

# Algorithme 2

Tas

Louis-Claude Canon

[louis-claude.canon@univ-fcomte.fr](mailto:louis-claude.canon@univ-fcomte.fr)

Licence 2 Informatique – Semestre 4

# Plan

Introduction

Structure de tas

Conservation de la structure de tas

Construction d'un tas

Tri par tas

Conclusion et référence

# Plan

## Introduction

Structure de tas

Conservation de la structure de tas

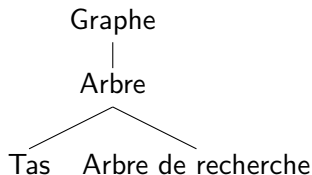
Construction d'un tas

Tri par tas

Conclusion et référence

## Contexte du cours

- Structures de données non-linéaires : graphes, arbres, tas, arbres de recherche et algorithmiques associés.



- Applications :
  - Internet : recherche internet, routage, etc.
  - Informatique bas niveau : conception de circuit, système de fichiers, etc.
  - Multimédia : compression d'images, de sons, de vidéos.
  - etc.

# Raisons pour étudier l'algorithmique

- ▶ Résoudre des problèmes difficiles.
- ▶ Stimulation intellectuelle.
- ▶ Être un meilleur programmeur.

# Programme du cours

- ▶ Tas : tri par tas, file de priorité.
- ▶ Arbre de recherche : parcours, arbre auto-équilibré, rouge-noir, B-arbre, splay.
- ▶ Graphe : parcours, arbres couvrants, plus court chemin, flots, couplage.

# Spécificités pédagogiques

- ▶ Un QCM noté de 10 minutes en milieu de chaque séance de CM.
- ▶ Pour chaque algorithme :
  - ▶ mécanisme algorithmique / pseudo-code
  - ▶ invariant pour prouver la validité
  - ▶ analyse de complexité
- ▶ TD et TP associés au CM : préparation (pseudo-code, invariant, complexité), puis implémentation et validation.
- ▶ Une évaluation blanche et facultative proposée à chaque séance de TP.

# Environnements particuliers

## Question

Une question simple pour chaque thème d'un CM (3 minutes par question).

## Notion algorithmique

Théorie algorithmique : récapitulatif sur les tris, technique d'analyse de complexité, technique de preuve de validité, etc.

## Notion mathématique

Rappel ou résultat basique mathématique.

## Curiosité

Point intéressant ou notion avancée (hors programme).



# Évaluation

- ▶ QCMs en séance de CM ( $5 \times 2 = 10$  %, les 5 meilleures notes).
- ▶ 2 projets individuels ( $5 + 15 = 20$  %) : 5 séances de TP, évaluation automatique (avertissements du compilateur, fuite mémoire et accès mémoire invalide, indentation, validité).
- ▶ Épreuve de TP de 3h (20 %).
- ▶ DS 1 et DS 2 ( $25 + 25 = 50$  %) de 1h30 chacun.
- ▶ Test de seconde chance (optionnel) de 3h : 33 % de la note finale (on ignorera la note obtenue si elle est moins bonne).

# Résumé du syllabus

- ▶ Tous les supports PDF sont sur <http://lccanon.free.fr/teaching/> (lien accessible sur le cours Moodle).
- ▶ Le cours Moodle regroupe les annonces, les rendus des TP et projets et les notes (clé d'inscription : algo2).
- ▶ Voir le syllabus en ligne pour toutes les informations sur ce cours.
  - ▶ Description du contenu du cours.
  - ▶ Calendrier.
  - ▶ Modalités d'évaluation.
  - ▶ Rappel des règles.

# Plan

Introduction

Structure de tas

Conservation de la structure de tas

Construction d'un tas

Tri par tas

Conclusion et référence

# Propriétés des algorithmes de tri

## Notion algorithmique

- Complexité en temps**
- au pire cas** Nombre d'opérations maximal garanti pour tous les tableaux.
  - en moyenne** Nombre d'opérations pour des tableaux usuels.
  - meilleur cas** Nombre d'opérations pour des tableaux déjà triés (ou caractère *adaptatif* pour des tableaux partiellement triés).
- Complexité en mémoire** Utilisation de données supplémentaires (ou *en place*).
- Stabilité** L'ordre des éléments égaux est conservé.
- En ligne** Tri progressif d'éléments au fur et à mesure de leurs arrivées.

## Exemple d'algorithmes de tri

## Notion algorithmique

Tri	pire cas	moyenne	meilleur cas	en place	stable	en ligne
insertion	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n)$	✓	✓	✓
bulles	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n)$	✓	✓	✗
fusion	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	✗	✓	✗
rapide	$O(n^2)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	✓	✗	✗

## Contexte d'utilisation des tas

Utilisation pour le tri :

- ▶ tri en place, comme le tri rapide ;
- ▶ efficace (complexité dans le pire cas), comme le tri fusion.

## Définitions

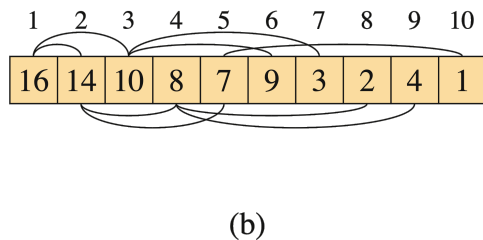
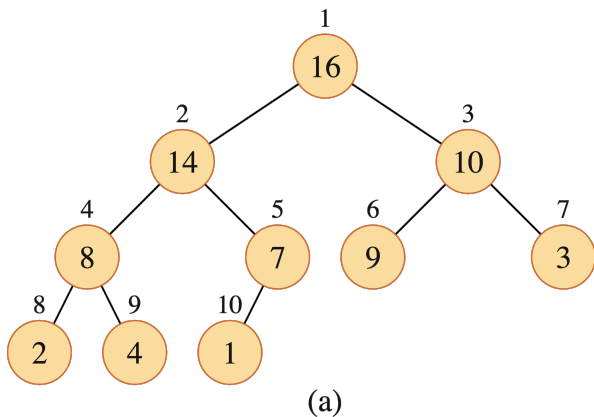
- ▶ Un *arbre binaire* est un ensemble de nœuds, chacun connecté à au plus un *parent* et deux *enfants* (gauche et droit).
- ▶ La *racine* est le seul nœud sans parent et les *feuilles* sont les nœuds sans enfants.
- ▶ Un *tas (heap)* est un arbre binaire presque complet (tous les niveaux sont complets, excepté le dernier où toutes les feuilles sont rangées à gauche).
- ▶ La *hauteur* d'un nœud est le plus grand nombre d'arcs qui le sépare d'une feuille qui en est une descendante. La hauteur d'un tas est celle de sa racine.
- ▶ Un tas peut être stocké dans un tableau  $A$  tel que :
- ▶ Propriété de *tas max* :  $\forall i, A[\text{PARENT}(i)] \geq A[i]$  (sens inverse pour un *tas min*).

## Définitions

- ▶ Un *arbre binaire* est un ensemble de nœuds, chacun connecté à au plus un *parent* et deux *enfants* (gauche et droit).
  - ▶ La *racine* est le seul nœud sans parent et les *feuilles* sont les nœuds sans enfants.
  - ▶ Un *tas (heap)* est un arbre binaire presque complet (tous les niveaux sont complets, excepté le dernier où toutes les feuilles sont rangées à gauche).
  - ▶ La *hauteur* d'un nœud est le plus grand nombre d'arcs qui le sépare d'une feuille qui en est une descendante. La hauteur d'un tas est celle de sa racine.
  - ▶ Un tas peut être stocké dans un tableau  $A$  tel que :
- 
- ▶ Propriété de *tas max* :  $\forall i, A[\text{PARENT}(i)] \geq A[i]$  (sens inverse pour un *tas min*).



## Exemple de tas



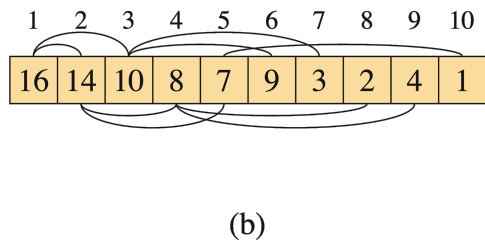
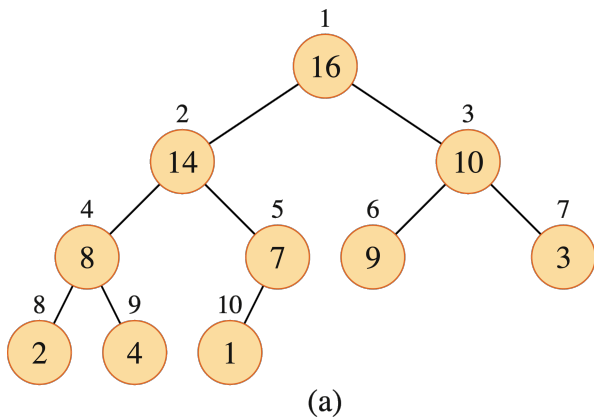
## Définitions

- ▶ Un *arbre binaire* est un ensemble de nœuds, chacun connecté à au plus un *parent* et deux *enfants* (gauche et droit).
- ▶ La *racine* est le seul nœud sans parent et les *feuilles* sont les nœuds sans enfants.
- ▶ Un *tas (heap)* est un arbre binaire presque complet (tous les niveaux sont complets, excepté le dernier où toutes les feuilles sont rangées à gauche).
- ▶ La *hauteur* d'un nœud est le plus grand nombre d'arcs qui le sépare d'une feuille qui en est une descendante. La hauteur d'un tas est celle de sa racine.
- ▶ Un tas peut être stocké dans un tableau  $A$  tel que :
  - ▶  $\text{PARENT}(i) = \lfloor i/2 \rfloor$
  - ▶  $\text{GAUCHE}(i) = 2i$
  - ▶  $\text{DROITE}(i) = 2i + 1$
  - ▶  $\text{HAUTEUR}(i) = \lfloor \lg i \rfloor$
- ▶ Propriété de *tas max* :  $\forall i, A[\text{PARENT}(i)] \geq A[i]$  (sens inverse pour un *tas min*).

## Définitions

- ▶ Un *arbre binaire* est un ensemble de nœuds, chacun connecté à au plus un *parent* et deux *enfants* (gauche et droit).
- ▶ La *racine* est le seul nœud sans parent et les *feuilles* sont les nœuds sans enfants.
- ▶ Un *tas (heap)* est un arbre binaire presque complet (tous les niveaux sont complets, excepté le dernier où toutes les feuilles sont rangées à gauche).
- ▶ La *hauteur* d'un nœud est le plus grand nombre d'arcs qui le sépare d'une feuille qui en est une descendante. La hauteur d'un tas est celle de sa racine.
- ▶ Un tas peut être stocké dans un tableau  $A$  tel que :
  - ▶ La racine est  $A[1]$ .
  - ▶ Le parent d'un nœud  $i$  est  $\text{PARENT}(i) = \lfloor i/2 \rfloor$ .
  - ▶ Les enfants d'un nœud  $i$  sont  $\text{LEFT}(i) = 2i$  et  $\text{RIGHT}(i) = 2i + 1$ .
  - ▶ Propriété de *tas max* :  $\forall i, A[\text{PARENT}(i)] \geq A[i]$  (sens inverse pour un *tas min*).

## Exemple de tas



# Définitions

- ▶ Un *arbre binaire* est un ensemble de nœuds, chacun connecté à au plus un *parent* et deux *enfants* (gauche et droit).
- ▶ La *racine* est le seul nœud sans parent et les *feuilles* sont les nœuds sans enfants.
- ▶ Un *tas (heap)* est un arbre binaire presque complet (tous les niveaux sont complets, excepté le dernier où toutes les feuilles sont rangées à gauche).
- ▶ La *hauteur* d'un nœud est le plus grand nombre d'arcs qui le sépare d'une feuille qui en est une descendante. La hauteur d'un tas est celle de sa racine.
- ▶ Un tas peut être stocké dans un tableau  $A$  tel que :
  - ▶ La racine est  $A[1]$ .
  - ▶ Le parent d'un nœud  $i$  est  $\text{PARENT}(i) = \lfloor i/2 \rfloor$ .
  - ▶ Le fils gauche d'un nœud  $i$  est  $\text{GAUCHE}(i) = 2i$ .
  - ▶ Le fils droit d'un nœud  $i$  est  $\text{DROITE}(i) = 2i + 1$ .
- ▶ Propriété de *tas max* :  $\forall i, A[\text{PARENT}(i)] \geq A[i]$  (sens inverse pour un *tas min*).

## Définitions

- ▶ Un *arbre binaire* est un ensemble de nœuds, chacun connecté à au plus un *parent* et deux *enfants* (gauche et droit).
- ▶ La *racine* est le seul nœud sans parent et les *feuilles* sont les nœuds sans enfants.
- ▶ Un *tas (heap)* est un arbre binaire presque complet (tous les niveaux sont complets, excepté le dernier où toutes les feuilles sont rangées à gauche).
- ▶ La *hauteur* d'un nœud est le plus grand nombre d'arcs qui le sépare d'une feuille qui en est une descendante. La hauteur d'un tas est celle de sa racine.
- ▶ Un tas peut être stocké dans un tableau  $A$  tel que :
  - ▶ La racine est  $A[1]$ .
  - ▶ Le parent d'un nœud  $i$  est  $\text{PARENT}(i) = \lfloor i/2 \rfloor$ .
  - ▶ Le fils gauche d'un nœud  $i$  est  $\text{GAUCHE}(i) = 2i$ .
  - ▶ Le fils droit d'un nœud  $i$  est  $\text{DROITE}(i) = 2i + 1$ .
- ▶ Propriété de *tas max* :  $\forall i, A[\text{PARENT}(i)] \geq A[i]$  (sens inverse pour un *tas min*).

## Définitions

- ▶ Un *arbre binaire* est un ensemble de nœuds, chacun connecté à au plus un *parent* et deux *enfants* (gauche et droit).
- ▶ La *racine* est le seul nœud sans parent et les *feuilles* sont les nœuds sans enfants.
- ▶ Un *tas (heap)* est un arbre binaire presque complet (tous les niveaux sont complets, excepté le dernier où toutes les feuilles sont rangées à gauche).
- ▶ La *hauteur* d'un nœud est le plus grand nombre d'arcs qui le sépare d'une feuille qui en est une descendante. La hauteur d'un tas est celle de sa racine.
- ▶ Un tas peut être stocké dans un tableau  $A$  tel que :
  - ▶ La racine est  $A[1]$ .
  - ▶ Le parent d'un nœud  $i$  est  $\text{PARENT}(i) = \lfloor i/2 \rfloor$ .
  - ▶ Le fils gauche d'un nœud  $i$  est  $\text{GAUCHE}(i) = 2i$ .
  - ▶ Le fils droit d'un nœud  $i$  est  $\text{DROITE}(i) = 2i + 1$ .
- ▶ Propriété de *tas max* :  $\forall i, A[\text{PARENT}(i)] \geq A[i]$  (sens inverse pour un *tas min*).

## Définitions

- ▶ Un *arbre binaire* est un ensemble de nœuds, chacun connecté à au plus un *parent* et deux *enfants* (gauche et droit).
- ▶ La *racine* est le seul nœud sans parent et les *feuilles* sont les nœuds sans enfants.
- ▶ Un *tas (heap)* est un arbre binaire presque complet (tous les niveaux sont complets, excepté le dernier où toutes les feuilles sont rangées à gauche).
- ▶ La *hauteur* d'un nœud est le plus grand nombre d'arcs qui le sépare d'une feuille qui en est une descendante. La hauteur d'un tas est celle de sa racine.
- ▶ Un tas peut être stocké dans un tableau  $A$  tel que :
  - ▶ La racine est  $A[1]$ .
  - ▶ Le parent d'un nœud  $i$  est  $\text{PARENT}(i) = \lfloor i/2 \rfloor$ .
  - ▶ Le fils gauche d'un nœud  $i$  est  $\text{GAUCHE}(i) = 2i$ .
  - ▶ Le fils droit d'un nœud  $i$  est  $\text{DROITE}(i) = 2i + 1$ .
- ▶ Propriété de *tas max* :  $\forall i, A[\text{PARENT}(i)] \geq A[i]$  (sens inverse pour un *tas min*).



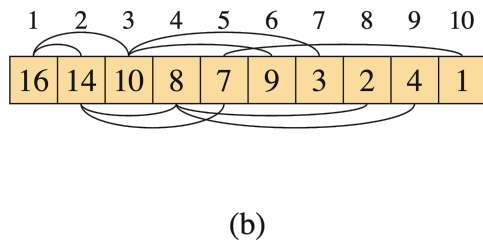
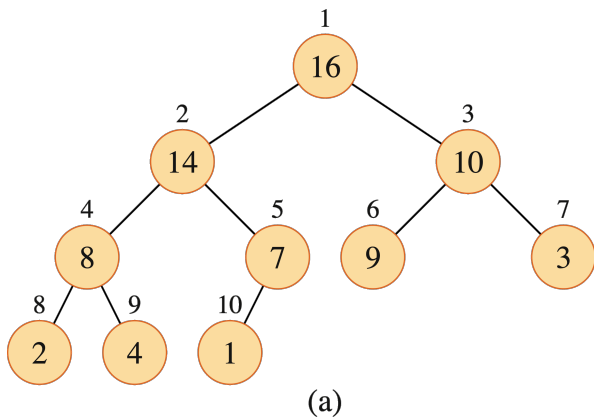
## Définitions

- ▶ Un *arbre binaire* est un ensemble de nœuds, chacun connecté à au plus un *parent* et deux *enfants* (gauche et droit).
- ▶ La *racine* est le seul nœud sans parent et les *feuilles* sont les nœuds sans enfants.
- ▶ Un *tas (heap)* est un arbre binaire presque complet (tous les niveaux sont complets, excepté le dernier où toutes les feuilles sont rangées à gauche).
- ▶ La *hauteur* d'un nœud est le plus grand nombre d'arcs qui le sépare d'une feuille qui en est une descendante. La hauteur d'un tas est celle de sa racine.
- ▶ Un tas peut être stocké dans un tableau  $A$  tel que :
  - ▶ La racine est  $A[1]$ .
  - ▶ Le parent d'un nœud  $i$  est  $\text{PARENT}(i) = \lfloor i/2 \rfloor$ .
  - ▶ Le fils gauche d'un nœud  $i$  est  $\text{GAUCHE}(i) = 2i$ .
  - ▶ Le fils droit d'un nœud  $i$  est  $\text{DROITE}(i) = 2i + 1$ .
- ▶ Propriété de *tas max* :  $\forall i, A[\text{PARENT}(i)] \geq A[i]$  (sens inverse pour un *tas min*).

## Définitions

- ▶ Un *arbre binaire* est un ensemble de nœuds, chacun connecté à au plus un *parent* et deux *enfants* (gauche et droit).
- ▶ La *racine* est le seul nœud sans parent et les *feuilles* sont les nœuds sans enfants.
- ▶ Un *tas (heap)* est un arbre binaire presque complet (tous les niveaux sont complets, excepté le dernier où toutes les feuilles sont rangées à gauche).
- ▶ La *hauteur* d'un nœud est le plus grand nombre d'arcs qui le sépare d'une feuille qui en est une descendante. La hauteur d'un tas est celle de sa racine.
- ▶ Un tas peut être stocké dans un tableau  $A$  tel que :
  - ▶ La racine est  $A[1]$ .
  - ▶ Le parent d'un nœud  $i$  est  $\text{PARENT}(i) = \lfloor i/2 \rfloor$ .
  - ▶ Le fils gauche d'un nœud  $i$  est  $\text{GAUCHE}(i) = 2i$ .
  - ▶ Le fils droit d'un nœud  $i$  est  $\text{DROITE}(i) = 2i + 1$ .
- ▶ Propriété de *tas max* :  $\forall i, A[\text{PARENT}(i)] \geq A[i]$  (sens inverse pour un *tas min*).

## Exemple de tas



## Question

Lequel des tableaux suivants ne représente pas un tas max ?

1. (19,18,17,16,15,14,13,12,11,10)
2. (10,10,10,10,10,10,10,10,10,10)
3. (34,30,29,27,25,17,16,19,22,24)
4. (30,27,23,17,16,15,13,14,18,11)

## Question

Lequel des tableaux suivants ne représente pas un tas max ?

1. (19,18,17,16,15,14,13,12,11,10)
2. (10,10,10,10,10,10,10,10,10,10)
3. (34,30,29,27,25,17,16,19,22,24)
4. (30,27,23,17,16,15,13,14,18,11) ✓ car  $17 < 18$

# Plan

Introduction

Structure de tas

Conservation de la structure de tas

Construction d'un tas

Tri par tas

Conclusion et référence

## Description d'ENTASSER-MAX (*heapify*)

- ▶ Algorithme utilisé dans la manipulation des tas max.
- ▶ Suppose que les sous-arbres du nœud  $i$  sont des tas max.
- ▶ Garantit que le sous-arbre enraciné en  $i$  est un tas max.

# Pseudo-code d'ENTASSER-MAX

---

ENTASSER-MAX( $A, i$ )

---

$g \leftarrow \text{GAUCHE}(i)$

$d \leftarrow \text{DROITE}(i)$

**si**  $g \leq A.n$  **et**  $A[g] > A[i]$  **alors**

$max \leftarrow g$

**sinon**  $max \leftarrow i$

**si**  $d \leq A.n$  **et**  $A[d] > A[max]$  **alors**

$max \leftarrow d$

**si**  $max \neq i$  **alors**

échanger  $A[i]$  et  $A[max]$

ENTASSER-MAX( $A, max$ )

---

- ▶ Compare  $A[i]$ ,  $A[\text{GAUCHE}(i)]$  et  $A[\text{DROITE}(i)]$ .
- ▶ Si nécessaire, échange avec le plus grand des enfants pour préserver la propriété de tas max.
- ▶ Continue ce processus jusqu'à ce qu'aucun échange ne soit nécessaire ou possible.



# Pseudo-code d'ENTASSER-MAX

---

ENTASSER-MAX( $A, i$ )

---

$g \leftarrow \text{GAUCHE}(i)$

$d \leftarrow \text{DROITE}(i)$

**si**  $g \leq A.n$  **et**  $A[g] > A[i]$  **alors**

$max \leftarrow g$

**sinon**  $max \leftarrow i$

**si**  $d \leq A.n$  **et**  $A[d] > A[max]$  **alors**

$max \leftarrow d$

**si**  $max \neq i$  **alors**

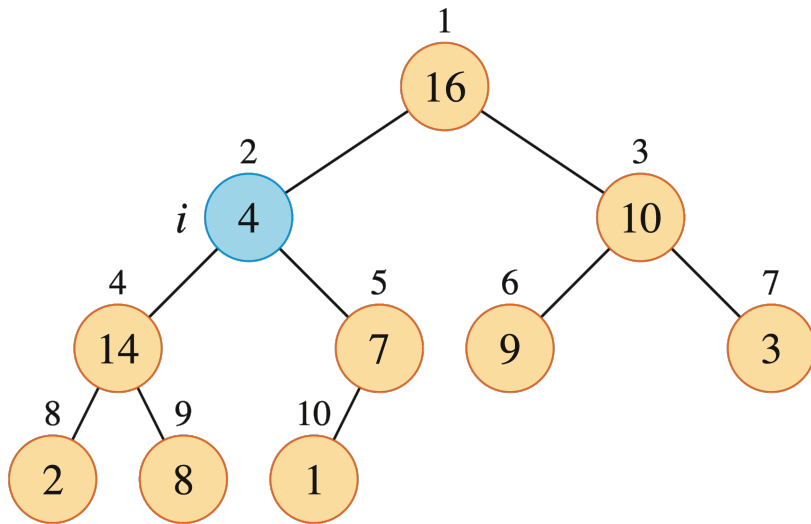
échanger  $A[i]$  et  $A[max]$

ENTASSER-MAX( $A, max$ )

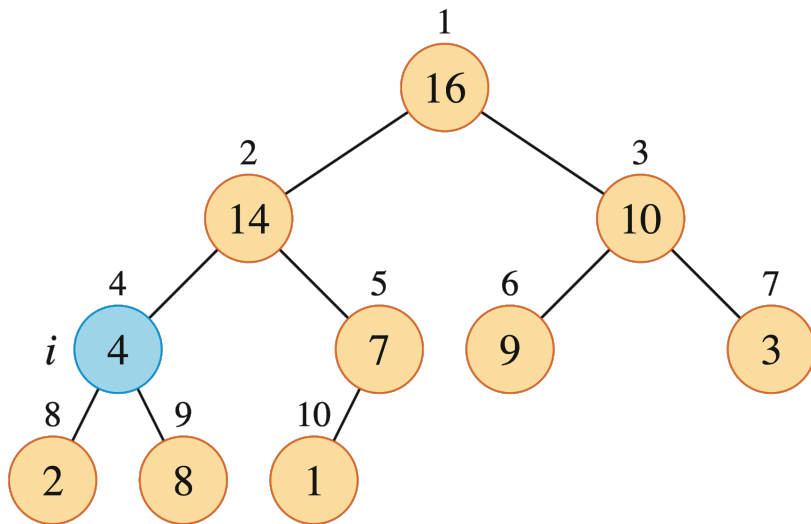
---

- ▶ Compare  $A[i]$ ,  $A[\text{GAUCHE}(i)]$  et  $A[\text{DROITE}(i)]$ .
- ▶ Si nécessaire, échange avec le plus grand des enfants pour préserver la propriété de tas max.
- ▶ Continue ce processus jusqu'à ce qu'aucun échange ne soit nécessaire ou possible.

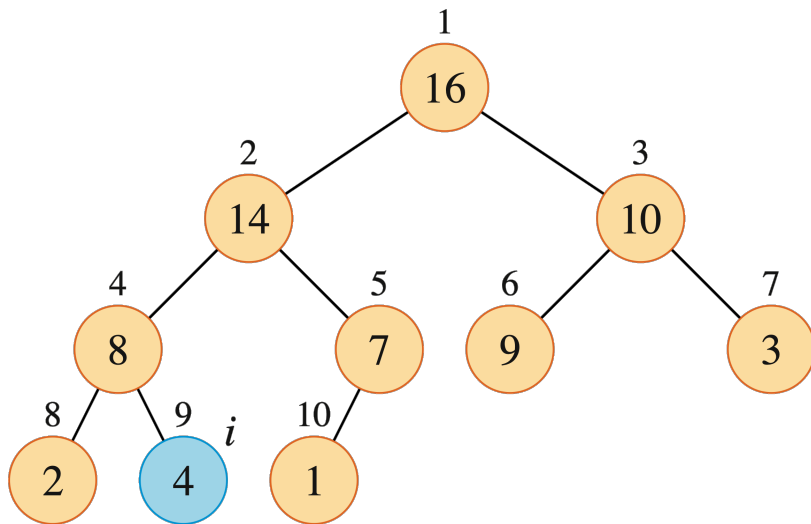
## Exemple



## Exemple



# Exemple



# Notation de Landau

## Notion algorithmique

Symbole	description	exemples
$O(g(n))$	Fonctions $f$ telles que $\exists c, n_0 : 0 \leq f(n) \leq cg(n), \forall n \geq n_0$	$10n = O(n^2), n^2 + n = O(n^2)$
$\Omega(g(n))$	Fonctions $f$ telles que $\exists c, n_0 : 0 \leq cg(n) \leq f(n), \forall n \geq n_0$	$n^2 - n = \Omega(n^2), n^3 = \Omega(n^2)$
$\Theta(g(n))$	Fonctions $f$ telles que $f(n) = O(g(n))$ et $g(n) = \Omega(g(n))$	$\frac{n^2}{10} + n = \Theta(n^2)$

L'optimal est donc la complexité constante  $O(1) = \Theta(1)$ .

# Analyse de complexité

- ▶ Temps d'exécution ou nombre d'opérations pour chaque nœud considéré :  $\Theta(1)$  (2 calculs d'index, 4 comparaisons et 1 échange).
- ▶ Pour un sous-arbre de taille  $n$ , appel récursif avec un sous-arbre de taille au plus  $2n/3$  : sous-arbre de gauche complet plus haut que celui de droite.
- ▶  $T(n) \leq T(2n/3) + \Theta(1)$ .
- ▶ Cas 2 du théorème général :  $T(n) = O(\log n)$ .

## Question

Lequel des tableaux suivants correspond à l'action  $\text{ENTASSER-MAX}(A, 3)$  sur le tableau  $A = (27, 17, 3, 16, 13, 10, 1, 5, 7, 12, 4, 8, 8, 0)$  ?

1.  $(27, 17, 3, 16, 13, 10, 1, 5, 7, 12, 4, 8, 8, 0)$
2.  $(27, 17, 10, 16, 13, 8, 1, 5, 7, 12, 4, 8, 3, 0)$
3.  $(27, 17, 10, 16, 13, 3, 1, 5, 7, 12, 4, 8, 8, 0)$
4.  $(27, 17, 10, 16, 13, 8, 1, 5, 7, 12, 4, 3, 8, 0)$

## Question

Lequel des tableaux suivants correspond à l'action  $\text{ENTASSER-MAX}(A, 3)$  sur le tableau  $A = (27, 17, 3, 16, 13, 10, 1, 5, 7, 12, 4, 8, 8, 0)$  ?

1.  $(27, 17, 3, 16, 13, 10, 1, 5, 7, 12, 4, 8, 8, 0)$
2.  $(27, 17, 10, 16, 13, 8, 1, 5, 7, 12, 4, 8, 3, 0)$
3.  $(27, 17, 10, 16, 13, 3, 1, 5, 7, 12, 4, 8, 8, 0)$
4.  $(27, 17, 10, 16, 13, 8, 1, 5, 7, 12, 4, 3, 8, 0)$  ✓



# Plan

Introduction

Structure de tas

Conservation de la structure de tas

Construction d'un tas

Tri par tas

Conclusion et référence

# CONSTRUCTION-TAS-MAX

Algorithme qui construit un tas max à partir d'un tableau de valeurs arbitraires :

---

CONSTRUIRE-TAS-MAX( $A$ )

---

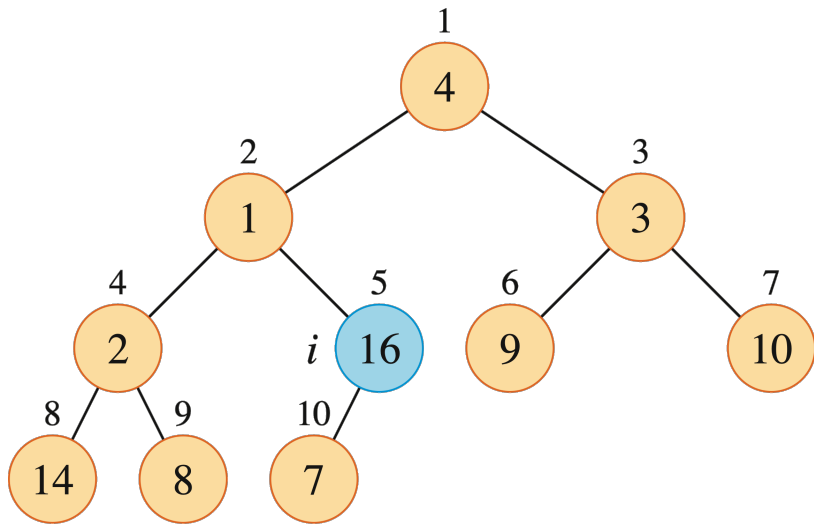
**pour**  $i = \lfloor n/2 \rfloor$  **decr jusqu'à** 1  
    ENTASSER-MAX( $A, i$ )

---

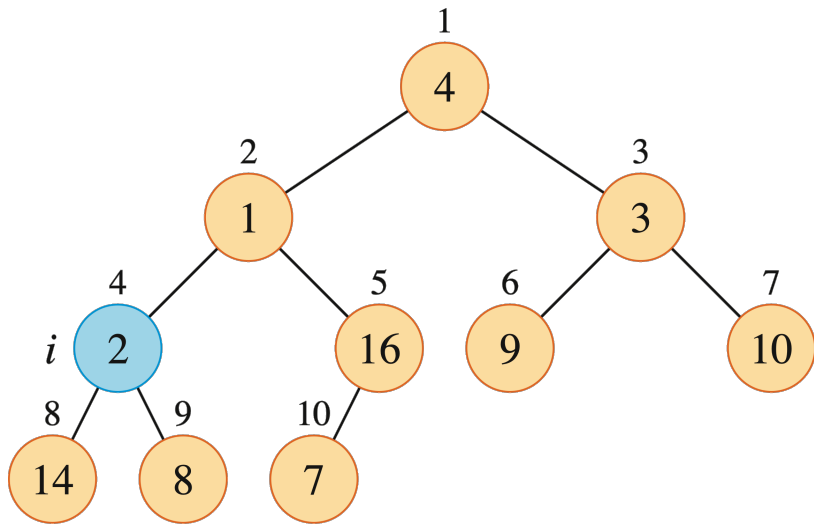
## Exemple

- ▶ On considère le tableau (4, 1, 3, 2, 16, 9, 10, 14, 8, 7)
- ▶ La boucle commencera à l'indice 5.
- ▶ On entassera successivement les valeurs 16, 2, 3, 1, puis 4.

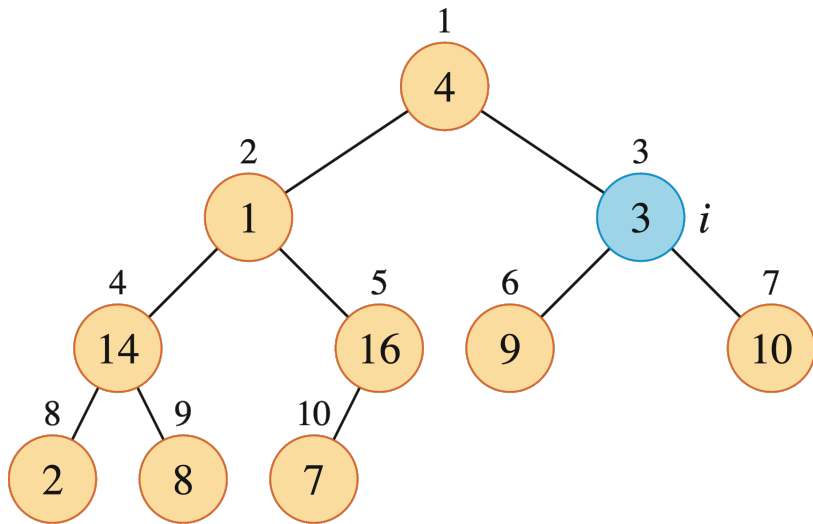
## Exemple



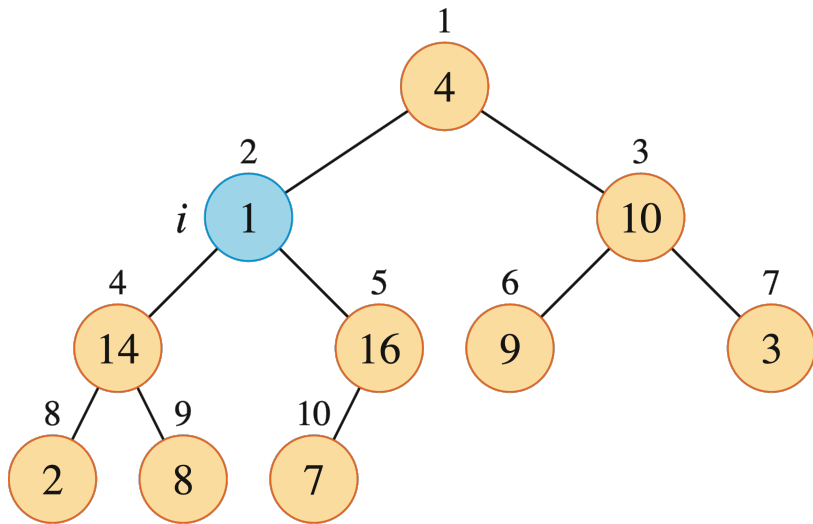
## Exemple



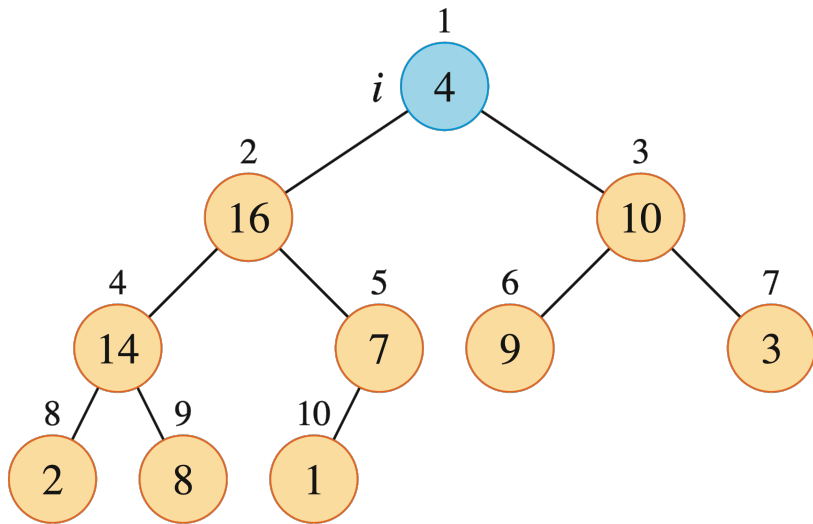
## Exemple



## Exemple

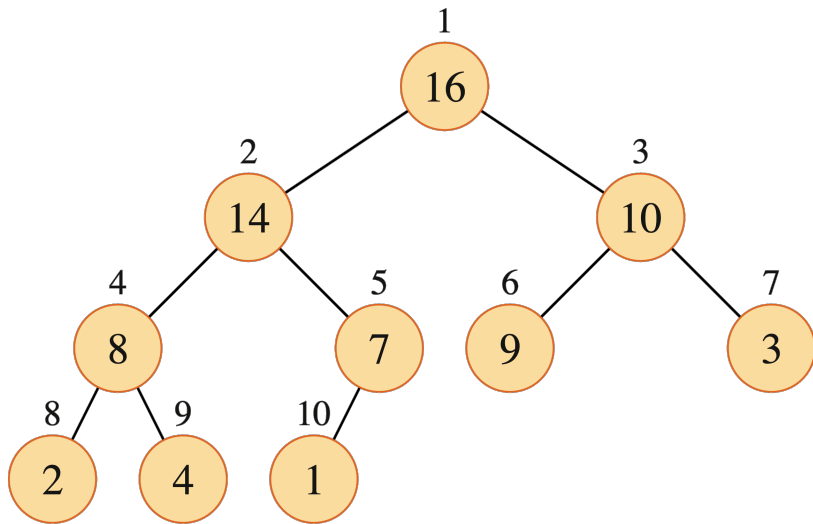


## Exemple





## Exemple



# Technique de preuve de validité

## Notion algorithmique

On peut prouver qu'un algorithme fonctionne correctement grâce à un *invariant de boucle* : c'est une propriété qui est vrai au début de chaque itération. On procède ensuite par récurrence :

**Initialisation** On prouve que l'invariant est vrai à la première itération de la boucle.

**Récurrence** On suppose que l'invariant est vrai pour une itération donnée et on prouve qu'il reste vrai à l'itération suivante.

**Terminaison** On vérifie qu'à la dernière itération, on peut déduire la validité de l'algorithme à partir de l'invariant.

## Preuve de validité

**Invariant de boucle** Au début de chaque itération de la boucle, chaque noeud  $i + 1, i + 2, \dots, n$  est la racine d'un tas max.

**Initialisation** pour  $i = \lfloor n/2 \rfloor$  Tous les nœuds d'indice supérieur sont des feuilles (pas prouvé ici), et donc des tas max.

**Récurrence** On suppose que l'invariant est vrai pour un indice  $i$ . Les nœuds  $\text{GAUCHE}(i)$  et  $\text{DROITE}(i)$  sont donc des racines de tas max. Dans ce cas,  $\text{ENTASSER-MAX}$  garantit que le nœud  $i$  est une racine d'un tas max, ce qui établit l'invariant pour l'itération suivante.

**Terminaison** À la fin,  $i = 0$ . D'après l'invariant, tous les nœuds sont des racines de tas max, y compris le nœud 1.

## Preuve de validité

**Invariant de boucle** Au début de chaque itération de la boucle, chaque noeud  $i + 1, i + 2, \dots, n$  est la racine d'un tas max.

**Initialisation** pour  $i = \lfloor n/2 \rfloor$  Tous les nœuds d'indice supérieur sont des feuilles (pas prouvé ici), et donc des tas max.

**Récurrence** On suppose que l'invariant est vrai pour un indice  $i$ . Les nœuds  $\text{GAUCHE}(i)$  et  $\text{DROITE}(i)$  sont donc des racines de tas max. Dans ce cas,  $\text{ENTASSER-MAX}$  garantit que le nœud  $i$  est une racine d'un tas max, ce qui établit l'invariant pour l'itération suivante.

**Terminaison** À la fin,  $i = 0$ . D'après l'invariant, tous les nœuds sont des racines de tas max, y compris le nœud 1.

## Preuve de validité

**Invariant de boucle** Au début de chaque itération de la boucle, chaque noeud  $i + 1, i + 2, \dots, n$  est la racine d'un tas max.

**Initialisation** pour  $i = \lfloor n/2 \rfloor$  Tous les nœuds d'indice supérieur sont des feuilles (pas prouvé ici), et donc des tas max.

**Récurrence** On suppose que l'invariant est vrai pour un indice  $i$ . Les nœuds  $\text{GAUCHE}(i)$  et  $\text{DROITE}(i)$  sont donc des racines de tas max. Dans ce cas,  $\text{ENTASSER-MAX}$  garantit que le nœud  $i$  est une racine d'un tas max, ce qui établit l'invariant pour l'itération suivante.

**Terminaison** À la fin,  $i = 0$ . D'après l'invariant, tous les nœuds sont des racines de tas mas, y compris le nœud 1.

## Preuve de validité

**Invariant de boucle** Au début de chaque itération de la boucle, chaque noeud  $i + 1, i + 2, \dots, n$  est la racine d'un tas max.

**Initialisation** pour  $i = \lfloor n/2 \rfloor$  Tous les nœuds d'indice supérieur sont des feuilles (pas prouvé ici), et donc des tas max.

**Récurrence** On suppose que l'invariant est vrai pour un indice  $i$ . Les nœuds  $\text{GAUCHE}(i)$  et  $\text{DROITE}(i)$  sont donc des racines de tas max. Dans ce cas,  $\text{ENTASSER-MAX}$  garantit que le nœud  $i$  est une racine d'un tas max, ce qui établit l'invariant pour l'itération suivante.

**Terminaison** À la fin,  $i = 0$ . D'après l'invariant, tous les nœuds sont des racines de tas mas, y compris le nœud 1.

# Analyse de complexité

- ▶ Majorant naïf du temps d'exécution :  $n/2$  itérations coûtant  $O(\log n)$  mène à  $O(n \log n)$ .
- ▶ Observation de départ : il existe au plus  $\lceil n/2^{h+1} \rceil$  nœuds dont la hauteur est  $h$  et la hauteur d'un tas est  $\lfloor \log_2 n \rfloor$ .
- ▶ Le coût total de CONSTRUIRE-TAS-MAX est donc inférieur à :

$$\sum_{h=0}^{\lfloor \log_2 n \rfloor} \left\lceil \frac{n}{2^h} \right\rceil \times O(h) = O \left( n \sum_{h=0}^{\lfloor \log_2 n \rfloor} \frac{h}{2^h} \right) = O(n)$$

- ▶ Le coût est donc linéaire.

# Analyse de complexité

- ▶ Majorant naïf du temps d'exécution :  $n/2$  itérations coûtant  $O(\log n)$  mène à  $O(n \log n)$ .
- ▶ Observation de départ : il existe au plus  $\lceil n/2^{h+1} \rceil$  nœuds dont la hauteur est  $h$  et la hauteur d'un tas est  $\lfloor \log_2 n \rfloor$ .
- ▶ Le coût total de CONSTRUIRE-TAS-MAX est donc inférieur à :

$$\sum_{h=0}^{\lfloor \log_2 n \rfloor} \left\lceil \frac{n}{2^h} \right\rceil \times O(h) = O \left( n \sum_{h=0}^{\lfloor \log_2 n \rfloor} \frac{h}{2^h} \right) = O(n)$$

- ▶ Le coût est donc linéaire.



# Analyse de complexité

- ▶ Majorant naïf du temps d'exécution :  $n/2$  itérations coûtant  $O(\log n)$  mène à  $O(n \log n)$ .
- ▶ Observation de départ : il existe au plus  $\lceil n/2^{h+1} \rceil$  nœuds dont la hauteur est  $h$  et la hauteur d'un tas est  $\lfloor \log_2 n \rfloor$ .
- ▶ Le coût total de CONSTRUIRE-TAS-MAX est donc inférieur à :

$$\sum_{h=0}^{\lfloor \log_2 n \rfloor} \left\lceil \frac{n}{2^h} \right\rceil \times O(h) = O \left( n \sum_{h=0}^{\lfloor \log_2 n \rfloor} \frac{h}{2^h} \right) = O(n)$$

- ▶ Le coût est donc linéaire.

## Analyse de complexité

- ▶ Majorant naïf du temps d'exécution :  $n/2$  itérations coûtant  $O(\log n)$  mène à  $O(n \log n)$ .
- ▶ Observation de départ : il existe au plus  $\lceil n/2^{h+1} \rceil$  nœuds dont la hauteur est  $h$  et la hauteur d'un tas est  $\lfloor \log_2 n \rfloor$ .
- ▶ Le coût total de CONSTRUIRE-TAS-MAX est donc inférieur à :

$$\sum_{h=0}^{\lfloor \log_2 n \rfloor} \left\lceil \frac{n}{2^h} \right\rceil \times O(h) = O \left( n \sum_{h=0}^{\lfloor \log_2 n \rfloor} \frac{h}{2^h} \right) = O(n)$$

- ▶ Le coût est donc linéaire.

## Notion mathématique

Pour un réel  $x \neq 1$  :

$$\sum_{k=0}^n x^k = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

Si  $|x| < 1$  :

$$\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{x^{k+1} - 1}{x - 1} = \frac{1}{1 - x}$$

Après dérivation et multiplication par  $x$  :

$$\sum_{k=0}^{\infty} kx^k = \frac{x}{(1 - x)^2}$$

En substituant  $x = 1/2$  :

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{2^k} = \frac{1/2}{(1/2)^2} = 2$$

## Question

Quel est le tas max issu de l'action CONSTRUIRE-TAS-MAX sur le tableau (5, 3, 17, 10, 84, 19, 6, 22, 9) ?

1. (84, 22, 19, 17, 3, 10, 6, 5, 9)
2. (84, 19, 22, 17, 3, 10, 6, 5, 9)
3. (84, 22, 19, 10, 3, 17, 6, 5, 9)
4. (84, 19, 22, 10, 3, 17, 6, 5, 9)

## Question

Quel est le tas max issu de l'action CONSTRUIRE-TAS-MAX sur le tableau (5, 3, 17, 10, 84, 19, 6, 22, 9) ?

1. (84, 22, 19, 17, 3, 10, 6, 5, 9)
2. (84, 19, 22, 17, 3, 10, 6, 5, 9)
3. (84, 22, 19, 10, 3, 17, 6, 5, 9) ✓
4. (84, 19, 22, 10, 3, 17, 6, 5, 9)

# Plan

Introduction

Structure de tas

Conservation de la structure de tas

Construction d'un tas

Tri par tas

Conclusion et référence

# TRI-PAR-TAS

Algorithme qui tri un tableau de valeurs arbitraires :

---

TRI-PAR-TAS( $A$ )

---

CONSTRUIRE-TAS-MAX( $A$ )

**pour**  $i = n$  **decr jusqu'à** 2

    échanger  $A[1]$  et  $A[i]$

$A.n \leftarrow A.n - 1$

    ENTASSER-MAX( $A, 1$ )

---

Fonctionnement :

- ▶ Construit (en place) un tas max à partir du tableau  $A$ .
- ▶ À chaque itération, extrait la valeur maximale du tas ( $A[1]$ ) et la place à sa position finale ( $A[i]$ ) par échange.
- ▶ Après chaque échange, les nœuds 2 et 3 sont toujours des racines de tas max, mais plus forcément le nœud 1 (ENTASSER-MAX).
- ▶ S'arrête lorsque le tas considéré n'a plus qu'une seule valeur, la valeur minimale.

# TRI-PAR-TAS

Algorithme qui tri un tableau de valeurs arbitraires :

---

TRI-PAR-TAS( $A$ )

---

CONSTRUIRE-TAS-MAX( $A$ )

**pour**  $i = n$  **decr jusqu'à** 2

    échanger  $A[1]$  et  $A[i]$

$A.n \leftarrow A.n - 1$

    ENTASSER-MAX( $A, 1$ )

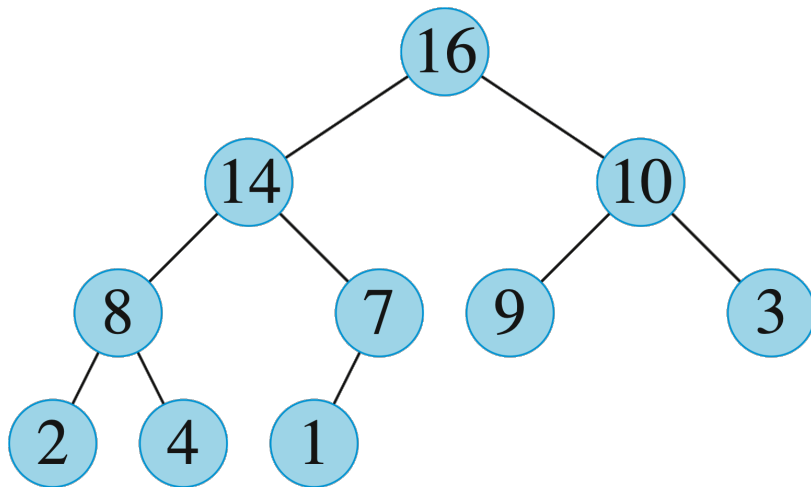
---

Fonctionnement :

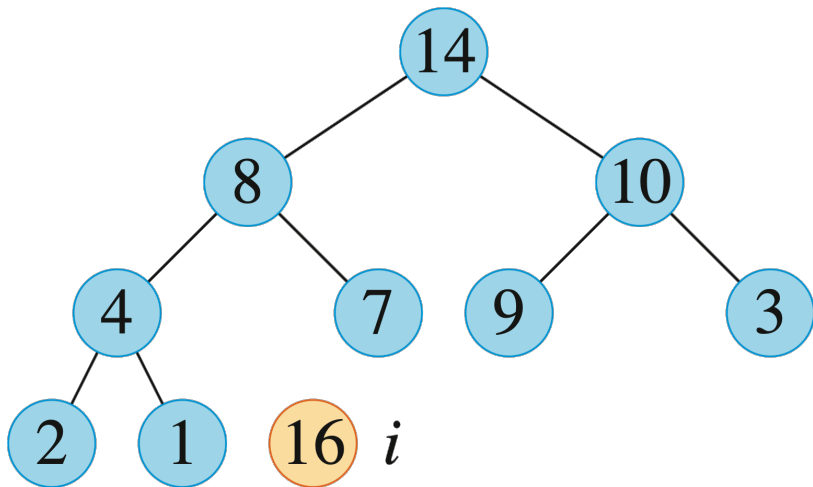
- ▶ Construit (en place) un tas max à partir du tableau  $A$ .
- ▶ À chaque itération, extrait la valeur maximale du tas ( $A[1]$ ) et la place à sa position finale ( $A[i]$ ) par échange.
- ▶ Après chaque échange, les nœuds 2 et 3 sont toujours des racines de tas max, mais plus forcément le nœud 1 (ENTASSER-MAX).
- ▶ S'arrête lorsque le tas considéré n'a plus qu'une seule valeur, la valeur minimale.



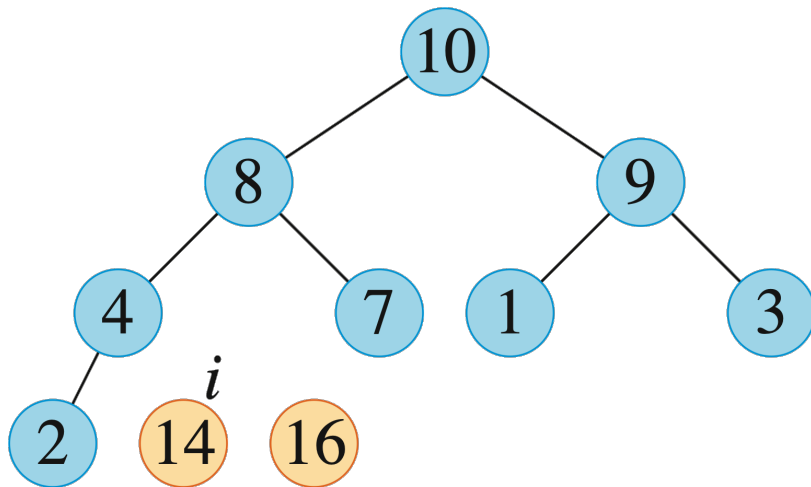
## Exemple



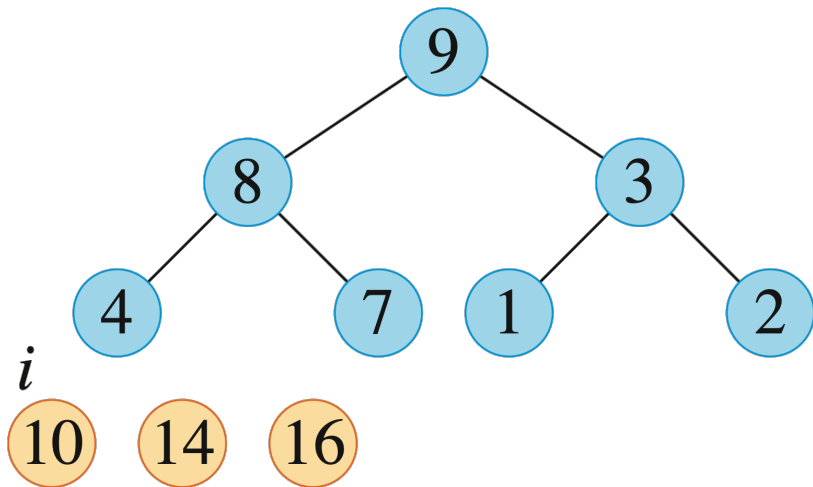
## Exemple



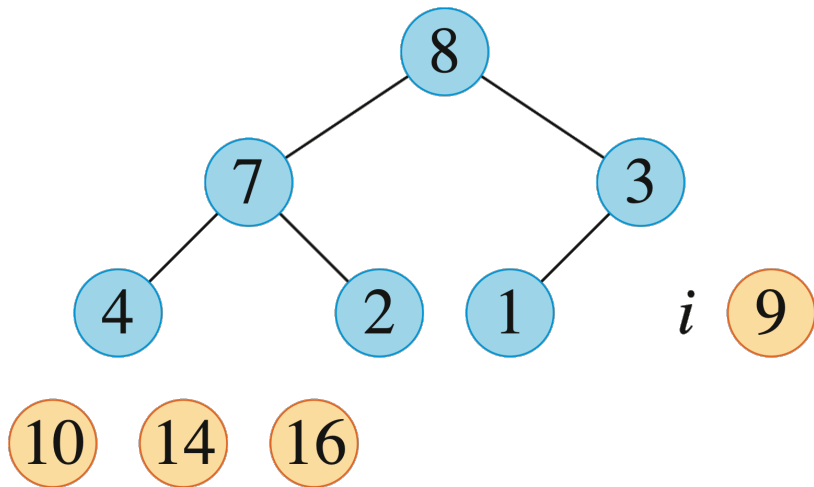
## Exemple



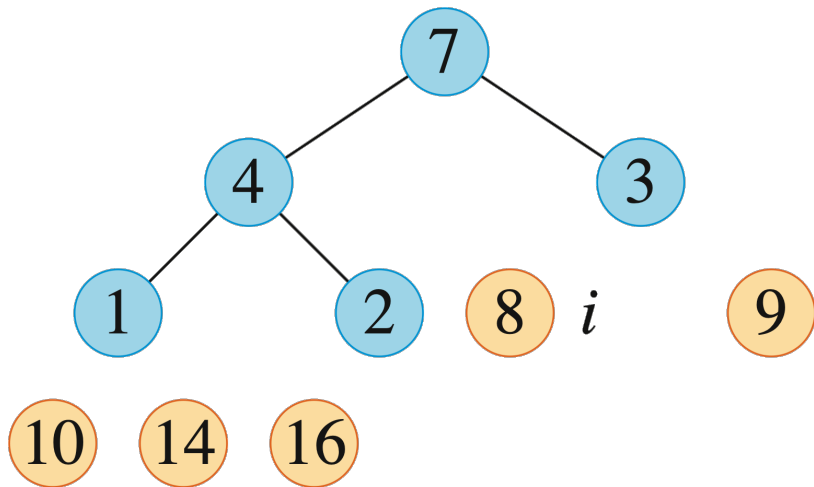
## Exemple



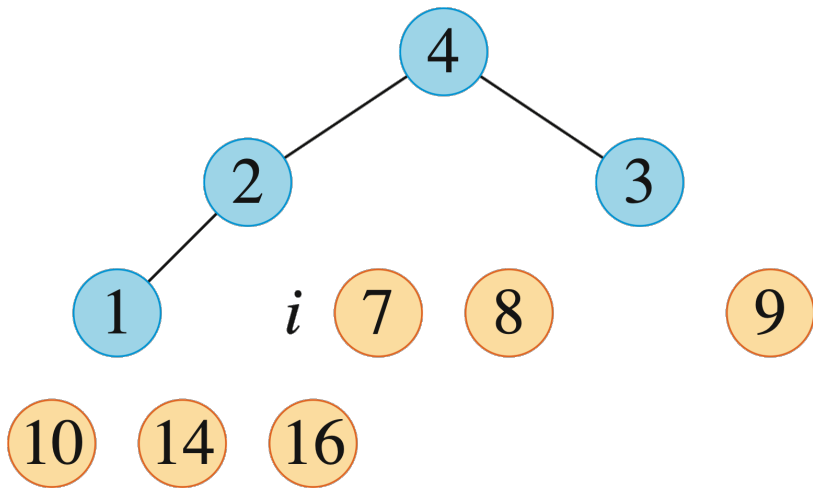
## Exemple



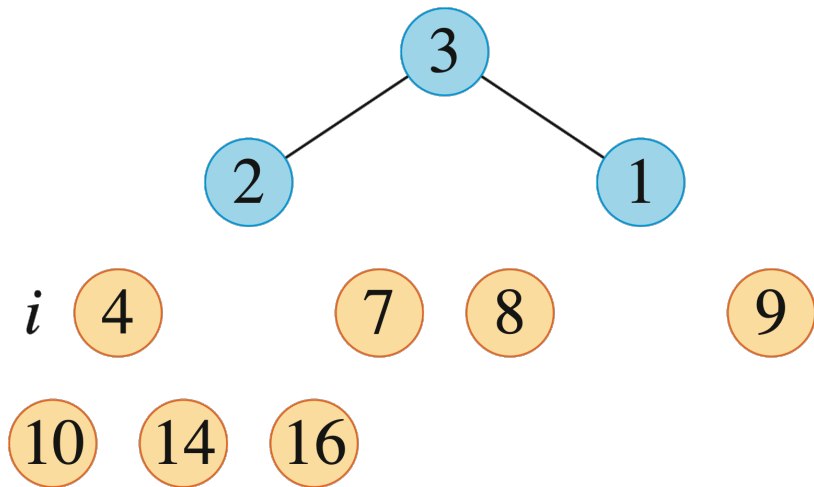
## Exemple



## Exemple

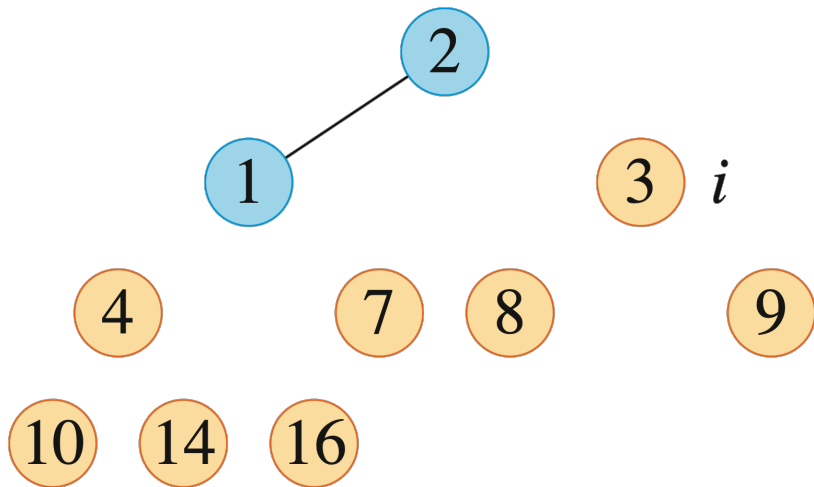


## Exemple

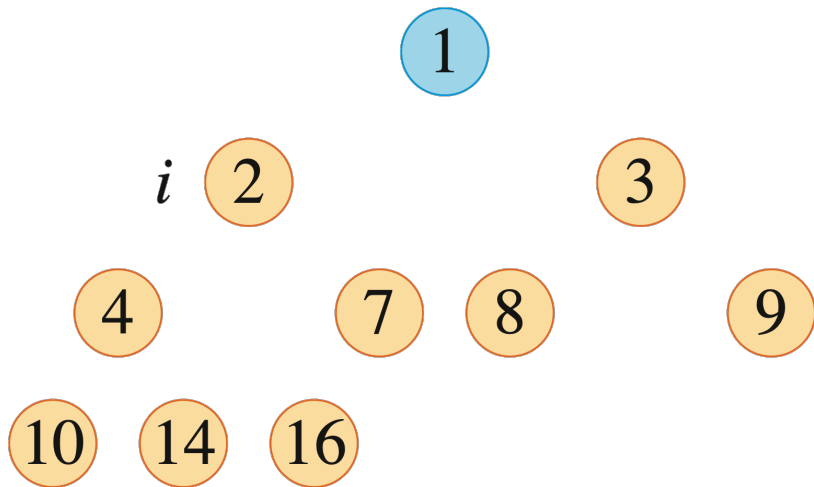




## Exemple



## Exemple



# Analyse de complexité

- ▶ CONSTRUIRE-TAS-MAX( $A$ ) :  $O(n)$ .
- ▶  $n - 1$  itérations.
- ▶ Échange des valeurs :  $\Theta(1)$ .
- ▶ ENTASSER-MAX :  $O(\log n)$ .
- ▶ Temps total :  $O(n \log n)$ .

# Dans la pratique

## Curiosité

- ▶ Meilleur cas du tri par tas en  $O(n \log n)$  seulement.
- ▶ Mauvaise gestion du cache : les données manipulées en même temps ont des localités différentes.
- ▶ Le tri rapide est souvent meilleur mais sensible à certains motifs (pire cas).
- ▶ *introsort* (utilisé dans de nombreuses bibliothèques C, C++, .NET, Go, Java) se base sur le tri rapide et évite les pires cas en utilisant le tri par tas en dernier recours.

## Question

Combien d'échanges sont réalisés pour trier le tableau (5, 13, 2, 25) avec TRI-PAR-TAS ?

1. 8
2. 9
3. 10
4. 11

## Question

Combien d'échanges sont réalisés pour trier le tableau (5, 13, 2, 25) avec TRI-PAR-TAS ?

1. 8 ✓ (3 pour la construction du tas, 3 pour le tri, 2 pour restaurer la propriété de tas)
2. 9
3. 10
4. 11

# Plan

Introduction

Structure de tas

Conservation de la structure de tas

Construction d'un tas

Tri par tas

Conclusion et référence

# Résumé

## Contenu

- ▶ Tas : structure de données adaptée pour trouver l'élément maximal.
- ▶ Tri par tas (*heapsort*) : tri en place avec une complexité optimale dans le pire cas.
- ▶ Méthode centrale : ENTASSER-MAX pour construire un tas, puis extraire les valeurs maximales.

## Prochaines échéances

- ▶ QCM à la prochaine séance de CM.
- ▶ Mini-projet : début la semaine du 10/2, à rendre la semaine du 24/2.
- ▶ DS 1 : semaine du 24/3.



# Résumé

## Contenu

- ▶ Tas : structure de données adaptée pour trouver l'élément maximal.
- ▶ Tri par tas (*heapsort*) : tri en place avec une complexité optimale dans le pire cas.
- ▶ Méthode centrale : ENTASSER-MAX pour construire un tas, puis extraire les valeurs maximales.

## Prochaines échéances

- ▶ QCM à la prochaine séance de CM.
- ▶ Mini-projet : début la semaine du 10/2, à rendre la semaine du 24/2.
- ▶ DS 1 : semaine du 24/3.

# Introduction à l'algorithmique, Cormen, Leiserson, Rivest, Stein

LA référence, LE Cormen. Cité plus de 10 000 fois dans la littérature scientifique. Actualisé en 2022 (édition initiale en 2001).

