

TD 1

Exercices d'application

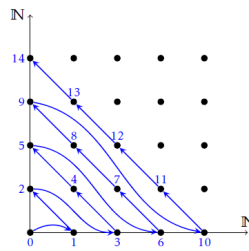
TD d'informatique du Lycée Louis Legrand – Jean-Pierre Becirspahic
<http://info-llg.fr/>

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):
```

```
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 $\forall n > 2, C(n) \leq 2n$ 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))
```

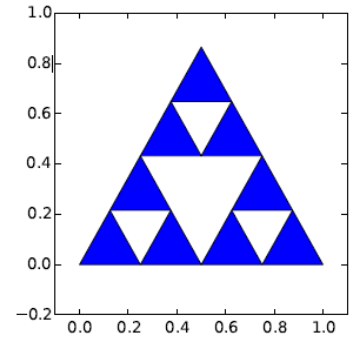
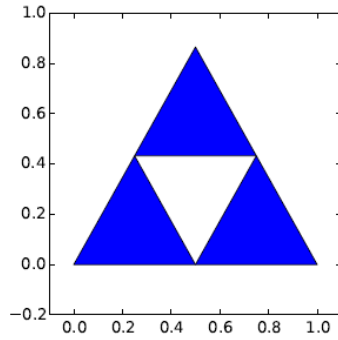
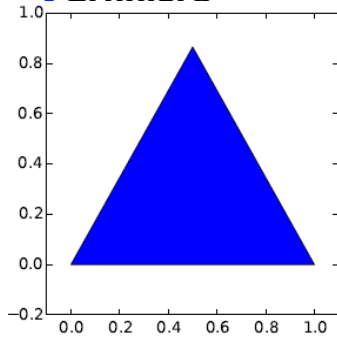
Question Prouver sa terminaison lorsque $n \in \mathbb{N}$ et déterminer ce qu'elle calcule (sans utiliser l'interpréteur de commande).

Correction Montrons que n est un variant de boucle.
 Si $n \geq 101$, 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((xa, ya), (xb, 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),(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),(0.5,np.sqrt(3)/2))
    
```