Code de partage avec Capytale: 80b3-2194716

Corrigé

Récapitulatif, premières commandes avec les listes :

si L est une liste définie dans Python

- on obtient le premier terme de L avec L[0]
- len(L) permet de connaître la taille de liste (length)
- on peut compléter la liste avec append : par exemple L.append(2) ajoute un 2 à la fin de la liste
- si L contient des valeurs numériques, on peut utiliser les outils min, max, sum, sort() (ce dernier pour trier les valeurs).
- on peut obtenir toutes les valeurs de liste jusqu'à une certaine valeur : par exemple L[:8] donne toutes les valeurs de la liste jusqu'à L[7] (attention L[8] est exclu). De manière analogue L[3:] donne toutes les valeurs à partir de L[3] (inclus cette fois), jusqu'à la fin de la liste.

<u>Liste et for</u>: on peut créer une liste en utilisant une formule et en incluant une boucle for pour choisir les valeurs pour lesquelles on souhaite obtenir les valeurs. Par exemple les carrés des entiers de 1 à 100 sont obtenus avec : carres=[i**2 for i in range(1,101)]

Attention avec cette commande carres [0] contient 1^2 et plus généralement carres [i] contient $(i+1)^2$

Echauffement - exploration des listes

1 avec des polypèdes

Tester les commandes suivantes et préciser leur action :

```
animaux = ["girafe", "tigre", "singe", "souris"]
 créée une liste dénommée animaux contenant des objets sous forme de texte : "
   girafe", "tigre", "singe", "souris"
animaux[0]
# renvoie le terme d'indice 0 de la liste, i.e. le premier, soit "girafe" ici
animaux[1]
# renvoie le terme d'indice 1 de la liste, soit "tigre" ici
# message d'erreur car il n'y pas de terme d'indice 4 dans la liste
animaux*2
# duplique la liste
animaux.append("chat")
# modifie la liste initiale en ajoutant l'élément "chat" à la fin
animaux
# on voit la modification précédente
animaux + ["canari"]
# affiche la liste et l'élément "canari"
# on comprend que l'ajout précédent était ponctuel, la liste animaux ne contient
   pas "canari"
animaux= animaux + ["canari"]
# modifie la liste animaux en la remplaçant par l'ancienne à laquelle on ajoute "
   canari"
animaux
```

```
# pour voir que la liste animaux contient désormaix "canari"
animaux[1:3]
# renvoie tous les éléments de la liste dont l'indice est compris entre 1 et 3 (
    exclus), donc "tigre", "singe"
animaux[2:]
# renvoie tous les éléments de la liste de l'indice 2 jusqu'à la fin
```

2 avec des nombres

Tester les commandes suivantes et préciser leur action :

```
tailles_bbh = [1.78,1.76,1.76,1.68,1.65,1.72,1.70,1.68,1.78,1.83,
1.83,1.86,1.77,1.83,1.80,1.78,1.77]
# créée la liste dont le nom est tailles_bbh et contenant les nombres ci-dessus
min(tailles_bbh)
# renvoie le minimum de la liste soit 1.65
max(tailles_bbh)
# renvoie le maximum de la liste soit 1.86
len(tailles_bbh)
# renvoie la longueur de la liste, i.e. le nombre d'éléments, soit 18
sum(tailles_bbh)
# renvoie la somme des nombres de la liste
tailles_bbh.sort()
" modifie la liste initiale en la triant par ordre croissant
```

Ecrire une commande qui calcule la moyenne des tailles?

Pour accéder aux outils comme mean (moyenne), il faut charger une librairie statistique. A défaut, on peut simplement exploiter les commandes vues plus haut permettant d'obtenir la somme des valeurs et la longueur de liste : sum(tailles_ bbh)/len(tailles_ bbh)

3 avec la fonction range

```
Tester la commande suivante et préciser son action :
```

```
list(range(1,10))
# créée la liste contenant les entiers de 1 à 9
```

De manière analogue, construire la liste des entiers pairs de 0 à 100

Il suffit simplement d'ajouter le paramètre permettant de définir le pas qui vaut alors 2 :

```
list(range(0,101,2))
```

Exercices

Exercice 1 - définir une liste avec for

Le but de cet exercice est d'écrire des commandes en utilisant les listes incluant for. Ecrire:

1. la liste de taille 20 qui comporte les 20 premiers entiers non-nuls au carré.

Comme vu en introduction plus haut, on utilise la syntaxe synthétique :

```
[i**2 for i in range(1,21)]
```

2. la liste de taille $10: ((-1)^1, (-1)^2, \dots, (-1)^{10})$

De manière analogue on exécute la commande :

```
[(-1)**i for i in range(1,11)]
```

3. une fonction Python qui prend en entrée un entier naturel n et qui renvoie la valeur de $\sum_{k=1}^{n} k^3$ Prenons l'exemple de $\sum_{k=1}^{10} k^3$: on commence avec créer la liste des cubes des entiers de 1 à 10 avec la commande [i**3 for i in range(1,11)] puis on calcule leur somme avec sum([i**3 for i in range(1,11)]).

On va maintenant créer une fonction qui permet de choisir la valeur du dernier indice de la somme (attention au n+1 pour arrêter la somme à n):

```
def somme(n):
   return [i**3 for i in range(1,n+1)]
```

4. la liste des nombres $(-1)^n n^2$, pour n allant de 1 à 1000, puis leur somme.

Comme précédemment, on prend la liste des valeurs pour n variant entre 1 et 1000 et on en fait la somme avec :

```
sum([(-1)**i*i**2 for i in range(1,1001)])
```

On peut également en faire une fonction.

Exercice 2 - pour s'amuser

1. Constituer une liste semaine contenant les 7 jours de la semaine.

```
semaine=["lundi", "mardi", "mercredi", "jeudi", "vendredi", "samedi", "dimanche"]
```

2. A partir de cette liste, récupérer les 5 premiers jours de la semaine d'une part, et ceux du week-end d'autre part?

```
Pour le début on prend tous les éléments de la liste jusqu'au 5<sup>ème</sup>, i.e. [5] (exclus) debut_semaine=semaine[:5] pour la fin, à partir du 5<sup>ème</sup> : weekend=semaine[5:]
```

3. Inverser les jours de la semaine en une commande.

On peut inverser l'ordre des éléments d'une liste avec la commande .reverse(), ici : semaine.reverse(). Cette commande mofidie la liste.