser return d'autant plus que cette fonction modifie une liste en place mais ne renvoie pas de valeur.