Chapitre 1- Programmation récursive

TD 1

Exercices d'application

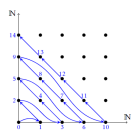
TD d'informatique du Lycée Louis Legrand – Jean-Pierre Becirspahic http://info-llg.fr/

Savoirs et compétences :

□ Alg – C15 : Récursivité : avantages et inconvénients.

Exercice 1

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-dessous.



Question 1 Rédiger une fonction récursive qui retourne le numéro du point de coordonnées (x, y).

```
Correction def numerote(x, y):
    if x == 0 and y == 0:
        return 0
    if y > 0:
        return 1 + numerote(x+1, y-1)
    return 1 + numerote(0, x-1)
```

Question 2 Rédiger la fonction réciproque, là encore de façon récursive.

```
Correction def reciproque(n):
    if n == 0:
        return (0, 0)
    (x, y) = reciproque(n-1)
    if x > 0:
        return (x-1, y+1)
    return (y+1, 0)
```

Exercice 2

Question 3 *Écrire une fonction récursive qui calcule* a^n *en exploitant la relation* : $a^n = a^{n/2} \times a^{n/2}$.

```
Correction def power(a, n):
```

Informatique



```
if n == 0:
    return 1
elif n == 1:
    return a
return power(a, n//2) * power(a, n-n//2)
```

Question 4 Écrire une fonction qui utilise de plus la remarque suivante : $n/2 = \begin{cases} n/2 & \text{si } n \text{ est pair} \\ n/2+1 & \text{sinon} \end{cases}$

```
Correction def power(a, n):
    if n == 0:
        return 1
    elif n == 1:
        return a
    x = power(a, n//2)
    if n % 2 == 0:
        return x * x
    else:
        return x * x * a
```

Question 5 Déterminer le nombre de multiplications effectuées dans chacun des deux cas.

```
Correction On note C(n) le nombre multiplications.
Dans le premier cas, on conjecture que \forall n > 2, C(n) = n - 1 et on raisonne par récurrence
Dans le second cas, on conjecture que \forall n > 2, C(n) \le 2n et on raisonne par récurrence.
```

Exercice 3 - Fonction 91 de McCarthy

On considère la fonction récursive suivante :

```
■ Python

def f(n) :
    if n>100 :
        return n-10
    return f(f(n+11))
```

Question Prouver sa terminaison lorsque $n \in \mathbb{N}$ et déterminer ce qu'elle calcule (sans utiliser l'interpréteur de commande).

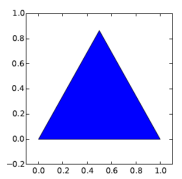
```
Correction Montrons que n est un variant de boucle. Si n \ge 101, l'algorithme se termine. Si n \in [90,100], l'algorithme appelle f(n+11). n+11 sera supérieur à 101. et f(n+11) retournera donc un nombre a compris entre [91,101].
```

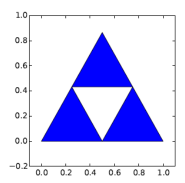
Exercice 4

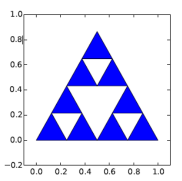
On suppose disposer d'une fonction polygon((XO, yO), (XD, yb), (XC, yC)) qui trace le triangle plein dont les sommets ont pour coordonnées $(x_a; y_a), (x_b; y_b), (x_c; y_c)$.

Question 6 Définir une fonction récursive permettant le tracé présenté figure suivante (tous les triangles sont équilatéraux).









```
Correction import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
def triangle(A,B,C):
   Entrées :
    * A,B,C : couples de coordonnées des points A B et C
   Sortie :
    * Rien (plot)
   X, Y = [], []
   X.append(A[0])
   X.append(B[0])
   X.append(C[0])
   Y.append(A[1])
   Y.append(B[1])
   Y.append(C[1])
   plt.fill(X,Y,'b')
#triangle((0,0),(1,0),(.5,np.sqrt(3)/2))
def trace(n,A,B,C):
   if n==1:
       triangle(A,B,C)
    else :
       a = (.5*(B[0]+C[0]), .5*(B[1]+C[1]))
       b = (.5*(C[0]+A[0]), .5*(C[1]+A[1]))
c = (.5*(A[0]+B[0]), .5*(A[1]+B[1]))
       trace(n-1,A,c,b)
       trace(n-1,c,B,a)
       trace(n-1,b,a,C)
trace(4,(0,0),(1,0),(.5,np.sqrt(3)/2))
```