# Introduction à l'informatique CM3

Antonio E. Porreca <a href="https://aeporreca.org/introinfo">https://aeporreca.org/introinfo</a>

### Décrire des algorithmes

- En langage naturel (par exemple, en français avec un accent italien)
- En pseudocode (semi-formel)
- En langage de programmation (formel)
  - Par exemple, en Python dans l'UE Mise en œuvre informatique

### Recherche dans une séquence en langage naturel

- Pour chaque élément de la séquence à partir du premier :
  - Si cet élément est l'élément cherché, on a terminé
  - Sinon, on continue avec l'élément suivant
- S'il n'y a plus d'éléments et on n'a pas trouvé ce qu'on cherchait, alors il n'est pas là

### Recherche dans une séquence en pseudocode

```
fonction chercher(élément, séquence)
   n ≔ longueur(séquence)
   i = 0
   tant que i < n faire
      si séquence[i] = élément alors
          retourner i
      fin si
      i = i + 1
   fin tant que
   retourner -1
fin fonction
```

# Recherche dans une séquence en Python 3

```
def chercher(element, sequence):
    n = len(sequence)
    i = 0
    while i < n:
        if sequence[i] == element:
            return i
        i = i + 1
    return -1</pre>
```

### Indentation du (pseudo)code

```
fonction chercher(élément, séquence)
n ≔ longueur(séquence)
i = 0
tant que i < n faire
si séquence[i] = élément alors
retourner i
fin si
i = i + 1
fin tant que
retourner -1
fin fonction
```

### Indentation du (pseudo)code

```
fonction chercher(élément, séquence)
   n ≔ longueur(séquence)
   i = 0
   tant que i < n faire
      si séquence[i] = élément alors
          retourner i
      fin si
      i = i + 1
   fin tant que
   retourner -1
fin fonction
```

```
fonction somme(n)
s \coloneqq 0
i \coloneqq 1
tant que i \le n faire
s \coloneqq s + i
i \coloneqq i + 1
fin tant que
retourner s
fin fonction
```

```
fonction somme(n) somme(5)
s = 0
i = 1
tant que i \le n faire
s = s + i
i = i + 1
fin tant que
retourner s
fin fonction
```

```
fonction somme(n)
s \coloneqq 0
i \coloneqq 1
tant que i \le n faire
s \coloneqq s + i
i \coloneqq i + 1
fin tant que
retourner s
fin fonction
```

n	S	i

# fonction somme(n) $s \coloneqq 0$ $i \coloneqq 1$ $tant que i \le n faire$ $s \coloneqq s + i$ $i \coloneqq i + 1$ fin tant que retourner s

fin fonction



n	S	i

#### fonction somme(n) $s \coloneqq 0$ $i \coloneqq 1$ tant que $i \le n$ faire $s \coloneqq s + i$ $i \coloneqq i + 1$

fin tant que

retourner s

fin fonction



n	S	i
5		

```
fonction somme(n)
    s = 0
    i = 1
    tant que i ≤ n faire
    s = s + i
        i = i + 1
    fin tant que
    retourner s
    fin fonction
```

n	S	i
5		

#### fonction somme(n)



$$s = 0$$

tant que i ≤ n faire

$$S = S + i$$

fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5		

#### fonction somme(n)



$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que i ≤ n faire

$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que retourner s

fin fonction

n	S	i
5	0	

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$



tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que retourner s

fin fonction

n	S	i
5	0	

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$



$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que retourner s

fin fonction

n	S	i
5	0	1

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$



tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$

fin tant que retourner s

fin fonction

n	S	i
5	0	1

fonction somme(n)

$$s = 0$$
  
 $i = 1$ 



tant que i ≤ n faire 👍



S = S + i

fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire



$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que

retourner s

fin fonction

n	S	i
5	0	1

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire



$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que

retourner s

fin fonction

S	i
0	1
1	
	0

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
	1	



#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
	1	2



#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
	1	2

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

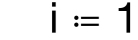


fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$





#### tant que $i \le n$ faire

$$S = S + i$$

fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2

fonction somme(n)

$$s = 0$$
  
 $i = 1$ 



tant que i ≤ n faire 👍



$$S = S + i$$
  
 $i = i + 1$ 

fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire



$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que

retourner s

fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire



$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que

retourner s

fin fonction

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
	3	



#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
	3	3



#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
	3	3

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$





#### tant que $i \le n$ faire

$$s = s + i$$

fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3

fonction somme(n)

$$s = 0$$
  
 $i = 1$ 



tant que i ≤ n faire 👍



S = S + i

fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire



$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que retourner s

fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire



$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que retourner s fin fonction

n	S	İ
5	0	1
5	1	2
5	3	3
	6	

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
	6	



#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
	6	4



#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
	6	4

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$
  
 $i = 1$ 



#### tant que $i \le n$ faire

$$S = S + i$$
  
 $i = i + 1$ 

fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4

fonction somme(n)

$$s = 0$$
  
 $i = 1$ 



tant que i ≤ n faire 👍



S = S + i

fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire



$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire



$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
	10	

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
	10	



#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
	10	5



#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
	10	5

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
5	10	5

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$
  
 $i = 1$ 



#### tant que $i \le n$ faire

$$S = S + i$$
  
 $i = i + 1$ 

fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
5	10	5

fonction somme(n)

$$s = 0$$
  
 $i = 1$ 



tant que i ≤ n faire 👍



S = S + i

fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
5	10	5

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire



$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que retourner s

fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
5	10	5

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

#### tant que $i \le n$ faire



$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que retourner s

fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
5	10	5
	15	

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
5	10	5
	15	



#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
5	10	5
	15	6



#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
5	10	5
	15	6

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
5	10	5
5	15	6

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$
  
 $i = 1$ 



#### tant que $i \le n$ faire

$$S = S + i$$
  
 $i = i + 1$ 

fin tant que retourner s fin fonction

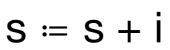
n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
5	10	5
5	15	6

fonction somme(n)

$$s = 0$$
  
 $i = 1$ 



tant que  $i \le n$  faire



fin tant que retourner s fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
5	10	5
5	15	6

#### fonction somme(n)

$$s = 0$$

$$i = 1$$

tant que  $i \le n$  faire

$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que retourner s

fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
5	10	5
5	15	6



#### fonction somme(n)

$$s = 0$$
  
 $i = 1$ 

. . . .

tant que i ≤ n faire

$$S = S + i$$

$$i = i + 1$$

fin tant que

retourner s

fin fonction

n	S	i
5	0	1
5	1	2
5	3	3
5	6	4
5	10	5
5	15	6



### Structures de contrôle

instruction<sub>1</sub> instruction<sub>2</sub>

. . .

*instruction*<sub>n</sub>

si condition alors
instructions
sinon
d'autres instructions
fin si

tant que condition faire instructions fin tant que

### Séquence d'instructions

```
fonction discriminant(a, b, c)

(calcul du \Delta de l'équation ax² + bx + c = 0)

d := b²

e := 4ac

\Delta := d - e

retourner \Delta

fin fonction
```

### Conditions

```
fonction solutions(a, b, c)
    (calcul des solutions de ax^2 + bx + c = 0)
    \Delta = b^2 - 4ac (discriminant)
    si \Delta > 0 alors
        x_1 = (-b + \sqrt{\Delta}) / 2a
        x_2 = (-b - \sqrt{\Delta}) / 2a
        retourner {x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>} (deux solutions)
    sinon si \Delta = 0 alors
        retourner {-b / 2a} (une solution)
    sinon
        retourner \varnothing (aucune solution)
    fin si
fin fonction
```

### Itération

```
fonction puissance(a, n)
   (calcul de la puissance a^n avec n \ge 0)
   si n < 0 alors
       erreur « exposant négatif »
   fin si
   p ≔ 1
   m = n
   tant que m > 0 faire
       p = p \times a
       m = m - 1
   fin tant que
   retourner p
fin fonction
```

### Composition des structures de contrôle

```
si x < 10 alors
    si y < 30 alors
        X = X + Y
    sinon
        y = y - x
    fin si
sinon
    tant que x < 20 faire
         tant que y > 40 faire
             y = y - 1
             x = x + 1
        fin tant que
    fin tant que
fin si
```

### Appeler une fonction

```
fonction solutions(a, b, c)
    (calcul des solutions de ax^2 + bx + c = 0)
    \Delta = discriminant(a, b, c)
    si \Delta > 0 alors
        x_1 = (-b + \sqrt{\Delta}) / 2a
        x_2 = (-b - \sqrt{\Delta}) / 2a
        retourner {x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>}
    sinon si \Delta = 0 alors
        retourner {-b / 2a}
    sinon
        retourner Ø
    fin si
fin fonction
```

### Appeler une fonction

```
fonction solutions(a, b, c)
    (calcul des solutions de ax^2 + bx + c = 0)
    \Delta = discriminant(a, b, c)
    si \Delta > 0 alors
       x_1 = (-b + \sqrt{\Delta}) / 2a
        x_2 = (-b - \sqrt{\Delta}) / 2a
        retourner {x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>}
                                      fonction discriminant(a, b, c)
    sinon si \Delta = 0 alors
                                           d = b^2
        retourner {-b / 2a}
                                           e = 4ac
    sinon
                                           \Delta = d - e
        retourner Ø
                                           retourner △
    fin si
                                      fin fonction
fin fonction
```

### Types de données

```
fonction puissance(a : réel, n : entier) : réel
   (calcul de la puissance a^n avec n \ge 0)
   si n < 0 alors
       erreur « exposant négatif »
   fin si
   p : réel ≔ 1
   m : entier ≔ n
   tant que m > 0 faire
       p = p \times a
       m = m - 1
   fin tant que
   retourner p
fin fonction
```

# Propriétés souhaitées pour un algorithme

- Terminaison: l'algorithme termine en un temps fini
- Correction : l'algorithme calcule le bon résultat
- Efficacité: l'algorithme est aussi rapide que possible (ou au moins aussi rapide que nécessaire)

# Somme des n premiers entiers

```
fonction somme(n)
s = 0
i = 1
tant que i \le n faire
s = s + i
i = i + 1
fin tant que
retourner s
fin fonction
```

Terminaison?
Correction?
Efficacité?

# Somme des n premiers entiers

```
fonction somme(n)
```

```
s = 0

i = 1

tant que i \le n faire

s = s + i
```

S = S + i = i + 1

fin tant que retourner s fin fonction fonction somme-à-la-Gauss(n) retourner n (n + 1) / 2 fin fonction

**Terminaison?** 

**Correction?** 

Efficacité?

# Structures de données : les tableaux

T =	T[0]	T[1]	T[2]	T[3]	•••	T[n-1]
-----	------	------	------	------	-----	--------

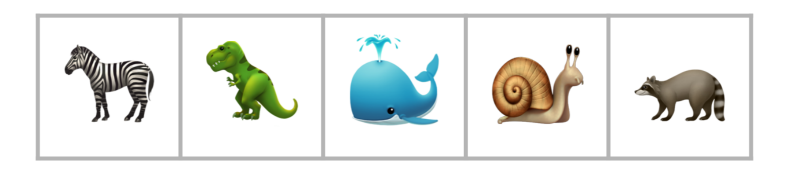
## Structures de données : les tableaux

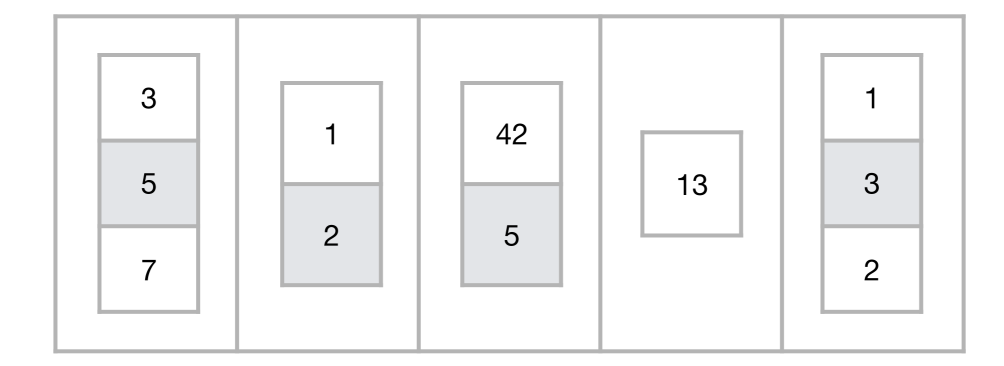
 $T = \begin{bmatrix} T[0] & T[1] & T[2] & T[3] & \cdots & T[n-1] \end{bmatrix}$ 

3 4 2 3 1

I N F O R M A T I Q U E

## Tableaux





#### Parcourir un tableau

```
procedure parcours(T)
    n ≔ longueur(T)
    i ≔ 0
    tant que i < n faire
    écrire T[i]
    fin tant que
fin procedure</pre>
```

#### Recherche dans un tableau

```
fonction chercher(x, T)
   n = longueur(T)
   i = 0
   tant que i < n faire
      si T[i] = x alors
          retourner i
      fin si
      i = i + 1
   fin tant que
   retourner -1
fin fonction
```

#### Recherche de 33

1	4	12	17	25	29	33	38	43	51	57	64
0		2									



#### Recherche de 33

1	4	12	17	25	29	33	38	43	51	57	64
0				4							



#### Recherche de 33

1	4	12	17	25	29	33	38	43	51	57	64
0		2									



#### Recherche de 33

1	4	12	17	25	29	33	38	43	51	57	64
0			3								

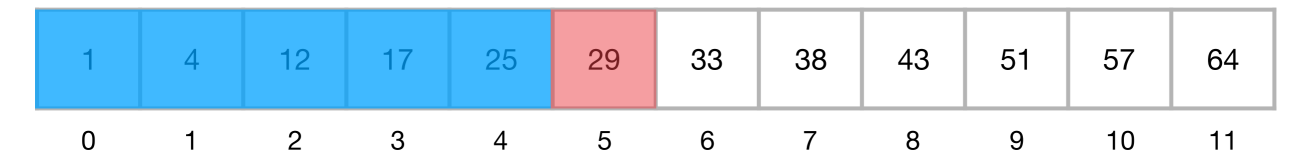


#### Recherche de 33

1	4	12	17	25	29	33	38	43	51	57	64
	1										

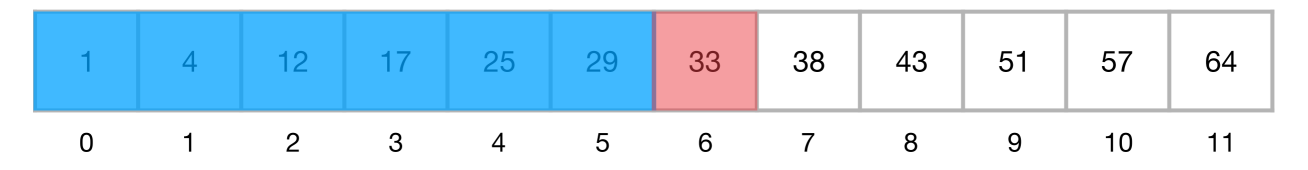


#### Recherche de 33





#### Recherche de 33





#### Recherche de 33

1	4	12	17	25	29	33	38	43	51	57	64
	1										

