Cours d'Informatique - 2M

TP02: Les listes en Python

Lionel Chatelain - lionel.chatelain1@eduvaud.ch Kévin Faustini - kevin.faustini@eduvaud.ch



Année 2024-25

1 Informations

Tous les exercices sont à rendre sur Teams afin que vous puissiez recevoir des commentaires et/ou une correction. Les astérisques (*) signifient que l'exercice sera noté. Les dièses (#) signifient que l'exercice contient du contenu pour aller plus loin.

Pour ce TP, vous avez accès à des fichiers Python pré-remplis avec certaines données dont vous pouvez (et souvent, devrez) vous servir. Les fichiers contiennent plusieurs sections dont une clairement délimitée par des lignes de # (d'ailleurs petite question, à quoi servent les # en Python?) qu'il vous faudra remplir avec votre code (vous pouvez créer de nouvelles variables si vous le souhaitez). Les autres sections ne doivent pas être modifiées. Une fois rempli, vous pouvez exécuter le fichier pour vérifier si votre code affiche le résultat attendu.

Petite astuce, si vous souhaitez tester du code rapidement, n'hésitez pas à créer d'autres fichier ou à utiliser l'interpréteur Python!

2 Exercices

Exercice 00 - Moyenne

Nous avons vu pendant le cours comment calculer la moyenne des notes d'un e élève. Ouvrez le fichier ex0 — moyenne.py et remplissez le fichier à l'endroit indiqué pour calculer la moyenne des notes de cette personne. Assignez le résultat à la variable $ext{moyenne}$. L'exécution du fichier une fois rempli devrait afficher La moyenne de l'élève est de : $ext{4.40625}$

* Exercice 01 - Moyenne pondérée

Comme vous avez choisi une spécialisation, il semble logique que certaines matières soient plus importantes que d'autres pour votre cursus et aient donc un impact plus grand sur votre moyenne générale. Ouvrez le fichier $ex1-moyenne_et_coefficients.py$ et remplissez le à l'endroit indiqué afin d'afficher la moyenne pondérée de la personne. De nouveau, assignez le résultat à la variable moyenne.

<u>Note:</u> Si vous souhaitez connaître votre moyenne à n'importe quel moment de l'année, n'hésitez pas à garder une copie de ce fichier dans vos documents. Tout ce qu'il vous restera à faire sera de remplir la liste des notes avec vos propres notes et exécuter pour obtenir votre moyenne!

* Exercice 02 - Opérations de base

Nous avons vu en cours certaines opérations de base qu'on peut effectuer sur des listes, comme par exemple ajouter un ou plusieurs éléments à une liste. Ouvrez $ex2 - op_base.py$ et en utilisant les méthodes vues en cours, remplissez le fichier à l'endroit indiqué afin

- (a) d'ajouter l'élément manquant à la liste une_liste_incomplete,
- (b) de transformer la liste une_liste_heterogene en remplaçant les formes littérales des nombres par leur forme numérique,

(c) de supprimer les éléments de une_liste_avec_trop_de_trucs afin qu'elle ne contienne plus que des éléments de type str .

```
Une fois fait, l'exécution du fichier devrait afficher:
["Oh", "Djadja", "Y a", "pas", "moyen", "Djadja"]
[3, 17, 9, 30]
["un petit chocolat", "on peut faire plein de trucs chouettes avec la prog", "une string vide"]
```

<u>Note:</u> Il ne suffit pas de réécrire à la main le résultat attendu, il faut utiliser les fonctions et méthodes vues en cours. ;) Cela dit, il y a plusieurs façons de réaliser ces trois exercices!

Exercice 04 - Les fonctions built-in

Une fonction "built-in" (ou native, ou intégrée) est une fonction qui est directement disponible avec le langage sans avoir besoin d'être définie ou importée à partir d'une bibliothèque externe. Celles- ci sont souvent très pratiques pour effectuer des tâches de base. Nous avons par exemple vu en cours qu'il est possible d'utiliser sorted(ma_liste) afin de trier une liste, ma_liste.index(mon_element) afin d'obtenir la position d'un certain élément dans une liste ou encore min(ma_liste) afin d'obtenir le plus petit nombre présent dans la liste (d'ailleurs petite question, comment feriez-vous pour obtenir le plus petit élément d'une liste sans utilser la fonction min()?

Ouvrez le fichier ex4 – built—in_functions.py et remplissez le fichier à l'endroit indiqué.

- (a) Trouvez le plus grand élément de la liste des_nombres en utilisant une fonction "built-in" et assignez-le à la variable max_avec_une_seule_fonction ,
- (b) Trouvez le plus grand élément de des_nombres_2_le_retour sans utiliser la fonction built-in de la question (a) et assignez-le à la variable max_sans_max ,
- (c) La string "Charlie" se cache à un endroit de la liste ou_est_charlie . Trouvez son index et assignez le à la variable index_de_charlie ,
- (d) Triez les listes une_liste , une_autre_liste , encore_une_liste et encore_et_toujours_une_liste et assignez les respectivement aux variables une_liste_triee , une_autre_liste_triee , une_liste_triee , une_liste_triee , une_liste_triee at rier la 3e liste ? Pourquoi ? Et qu'observez vous pour la 4e liste ?
- (e) Inversez la liste le_pas_de_MJ.

<u>Indice:</u> La seule fonction non vue en cours dont vous aurez quand même (peut-être) besoin est ma_liste.reverse().

<u>Note:</u> En programmation, et surtout au début, Google sera souvent votre meilleur ami, vous trouverez sur ce lien une liste de fonctions natives dont vous pouvez vous inspirer et sur ce lien vous trouverez des fonctions spécifiques aux listes Python dont vous pouvez aussi vous servir.

Exercice 05 - Le slicing

Le slicing est un concept très important et très puissant en Python! Il vous permettra d'écrire du code clair et concis sans avoir à passer par des boucles interminables. Ouvrez le fichier ex5 - slicing.py et utilisez le slicing pour:

- (a) rassurer vos invité·e·s en leur servant une bonne_raclette plutôt qu'une mauvaise_raclette en extrayant seulement les ingrédients nécessaires pour une raclette réussie,
- (b) éviter d'empoisonner vos invité·e·s en leur servant des crêpes au ciment et au plastique,

 <u>Indice:</u> que se passe-t-il quand on écrit ma_liste [1:3] = [] et que ma_liste contient au moins 3 éléments?
- (c) séparer les deux groupes d'artistes artistes_1 et artistes_2 en fonction de leur genre musical vers artistes_pop et artistes_rap

 Indice: que se passe-t-il lorsqu'on écrit ma_liste_1 + ma_liste_2 ?

Note: Dans certains fichiers, vous verrez que la fonction liste_2 = liste_1.copy() est utilisée. Celle-ci permet de créer une nouvelle liste identique à liste_1 mais qui est indépendante de celle-ci, c'est-à-dire que toute modification ultérieure de liste_2 ne sera pas répercutée sur liste_1, et vice-versa. Les raisons et le fonctionnement exact fait appel à du contenu avancé de programmation et il n'est pas nécessaire d'en savoir plus pour le moment, mais si ceci vous intéresse, n'hésitez pas à venir me voir!

Exercice 06 - Des listes de listes ?!

En Python, une liste peut contenir des types de base, comme int ou str, mais peut aussi contenir d'autres listes!

```
une_liste_de_liste = [[1, 2], [3, 4]]
print(une_liste_de_liste[0]) # affiche [1, 2]
print(une_liste_de_liste[1][0]) # affiche 3
```

Il se trouve que dans la classe de 2M42, une certaine élève bavarde un peu trop. Il va falloir la déplacer vers l'avant de la classe, voire même l'envoyer en retenue en cas de récidive... Ouvrez et travaillez avec le fichier $ex6 - la_classe_2M42.py$.

- (a) Commencez par assigner à la variable nb_eleves le nombre d'élèves dans cette classe. Pensez aux fonctions que vous avez vues en cours.
- (b) Écrivez du code de façon à ce que Sara soit tout devant dans la liste la_classe_de_2M42_bis (c'est à dire à l'index 0).
- (c) Comme Sara continue de bavarder en même temps que l'enseignant, celui-ci décide de l'envoyer en retenue. La salle de retenue contient des tables avec 2 places par table. Envoyez Sara en retenue à côté de Dan. Vérifiez que Sara ne soit plus présente dans la classe ! (la_classe_de_2M42_sans_Sara).

(d) Maintenant que le calme est revenu, il est l'heure de présenter deux nouveaux élèves dans la classe : ajoutez les élèves présents dans la liste les_ptits_nouveaux à la classe (la_classe_de_2M42_avec_les_nouveaux).

N'oubliez pas que la_classe_de_2M42_avec_les_nouveaux doit aussi contenir tous les élèves de départ sauf Sara!

Exercice 07 - Les compréhensions de liste

Bon, nous avons pu voir déjà plusieurs fonctionnalités très utiles des listes Python, mais il en reste encore une (au moins...) qui n'est pas forcément toujours nécessaire mais qu'il est bon de connaître pour écrire du code concis: les compréhensions de liste.

Une compréhension de liste, qu'est-ce que c'est? Une compréhension de liste est une syntaxe concise pour créer une nouvelle liste en appliquant une expression à chaque élément d'une séquence (comme une liste ou un range) et, optionnellement, en filtrant les éléments en fonction d'une condition. C'est une manière plus compacte et lisible d'écrire des boucles for combinées à des opérations de transformation ou de filtrage.

```
nombres = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
nombres_carres = [n**2 for n in nombres]
print(nombres_carres) # affiche [1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
nombres_carres_pairs = [n**2 for n in nombres if n % 2 == 0]
print(nombres_carres_pairs) # affiche [4, 16, 36, 64, 100]
nombres_pairs_carres_impairs_plus1000 = [n**2 if n % 2 == 0 else n+1000 for n in nombres]
print(nombres_pairs_carres_impairs_plus1000) # affiche [101, 4, 103, 16, 105, 36, 107, 64, 109, 100]
```

Voyons voir un peu ce qu'il se passe. Dans [n**2 for n in nombres] :

- nombres est la liste définie juste au-dessus,
- n est une variable qui parcours la liste (de la même façon que i dans for i in ma_liste),
- \bullet et n**2 est la fonction qu'on applique à chacun des n, c'est à dire à chacun des éléments de la liste nombres

Donc si on récapitule, la compréhension de liste permet de créer une nouvelle liste à partir d'une autre en appliquant une fonction à chacun des éléments de la liste initiale, ce qui nous permet d'obtenir [1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100].

Maintenant, pour la compréhension [n**2 for n in nombres if n % 2 == 0], le début fonctionne de façon similaire **mais** on rajoute en plus une condition : on ne veut plus appliquer la fonction x^2 à tous les éléments, mais seulement aux éléments de nombres qui sont pairs (if n % 2 == 0)

Êtes-vous capable de deviner ce qu'il se passe dans [n**2 if n % 2 == 0 else n+1000 for n in nombres]? Notez comme ici le for n in nombres est situé après le [if-else] et non pas avant comme lorsqu'il n'y avait que le [if].

Notez aussi que tout ce qui est décrit ici peut être écrit de façon différente avec ce que vous avez déjà vu jusqu'à maintenant !

Bien, maintenant que le concept des compréhensions de liste a été présenté, ouvrez le fichier ex7 – for_comprehension.py et réalisez les taches suivantes.

- (a) En utilisant une compréhension de liste, assignez à top_players_solo une liste avec les scores de scores_solo qui sont supérieurs à 1500. Combien de joueur euse s sont parmi les meilleur e s ?
- (b) En utilisant une compréhension de liste, assignez à scores_razzia_combines_par_equipe une liste contenant les scores des deux équipes présentes dans scores_razzia_3v3 . A quelle position est l'équipe gagnante ?
- (c) En utilisant une compréhension de liste, assignez à scores_solo_newbie une liste qui reprend les scores de scores_solo avec la nuance suivante: les scores inférieurs ou égaux à 1500 obtiennent un bonus newbie de 300 points tandis que les autres sont pénalisés par un multiplicateur de 0.8 sur leur score. A quelles positions sont les 3 premier-ère-s joueur-euse-s ?