

Feuille d'exercices de bac sur la POO

EXERCICE 1 : Un fabricant de brioches décide d'informatiser sa gestion des stocks. Il écrit pour cela un programme en langage Python. Une partie de son travail consiste à développer une classe Stock dont la première version est la suivante :

```
class Stock:
    def __init__(self):
        self.qt_farine = 0      # quantité de farine initialisée à 0 g
        self.nb_oeufs = 0      # nombre d'oeufs (0 à l'initialisation)
        self.qt_beurre = 0     # quantité de beurre initialisée à 0 g
```

- 1) Écrire une méthode ajouter_beurre(**self**, qt) qui ajoute la quantité qt de beurre à un objet de la classe Stock.

On admet que l'on a écrit deux autres méthodes ajouter_farine et ajouter_oeufs qui ont des fonctionnements analogues.

- 2) Écrire une méthode afficher(**self**) qui affiche la quantité de farine, d'œufs et de beurre d'un objet de type Stock. L'exemple ci-contre illustre l'exécution de cette méthode dans la console.

```
>>> mon_stock = Stock()
>>> mon_stock.afficher()
farine: 0
oeuf: 0
beurre: 0
>>> mon_stock.ajouter_beurre(560)
>>> mon_stock.afficher()
farine: 0
oeuf: 0
beurre: 560
```

- 3) Pour faire une brioche, il faut 350g de farine, 175g de beurre et 4 œufs. Écrire une méthode stock_suffisant_brioche(**self**) qui renvoie un booléen : **True** s'il y a assez d'ingrédients dans le stock pour faire une brioche et **False** sinon.

- 4) On considère la méthode supplémentaire produire(**self**) de la classe Stock donnée par le code suivant :

```
def produire(self):
    res = 0
    while self.stock_suffisant_brioche():
        self.qt_beurre = self.qt_beurre-175
        self.qt_farine = self.qt_farine-350
        self.nb_oeufs = self.nb_oeufs - 4
        res = res + 1
    return res
```

On considère un stock défini par les instructions ci-contre.

- a) On exécute ensuite l'instruction

```
>>> mon_stock.produire()
```

Quelle valeur s'affiche dans la console? Que représente cette valeur?

- b) Que s'affiche-t-il dans la console après l'instruction suivante?

```
>>> mon_stock.afficher()
```

- 5) L'industriel possède n lieux de production distincts et donc n stocks distincts. On suppose que ces stocks sont dans une liste dont chaque élément est un objet de type Stock. Écrire une fonction Python nb_brioches(liste_stocks) possédant pour unique paramètre la liste des stocks et renvoie le nombre total de brioches produites.

EXERCICE 2 : Simon souhaite créer en Python le jeu de cartes "la bataille" pour deux joueurs. Les questions qui suivent demandent de reprogrammer quelques fonctions du jeu.

Préparation :

- Distribuer toutes les cartes aux deux joueurs.
- Les joueurs ne prennent pas connaissance de leurs cartes et les laissent en tas face cachée devant eux.

Déroulement :

- À chaque tour, chaque joueur dévoile la carte du haut de son tas.
- Le joueur qui présente la carte ayant la plus haute valeur emporte les deux cartes qu'il place sous son tas.
- Les valeurs des cartes sont : dans l'ordre de la plus forte à la plus faible : As, Roi, Dame, Valet, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3 et 2 (la plus faible)

Si deux cartes sont de même valeur, il y a « bataille ».

- Chaque joueur pose alors une carte face cachée, suivie d'une carte face visible sur la carte dévoilée précédemment.
- On recommence l'opération s'il y a de nouveau une bataille sinon, le joueur ayant la valeur la plus forte emporte tout le tas.

Lorsque l'un des joueurs possède toutes les cartes du jeu, il gagne et la partie s'arrête.

Pour cela Simon crée une classe Python Carte. Chaque instance de la classe a deux attributs : un pour sa valeur et un pour sa couleur. Il donne au valet la valeur 11, à la dame la valeur 12, au roi la valeur 13 et à l'as la valeur 14. La couleur est une chaîne de caractères : "trefle", "carreau", "coeur" ou "pique".

- 1) Simon a écrit la classe Python Carte suivante, ayant deux attributs valeur et couleur, et dont le constructeur prend deux arguments : val et coul.

```
class Carte:
    def __init__(self, val, coul):
        ..... valeur = .....
        ..... = coul
```

a) Compléter les lignes 3 et 4 ci-contre.

b) Quelle instruction permet de créer l'objet "7 de cœur" sous le nom c7?

- `c7.__init__(self, 7, "coeur")`
- `c7 = Carte(self, 7, "coeur")`
- `c7 = Carte(7, "coeur")`
- `from Carte import 7, "coeur"`

- 2) On souhaite créer le jeu de cartes. Pour cela, on écrit une fonction initialiser sans paramètre qui renvoie une liste de 52 objets de la classe Carte représentant les 52 cartes du jeu. Compléter les lignes suivantes pour que la fonction réponde à la demande :

```
def initialiser():
    jeu = []
    for coul in ["coeur", "carreau", "trefle", "pique"]:
        for val in range(.....):
            carte_cree = .....
            jeu.append(carte_cree)
    return jeu
```

- 3) On rappelle que dans une partie de bataille, les deux joueurs tirent chacun une carte du dessus de leur tas, et celui qui tire la carte la plus forte remporte les deux cartes et les place en dessous de son tas.

Parmi les structures linéaires de données suivantes : Tableau, File, Pile, quelle est celle qui modélise le mieux un tas de cartes dans ce jeu de la bataille? Justifier votre choix.

- 4) Écrire une fonction `comparer` qui prend en paramètres deux objets de la classe Carte : `carte_1` et `carte_2`. Cette fonction renvoie :

- 0 si la valeur des deux cartes est identique ;
- 1 si la carte `carte_1` a une valeur strictement plus forte que celle de `carte_2` ;
- -1 si la carte `carte_2` a une valeur strictement plus forte que celle de `carte_1`.

EXERCICE 3 : Cet exercice porte sur la programmation orientée objet et les dictionnaires.

Dans le tableau ci-dessous, on donne les caractéristiques nutritionnelles, pour une quantité de 100 grammes, de quelques aliments.

	Lait entier UHT	Farine de blé	Huile de tournesol
Énergie (kcal)	65.1	343	900
Protéines (grammes)	3.32	11.7	0
Glucides (grammes)	4.85	69.3	0
Lipides (grammes)	3.63	0.8	100

Figure 1 : Caractéristiques nutritionnelles

Pour chaque aliment, on souhaite stocker les informations dans un objet de la classe `Aliment` définie ci-dessous, où `e`, `p`, `g` et `l` sont de type `float` et désignent respectivement les quantités d'énergie, de protéines, de glucides et de lipides de l'aliment.

```
1 class Aliment:
2     def __init__(self, e, p, g, l):
3         self.energie = e
4         self.proteines = p
5         self.glucides = g
6         self.lipides = l
```

- 1) a) Écrire, à l'aide du tableau des caractéristiques nutritionnelles de la figure 1, l'instruction en langage Python pour instancier l'objet `lait`.
b) Donner l'expression qui permet d'obtenir la valeur 65.1 de l'objet `lait` instancié dans la question précédente.
c) Une erreur s'est introduite dans le tableau de la figure 1 : la masse de protéines dans le lait est 3.4 au lieu de 3.32.
Donner l'instruction qui modifie la masse de protéines de l'objet `lait` instancié dans la question 1)a).

On souhaite ajouter une méthode `energie_reelle` à la classe `Aliment` qui calcule l'énergie en kcal d'un aliment en fonction d'une masse donnée.

Par exemple :

Pour 245 grammes de lait, l'énergie réelle sera $245 \times 65.1 \div 100 = 159.495$ kcal.

L'instruction `lait.energie_reelle(245)` renvoie alors 159.495.

- 2) Compléter la **méthode** de la classe `Aliment` ci-dessous.

```
def energie_reelle(....., masse):
    return ...
```

- 3) On regroupe les caractéristiques nutritionnelles du tableau de la figure 1 dans le dictionnaire suivant, les clés étant des chaînes de caractères donnant le nom de l'aliment et les valeurs associées des objets de la classe `Aliment` :

```
nutrition = {'lait': Aliment(65.1, 3.4, 4.85, 3.63),
             'farine': Aliment(343, 11.7, 69.3, 0.8),
             'huile': Aliment(900, 0, 0, 100)}
}
```

- a) Donner l'expression qui permet d'obtenir la valeur énergétique en kcal du lait à partir des données de ce dictionnaire.
- b) Donner l'expression qui permet d'obtenir la valeur énergétique réelle de 220 grammes de lait à partir des données de ce dictionnaire.

Une recette de gâteau (sans œuf) utilise les ingrédients suivants :

- 230 g de farine ;
- 220 g de lait ;
- 100 g d'huile.

Les quantités d'ingrédients, en grammes, sont regroupées dans le dictionnaire suivant :

`recette_gateau = {'lait': 220, 'farine': 230, 'huile': 100}`

4) Ecrire, en utilisant la classe `Aliment` et la méthode `energie_reelle`, les instructions nécessaires pour calculer et afficher l'énergie réelle totale du gâteau.

EXERCICE 4 : *Cet exercice porte sur la programmation en Python en général, la programmation orientée objet et la récursivité.*

On se déplace dans une grille rectangulaire. On s'intéresse aux chemins dont le départ est sur la case en haut à gauche et l'arrivée en bas à droite. Les seuls déplacements autorisés sont composés de déplacements élémentaires d'une case vers le bas ou d'une case vers la droite.

Un itinéraire est noté sous la forme d'une suite de lettres :

- D pour un déplacement vers la droite d'une case ;
- B pour un déplacement vers le bas d'une case.

Le nombre de caractères D est la longueur de l'itinéraire. Le nombre de caractères B est sa largeur.

Ainsi l'itinéraire `'DDBDBBDDDDDB'` a pour longueur 7 et pour largeur 4. Sa représentation graphique est :

```
S++
++
+
+++++
      E
```

- S représente la case de départ (*start*). Ses coordonnées sont (0;0) ;
- + représente les cases visitées ;
- E représente la case d'arrivée (*end*).

Partie A – Programmation orientée objet

On représente un itinéraire avec la classe `Chemin` dont une partie du code est donné la page suivante.

1) Donner un attribut et une méthode de la classe `Chemin`.

On exécute le code ci-dessous dans la console Python :

```
chemin_1 = Chemin("DDBDBBDDDDDB")
a = chemin_1.largeur
b = chemin_1.longueur
```

- 2) Préciser les valeurs contenues dans chacune des variables a et b.
- 3) Recopier et compléter la méthode `remplir_grille` qui remplace les '.' par des '+' pour signifier que le déplacement est passé par cette cellule du tableau.
- 4) Écrire une méthode `get_dimensions` de la classe `Chemin` qui renvoie la longueur et la largeur de l'itinéraire sous la forme d'un tuple.

- 5) Écrire une méthode `tracer_chemin` de la classe `Chemin` qui affiche une représentation graphique d'un itinéraire.

```
class Chemin:
    def __init__(self, itineraire):
        self.itineraire = itineraire
        longueur, largeur = 0, 0
        for direction in self.itineraire:
            if direction == "D":
                longueur = longueur + 1
            if direction == "B":
                largeur = largeur + 1
        self.longueur = longueur
        self.largeur = largeur
        self.grille = [['.' for i in range(longueur+1)]
                        for j in range(largeur+1)]

    def remplir_grille(self):
        i, j = 0, 0 # Position initiale
        self.grille[0][0] = 'S' # Case départ marquée d'un S
        for direction in ...:
            if direction == 'D':
                ... = ... # Déplacement vers la droite
            elif direction == 'B':
                ... = ... # Déplacement vers le bas
            self.grille[i][j] = '+' # Marquer le chemin avec '+'
        self.grille[self.largeur][self.longueur] = 'E' # Case d'arrivée
```

Partie B – Génération aléatoire d'itinéraires

On souhaite créer des chemins de façon aléatoire. Pour cela, on utilise la méthode `choice` de la bibliothèque `random` dont on fournit ci-dessous la documentation.

```
`random.choice(sequence : list)`
Renvoie un élément choisi dans une liste non vide.
Si la population est vide, lève `IndexError`.
```

On rappelle que l'opérateur `*` permet de répéter une chaîne de caractères.
Par exemple, on a :

```
>>> "Hello world ! " * 3
'Hello world ! Hello world ! Hello world ! '
```

L'algorithme proposé est le suivant :

- on initialise :
 - une variable `itineraire` comme une chaîne de caractères vide,
 - les variables `i` et `j` à 0 ;
 - tant que l'on n'est pas sur la dernière ligne ou la dernière colonne du tableau :
 - on tire au sort entre un déplacement à droite ou en bas,
 - le déplacement est concaténé à la chaîne de caractères `itineraire`,
 - si le déplacement est vers la droite, alors `j` est incrémenté de 1,
 - si le déplacement est vers le bas, alors `i` est incrémenté de 1 ;
 - il reste à terminer le chemin en complétant par des déplacements afin d'atteindre la cellule en bas à droite.
- 6) Écrire les lignes manquantes dans le code ci-dessous. Le nombre de lignes effacées dans le code n'est pas indicatif.

```
from random import choice

def itineraire_aleatoire(m, n):
    itineraire = ""
    i, j = 0, 0
    while i != m and j != n:
        ... # il y a plusieurs lignes
    if i == m:
        itineraire = itineraire + 'D'*(n-j)
    if j == n:
        itineraire = itineraire + 'B'*(m-i)
    return itineraire
```

Partie C – Calcul du nombre de chemins possibles

Soit m et n deux entiers naturels. On se place dans le contexte d'un itinéraire de largeur m et de longueur n de dimension $m \times n$.

On note $N(m, n)$ le nombre de chemins distincts respectant les contraintes de l'exercice.

- 7) Pour un itinéraire de dimension $0 \times n$ justifier, éventuellement à l'aide d'un exemple, qu'il y a un seul chemin, c'est-à-dire que, quel que soit n entier naturel, on a $N(0, n) = 1$.

De même $N(m, 0) = 0$.

- 8) Justifier que $N(m, n) = N(m-1, n) + N(m, n-1)$ si $n > 0$ et $m > 0$.
- 9) En utilisant les questions précédentes, écrire une fonction récursive `nombre_chemins(m, n)` qui renvoie le nombre de chemins possibles dans une grille rectangulaire de dimension $m \times n$.