Modularité et initiation à la Programmation Orientée Objet

Quand nous utilisons certaines fonctions où certains objets Python, qu'ils soient *built-in* ou bien importés à partir de *modules*, nous nous posons rarement la question de savoir quelle est leur **implémentation**, c'est-à-dire la manière dont-ils ont été conçu et programmé. Nous faisons *globalement confiance* aux concepteurs du langage ou du module.

Ce qui nous importe est plutôt **l'interface** de ces objets, c'est-à-dire la façon dont nous pouvons interagir avec ces objets : les créer, les affecter, les additionner, les supprimer,...

Dans cette partie nous verrons comment créer un module, le documenter, et définir une interface claire. Nous verrons les prémices d'un nouveau **paradigme de programmation** : la Programmation Orientée Objet(**P00**).

La suite de cette partie est grandement inspirée de Numériques et Sciences Informatique, 24 leçons avec exercices corrigé, Ellipse

1. Un premier problème



Abstract

Voici une propriété probabiliste peu intuitive : il suffit d'avoir un groupe de 23 personnes pour que la probabilité que deux personnes aient la même date d'anniversaire soit supérieure à 50%.

Nous allons construire un programme Python qui permettra de vérifier expérimentalement cette propriété.

Pour modéliser le problème :

- plutôt que d'utiliser des dates, nous allons utiliser des entiers de 1 à 365;
- nous allons créer une fonction sans paramètres genere_groupe() qui renvoie un tableau aléatoire de 23 entiers de 1 à 365;
- nous allons créer une fonction contient_doublon(t) qui renverra True si le tableau contient un doublon, et False sinon;
- puis nous créerons une fonction teste_hypothese(n) qui testera sur un échantillon de n groupes la présence d'un doublon ou non, et renverra le nombre de groupes ayant eu des doublons.



Créer un fichier recherchesDates.py et **implémenter** les fonctions précédentes. Des solutions sont proposées dans les parties ci-dessous, mais vous devez d'abord tester par vous-mêmes. Vous pouvez cependant utiliser les indices ci-dessous pour vous aider

- Procédure genere_groupe()
 - 1. Utiliser la fonction randint du module random (voir la doc)
 - 2. Utiliser les méthodes de listes (voir la doc)
- Fonction contient_doublon(t)

Une possibilité est de créer d'abord une liste vide vus , dans laquelle on ajoutera les valeurs déjà vue lors du parcours de la liste t .

Ainsi, on parcourt la liste t

- 1. si l'élément est dans vus, c'est qu'il y a un doublon, donc on arrête la fonction en renvoyant True
- 2. si l'élément n'est pas dans vus, c'est donc la première fois qu'on le voit, et on l'ajoute à vus.
- 3. Si on atteint la fin de la liste, c'est qu'il n'y a pas de doublons.
- fonction teste_hypothese(n)

Il faut:

- 1. Initialiser une variable comptant le nombre de doublons à 0.
- 2. Effectuer n fois une boucle qui :
 - a. Génère un groupe aléatoire.
 - b. Incrémente de 1 le compteur si ce groupe contient un doublon
- 3. Renvoie le compteur.

```
Solution
    from random import randint
                 ere aroupe() -> list
 3
      def
           genere_groupe() -> LLSL .
"""fonction renvoyant un tableau de 23 nombres a
return [randint(1,365) for _ in range(23)]
 4
 5
 6
      def contient_doublon(t : list) -> bool :
    """fonction renvoyant un booléen signalant la pr
           s = [] # s est un tableau temporaire contenant l
10
            for data in t
                 if data in s : # si data est déjà dans s, al
11
                return True
12
                 else : # sinon on ajoute data à la liste des
13
                      s.append(data)
15
           return False
16
      def teste_hypothese(n : int) -> int:
    """fonction renvoyant le nombre_de groupes conte
17
18
19
           sur un échantillon de n groupes"'
20
            nbDoublons = 0
           for _ in range(n) :
    t = genere_groupe()
    if contient_doublon(t) :
21
22
23
                    nbDoublons +=1
24
           return nbDoublons/n*100
25
26
```

Preuve mathématique	/
Cette pruve est donnée à titre indicatif, et n'a ni à être connue, ni même à être comprise.	
Considérons notre groupe de 23 personnes, et cherchons la probabilité que les 23 personnes n'aient pas la même date anniversaire :	
• la première peut avoir n'importe quel date anniversaire, donc 365 possibilité sur 365 dates possibles.	
• La deuxième ne peut pas avoir la même date que les deux premiers, donc 364 possibilités sur 365.	
• La troisième ne peut avoir la même date que les deux premiers, donc 363 possibilités sur 365.	
•	
La ne peut avoir la même date que les précédents, donc possibilités.	
•	
La 23ème ne peut avoir la même date que les 22 précédents, donc possibilités.	
La probabilité cherchée est donc — — où est la factorielle de 365, soit la multiplication	
Or l'événement contraire de "les 23 personnes n'ont pas la même date anniversaire" est l'événement "au moins 2 personnes parmi les 23 ont	t
la même date d'anniversaire". Donc sa probabilité est soit en calculant environ , soit \%.	
Plus d'informations peuvent être trouvées sur l'article correspondant de wikipedia.	

2. Différentes solutions?

Bien entendu, les solutions proposées ci-dessus ne sont pas uniques. Elles sont mêmes **non optimales** (en tout cas pour la fonction contient_doublon(t)). Il est tout à fait possible de proposer d'autres **implémentations** du code, c'est-à-dire **d'autres façons de coder** la fonctionnalité voulue. Ainsi on pourrait regarder les implémentations suivantes, et les comparer entre elles:



Exercice: autres implémentations de contient_doublon(t)

Tableau de booléens

```
def contient_doublon(t) :
    """fonction renvoyant un booléen signalant la présence ou non d'un doublon dans le tableau"""
   s = [False]*365 \text{ \# s est un tableau temporaire contenant false pour chaque date}
   for data in t :
        if s[data] : # si s[data] est vrai (True), alors il y a doublon
            return True
        else : # sinon on bascule s[data] à True
            s[data] = True
    return False
```

C'est une solution simple. Mais que dire de ses avantages et de ses inconvénients?

Tableau de bits

```
def contient_doublon(t) :
    """fonction renvoyant un booléen signalant la présence ou non d'un doublon dans le tableau"""
    s = 0
   for data in t :
       if s&(1<<data) !=0 :
            return True
        else :
            s = s \mid (1 << data)
    return False
```

C'est une solution beaucoup plus complexe (et hors programme de Terminale dans sa conception). Quels sont ses avantages et ses inconvénients?

Table de hachage

```
def contient_doublon(t) :
    """fonction renvoyant un booléen signalant la présence ou non d'un doublon dans le tableau"""
   s = [[] for _ in range(23)]
   for data in t :
       if data in s[data%23] :
           return True
           s[data%23].append(data)
    return False
```



L'avantage est la simplicité du code, et c'est à peu près tout... Par contre les inconvénients sont nombreux, en particulier le coût en temps : en effet à chaque tour de boucle for data in t, on exécute l'instruction data in s, qui parcoure tout le tableau s ... On a donc une complexité en temps en (au pire). Pour un tableau de 23 éléments, c'est acceptable, mais dans l'hypothèse d'un tableau de plus grande taille, c'est absolument à éviter!

Solution tableau de booléens

Un des avantages est que la complexité en temps est bien meilleure que pour la première solution. Il n'y a plus les deux boucles imbriquées, d'où un gain considérable. Cependant on peut avoir un problème de coût en mémoire, car on utilise un tableau de taille 365 pour uniquement vérifier 23 dates. Dans le cadre d'une comparaison sur un ensemble de valeurs possibles supérieures à 365, le coût en mémoire peut vite devenir problématique.

Solution tableau de bits

La solution est très complexe, mais elle a un grand mérite : un booléen, en python, est en fait un **entier** (0 ou 1), donc stocké sur... 8 octets ! (source ici) Or il n'est pas nécessaire d'utilier 8 octets, soit 64 bits, pour stocker un booléen... En fait il suffit d'un seul bit ! Cette solution divise donc par 64 la taille mémoire par rapport à la solution précédente !

C'est globalement un bon avantage dans cette situation,; mais cela reste rapidement insuffisant si le nombre d'éléments auquel on s'intérese est bien plus grand que 365.

Il faut noter que le **tableau de bits** (ou *bit set* ou *bit array*) est une structure compacte qui permet de représenter facilement des tableaux de booléens. Elle permet une meilleure utilisation des ressources mémoires dans les cas où celle-ci est limitée, comme par exemple dans la mémoire cache du processeur.

Solution table de hachage

Comme nous l'avons vu en classe de première, la table de hachage est une solution efficace et élégante qui permet de gagner à la fois du **coût en temps** (on ne parcourt pas un tableau, on atteint directement l'objet par sa *clé*, ou en tout on parcourt un sous-ensemble beaucoup plus petit), et du **coût en mémoire** (le tableau des clés est de la taille strictement nécessaire).

3. Une même interface



Quand on observe les 4 propositions de codes pour la fonction $contient_doublon(t)$, on peut constater que ces 4 codes sont quasiment identiques. Quelles sont ces parties identiques?

```
def contient_doublon(t) :
    """fonction renvoyant un booléen signalant la présence ou non d'un doublon dans le tableau"""
    s = ...
    for data in t :
        if ... :
            return True
        else :
            ...
    return False
```

Les parties en pointillé de la solution précédente vérifient les conditions suivantes :

• s représente un ensemble de date, et le premier trou correspond à la création de cette structure.

- Le deuxième trou consiste à vérifier si data est contenu dans s.
- le troisième trou consiste à ajouter data à s

Seules ces trois parties changent dans les 4 programmes.

On pourrait alors isoler ces trois aspects dans trois fonctions différentes et obtenir le code factorisé suivant :

```
def contient_doublon(t) :
    """fonction renvoyant un booléen signalant la présence ou non d'un doublon dans le tableau"""
    s = cree()
    for data in t :
        if contient(data,s) :
            return True
        else :
            ajoute(data,s)
    return False
```

On définit ainsi une fonction contient_doublon(t) complètement séparée de la représentation de la structure s.

Le ou la programmeur euse qui souhaite simplement utiliser la structure de donnée s n'a pas à se préoccuper de la façon dont elle a été **implémentée**. Il ou elle n'a besoin que de connaître son **interface** :

- la fonction cree() sert à construire une structure;
- la fonction contient(data, s) sert à regarder si data est contenu dans la structure s;
- La fonction ajoute(data,s) ajoute l'élément data à la structure s.

C'est exactement ce qui se passe quand on utilise des modules python : on ne cherche pas à savoir *comment sont programmés* les fonctions du modules(c'est-à-dire <u>l'implémentation du module</u>) - car on fait confiance aux programmeur euse s de ce module, mais juste à savoir *comment utiliser* ces fonctions(= <u>l'interface du module</u>).

Encore mieux, le ou la programmeur euse du module peut, si il ou elle ne change pas l'**interface** (c'est-à-dire la manière *d'utiliser* les fonctions), améliorer ces fonctions (en temps, en mémoire, etc...) sans même que l'utilisateur trice n'ait à changer quoi que ce soit à son propre programme, qui continuera à fonctionner (mieux, du moins on espère...).