

# Informatique et Programmation

**Cours 7**

**Jean-Jacques Lévy**

`jean-jacques.levy@inria.fr`

`http://jeanjacqueslevy.net/prog-py-22`

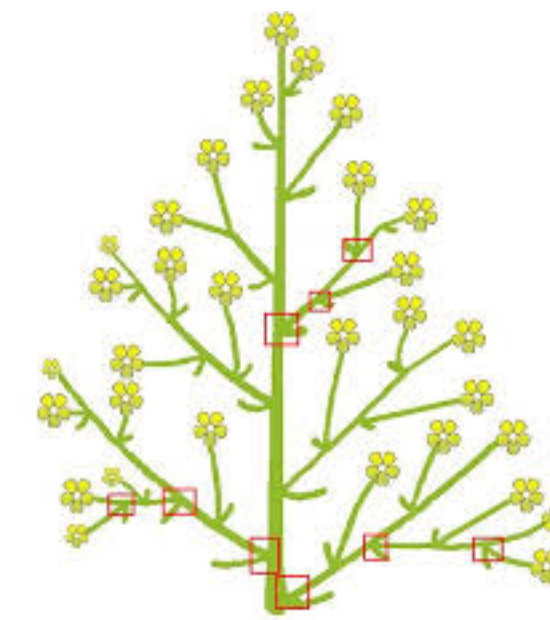
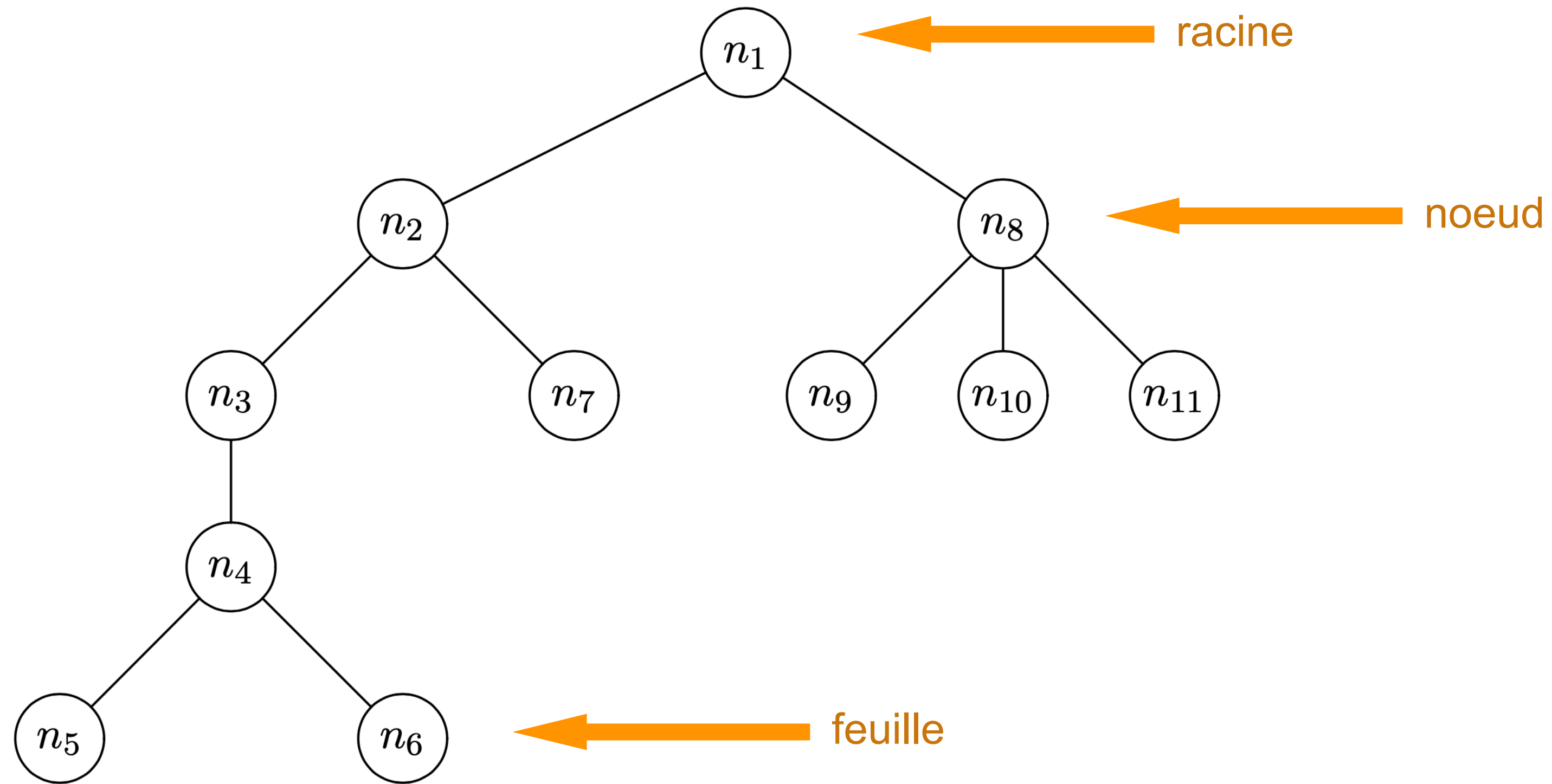
# Plan

- arbres
- files de priorité
- classes
- objets

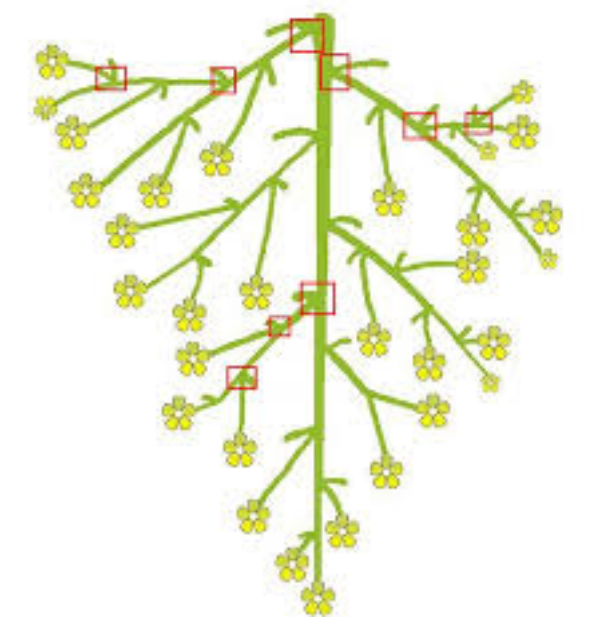
dès maintenant: **télécharger Python 3 en** `http://www.python.org`

# Les arbres en informatique

- les arbres sont une structure de données de base en informatique



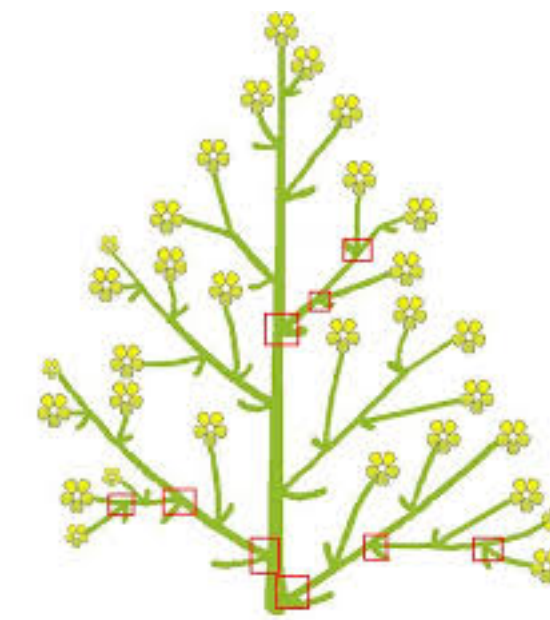
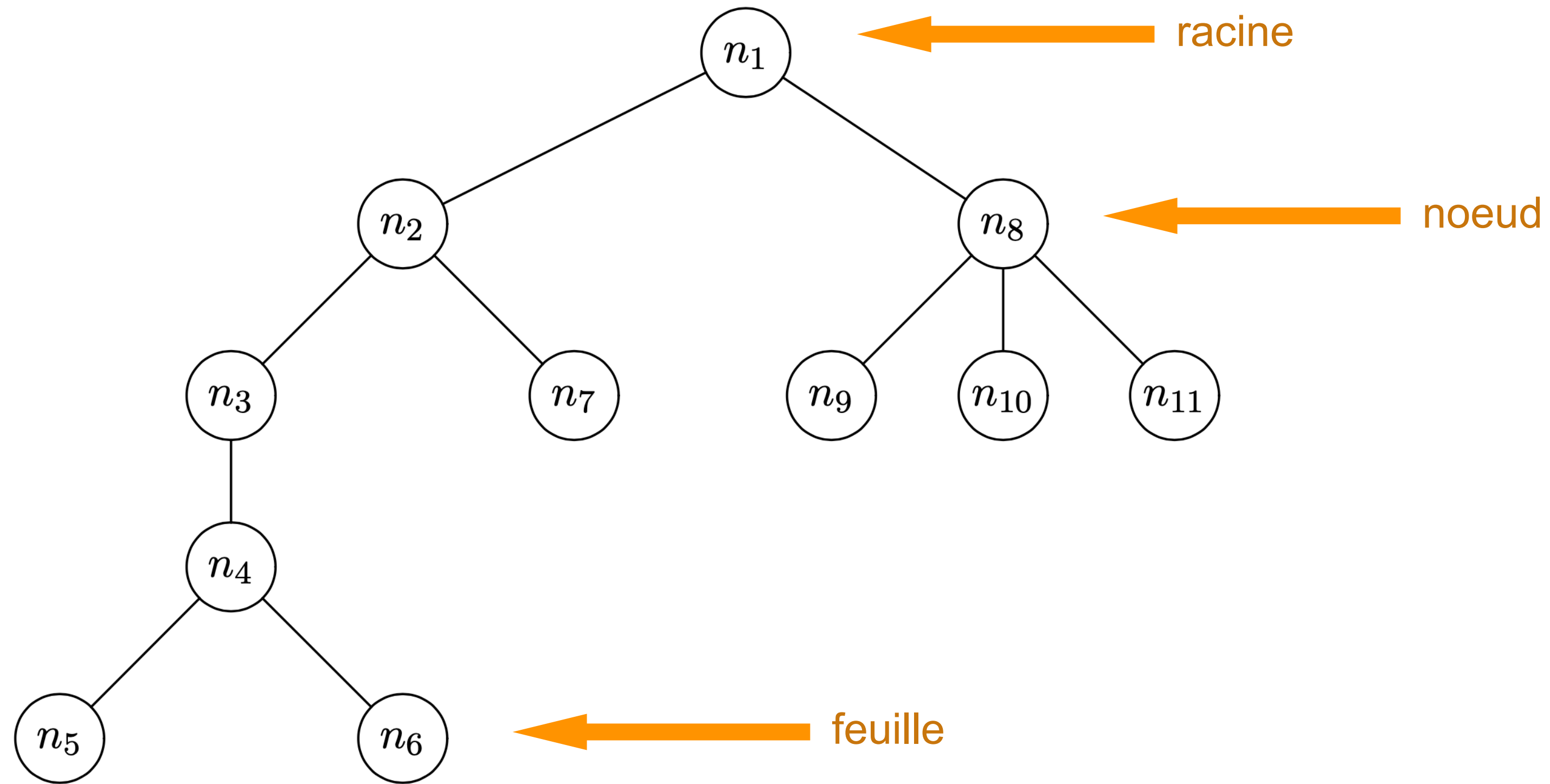
botanique



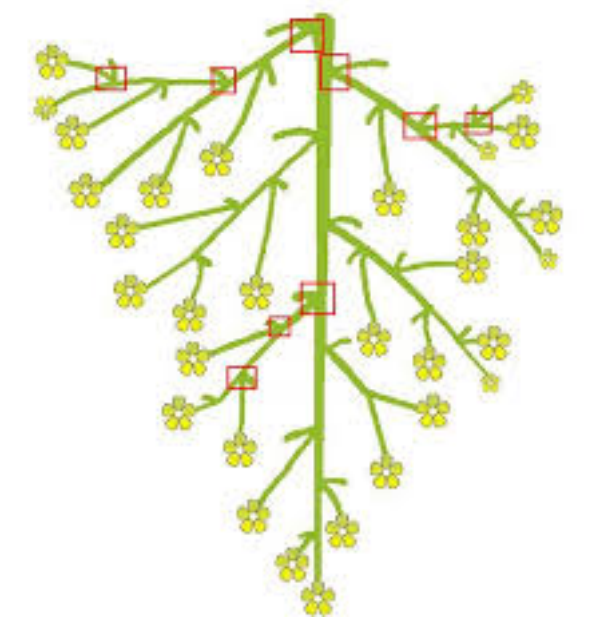
informatique

# Les arbres en informatique

- les arbres sont une structure de données de base en informatique



botanique



informatique

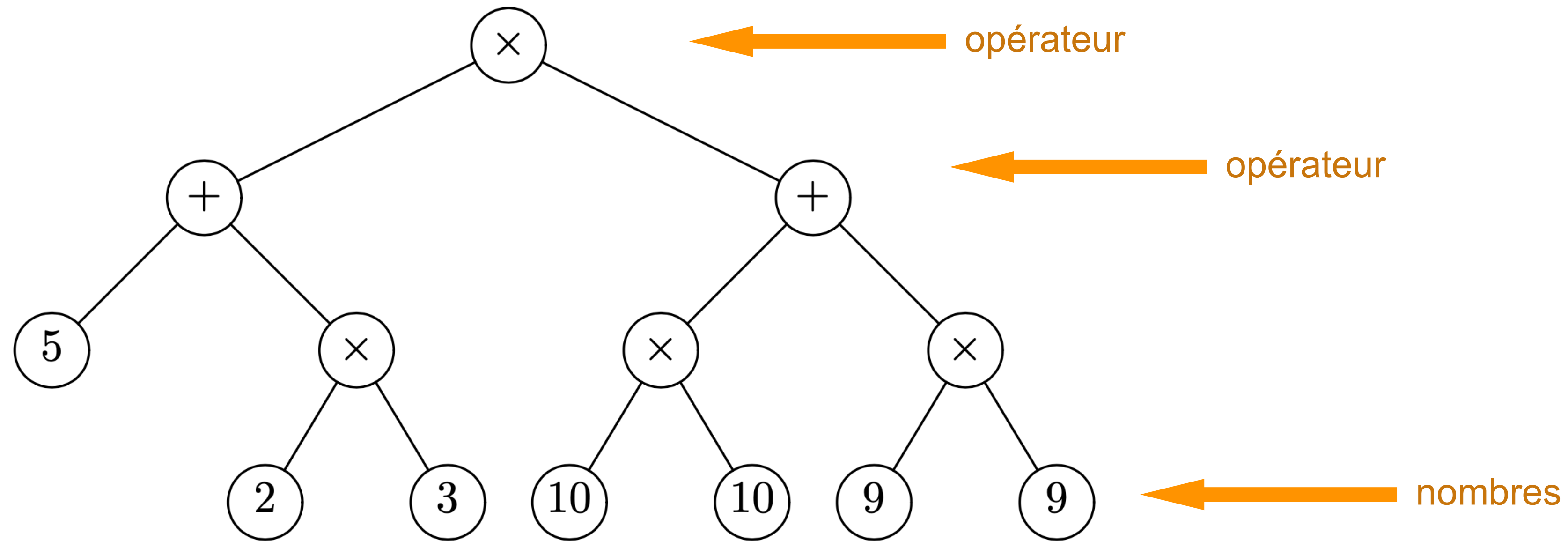
$n_2$  est un **ancêtre** de  $n_4$

$n_3$  et  $n_7$  sont des **fil**s de  $n_2$

la **hauteur** d'un arbre est la longueur du plus long chemin de la racine à une feuille

# Les arbres en informatique

- les noeuds et feuilles peuvent être étiquetés par des valeurs quelconques [ici des chaînes de caractères]



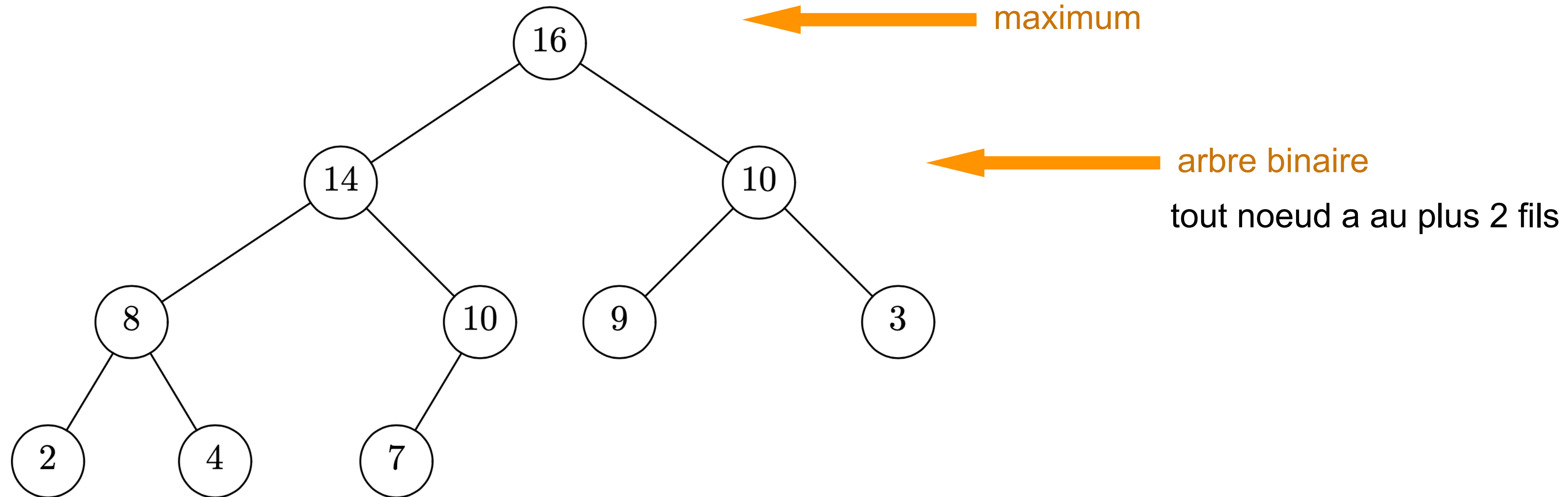
pour représenter une **expression arithmétique**

[plus besoin de parenthèses]

$$(5 + 2 \times 3) \times (10 \times 10 + 9 \times 9)$$

# Les arbres en informatique

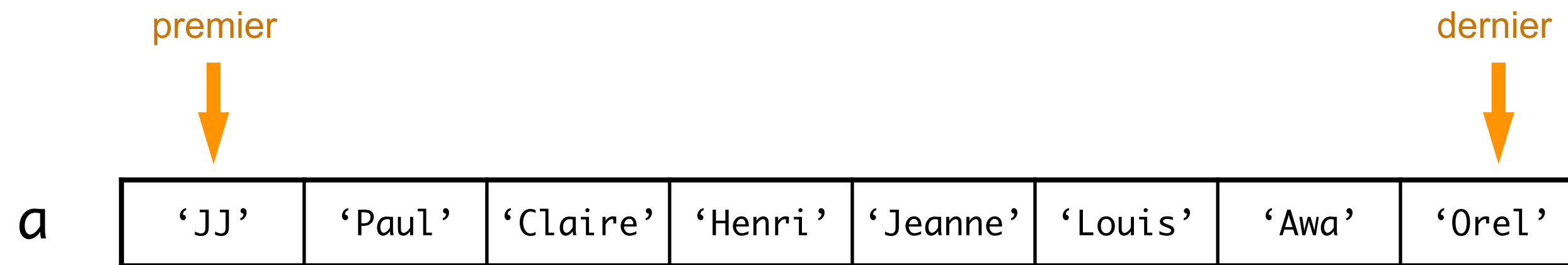
- les noeuds et feuilles peuvent être étiquetés par des nombres entiers



[ici un ancêtre a une valeur plus élevée que ses descendants]

# Files d'attente

- une simple file d'attente (*FIFO* — *First In First Out*)



```
def ajouter_file (x, a) :  
    a.append(x)
```

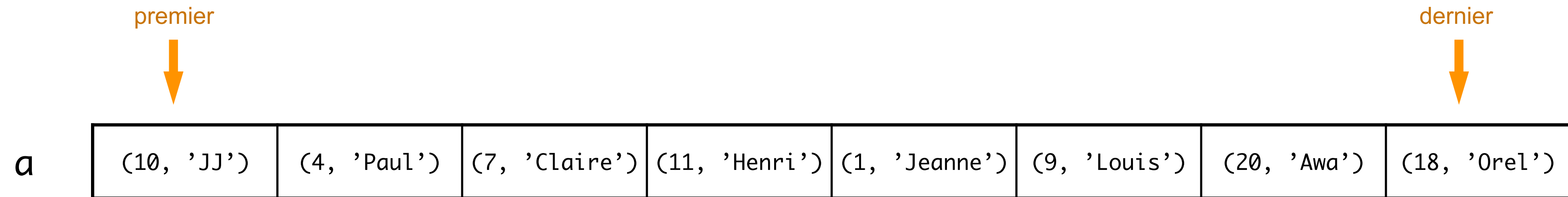
```
def enlever_file () :  
    try:  
        del a[0]  
    except Exception:  
        print ('erreur')
```

```
def nouvelle_file () :  
    return [ ]
```

```
a = nouvelle_file ()
```

# Files d'attente

- une file d'attente avec priorité [le plus prioritaire passe en premier]



```
def ajouter_file (x, a) :  
    a.append(x)
```

```
def enlever_file () :  
    try:  
        i = index_max_of(a)  
        del a[i]  
    except Exception:  
        print ('erreur')
```

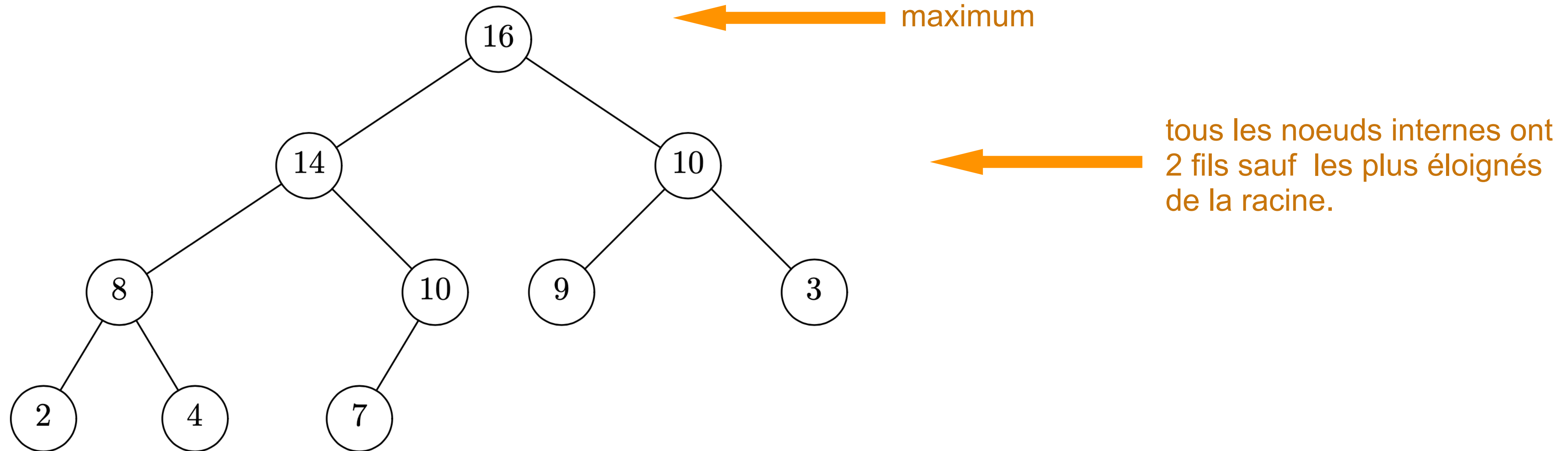
```
def nouvelle_file () :  
    return [ ]
```

```
a = nouvelle_file ()
```



# Files de priorité

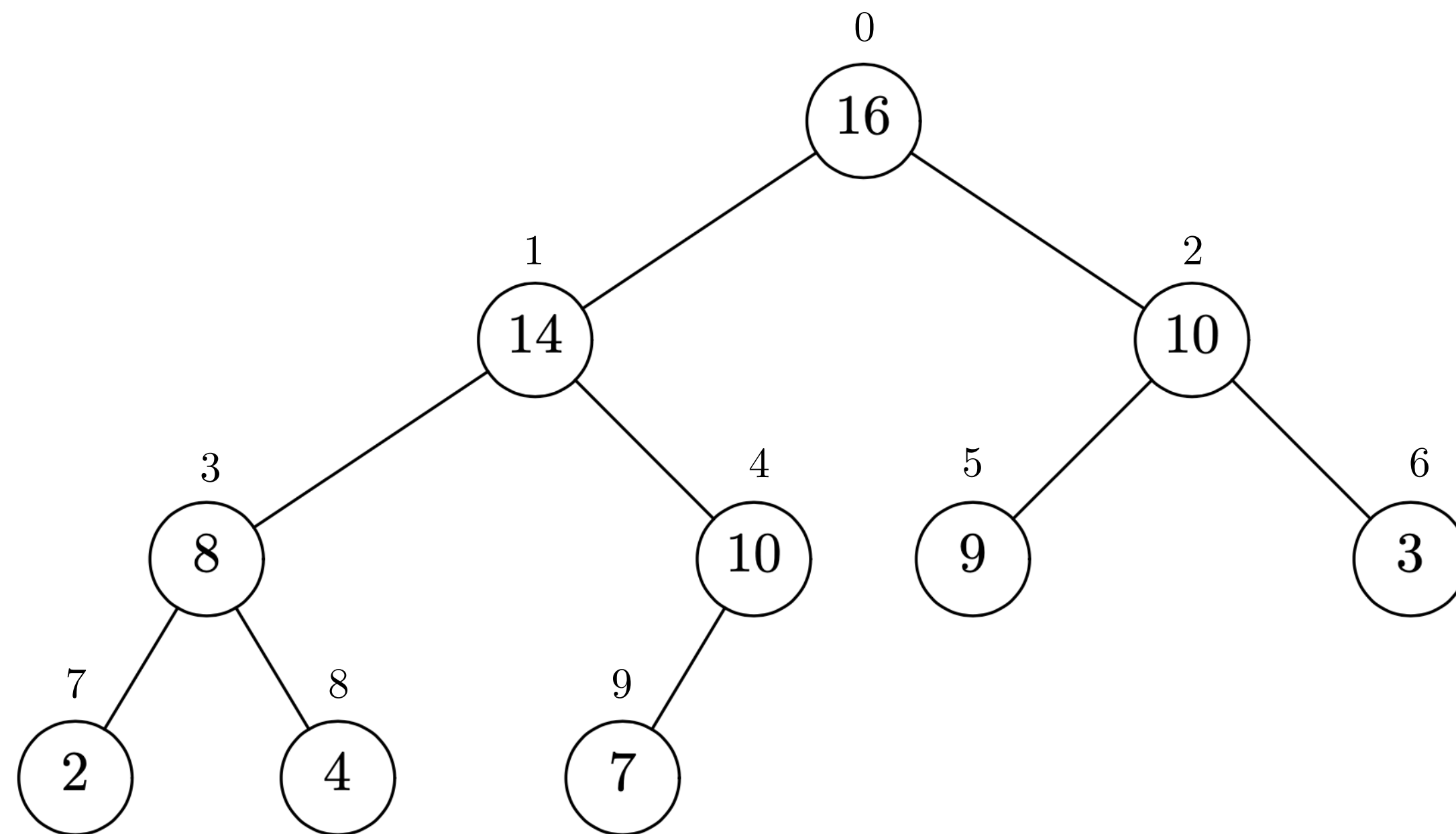
- implémentation efficace [ pour simplifier, on ne considère que les priorités]



pour représenter une **file de priorité**, on utilise un arbre binaire presque parfait  
[un ancêtre a une valeur plus élevée qu'un descendant]

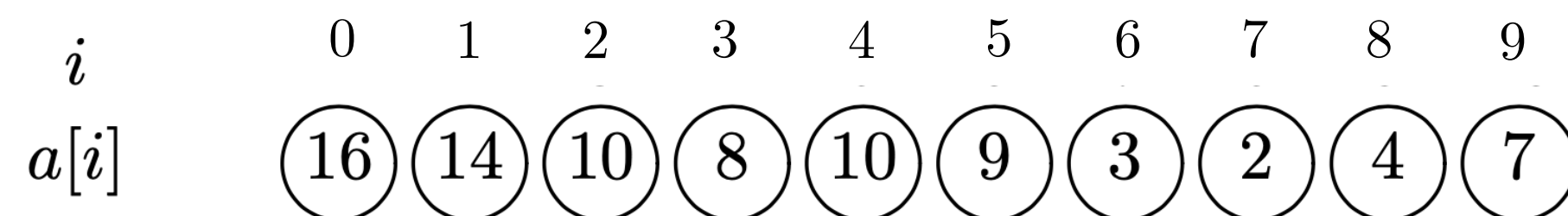
# Files de priorité

- on veut gérer une file d'attente où chacun a une priorité [le plus prioritaire passe en premier]



$$\begin{aligned}\text{fils\_gauche}(i) &= 2i + 1 \\ \text{fils\_droit}(i) &= 2i + 2 \\ \text{père}(i) &= \lfloor (i - 1) / 2 \rfloor\end{aligned}$$

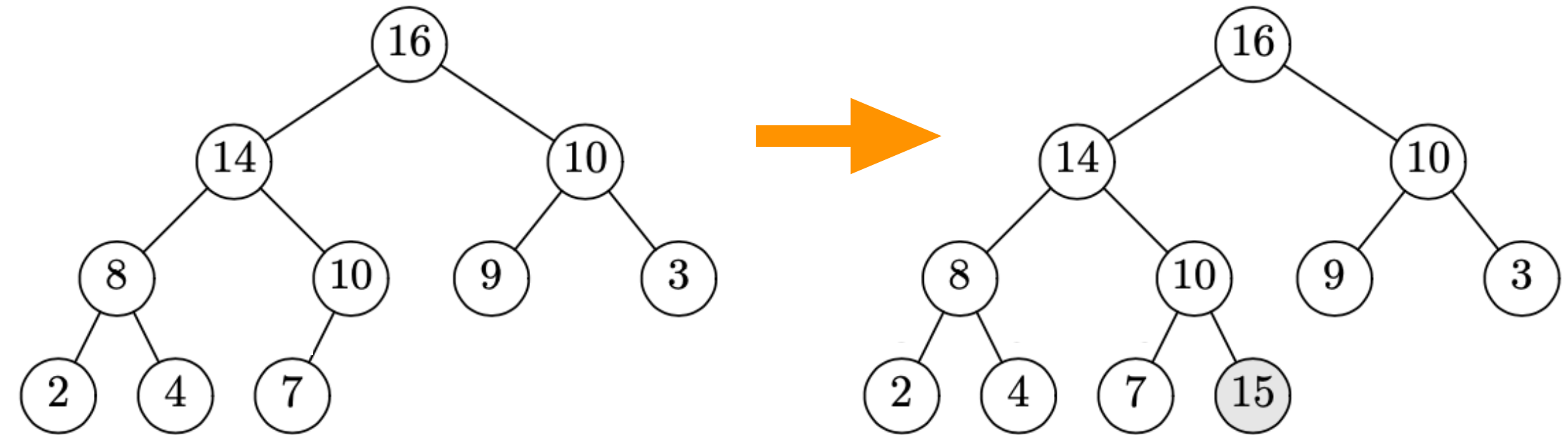
- on utilise un **tas** (*heap*) c'est-à-dire un tableau indicé par les numéros figurant au dessus de chaque noeud



# Files de priorité

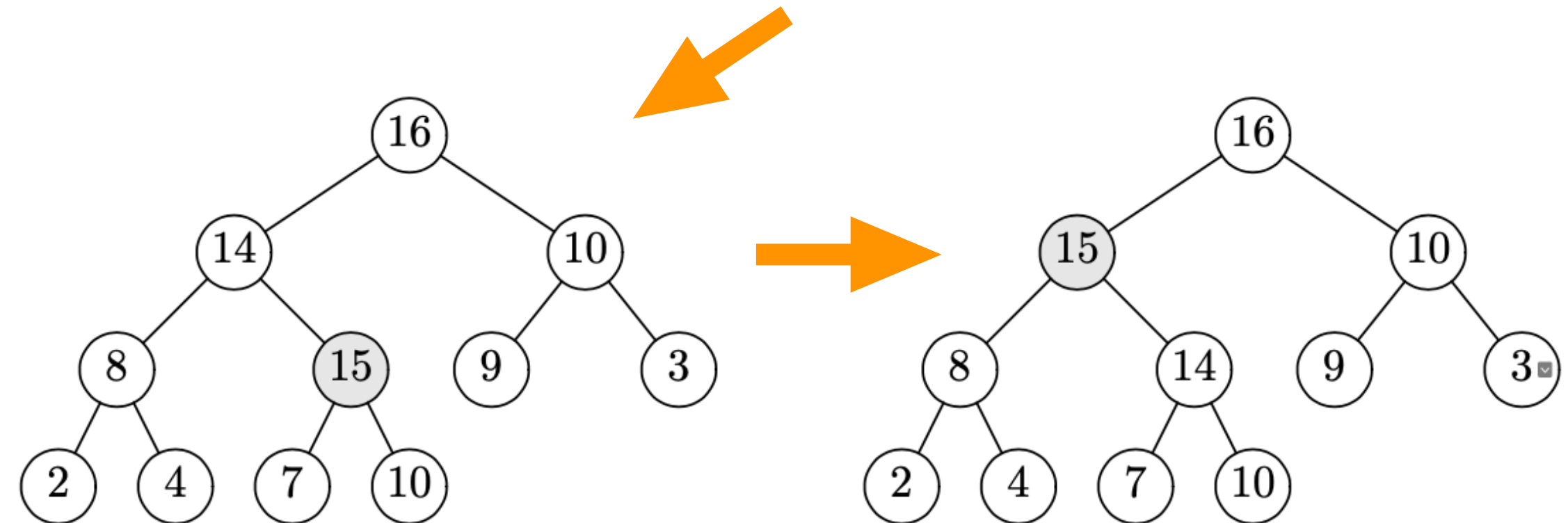
- créer une file vide

```
def nouvelle_file () :  
    return []  
  
a = nouvelle_file ()
```



- ajouter un élément à la file

```
def ajouter_file (x, a) :  
    a.append(x)  
    n = len (a); i = n - 1  
    while i > 0 and a[(i-1) // 2] < x :  
        a[i] = a[(i-1) // 2]  
        i = (i-1) // 2  
    a[i] = x
```



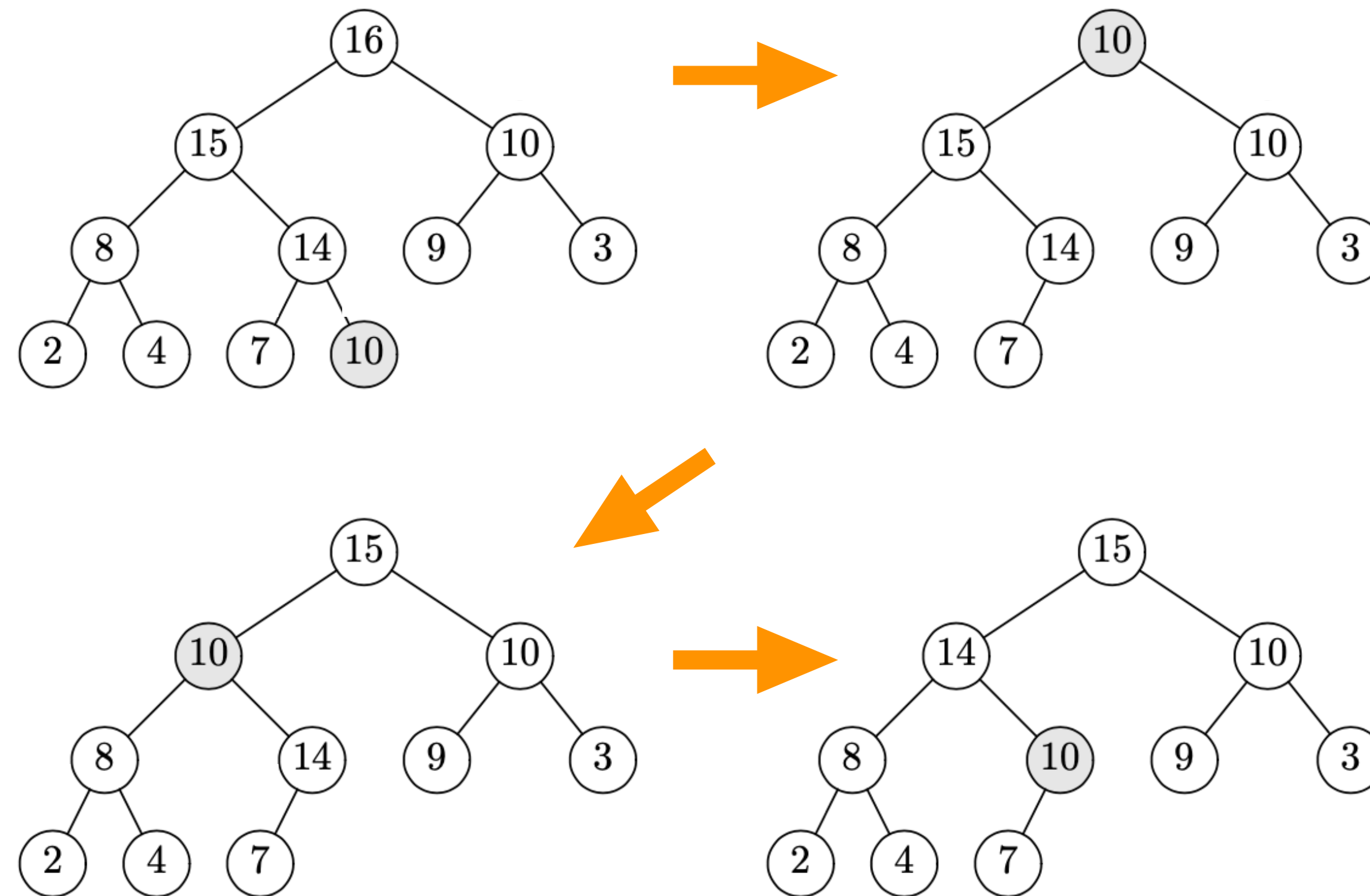
- si n est la longueur de la file, l'ajout d'un élément ne fait pas plus que  $\log(n)$  opérations

```
def max_de_file (a) :  
    return a[0]
```

# Files de priorité

**Exercice** expliquer la fonction `enlever_file` (a) qui retire l'élément maximum de la file a

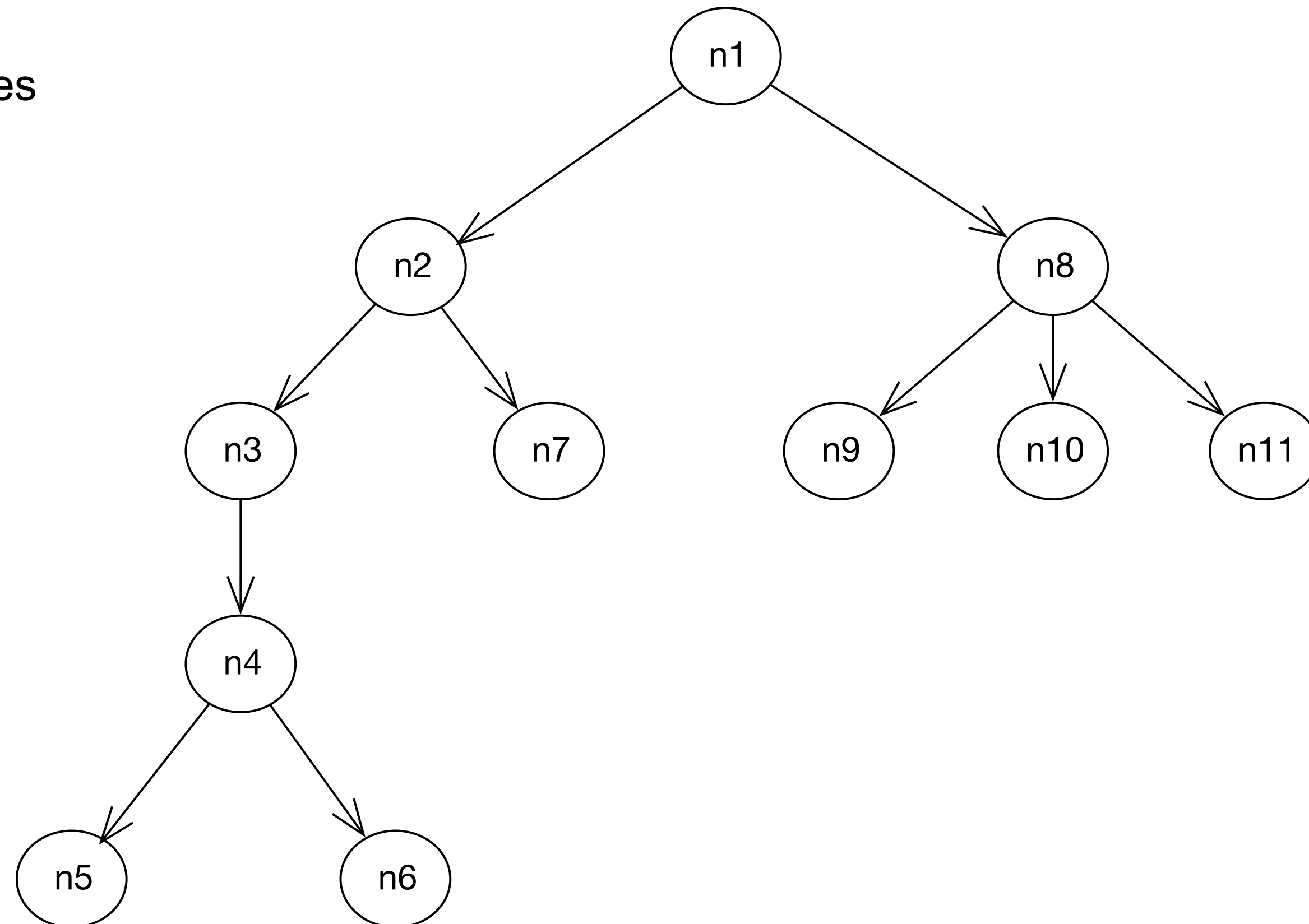
```
def enlever_file (a) :  
    n = len (a)  
    try:  
        v = a[0] = a[n-1]  
        del a[n-1]  
        i = 0  
        while 2*i + 1 < n-1 :  
            j = 2*i + 1  
            if j + 1 < n-1 :  
                if a[j+1] > a[j] :  
                    j = j + 1  
            if v >= a[j] :  
                break  
            a[i] = a[j]; i = j  
        a[i] = v  
    except Exception:  
        print ('erreur')
```



**Exercice** (*Heapsort*) écrire la fonction `trier_par_tas` (a) qui trie le tableau a en  $n \log(n)$  opérations à l'aide de tas

# Les arbres en informatique

- les files de priorité utilisent des arbres binaires quasi parfaits, qu'on peut représenter par des tas
- comment représenter un arbre quelconque ?
- on utilise des structures de données dynamiques
- en Python, ce sont des **objets**
- chaque noeud est un objet



# Classes et objets

- une classe décrit un ensemble d'objets tous de la même forme avec **attributs** et **méthodes**

```
class Point:
    def __init__ (self, x, y) :
        self.x = x
        self.y = y

    def __str__ (self) :
        return "(%d, %d)" %(self.x, self.y)

    def __add__ (self, delta) :
        return Point (self.x + delta.x, self.y + delta.y)
```

← constructeur d'un nouvel objet

← \_\_str\_\_ est appelé par print

← \_\_add\_\_ est appelé par +

- objets dans cette classe

```
p1 = Point (10, 20)
print (p1)
(10, 20)

p2 = Point (40, 50)
print (p2)
(40, 50)

p3 = p1 + p2
print (p3)
(50, 70)
```

← nouvel objet de la classe Point

# Classes et objets

- les attributs d'un objet ont des valeurs quelconques (par exemple des références à d'autres objets)

```
class Point:
    # comme avant

    def __le__(self, p) :
        return self.x <= p.x and self.y <= p.y
```

← `__le__` est appelé par `<=`

- le constructeur de la classe Rectangle utilise des objets Point

```
class Rectangle:
    def __init__(self, p, q) :
        self.haut_gauche = p
        self.bas_droite = q
        if not p <= q :
            raise ValueError

    def __str__(self) :
        return "({}, {})".format (self.haut_gauche, self.bas_droite)
```

← on vérifie que q est dans le quadrant inférieur droit

```
r = Rectangle (p1, p3)
((10, 20), (40, 50))
print (r)
```

# Classes et héritage

- une classe peut être une sous-classe d'une classe plus générale

```
class Carre (Rectangle) :  
    def __init__ (self, p, c) :  
        super().__init__ (p, p + Point(c, c))
```

 on appelle le constructeur de Rectangle

- un carré est un rectangle particulier
- le constructeur de Carre appelle le constructeur de la super classe Rectangle

**Exercice** écrire la classe Polygone qui construit des objets à partir d'une liste de Point

**Exercice** écrire la classe Triangle

**Exercice** écrire les méthodes perimetre et surface



# Conclusion

## VU:

- arbres
- files
- classes et objets

## TODO list

- arbres et objets
- arbres de recherche