

## TD 2

## Exercices d'application

## Savoirs et compétences :

- Alg – C15 : Récursivité : avantages et inconvénients.

## Exercice 1 – Fonction mystère

D'après ressources de C. Lambert. On donne la fonction suivante :

```

■ Python
def mystere(L):
    """
    Ceci est la fonction mystère, saurez-vous trouver
    son but ?
    Entrée :
        * L(list) : liste de nombres entiers ou réels
    Sortie :
        * ???
    """
    n = len(L)
    if n==0 :
        return (None)
    elif n==1 :
        return (L[0])
    else :
        x = mystere(L[0:n-1])
        if x<=L[-1] :
            return (x)
        else :
            return (L[-1])

```

**Question 1** Sans coder la fonction, déterminer le résultat de l'instruction `print(mystere([14, 20, 3, 16]))` ? Vous pourrez représenter de façon graphique l'empilement et le dépilement de la pile d'exécution.

**Question 2** D'après vous quel est le but de cette fonction ?

**Question 3** Programmer la fonction et tester l'instruction précédente. Sur plusieurs exemples, vérifiez la conjecture faite à la question précédente.

**Question 4** Question subsidiaire. – Montrer que la propriété suivante est une propriété d'invariance :

$\mathcal{P}$  : l'algorithme retourne le plus petit élément de la liste de taille  $k$ , s'il existe.



- Il faudra montrer que l'algorithme se termine au moyen d'un variant de boucle.
- Il faudra montrer que  $\mathcal{P}$  est une propriété d'invariance.

## Exercice 2 – Palindrome...

D'après ressources de C. Lambert. 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 1** Programmer la fonction `miroir_it` permettant de répondre au problème de manière itérative.

**Question 2** Programmer la fonction `miroir_rec` permettant de répondre au problème de manière récursive.

**Question 3** Que renvoie la fonction si la chaîne de caractère est `"Eh ! ça va la vache"` ?

**Question 4** Évaluer la complexité algorithmique de chacune des deux fonctions.

## Exercice 3 – Suite de Fibonacci

D'après ressources de C. Lambert.

On définit la suite de Fibonacci de la façon suivante :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_0 = 0, u_1 = 1 \\ u_{n+2} = u_n + u_{n+1} \end{cases}$$

**Question 1** Définir la fonction `fibonacci_it` permettant de calculer  $u_n$  par une méthode itérative. Évaluer la complexité algorithmique de l'algorithme.

**Question 2** Définir la fonction `fibonacci_rec` permettant de calculer  $u_n$  par une méthode récursive « intuitive ». Évaluer la complexité algorithmique de l'algorithme.

**Question 3** 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  $n^{\text{e}}$  terme de la suite de Fibonacci. Évaluer la complexité algorithmique de l'algorithme.

## Exercice 4 – Faisons des Bulles

D'après les ressources de Mmes SEMBELY et VERDIER

Les fractales sont des objets mathématiques fondés sur des figures géométriques se répétant à l'infini via un processus itératif.

*"Une fractale est un objet irrégulier, dont l'irrégularité est la même à toutes les échelles et en tous les points"*

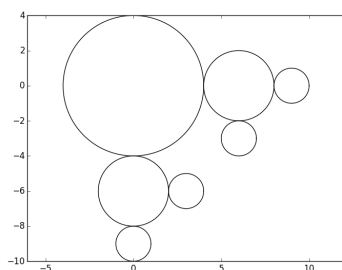
Adrien DOUADY - mathématicien français

Ce type de structure se retrouve également dans la nature : architecture des côtes maritimes, ramifications nerveuses, nuages, galaxies ...

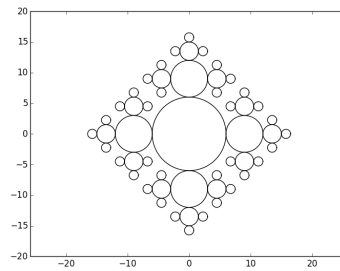
Etant donné leur structure, il est très intéressant d'utiliser la récursivité pour visualiser des ensembles fractals.

**Question 1** Ecrire une fonction `cercle` d'arguments  $x$ ,  $y$  et  $r$  qui trace le cercle de centre le point  $A(x, y)$  et de rayon  $r$  (supposé strictement positif).

**Question 2** Ecrire une fonction récursive `bubble` d'arguments  $x$ ,  $y$ ,  $r$  et  $n$ . Elle effectuera la construction pour un nombre  $n$  d'étapes en ayant pour figure de base le cercle de centre  $A(x, y)$  et de rayon  $r$  (supposé strictement positif). A chaque étape, le rayon du cercle est divisé par 2.



**Question 3** Ecrire une fonction récursive `bubbleComplet` d'arguments  $x$ ,  $y$ ,  $r$ ,  $n$  et une chaîne de caractères `position`. Elle effectuera la construction ci-dessous pour un nombre  $n$  d'étapes en ayant pour figure de base le cercle de centre  $A(x, y)$  et de rayon  $r$  (supposé strictement positif).

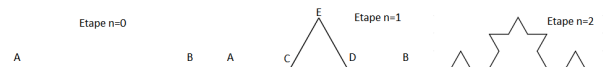


## Exercice 5 – Flocon de Von Koch

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  $(rx, ry)$ .
- 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 1** Ecrire une fonction `rotation` d'argument un réel  $\alpha$  qui renvoie le tableau **numpy** correspondant à la matrice de rotation d'angle  $\alpha$ .

**Question 2** Pour l'étape  $n = 1$ , exprimer les points  $C$  et  $D$  en fonction de  $A$  et  $B$ . En utilisant une matrice de rotation, exprimer  $E$  en fonction de  $C$  et  $D$ .

**Question 3** 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 4** 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  $B$ .

