La génération d'une liste

La liste est une structure de données en Python. Elle peut être générée de plusieurs manières : par extension, concaténation, duplication, ajouts successifs et la génération en compréhension.

A Définition et notation

Regrouper plusieurs informations dans une même structure de donnée est très utile en programmation. On introduit une première structure de données en Python, celle de liste.

DÉFINITION Liste

Une liste est un objet algorithmique servant à stocker plusieurs variables au cours d'un programme. Les variables stockées peuvent être de différents types : variables numériques, chaînes de caractères, booléens, listes, etc. Les différents types de variables peuvent être mélangés au sein d'une même liste.

EXEMPLE	
Instruction Python	Rôle de l'instruction
liste1=[]	définit la liste liste1 comme la liste vide
liste2=[3, 4.5, x]	définit la liste liste2 comme la liste contenant l'entier 3, le flottant 4.5 et la variable x
liste3=['Bonjour', -5, t]	définit la liste ${\tt liste3}$ comme la liste contenant la chaîne de caractères 'Bonjour', l'entier -5 et la variable t
liste4=[0, [1, 2], "essai", True]	définit la liste liste4 comme la liste contenant l'entier 0, la liste [1, 2], la chaîne de caractères essai et le booléen True

PROPRIÉTÉ

Une liste peut être nommée comme on le souhaite. Les éléments d'une liste se trouve entre des crochets : [...] . Les éléments sont séparés par des virgules.

```
liste1=[]
liste2=[3, 4.5, x]
liste3=['Bonjour', -5, t]
liste4=[0, [1, 2], "essai", True]
```

B Les cinq modes de génération d'une liste

Il existe 5 mode de génération d'une liste : la génération d'une liste par extension, concaténation, duplication, ajouts successifs et en compréhension. Avec la méthode de génération en compréhension, on génère une liste en explicitant la relation mathématique qui existe entre chacun des termes.

PROPRIÉTÉ

On peut étendre une liste avec une autre liste en ajoutant les éléments d'une deuxième liste à la fin d'une première liste. En Python, on utilise la méthode .extend().

Le programme Python suivant crée deux listes liste1 et liste2, puis étend la liste liste1 avec les éléments de la liste liste2 : liste1=[1,2,3] liste2=[10,20,30] liste1=extend(liste2) #étend liste1 avec les éléments de liste2 print(liste1)

On obtient: [1, 2, 3, 10, 20, 30].

PROPRIÉTÉ

Un mode de génération de listes proche de l'extension est celui de la concaténation. Il a exactement le même effet que le précédent. La différence réside dans le fait de ne pas utiliser de méthode mais une "opération".

```
Le programme suivant donne le même le résultat que le précédent mais en utilisant la concaténation :

liste1=[1,2,3]
liste2=[10,20,30]
liste1=liste1+liste2 #concaténation de liste1 avec liste2
print(liste1)
```

PROPRIÉTÉ

Un troisième mode de génération permettant le « recopiage » d'une liste au bout d'elle-même est la duplication. On peut concaténer la liste avec elle-même plusieurs fois de suite.

```
Le programme Python suivant duplique 5 fois liste1 pour n'en faire qu'une liste :

liste1=[1,2,3]
liste1=liste1*5 #duplique 5 fois liste1
print(liste1)

On obtient: [1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3].
```

PROPRIÉTÉ

On peut également générer une liste par ajouts successifs d'éléments. En Python, on utilise la méthode .append(). Elle sert à ajouter un élément à la fin d'une liste.

EXEMPLE

Le programme Python suivant crée une liste listel vide, puis ajoute les carrés des entiers de 0 à 10 :

```
liste1=[]

for x in range (11): #pour x allant de 0 à 10

liste1.append(x**2)#ajout du carré de x à la fin de liste1

print(liste1)
```

On obtient l'affichage suivant :

[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100].

PROPRIÉTÉ

Une autre façon de générer une liste est celle dite en compréhension. Elle est plus courte et plus explicite que les précédentes. Certains langages de programmation, comme Python, permettent de définir une liste en indiquant la façon dont sont générés les éléments de la liste.

EXEMPLE

Le programme Python suivant crée la liste des carrés des entiers de 0 à 10 d'une autre façon :

```
liste1=[x**2 for x in range(11)]
print(liste1)
```

On obtient l'affichage suivant :

[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100].



On peut ajouter des conditions dans une liste créée en compréhension.



Le programme suivant crée la liste des carrés des entiers de 0 à 10 mais ne conserve que les résultats strictement supérieurs à 50 :

```
liste1=[x**2 for x in range(11) if x**2>50]
print(liste1)
```

On obtient: [64, 81, 100].



Si on utilise juste l'instruction range (11), Python ne crée pas une liste. Pour générer la liste

des entiers de 0 à 10 (inclus), on doit utiliser l'instruction list comme suit :

list(range(11)).

La manipulation des éléments d'une liste

Il y a différentes manipulations possibles sur une liste : la suppression, l'insertion, le rangement des valeurs, le renversement, etc.

DÉFINITION Rang d'un élément

On appelle rang d'un élément dans une liste sa position dans la liste.



En Python, le premier élément d'une liste est de rang 0. La numérotation des éléments démarre donc à 0.

EXEMPLE

Dans la liste Python [5, 10, 15], on a:

- le nombre 5 est l'élément de rang 0,
- le nombre 10 est l'élément de rang 1,
- le nombre 15 est l'élément de rang 2.

DÉFINITION Longueur d'une liste

On appelle **longueur d'une liste** le nombre d'éléments d'une liste.



En Python, la longueur de la liste listel s'obtient avec l'instruction :

REMARQUE

len(liste1).

EXEMPLE

La liste [5, 10, 15] a pour longueur 3.



Manipuler les éléments d'une liste nécessite souvent d'être capable de prendre un élément de rang donné dans une liste. Les instructions suivante sont à connaître lorsque l'on écrit un programme Python :

Instruction Python	Rôle de l'instruction
liste1[i]	affiche l'élément de rang i de la liste liste1
liste1[2:5]	affiche les éléments de la liste liste1 du rang 2 au rang 5 (non compris)
liste1[-1]	affiche dernier élément de la liste liste1
liste1[-4:]	affiche les 4 derniers éléments de la liste listel
liste1[::3]	renvoie une liste formée des termes de la liste listel de rangs multiples de 3
liste1.index(x)	retrouve le rang de l'élément x dans la liste listel
liste1.count(a)	compte le nombre d'occurrences de a dans la liste liste1
a in liste1	teste si l'élément a est dans la liste liste1 et renvoie True si c'est le cas et False sinon







On peut manipuler les éléments d'une liste d'un grand nombre de façons.



EXEMPLE

Le tableau suivant montre quelques exemples en Python :

Instruction Python	Rôle de l'instruction
liste1[i]=a	remplace l'élément de rang i par a
liste1.insert(i,x)	insère l'élément x dans la liste liste1 au rang i
<pre>liste1.remove(x)</pre>	supprime la première occurrence de x dans la liste liste1
liste1.pop(i) ou del(liste1[i])	supprime l'élément d'indice i dans la liste liste1
liste1.sort()	modifie la liste liste1 en triant les éléments dans l'ordre croissant
liste2=sorted(liste1)	trie la liste liste1 et stocke le résultat dans liste2. La liste liste1 n'est pas modifiée.
liste1.reverse()	inverse les éléments de la liste liste1 (ainsi que les autres listes qui lui sont égales)
liste2=liste1[::-1]	définit la liste liste2 comme étant la liste liste1 dans l'ordre inverse mais ne modifie pas liste1

PROPRIÉTÉ

On peut également effectuer des transformations entre chaînes de caractères et listes.

```
Le programme suivant transforme la chaîne chaîne en une liste de chaînes de caractères en utilisant l'espace comme séparateur pour couper la chaîne :

chaîne="Bonjour à tous" liste1=chaîne.split(" ") print(liste1)

On obtient : ['Bonjour', 'à', 'tous'] .

EXEMPLE

Le programme suivant transforme la liste liste1 en une chaîne de caractères en ajoutant un espace entre chaque élément de la liste liste1:
```

On obtient: Bonjour à tous !.

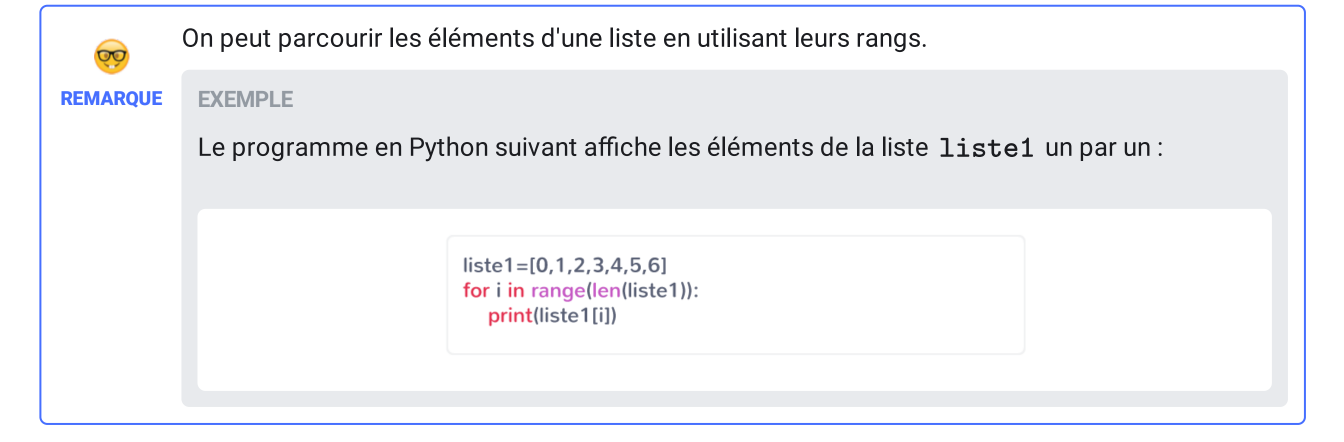
Les itérations sur les éléments d'une liste et le parcours d'une liste

liste1=["Bonjour","à","tous","!"]

chaine=" ".join(liste1)

print(chaine)

Une fois une liste créée, il est souvent utile de pouvoir retrouver un de ses éléments. Pour cela, on a besoin de parcourir la liste. Ce parcours peut se faire en utilisant les indices des éléments de la liste ou « en compréhension ».





On peut également parcourir une liste sans avoir recours aux rangs.

REMARQUE

EXEMPLE

Le programme suivant affiche également les éléments de la liste listel un par un :

```
liste1=[0,1,2,3,4,5,6]
for x in liste1:
print(x)
```



On peut également appliquer une fonction à tous les éléments d'une liste.

REMARQUE

RQUE EXEMPLE

Le programme en Python suivant applique la fonction $f:x\mapsto 2x^2+3x+1$ à tous les éléments de la liste liste1 :

```
liste1=list(range(11))#crée la liste des entiers de 0 à 10

def f(x):
    return 2*x**2+3*x+1

liste2=list(map(f,liste1))#map permet d'appliquer f à tous
#les éléments de liste1
print(liste2)
```

On obtient: [1, 6, 15, 28, 45, 66, 91, 120, 153, 190, 231].



Une autre façon d'appliquer une fonction à tous les éléments d'une liste utilise une fonction anonyme avec l'instruction lambda :

```
liste1=list(range(11))
liste2=list(map(lambda x: 2*x**2+3*x+1,liste1))
print(liste2)
```

L'instruction lambda est utilisée ici pour créer une fonction qui n'est pas destinée à être réutilisée, lui donner un nom est alors inutile. La syntaxe est la suivante :

lambda nom_variable:expression_image_par_la_fonction.

EXEMPLE

Dans l'exemple précédent, la fonction anonyme utilisée est la fonction $x\mapsto 2x^2+3x+1$.