EA4 – Éléments d'algorithmique TP n° 1 : premiers pas avec Python

Exercice 1: interactif ou non?

Ce premier exercice permet de découvrir différents moyens d'utiliser l'interpréteur Python.

- 1. Depuis un terminal, lancer l'interpréteur de Python (version 3) grâce à la commande python3. Dans l'interpréteur, écrire et exécuter une commande qui affiche la ligne de texte Hello World!. Quitter l'interpréteur en tapant ctrl-D (touches Control et D simultanément) ou en appelant la fonction exit().
- 2. Créer un fichier hello.py contenant comme unique ligne de texte la commande précédente. Sauvegarder ce fichier et taper dans un terminal la commande python3 hello.py. Observer le résultat. Quelle est la différence avec python3 -i hello.py?
- 3. Lancer à nouveau l'interpréteur Python et grâce à la commande dir(), afficher la liste des identificateurs connus. Taper ensuite la commande import hello et ensuite à nouveau dir(). Que constate-t-on?
- 4. Rendre le fichier hello.py exécutable et tenter de l'exécuter. Que se passe-t-il? Rajouter la ligne #!/usr/bin/env python3 au début du fichier et réessayer.
- 5. Comparer les calculs 13/4 et 4/2 d'une part, et 13//4 et 4//2 d'autre part. Quelle est la différence?
- 6. Calculer $\sqrt{3} + 56/9.0 \times |-1/4| + 63^2$. Pour trouver la syntaxe des opérations, on peut consulter l'aide sur les nombres entiers en tapant help(int) et sur la bibliothèque de fonctions mathématiques en tapant help("math"). On peut également s'aider de la documentation en ligne: https://docs.python.org/3/index.html
- 7. Dans le fichier hello.py, créer une fonction affiche qui affiche Hello World!. Dans la console python, tester les commandes suivantes :

```
import hello
affiche()
hello.affiche()
```

Sans quitter l'interpréteur, modifier la fonction affiche afin qu'elle affiche également Bonjour le monde!. Que se passe-t-il lorsque l'on appelle affiche dans l'interpréteur? Et si l'on importe de nouveau hello au préalable?

Tester maintenant les commandes suivantes :

```
import importlib
importlib.reload(hello)
hello.affiche()
```

Finalement, tester les commandes suivantes dans un nouvel interpréteur :

```
from hello import affiche
affiche()
hello.affiche()
```

L2 Informatique Année 2024–2025

8. Ajouter au fichier hello.py, une fonction dev qui affiche developpeur suivi de son propre nom.

Tester ensuite les commandes suivantes dans un nouvel interpréteur :

```
from hello import *
affiche()
hello.affiche()
dev()
hello.dev()
```

Exercice 2: variables, expressions conditionnelles

On utilise encore l'interpréteur Python. On peut utiliser del Z pour supprimer la variable Z (la rendre non-définie) lors des tests et, grâce à la commande dir(), on peut toujours vérifier si elle apparaît dans la liste des identificateurs connus.

- Expliquer la différence entre une variable non-définie et une variable dont la valeur est None. Pour cela, exécuter l'instruction print(Z) quand Z est non-définie, vaut None, ou vaut la chaîne vide.
- 2. Écrire une expression qui s'évalue à True lorsque Z vaut None et à False lorsque Z est définie et différente de None.
- 3. Écrire une expression qui s'évalue à la chaine "sans valeur" si Z vaut None, "chaine vide" si Z vaut la chaîne vide et "autre" dans les autres cas où Z est définie. (Attention, il s'agit d'une expression et pas d'un segment de code qui affiche la valeur.)
- 4. À quelle valeur l'expression True if x > 0 else False s'évalue-t-elle pour x ayant les valeurs 3, -5, None ou non-défini?
 - Même question pour None if x is None else True if x > 0 else False.
- 5. Dans le fichier tp1_ex2.py, compléter la fonction expression_5 qui retourne une expression valant True si x > 0 et False si $x \le 0$ ou si x vaut None.

Exercice 3: listes

En python, range(a, b, p) correspond aux entiers démarrant par a, allant jusqu'à b (exclus), en incrémentant du pas p. La valeur par défaut pour p est 1 et celle pour a est 0.

- 1. En utilisant la fonction range, afficher les entiers de 0 à 9 (un par ligne).
- 2. À l'aide des fonctions range et list, créer les listes suivantes :
 - la liste des entiers consécutifs de 0 à 9,
 - la liste des entiers consécutifs de 2 à 10,
 - la liste des entiers pairs de 2 à 10,
 - la liste décroissante des entiers pairs de 10 à 2.
- **3.** On peut également créer une liste en la définissant *en compréhension*, c'est-à-dire en décrivant comment construire ses éléments, de la façon suivante :

```
[ <expression> for <element> in <iterable> ]
```

Par exemple, [i+1 for i in range(3)] crée la liste [1, 2, 3] et [i for i in "abc"] crée la liste ['a', 'b', 'c'].

L2 Informatique Année 2024–2025

a. En utilisant ce mécanisme, créer les listes L1 = [0, 2, 4, 6, 8, 10, 12] et L2 = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'].

- b. En utilisant la méthode reverse, inverser l'ordre des éléments de L1.
- c. En utilisant la fonction zip, créer la liste
 L3 = [('a', 12), ('b', 10), ('c', 8), ('d', 6), ('e', 4), ('f', 2)]
- 4. L[a:b:p] correspond à la sous-liste (tranche) de la liste L contenant les élements de L d'indices a, a+p, ..., a+kp avec k maximal tel que a+kp reste dans l'intervalle semiouvert [a,b[: en particulier, si p > 0 et b > a, b-p ≤ a+kp < b. Chaque paramètre a, b ou p peut être omis; le pas p par défaut est 1, et les bornes sont les extrémités de la liste. Par exemple, L[:4] est la sous-liste formée des 4 premières cases de L, alors que L[3::-1] est son image miroir.

Ce mécanisme s'appelle trancher (slice en anglais) parce que les valeurs de a et b correspondent aux positions des "coups de couteau" où l'on veut trancher (la position 0 correspond à l'entame avant le premier élément, la position 1 à celle entre le premier et le deuxième éléments et ainsi de suite).

- a. Afficher la sous-suite de L3 contenant les éléments d'indices 2 à 4.
- b. Afficher la sous-suite de L3 contenant les éléments d'indices impairs.
- c. Copier la liste L3 dans une nouvelle liste L4.
- d. Définir une liste L5 contenant les 20 plus petits multiples positifs de 7. Dans la liste L5, mettre à 0 tous les éléments se trouvant dans une position d'indice égal à 2 modulo 3.
- 5. La méthode du crible d'Érathostène permet de calculer tous les nombres premiers compris entre 0 et certain n fixé. En sachant que 0 et 1 ne sont pas premiers, les entiers $2,3\ldots,n$ sont balayés en ordre croissant et si un entier est encore présent, alors on élimine de la liste tous ses multiples supérieurs ou égaux à son carré (parce que les autres ont été déjà éliminés lors de passages précédents).
 - En utilisant le mécanisme des tranches, implémenter une fonction $crible_eratosthene$ (n) qui retourne la table où cr[i] est True si et seulement si i est premier.
- 6. Définir une liste L contenant les entiers égaux à 2 modulo 3 et plus petits que 36 en ordre croissant. Ensuite par le mécanisme des tranches, créer deux listes LG et LD contenant respectivement la moitié gauche et la moitié droite de L (de même taille à une unité près).

Créer une fonction f qui ajoute 2022 au premier élément d'une liste (d'entiers) passée en paramètre; la fonction doit faire la modification sans faire aucun return. De même, créer une fonction g qui ajoute 2022 au dernier élément d'une liste.

Afficher le contenu des trois listes L, LG et LD après leur création ainsi qu'après chacune des opérations suivantes :

- incrémenter le premier élément de LD de 2022;
- appeler f sur LG;
- appeler g sur L;
- appeler g sur la tranche de L correspondant à sa moitié gauche (sans passer par une autre variable).
- 7. Dans le fichier tp1_ex3.py, compléter la fonction somme_impairs(x) qui calcule la somme de tous les entiers impairs de 1 à x en effectuant des additions.

L2 Informatique Année 2024–2025

8. Compléter la fonction $test_somme(n)$ qui vérifie pour chaque entier positif x inférieur à n que la somme des nombres impairs de 1 à x est égale à $(x/2)^2$ si x est pair et à $((x+1)/2)^2$ si x est impair.

9. Si l'on importe le fichier tp1_ex3.py dans l'interpréteur Python, qu'affiche l'aide en ligne help(tp1_ex3.somme_impairs)? Et celle de testDataSomme? Regarder le code de ce fichier pour comprendre la différence.

Exercice 4 : opérations arithmétiques revisitées

Lors du premier cours, on a vu plusieurs algorithmes pour les opérations d'addition $(n_1 + n_2)$ et de multiplication $(n_1 \times n_2)$ sur les entiers. Le but de cet exercice est de vous faire calculer le nombre d'opérations élémentaires utilisées par chaque algorithme, afin de comparer leur complexité. Pour cela il faudra compléter le fichier tp1_ex4.py.

- 1. Compléter la fonction addition(nb1, nb2) qui effectue l'addition d'entiers vue en cours, pour qu'elle retourne, en plus du tableau résultat, le nombre d'opérations arithmétiques élémentaires effectuées.
- 2. Compléter la fonction additionV(nb1, nb2) qui reprend la fonction d'addition écrite ci-dessus mais de façon à ce qu'elle puisse également s'appliquer à des tableaux de tailles différentes. Cette modification change-t-elle le nombre d'opérations élémentaires effectuées?
- 3. Compléter les fonctions qui effectuent la multiplication d'entiers vue en cours pour qu'elles retournent, en plus du tableau résultat, le nombre d'opérations arithmétiques élémentaires effectuées lors d'un appel à chacune d'entre elles.
 - Tester ces fonctions sur de grands nombres en ajoutant des tests dans les fonctions testDataMul. Ces mesures reflètent-elles les complexités vues en cours?