

TD 1

Exercices d'application

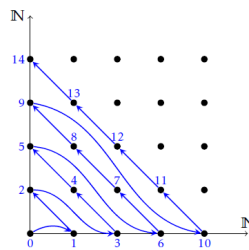
TD d'informatique du Lycée Louis Legrand – Jean-Pierre Becirspahic
<http://info-llg.fr/>

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 1 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 2 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 3 Déterminer le nombre de multiplications effectuées dans le cas où n est une puissance de 2, et majorer simplement ce nombre dans le cas général.

Correction On note $C(n)$ le nombre multiplications.

Dans le premier cas, on note $n = 2^k$ et on conjecture que $\forall n > 2, C(n) = k - 1 = \ln_2(n) - 1$ et on raisonne par récurrence.

Dans le second cas, on conjecture que $\forall n > 2, C(n) \leq 2\ln_2 n$ et on raisonne par récurrence. En effet, le variant est $\ln_2 n$, qui diminue d'au moins 1 à chaque appel récursif. Il y a donc au plus $\ln_2 n$ appels récursifs. Or, il y a au plus 2 multiplications par appel.

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).

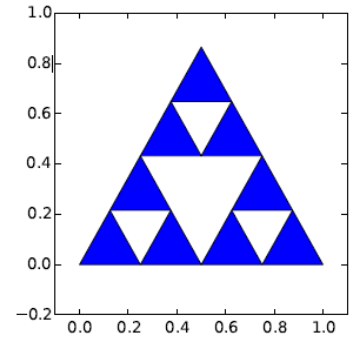
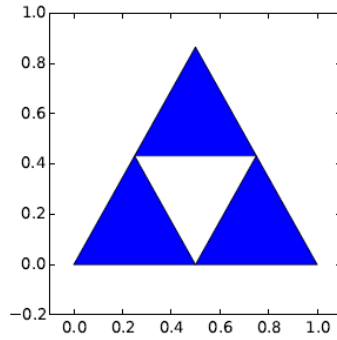
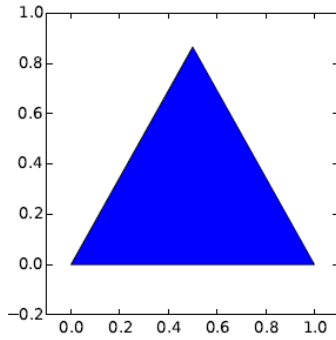
Correction Distinguons plusieurs cas.

- Si $n \geq 101$, l'algorithme se termine et renvoie $n - 10$.
- Si $n \in \llbracket 90, 100 \rrbracket$, montrons par récurrence descendante que le calcul de $f(n)$ termine et renvoie 91.
C'est immédiat pour $n = 100$: $f(100) = f(f(111)) = f(101) = 91$.
Soit $n \in \llbracket 91, 100 \rrbracket$ tel que $f(n) = 91$. Alors $f(n - 1) = f(f(n + 10)) = f(n)$ car $n + 10 > 100$ donc $f(n + 10) = n$.
La propriété est donc héréditaire.
On raisonne ensuite par récurrence descendante de 10 en 10 : si $n \in \llbracket 80, 89 \rrbracket$, alors $n + 11 \in \llbracket 90, 100 \rrbracket$, donc $f(n) = f(f(n + 11)) = f(91) = 91$ d'après le cas précédent. Et ainsi de suite pour les intervalles $\llbracket 70, 79 \rrbracket \dots \llbracket 0, 9 \rrbracket$.

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 1 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))