PROGRAMMATION PYTHON

Chapitre 9: Les listes



Cette photo par Auteur inconnu est soumise à la licence CC BY-NC-ND

Sommaire

- 1. <u>Définition</u>
- 2. Création de listes
- 3. Insertion d'éléments dans une liste
- 4. Suppression d'éléments dans une liste
- 5. Lecture de listes
- 6. Exercices

Définition

Les listes sont des séquences, ce sont des objets spéciaux capable de contenir d'autre type de valeurs de n'importe quel type.

Contrairement aux variables simples qui ne peuvent contenir qu'une seule valeur, les listes peuvent contenir plusieurs valeurs.



Une liste est un type de variable qui permet d'associer plusieurs valeurs différentes ayant la même étiquette. Les valeurs 1, 2 et 3 précédentes seront représentées par le même nom de variable.

On peut imaginer une liste comme une étagère avec plusieurs tiroirs numérotés, chaque tiroir peut contenir un élément différent le tiroir 1 peut contenir une brosse et le tiroir 2 un stylo. Ces deux éléments totalement différents sont stockés dans un même élément qui est l'étagère.

Une liste peut contenir plusieurs nombres entiers ou uniquement des nombres à virgule ou uniquement des chaines de caractères ou un mélange de tout. Une liste peut même contenir une liste.

Cours: Python | Auteur: TUO N. Ismaël Maurice

Création de listes

Python nous offre deux possibilités pour créer une liste soit on utilise le mot clé **list** ou soit on crée la liste avec une liste vide.

Dans les deux exemples précédents, on a créé une liste vide. On peut créer une liste non vide en spécifiant des éléments de départ lors de la création.

Création de listes

Chaque élément d'une liste est identifié par un numéro appelé indice et celui-ci est assigné à chaque élément lors de l'insertion dans la liste. Le premier élément aura pour indice 0, le suivant 1....

Pour accéder à un élément d'une liste, on utilise le format de code suivant nom_liste[indice].

```
>>> # Création d'une liste
>>> maListe = [1, 'a', True, [2, 3], 2.0]
>>> # Affichage du premier élement de la liste et son type
>>> maListe[0]
>>> type (maListe[0])
    <class 'int'>
>>> # Affichage du deuxième élement de la liste et son type
>>> maListe[1]
    'a'
>>> type (maListe[1])
    <class 'str'>
>>> # Affichage du troisième élement de la liste et son type
>>> maListe[2]
    True
>>> type (maListe[2])
    <class 'bool'>
>>> # Affichage du quatrième élement de la liste et son type
>>> maListe[3]
    [2, 3]
>>> type (maListe[3])
    <class 'list'>
>>> # Affichage du dernier élement de la liste et son type
>>> maListe[4]
    2.0
>>> type (maListe[4])
    <class 'float'>
```

On peut assigner à une autre variable la valeur d'un élément de la liste.

Insertion d'éléments dans une liste

Pour insérer un élément dans une liste, Python nous offre plusieurs fonctions dont les principales sont:

- **insert:** qui permet d'insérer un élément dans un endroit précis dans la liste. Cette technique entraine un décalage des indices des autres éléments.
- append: qui permet d'insérer un élément à la fin de la liste.

```
>>> # Création d'une liste avec des élements
>>> maListe = [1, 'a', True, [2, 3], 2.0]
>>> # Affichage de l'élement à l'indice 2
>>> maListe[2]
    True
>>> # Insertion d'un élement à l'indice 2
>>> maListe.insert(2, 'John')
>>> maListe
    [1, 'a', 'John', True, [2, 3], 2.0]
+ Affichage de l'élement à l'indice 2
>>> maListe[2]
'John'
```

On peut remplacer un élément dans une liste en assignant une nouvelle valeur à l'indice de l'élément à

changer.

Insertion d'éléments dans une liste

On peut agrandir une liste en lui associant les valeurs d'une autre liste. Cette technique s'appelle de la **concaténation.**

Pour faire de la concaténation de deux listes on peut utiliser la méthode extend de Python ou utiliser +=.

```
>>> # Création d'une liste 1
                                                                                           >>> # Création d'une liste 1
>>> liste1 =[1, 2]
                                                                                           >>> liste1 =[1, 2]
>>> liste1
                                                                                           >>> liste1
    [1, 2]
                                                                                                [1, 2]
>>> # Création d'une liste 2
                                                                                           >>> # Création d'une liste 2
                                                                   Equivalent à
>>> liste2 = [2, 3]
                                                                                           >>> liste2 = [2, 3]
>>> liste2
                                                                                           >>> liste2
    [2, 3]
                                                                                                [2, 3]
>>> # Ajout des élements de la liste 2 à la fin de la liste 1
                                                                                           >>> # Ajout des élements de la liste 2 à la fin de la liste 1
>>> liste1.extend(liste2)
                                                                                           >>> liste1 += liste2 #=> équivaut à liste1 = liste1 + liste2
>>> liste1
                                                                                           >>> liste1
    [1, 2, 2, 3]
                                                                                               [1, 2, 2, 3]
```

Lorsqu'on veut créer une nouvelle liste qui est la concaténation de deux listes il faut utiliser l'opérateur +.

Suppression d'éléments dans une liste

Python nous offre deux méthodes pour supprimer un élément dans une liste soit avec le mot clé *del* ou *remove*.

Le mot clé *del* permet de supprimer une variable ou la valeur d'une liste. La syntaxe pour utiliser ce mot clé est:

del variable_à_supprimer (pour supprimer une variable)

del nom_liste[indice] (pour supprimer un élément dans une liste)

```
>>> # Création d'une variable
                                                        >>> # Création d'une liste
>>> msg = "Bonjour !"
                                                        >>> liste = [1, 'a', 2]
>>> msa
                                                        >>> liste
   'Bonjour !'
                                                             [1, 'a', 2]
>>> # Suppression de la variable
                                                        >>> len(liste)
>>> del msq
>>> msq
                                                        >>> # Suppression de l'élément à l'indice 1
   Traceback (most recent call last):
                                                        >>> del liste[1]
     File "<pyshell#7>", line 1, in <module>
                                                        >>> liste
                                                             [1, 2]
   NameError: name 'msg' is not defined
                                                        >>> len(liste)
```

Une erreur est générée lorsqu'on essaie de supprimer avec *del* une valeur dont l'indice n'existe pas dans la liste.

Suppression d'éléments dans une liste

La méthode **remove** contrairement à la méthode **del**, permet de supprimer un élément dans la liste à partir de sa valeur non pas par son indice. La syntaxe pour utiliser **remove** est:

nom_de_la_liste.remove(valeur_a_supprimer)

```
>>>| # Creation d'une liste
>>> liste = [1, 'a', 2, 'a', 3]
>>> liste
    [1, 'a', 2, 'a', 3]
>>> len(liste)
>>> liste.remove('a')
>>> # Seul le premier 'a' a été supprimé
>>> liste
    [1, 2, 'a', 3]
>>> len(liste)
>>> # Suppression du prochain 'a'
>>> liste.remove('a')
>>> liste
>>> # Suppression d'un élement qui n'existe pas dans la liste génère une erreur
>>> liste.remove('a')
    Traceback (most recent call last):
      File "<pyshell#37>", line 1, in <module>
        liste.remove('a')
    ValueError: list.remove(x): x not in list
```

La méthode remove ne retire que la première occurrence de la valeur trouvée dans la liste.

La méthode *del* est une méthode globale de Python elle permet de supprimer un élément dans une liste, une variable, un élément dans un dictionnaire....

La méthode *remove* est une méthode spécifique aux listes seuls les éléments de type *list* peuvent l'utiliser. Raison pour laquelle avant d'utiliser la méthode on la précède du nom de la liste.

Lecture de listes

Pour afficher les valeurs d'une liste, on peut utiliser les mots clés d'itération while ou for.

La méthode consiste à accéder à chaque valeur de la liste à partir de leur indice qui sera généré par les mots clés de boucles.

Avec la méthode for, l'indice est incrémenté à chaque parcours ce qui n'est pas le cas avec while il faut veiller à incrémenter l'indice sinon on rentre dans une boucle infinie.

Les exemples précédents affichaient les éléments de la liste on aurait pu exécuter d'autres types d'opérations comme le filtrage ou la mise en majuscule des caractères...

Cours: Python | Auteur: TUO N. Ismaël Maurice

Lecture de listes

Dans la majorité des cas, on utilisera la syntaxe d'itération avec *for* car le parcours avec *for* est fait de manière implicite. La méthode avec *for* appliqué à une chaine de caractère va parcourir chaque caractère et si c'est une liste la méthode va parcourir chaque élément de la liste.

La syntaxe est la suivante:

for element in nom_liste

Les variables elt et carac vont prendre à chaque parcours une valeur de la liste.

Ce fonctionnement implicite de for sera utilisé aussi dans les autres types d'objets complexes comme les dictionnaires ou tuples.

La fonction enumerate

De chaînes aux listes

Parcours de liste efficace

Des listes aux chaînes

Parcours avec filtrage avec condition

Méthodes usuelles de liste

ajouter lien vers documentation python Elt in Liste, Contains, clear, count, extend, pop, reverse, sort, sorted

Exemple avec les méthodes usuelles de listes

Les listes python

Fonctions à plusieurs paramètres

Voir si nécessaire d'ajouter

La fonction id avec les listes

Voir si nécessaire d'ajouter

Exercice 1

Ecrire un programme Python qui demande un nombre à virgule à l'utilisateur. L'utilisateur peut choisir de saisir un nombre en format français par exemple 3,12 ou format anglais 3.12.

Le programme doit renvoyer le nombre saisit par l'utilisateur avec 5 chiffres après la virgule.

Par exemple si l'utilisateur entre 3,999999999999999 le programme doit renvoyer 3,99999.

Si l'utilisateur entre 3,99 le programme doit renvoyer 3,99000.

Exercice 2

Ecrire un script qui génère la liste des carrés et des cubes des nombres de 20 à 40.

Exercice 3

Ecrire un script qui demande à l'utilisateur de saisir un nom et le stocke dans une liste, le programme doit toujours demander un nom à l'utilisateur jusqu'à ce que l'utilisateur entre un caractère vide.

Ensuite le programme doit afficher la liste des noms entrés par l'utilisateur ainsi que le nombre de caractères que contient chaque nom. Par exemple:

John: 4 caractères

Doé: 3 caractères

Exercice 4

Ecrire un programme qui va demander à l'utilisateur un nombre. Ensuite le programme lui demande s'il veut entrer un autre nombre ou non, continuer à demander un nombre tant que l'utilisateur dit Oui. A la fin de la saisie, demander à l'utilisateur dans quel ordre il veut l'affichage (croissant ou décroissant). Ensuite afficher la liste des nombres en ordre croissant ou décroissant, afficher le plus grande de ces nombres et le plus petit de ces nombres.

Exercice 5

Ecrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une phrase quelconque. Ensuite le programme doit afficher le ou les mots le(s) plus long(s).

Exercice 6

Ecrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir un mot. Ensuite le programme doit afficher la liste des consonnes et des voyelles du mot entré par l'utilisateur.

Mini-Projet 1

Ecrire un programme de Quiz de table de multiplication.

Le programme doit demander à l'utilisateur de choisir un mode entre:

- Facile (table de 0 à 10) 10 questions
- Moyen (table de 0 à 20) 20 questions
- Difficile (table de 0 à 50) 30 questions

Ensuite en fonction du mode le programme doit poser des questions sur le résultat de la table de multiplication entre deux nombres tirés au hasard.

Le nombre de question dépendra du mode choisit:

- Facile 10 questions
- Moyen 20 questions
- Difficile 30 questions

A la fin de la série, le programme doit afficher la liste des erreurs commises par l'utilisateur ainsi que son score et son pourcentage de réussite (success*100/total).

Tenir compte des cas d'erreur.

Le test est réussi si le score en pourcentage est supérieur à 50%.

Mini-Projet 2

Ecrire un programme qui va permettre d'enregistrer des utilisateurs avec leur nom et prénom.

Le menu est composé de: ajouter une personne, supprimer une personne, recherche une personne, afficher la liste.

L'utilisateur doit faire un choix d'action et le programme doit permettre de gérer les personnes sachant qu'on ne peut avoir une personne de même nom et prénom.

Par exemple John DOE ne peut être enregistré deux fois cependant Doé JOHN peut être enregistré même si John DOE y ait car les noms et les prénoms sont différents.

Lors de la recherche l'utilisateur fournit un nom et le programme doit afficher la liste des personnes qui ont soit le même nom ou soit le même prénom.

Pour supprimer une personne l'utilisateur doit fournir un nom et le programme lui affiche la liste des personnes correspondantes ensuite il doit entrer le numéro de la personne qu'il veut supprimer.

L'action affichage doit permettre d'afficher toutes les personnes enregistrées.

Une personne à un nom et plusieurs prénoms séparés par des espaces.

Lors de l'enregistrement procédé comme suite Prénoms NOM. Si l'utilisateur entre comme nom Doé et prénoms Toto John le stockage sera Toto John DOE.

Mini-Projet 3

Le chiffre de César (ou chiffrement par décalage) est un algorithme de chiffrement très simple que Jules César utilisait pour chiffrer certains messages qu'il envoyait.

Le principe du chiffrement est le suivant:

Pour un message à chiffrer, on remplace chaque lettre par une lettre différente, située x lettres après dans l'alphabet où x est la valeur de la clé de chiffrement.

Si l'on considère que chaque lettre de l'alphabet est numérotée de 0 à 25 (A=0, B=1,...,Z=25), cela revient à additionner la valeur de la lettre du texte en clair avec la valeur de la clé pour trouver la valeur de la lettre qui va remplacer la lettre non chiffrée.

Par exemple pour chiffrer la chaine *ZETA* avec une clé de chiffrement 1 on aura comme mot chiffré: *AFUB* car la lettre 1 pas après Z est A et on recommence au début quand on arrive à la fin du tableau. On obtient le mot chiffré de *ZETA* en remplaçant chaque lettre par la lettre qui la suit puisque le nombre de décalage est 1.

Dans le cas du déchiffrement on fait des sauts en arrière contrairement au chiffrement qui fait des sauts en avant. Une lettre chiffrée par une clé x est déchiffrée par la lettre se trouvant à x caractères avant la lettre dans l'alphabet. Le chiffre de César est aujourd'hui abandonné car non sécurisé.

Cours: Python | Auteur: TUO N. Ismaël Maurice

L'objectif est d'utiliser les connaissances apprises sur les listes pour écrire un programme Python qui permettra de déchiffrer/chiffrer un message fourni par un utilisateur avec une clé donnée.

Le programme doit pouvoir chiffrer et déchiffrer des messages contenant des lettres majuscules et minuscules ainsi que des nombres.

Lorsque le programme démarre, l'utilisateur doit choisir quel type d'opération il veut réaliser (chiffrement ou déchiffrement). Ensuite il doit saisir le texte qu'il veut chiffrer et la clé.

Le programme doit afficher le résultat de l'opération.

Ecrire le fichier Algorithme et ensuite le programme en Python.

Ci-dessous un exemple d'exécution (votre version peut être différente):

```
CHIFFRE DE CESAR

Quelle opération voulez vous réaliser ?

1. Chiffrement

2. Déchiffrement
Entrer le numéro de l'opération:1

Entrer le message à chiffrer:Hello Joh
!

Entrer la clé de chiffrement (entre 1 et 61):10

Le message chiffré est:

Rovvy Tyrx !
```

Quelle opération voulez vous réaliser ?

1. Chiffrement

2. Déchiffrement
Entrer le numéro de l'opération:2

Entrer le message à déchiffrer:Rovvy Tyrx !

Entrer la clé de déchiffrement (entre 1 et 61):10

Le message déchiffré est:

Hello John !

Mini-Projet 4

Chiffre vigénère

Mini-Projet 5

Chiffre de Vernam masque jetable

FIN CHAPITRE 9