CH5 LES LISTES

1 Les chaînes de caractères

Dans une chaîne de caractères, chaque « lettre » est repérée par sa position dans la chaîne, le premier caractère ayant la position 0.

```
>>> mot="bonjour"
>>> print (mot[0])
b
```

Faire afficher dans la console la troisième lettre de mot.

On peut facilement décomposer une chaîne de caractère :

```
>>> for lettre in mot:
... print (lettre)
...
b
o
n
j
o
u
r
```

On peut également procéder ainsi :

```
>>> for i in range(len(mot)):
...    print (mot[i])
...
b
o
n
j
o
u
r
.
```

En fait, Python considère toute chaîne de caractère comme une liste. Nous allons voir maintenant ce que sont les listes.

2 Généralités et notation

Les listes (souvent appelées tableaux dans les autres langages) vont nous permettre de stocker plusieurs valeurs (chaîne, nombre) dans une structure unique.

Pour lire le contenu d'une liste, il suffit d'utiliser un « indice de position » (le 1^{er} élément de la liste à l'indice 0, le $2^{\grave{e}^{me}}$ élément à l'indice 1, etc...). On note : vecteur[indice de position]

Quel est le résultat attendu après l'exécution du programme ci-contre ? Vérifier.

```
liste=[1 , 7 , 9 , -4 , 3 , 2]
print(liste[0])
print(liste[1])
print(liste[0]+liste[4])
liste[2]=liste[4]*liste[5]
print(liste)
```

<u>ATTENTION</u>: Oublier que l'indice de position du 1^{er} élément d'une liste est 0 et pas 1 est une erreur « classique ».

Une liste peut contenir toute sorte d'objets :

```
liste1=[1 , 2 , 3] #liste d'entiers
liste2=[11.2 , 2.5 , 5.0 , 3.2] #liste de flottants
liste3=[[1 , 2] , [1] , [2 , 5 , 7]] #liste de listes
```

Ouel est le résultat après exécution des deux programmes ci-dessous ?

```
liste=["pomme" , "poire" , "banane" , "peche"]
liste[0]=liste[1] + " " + liste[2]
print(liste)

Et

liste_mixte=[2 , 1.45 , 'un torchon' , 'une serviette']
print (liste_mixte[2])
liste_mixte[2]=liste_mixte[2]+liste_mixte[3]
print(liste_mixte)
```

On peut également utiliser des indices négatifs : -1 est alors l'indice du dernier élément de la liste et on « part vers la gauche ».

Quel est le résultat après exécution du programme ci-dessous ?

```
liste=[1 , 2 , 3 , 4 , 5]
print(liste[-1])
print(liste[-4])
```

3 <u>Créer une liste par compréhension</u>

Il est possible de créer une liste de manière plus efficace qu'en écrivant tous ses éléments (écriture en extension), c'est la méthode par compréhension :

L'instruction suivante :

```
liste=[i for i in range(10)]
```

crée une liste contenant tous les entiers de 0 à 9 :

```
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

Que contiennent liste1, liste2, et liste3 après exécution des instructions suivantes :

```
n=5
liste1=[i**2 for i in range(n)]
liste2=[i/2 for i in range(n)]
liste3=[i for i in range(1 , 10 , 2)]
```

Créer une liste par compréhension contenant les cubes des 4 premiers entiers naturels.

On peut également utiliser une fonction pour créer une liste comme ci-dessous:

```
>>> def f(x):
...     return x**2-3*x+2
...
>>> liste1=list(range(-6 , 10))
>>> liste2=[f(u) for u in liste1]
>>>
>>> print (liste2)
[56, 42, 30, 20, 12, 6, 2, 0, 0, 2, 6, 12, 20, 30, 42, 56]
```

4 Opérations sur les listes

Concaténation et duplication

La concaténation de listes consiste à mettre bout à bout ces deux listes. Elle se note « + ».

La duplication consiste à écrire plusieurs fois à la suite la liste. Elle se note « * ».

```
>>> [2, 4, 6, 8] + [10, 12, 14]
[2, 4, 6, 8, 10, 12, 14]
>>>
>>> [1, 2, 3]*3
[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
...
```

Ajout d'un élément en fin de liste

Pour ajouter un élément à la fin d'une liste, on utilise la **méthode** .append().

Tester le programme suivant :

```
liste=[]
liste.append(4)
print(liste)
```

Recherche de la présence d'un élément dans une liste

Pour savoir si un élément fait partie d'une liste, on peut utiliser « in » :

```
liste=[2 , 3 , 4]
>>> 5 in liste
False
>>> 2 in liste
False
```

Et bien d'autres choses ...

Le tableau suivant donne une liste non exhaustive des opérations que l'on peut faire sur les listes ...

Type	Commande	Affichage ou résultat
Créer une liste vide	L = []	i [] Adda Assert
Créer une liste de n zéros	L = [0]*n	[0,.,0]
Créer une liste en compréhension : obtenir un ensemble d'entiers	L=[i for i in range(n)]	[0,1,.,n-1]
Créer une liste en compréhension : obtenir un ensemble de réels	L=[i*0.1 for i in range(n)]	[0.0,.,(n-1)*0.1]
Appel de l'élément i de la liste	liste[i]	élément d'indice i de la liste
Appel de l'élément (i,j) d'une liste de listes	liste[i][j]	élément d'indices (i,j) de la liste
Appel du 1 ^{er} élément d'une liste	liste[0]	1 ^{er} élément de la liste
Appel du dernier élément d'une liste	liste[-1]	dernier élément de la liste
Affecter la valeur n à l'élément i de la liste	liste[i] = n	liste[i] vautn: [.,n,.]
Afficher le nombre d'éléments de la liste	len(liste)	longueur de la liste
Concaténation de deux listes avec l'opérateur +	liste1 + liste2	une seule liste contenant liste1 et liste2 mises bout à bout

Туре	Commande	Affichage ou résultat
Duplication d'une liste avec l'opérateur *	liste*n	une seule liste contenant n fois liste
Ajout de n en fin de liste par la méthode append	liste.append(n)	liste vaut [.,.,,n]
Ajout de n en fin de liste	liste + [n]	liste vaut [.,.,.n]
Suppression d'un élément liste[i]	del liste[i]	Supprime liste[i]

CH5 Les listes

Exercices d'application

Exercice 1

Soit la liste: ma liste=[1,2,3,4,5,6,7,8,9]

- a) Supprimer le deuxième élément de la liste
- b) Afficher le troisième élément de la nouvelle liste
- c) Insérer un 2 en quatrième position de la nouvelle liste
- d) Soustraire 3 à l'avant-dernier élément
- e) Ajouter 10 à la fin de la liste
- f) Afficher la nouvelle liste
- g) Trier la nouvelle liste puis l'afficher

Exercice 2

Voici deux scripts.

- a. Quel est l'avantage du script 2 par rapport au script 1?
- b. Le script 2 fonctionne-t-il si on supprime sa première ligne ? A quoi sert cette première ligne ?
 - c. Sur le même modèle que le script 2, créer la liste [1,3,6,10,15]

Exercice 3

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un numéro de mois (de 1 à 12), puis affiche : « Vous avez sélectionné le mois de : xxxxxx » (avec xxxxxx janvier si l'utilisateur a choisi 1, août si l'utilisateur a choisi 8, etc...).

Exercice 4

Ecrire une fonction printASCII(s) qui affiche à l'écran les codes ASCII au format hexadécimal d'une chaîne de caractères. Utiliser cette fonction pour vérifier les réponses de l'exercice 1 du chapitre codage du texte.

Exercice 5

Ecrire un algorithme de permutation en utilisant les listes. L'utilisateur entre une liste, et le programme crée une nouvelle liste où la première valeur passe à la dernière place.

Exercice 6

Voici une fonction mystere.

On appelle cette fonction avec l'instruction mystere([2, 5, 6, 8], [1, 4, 7, 8, 9]). Quel est le résultat renvoyé ? Trouver le résultat avant de tester sur la machine!

```
def mystere(liste1 , liste2):
    liste=[]
    i , j = 0 , 0
    while (i < len(liste1)) and (j < len(liste2)):
        if liste1[i] < liste2[j]:
            liste.append(liste1[i])
            i = i + 1
        else:
            liste.append(liste2[j])
            j = j + 1
    return liste</pre>
```