Chapitre 1- Programmation récursive

TD 1

Exercices d'application

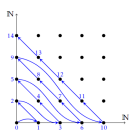
TD d'informatique du Lycée Louis Legrand – Jean-Pierre Becirspahic http://info-llg.fr/

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 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 $\forall n > 2$, $C(n) \le 2 \ln_2 n$ 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 Distinguous plusieurs cas.

- Si $n \ge 101$, l'algorithme se termine et renvoie n 10.
- Si $n \in [\![90,100]\!]$, 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 $n \in [\![91,100]\!]$ tel que f(n)=91. Alors f(n-1)=f(f(n+10))=f(n) car n+10>100 donc f(n+10)=n.

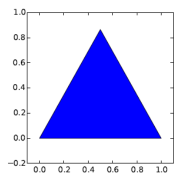
La propriété est donc héréditaire. On raisonne ensuite par récurrence descendante de 10 en 10 : si $n \in [80, 89]$, alors $n + 11 \in [90, 100]$, donc f(n) = f(f(n+11)) = f(91) = 91 d'après le cas précédent. Et ainsi de suite pour les intervalles $[70, 79] \cdots [0, 9]$.

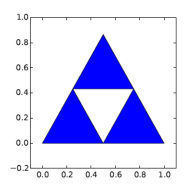
Exercice 4

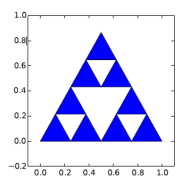
On suppose disposer d'une fonction $polygon((x\alpha, y\alpha), (xb, yb), (xc, yc))$ qui trace le triangle plein dont les sommets ont pour coordonnées $(x_a; y_a), (x_b; y_b), (x_c; y_c)$.

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))
```