Découverte de l'algorithmique et de la programmation

Informatique

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 $mult_rec(n:int, p:int) \rightarrow int$ qui permet de calculer $n \times p$ par une méthode **récursive**. 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 **récursive**. 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 récursive.

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 : $\forall n \in \mathbb{N}, \left\{ \begin{array}{l} u_0 = 0, \, u_1 = 1 \\ u_{n+2} = u_n + u_{n+1} \end{array} \right.$

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 récursive « 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 récursive pour calculer le nième terme de la suite de Fibonacci.

1

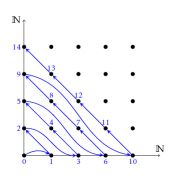
Exercice 4 - Problème



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.

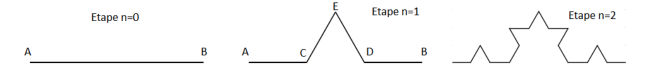


Exercice 5 - Flocon de Von Koch - Exercice corrigé

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 (r x, r y).
- Si a et b sont des tableaux **numpy** alors 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 alpha qui renvoie le tableau **numpy** correspondant à la matrice de rotation d'angle alpha.

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()
```