Corrigé Sujet 4 épreuve pratique NSI

Michel Billaud (michel.billaud@laposte.net)

31 janvier 2022

Table des matières

1	Lice	ence	1
2	Le	sujet]
3	Exe	ercice 1 : liste des couples d'entiers consécutifs successifs	2
	3.1	Résolution	4
	3.2	Solution 1	
	3.3	Tests	;
	3.4	Solution 2, avec listes en intension	
4	Exercice : remplissage d'une composante		
	4.1	Résolution	
	4.2	Solution	4

1 Licence



Cette collection de notes est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 2.0 France.

- Les notes sont publiées dans https://www.mbillaud.fr/notes/
- Sources dans https://github.com/MichelBillaud/notes-diverses

2 Le sujet

Se trouve sur la page https://eduscol.education.fr/2661/banque-des-epreuves-pratiques-de-specialite-nsi, dans https://eduscol.education.fr/document/3318 $7/{\rm download}$

- liste des couples d'entiers consécutifs dans une liste
- remplissage d'une composante connexe

3 Exercice 1 : liste des couples d'entiers consécutifs successifs

Sujet résumé : Exemples fournis

```
>> recherche([1, 4, 3, 5])
[]
>>> recherche([1, 4, 5, 3])
[(4, 5)]
>>> recherche([7, 1, 2, 5, 3, 4])
[(1, 2), (3, 4)]
>>> recherche([5, 1, 2, 3, 8, -5, -4, 7])
[(1, 2), (2, 3), (-5, -4)]
```

Remarque : le nom recherche n'est pas particulièrement bien choisi, comme expliqué dans un corrigé précédent. On fera avec.

3.1 Résolution

Bien réfléchir aux termes employés:

- il y a le fait que deux nombres soient voisins dans la liste, c'est-à-dire que le couple est formé de (liste[i], liste[i+1]) pour un certain entier i
- et aussi qu'ils se suivent, c'est-à-dire que le couple est de la forme (n, n+1).

On peut se demander si un couple (n+1, n) est acceptable : c'est réfuté par le premier exemple, le couple (4,3) ne fait pas partie du résultat.

3.2 Solution 1

La fonction sera de la forme

```
def recherche(liste):
```

Une solution évidente est de parcourir tous les couples de nombres voisins, et de stocker dans une liste resultat ceux qui nous conviennent.

Pour parcourir l'ensemble de ces couples, on peut faire varier i de 0 à len(liste) - 2:

```
def recherche(liste):
    resultat = []
    for i in range(0, len(liste) - 1):  # attention
        if liste[i] + 1 == liste[i+1] :
            resultat.append((liste[i], liste[i+1]))
    return resultat

ou de 1 à len(liste) - 1, avec un décalage d'indices

def recherche(liste):
    resultat = []
    for i in range(1, len(liste)):
```

```
if liste[i-1] + 1 == liste[i] :
    resultat.append((liste[i-1], liste[i]))
```

3.3 Tests

Pour travailler sur un sujet d'examen, un environnement de test facilite la vie, en permettant de vérifier que les résultats obtenus sont bien ceux présentés dans le sujet

3.4 Solution 2, avec listes en intension

La solution ci-dessous est plus proche de l'analyse du problème : produire une liste des couples, puis sélectionner.

4 Exercice : remplissage d'une composante

```
def propager(M, i, j, val):
    if M[i][j]== ...: # 1
        return

M[i][j]=val

# l'élément en haut fait partie de la composante
    if ((i-1) >= 0 and M[i-1][j] == ...): # 2
```

```
propager(M, i-1, j, val)

# l'élément en bas fait partie de la composante
if ((...) < len(M) and M[i+1][j] == 1):  # 3
  propager(M, ..., j, val)  # 5

# l'élément à gauche fait partie de la composante
if ((...) >= 0 and M[i][j-1] == 1):  # 5
  propager(M, i, ..., val)  # 6

# l'élément à droite fait partie de la composante
if ((...) < len(M) and M[i][j+1] == 1):  # 7
  propager(M, i, ..., val)  # 8</pre>
```

Remarque; le sujet oublie de préciser que le tableau est carré. On le déduit du fait qu'en 3, on compare la coordonnée verticale avec len(M) pour tester si on peut aller vers le bas, et en 7 la coordonnée horizontale pour aller à droite.

On pourrait avoir un tableau simplement rectangulaire, et dans ce cas la comparaison 6 se ferait avec len(M[i]).

Mauvaise rédaction : "Une composante d'une image est un sous-ensemble de l'image constitué uniquement de 1 et de 0" : l'emploi du masculin implique de c'est le sous-ensemble qui est composé de 0 et de 1. Mais le dessin montre qu'une composante est composée soit de zéros, soit de uns.

4.1 Résolution

Il s'agit d'un algorithme de "flooding". Il faut repeindre la composante qui commence à un certain endroit et est marquée par des 1.

Algorithme: Pour repeindre à partir d'un certain endroit

- si cet endroit ne fait pas partie de la composante (valeur 0) rien à faire
- sinon on repeint ce point, et on recommence à partir de ses voisins si ils n'ont pas déjà été repeints.

4.2 Solution

- la phrase "ne fait rien si vaut 0" incite à comparer avec 0 dans le trou 1 (if M[i][j] == 0: # 1)
- pour le trou 2, on peut deviner à partir des lignes 3, 5, 7 et du commentaire "fait partie de la composante", qu'il faut comparer à 1 if ((i-1) >= 0 and M[i-1][j] == 1):
- ensuite, il s'agit de voir en bas (i-1,j), à gauche (i,j-1) et à droite (i, j+1) :
 - pour finir, il est clair qu'il s'agit de propager à partir d'un point après avoir vérifié qu'il fallait le faire, on reporte donc les coordonnées dans l'appel à propager

Code, en enlevant les parenthèses inutiles qui encadrent les conditions, et en remplaçant les commentaires trompeurs :

```
def propager(M, i, j, val):
    if M[i][j] == 0:
       return
    M[i][j] = val
    # haut
    if (i-1) >= 0 and M[i-1][j] == 1:
       propager(M, i-1, j, val)
    # bas
    if (i+1) < len(M) and M[i+1][j] == 1:
       propager(M, i+1, j, val)
    # gauche
    if (j-1) >= 0 and M[i][j-1] == 1:
       propager(M, i, j-1, val)
    # droite
    if (j+1) < len(M) and M[i][j+1] == 1:
       propager(M, i, j+1, val)
```