



Listes (4)

TP12

Le premier exercice est l'exercice 2 du TP précédent, reprenez votre fichier si vous l'avez déjà commencé la semaine dernière.

Exercice 1 Mastermind

Le but de l'exercice est d'écrire un code simulant le jeu du Mastermind. Dans ce jeu, un joueur doit deviner par des essais successifs une combinaison secrète choisie par l'ordinateur. Pour chaque combinaison proposée, l'ordinateur indique le nombre d'éléments correctement placés ainsi que le nombre d'éléments présents dans la combinaison secrète mais à une autre place.

Q1 Écrire une fonction `liste_alea` prenant en argument un entier n et renvoyant une liste de n chiffres, choisis aléatoirement. On rappelle qu'un chiffre est un entier compris entre 0 et 9. On utilisera la fonction `choice` de la bibliothèque `random` (qu'il faudra importer). Cette fonction permet de choisir un élément x aléatoirement parmi les éléments d'une liste L via la syntaxe suivante :

```
1 x = random.choice(L)
```

Q2 Écrire une fonction `bonne_place` prenant en arguments deux listes de même taille L et M et renvoyant le nombre d'indices k tels que les éléments de L et M d'indice k sont égaux.

Par exemple, `bonne_place([1, 3, 7, 5, 2], [7, 3, 8, 4, 2])` doit renvoyer 2.

On ne demande pas de vérifier que les listes prises en arguments sont de même taille.

Q3 On souhaite définir une fonction `distrib` prenant en argument une liste de chiffres L et renvoyant une liste à 10 éléments dont l'élément d'indice k est le nombre de fois où le chiffre k apparaît dans L . Par exemple, `distrib([3, 2, 6, 1, 3, 5, 3, 1])` doit renvoyer la liste `[0, 2, 1, 3, 0, 1, 1, 0, 0, 0]`.

1. (Sans ordinateur). Que doit renvoyer `distrib([0, 3, 7, 3, 1, 2])` ?
2. Écrire la fonction `distrib`.

Q4 On souhaite définir une fonction `elt_communs` prenant en arguments deux listes de chiffres L et M , et renvoyant le nombre de chiffres communs aux deux listes. On souhaite compter les répétitions, mais ne pas tenir compte de la position des chiffres. Pour cela, on propose de :

- calculer les listes D_L et D_M , obtenues en appliquant `distrib` à L et M ,
 - calculer et renvoyer la somme $\sum_{k=0}^9 \min(D_L[k], D_M[k])$, c'est le nombre d'éléments en commun dans L et M (en êtes-vous convaincu ? À méditer)
1. (Sans ordinateur). En appliquant l'algorithme proposé, déterminer ce que doit renvoyer `elt_communs([2, 3, 2, 7, 1, 4, 2], [1, 5, 3, 3, 7, 2, 2])`.
 2. Écrire la fonction `elt_communs`.

On rappelle que `min(x, y)` renvoie le minimum entre les deux nombres x et y .

Q5 L'ordinateur a choisi une liste `mystere` de 5 chiffres via la fonction `liste_alea` :

```
1 mystere = liste_alea(5)
```

Écrire une fonction `jeu` prenant en argument une liste L de 5 chiffres (correspondant à la proposition d'un joueur) et renvoyant le couple (a, b) , où a est le nombre de chiffres bien placés dans L , et b le nombre de chiffres communs à L et à `mystere`, mais mal placés dans L . Par exemple, si la liste `mystere` vaut `[7, 3, 7, 1, 4]`, alors `jeu([1, 3, 7, 5, 2])` doit renvoyer le couple `(2, 1)`.

Vous pouvez maintenant jouer contre l'ordinateur pour trouver la liste `mystere` !

Exercice 2 **Numéro de sécurité sociale**

Le numéro de sécurité sociale en France (officiellement appelé numéro d'inscription au répertoire des personnes physiques ou NIRPP) est un numéro à 15 chiffres¹ servant à identifier les individus.

Les 13 premiers chiffres de ce numéro ont une signification bien précise :

- le premier chiffre est un 1 pour les hommes et un 2 pour les femmes,
- les deux chiffres suivants sont les deux derniers chiffres de l'année de naissance,
- les chiffres en positions 6 et 7 correspondent au département de naissance,
- etc.

A contrario, les deux derniers chiffres du code ne correspondent à rien de concret et servent uniquement de *clé de vérification*. Ils peuvent être obtenus à partir des 13 autres, et permettent ainsi de détecter une erreur qui aurait pu être faite lors de la recopie du NIRPP. Ces deux derniers chiffres s'obtiennent par la formule : $C = 97 - r$ où r est le reste dans la division euclidienne par 97 du nombre n formé par les 13 premiers chiffres du NIRPP.

Par exemple, si les 13 premiers chiffres d'un NIRPP forment le nombre $n = 1234567890124$ alors, comme $n = 1234567890124 = 12727504021 \times 97 + 87$, on a $r = 87$ donc $C = 97 - r = 10$ et donc les deux derniers chiffres du NIRPP sont 1 et 0.

Dans cet exercice, on souhaite écrire une fonction prenant en argument une liste à 13 éléments L contenant les 13 premiers chiffres d'un NIRPP, et complétant la liste L en un NIRPP complet à 15 chiffres.

Q1 (*Sans ordinateur pour commencer*) Dans un premier temps, il faut convertir la liste à 13 éléments L en un nombre n à 13 chiffres. Commençons avec moins de chiffres. Si $L = [1, 3, 5]$, on souhaite obtenir $n = 135$. Quelles opérations sur les éléments de L doit-on faire pour cela ? De manière générale, si $L = [a_0, a_1, a_2]$ comment obtient-on le nombre n désiré en fonction de a_0, a_1, a_2 ? Et si L contient maintenant 13 éléments ? Écrire alors une fonction `list_to_number` prenant en argument la liste L et renvoyant le nombre n .

Q2 Dans un deuxième temps, il faut calculer le nombre C égal à la clé de vérification en suivant la formule expliquée dans l'énoncé. Écrire une fonction `dernier` prenant en argument un nombre à 13 chiffres n et renvoyant le nombre à 2 chiffres (au plus) C correspondant.

On vérifiera que `dernier(1234567890124)` vaut bien 10.

Q3 Dans un troisième temps, il faut reconvertir le nombre à deux chiffres C obtenu en une liste à deux éléments M . Le premier élément de M est le chiffre des dizaines de C , et son deuxième élément le chiffre des unités. Prenons l'exemple du nombre $C = 52$, par quelles opérations obtient-on les nombres 2 et 5 à partir de C ? Écrire alors une fonction `number_to_list` prenant en argument le nombre C et renvoyant la liste M .

Q4 Conclure alors en écrivant une fonction `complete` prenant en argument une liste à 13 éléments correspondant à un début de NIRPP et renvoyant la liste à 15 éléments correspondant au NIRPP complet. Testez votre fonction (avec votre propre numéro de sécurité sociale si vous le connaissez!).

1. Pour être exact, il peut aussi y avoir une lettre, A ou B, pour les personnes nées en Corse, mais nous excluons ce cas dans cet exercice.