

Algorithmique des structures arborescentes

L2 Info et Math-info, 2017–18

Marc Zeitoun

1^{er} février 2018



- ▶ Exercices Moodle des semaines 1, 2, 3 **clôturés le 11 février**.
- ▶ **Lire attentivement** les définitions (polycopié, diapos).
- ▶ Se référer aux énoncés **sous Moodle** uniquement.
- ▶ **Supprimer** la définition initiale (et incorrecte) des fonctions !

Plan

Complexité des algorithmes

Arbres binaires de recherche

Plan

Complexité des algorithmes

Évaluation de la complexité d'un algorithme

Comment rédiger une analyse de complexité ?

Fonctions utiles

Notation $O()$

Arbres binaires de recherche

Objectif

Définition

Complexité dans le cas le pire d'un algorithme

Il est souhaitable qu'un algorithme soit correct **et efficace**.

- ▶ La **complexité** d'un algorithme mesure son **efficacité**.

Complexité dans le cas le pire d'un algorithme

Il est souhaitable qu'un algorithme soit correct **et efficace**.

- ▶ La **complexité** d'un algorithme mesure son **efficacité**.
- ▶ Un algorithme doit fonctionner sur de **multiples entrées**.
- ▶ Intuitivement, plus une entrée est grande, plus l'algorithme risque de mettre du temps pour la traiter.

Complexité dans le cas le pire d'un algorithme

Il est souhaitable qu'un algorithme soit correct **et efficace**.

- ▶ La **complexité** d'un algorithme mesure son **efficacité**.
- ▶ Un algorithme doit fonctionner sur de **multiples entrées**.
- ▶ Intuitivement, plus une entrée est grande, plus l'algorithme risque de mettre du temps pour la traiter.
- ▶ La **complexité dans le cas le pire** d'un algorithme est une fonction qui à $n \in \mathbb{N}$ associe le nombre **maximal** d'opérations élémentaires faites par l'algorithme sur les entrées **de taille n** .
- ▶ Opérations considérées comme **élémentaires** : affectation, arithmétique $+$, $-$, $*$, $/$ et comparaisons d'entiers, etc.

Évaluer la complexité d'un algorithme

Comment évaluer une complexité ?

- ▶ Exemple : tri par insertion

Tri par insertion, version récursive

Suppose: i et j sont 2 positions de t

▷ *Trie t entre les positions i et j*

1: **TRI-INSERTION**(t, i, j) :

2: **si** $i < j$ **alors**

3: Tri-Insertion($t, i, j - 1$)

 ▷ *Insère $t[j]$ à sa place*

4: **INSERTION**(t, i, j)

5: **fin si**

Tri par insertion, version récursive

Suppose: i et j sont 2 positions de t

▷ *Trie t entre les positions i et j*

1: **TRI-INSERTION**(t, i, j) :

2: **si** $i < j$ **alors**

3: Tri-Insertion($t, i, j - 1$)

 ▷ *Insère $t[j]$ à sa place*

4: **INSERTION**(t, i, j)

5: **fin si**

Il faut d'abord évaluer la complexité de l'insertion.

Visualisation de l'algorithme

Sites de **visualisation** d'exécutions d'algorithmes.

- ▶ <https://visualgo.net/en/>
 - ▶ <https://visualgo.net/en/sorting>
- ▶ <https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization>
 - ▶ <https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/ComparisonSort.html>



Nombreux algorithmes sur les **arbres**.

Tri par insertion récursif : complexité

- ▶ $c(n) \stackrel{\text{def}}{=} \text{nombre d'échanges pour trier } t, \text{ dans le cas le pire, quand } i = 1 \text{ et } j = n.$

Tri par insertion récursif : complexité

- ▶ $c(n) \stackrel{\text{def}}{=} \text{nombre d'échanges pour trier } t, \text{ dans le cas le pire, quand } i = 1 \text{ et } j = n.$
- ▶ Au pire, on doit ramener $t[n]$ en position 1 $\Rightarrow (n - 1)$ échanges.

Tri par insertion récursif : complexité

- ▶ $c(n) \stackrel{\text{def}}{=} \text{nombre d'échanges pour trier } t, \text{ dans le cas le pire, quand } i = 1 \text{ et } j = n.$
- ▶ Au pire, on doit ramener $t[n]$ en position 1 $\Rightarrow (n - 1)$ échanges.
- ▶ Relation vérifiée par c ?

Tri par insertion récursif : complexité

- ▶ $c(n) \stackrel{\text{def}}{=} \text{nombre d'échanges pour trier } t, \text{ dans le cas le pire, quand } i = 1 \text{ et } j = n.$
- ▶ Au pire, on doit ramener $t[n]$ en position 1 $\Rightarrow (n - 1)$ échanges.
- ▶ Relation vérifiée par c ?

$$c(n) = \underbrace{c(n-1)}_{\substack{\text{Appel récursif} \\ \text{(ligne 3)}}} + \underbrace{(n-1)}_{\substack{\text{nombre d'échanges} \\ \text{dans INSERTION}}}$$



Remarque : cette relation est obtenue en suivant **l'algorithme**.

Tri par insertion récursif : complexité

- ▶ $c(n) \stackrel{\text{def}}{=} \text{nombre d'échanges pour trier } t, \text{ dans le cas le pire, quand } i = 1 \text{ et } j = n.$
- ▶ Au pire, on doit ramener $t[n]$ en position 1 $\Rightarrow (n - 1)$ échanges.
- ▶ Relation vérifiée par c ?

$$c(n) = \underbrace{c(n-1)}_{\substack{\text{Appel récursif} \\ \text{(ligne 3)}}} + \underbrace{(n-1)}_{\substack{\text{nombre d'échanges} \\ \text{dans INSERTION}}}$$



Remarque : cette relation est obtenue en suivant **l'algorithme**.

- ▶ Par récurrence : $c(n) = \frac{n(n-1)}{2}.$

Fonctions utiles

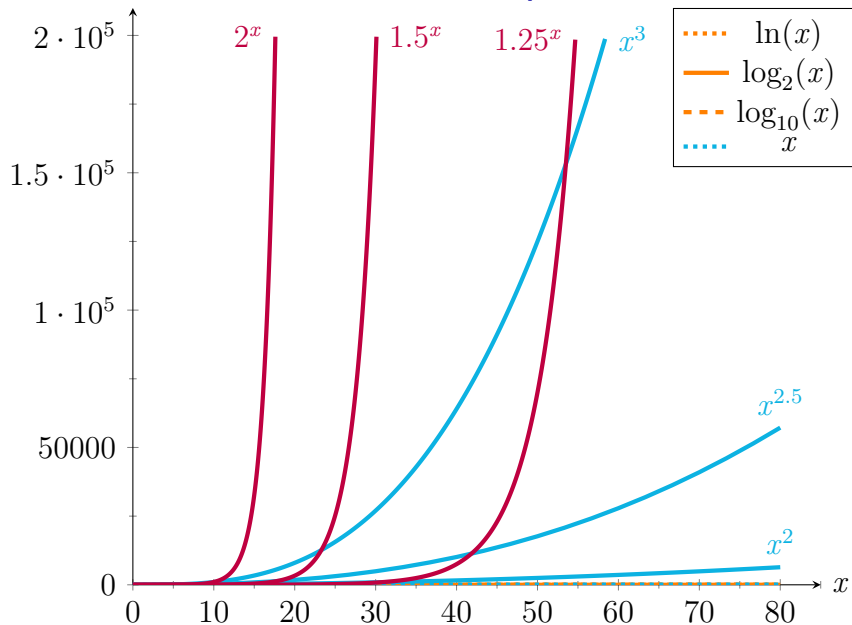
Dans ce cours, les fonctions de complexité sont construites à l'aide :

- ▶ des fonctions puissance $n \mapsto n^k$, souvent pour $k \in \mathbb{N}$,
- ▶ des fonctions logarithme $n \mapsto \log_2(n)$ ou $n \mapsto \log_{10}(n)$.
- ▶ des fonctions exponentielle $n \mapsto a^n$ pour $a > 1$, souvent entier.

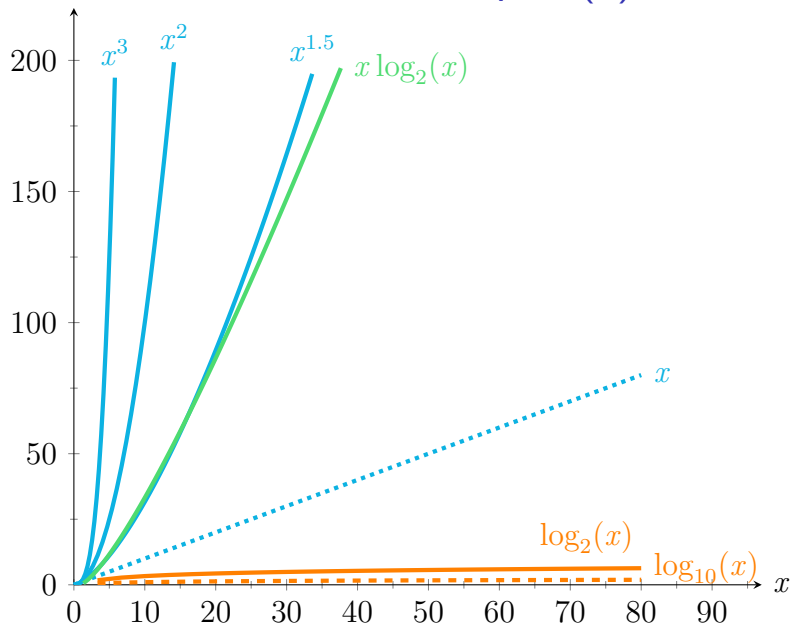


Il faut avoir une intuition de leur rapidité de croissance.

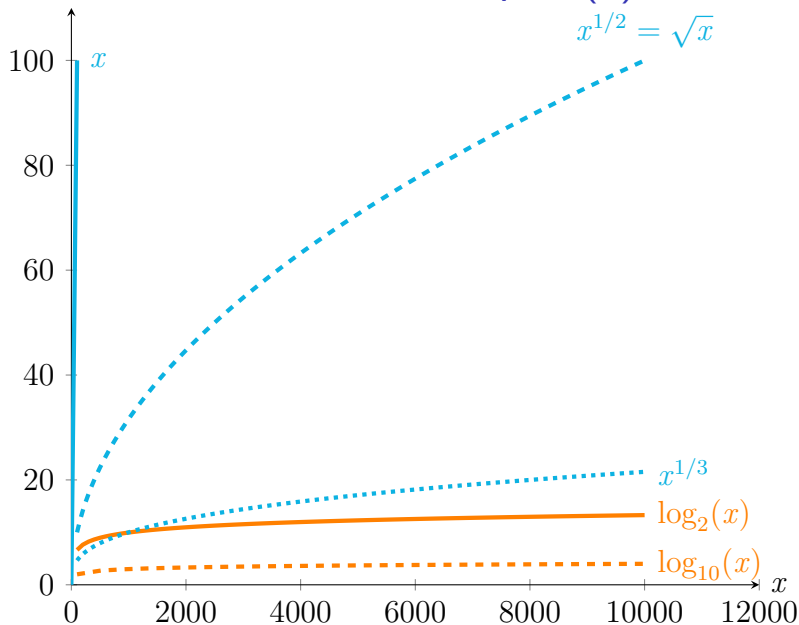
Croissance des fonctions classiques



Croissance des fonctions classiques (2)



Croissance des fonctions classiques (3)



Fonction logarithme



A retenir :

1. $\lfloor \log_{10}(x) \rfloor =$ (nombre de chiffres de x , moins 1).

où $\lfloor x \rfloor =$ partie entière de x ($\lfloor 3,14 \rfloor = \lfloor 3,9 \rfloor = \lfloor 3 \rfloor = 3$).

Par exemple : $6 \leq \log_{10}(1234567) < 7$.

Fonction logarithme




A retenir :

- $\lfloor \log_{10}(x) \rfloor =$ (nombre de chiffres de x , moins 1).
où $\lfloor x \rfloor =$ partie entière de x ($\lfloor 3,14 \rfloor = \lfloor 3,9 \rfloor = \lfloor 3 \rfloor = 3$).
Par exemple : $6 \leq \log_{10}(1234567) < 7$.
- Provient de : $\log_{10}(10^x) = x$.

Fonction logarithme



A retenir :

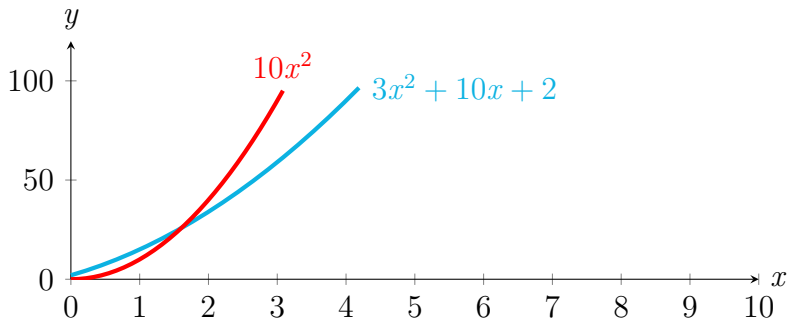
- $\lfloor \log_{10}(x) \rfloor =$ (nombre de chiffres de x , moins 1).
où $\lfloor x \rfloor =$ partie entière de x ($\lfloor 3,14 \rfloor = \lfloor 3,9 \rfloor = \lfloor 3 \rfloor = 3$).
Par exemple : $6 \leq \log_{10}(1234567) < 7$.
- Provient de : $\log_{10}(10^x) = x$.
- $\log_2(x) = \log_2(10) \cdot \log_{10}(x) \simeq 3,32 \log_{10}(x)$.
 Les fonctions \log_2 et \log_{10} sont proportionnelles.
 \Rightarrow On parle souvent du « **log** » sans préciser la base.
- $\log_2(x)$ croît **moins vite que toute fonction** x^a avec $a > 0$.
 \blacktriangleright Formellement, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log_2^b(x)}{x^a} = 0$ si $a > 0$.

Notation $O()$

Si f, g sont des fonctions de \mathbb{N} dans \mathbb{N} , on écrit $f = O(g)$ si

$$\exists C > 0, \exists N > 0, \forall n, \quad n \geq N \implies f(n) \leq Cg(n)$$

- **Exemple** : $3n^2 + 10n + 2 = O(n^2)$ car à partir de $N = 2$,
 $3n^2 + 10n + 2 \leq 10n^2$.



Utilisation de la notation $O()$

Sert à **simplifier** des expressions de façon **raisonnable**.

- ▶ Si $n \geq 1$, on a $7n^2 + 2n + 1 \leq 7n^2 + 2n^2 + n^2 = 10n^2$ donc

Utilisation de la notation $O()$

Sert à **simplifier** des expressions de façon **raisonnable**.

- ▶ Si $n \geq 1$, on a $7n^2 + 2n + 1 \leq 7n^2 + 2n^2 + n^2 = 10n^2$ donc

$$7n^2 + 2n + 1 = O(n^2)$$

- ▶ De même, si $n \geq 1$:
 $25n^7 + 12n^3 + 4n \log_2(n) + 1 \leq 25n^7 + 12n^7 + 4n^7 + n^7 = 42n^7$,
donc

Utilisation de la notation $O()$

Sert à **simplifier** des expressions de façon **raisonnable**.

- ▶ Si $n \geq 1$, on a $7n^2 + 2n + 1 \leq 7n^2 + 2n^2 + n^2 = 10n^2$ donc

$$7n^2 + 2n + 1 = O(n^2)$$

- ▶ De même, si $n \geq 1$:

$$25n^7 + 12n^3 + 4n \log_2(n) + 1 \leq 25n^7 + 12n^7 + 4n^7 + n^7 = 42n^7,$$

donc

$$25n^7 + 12n^3 + 4n \log_2(n) + 1 = O(n^7)$$

Utilisation de la notation $O()$ – (2)

- ▶ Si on a calculé une complexité en $n \log_2(n)$, on n'utiliserait pas $n \log_2(n) = O(n^2)$, même si c'est vrai, parce que
 - ▶ $n \log_2(n)$ est une expression simple,
 - ▶ on perd trop de précision en majorant par n^2 .

Utilisation de la notation $O()$ – (2)

- ▶ Si on a calculé une complexité en $n \log_2(n)$, on n'utiliserait pas $n \log_2(n) = O(n^2)$, même si c'est vrai, parce que
 - ▶ $n \log_2(n)$ est une expression simple,
 - ▶ on perd trop de précision en majorant par n^2 .
- ▶ Par contre, $\frac{1}{2}n^2 + 7n \log_2(n) + 12n + 8 \leq 28n^2$ si $n \geq 1$, donc

$$\frac{1}{2}n^2 + 7n \log_2(n) + 12n + 8 = O(n^2)$$

Le terme dominant était $\frac{1}{2}n^2$, on ne perd pas de précision en écrivant ici $n \log_2(n) = O(n^2)$.

Notation $O()$: formules utiles

- ▶ Complexité $O(1) =$ temps constant.
- ▶ Si $a < b$, on a $n^a = O(n^b)$.
- ▶ Si $a > 0$ et $c > 1$, on a $\log_c(n) = O(n^a)$.
- ▶ si $a > 0$ et $c > 1$, on a $n^a = O(c^n)$.

Plan

Complexité des algorithmes

Évaluation de la complexité d'un algorithme

Comment rédiger une analyse de complexité ?

Fonctions utiles

Notation $O()$

Arbres binaires de recherche

Objectif

Définition

Tableaux vs. listes

	Tableau	Tableau trié	Liste	Liste triée
Recherche	$O(n)$	$O(\log n)$	$O(n)$	$O(n)$
Minimum	$O(n)$	$O(1)$	$O(n)$	$O(1)$
Insertion	$O(n)$	$O(n)$	$O(1)$	$O(n)$
Suppression	$O(n)$	$O(n)$	$O(n)$	$O(n)$

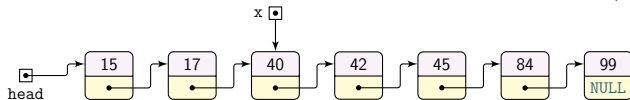
Objectif

Obtenir une complexité au pire $O(\log n)$
pour chacune de ces opérations.

Suppression dans une liste

Le coût pour supprimer une valeur provient de sa **recherche**.

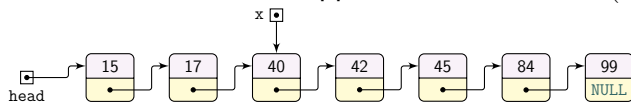
Si on a déjà un pointeur sur la cellule à supprimer, le coût est $O(1)$.



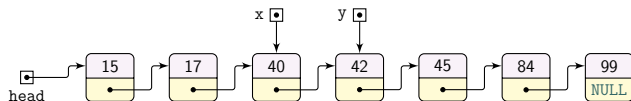
Suppression dans une liste

Le coût pour supprimer une valeur provient de sa **recherche**.

Si on a déjà un pointeur sur la cellule à supprimer, le coût est $O(1)$.



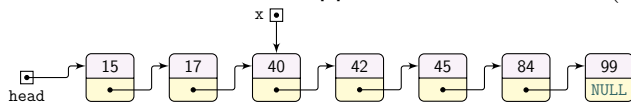
```
y = x->next;
```



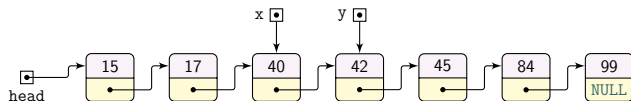
Suppression dans une liste

Le coût pour supprimer une valeur provient de sa **recherche**.

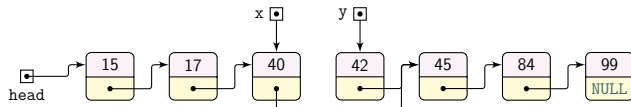
Si on a déjà un pointeur sur la cellule à supprimer, le coût est $O(1)$.



```
y = x->next;
```



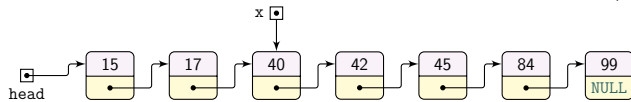
```
x->next = y->next;
```



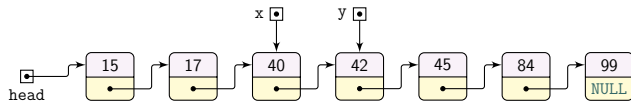
Suppression dans une liste

Le coût pour supprimer une valeur provient de sa **recherche**.

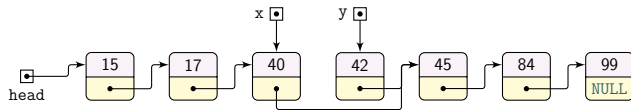
Si on a déjà un pointeur sur la cellule à supprimer, le coût est $O(1)$.



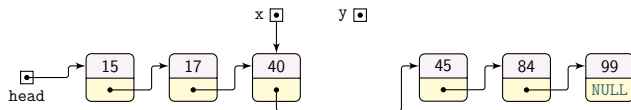
```
y = x->next;
```



```
x->next = y->next;
```



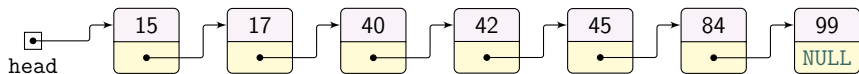
```
free(y);
```



Des structures linéaires aux arbres

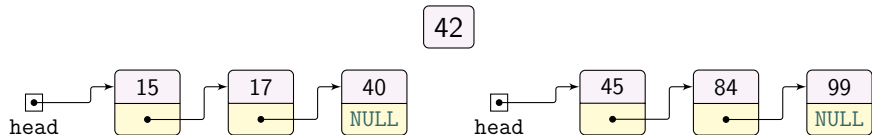
Objectif : avantages des listes et des tableaux.

- ▶ comme pour les listes : ajout, suppression d'1 élément efficace.
- ▶ comme pour les tableaux : dichotomie.

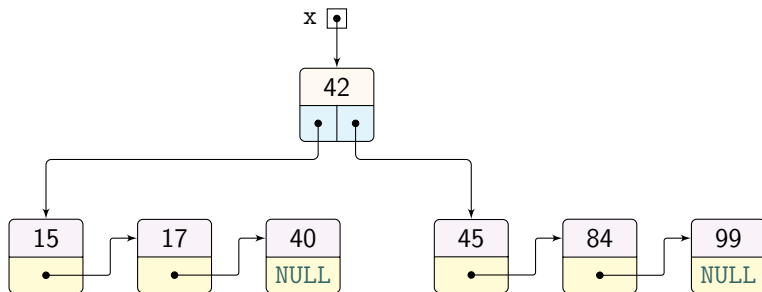


Dichotomie sur les listes

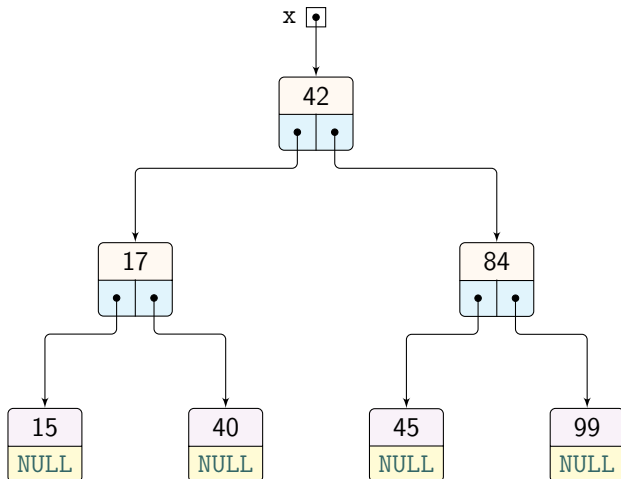
- Dichotomie : nécessite un accès efficace au milieu de liste.



Une organisation possible



Itérer cette idée conduit à un arbre



Les arbres binaires de recherche (ABR)

- ▶ Partant d'une liste **triée**, on obtient un **arbre particulier**.
- ▶ En **tout** nœud x :
 - ▶ si y est dans le sous-arbre **gauche** de x :

$$\text{étiquette}(y) \leq \text{étiquette}(x)$$

- ▶ si y est dans le sous-arbre **droit** de x :

$$\text{étiquette}(y) \geq \text{étiquette}(x)$$



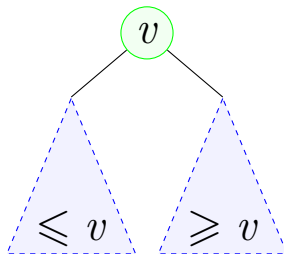
Cette propriété ne se vérifie pas uniquement « localement ».

ABR

La propriété d'être un arbre binaire de recherche n'est **pas locale**.

Pour **chaque nœud** v , elle implique :

- ▶ **tous les nœuds** du sous-arbre gauche de v ,
- ▶ **tous les nœuds** du sous-arbre droit de v .



ABR : exemples