

# CI 2: ALGORITHMIQUE & PROGRAMMATION

# ALGORITHMES D'INFORMATIQUE

| 1 | Recherches dans une liste      |   |     |
|---|--------------------------------|---|-----|
|   | 1.1                            | Recherche d'un nombre dans une liste  | . 2 |
|   | 1.2                            | Recherche du maximum dans une liste de nombre                                   | . 2 |
|   | 1.3                            | Recherche par dichotomie dans un tableau trié                                   | . 3 |
| 2 | Gestion d'une liste de nombres |   | . 4 |
|   | 2.1                            | Calcul de la moyenne  | . 4 |
|   | 2.2                            | Calcul de la variance   | . 4 |
|   | 2.3                            | Calcul de la médiane  | . 5 |
| 3 | Chaî                           | nes de caractères   | 5   |
|   | 3.1                            | Recherche d'un mot dans une chaîne de caractères                                | 5   |
| 4 | Calcul numérique               |   |     |
|   | 4.1                            | Recherche du zéro d'une fonction continue monotone par la méthode de dichotomie | . 5 |
|   | 4.2                            | Recherche du zéro d'une fonction continue monotone par la méthode de Newton     | . 6 |
|   | 4.3                            | Méthode des rectangles pour le calcul approché d'une intégrale sur un segment   | . 7 |
|   | 4.4                            |   |     |
|   | 4.5                            | Méthode d'Euler pour la résolution d'une équation différentielle                | . 7 |
| 5 | Algorithmes de tris            |   | . 7 |
|   | 5.1                            | Tri par sélection   | . 7 |
|   | 5.2                            | Tri par insertion   | . 7 |
|   | 5.3                            | Tri shell   | . 9 |
|   | 5.4                            | Tri rapide «Quicksort»  | 9   |
|   | 5.5                            | Tri fusion  | 9   |
| 6 | Algorithmes classiques         |   | . 9 |
|   | 6.1                            | Division euclidienne  | 9   |
|   | 6.2                            | Algorithme d'Euclide  | .9  |
|   | 6.3                            | Recherche des nombres premiers – Crible d'Ératosthène                           | 11  |
|   |                                | Calcul de puissance   |     |
| 7 |                                | ul d'un polynôme  |     |
|   |                                | Algorithme naïf   |     |
|   |                                | Méthode de Horner   |     |

1



## 1 Recherches dans une liste

#### 1.1 Recherche d'un nombre dans une liste

```
Algorithme: Recherche naïve d'un nombre dans une liste triée ou non
Données:
  n, int: un entier

    tab, liste: une liste d'entiers triés ou non triés

Résultat: un booléen: Vrai si le nombre est dans la liste, Faux sinon.
is_number_in_list(n,tab) :
  | ← longueur(tab)
  Pour | allant de 1 à | faire :
      Si tab[i] = n alors:
        Retourne Vrai
      Fin Si
   Fin Faire
   Retourne Faux
Fin fonction
```

```
def is number in list(nb,tab):
    """Renvoie True si le nombre nb est dans la liste
    de nombres tab
    Keyword arguments:
      * nb, int --- nombre entier
      * tab, list --- liste de nombres entiers
    11 11 11
    for i in range(len(tab)):
        if tab[i]==nb:
            return True
    return False
```

```
def is number in list(nb,tab):
    """Renvoie True si le nombre nb est dans la liste
    de nombres tab
    Keyword arguments:
     * nb, int --- nombre entier
     * tab, list — liste de nombres entiers
   i=0
   while i < |en(tab) and tab[i]!=nb
        i+=1
    return i < len(tab)</pre>
```

Remarque

Ces algorithmes sont modifiables aisément dans le cas où on souhaiterait connaître l'index du nombre recherché.

#### 1.2 Recherche du maximum dans une liste de nombre

```
def what is max(tab):
    Renvoie le plus grand nombre d'une liste
    Keyword arguments:
    tab -- liste de nombres
    11 11 11
    i=1
```



🞝 python

```
maxi=tab[0]
while i < len(tab):
    if tab[i] > maxi:
        maxi=tab[i]
    i+=1
return maxi
```

## 1.3 Recherche par dichotomie dans un tableau trié

```
Algorithme: Recherche par dichotomie d'un nombre dans une liste triée ou non
Données:
- nb, int : un entier
- tab, liste : une liste d'entiers triés
Résultat:
- m, int : l'index du nombre recherché
- None: cas où nb n'est pas dans tab
is_number_in_list_dicho(nb,tab):
   g \leftarrow \mathbf{0}
   d \leftarrow \mathbf{longueur}(\mathsf{tab})
   Tant que g < d Alors:
      m \leftarrow (g+d) div 2 Alors:
         Si tab[m]=nb Alors:
            Retourne m
         Sinon si tab[m] < nb Alors:
            g \leftarrow m+1
         Sinon, Alors:
            d \leftarrow m-1
      Fin Si
   Fin Tant que
   Retourne None
Fin fonction
```

```
Pseudo C
```





```
🛟 python
```

```
else:

d = m-1
return None
```

## 2 Gestion d'une liste de nombres

## 2.1 Calcul de la moyenne

## 2.2 Calcul de la variance

Soit une série statistique prenant les n valeurs  $x_1, x_2, ..., x_n$ . Soit m la moyenne de ces valeurs. La variance est définie par :

$$v = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - m)^2$$

```
def calcul_variance(tab,m):
    """

    Renvoie la variance des valeurs d'un tableau.
    Keyword arguments:
    tab — liste de nombres
    m — moyenne des valeurs
    """

    res = 0
    for i in range(len(tab)):
        res = res+(tab[i]-m)**2
    return res/(len(tab))
```

python



## 2.3 Calcul de la médiane

Estimation de la complexité

- 3 Chaînes de caractères
- 3.1 Recherche d'un mot dans une chaîne de caractères

```
def index_of_word_in_text(mot, texte):
    """ Recherche si le mot est dans le texte.
    Renvoie l'index si le mot est présent, None sinon.

Keyword arguments:
    mot — mot recherché
    texte — texte

"""

for i in range(1 + len(texte) - len(mot)):
    j = 0
    while j < len(mot) and mot[j] == texte[i + j]:
    j += 1
    if j == len(mot):
        return i
    return None</pre>
```

Estimation de la complexité

# 4 Calcul numérique

4.1 Recherche du zéro d'une fonction continue monotone par la méthode de dichotomie

```
Début Fonction
     Données: f, a, b, \varepsilon
     d \leftarrow b
      f_g \leftarrow f(g)
      f_d \leftarrow f(d)
      tant que (d-g) > 2\varepsilon faire
            m \leftarrow (g + d)/2
           f_m \leftarrow f(m)
           \mathbf{si} \ f_g \cdot f_m \le 0 \ \mathbf{alors} \\ \mid \ d \leftarrow m
                f_d \leftarrow f_m
            sinon
                g \leftarrow m
                f_d \leftarrow f_m
     fin
     retourner (g+d)/2
Fin
```



```
def rechercheDichotomique(f,a,b,eps):
    g = a
    d = b
    f_g = f(g)
    f_d = f(d)
    while (d-g) > 2*eps:
        m = (g+d)/2
    f_m = f(m)
        if f_g * f_m <= 0:
        d = m
        f_d = f_m
        else:
        g = m
        f_d = f_m
        return (g+d)/2</pre>
```

Précision du calcul

## Rapidité

Comparaison à zéro

4.2 Recherche du zéro d'une fonction continue monotone par la méthode de Newton

```
Début Fonction

| Données: f, f', a, \varepsilon
| g \leftarrow a
| c \leftarrow g - \frac{f(g)}{f'(g)}
| tant que |c - g| > \varepsilon faire
| g \leftarrow c
| c \leftarrow c - \frac{f(c)}{f'(c)}
| fin
| retourner c
| Fin
```



#### Précision du calcul

## Rapidité

- 4.3 Méthode des rectangles pour le calcul approché d'une intégrale sur un segment
- 4.4 Méthode des trapèzes pour le calcul approché d'une intégrale sur un segment
- 4.5 Méthode d'Euler pour la résolution d'une équation différentielle

Complexité algorithmique

## 5 Algorithmes de tris

## 5.1 Tri par sélection

```
#Tri par sélection

def tri_selection (tab):
    for i in range(0,len(tab)):
        indice = i
        for j in range(i+1,len(tab)):
            if tab[j]<tab[indice]:
                indice = j
                tab[i],tab[indice]=tab[indice],tab[i]

return tab
```

## 5.2 Tri par insertion

#### 5.2.1 Méthode 1

```
Algorithme: Tri par insertion – Méthode 1
Données:

tab, liste : une liste de nombres

Résultat:
- tab, liste : la liste de nombres triés
tri_insertion(tab):
   n ← longueur(tab)
  Pour i de 2 à n :
      x ← tab[i]
      j ← 1
     Tant que j \le i-1 et tab[j] < x:
         i \leftarrow i+1
     Fin Tant que
     Pour k de i-1 à j-1 par pas de -1 faire :
         tab[k+1] \leftarrow tab[k]
      Fin Pour
      tab[j] \leftarrow x
  Fin Pour
```



Seudo Code

```
def tri_insertion_01(tab):
    """

    Trie une liste de nombre en utilisant la méthode du tri par insertion .
    En Python, le passage se faisant par référence, il n'est pas indispensable de retourner le tableau .
    Keyword arguments:
    tab — liste de nombres
    """

for i in range (1,len(tab)):
    x=tab[i]
    j=0
    while j<=i-1 and tab[j]<x:
        j = j+1
    for k in range(i-1,j-1,-1):
        tab[k+1]=tab[k]
    tab[j]=x</pre>
```

## Estimation de la complexité

- Meilleur des cas, le tableau est trié à l'envers, la complexité est linéaire :  $\mathcal{O}(n)$ .
- Pire des cas, le tableau est trié, la complexité est quadratique :  $\mathcal{O}(n^2)$ .

#### 5.2.2 Méthode 2

```
Algorithme: Tri par insertion – Méthode 2
Données:

tab, liste : une liste de nombres

Résultat:
- tab, liste : la liste de nombres triés
tri_insertion(tab):
   n ← longueur(tab)
  Pour i de 2 à n:
      x ← tab[i]
      j ← 1
     Tant que j > 1 et tab[j-1] > x:
         tab[j] \leftarrow tab[j-1]
         j ← j-1
     Fin Tant que
      tab[j] \leftarrow x
  Fin Pour
```

Pepindo Code



## Estimation de la complexité

- Meilleur des cas, le tableau est trié, la complexité est linéaire :  $\mathcal{O}(n)$ .
- Pire des cas, le tableau est trié à l'envers, la complexité est quadratique :  $\mathcal{O}(n^2)$ .

```
#Tri par insertion

def tri_insertion (tab):
    for i in range(1,len(tab)):
        a=tab[i]
        j=i-1
        while j>=0 and tab[j]>a:
        tab[j+1]=tab[j]
        j=j-1
        tab[j+1]=a
    return tab
```

#### 5.3 Tri shell

```
def shellSort (array):
    "Shell sort using Shell's (original) gap sequence: n/2, n/4, ..., 1."
    "http://en.wikibooks.org/wiki/Algorithm_Implementation/Sorting/Shell_sort#Python"
    gap = len(array) // 2
    # loop over the gaps
    while gap > 0:
        # do the insertion sort
        for i in range(gap, len(array)):
            val = array[i]
            j = i
            while j >= gap and array[j - gap] > val:
                  array[j] = array[j] - gap]
            j -= gap
                  array[j] = val
                  gap //= 2
```

## 5.4 Tri rapide «Quicksort»

#### 5.5 Tri fusion

# 6 Algorithmes classiques

## 6.1 Division euclidienne



```
Data: a, b \in \mathbb{N}^*

reste \leftarrow a
quotient \leftarrow 0

tant que reste \geq b faire

reste \leftarrow reste \leftarrow b

quotient \leftarrow quotient \leftarrow 1

fin

Retourner quotient, reste
```

## 6.2 Algorithme d'Euclide

Cet algorithme permet de calculer le PGCD de deux nombres entiers. Il se base sur le fait que si a et b sont deux entiers naturels non nuls,  $pgcd(a,b) = pgcd(b,a \mod b)$ .

```
Codage en Pythonde l'algorithme d'Euclide :
def Euclide_PGCD(a,b): # on définit le nom de la
                           # fonction et ses variables
                          #d'entrées/d'appel
                          # on calcule le reste dans
    r=a%b
                           # la division de a par b
    while r!=0:
                          # tant que ce reste est non nul
                          # b devient le nouveau a
        a=b
                          # r devient le nouveau b
        b=r
         r=a%b
                           # on recalcule le reste
    return(b)
                          # une fois la boucle terminée,
                          # on retourne le dernier b
\boldsymbol{\mathsf{print}} \, (\, \mathsf{pgcd} \big( 1525,\! 755 \big) \big)
                          # on affiche le résultat
                           # retourné par la fonction
```

```
Fonction PGCD: algorithme d'Euclide

Données: a et b: deux entiers naturels non nuls tels que a > b

Résultat: le PGCD de a et b

Euclide_PGCD(a,b)

Répéter

r ← a mod b

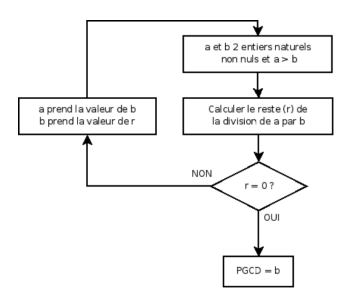
a ← b

b ← r

Jusqu'à r == 0

Retourner a
```





- 6.3 Recherche des nombres premiers Crible d'Ératosthène
- 6.4 Calcul de puissance
- 6.4.1 Algorithme naïf
- 6.4.2 Exponentiation rapide
- 7 Calcul d'un polynôme
- 7.1 Algorithme naïf
- 7.2 Méthode de Horner

## Références

- [1] Patrick Beynet, Cours d'informatique de CPGE, Lycée Rouvière de Toulon, UPSTI.
- [2] Adrien Petri et Laurent Deschamps, Cours d'informatique de CPGE, Lycée Rouvière de Toulon, UPSTI.
- [3] Damien Iceta, Cours d'informatique de CPGE, Lycée Gustave Eiffel de Cachan, UPSTI.