Corrigé Sujet 2 épreuve pratique NSI

Michel Billaud (michel.billaud@laposte.net)

31 janvier 2022

Table des matières

1	Lice	ence	1
2	Le s	sujet	1
3	Exercice 1 : moyenne avec coefficient		1
	3.1	Résolution	2
	3.2	Version simple : en un seule boucle	2
	3.3	Variante, avec les listes en intension	2
4	Exercice 2 : Triangle de Pascal		
	4.1	Résolution	3
	4.2	Récapitulation	3

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/33181/download

3 Exercice 1 : moyenne avec coefficient

Sujet résumé : écrire une fonction moyenne qui a comme paramètre une liste de couples (note, coefficient), et retourne la moyenne pondérée. Exemple,

```
moyenne([(15,2),(9,1),(12,3)]) s'évalue en 12.5, parce que \frac{15\times2+9\times1+12\times3}{2+1+3}=12.5
```

3.1 Résolution

La formule ci-dessus met en évidence une fraction avec un numérateur et un dénominateur qui sont des sommes.

Chaque couple contribue

- au numérateur, par le produit $note \times coefficient$,
- au dénominateur, par le coefficient.

Il s'agit donc de calculer deux sommes, et d'en retourner le quotient.

3.2 Version simple : en un seule boucle

Ceci suppose connus

 la forme for (note, coefficient) in liste:, qui sinon peut-être écrite

```
for couple in liste:
  note = couple[0]
  coefficient = couple[1]
```

2. L'augmentation d'une variable somme_produits += note * coefficient qui peut se réduire à une affectation

```
somme_produits = somme_produits + note * coefficient
```

plus lourde et moins lisible, parce qu'elle n'exprime pas directement l'idée "ajouter telle quantité à une variable".

3.3 Variante, avec les listes en intension

```
def moyenne(liste):
    somme_produits = sum(note * coefficient for (note, coefficient) in liste)
    somme_coefficients = sum(coefficient for (note, coefficient) in liste)
    return somme_produits / somme_coefficients
```

4 Exercice 2 : Triangle de Pascal

```
def pascal(n):
    C= [[1]]
```

Le texte donne (lourdement) toutes les indications nécessaires

- La variable Ck (contient) à l'étape numéro k, la k-ième ligne du tableau.
- chaque ligne commence et se termine par le nombre 1.
- Par ailleurs, la valeur (...) s'obtient en ajoutant les valeurs des deux cases situées juste au-dessus.

4.1 Résolution

En regardant les exemples, on voit que pascal (4) retourne une liste de 5 souslistes (lignes). En général, le tableau pascal (n) contient n+1 lignes, parce que les indices des coefficients vont de 0 à n.

On peut en inférer, pour le premier "trou" :

- puisqu'il faut produire un tableau de n+1 lignes, la boucle for doit être exécutée n fois, la première ligne ayant été construite avant cela par la première instruction C = [[1]]
- donc for k in range(1, n + 1)): #1, de sorte que k parcoure les valeurs de 1 à n (attention à range).

Les trous 2 et 4 concernent les extrémités de la ligne, dans les quels on place des ${\tt 1}$

```
Ck = [[1]] #2
Ck.append(1)
```

Quand au trou numéro 3, c'est la traduction de "somme des deux cases au dessus".

- on est ligne k, donc elles sont sur la ligne k-1
- elles ont les indices i et i-1, ce qui se voit mieux si on dessine les coefficients dans un triangle rectangle

4.2 Récapitulation

```
def pascal(n):
    C = [[1]]
```