

TP 08

Activités pratiques

Exercice 1 – Applications directes

Question 1 Implémenter la fonction `mult_it(n:int, p:int) -> int` qui permet de calculer $n \times p$ par une méthode **itérative**. L'opération `*` est strictement interdite.

Question 2 Implémenter la fonction `mult_rec(n:int, p:int) -> int` qui permet de calculer $n \times p$ par une méthode **réursive**. L'opération `*` est strictement interdite.

Question 3 Implémenter la fonction `puiss_rec(x:float, n:int) -> float` qui permet de calculer x^n par une méthode **réursive**. L'opération `**` est strictement interdite.

Exercice 2 – Palindrome...

On souhaite réaliser une fonction `miroir` dont le but est de retourner le «miroir» d'une chaîne de caractères. Par exemple le résultat de `miroir("miroir")` serait `"riorim"`.

Question 4 Programmer la fonction `miroir_it` permettant de répondre au problème de manière itérative.

Question 5 Programmer la fonction `miroir_rec` permettant de répondre au problème de manière réursive.

Question 6 Que renvoie la fonction si la chaîne de caractère est `"Eh! ça va la vache"`?

On rappelle qu'il est possible de réaliser des opérations de slicing avec des chaînes de caractères. Ainsi si `ch = 'abcdef'`, et `var = ch[1:3]` alors `var` contient `'bc'`.

Exercice 3 – Suite de Fibonacci

On définit la suite de Fibonacci de la façon suivante : $\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_0 = 0, u_1 = 1 \\ u_{n+2} = u_n + u_{n+1} \end{cases}$.

Question 7 Définir la fonction `fibonacci_it` permettant de calculer u_n par une méthode itérative.

Question 8 Définir la fonction `fibonacci_rec` permettant de calculer u_n par une méthode réursive « intuitive ».

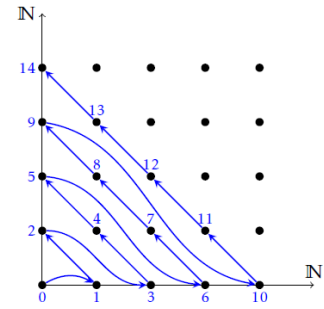
Question 9 Observer comment passer du couple (u_n, u_{n+1}) au couple (u_{n+1}, u_{n+2}) . En déduire une autre méthode réursive pour calculer le n ème terme de la suite de Fibonacci.

Exercice 4 – Problème

On démontre que sur l'ensemble $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ est dénombrable en numérotant chaque couple $(x, y) \in \mathbb{N}^2$ suivant le procédé suggéré par la figure ci-contre.

Question 10 Rédiger une fonction récursive qui retourne le numéro du point de coordonnées (x, y) .

Question 11 Rédiger la fonction réciproque, là encore de façon récursive.

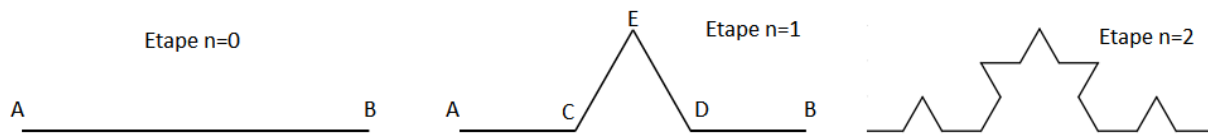


Exercice 5 – Flocon de Von Koch – Exercice corrigé

Dans cet exercice, vous utiliserez des tableaux **numpy** pour représenter les points. C'est plus pratique que les listes python pour faire les calculs vectoriels.

- Si a et b représentent respectivement les points (x, y) et (x', y') alors $a + b$ représente le point $(x + x', y + y')$.
- Si r est un réel et a représente le point de coordonnées (x, y) alors $r * a$ représente le point (rx, ry) .
- Si a et b sont des tableaux **numpy** alors $\text{dot}(a, b)$ représente le produit matriciel $a \times b$ (si ce produit est possible). La fonction **dot** est une fonction **numpy**.

Le mathématicien suédois Von Koch a défini la courbe du même nom dont voici les premières itérations.



Question 12 Ecrire une fonction `rotation` d'argument un réel α qui renvoie le tableau **numpy** correspondant à la matrice de rotation d'angle α .

Question 13 Pour l'étape $n = 1$, exprimer les points C et D en fonction de A et B .

Question 14 En utilisant une matrice de rotation, exprimer E en fonction de C et D .

Question 15 En déduire une fonction récursive `koch` d'arguments les points A et B et un entier n . Cette fonction tracera la courbe de Von Koch pour l'itération n à partir des points A et B .

Question 16 Ecrire une fonction `flocon` d'arguments les points A et B et un entier n . Cette fonction tracera le flocon de Von Koch pour l'itération n à partir des points A et B .

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
def rotation(angle):
    return np.array([[np.cos(angle), -np.sin(angle)], [np.sin(angle), np.cos(angle)]])
def koch(a, b, n):
    R = rotation(np.pi/3)
    if n == 0:
        plt.plot([a[0], b[0]], [a[1], b[1]], 'b')
    else:
        c=np.array([(b[0]-a[0])/3+a[0], (b[1]-a[1])/3+a[1]])
        d=np.array([2*(b[0]-a[0])/3+a[0], 2*(b[1]-a[1])/3+a[1]])
        vecteur=d-c
        e=np.dot(rotation(np.pi/3), vecteur)+c
        koch(a, c, n - 1)
        koch(c, e, n - 1)
        koch(e, d, n - 1)
        koch(d, b, n - 1)
def flocon(a,b,n):
    koch(a,b,n)
    vecteur=b-a
    c=np.dot(rotation(-2*np.pi/3), vecteur)+b
    koch(b,c,n)
    koch(c,a,n)
n = 5
```

```
a = np.array([0,0])  
b = np.array([1,0])  
flocon(a, b, n)  
plt.axis('equal')  
plt.show()
```