

# CI 2: ALGORITHMIQUE & PROGRAMMATION

## ALGORITHMES D'INFORMATIQUE

1	Recherches dans une liste	2
	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	2
2	Gestion d'une liste de nombres	3
	2.1 Calcul de la moyenne	3
	2.2 Calcul de la variance	3
	2.3 Calcul de la médiane	3
3	Chaînes de caractères	3
	3.1 Recherche d'un mot dans une chaîne de caractères	3
4	Calcul numérique	4
	4.1 Recherche du zéro d'une fonction continue monotone par la méthode de dichotomie	4
	4.2 Recherche du zéro d'une fonction continue monotone par la méthode de Newton	5
	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	5
	4.5 Méthode d'Euler pour la résolution d'une équation différentielle	5
5	Algorithmes de tris	5
	5.1 Tri par insertion	5
	5.2 Tri rapide «Quicksort»	5
	5.3 Tri fusion	5
6	Algorithmes classiques	5
	6.1 Division euclidienne	5
	6.2 Algorithme d'Euclide	6
	6.3 Recherche des nombres premiers – Crible d'Ératosthène	6
	6.4 Calcul de puissance	
7	Calcul d'un polynôme	
	7.1 Algorithme naïf	
	7.2 Méthodo do Hornor	6

1



## 1 Recherches dans une liste

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

```
def is_number_in_list(nb,tab):

"""Renvoie True si le nombre nb est dans la liste de nombres tab

Keyword arguments:

nb — nombre entier

tab — liste de nombre entiers

"""

i=0

while i < len(tab) and tab[i]!=nb:
    i+=1

return i < len(tab)
```

## 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

    """
    i=1
    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

```
def is_number_in_list_dicho(nb,tab):

""" Renvoie l'index si le nombre nb est dans la liste de nombres tab.

Renvoie None sinon.

Keyword arguments:

nb — nombre entier

tab — liste de nombres entiers tri és

"""

g, d = 0, len(tab)-1

while g <= d:

m = (g + d) // 2

if tab[m] == nb:
```





python

```
return m
       \quad \text{if} \ \ \mathsf{tab}[\mathsf{m}] < \mathsf{nb}:
             g = m+1
      else:
             d = m-1
return None
```

## Gestion d'une liste de nombres

2.1 Calcul de la moyenne

```
def calcul moyenne(tab):
    """ Renvoie la moyenne des éléments d'un tableau.
    Keyword arguments:
    tab -- liste de nombres entiers tri és
    res = 0
    for i in range(len(tab)):
        res = res+tab[i]
    return res/(len(tab))
```

- 2.2 Calcul de la variance
- 2.3 Calcul de la médiane
- 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)):
        while j < len(mot) and mot[j] == texte[i + j]:
            j += 1
        if j == len(mot):
            return i
    return None
```



## 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
     \begin{aligned} f_g &\leftarrow f(g) \\ f_d &\leftarrow f(d) \end{aligned}
     tant que (d-g) > 2\varepsilon faire
           m \leftarrow (g+d)/2
           f_m \leftarrow f(m)
           si f_g \cdot f_m \le 0 alors
                f_d \leftarrow f_m
           sinon
               g \leftarrow m
                 f_d \leftarrow f_m
           fin
     fin
     retourner (g+d)/2
Fin
```

```
\label{eq:def} \begin{array}{l} \mbox{def recherche Dichotomique}(f,a,b,eps) \colon \\ g = a \\ d = b \\ f\_g = f(g) \\ f\_d = f(d) \\ \mbox{while } (d-g) > 2*eps \colon \\ m = (g+d)/2 \\ f\_m = f(m) \\ \mbox{if } f\_g * f\_m <= 0 \colon \\ d = m \\ f\_d = f\_m \\ \mbox{else } \colon \\ g = m \\ f\_d = f\_m \\ \mbox{return } (g+d)/2 \end{array}
```



#### 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 insertion
- 5.2 Tri rapide «Quicksort»
- 5.3 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 -b
quotient \leftarrow quotient +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,  $pgcd(a,b) = pgcd(b,a \mod b)$ .

```
Data: a, b \in \mathbb{N}^*
x \leftarrow a
y \leftarrow b
tant que y \neq 0 faire

\begin{vmatrix} r \leftarrow \text{reste} & \text{de la division euclidienne de } x \text{ par } y \\ x \leftarrow y \\ y \leftarrow r \end{vmatrix}
fin

Afficher x.
```

- 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