

# TD4. Tableau, tableaux dynamiques et boucles

Bases de la Programmation Impérative – Chapitre 2 : iterations version du 7 octobre 2022

#### Ce TD a trois objectifs:

- ▶ Définir les notions suivantes :
  - séquence de taille fixe
  - tableau
  - séquence de taille variable
  - tableau dynamique aussi appelé vecteur
  - list sans e
  - liste chaînée
- ▶ Prendre en main la structure de contrôle for en parcourant des list Python
- ▶ Introduire la notion de complexité de calcul de façon intuitive

### Préambule : éléments de langage

### **Question 1**

Donner une définition du terme séquence de taille fixe.

#### **Question 2**

Donner une définition du terme tableau ainsi qu'une ligne de code, dans n'importe quel langage, permettant de créer un tableau.

## **Question 3**

Donner une définition du terme séquence de taille variable.

## **Question 4**

Donner une définition du terme **tableau dynamique** ainsi qu'une ligne de code, dans n'importe quel langage, permettant de créer un tableau dynamique.

## **Question 5**

Donner une définition du terme list ainsi qu'une ligne de code Python permettant de créer une list.

## **Question 6**

Donner une définition du terme liste chaînée et réfléchir à la façon de créer une telle liste.

#### Exercice 1: parcours de tableaux

Dans cet exercice nous allons parcourir un tableau. Comme les tableaux n'existent pas en Python, quand nous disons tableau, cela signifie une list Python sur laquelle on effectue uniquement des accès indexés.

#### **Question 1**

Écrire une fonction qui renvoie la somme des éléments d'un tableau à l'aide d'une boucle for. Combien d'additions sont-elles nécessaires?

#### **Question 2**

Écrire une fonction qui réalise la somme des éléments pairs d'un tableau à l'aide d'une boucle for. Combien d'additions sont-elles nécessaires?

#### **Question 3**

Écrire une fonction qui réalise la somme des éléments d'indices pairs d'un tableau à l'aide d'une boucle for. Combien d'additions sont-elles nécessaires?

#### **Question 4**

Écrire une fonction qui réalise le produit scalaire de deux vecteurs (au sens mathématique et non informatique tel que décrit dans le préambule) stockés dans deux tableaux. Combien d'additions sont-elles nécessaires?

## **Exercice 2: polygones**

On stocke un polygone comme un tableau de Point. Les points sont donc ordonnés. On souhaite afficher tous les segments composant le polygone. On dispose pour ce faire d'une fonction affiche\_segment(point1, point2).

## Question 1

Écrire une fonction qui réalise l'affichage du polygone. Combien d'appels à la fonction affiche\_segment sont nécessaires?

#### **Exercice 3: somme de chiffres**

## Question 1

Écrire une fonction qui réalise la somme de tous les chiffres dans la représentation en base 10 d'un entier. Quel est le nombre de tours de boucle nécessaires?

## Exercice 4: multiplication binaire (pour aller plus loin)

On s'intéresse à la réalisation manuelle de la multiplication de deux entiers. Il s'agit de réimplémenter l'algorithme vu à l'école primaire, mais en base 2.

Dans cette implémentation on s'interdit d'utiliser les opérateurs %, // et \*. On utilisera les opérateurs bit-à-bit & et >> en lieu et place de % et //. Comme nous l'avons vu, l'opérateur & applique un *ET LOGIQUE* bit-à-bit à ses deux opérandes. L'opérateur x >> k décale les bits du nombre x de k positions vers la droite. Autrement dit, x >> k divise x par 2^k.

On utilisera également l'opérateur x << k qui décale les bits du nombre x de k positions vers la droite. Autrement dit, x << k multipliée x par  $2^k$ .

### **Question 1**

Écrire une fonction get\_bits(nombre) qui renvoie une list contenant tous les bits d'un entier.

## **Question 2**

En utilisant la fonction get\_bits, écrire une fonction qui réalise la multiplication en base 2 comme apprise à l'école primaire, de deux nombres. Combien de tours de boucles sont nécessaires?