BACCALAURÉAT

SESSION 2023

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMÉRIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°22

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 1 heure

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1 / 4 à 4 / 4 Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Le candidat doit traiter les 2 exercices.

EXERCICE 1 (4 points)

On rappelle que :

- le nombre a^n est le nombre $a \times a \times ... \times a$, où le facteur a apparaît n fois,
- en langage Python, l'instruction t [-1] permet d'accéder au dernier élément du tableau t.

Dans cet exercice, l'opérateur ** et la fonction pow ne sont pas autorisés.

Programmer en langage Python une fonction liste_puissances qui prend en argument un nombre entier a, un entier strictement positif n et qui renvoie la liste de ses puissances [a¹, a², ..., aʰ].

Programmer également une fonction liste_puisssances_borne qui prend en argument un nombre entier a supérieur ou égal à 2 et un entier borne, et qui renvoie la liste de ses puissances, à l'exclusion de a⁰, strictement inférieures à borne.

Exemples:

```
>>> liste_puissances(3, 5)
[3, 9, 27, 81, 243]
>>> liste_puissances(-2, 4)
[-2, 4, -8, 16]
>>> liste_puissances_borne(2, 16)
[2, 4, 8]
>>> liste_puissances_borne(2, 17)
[2, 4, 8, 16]
>>> liste_puissances_borne(5, 5)
[]
```

EXERCICE 2 (4 points)

On affecte à chaque lettre de l'alphabet un code selon les tableaux ci-dessous :

Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Ζ
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Pour un mot donné, on détermine d'une part son *code alphabétique concaténé*, obtenu par la juxtaposition des codes de chacun de ses caractères, et d'autre part, son *code additionné*, qui est la somme des codes de chacun de ses caractères.

Par ailleurs, on dit que ce mot est « parfait » si le code additionné divise le code concaténé.

Exemples:

- Pour le mot "PAUL", le code concaténé est la chaîne 1612112, soit l'entier 1612112.

Son code additionné est l'entier 50 car 16 + 1 + 21 + 12 = 50. 50 ne divise pas l'entier 1612112; par conséquent, le mot "PAUL" n'est pas parfait.

- Pour le mot "ALAIN", le code concaténé est la chaîne 1121914, soit l'entier 1121914.

Le code additionné est l'entier 37 car 1 + 12 + 1 + 9 + 14 = 37.

37 divise l'entier 1121914 ; par conséquent, le mot "ALAIN" est parfait.

Compléter la fonction <code>est_parfait</code> fournie à la page suivante qui prend comme argument une chaîne de caractères <code>mot</code> (en lettres majuscules) et qui renvoie le code alphabétique concaténé, le code additionné de <code>mot</code>, ainsi qu'un booléen qui indique si <code>mot</code> est parfait ou pas.

```
dico = {"A": 1, "B": 2, "C": 3, "D": 4, "E": 5, "F": 6,
        "G": 7, "H": 8, "I": 9, "J": 10, "K": 11, "L": 12,
        "M": 13, "N": 14, "O": 15, "P": 16, "Q": 17,
        "R": 18, "S": 19, "T": 20, "U": 21, "V": 22,
        "W": 23, "X": 24, "Y": 25, "Z": 26}
def est parfait(mot) :
    # mot est une chaîne de caractères (en lettres majuscules)
    code concatene = ""
    code additionne = ...
    for c in mot:
        code concatene = code concatene + ...
        code additionne = ...
    code concatene = int(code concatene)
    if ...:
       mot est parfait = True
    else :
       mot est parfait = False
    return code additionne, code_concatene, mot_est_parfait
```

Exemples:

```
>>> est_parfait("PAUL")
(50, 1612112, False)
>>> est_parfait("ALAIN")
(37, 1121914, True)
```