EXERCICE 3 (8 points)

Cet exercice porte sur les bases de numération, la structure de données PILE et la POO.

La civilisation *Maya* est une ancienne civilisation de Mésoamérique principalement connue pour ses avancées dans les domaines de l'écriture, de l'art, de l'architecture, de l'agriculture, des mathématiques et de l'astronomie.

La numération *Maya* est une numération positionnelle de base 20 (dite vigésimale) utilisant trois symboles pour former les "chiffres" :

- une coquille pour le zéro ,
- un point pour l'unité •,
- un trait pour la valeur 5

Les "chiffres" sont les suivants. Ils utilisent une numération additive :

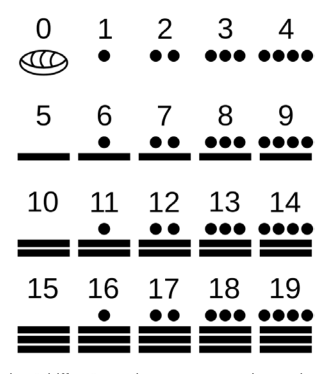


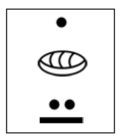
Figure 1. Table des "chiffres" et valeurs correspondantes (source : Wikipédia)

Dans une version simplifiée de ce système, l'écriture d'un nombre se fait par empilement de "chiffres". Chaque étage correspond à un chiffre de poids 20 fois supérieur au poids du chiffre de l'étage inférieur.

Ainsi la valeur du chiffre de l'étage le plus bas est multipliée par 20° soit 1, du second étage par 20°, du troisième étage par 20°, et ainsi de suite.

24-NSIJ1ME3 Page: 11 / 16

Exemple : la représentation Maya de l'entier 407 est la suivante.



- 1. Compléter le tableau donné en annexe à rendre avec la copie.
- 2. Justifier que l'écriture Maya de l'entier 3435 est :

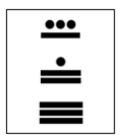


Figure 2. Ecriture Maya de l'entier 3435

On **modélise l'écriture d'un entier** dans sa représentation *Maya* par une pile formée de listes. Chacune de ces listes est composée de trois entiers et modélise le "chiffre" d'un étage :

- le premier entier vaut 0 ou 1 suivant s'il y a ou non une coquille ;
- le deuxième représente le nombre de points ;
- le troisième représente le nombre de traits.

Ainsi, la modélisation *Maya* de l'entier 3435 est [[0, 0, 3], [0, 1, 2], [0, 3, 1]] et celle de l'entier 407 est [[0, 2, 1], [1, 0, 0], [0, 1, 0]].

Le sommet de la pile se situe en fin de liste.

On dispose de la classe suivante :

24-NSIJ1ME3 Page: 12 / 16

```
1
  class Maya:
        def ___init___(self):
3
            self.nombre = []
4
5
        def ajouter(self, chiffre):
6
            """ chiffre est une liste de longueur 3.
7
            La méthode empile le chiffre au sommet de la pile """
8
            self.nombre.append(chiffre)
9
10
        def retirer(self):
            """ depile et renvoie le chiffre qui etait au sommet de
11
              la pile """
12
13
            if not self.estVide():
14
                return self.nombre.pop()
15
16
        def estVide(self):
17
            return self.nombre == []
18
19
        def nbEtages(self) :
            """ renvoie le nombre de chiffres de la pile """
20
21
22
23
        def MayaToDec(self):
24
            """ renvoie le nombre entier correspondant a la
25
            modelisation Maya de l'instance courante """
26
            coeff = 20**...
27
            ch_Dec = 0
            while ...:
28
29
                ch_{Maya} = ...
30
                ch_Dec = ch_Dec + (valeurChiffre(ch_Maya)) * coeff
31
                coeff = ...
32
            return ch Dec
33
32
        def multiplie(self):
33
            """ renvoie le resultat de la multiplication par 20 d'un
34
            nombre en modelisation Maya. """
35
            . . .
36
37
        def somme(self, maya2):
            """ ajoute maya2 à l'instance courante et renvoie le
38
39
            resultat en modelisation Maya """
40
            if self.nbEtages() == maya2.nbEtages()
41
```

- 3. Écrire une suite d'instructions permettant de créer une instance, nommée M, de la classe Maya qui modélise le nombre entier 3435.
- 4. Écrire la méthode nbEtages de la classe Maya. Celle-ci renvoie le nombre de "chiffres" utilisés pour écrire le nombre correspondant en écriture *Maya*.

24-NSIJ1ME3 Page: 13 / 16

De l'écriture Maya à l'écriture décimale

5. Écrire une fonction valeurChiffre ayant pour paramètre une liste L. Celle-ci renvoie la valeur de l'entier associé à la liste L = [c, p, t] où c (de valeur 0 ou 1) indique la présence d'une coquille, p est le nombre de points et t le nombre de traits composant un "chiffre" *Maya*.

Exemple:

```
>>> valeurChiffre([0, 2, 3])
>>> 17
>>> valeurChiffre([1, 0, 0])
>>> 0
```

6. Recopier et compléter les lignes 2, 4, 5 et 7 de la méthode MayaToDec suivante de la classe Maya. Cette méthode renvoie la valeur de l'entier associé à l'objet Maya. On pourra utiliser les méthodes estVide, nbEtages et retirer.

```
1 def MayaToDec(self):
2    coeff = 20**...
3    ch_Dec = 0
4    while ...:
5         ch_Maya = ...
6         ch_Dec = ch_Dec + (valeurChiffre(ch_Maya)) * coeff
7         coeff = ...
8    return ch_Dec
```

De l'écriture décimale vers sa modélisation Maya

On considère que la fonction DecToVige est déjà écrite. Celle-ci prend en paramètre un entier n et renvoie la décomposition en base 20 de celui-ci sous la forme d'une liste $[\mathbf{a}_0, \mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_p]$ telle que :

$$n = \mathbf{a}_0 \times 20^0 + \mathbf{a}_1 \times 20^1 + \mathbf{a}_2 \times 20^2 + \dots + \mathbf{a}_p \times 20^p$$

Exemple:

```
>>> DecToVige(3435)
[15, 11, 8]
>>> DecToVige(407)
[7, 0, 1]
```

7. Écrire la fonction decompChiffre qui prend en paramètre un entier n compris entre 0 et 19 et renvoie la liste [c, p, t] où c vaut 0 ou 1 et indique la présence ou non d'une coquille, p est le nombre de points et t le nombre de traits composant le "chiffre" *Maya* correspondant.

Exemple:

```
>>>decompChiffre(17)
[0, 2, 3]
```

24-NSIJ1ME3 Page: 14 / 16

```
>>>decompChiffre(0)
[1, 0, 0]
```

8. Écrire la fonction DecToMaya qui prend en paramètre un entier n et renvoie la modélisation *Maya* d'un objet M de la classe Maya correspondant.

Exemple:

```
>>>DecToMaya(3435).nombre
[[0, 0, 3], [0, 1, 2], [0, 3, 1]]
>>>DecToMaya(407).nombre
[[0, 2, 1], [1, 0, 0], [0, 1, 0]]
```

Opérations sur les nombres en modélisation Maya

On souhaite additionner des nombres directement à partir de leur modélisation Maya.

9. Écrire la méthode multiplie de la classe Maya qui renvoie le résultat de la multiplication par 20 d'un nombre en modélisation *Maya*.

Exemple:

```
>>> M = Maya()
>>> M.ajouter([0 ,0, 3])
>>> M.ajouter([0, 1, 2])
>>> M.multiplie().nombre
[[1, 0, 0], [0, 0, 3], [0, 1, 2]]
```

On donne la fonction mystere suivante :

```
1 def mystere(m1, m2, ret):
      c = 0
      p = (m1[1] + m2[1] + ret)%5
3
4
          if m1[1] + m2[1] + ret >= 5:
5
              ret = 1
6
          else:
7
              ret = 0
8
      t = (m1[2] + m2[2] + ret)%4
9
      if m1[2] + m2[2] + ret < 4:
10
          ret = 0
11
      else:
12
          ret = 1
13
      if (m1[0] == 0 and m2[0] == 1) or (p + t = 0 and ret == 1):
14
          c = 1
15
      return ([c, p, t], ret)
```

10. Donner les résultats renvoyés par les deux appels suivants :

```
mystere([0, 1, 1], [0, 3, 1], 0)mystere([0, 1, 1], [0, 4, 2], 0)
```

11. Écrire une méthode somme de la classe Maya permettant d'ajouter à l'instance courante un autre nombre maya 2 de même taille en modélisation Maya.

24-NSIJ1ME3 Page: 15 / 16

ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE

Exercice 3 – Question 1.

Étage	Écriture <i>Maya</i>	Valeur du "chiffre" de l'étage	Valeur dans la conversion
3	•••	$1 \times 5 + 3 \times 1 = 8$	$8 \times 20^2 = 3200$
2	÷		
1			

24-NSIJ1ME3 Page : 16 / 16