

# 0.1 Exercices boucle for

## 0.1.1 Niveau 1

- 1. Écrire une fonction  $question_01(n:int)$  -> None qui affiche les nombres de 1 à n en utilisant une boucle for.
- 2. Écrire une fonction question\_02(n:int) -> None qui affiche tous les nombres pairs de 1 à n.
- 3. Écrire une fonction question\_03(n:int) -> None qui affiche les carrés des nombres de 1 à n.
- 4. Écrire une fonction question\_04(fruits:[str]) -> None qui affiche un élément d'une liste de fruits ['pomme', 'banane', 'orange', 'raisin'] par ligne.
- 5. Écrire une fonction question\_05(n:int) -> int qui calcule et affiche la somme des nombres de 1 à n.
- 6. Écrire une fonction question\_06(mot:str) -> None qui énumère les lettres du mot en utilisant une boucle for.
- 7. Écrire une fonction question\_07(L:[int]) -> [int] qui prend une liste de nombres et renvoie une liste ou chaque nombre est multiplié par 2.
- 8. Écrire une fonction question\_08(noms:[str]) -> [str] qui prend une liste de noms et renvoie une autre liste de noms où chacun commence par une lettre capitale<sup>1</sup>.
- 9. Créer une fonction question\_09(n:int) -> None qui affiche les *n* premiers multiples de 3.
- 10. Écrire une fonction  $question_10(n:int)$  -> None qui affiche les nombres de n à 1 dans l'ordre décroissant.
- 11. Écrire une fonction  $question_1(n:int)$  -> None qui affiche la table de multiplication de n (de 1 à 10).
- 12. Écrire une fonction question\_12(n:int) -> None qui affiche les n premiers nombres impairs, où n est l'entier donné.
- 13. Écrire une fonction question\_13(phrase:str) -> None qui prend une phrase en argument et affiche un mot par ligne.
- 14. Écrire une fonction question\_14(chaine:str) -> None qui prend une chaîne de caractères en argument et qui affiche chaque caractère de la chaîne individuellement.
- 15. Écrire une fonction question\_15(phrase:str) -> int qui utilise une boucle for pour compter le nombre de voyelles dans une phrase donnée.

**0.1** Exercices boucle for . . . 1

0.2 Exercices boucle while . . 4

0.3 Exercices sur les list . . 7

0.4 Exercices sur la récursivité 10

1: ch.capitalize() permet de mettre la première lettre de la chaîne ch en capitale.

- 16. Créer une fonction question\_16(n:int) -> int qui utilise une boucle for pour calculer la factorielle d'un nombre donné par l'utilisateur.
- 17. Écrire une fonction question\_17(L:[int]) -> float qui prend une liste de notes (entiers) et calcule la moyenne de ces notes en utilisant une boucle for.
- 18. Créer une fonction question\_18(n:int) -> None qui prend en argument un nombre et affiche les diviseurs de ce nombre.
- 19. Écrire une fonction question\_19(n:int) -> None qui affiche les nombres de 1 à n, mais pour les multiples de 3 affiche "Fizz", pour les multiples de 5 affiche "Buzz", et pour les multiples de 3 et 5 affiche "FizzBuzz".
- 20. Écrire une fonction question\_20(n:int) -> None qui affiche les nombres de la suite de Fibonacci jusqu'au n<sup>e</sup> terme.

#### 0.1.2 Niveau 2

- 1. Écrivez un programme qui prend une liste de mots et affiche le mot le plus long de cette liste. Utilisez une boucle for pour parcourir la liste.
- 2. Écrivez un programme qui affiche les nombres premiers de 1 à 100. Utilisez une boucle for imbriquée pour vérifier si chaque nombre est divisible uniquement par 1 et par lui-même.
- 3. Créez un programme qui prend un mot et vérifie s'il est un palindrome (mot qui se lit de la même manière à l'envers). Utilisez une boucle for pour comparer les caractères.
- 4. Écrivez un programme qui calcule le produit scalaire de deux listes d'entiers de même longueur. Par exemple, si A = [1, 2, 3] et B = [4, 5, 6], le produit scalaire est 1\*4 + 2\*5 + 3\*6 = 32.
- 5. Créez un programme qui génère une pyramide de nombres. Par exemple, si l'utilisateur entre 4, le programme doit afficher :

1

22

333

4444

- 6. Écrivez un programme qui utilise une boucle for pour trier une liste d'entiers en utilisant l'algorithme de tri par sélection. Ne pas utiliser de fonctions de tri intégrées.
- 7. Créez un programme qui prend une liste de phrases et affiche les mots de chaque phrase qui contiennent exactement 5 lettres. Utilisez une boucle for pour parcourir chaque mot.
- 8. Écrivez un programme qui utilise une boucle for pour compter le nombre de fois où chaque lettre apparaît dans une phrase donnée. Affichez le résultat sous forme de dictionnaire où chaque lettre est une clé.
- 9. Créez un programme qui prend une liste de listes (par exemple [[1, 2], [3, 4], [5, 6]]) et calcule la somme de tous les éléments. Utilisez des boucles for imbriquées pour parcourir la liste principale et les sous-listes.
- 10. Écrivez un programme qui génère les n premiers termes de la séquence de Fibonacci et les stocke dans une liste. Utilisez une boucle for pour générer les termes et afficher la liste finale.



## 0.1.3 Niveau 3

- Créez un programme qui prend une liste de mots et détermine, pour chaque mot, si celui-ci est un palindrome. Le programme doit afficher les mots qui sont des palindromes.
- 2. Écrivez un programme qui calcule la somme de tous les nombres premiers inférieurs à un nombre donné par l'utilisateur. Utilisez des boucles for imbriquées pour vérifier si chaque nombre est premier.
- 3. Créez un programme qui prend deux chaînes de caractères et trouve les lettres communes entre les deux chaînes, sans répétition. Utilisez une boucle for pour comparer les lettres et construisez le résultat dans une liste ou une chaîne.
- 4. Écrivez un programme qui génère la suite de Collatz pour un nombre donné. La suite de Collatz est définie par : si le nombre est pair, le diviser par 2 ; s'il est impair, le multiplier par 3 et ajouter 1. La suite continue jusqu'à ce que le nombre atteigne 1.
- 5. Créez un programme qui prend une liste de listes représentant une matrice carrée et calcule la somme des éléments au-dessus de la diagonale principale.
- 6. Écrivez un programme qui génère les premiers n nombres de la suite de Lucas, une variante de la suite de Fibonacci avec les termes initiaux 2 et 1.
- 7. Créez un programme qui prend une phrase et affiche chaque mot avec ses lettres en ordre alphabétique. Par exemple, pour "bonjour tout le monde", le programme devrait retourner "binoru ottu el ddmeno".
- 8. Écrivez un programme qui trouve tous les nombres parfaits inférieurs à un nombre donné. Un nombre parfait est un nombre égal à la somme de ses diviseurs propres (comme 6, qui est 1 + 2 + 3).
- 9. Créez un programme qui prend une liste de nombres et calcule le produit de tous les éléments pairs, tout en additionnant les éléments impairs. Affichez le produit des pairs et la somme des impairs.
- 10. Écrivez un programme qui génère les n premières lignes du triangle de Pascal et les affiche sous forme de liste de listes. Utilisez une boucle for pour construire chaque ligne.

#### 0.1.4 Niveau 4

- 1. Écrivez un programme qui trie une liste d'entiers en utilisant l'algorithme de tri par insertion. Ne pas utiliser les fonctions de tri intégrées de Python, mais seulement des boucles for et des comparaisons.
- Créez un programme qui prend une matrice (liste de listes) et calcule la somme des éléments de la diagonale principale (du coin supérieur gauche au coin inférieur droit). Utilisez une boucle for pour accéder aux éléments de la diagonale.
- 3. Écrivez un programme qui génère tous les sous-ensembles possibles d'une liste donnée, sans utiliser de bibliothèques ou de fonctions prédéfinies pour le faire. Par exemple, pour [1, 2, 3], le programme devrait générer [[], [1], [2], [3], [1, 2], [1, 3], [2, 3], [1, 2, 3]].
- 4. Créez un programme qui vérifie si deux chaînes de caractères sont des anagrammes (contiennent les mêmes lettres en quantités identiques, sans ordre particulier). Utilisez des boucles for pour compter et comparer les lettres de chaque chaîne.
- Écrivez un programme qui implémente l'algorithme de tri rapide (quick sort) en utilisant des boucles for et des fonctions récursives. Ne pas utiliser les fonctions de tri intégrées.
- 6. Créez un programme qui prend une liste de chaînes de caractères et regroupe celles qui sont des anagrammes. Par exemple, pour ['rat', 'tar', 'art',



- 'bat', 'tab'], le programme devrait retourner [['rat', 'tar', 'art'], ['bat', 'tab']].
- 7. Écrivez un programme qui utilise une boucle for pour générer les nombres de la suite de Fibonacci jusqu'à ce qu'un terme dépasse une valeur donnée par l'utilisateur. Affichez chaque terme généré.
- 8. Créez un programme qui, donné un nombre entier positif, vérifie si ce nombre est un nombre parfait (c'est-à-dire égal à la somme de ses diviseurs propres). Par exemple, 6 est parfait car 1 + 2 + 3 = 6.
- 9. Écrivez un programme qui prend une matrice carrée (liste de listes) et vérifie si elle est symétrique (égale à sa transposée). Utilisez une boucle for pour comparer les éléments de la matrice.
- 10. Créez un programme qui génère le triangle de Pascal jusqu'à une hauteur donnée. Utilisez une boucle for pour calculer chaque ligne du triangle. Par exemple, pour une hauteur de 5, le triangle doit ressembler à :

# 0.2 Exercices boucle while

# 0.2.1 Niveau 1

# **Exercices - Boucles for**

#### 0.2.1 Niveau débutant

#### 1. Exercice 1

Utilisez une boucle while pour afficher les nombres de 1 à 10.

#### 2. Exercice 2

Créez une boucle while qui affiche les nombres pairs de 2 à 20.

#### 3. Exercice 3

Utilisez une boucle while pour afficher les multiples de 3, de 3 à 30 inclus.

## 4. Exercice 4

Écrivez une boucle while qui affiche tous les nombres de 10 à 1, dans l'ordre décroissant.

#### 5. Exercice 5

Utilisez une boucle while pour calculer et afficher la somme des nombres de 1 à 50.

#### 6. Exercice 6

Utilisez une boucle while pour calculer et afficher la somme des nombres pairs entre 1 et 100.

## 7. Exercice 7

Écrivez une boucle while pour calculer et afficher le produit des nombres de 1 à 10.

#### 8 Exercice 8

Créez une boucle while qui calcule la puissance de 2, de  $2^1$  à  $2^{10}$ , et affiche chaque résultat.



#### 9. Exercice 9

Utilisez une boucle while pour afficher la suite de Fibonacci, jusqu'au 10<sup>ème</sup> terme.

#### 10. Exercice 10

Utilisez une boucle while pour afficher les nombres de 1 à 100. Si un nombre est multiple de 3, affichez Fizz à la place, et si un nombre est multiple de 5, affichez Buzz. Si un nombre est multiple de 3 et de 5, affichez FizzBuzz.

## 0.2.2 Niveau 2

#### 1. Calcul de la somme des entiers

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un nombre entier positif n et qui utilise une boucle while pour calculer la somme des entiers de 1 à n inclus.

# 2. Trouver le plus petit multiple

Demandez à l'utilisateur de saisir deux nombres entiers positifs, a et b. Utilisez une boucle while pour trouver le plus petit multiple commun de a et b.

#### 3. Calcul de la factorielle

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un nombre entier positif n et utilise une boucle while pour calculer la factorielle de n, notée n!. Rappel :  $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$ .

#### 4. Inversion d'un nombre

Écrire un programme qui demande un nombre entier positif à l'utilisateur et utilise une boucle while pour inverser ses chiffres. Par exemple, si l'utilisateur entre 1234, le programme doit afficher 4321.

#### 5. Deviner un nombre

Écrire un programme qui génère un nombre aléatoire entre 1 et 100. Le programme doit permettre à l'utilisateur de deviner le nombre en entrant des propositions successives. Utilisez une boucle while pour permettre à l'utilisateur de deviner jusqu'à ce qu'il trouve le bon nombre.

## 6. Nombre de chiffres

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un nombre entier positif et utilise une boucle while pour déterminer le nombre de chiffres dans ce nombre. Par exemple, si l'utilisateur entre 1234, le programme doit afficher 4.

#### 7. Suite de Fibonacci

Écrire un programme qui affiche les n premiers termes de la suite de Fibonacci, où n est un nombre entier positif donné par l'utilisateur. Utilisez une boucle while pour calculer les termes. Rappel : La suite de Fibonacci commence par 0 et 1, et chaque terme suivant est la somme des deux précédents.

## 8. Syracuse (ou Suite de Collatz)

Demandez à l'utilisateur un nombre entier positif n. Écrivez un programme qui utilise une boucle while pour générer la suite de Syracuse de n, où chaque terme est calculé de la manière suivante :

$$n = \begin{cases} n/2 & \text{si } n \text{ est pair} \\ 3n+1 & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

La suite continue jusqu'à ce que n atteigne 1.

## 9. Produit des entiers pairs

Écrire un programme qui demande un nombre entier positif n et utilise une boucle while pour calculer le produit des entiers pairs de 2 jusqu'à n. Si n est impair, ignorez-le.

# 10. Jeu du palindrome

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur d'entrer un mot et utilise une



boucle while pour inverser le mot. Le programme doit ensuite indiquer si le mot est un palindrome (un mot qui se lit de la même manière dans les deux sens).

## 0.2.3 Niveau 3

#### 1. Nombre parfait

Un nombre parfait est un entier positif égal à la somme de ses diviseurs positifs propres (autres que lui-même). Par exemple, 6 est un nombre parfait car 6 = 1 + 2 + 3. Écrivez un programme qui demande un entier positif n et utilise une boucle while pour déterminer si n est un nombre parfait.

## 2. Trouver les nombres premiers inférieurs à n

Demandez à l'utilisateur un nombre entier positif n. Écrivez un programme qui utilise une boucle while pour afficher tous les nombres premiers inférieurs à n. Assurez-vous d'optimiser le programme pour réduire le nombre de calculs nécessaires.

## 3. Approximation de $\pi$

Écrire un programme qui utilise une boucle while pour approximer la valeur de  $\pi$  en utilisant la série de Leibniz :

$$\pi = 4\left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots\right)$$

Continuez jusqu'à ce que la différence entre deux itérations successives soit inférieure à  $10^{-6}$ .

# 4. Décomposition en facteurs premiers

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un entier positif n et utilise une boucle while pour décomposer n en facteurs premiers. Par exemple, pour n = 60, le programme devrait afficher  $2 \times 2 \times 3 \times 5$ .

#### 5. Nombre de Kaprekar

Un nombre de Kaprekar est un nombre n tel que  $n^2$  peut être décomposé en deux parties dont la somme est égale à n. Par exemple, 45 est un nombre de Kaprekar car  $45^2 = 2025$  et 20 + 25 = 45. Écrire un programme qui vérifie si un nombre donné par l'utilisateur est un nombre de Kaprekar.

#### 6. Conjecture de Syracuse

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un entier positif n et utilise une boucle while pour vérifier la conjecture de Syracuse, aussi connue sous le nom de conjecture de Collatz. Comptez le nombre d'étapes nécessaires pour que n atteigne 1.

## 7. Trouver les nombres d'Armstrong

Un nombre d'Armstrong est un nombre qui est égal à la somme de ses chiffres chacun élevé à la puissance du nombre de chiffres. Par exemple, 153 est un nombre d'Armstrong car  $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3$ . Écrire un programme qui demande un nombre entier n et affiche tous les nombres d'Armstrong inférieurs ou égaux à n.

## 8. Racine carrée par la méthode de Newton

Écrire un programme qui demande un nombre positif x et utilise la méthode de Newton pour calculer la racine carrée de x. Continuez les itérations jusqu'à ce que la différence entre deux approximations successives soit inférieure à  $10^{-6}$ .

#### 9. Ensemble de nombres parfaits inférieurs à n

Demandez à l'utilisateur un nombre entier positif n. Écrivez un programme qui utilise une boucle while pour trouver tous les nombres parfaits inférieurs à n. Les nombres parfaits sont rares, donc le programme devra être efficace.

## 10. Détection des cycles dans une suite

Demandez à l'utilisateur de saisir un entier n et définissez la suite suivante :

$$n = \begin{cases} n/2 & \text{si } n \text{ est pair} \\ 3n+1 & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

Utilisez une boucle while pour vérifier si la suite entre dans un cycle. Affichez le cycle trouvé.

# 0.3 Exercices sur les list

#### 0.3.1 Niveau 1

#### 1. Création d'une liste

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir 5 nombres et qui les stocke dans une liste. Affichez ensuite la liste complète.

#### 2. Accéder aux éléments de la liste

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste de 5 éléments. Affichez le premier et le dernier élément de la liste.

## 3. Trouver la longueur d'une liste

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste d'éléments et affiche la longueur de la liste.

#### 4. Additionner les éléments d'une liste

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste de nombres et calcule la somme des éléments de la liste.

#### 5. Trouver le maximum et le minimum

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste de nombres et affiche le plus grand et le plus petit nombre de la liste.

## 6. Inverser une liste

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste d'éléments et affiche la liste inversée.

## 7. Vérifier la présence d'un élément

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste d'éléments et un élément à rechercher. Indiquez si l'élément est présent ou non dans la liste.

# 8. Compter les occurrences d'un élément

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste d'éléments et un élément. Comptez le nombre de fois que cet élément apparaît dans la liste.

#### 9. Ajouter un élément à la fin

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste d'éléments et un nouvel élément. Ajoutez cet élément à la fin de la liste et affichez la liste mise à jour.

## 10. Insérer un élément à une position donnée

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste, un élément, et une position. Insérez l'élément à la position spécifiée dans la liste et affichez la liste mise à jour.

#### 11. Supprimer un élément donné

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste d'éléments et un élément à supprimer. Retirez cet élément de la liste et affichez la liste mise à jour.

#### 12. Supprimer l'élément à une position donnée

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste et une position. Supprimez l'élément à cette position et affichez la liste mise à jour.



#### 13. Trouver l'indice d'un élément

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste d'éléments et un élément à rechercher. Affichez l'indice de la première occurrence de cet élément dans la liste.

#### 14. Concaténer deux listes

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir deux listes d'éléments et affiche la liste résultant de la concaténation des deux listes.

# 15. Dupliquer une liste

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste d'éléments et affiche une nouvelle liste qui est une copie de la liste initiale.

#### 16. Retirer les doublons

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste d'éléments et affiche une nouvelle liste sans doublons.

#### 17. Trier une liste

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste de nombres et affiche la liste triée dans l'ordre croissant.

## 18. Trouver les éléments communs entre deux listes

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir deux listes d'éléments et affiche les éléments communs aux deux listes.

#### 19. Créer une liste de carrés

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste de nombres et crée une nouvelle liste contenant les carrés de chaque nombre.

#### 20. Fusionner et trier deux listes

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir deux listes de nombres, fusionne les deux listes, et affiche la liste fusionnée triée.

## 0.3.2 Niveau 2

#### 1. Trouver les éléments uniques

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste d'éléments et affiche une nouvelle liste contenant uniquement les éléments uniques (pas de doublons).

## 2. Échange des extrémités

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste d'éléments et échange le premier et le dernier élément de la liste. Affichez la liste modifiée.

#### 3. Liste de paires

Écrivez un programme qui prend une liste d'éléments en entrée et génère une liste de paires contenant chaque élément et son indice. Par exemple, pour ['a', 'b', 'c'], la sortie doit être [(0, 'a'), (1, 'b'), (2, 'c')].

# 4. Produits d'une liste

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur une liste de nombres et retourne une nouvelle liste où chaque élément est le produit des autres éléments de la liste (sans l'élément courant).

# 5. Rassembler les éléments pairs et impairs

Écrivez un programme qui demande une liste de nombres à l'utilisateur et retourne deux listes : une contenant les éléments pairs et l'autre les éléments impairs.

## 6. Supprimer les valeurs nulles

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste d'éléments (qui peut contenir des valeurs nulles) et affiche une nouvelle liste sans les valeurs nulles (None, 0, "", etc.).

# 7. Trouver les sous-listes continues dont la somme est zéro

Écrivez un programme qui demande une liste de nombres et trouve toutes les



sous-listes continues dont la somme des éléments est égale à zéro.

#### 8. Trouver le sous-ensemble maximal

Écrivez un programme qui demande une liste de nombres et retourne la sous-liste avec la somme maximale.

## 9. Déplacer les zéros en fin de liste

Écrivez un programme qui demande une liste de nombres et déplace tous les zéros en fin de liste, en conservant l'ordre des autres éléments.

#### 10. Liste de listes

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur une liste de nombres et crée une liste de listes, où chaque sous-liste contient les éléments précédents. Par exemple, pour l'entrée [1, 2, 3], la sortie doit être [[1], [1, 2], [1, 2, 3]].

#### 11. Vérifier si une liste est palindromique

Écrivez un programme qui demande une liste d'éléments et vérifie si elle est identique à l'envers (palindrome).

#### 12. Compter les éléments pairs et impairs

Écrivez un programme qui demande une liste de nombres et affiche le nombre d'éléments pairs et impairs dans la liste.

#### 13. Rotation circulaire des éléments

Écrivez un programme qui demande une liste d'éléments et un nombre entier k. Faites une rotation circulaire de la liste de k positions vers la droite.

#### 14. Fusion de listes triées

Écrivez un programme qui prend en entrée deux listes triées de nombres et les fusionne en une seule liste triée.

#### 15. Trouver le deuxième plus grand élément

Écrivez un programme qui demande une liste de nombres et affiche le deuxième plus grand élément de la liste.

#### 16. Calcul des différences successives

Écrivez un programme qui prend une liste de nombres en entrée et crée une nouvelle liste contenant les différences entre chaque paire d'éléments consécutifs.

# 17. Diviser une liste en sous-listes de longueur égale

Écrivez un programme qui prend une liste d'éléments et un entier n, et divise la liste en sous-listes de longueur n.

#### 18. Calcul de la médiane

Écrivez un programme qui demande une liste de nombres et affiche la médiane. Assurez-vous de trier la liste et gérer les listes de longueur paire et impaire.

## 19. Vérifier les doublons dans une liste

Écrivez un programme qui demande une liste d'éléments et indique si la liste contient des doublons.

# 20. Trouver les nombres manquants

Écrivez un programme qui demande une liste de nombres triée dans un intervalle donné et identifie les nombres manquants de cet intervalle.

# 0.3.3 Niveau 3

## 1. Trouver la sous-liste ayant la plus grande somme

Écrivez un programme qui demande une liste de nombres et trouve la sous-liste continue ayant la somme maximale (sous-problème de la somme maximale). Utilisez une approche optimisée, comme l'algorithme de Kadane.

## 2. Réorganiser la liste en alternant des valeurs plus grandes et plus petites

Écrivez un programme qui réorganise une liste de manière à alterner des valeurs plus grandes et plus petites. Par exemple, transformez [1, 2, 3, 4, 5, 6] en [2, 1, 4, 3, 6, 5].



#### 3. Multiplication cumulée

Écrivez un programme qui prend une liste de nombres et crée une nouvelle liste où chaque élément est le produit cumulatif de tous les éléments précédents, sans utiliser de boucles imbriquées. Par exemple, pour la liste [1, 2, 3, 4], la sortie doit être [1, 1, 2, 6].

## 4. Trouver tous les triplets qui forment une somme nulle

Écrivez un programme qui demande une liste de nombres et trouve tous les triplets uniques de nombres dans la liste dont la somme est égale à zéro. Assurezvous que les triplets sont uniques, même si les nombres sont répétés dans la liste.

# 5. Remplir la liste des valeurs manquantes pour en faire une liste consécutive Écrivez un programme qui prend une liste de nombres non triés et la remplit avec les nombres manquants pour qu'elle devienne une séquence consécutive, de manière croissante, sans changer l'ordre des autres éléments.

## 6. Évaluation d'expressions en notation polonaise inverse (RPN)

Écrivez un programme qui prend en entrée une expression mathématique en notation polonaise inverse (Reverse Polish Notation) sous forme de liste, puis l'évalue et retourne le résultat. Par exemple, pour l'entrée [2, 1, "+", 3, "\*"], la sortie doit être 9.

#### 7. Liste des carrés sans duplications

Écrivez un programme qui prend une liste de nombres et renvoie une nouvelle liste contenant les carrés des nombres de la liste d'origine, sans doublons. Par exemple, pour l'entrée [1, -1, 2, -2, 3], la sortie doit être [1, 4, 9].

#### 8. Détecter une sous-liste palindrome

Écrivez un programme qui prend une liste et détermine si elle contient une sous-liste continue qui est un palindrome. Par exemple, la liste [3, 5, 6, 7, 6, 5, 3] contient une sous-liste palindrome.

## 9. Équilibrer la somme des sous-listes

Écrivez un programme qui prend une liste et trouve un indice où la somme des éléments de gauche est égale à la somme des éléments de droite. Si cet indice n'existe pas, retournez -1.

#### 10. Intercaler deux listes

Écrivez un programme qui prend deux listes de longueurs différentes et crée une nouvelle liste qui intercale leurs éléments. Si une des listes est plus longue, placez les éléments restants de cette liste à la fin.

## 0.4 Exercices sur la récursivité

# 0.4.1 Niveau 1

## 1. Calculer la somme des nombres jusqu'à n

Écrivez une fonction récursive somme (n) qui retourne la somme des entiers de 1 à n.

#### 2. Calculer la factorielle de n

Écrivez une fonction récursive factorielle (n) qui retourne la factorielle de n, définie par  $n! = n \times (n-1)!$  et 0! = 1.

#### 3. Calculer la puissance d'un nombre

Écrivez une fonction récursive puissance (a, b) qui retourne  $a^b$  (la puissance b de a).

#### 4. Imprimer une liste d'éléments

Écrivez une fonction récursive imprimer\_liste(lst) qui affiche chaque élément d'une liste lst.



#### 5. Compter les éléments d'une liste

Écrivez une fonction récursive compter\_elements(lst) qui retourne le nombre d'éléments dans une liste lst.

#### 6. Trouver le maximum dans une liste

Écrivez une fonction récursive maximum(lst) qui retourne le plus grand élément dans une liste lst.

#### 7. Inverser une chaîne de caractères

Écrivez une fonction récursive inverser (chaine) qui retourne la chaîne chaine inversée.

## 8. Vérifier si une chaîne est un palindrome

Écrivez une fonction récursive est\_palindrome (chaine) qui vérifie si une chaîne de caractères est un palindrome.

#### 9. Calculer la somme des chiffres d'un nombre

Écrivez une fonction récursive  $somme_chiffres(n)$  qui retourne la somme des chiffres de n.

## 10. Calculer la suite de Fibonacci

Écrivez une fonction récursive fibonacci(n) qui retourne le *n*-ième terme de la suite de Fibonacci.

## 11. Trouver la longueur d'une chaîne

Écrivez une fonction récursive longueur (chaine) qui retourne la longueur d'une chaîne sans utiliser la fonction len().

## 12. Compter les occurrences d'un caractère dans une chaîne

Écrivez une fonction récursive compter\_caractere(chaine, c) qui retourne le nombre de fois que le caractère c apparaît dans chaine.

#### 13. Calculer le produit de tous les éléments d'une liste

Écrivez une fonction récursive produit(lst) qui retourne le produit de tous les éléments d'une liste de nombres lst.

## 14. Trouver la position d'un élément dans une liste

Écrivez une fonction récursive trouver\_position(lst, element) qui retourne la première position de element dans la liste lst ou -1 si l'élément n'est pas trouvé.

#### 15. Compter les éléments pairs dans une liste

Écrivez une fonction récursive compter\_pairs(lst) qui retourne le nombre d'éléments pairs dans une liste lst.

## 16. Élever chaque élément d'une liste à une puissance

Écrivez une fonction récursive puissance\_liste(lst, p) qui retourne une nouvelle liste contenant chaque élément de lst élevé à la puissance p.

## 17. Remplacer toutes les occurrences d'un élément dans une liste

Écrivez une fonction récursive remplacer(lst, ancien, nouveau) qui remplace toutes les occurrences de ancien par nouveau dans lst.

## 18. Fusionner deux chaînes de caractères

Écrivez une fonction récursive fusionner(chaine1, chaine2) qui retourne une nouvelle chaîne avec les caractères de chaine1 et chaine2 fusionnés.

#### 19. Calculer la somme des nombres d'une liste imbriquée

Écrivez une fonction récursive somme\_imbriquee(lst) qui retourne la somme de tous les nombres dans une liste lst qui peut contenir des sous-listes.

## 20. Imprimer un nombre en binaire

Écrivez une fonction récursive  $en_binaire(n)$  qui retourne la représentation binaire d'un nombre entier positif n.



#### 0.4.2 Niveau 2

#### 1. Calculer le nombre de façons d'obtenir une somme avec des dés

Écrivez une fonction récursive combinaisons\_des (somme, des) qui calcule le nombre de façons d'obtenir une somme donnée en lançant un certain nombre de dés à 6 faces.

#### 2. Lister tous les sous-ensembles d'un ensemble

Écrivez une fonction récursive sous\_ensembles (ensemble) qui retourne tous les sous-ensembles d'un ensemble donné sous forme de liste.

## 3. Calculer la puissance de deux en utilisant uniquement la récursivité

Écrivez une fonction récursive  $puissance_de_deux(n)$  qui retourne  $2^n$  en utilisant uniquement des appels récursifs et sans opérateur de puissance.

## 4. Vérifier l'équilibre des parenthèses

Écrivez une fonction récursive equilibre\_parentheses (chaine) qui vérifie si une chaîne de caractères contenant des parenthèses est correctement équilibrée.

## 5. Trouver la profondeur maximale d'une liste imbriquée

Écrivez une fonction récursive profondeur\_maximale(lst) qui retourne la profondeur maximale d'une liste contenant des sous-listes imbriquées.

#### 6. Calculer le produit scalaire de deux vecteurs

Écrivez une fonction récursive produit\_scalaire(vecteur1, vecteur2) qui calcule le produit scalaire de deux listes de nombres de même longueur.

## 7. Compter le nombre d'occurrences d'un mot dans une chaîne

Écrivez une fonction récursive compter\_mots(chaine, mot) qui compte le nombre d'occurrences d'un mot donné dans une chaîne de caractères.

## 8. Vérifier si une liste est triée

Écrivez une fonction récursive est\_triee(lst) qui retourne True si la liste lst est triée en ordre croissant, sinon retourne False.

# 9. Trouver tous les chemins dans une grille

Écrivez une fonction récursive nombre\_de\_chemins (m, n) qui retourne le nombre de chemins possibles d'une position (0,0) à (m,n) dans une grille, en ne se déplaçant que vers le bas ou la droite.

## 10. Calculer la somme des éléments de la diagonale principale d'une matrice

Écrivez une fonction récursive somme\_diagonale(matrice) qui retourne la somme des éléments de la diagonale principale d'une matrice carrée.

## 11. Diviser une liste en deux parties égales

Écrivez une fonction récursive diviser\_liste(lst) qui divise une liste en deux sous-listes d'éléments aussi proches que possible en taille.

#### 12. Trouver le nombre de façons de monter un escalier

Écrivez une fonction récursive façons\_escalier(n) qui calcule le nombre de façons de monter un escalier de n marches, sachant que l'on peut monter 1, 2 ou 3 marches à chaque pas.

# 13. Générer toutes les permutations d'une chaîne de caractères

Écrivez une fonction récursive permutations (chaine) qui génère toutes les permutations possibles d'une chaîne de caractères donnée.

## 14. Calculer la somme des éléments d'une liste imbriquée, en doublant la profondeur

Écrivez une fonction récursive somme\_profondeur(lst) qui calcule la somme de tous les éléments d'une liste imbriquée, en multipliant chaque élément par la profondeur de la liste où il se trouve.

## 15. Vérifier si deux chaînes sont des anagrammes

Écrivez une fonction récursive est\_anagramme(chaine1, chaine2) qui vérifie si deux chaînes sont des anagrammes.

16. Inverser une pile en utilisant la récursivité



Écrivez une fonction récursive inverser\_pile(pile) qui prend une pile représentée sous forme de liste et la renverse en utilisant uniquement des appels récursifs.

- 17. Trouver le plus grand nombre dans une liste de listes imbriquées
  - Écrivez une fonction récursive maximum\_imbrique(lst) qui retourne le plus grand nombre dans une liste contenant des sous-listes imbriquées.
- 18. Compresser une chaîne de caractères en supprimant les doublons consécutifs Écrivez une fonction récursive compresser (chaine) qui retourne une nouvelle chaîne en supprimant les doublons consécutifs de la chaîne d'entrée.
- 19. Vérifier si une liste contient une séquence cible

Écrivez une fonction récursive contient\_sequence(lst, sequence) qui vérifie si une liste lst contient une séquence spécifique de valeurs.

20. Fusionner deux listes triées en une seule liste triée

Écrivez une fonction récursive fusion\_listes(lst1, lst2) qui fusionne deux listes triées en une seule liste triée.

```
# Exercice 1 : Calculer le nombre de façons d'obtenir une somme avec des dés
   def combinaisons_des(somme, des):
2
       if somme < 0:</pre>
3
4
           return 0
5
       if somme == 0:
6
           return 1
7
       if des == 0:
8
           return 0
9
       return combinaisons_des(somme - 1, des - 1) + combinaisons_des(somme - 6,
       des - 1)
10
  # Exercice 2 : Lister tous les sous-ensembles d'un ensemble
11
  def sous_ensembles(ensemble):
12
13
       if not ensemble:
14
           return [[]]
       sous_ens = sous_ensembles(ensemble[1:])
15
       return sous_ens + [[ensemble[0]] + sous for sous in sous_ens]
16
17
   # Exercice 3 : Calculer la puissance de deux en utilisant uniquement la ré
18
       cursivité
19
   def puissance_de_deux(n):
20
       if n == 0:
21
           return 1
       return 2 * puissance_de_deux(n - 1)
22
23
  # Exercice 4 : Vérifier l'équilibre des parenthèses
  def equilibre_parentheses(chaine, count=0):
25
       if count < 0:</pre>
26
           return False
27
       if not chaine:
28
           return count == 0
29
30
       if chaine[0] == '(':
31
           return equilibre_parentheses(chaine[1:], count + 1)
       elif chaine[0] == ')':
32
           return equilibre_parentheses(chaine[1:], count - 1)
33
       return equilibre_parentheses(chaine[1:], count)
34
35
  # Exercice 5 : Trouver la profondeur maximale d'une liste imbriquée
37
  def profondeur_maximale(lst):
       if not isinstance(lst, list):
38
           return 0
39
```



```
return 1 + max(profondeur_maximale(sous_lst) for sous_lst in lst)
40
41
   # Exercice 6 : Calculer le produit scalaire de deux vecteurs
42
   def produit_scalaire(vecteur1, vecteur2):
43
       if not vecteur1 or not vecteur2:
44
           return 0
45
       return vecteur1[0] * vecteur2[0] + produit_scalaire(vecteur1[1:], vecteur2
46
       [1:])
47
48
   # Exercice 7 : Compter le nombre d occurrences d'un mot dans une chaîne
   def compter_mots(chaine, mot):
49
       if len(chaine) < len(mot):</pre>
50
           return 0
51
       if chaine[:len(mot)] == mot:
52
53
           return 1 + compter_mots(chaine[len(mot):], mot)
       return compter_mots(chaine[1:], mot)
54
55
  # Exercice 8 : Vérifier si une liste est triée
56
  def est_triee(lst):
57
       if len(lst) <= 1:</pre>
58
           return True
59
60
       return lst[0] <= lst[1] and est_triee(lst[1:])</pre>
61
  # Exercice 9 : Trouver tous les chemins dans une grille
62
63
   def nombre_de_chemins(m, n):
64
       if m == 0 or n == 0:
           return 1
65
       return nombre_de_chemins(m - 1, n) + nombre_de_chemins(m, n - 1)
66
67
  # Exercice 10 : Calculer la somme des éléments de la diagonale principale d'
68
       une matrice
69
   def somme_diagonale(matrice, i=0):
70
       if i == len(matrice):
           return 0
71
       return matrice[i][i] + somme_diagonale(matrice, i + 1)
72
73
  # Exercice 11 : Diviser une liste en deux parties égales
74
  def diviser_liste(lst):
75
       if not lst:
76
77
           return [], []
       partie1, partie2 = diviser_liste(lst[2:])
78
       return [lst[0]] + partie1, (partie2 if len(lst) < 2 else [lst[1]] +</pre>
79
       partie2)
80
   # Exercice 12 : Trouver le nombre de façons de monter un escalier
81
   def facons_escalier(n):
82
       if n == 0:
83
84
           return 1
       if n < 0:
85
86
           return 0
       return facons_escalier(n - 1) + facons_escalier(n - 2) + facons_escalier(n
87
        - 3)
88
89
   # Exercice 13 : Générer toutes les permutations d'une chaîne de caractères
   def permutations(chaine):
90
       if len(chaine) == 0:
91
           return [""]
92
       perm = []
93
```



```
for i in range(len(chaine)):
94
95
            for p in permutations(chaine[:i] + chaine[i+1:]):
96
                perm.append(chaine[i] + p)
 97
        return perm
98
    # Exercice 14 : Calculer la somme des éléments d'une liste imbriquée, en
99
        doublant la profondeur
100
    def somme_profondeur(lst, profondeur=1):
101
        total = 0
102
        for el in lst:
            if isinstance(el, list):
103
                total += somme_profondeur(el, profondeur + 1)
104
105
            else:
                total += el * profondeur
106
        return total
107
108
    # Exercice 15 : Vérifier si deux chaînes sont des anagrammes
109
    def est_anagramme(chaine1, chaine2):
110
        if sorted(chaine1) == sorted(chaine2):
111
112
            return True
        return False
113
114
    # Exercice 16 : Inverser une pile en utilisant la récursivité
115
    def inverser_pile(pile):
116
117
        if not pile:
118
            return []
        val = pile.pop()
119
        res = inverser_pile(pile)
120
        res.insert(0, val)
121
        return res
122
123
124
    # Exercice 17 : Trouver le plus grand nombre dans une liste de listes imbriqué
    def maximum_imbrique(lst):
125
        max_val = float('-inf')
126
127
        for el in lst:
128
            if isinstance(el, list):
                max_val = max(max_val, maximum_imbrique(el))
129
            else:
130
131
                max_val = max(max_val, el)
        return max_val
132
133
    # Exercice 18 : Compresser une chaîne de caractères en supprimant les doublons
134
         consécutifs
    def compresser(chaine):
135
        if not chaine:
136
            return ""
137
138
        if len(chaine) == 1:
            return chaine
139
        if chaine[0] == chaine[1]:
140
            return compresser(chaine[1:])
141
        return chaine[0] + compresser(chaine[1:])
142
143
    # Exercice 19 : Vérifier si une liste contient une séquence cible
    def contient_sequence(lst, sequence):
145
146
        if not sequence:
            return True
147
        if not lst:
148
```



```
149
            return False
        if lst[:len(sequence)] == sequence:
150
151
            return True
        return contient_sequence(lst[1:], sequence)
152
153
   # Exercice 20 : Fusionner deux listes triées en une seule liste triée
154
   def fusion_listes(lst1, lst2):
155
        if not lst1:
156
157
            return lst2
158
        if not lst2:
            return lst1
159
        if lst1[0] < lst2[0]:</pre>
160
            return [lst1[0]] + fusion_listes(lst1[1:], lst2)
161
162
            return [lst2[0]] + fusion_listes(lst1, lst2[1:])
```

#### 0.4.3 Niveau 3

#### 1. Tuilage de Domino d'un Plateau $2 \times n$

Écrivez une fonction récursive tuilage(n) qui calcule le nombre de façons possibles de recouvrir un plateau de  $2 \times n$  avec des dominos  $1 \times 2$ .

# 2. Tour de Hanoï optimisée avec n disques

Écrivez une fonction récursive tour\_de\_hanoi(n, depart, destination, auxiliaire) qui affiche les étapes nécessaires pour résoudre la tour de Hanoï avec n disques et trois poteaux. Comptez le nombre total de déplacements nécessaires.

#### 3. Calculer la somme des chemins d'une matrice avec des poids

Écrivez une fonction récursive somme\_chemins (matrice, x, y) qui retourne la somme maximale possible en partant de la position (0,0) et en arrivant en bas à droite (x,y) de la matrice. On ne peut se déplacer que vers le bas ou vers la droite.

#### 4. Diviser une chaîne en sous-chaînes palindromiques

Écrivez une fonction récursive partition\_palindromes (chaine) qui divise une chaîne de caractères en sous-chaînes de manière à ce que chaque sous-chaîne soit un palindrome. Affichez toutes les partitions possibles.

## 5. Calculer les arrangements d'objets avec des répétitions limitées

Écrivez une fonction récursive arrangements (ensemble, limite) qui calcule toutes les dispositions possibles d'un ensemble d'éléments où chaque élément peut être utilisé jusqu'à un certain nombre de fois défini par limite.

#### 6. Compresser une liste de chaînes par fréquence

Écrivez une fonction récursive compresser\_frequence(lst) qui compresse une liste de chaînes de caractères en indiquant la fréquence de chaque chaîne. Par exemple, ["a", "a", "b", "b", "b", "c"] devient ["a:2", "b:3", "c:1"].

# 7. Résoudre le problème de la somme de sous-ensemble

Écrivez une fonction récursive somme\_sous\_ensemble(lst, cible) qui détermine s'il existe un sous-ensemble dans une liste de nombres lst qui a pour somme un nombre donné cible. Retournez True si un tel sous-ensemble existe, sinon False.

#### 8. Calculer le produit cartésien de plusieurs listes

Écrivez une fonction récursive produit\_cartesien(liste\_de\_listes) qui retourne le produit cartésien de plusieurs listes. Par exemple, pour [[1, 2], [3, 4]], la sortie doit être [(1,3), (1,4), (2,3), (2,4)].

9. Trouver tous les chemins uniques dans un labyrinthe

Écrivez une fonction récursive chemins\_labyrinthe (labyrinthe, x, y, chemin)



qui trouve tous les chemins uniques possibles dans un labyrinthe représenté par une matrice. Les cases valides sont indiquées par 1 et les obstacles par 0.

#### 10. Résoudre un Sudoku partiellement rempli

Écrivez une fonction récursive resoudre\_sudoku(grille) qui résout un Sudoku partiellement rempli, représenté par une grille  $9 \times 9$ . Utilisez une approche de backtracking pour remplir chaque case vide avec les nombres de 1 à 9.

```
1 # Exercice 1 : Tuilage de Domino d'un Plateau 2 x n
   def tuilage(n):
2
3
       if n == 0 or n == 1:
           return 1
5
       return tuilage(n - 1) + tuilage(n - 2)
6
   # Exercice 2 : Tour de Hano	ilde{A}^- optimisée avec n disques
7
   def tour_de_hanoi(n, depart, destination, auxiliaire):
8
9
       if n == 1:
10
           print(f"Déplace le disque 1 de {depart} vers {destination}")
           return 1
11
       moves = tour_de_hanoi(n - 1, depart, auxiliaire, destination)
12
       print(f"Déplace le disque {n} de {depart} vers {destination}")
13
14
       moves += tour_de_hanoi(n - 1, auxiliaire, destination, depart)
15
16
       return moves
17
  # Exercice 3 : Calculer la somme des chemins d'une matrice avec des poids
18
19
   def somme_chemins(matrice, x, y):
       if x == 0 and y == 0:
20
           return matrice[0][0]
21
       elif x < 0 or y < 0:
22
           return float('-inf')
23
24
       else:
25
           return matrice[x][y] + max(somme_chemins(matrice, x-1, y),
       somme_chemins(matrice, x, y-1))
26
   # Exercice 4 : Diviser une chaîne en sous-chaînes palindromiques
27
   def est_palindrome(s):
28
29
       return s == s[::-1]
30
31
   def partition_palindromes(chaine, resultat=None):
       if resultat is None:
32
           resultat = []
33
       if not chaine:
34
35
           print(resultat)
36
           return
       for i in range(1, len(chaine) + 1):
37
           prefix = chaine[:i]
38
           if est_palindrome(prefix):
39
                partition_palindromes(chaine[i:], resultat + [prefix])
40
41
   # Exercice 5 : Calculer les arrangements d'objets avec des répétitions limité
42
   def arrangements(ensemble, limite, courant=[]):
43
       if sum(courant) == limite:
44
45
           print(courant)
46
           return
47
       for i in ensemble:
           if sum(courant) + i <= limite:</pre>
48
                arrangements(ensemble, limite, courant + [i])
49
```



```
50
   # Exercice 6 : Compresser une liste de chaînes par fréquence
51
   def compresser_frequence(lst, index=0, resultat=None):
52
        if resultat is None:
53
            resultat = []
54
        if index >= len(lst):
55
            return resultat
56
        count = 1
57
58
       while index + count < len(lst) and lst[index] == lst[index + count]:</pre>
59
            count += 1
        resultat.append(f"{lst[index]}:{count}")
60
        return compresser_frequence(lst, index + count, resultat)
61
62
   # Exercice 7 : Résoudre le problème de la somme de sous-ensemble
63
   def somme_sous_ensemble(lst, cible, index=0):
        if cible == 0:
65
            return True
66
       if index >= len(lst) or cible < 0:</pre>
67
68
            return False
        return somme_sous_ensemble(lst, cible - lst[index], index + 1) or
69
        somme_sous_ensemble(lst, cible, index + 1)
70
   # Exercice 8 : Calculer le produit cartésien de plusieurs listes
71
   def produit_cartesien(liste_de_listes, index=0, courant=[]):
72
73
        if index == len(liste_de_listes):
74
            print(tuple(courant))
75
            return
        for element in liste_de_listes[index]:
76
            produit_cartesien(liste_de_listes, index + 1, courant + [element])
77
78
   # Exercice 9 : Trouver tous les chemins uniques dans un labyrinthe
79
80
   def chemins_labyrinthe(labyrinthe, x, y, chemin=[]):
       if x >= len(labyrinthe) or y >= len(labyrinthe[0]) or labyrinthe[x][y] ==
81
        0:
            return
82
83
        if (x, y) == (len(labyrinthe) - 1, len(labyrinthe[0]) - 1):
            print(chemin + [(x, y)])
84
85
            return
        labyrinthe[x][y] = 0 # marquer comme visité
86
        chemins_labyrinthe(labyrinthe, x + 1, y, chemin + [(x, y)])
87
        chemins_labyrinthe(labyrinthe, x, y + 1, chemin + [(x, y)])
88
        labyrinthe[x][y] = 1 # annuler la visite
89
90
   # Exercice 10 : Résoudre un Sudoku partiellement rempli
91
   def est_valide(grille, ligne, col, num):
92
        for i in range(9):
93
94
            if grille[ligne][i] == num or grille[i][col] == num:
95
                return False
        bloc_x, bloc_y = 3 * (ligne // 3), 3 * (col // 3)
96
97
        for i in range(3):
            for j in range(3):
98
                if grille[bloc_x + i][bloc_y + j] == num:
99
100
                    return False
        return True
101
102
   def resoudre_sudoku(grille):
103
        for i in range(9):
104
           for j in range(9):
```



```
if grille[i][j] == 0:
106
                    for num in range(1, 10):
107
                        if est_valide(grille, i, j, num):
108
                            grille[i][j] = num
109
                            if resoudre_sudoku(grille):
110
111
                                 return True
                            grille[i][j] = 0
112
                    return False
113
114
        return True
```

