# Algorithme 2

Louis-Claude Canon 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

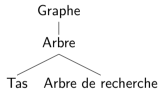
Construction d'un tas

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.
- Ètre 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 <a href="http://lccanon.free.fr/teaching/">http://lccanon.free.fr/teaching/</a> (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	$O(n^2)$	$O(n^2)$	<i>O</i> ( <i>n</i> )	✓	✓	<b>✓</b>
bulles	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(n)	✓	✓	X
fusion	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	X	✓	X
rapide	$O(n^2)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	✓	×	X

### 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.

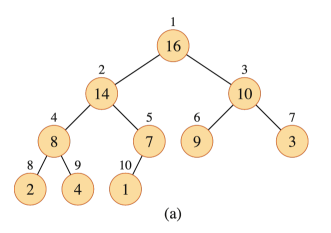
- ▶ Un arbre binaire est un ensemble de nœuds, chacun connecté à au plus un parent et deux enfants (gauche et droit).
- La racine est le seul nœud sans parent et les feuilles sont les nœuds sans enfants.
- ▶ Un tas (heap) est un arbre binaire presque complet (tous les niveaux sont complets, excepté le 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

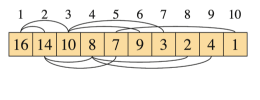
▶ Propriété de *tas max* :  $\forall i$ ,  $A[PARENT(i)] \ge A[i]$  (sens inverse pour un *tas min*).

- ▶ 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[PARENT(i)] > A[i] (sens inverse pour un tas min).

# Exemple de tas





Louis-Claude Canon Algo2 – Tas 16 / 45

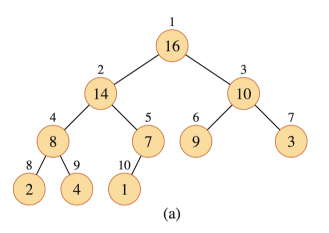
- ▶ Un arbre binaire est un ensemble de nœuds, chacun connecté à au plus un parent et deux enfants (gauche et droit).
- La racine est le seul nœud sans parent et les feuilles sont les nœuds sans enfants.
- ▶ Un tas (heap) est un arbre binaire presque complet (tous les niveaux sont complets, excepté le 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

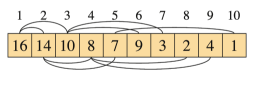
▶ Propriété de tas max :  $\forall i, A[PARENT(i)] \ge A[i]$  (sens inverse pour un tas min).

- ▶ 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].

▶ Propriété de tas max :  $\forall i$ , A[PARENT(i)] > A[i] (sens inverse pour un tas min).

# Exemple de tas





(b)

Louis-Claude Canon Algo2 - Tas 18 / 45

- ▶ 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 :
  - ightharpoonup La racine est A[1].
  - Le parent d'un nœud i est PARENT $(i) = \lfloor i/2 \rfloor$
  - Le fils gauche d'un nœud i est GAUCHE(i) = 2i
  - Le fils droit d'un nœud i est DROITE(i) = 2i + 1.
- ▶ Propriété de tas max :  $\forall i, A[PARENT(i)] \geq A[i]$  (sens inverse pour un tas min).

- ▶ 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 :
  - ightharpoonup La racine est A[1].
  - Le parent d'un nœud i est PARENT $(i) = \lfloor i/2 \rfloor$ .
  - Le fils gauche d'un nœud i est GAUCHE(i) = 2i
  - Le fils droit d'un nœud i est DROITE(i) = 2i + 1
- ▶ Propriété de tas max :  $\forall i, A[PARENT(i)] \ge A[i]$  (sens inverse pour un tas min).

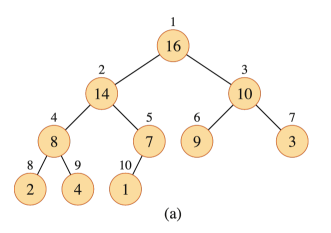
- ▶ Un arbre binaire est un ensemble de nœuds, chacun connecté à au plus un parent et deux enfants (gauche et droit).
- La racine est le seul nœud sans parent et les feuilles sont les nœuds sans enfants.
- ▶ Un tas (heap) est un arbre binaire presque complet (tous les niveaux sont complets, excepté le 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 :
  - ightharpoonup La racine est A[1].
  - ▶ Le parent d'un nœud i est  $PARENT(i) = \lfloor i/2 \rfloor$ .
  - Le fils gauche d'un nœud i est GAUCHE(i) = 2i.
  - Le fils droit d'un nœud i est DROITE(i) = 2i + 1
- ▶ Propriété de *tas max* :  $\forall i, A[PARENT(i)] \ge A[i]$  (sens inverse pour un *tas min*).

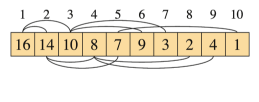
- ▶ Un arbre binaire est un ensemble de nœuds, chacun connecté à au plus un parent et deux enfants (gauche et droit).
- La racine est le seul nœud sans parent et les feuilles sont les nœuds sans enfants.
- ▶ Un tas (heap) est un arbre binaire presque complet (tous les niveaux sont complets, excepté le 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 :
  - ightharpoonup La racine est A[1].
  - ▶ Le parent d'un nœud i est  $PARENT(i) = \lfloor i/2 \rfloor$ .
  - ▶ Le fils gauche d'un nœud i est GAUCHE(i) = 2i.
  - Le fils droit d'un nœud i est DROITE(i) = 2i + 1.
- ▶ Propriété de *tas max* :  $\forall i, A[PARENT(i)] \ge A[i]$  (sens inverse pour un *tas min*).

- ▶ 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 :
  - ightharpoonup La racine est A[1].
  - ▶ Le parent d'un nœud i est  $PARENT(i) = \lfloor i/2 \rfloor$ .
  - Le fils gauche d'un nœud i est GAUCHE(i) = 2i.
  - Le fils droit d'un nœud i est Droite(i) = 2i + 1.
- ▶ Propriété de *tas max* :  $\forall i, A[PARENT(i)] \ge A[i]$  (sens inverse pour un *tas min*).

- ▶ 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 :
  - ightharpoonup La racine est A[1].
  - ▶ Le parent d'un nœud i est PARENT $(i) = \lfloor i/2 \rfloor$ .
  - Le fils gauche d'un nœud i est GAUCHE(i) = 2i.
  - Le fils droit d'un nœud i est DROITE(i) = 2i + 1.
- ▶ Propriété de *tas max* :  $\forall i$ ,  $A[PARENT(i)] \ge A[i]$  (sens inverse pour un *tas min*).

# Exemple de tas





(b)

Louis-Claude Canon Algo2 – Tas 20 / 45

#### 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)  $\checkmark$  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 < A.n et A[g] > A[i] alors
   max \leftarrow g
sinon max \leftarrow i
si d \le 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[GAUCHE(i)] et A[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.

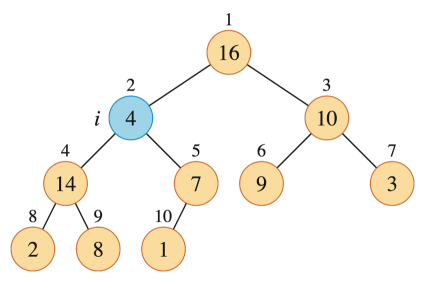
### Pseudo-code d'Entasser-Max

### Entasser-Max(A, i)

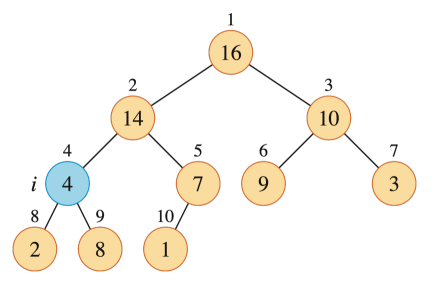
```
g \leftarrow \text{GAUCHE}(i)
d \leftarrow \text{Droite}(i)
si g < A.n et A[g] > A[i] alors
   max \leftarrow g
sinon max \leftarrow i
si d \le A.n et A[d] > A[max] alors
   max \leftarrow d
si max \neq i alors
  échanger A[i] et A[max]
   Entasser-Max(A, max)
```

- ► Compare A[i], A[GAUCHE(i)] et A[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.

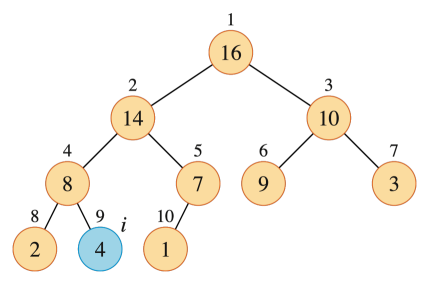
# Exemple



# Exemple



# Exemple



### Notation de Landau

### Notion algorithmique

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

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

- ► 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.
- ►  $T(n) \le T(2n/3) + \Theta(1)$ .
- ▶ Cas 2 du théorème général :  $T(n) = O(\log n)$ .

### Question

Lequel des tableaux suivants correspond à l'action 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 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

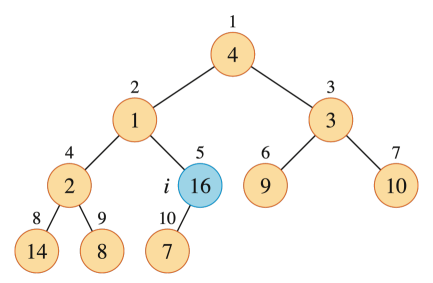
### CONTRUCTION-TAS-MAX

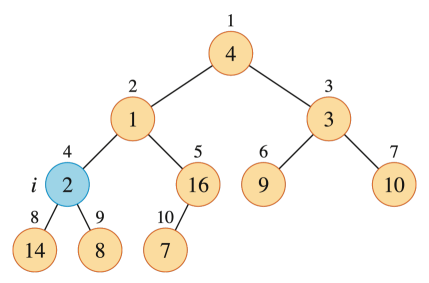
Algorithme qui construit un tas max à partir d'un tableau de valeurs arbitraires :

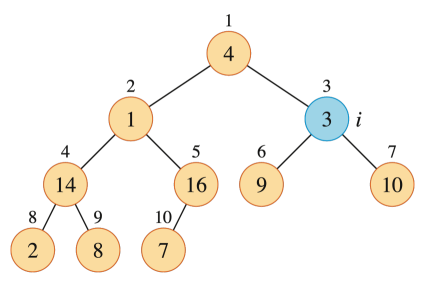
CONSTRUIRE-TAS-MAX(A)

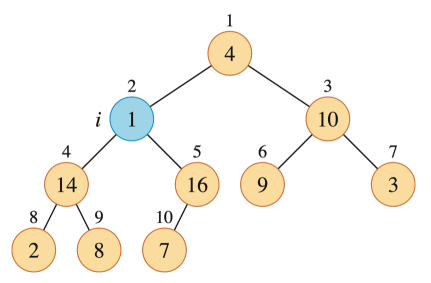
pour  $i = \lfloor n/2 \rfloor$  decr jusqu'à 1 Entasser-Max(A, i)

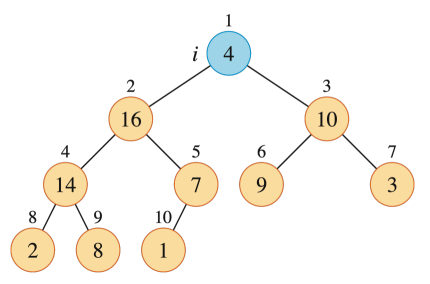
- On considère le tableau (4, 1, 3, 2, 16, 9, 10, 14, 8, 7)
- La boucle commencera à l'indice 5.
- ▶ On entassera successivement les valeurs 16, 2, 3, 1, puis 4.

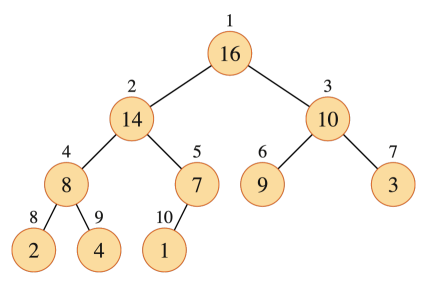












## Technique de preuve de validité

### 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.

Invariant de boucle Au début de chaque itération de la boucle, chaque noeud i + 1, i + 2, ..., 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 GAUCHE(i) et DROITE(i) sont donc des racines de tas max. Dans ce cas, 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

Invariant de boucle Au début de chaque itération de la boucle, chaque noeud i + 1, i + 2, ..., 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 GAUCHE(i) et DROITE(i) sont donc des racines de tas max. Dans ce cas, 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.

Invariant de boucle Au début de chaque itération de la boucle, chaque noeud i + 1, i + 2, ..., 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  $\mathrm{GAUCHE}(i)$  et  $\mathrm{DROITE}(i)$  sont donc des racines de tas max. Dans ce cas,  $\mathrm{ENTASSER\text{-}MAX}$  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.

- Invariant de boucle Au début de chaque itération de la boucle, chaque noeud i + 1, i + 2, ..., 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  $\mathrm{GAUCHE}(i)$  et  $\mathrm{DROITE}(i)$  sont donc des racines de tas max. Dans ce cas,  $\mathrm{ENTASSER\text{-}MAX}$  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.

- 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  $\lceil \log_2 n \rceil$ .
- ► 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

- Majorant naı̈f 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

- Majorant naı̈f 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

- Majorant naı̈f 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:

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

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 :

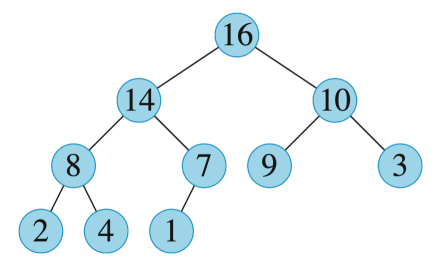
Tri-Par-Tas(A)

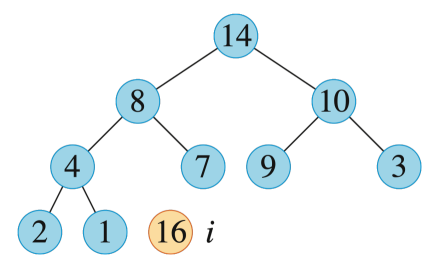
CONSTRUIRE-TAS-MAX(A) **pour** i = n **decr jusqu'à** 2

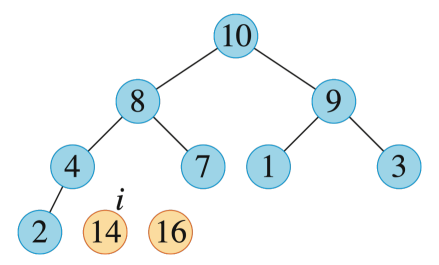
échanger A[1] et A[i]  $A.n \leftarrow A.n - 1$ ENTASSER-MAX(A, 1)

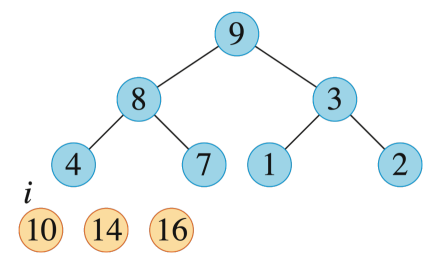
#### Fonctionnement:

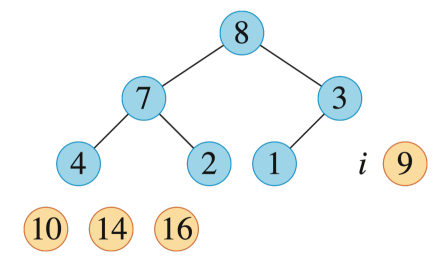
- ► Construit (en place) un tas max à partir du tableau A.
- À chaque itération, extrait la valeur maximale du tas (A[1]) et la place à sa position finale (A[i]) par échange.
- Après chaque échange, les nœuds 2 et 3 sont toujours des racines de tas max, mais plus forcément le nœud 1 (ENTASSER-MAX).
-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

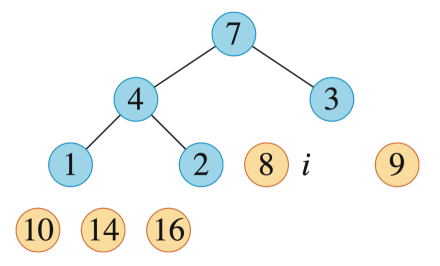


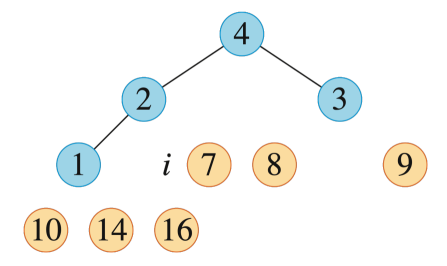


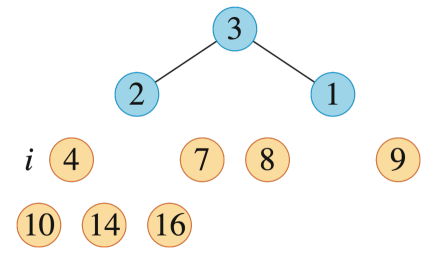


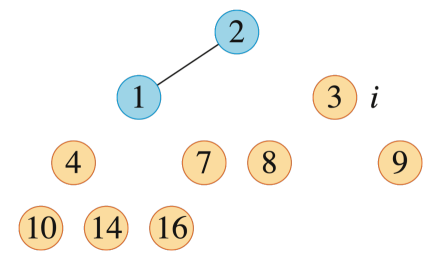


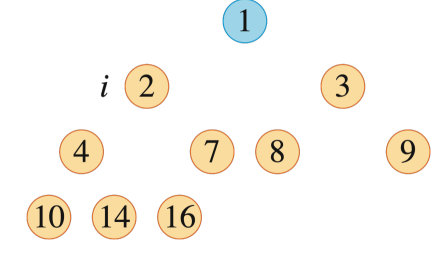












- ► CONSTRUIRE-TAS-MAX(A) : O(n).
- $\triangleright$  n-1 itérations.
- $\triangleright$  Échange des valeurs :  $\Theta(1)$ .
- ▶ Entasser-Max :  $O(\log n)$ .
- ightharpoonup Temps total :  $O(n \log n)$ .

## 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 recourt.

### 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).

