

Définition

Un arbre binaire, est une structure de données *hiérarchique* (les éléments, appelés noeuds sont rangés par niveau) qui peut se définir récursivement.

En effet, un arbre binaire est

1. Définition

Définition

Un arbre binaire, est une structure de données *hiérarchique* (les éléments, appelés noeuds sont rangés par niveau) qui peut se définir récursivement.

En effet, un arbre binaire est

ullet soit vide, on le note alors \varnothing

1. Définition

Définition

Un arbre binaire, est une structure de données *hiérarchique* (les éléments, appelés noeuds sont rangés par niveau) qui peut se définir récursivement.

En effet, un arbre binaire est

- soit vide, on le note alors ∅
- soit un noeud (sag, r, sad) appelé racine où r est l'étiquette de la racine et sag et sad sont deux arbres binaires (le sous arbre gauche, et le sous arbre droit)

Définition

Un arbre binaire, est une structure de données *hiérarchique* (les éléments, appelés noeuds sont rangés par niveau) qui peut se définir récursivement.

En effet, un arbre binaire est

- soit vide, on le note alors Ø
- soit un noeud (sag, r, sad) appelé racine où r est l'étiquette de la racine et sag et sad sont deux arbres binaires (le sous arbre gauche, et le sous arbre droit)

Exemples

L'arbre $(\varnothing, a, (\varnothing, b, \varnothing))$

Définition

Un arbre binaire, est une structure de données *hiérarchique* (les éléments, appelés noeuds sont rangés par niveau) qui peut se définir récursivement.

En effet, un arbre binaire est

- soit vide, on le note alors ∅
- soit un noeud (sag, r, sad) appelé racine où r est l'étiquette de la racine et sag et sad sont deux arbres binaires (le sous arbre gauche, et le sous arbre droit)

Exemples

L'arbre $(\varnothing, a, (\varnothing, b, \varnothing))$



Définition

Un arbre binaire, est une structure de données *hiérarchique* (les éléments, appelés noeuds sont rangés par niveau) qui peut se définir récursivement.

En effet, un arbre binaire est

- soit vide, on le note alors ∅
- soit un noeud (sag,r,sad) appelé racine où r est l'étiquette de la racine et sag et sad sont deux arbres binaires (le sous arbre gauche, et le sous arbre droit)

Exemples

L'arbre $(\varnothing, a, (\varnothing, b, \varnothing))$

Définition

Un arbre binaire, est une structure de données *hiérarchique* (les éléments, appelés noeuds sont rangés par niveau) qui peut se définir récursivement.

En effet, un arbre binaire est

- soit vide, on le note alors ∅
- soit un noeud (sag, r, sad) appelé racine où r est l'étiquette de la racine et sag et sad sont deux arbres binaires (le sous arbre gauche, et le sous arbre droit)

Exemples

L'arbre $(\varnothing, a, (\varnothing, b, \varnothing))$

Représenté avec (à gauche) ou sans (à droite) les sous arbres vides.

• A Les deux arbres ci-dessous sont différents!





Les deux arbres ci-dessous sont différents!



 On omet parfois de représenter les sous arbres vides, mais on doit garder à l'esprit qu'un noeud non vide est toujours un triplet. Et que donc les sous arbres gauche et droit même vide, sont toujours présents.

Les deux arbres ci-dessous sont différents!



- On omet parfois de représenter les sous arbres vides, mais on doit garder à l'esprit qu'un noeud non vide est toujours un triplet. Et que donc les sous arbres gauche et droit même vide, sont toujours présents.
- Lorsque qu'un noeud a possède un sous arbre non vide dont la racine est b, on dit que a est le père de b et que b est le fils a.

Les deux arbres ci-dessous sont différents!



- On omet parfois de représenter les sous arbres vides, mais on doit garder à l'esprit qu'un noeud non vide est toujours un triplet. Et que donc les sous arbres gauche et droit même vide, sont toujours présents.
- Lorsque qu'un noeud a possède un sous arbre non vide dont la racine est b, on dit que a est le père de b et que b est le fils a.
- Un noeud dont les deux sous arbres sont vides s'appelle une feuille.

Les deux arbres ci-dessous sont différents!



- On omet parfois de représenter les sous arbres vides, mais on doit garder à l'esprit qu'un noeud non vide est toujours un triplet. Et que donc les sous arbres gauche et droit même vide, sont toujours présents.
- Lorsque qu'un noeud a possède un sous arbre non vide dont la racine est b, on dit que a est le père de b et que b est le fils a.
- Un noeud dont les deux sous arbres sont vides s'appelle une feuille.
- un noeud qui n'est pas une feuille s'appelle un noeud interne.

1. Définition

Définition récursive du nombre de noeuds et de la hauteur

• Le nombre de noeuds d'un arbre binaire A, noté n(A), se définit récursivement par :

Définition récursive du nombre de noeuds et de la hauteur

• Le nombre de noeuds d'un arbre binaire A, noté n(A), se définit récursivement par :

$$\left\{ \begin{array}{ll} n(A) &=& 0 & \text{si A est vide} \\ n(A) &=& 1+n(g)+n(d) & \text{si $A=(g,a,d)$} \end{array} \right.$$

Définition récursive du nombre de noeuds et de la hauteur

• Le nombre de noeuds d'un arbre binaire A, noté n(A), se définit récursivement par :

$$\left\{ \begin{array}{ll} n(A) &=& 0 & \text{ si } A \text{ est vide} \\ n(A) &=& 1+n(g)+n(d) & \text{ si } A=(g,a,d) \end{array} \right.$$

• La hauteur d'un arbre binaire A, noté h(A), se définit récursivement par :

Définition récursive du nombre de noeuds et de la hauteur

• Le nombre de noeuds d'un arbre binaire A, noté n(A), se définit récursivement par :

$$\left\{ \begin{array}{ll} n(A) &=& 0 & \text{ si } A \text{ est vide} \\ n(A) &=& 1+n(g)+n(d) & \text{ si } A=(g,a,d) \end{array} \right.$$

• La hauteur d'un arbre binaire A, noté h(A), se définit récursivement par :

$$\left\{\begin{array}{lll} h(A) &=& -1 & \text{si A est vide} \\ h(A) &=& 1+\max(h(g),h(d)) & \text{si $A=(g,a,d)$} \end{array}\right.$$

Définition récursive du nombre de noeuds et de la hauteur

• Le nombre de noeuds d'un arbre binaire A, noté n(A), se définit récursivement par :

$$\left\{ \begin{array}{ll} n(A) &=& 0 & \text{si A est vide} \\ n(A) &=& 1+n(g)+n(d) & \text{si $A=(g,a,d)$} \end{array} \right.$$

• La hauteur d'un arbre binaire A, noté h(A), se définit récursivement par :

$$\left\{ \begin{array}{ll} h(A) &=& -1 & \text{si A est vide} \\ h(A) &=& 1+\max(h(g),h(d)) & \text{si $A=(g,a,d)$} \end{array} \right.$$

▲ Certains auteurs prennent 0 comment hauteur de l'arbre vide.

Définition récursive du nombre de noeuds et de la hauteur

• Le nombre de noeuds d'un arbre binaire A, noté n(A), se définit récursivement par :

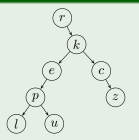
$$\left\{ \begin{array}{ll} n(A) &=& 0 & \text{si A est vide} \\ n(A) &=& 1+n(g)+n(d) & \text{si $A=(g,a,d)$} \end{array} \right.$$

• La hauteur d'un arbre binaire A, noté h(A), se définit récursivement par :

$$\left\{ \begin{array}{ll} h(A) &=& -1 & \text{si A est vide} \\ h(A) &=& 1+\max(h(g),h(d)) & \text{si $A=(g,a,d)$} \end{array} \right.$$

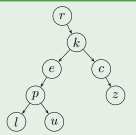
▲ Certains auteurs prennent 0 comment hauteur de l'arbre vide.

• La profondeur d'un noeud est sa distance à la racine.



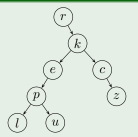
1. Définition

Exemple

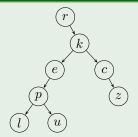


• Nommer les feuilles et les noeuds internes

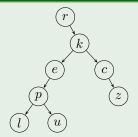
C12 Arbres binaires 1. Définition



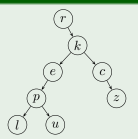
- Nommer les feuilles et les noeuds internes
- Donner le nombre de noeuds



- Nommer les feuilles et les noeuds internes
- Donner le nombre de noeuds
- Donner la hauteur de cet arbre



- Nommer les feuilles et les noeuds internes
- Donner le nombre de noeuds
- Donner la hauteur de cet arbre
- Donner un noeud de profondeur 2



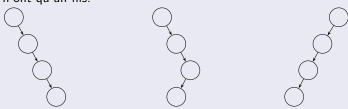
- Nommer les feuilles et les noeuds internes
- Donner le nombre de noeuds
- Donner la hauteur de cet arbre
- Donner un noeud de profondeur 2
- Donner l'écriture de cet arbre sous forme de triplet

Quelques cas particuliers

• Un arbre binaire est dit dégénéré lorsque tous les noeuds à l'exception des feuilles n'ont qu'un fils.

Quelques cas particuliers

 Un arbre binaire est dit dégénéré lorsque tous les noeuds à l'exception des feuilles n'ont qu'un fils.



Pour les arbres représentés à gauche et à droite on parle de *peigne*, à rapprocher de la liste chainée.



Quelques cas particuliers

1. Définition

Quelques cas particuliers

• Un arbre binaire est dit parfait lorsque tous les niveaux sont remplis :



Quelques cas particuliers

• Un arbre binaire est dit parfait lorsque tous les niveaux sont remplis :

Quelques cas particuliers

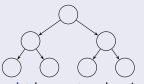
Un arbre binaire est dit parfait lorsque tous les niveaux sont remplis :



 Un arbre binaire est dit complet lorsque tous les niveaux à l'exception du dernier sont remplis et que le dernier niveau est rempli à parti de la gauche.

Quelques cas particuliers

• Un arbre binaire est dit parfait lorsque tous les niveaux sont remplis :



 Un arbre binaire est dit complet lorsque tous les niveaux à l'exception du dernier sont remplis et que le dernier niveau est rempli à parti de la gauche.

1. Définition

Nombre de sous abres vides

Le nombre de sous arbres vides d'un arbre binaire de taille n est n+1.

1. Définition

Nombre de sous abres vides

Le nombre de sous arbres vides d'un arbre binaire de taille n est n+1.

Relation entre hauteur et taille

En notant n la taille et h la hauteur d'un arbre binaire, on a la relation suivante :



Nombre de sous abres vides

Le nombre de sous arbres vides d'un arbre binaire de taille n est n+1.

Relation entre hauteur et taille

En notant n la taille et h la hauteur d'un arbre binaire, on a la relation suivante :

$$h+1\leqslant n\leqslant 2^{h+1}-1$$

Nombre de sous abres vides

Le nombre de sous arbres vides d'un arbre binaire de taille n est n+1.

Relation entre hauteur et taille

En notant n la taille et h la hauteur d'un arbre binaire, on a la relation suivante :

$$h+1 \leqslant n \leqslant 2^{h+1}-1$$

Remarque

1. Définition

On démontrera souvent une propriété \mathcal{P} , sur les arbres par récurrence (sur la hauteur ou la taille) ou par induction structurelle :

Nombre de sous abres vides

Le nombre de sous arbres vides d'un arbre binaire de taille n est n+1.

Relation entre hauteur et taille

En notant n la taille et h la hauteur d'un arbre binaire, on a la relation suivante :

$$h+1 \leqslant n \leqslant 2^{h+1}-1$$

Remarque

1. Définition

On démontrera souvent une propriété \mathcal{P} , sur les arbres par récurrence (sur la hauteur ou la taille) ou par induction structurelle :

 \bullet \mathcal{P} est vraie sur l'arbre vide.

Nombre de sous abres vides

Le nombre de sous arbres vides d'un arbre binaire de taille n est n+1.

Relation entre hauteur et taille

En notant n la taille et h la hauteur d'un arbre binaire, on a la relation suivante :

$$h+1 \leqslant n \leqslant 2^{h+1}-1$$

Remarque

1. Définition

On démontrera souvent une propriété \mathcal{P} , sur les arbres par récurrence (sur la hauteur ou la taille) ou par induction structurelle :

- \bullet \mathcal{P} est vraie sur l'arbre vide.
- Si $\mathcal P$ est vraie pour g et d alors $\mathcal P$ est vraie pour un arbre dont les sous arbres sont g et d.

C12 Arbres binaires 1. Définition

Exercices

• Dessiner un arbres binaires de taille 4 dont l'un des noeuds au moins a un fils gauche vide.

Exercices

- Dessiner un arbres binaires de taille 4 dont l'un des noeuds au moins a un fils gauche vide.
- Dessiner un arbre binaire de hauteur taille 4 et de hauteur 3.

Exercices

- Dessiner un arbres binaires de taille 4 dont l'un des noeuds au moins a un fils gauche vide.
- 2 Dessiner un arbre binaire de hauteur taille 4 et de hauteur 3.
- **3** Dessiner un arbre binaire de hauteur 2 et de taille $2^3 1$.

Exercices

- Dessiner un arbres binaires de taille 4 dont l'un des noeuds au moins a un fils gauche vide.
- 2 Dessiner un arbre binaire de hauteur taille 4 et de hauteur 3.
- **3** Dessiner un arbre binaire de hauteur 2 et de taille $2^3 1$.
- Montrer que le nombre d'arêtes (trait reliant un noeud à un fils non vide) d'un arbre binaire à n noeuds $(n \ge 1)$ est n-1

2. Représentation en machine

Type structuré en C

En C, on représente un arbre binaire par un pointeur vers un type structuré contenant trois champs : l'étiquette (un int) de la racine, et les pointeurs vers les deux sous arbres (gauche et droit). L'arbre vide est le pointeur NULL.

2. Représentation en machine

Type structuré en C

En C, on représente un arbre binaire par un pointeur vers un type structuré contenant trois champs : l'étiquette (un int) de la racine, et les pointeurs vers les deux sous arbres (gauche et droit). L'arbre vide est le pointeur NULL.

```
#include <stdbool.h>

struct noeud
{
    struct noeud *sag;
    int valeur;
    struct noeud *sad;
};
```



Création d'un arbre



Création d'un arbre

On écrit alors une fonction ab cree_arbre(ab g, int v, ab d) qui renvoie un arbre donne on donne l'étiquette de la racine et les deux sous arbres :

2. Représentation en machine

Création d'un arbre

On écrit alors une fonction ab cree_arbre(ab g, int v, ab d) qui renvoie un arbre donne on donne l'étiquette de la racine et les deux sous arbres :

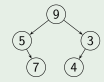
```
int ninv = 0;

ab cree_arbre(ab g, int v, ab d)
{
    noeud *n = malloc(sizeof(noeud));
    n->sag = g;
    n->valeur = v;
    n->sad = d;
```

2. Représentation en machine

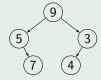
Exemple

• En utilisant cette représentation, créer l'arbre binaire suivant :



Exemple

En utilisant cette représentation, créer l'arbre binaire suivant :

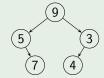


Ecrire la fonction permettant de calculer le nombre de noeuds d'un arbre binaire.



Exemple

En utilisant cette représentation, créer l'arbre binaire suivant :



Ecrire la fonction permettant de calculer le nombre de noeuds d'un arbre binaire.

```
int taille(ab a)

int taille(ab a)

if (a == NULL)
```

2. Représentation en machine

Type structuré en OCaml

Un arbre binaire étant soit vide soit constituée d'une étiquette (int pour simplifier), on le définit en OCaml en envisageant les 2 cas :

On a choisit ici un arbre binaire ayant des étiquettes entières, on aurait pu utiliser un type paramétré 'a :

2. Représentation en machine

Type structuré en OCaml

Un arbre binaire étant soit vide soit constituée d'une étiquette (int pour simplifier), on le définit en OCaml en envisageant les 2 cas :

```
type ab = Vide | Noeud of ab * int * ab ;;

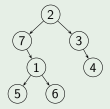
3
```

On a choisit ici un arbre binaire ayant des étiquettes entières, on aurait pu utiliser un type paramétré 'a :

2. Représentation en machine

Exemple

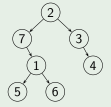
• En utilisant cette représentation, créer l'arbre binaire suivant :



2. Représentation en machine

Exemple

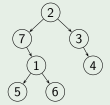
En utilisant cette représentation, créer l'arbre binaire suivant :



Ecrire la fonction permettant de calculer le nombre de noeuds d'un arbre binaire et donner sa complexité.

Exemple

En utilisant cette représentation, créer l'arbre binaire suivant :



Ecrire la fonction permettant de calculer le nombre de noeuds d'un arbre binaire et donner sa complexité.

```
let rec taille ab =
  match ab with
   Vide -> 0
   Noeud (sag, _, sad) -> 1 + taille sag + taille sad;;
```

Année scolaire 2023-2024



Cas particulier d'un arbre binaire complet



Cas particulier d'un arbre binaire complet

Un arbre binaire complet de taille n peut être représenté de façon compacte à l'aide d'un tableau de taille n.



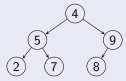
Cas particulier d'un arbre binaire complet

Un arbre binaire complet de taille n peut être représenté de façon compacte à l'aide d'un tableau de taille n. On numérote les noeuds depuis la racine, de gauche à droite et de haut en bas, le noeud numeroté i est placé dans la case d'indice i.



Cas particulier d'un arbre binaire complet

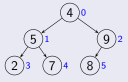
Un arbre binaire complet de taille n peut être représenté de façon compacte à l'aide d'un tableau de taille n. On numérote les noeuds depuis la racine, de gauche à droite et de haut en bas, le noeud numeroté i est placé dans la case d'indice i. Par exemple :





Cas particulier d'un arbre binaire complet

Un arbre binaire complet de taille n peut être représenté de façon compacte à l'aide d'un tableau de taille n. On numérote les noeuds depuis la racine, de gauche à droite et de haut en bas, le noeud numeroté i est placé dans la case d'indice i. Par exemple :



Cas particulier d'un arbre binaire complet

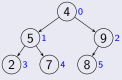
Un arbre binaire complet de taille n peut être représenté de façon compacte à l'aide d'un tableau de taille n. On numérote les noeuds depuis la racine, de gauche à droite et de haut en bas, le noeud numeroté i est placé dans la case d'indice i. Par exemple :



sera représenté par le tableau :

Cas particulier d'un arbre binaire complet

Un arbre binaire complet de taille n peut être représenté de façon compacte à l'aide d'un tableau de taille n. On numérote les noeuds depuis la racine, de gauche à droite et de haut en bas, le noeud numeroté i est placé dans la case d'indice i. Par exemple :

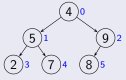


sera représenté par le tableau : l

4	5	9	2	7	8
0	1	2	3	4	5

Cas particulier d'un arbre binaire complet

Un arbre binaire complet de taille n peut être représenté de façon compacte à l'aide d'un tableau de taille n. On numérote les noeuds depuis la racine, de gauche à droite et de haut en bas, le noeud numeroté i est placé dans la case d'indice i. Par exemple :



sera représenté par le tableau : 🗀

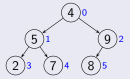
4	5	9	2	7	8
0	1	2	3	4	5

• Le fils gauche (resp. droit) du noeud i se trouve à l'indice 2i+1 (resp.) 2i+2.



Cas particulier d'un arbre binaire complet

Un arbre binaire complet de taille n peut être représenté de façon compacte à l'aide d'un tableau de taille n. On numérote les noeuds depuis la racine, de gauche à droite et de haut en bas, le noeud numeroté i est placé dans la case d'indice i. Par exemple :



sera représenté par le tableau : 4 5 5

- Le fils gauche (resp. droit) du noeud i se trouve à l'indice 2i+1 (resp.) 2i+2.
- ullet Le père du noeud d'indice i se trouve à l'indice $\left | rac{i-1}{2}
 ight |$.

3. Parcours d'un arbre binaire

Parcours récursifs

On appelle *parcours d'un arbre binaire* un algorithme permettant de visiter chaque noeud de cet arbre une et une seule fois afin d'y effectuer un traitement (tester la présence d'une valeur, chercher la plus petite valeur, ...).

3. Parcours d'un arbre binaire

Parcours récursifs

On appelle parcours d'un arbre binaire un algorithme permettant de visiter chaque noeud de cet arbre une et une seule fois afin d'y effectuer un traitement (tester la présence d'une valeur, chercher la plus petite valeur, ...). Compte tenu de la structure récursive des arbres binaires, trois parcours récursifs émergent suivant le choix du moment où on traite la racine du noeud (q, r, d):

3. Parcours d'un arbre binaire

Parcours récursifs

On appelle parcours d'un arbre binaire un algorithme permettant de visiter chaque noeud de cet arbre une et une seule fois afin d'y effectuer un traitement (tester la présence d'une valeur, chercher la plus petite valeur, \ldots). Compte tenu de la structure récursive des arbres binaires, trois parcours récursifs émergent suivant le choix du moment où on traite la racine du noeud (g,r,d):

• Dans le parcours préfixe, la racine est traitée avant de relancer le parcours sur le sous arbre gauche q et le sous arbre droit d.

Parcours récursifs

On appelle parcours d'un arbre binaire un algorithme permettant de visiter chaque noeud de cet arbre une et une seule fois afin d'y effectuer un traitement (tester la présence d'une valeur, chercher la plus petite valeur, \ldots). Compte tenu de la structure récursive des arbres binaires, trois parcours récursifs émergent suivant le choix du moment où on traite la racine du noeud (g,r,d):

- ullet Dans le parcours préfixe, la racine est traitée avant de relancer le parcours sur le sous arbre gauche g et le sous arbre droit d.
- ullet Dans le parcours infixe, la racine est traitée après le parcours du sous arbre gauche g mais avant celui du sous arbre droit d.

3. Parcours d'un arbre binaire

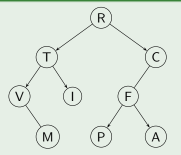
Parcours récursifs

On appelle parcours d'un arbre binaire un algorithme permettant de visiter chaque noeud de cet arbre une et une seule fois afin d'y effectuer un traitement (tester la présence d'une valeur, chercher la plus petite valeur, \ldots). Compte tenu de la structure récursive des arbres binaires, trois parcours récursifs émergent suivant le choix du moment où on traite la racine du noeud (g,r,d):

- ullet Dans le parcours préfixe, la racine est traitée avant de relancer le parcours sur le sous arbre gauche g et le sous arbre droit d.
- ullet Dans le parcours infixe, la racine est traitée après le parcours du sous arbre gauche g mais avant celui du sous arbre droit d.
- ullet Dans le parcours suffixe, la racine est traitée après le parcours du sous arbre gauche g et du sous arbre droit d.

3. Parcours d'un arbre binaire

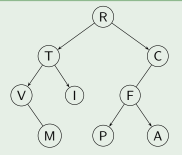
Exemple



Donner l'ordre des noeuds lorsqu'on parcourt l'arbre ci-dessus :

3. Parcours d'un arbre binaire

Exemple

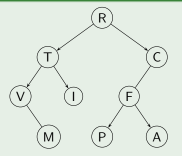


Donner l'ordre des noeuds lorsqu'on parcourt l'arbre ci-dessus :

• En profondeur préfixé :

3. Parcours d'un arbre binaire

Exemple

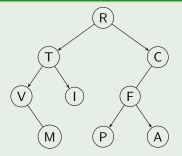


Donner l'ordre des noeuds lorsqu'on parcourt l'arbre ci-dessus :

• En profondeur préfixé : R, T, V, M, I, C, F, P, A

3. Parcours d'un arbre binaire

Exemple

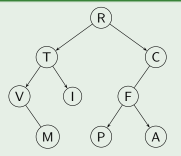


Donner l'ordre des noeuds lorsqu'on parcourt l'arbre ci-dessus :

- En profondeur préfixé : R, T, V, M, I, C, F, P, A
- En profondeur infixé :

3. Parcours d'un arbre binaire

Exemple

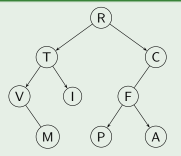


Donner l'ordre des noeuds lorsqu'on parcourt l'arbre ci-dessus :

- En profondeur préfixé : R, T, V, M, I, C, F, P, A
- En profondeur infixé : V, M, T, I, R, P, F, A, C

3. Parcours d'un arbre binaire

Exemple

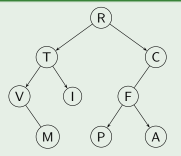


Donner l'ordre des noeuds lorsqu'on parcourt l'arbre ci-dessus :

- En profondeur préfixé : R, T, V, M, I, C, F, P, A
- En profondeur infixé : V, M, T, I, R, P, F, A, C
- En profondeur suffixé :

3. Parcours d'un arbre binaire

Exemple



Donner l'ordre des noeuds lorsqu'on parcourt l'arbre ci-dessus :

- En profondeur préfixé : R, T, V, M, I, C, F, P, A
- En profondeur infixé : V, M, T, I, R, P, F, A, C
- En profondeur suffixé : M, V, I, T, P, A, F, C, R

3. Parcours d'un arbre binaire

Parcours en largeur

La parcours en largeur revient à lister les noeuds par ordre croissant de profondeur et de gauche à droite

3. Parcours d'un arbre binaire

Parcours en largeur

La parcours en largeur revient à lister les noeuds par ordre croissant de profondeur et de gauche à droite

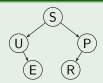
L'implémentation de ce parcours peut se faire à l'aide d'une file dans laquelle on stocke les noeuds restants à parcourir. A chaque fois qu'on traite un noeud, on le defile et on enfile ses fils.

3. Parcours d'un arbre binaire

Parcours en largeur

La parcours en largeur revient à lister les noeuds par ordre croissant de profondeur et de gauche à droite

L'implémentation de ce parcours peut se faire à l'aide d'une file dans laquelle on stocke les noeuds restants à parcourir. A chaque fois qu'on traite un noeud, on le defile et on enfile ses fils.



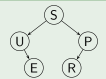
3. Parcours d'un arbre binaire

Parcours en largeur

La parcours en largeur revient à lister les noeuds par ordre croissant de profondeur et de gauche à droite

L'implémentation de ce parcours peut se faire à l'aide d'une file dans laquelle on stocke les noeuds restants à parcourir. A chaque fois qu'on traite un noeud, on le defile et on enfile ses fils.

Exemple



Le parcours en largeur donne : S, U, P, E, R.

3. Parcours d'un arbre binaire

Exemple d'implémentation

• Parcours préfixe en C (affichage des étiquettes)

3. Parcours d'un arbre binaire

Exemple d'implémentation

• Parcours préfixe en C (affichage des étiquettes)

3. Parcours d'un arbre binaire

Exemple d'implémentation

Parcours préfixe en C (affichage des étiquettes)

```
void prefixe(ab a)
{
    if (a != NULL)
    {
        printf("%d ", a->valeur);
        prefixe(a->sag);
        prefixe(a->sad);
    }
}
```

Parcours infixe en OCaml (affichage des étiquettes)

```
let rec infixe a =
match a with
let vide -> ()
let vide a =
let vide
```

4. Arbres binaires de recherche

Arbre binaire de recherche

Un arbre binaire de recherche (noté ABR), est un arbre binaire tel que :

4. Arbres binaires de recherche

Arbre binaire de recherche

Un arbre binaire de recherche (noté ABR), est un arbre binaire tel que :

• Les étiquettes des noeuds, appelées clés sont toutes comparables entre elles.

4. Arbres binaires de recherche

Arbre binaire de recherche

Un arbre binaire de recherche (noté ABR), est un arbre binaire tel que :

• Les étiquettes des noeuds, appelées clés sont toutes comparables entre elles.

4. Arbres binaires de recherche

Arbre binaire de recherche

Un arbre binaire de recherche (noté ABR), est un arbre binaire tel que :

Les étiquettes des noeuds, appelées clés sont toutes comparables entre elles.
 Par exemple, les étiquettes sont toutes des nombres ou encore des chaines de caractères (comparées par ordre alphabétique).

4. Arbres binaires de recherche

Arbre binaire de recherche

Un arbre binaire de recherche (noté ABR), est un arbre binaire tel que :

- Les étiquettes des noeuds, appelées clés sont toutes comparables entre elles.
 Par exemple, les étiquettes sont toutes des nombres ou encore des chaines de caractères (comparées par ordre alphabétique).
- Pour tous les noeuds N(g,v,d) l'ensemble des clés présentes dans le sous arbre gauche g (resp. droit d) sont strictement inférieures (resp. supérieures) à v.

Arbre binaire de recherche

Un arbre binaire de recherche (noté ABR), est un arbre binaire tel que :

- Les étiquettes des noeuds, appelées clés sont toutes comparables entre elles.
 Par exemple, les étiquettes sont toutes des nombres ou encore des chaines de caractères (comparées par ordre alphabétique).
- Pour tous les noeuds N(g,v,d) l'ensemble des clés présentes dans le sous arbre gauche g (resp. droit d) sont strictement inférieures (resp. supérieures) à v.
- Les clés sont uniques.

Arbre binaire de recherche

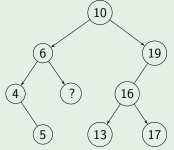
Un arbre binaire de recherche (noté ABR), est un arbre binaire tel que :

- Les étiquettes des noeuds, appelées clés sont toutes comparables entre elles.
 Par exemple, les étiquettes sont toutes des nombres ou encore des chaines de caractères (comparées par ordre alphabétique).
- Pour tous les noeuds N(g,v,d) l'ensemble des clés présentes dans le sous arbre gauche g (resp. droit d) sont strictement inférieures (resp. supérieures) à v.
- Les clés sont uniques.

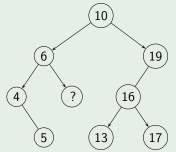
Caractérisation par le parcours infixe

Un arbre binaire est un ABR si et seulement si le parcours infixe fournit les clés dans l'ordre croissant.

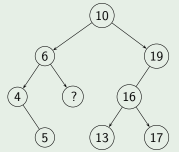
Exemple



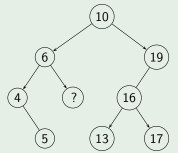
• Cet arbre est-il un ABR si la clé manquante est 2? 9? 12?



- Cet arbre est-il un ABR si la clé manquante est 2? 9? 12?
- On suppose que la clé manquante est 9. Proposer une nouvelle valeur pour le noeud de clé 16 de façon à ce que cet arbre reste un ABR.



- Cet arbre est-il un ABR si la clé manquante est 2? 9? 12?
- On suppose que la clé manquante est 9. Proposer une nouvelle valeur pour le noeud de clé 16 de façon à ce que cet arbre reste un ABR.
- Proposer une valeur pour le noeud de clé 16 de façon à ce que cet arbre ne soit pas un ABR.



- Cet arbre est-il un ABR si la clé manquante est 2? 9? 12?
- On suppose que la clé manquante est 9. Proposer une nouvelle valeur pour le noeud de clé 16 de façon à ce que cet arbre reste un ABR.
- Proposer une valeur pour le noeud de clé 16 de façon à ce que cet arbre ne soit pas un ABR.
- Donner l'ordre des clés lors d'un parcours infixe.

4. Arbres binaires de recherche

Insertion dans un ABR

Pour insérer une nouvelle valeur u dans un $\operatorname{ABR} A$:

4. Arbres binaires de recherche

Insertion dans un ABR

Pour insérer une nouvelle valeur u dans un ${\scriptscriptstyle ABR}$ A :

 $\bullet \ \ {\rm Si} \ \ A \ \ {\rm est} \ \ {\rm vide} \ \ {\rm on} \ \ {\rm renvoie} \ \ (\varnothing,u,\varnothing).$

4. Arbres binaires de recherche

Insertion dans un ABR

Pour insérer une nouvelle valeur u dans un ${\scriptscriptstyle ABR}$ A :

- Si A est vide on renvoie $(\emptyset, u, \emptyset)$.
- Sinon A = (g, v, d) et on insère dans g si u < v et dans d sinon.

Insertion dans un ABR

Pour insérer une nouvelle valeur u dans un ${\scriptscriptstyle ABR}$ A :

- Si A est vide on renvoie $(\emptyset, u, \emptyset)$.
- Sinon A = (q, v, d) et on insère dans q si u < v et dans d sinon.

Implémentation en OCaml

4. Arbres binaires de recherche

Exercice

• Dessiner l'arbre obtenu en partant de l'arbre vide puis en insérant dans cet ordre les valeurs :

4. Arbres binaires de recherche

- Dessiner l'arbre obtenu en partant de l'arbre vide puis en insérant dans cet ordre les valeurs :
 - 2, 5, 7, 9 et 11

4. Arbres binaires de recherche

- Dessiner l'arbre obtenu en partant de l'arbre vide puis en insérant dans cet ordre les valeurs :
 - 2, 5, 7, 9 et 11
 - 9, 5, 11, 2, 7

4. Arbres binaires de recherche

- Dessiner l'arbre obtenu en partant de l'arbre vide puis en insérant dans cet ordre les valeurs :
 - 2, 5, 7, 9 et 11
 - 9, 5, 11, 2, 7
 - 7, 5, 9, 2, 11

4. Arbres binaires de recherche

- Dessiner l'arbre obtenu en partant de l'arbre vide puis en insérant dans cet ordre les valeurs :
 - 2, 5, 7, 9 et 11
 - 9, 5, 11, 2, 7
 - 7, 5, 9, 2, 11
- En vous inspirant de la fonction d'insertion, écrire une fonction in_abr (abr
 - -> int -> bool) qui renvoie un booléen indiquant si la valeur passé en argument se trouve ou non dans l'ABR.

- Dessiner l'arbre obtenu en partant de l'arbre vide puis en insérant dans cet ordre les valeurs :
 - 2, 5, 7, 9 et 11
 - 9, 5, 11, 2, 7
 - 7. 5. 9. 2. 11
- En vous inspirant de la fonction d'insertion, écrire une fonction in_abr (abr
 - -> int -> bool) qui renvoie un booléen indiquant si la valeur passé en argument se trouve ou non dans l'ABR.

```
let rec in_abr abr u =
match abr with
let vide -> false
Noeud(g,v,d) -> if u=v then true else
if u<v then in_abr g u else in_abr d
u;;</pre>
```

4. Arbres binaires de recherche

Complexité

La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ${\rm ABR}$ est majorée par la hauteur h de l'arbre.

4. Arbres binaires de recherche

Complexité

La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ABR est majorée par la hauteur h de l'arbre. On descend d'un niveau dans l'arbre à chaque appel récursif et la profondeur d'un noeud est inférieure à h.

4. Arbres binaires de recherche

Complexité

La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ABR est majorée par la hauteur h de l'arbre. On descend d'un niveau dans l'arbre à chaque appel récursif et la profondeur d'un noeud est inférieure à h.

Or on sait que $h+1\leqslant n\leqslant 2^{h+1}-1$, et les deux bornes sont atteintes

4. Arbres binaires de recherche

Complexité

La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ABR est majorée par la hauteur h de l'arbre. On descend d'un niveau dans l'arbre à chaque appel récursif et la profondeur d'un noeud est inférieure à h.

Or on sait que $h+1 \le n \le 2^{h+1}-1$, et les deux bornes sont atteintes

• Dans le cas d'un peigne (n = h + 1) les opérations seront en O(n).

4. Arbres binaires de recherche

Complexité

La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ABR est majorée par la hauteur h de l'arbre. On descend d'un niveau dans l'arbre à chaque appel récursif et la profondeur d'un noeud est inférieure à h.

Or on sait que $h+1 \le n \le 2^{h+1}-1$, et les deux bornes sont atteintes

- Dans le cas d'un peigne (n = h + 1) les opérations seront en O(n).
- Dans le cas d'un arbre complet $(n=2^{h+1}-1)$, les opérations seront en $O(\log(n))$.

Complexité

La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ABR est majorée par la hauteur h de l'arbre. On descend d'un niveau dans l'arbre à chaque appel récursif et la profondeur d'un noeud est inférieure à h.

Or on sait que $h+1 \le n \le 2^{h+1}-1$, et les deux bornes sont atteintes

- Dans le cas d'un peigne (n = h + 1) les opérations seront en O(n).
- Dans le cas d'un arbre complet $(n=2^{h+1}-1)$, les opérations seront en $O(\log(n))$.

Définition

Soit S, un ensemble d'abres binaires. On dit que les arbres de S sont équilibrés s'il existe une constante C telle que, pour tout arbre $s \in S$:

$$h(s) \leqslant C \log(n(s))$$

4. Arbres binaires de recherche

Implémentation des tableaux associatifs

 Si l'ensemble des clé est ordonné, on peut implémenter les tableaux associatifs en utilisant une famille d'arbre binaire équilibré. Chaque noeud de l'arbre contient alors une information supplémentaire (sa valeur) en plus de la clé associée.

4. Arbres binaires de recherche

Implémentation des tableaux associatifs

- Si l'ensemble des clé est ordonné, on peut implémenter les tableaux associatifs en utilisant une famille d'arbre binaire équilibré. Chaque noeud de l'arbre contient alors une information supplémentaire (sa valeur) en plus de la clé associée.
- Les opérations usuelles (insertion, test d'appartenance, . . .) ont alors une complexité logarithmique.

Implémentation des tableaux associatifs

- Si l'ensemble des clé est ordonné, on peut implémenter les tableaux associatifs en utilisant une famille d'arbre binaire équilibré. Chaque noeud de l'arbre contient alors une information supplémentaire (sa valeur) en plus de la clé associée.
- Les opérations usuelles (insertion, test d'appartenance, ...) ont alors une complexité logarithmique.

Exemple

```
{ "dans":12 , "le" : 8, "un" : 16, "bol" : 10, "mer" : 8} est représenté par :
```

4. Arbres binaires de recherche

Rotation d'un ABR

On considère l'ABR suivant où u et v sont les étiquettes des noeuds représentés et $t_1,\ t_2,\ t_3$ des arbres binaires :

Rotation d'un ABR

On considère l'ABR suivant où u et v sont les étiquettes des noeuds représentés et t_1 , t_2 , t_3 des arbres binaires :

$$u$$
 t_1
 t_2

Rotation d'un ABR

On considère l'ABR suivant où u et v sont les étiquettes des noeuds représentés et $t_1,\ t_2,\ t_3$ des arbres binaires :

$$u$$
 t_3
 t_1
 t_2

La rotation droite de cet arbre, consiste à réorganiser les noeuds en conservant la propriété d' ${\rm ABR}$ de la façon suivante :

Rotation d'un ABR

On considère l'ABR suivant où u et v sont les étiquettes des noeuds représentés et $t_1,\,t_2,\,t_3$ des arbres binaires :



La rotation droite de cet arbre, consiste à réorganiser les noeuds en conservant la propriété d' ${\rm ABR}$ de la façon suivante :

$$t_1$$
 v t_2 t_3

Rotation d'un ABR

On considère l'ABR suivant où u et v sont les étiquettes des noeuds représentés et t_1 , t_2 , t_3 des arbres binaires :

$$t_1$$
 t_2

La rotation droite de cet arbre, consiste à réorganiser les noeuds en conservant la propriété d' ${\rm ABR}$ de la façon suivante :

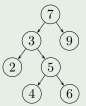
$$t_1$$
 v t_2 t_3

De façon symétrique, la rotation gauche consiste en partant de cet arbre à revenir à l'arbre initial.

4. Arbres binaires de recherche

Exemple

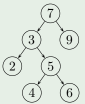
On considère l'arbre binaire suivant :



4. Arbres binaires de recherche

Exemple

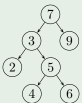
On considère l'arbre binaire suivant :



Vérifier qu'il s'agit d'un ABR

Exemple

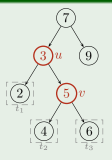
On considère l'arbre binaire suivant :



- Vérifier qu'il s'agit d'un ABR
- Montrer qu'un utilisant des rotations, on peut transformer cet arbre en un arbre binaire parfait.

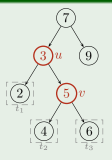
4. Arbres binaires de recherche

Correction



4. Arbres binaires de recherche

Correction

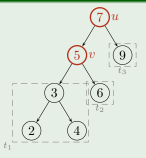


4. Arbres binaires de recherche

Correction (9)(9)

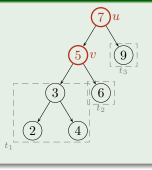
4. Arbres binaires de recherche

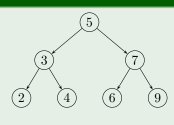
Correction



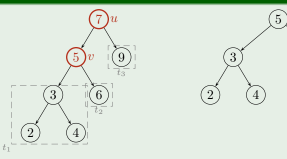
4. Arbres binaires de recherche

Correction





Correction



Equilibrage d'un abre binaire

Les rotations droite et gauche sont les opérations permettant de maintenir un certain équilibre dans un ABR. Et donc de garantir une complexité logarithmique des opérations usuelles. Parmi les nombreuses possibilités d'ABR équilibrés, nous allons détailler les arbres rouge-noir.

5. Arbres rouge-noir

Définition des arbres rouge-noir

Un arbre rouge-noir t est un ABR ($\mathbf{0}$), dans lequel chaque noeud porte une information de couleur (rouge ou noir), et ayant les deux propriétés suivantes :

le père d'un noeud rouge est noir (②),

5. Arbres rouge-noir

Définition des arbres rouge-noir

Un arbre rouge-noir t est un ABR ($\mathbf{0}$), dans lequel chaque noeud porte une information de couleur (rouge ou noir), et ayant les deux propriétés suivantes :

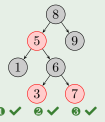
- le père d'un noeud rouge est noir (2),
- le nombre de noeuds noirs le long d'un chemin de la racine à un sous arbre vide est toujours le même (\odot), on appellera hauteur noire de t et on notera b(t) cette quantité .

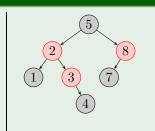
Définition des arbres rouge-noir

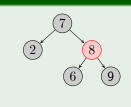
Un arbre rouge-noir t est un ABR ($\mathbf{0}$), dans lequel chaque noeud porte une information de couleur (rouge ou noir), et ayant les deux propriétés suivantes :

- le père d'un noeud rouge est noir (2),
- le nombre de noeuds noirs le long d'un chemin de la racine à un sous arbre vide est toujours le même (\odot), on appellera hauteur noire de t et on notera b(t) cette quantité .

Exemples





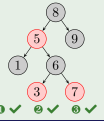


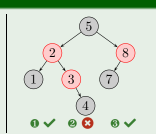
Définition des arbres rouge-noir

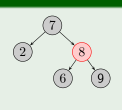
Un arbre rouge-noir t est un ABR ($\mathbf{0}$), dans lequel chaque noeud porte une information de couleur (rouge ou noir), et ayant les deux propriétés suivantes :

- le père d'un noeud rouge est noir (2),
- le nombre de noeuds noirs le long d'un chemin de la racine à un sous arbre vide est toujours le même (\odot), on appellera hauteur noire de t et on notera b(t) cette quantité .

Exemples





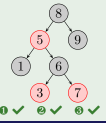


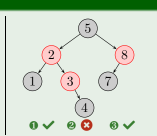
Définition des arbres rouge-noir

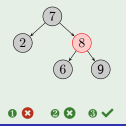
Un arbre rouge-noir t est un ABR ($\mathbf{0}$), dans lequel chaque noeud porte une information de couleur (rouge ou noir), et ayant les deux propriétés suivantes :

- le père d'un noeud rouge est noir (2),
- le nombre de noeuds noirs le long d'un chemin de la racine à un sous arbre vide est toujours le même (\odot), on appellera hauteur noire de t et on notera b(t) cette quantité .

Exemples









Proriété d'équilibre des arbres rouge-noirs

Pour tout arbre rouge noir t:

Proriété d'équilibre des arbres rouge-noirs

Pour tout arbre rouge noir t:

•
$$h(t) \leqslant 2b(t)$$

Proriété d'équilibre des arbres rouge-noirs

Pour tout arbre rouge noir t:

- $h(t) \leqslant 2b(t)$
- $2^{b(t)} \leqslant n(t) + 1$

Proriété d'équilibre des arbres rouge-noirs

Pour tout arbre rouge noir t:

- $h(t) \leqslant 2b(t)$
- $2^{b(t)} \leqslant n(t) + 1$

Conséquence : les arbres rouge-noir forment un ensemble d'arbres équilibrés.

Proriété d'équilibre des arbres rouge-noirs

Pour tout arbre rouge noir t:

- $h(t) \leqslant 2b(t)$
- $2^{b(t)} \leq n(t) + 1$

Conséquence : les arbres rouge-noir forment un ensemble d'arbres équilibrés.

Implémentation

Une implémentation en OCaml sera vue en TP, les opérations d'insertion et de suppression sont difficiles et reposent sur les rotations droite et gauche des ABR.



Definition

Une file de priorité est une structure de données, dans laquelle :

6. Tas et files de priorité

Definition

Une file de priorité est une structure de données, dans laquelle :

• chaque élément enfilé possède une priorité.



Definition

Une file de priorité est une structure de données, dans laquelle :

- chaque élément enfilé possède une priorité.
- lorsqu'on défile un élément, on enlève l'élément le plus prioritaire (et donc pas forcément le premier enfilé comme dans une file classique).



Definition

Une file de priorité est une structure de données, dans laquelle :

- chaque élément enfilé possède une priorité.
- lorsqu'on défile un élément, on enlève l'élément le plus prioritaire (et donc pas forcément le premier enfilé comme dans une file classique).

Les applications de cette structure de données sont nombreuses en informatique, par exemple l'ordonnanceur (*scheduler*) d'un système d'exploitation ou encore comme ingrédient d'autres algorithmes.

Definition

Une file de priorité est une structure de données, dans laquelle :

- chaque élément enfilé possède une priorité.
- lorsqu'on défile un élément, on enlève l'élément le plus prioritaire (et donc pas forcément le premier enfilé comme dans une file classique).

Les applications de cette structure de données sont nombreuses en informatique, par exemple l'ordonnanceur (*scheduler*) d'un système d'exploitation **ou encore** comme ingrédient d'autres algorithmes.

Exercice

Déterminer les complexités des opérations enfiler et défiler si on implémente une file de priorité à l'aide d'une liste chainée.

6. Tas et files de priorité

Structure de tas

Soit t un arbre binaire dont les noeuds sont étiquetés par des éléments d'un ensemble ordonné.

6. Tas et files de priorité

Structure de tas

Soit t un arbre binaire dont les noeuds sont étiquetés par des éléments d'un ensemble ordonné.

• si l'étiquette d'un noeud est toujours inférieure à celle de ses enfants (lorsqu'ils existent), on dit que t possède la propriété de tas-min.

6. Tas et files de priorité

Structure de tas

Soit t un arbre binaire dont les noeuds sont étiquetés par des éléments d'un ensemble ordonné.

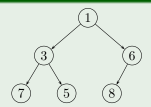
- si l'étiquette d'un noeud est toujours inférieure à celle de ses enfants (lorsqu'ils existent), on dit que t possède la propriété de tas-min.
- si de plus t est complet, on dit que t est un tas-min binaire.

6. Tas et files de priorité

Structure de tas

Soit t un arbre binaire dont les noeuds sont étiquetés par des éléments d'un ensemble ordonné.

- si l'étiquette d'un noeud est toujours inférieure à celle de ses enfants (lorsqu'ils existent), on dit que t possède la propriété de tas-min.
- si de plus t est complet, on dit que t est un tas-min binaire.





Remarques

• On parle de tas-max lorsque l'étiquette du noeud est toujours supérieure ou égale à celle de ses enfants.

6. Tas et files de priorité

Remarques

- On parle de tas-max lorsque l'étiquette du noeud est toujours supérieure ou égale à celle de ses enfants.
- Le terme anglais est (binary) heap (mais n'a rien à voir avec la zone mémoire dans laquelle on alloue à l'aide de malloc)

Remarques

- On parle de tas-max lorsque l'étiquette du noeud est toujours supérieure ou égale à celle de ses enfants.
- Le terme anglais est (binary) heap (mais n'a rien à voir avec la zone mémoire dans laquelle on alloue à l'aide de malloc)

Propriété

• La racine contient un élément de clé minimale

Remarques

- On parle de tas-max lorsque l'étiquette du noeud est toujours supérieure ou égale à celle de ses enfants.
- Le terme anglais est (binary) heap (mais n'a rien à voir avec la zone mémoire dans laquelle on alloue à l'aide de malloc)

Propriété

- La racine contient un élément de clé minimale
- ullet Si a est un ancêtre de b alors l'étiquette de a est inférieure à celle de b.



Implémentation

Un tas binaire étant un arbre binaire complet, on peut utiliser la représentation des arbres binaires sour forme de tableau. On rappelle qu'alors :

6. Tas et files de priorité

Implémentation

Un tas binaire étant un arbre binaire complet, on peut utiliser la représentation des arbres binaires sour forme de tableau. On rappelle qu'alors :

ullet Le fils gauche (resp. droit) du noeud i se trouve à l'indice 2i+1 (resp. 2i+2)

Implémentation

Un tas binaire étant un arbre binaire complet, on peut utiliser la représentation des arbres binaires sour forme de tableau. On rappelle qu'alors :

- ullet Le fils gauche (resp. droit) du noeud i se trouve à l'indice 2i+1 (resp. 2i+2)
- Le père du noeud d'indice i se trouve à l'indice $\left\lfloor \frac{i-1}{2} \right\rfloor$.

Implémentation

Un tas binaire étant un arbre binaire complet, on peut utiliser la représentation des arbres binaires sour forme de tableau. On rappelle qu'alors :

- ullet Le fils gauche (resp. droit) du noeud i se trouve à l'indice 2i+1 (resp. 2i+2)
- Le père du noeud d'indice i se trouve à l'indice $\left\lfloor \frac{i-1}{2} \right\rfloor$.

Exemple

Donner la représentation sous forme de tableau du tas binaire donné en exemple

6. Tas et files de priorité

Implémentation en C

Les opérations intéressantes faisant varier la taille du tas (insertion, extraction du minimum) on utilise un tableau de capacité fixée mais de taille variable :

```
struct heap
{
    int size;
    int capacity;
    int *tab;
};
typedef struct heap heap;
```



Implémentation en OCaml

En OCaml, la capacité du tableau étant accessible (avec Array.length) on se contente de garder la taille effective utilisée dans un champ mutable

Implémentation en OCaml

En OCaml, la capacité du tableau étant accessible (avec Array.length) on se contente de garder la taille effective utilisée dans un champ mutable

```
type heap_int = {mutable size : int; data : int array};;
```

Implémentation en OCaml

En OCaml, la capacité du tableau étant accessible (avec Array.length) on se contente de garder la taille effective utilisée dans un champ mutable

```
type heap_int = {mutable size : int; data : int array};;
```

On utilise ici un tableau contenant des entiers, mais en OCaml, on pourrait facilement utiliser un type option 'a :

Implémentation en OCaml

En OCaml, la capacité du tableau étant accessible (avec Array.length) on se contente de garder la taille effective utilisée dans un champ mutable

```
type heap_int = {mutable size : int; data : int array};;
```

On utilise ici un tableau contenant des entiers, mais en OCaml, on pourrait facilement utiliser un type option 'a :

```
type 'a heap = {mutable size : int; data : 'a array};;
```

Implémentation en OCaml

En OCaml, la capacité du tableau étant accessible (avec Array.length) on se contente de garder la taille effective utilisée dans un champ mutable

```
type heap_int = {mutable size : int; data : int array};;
```

On utilise ici un tableau contenant des entiers, mais en OCaml, on pourrait facilement utiliser un type option 'a :

```
type 'a heap = {mutable size : int; data : 'a array};;
```

De façon à instancier ce type lors de la création du tas :

Implémentation en OCaml

En OCaml, la capacité du tableau étant accessible (avec Array.length) on se contente de garder la taille effective utilisée dans un champ mutable

```
type heap_int = {mutable size : int; data : int array};;
```

On utilise ici un tableau contenant des entiers, mais en OCaml, on pourrait facilement utiliser un type option 'a :

```
type 'a heap = {mutable size : int; data : 'a array};;
```

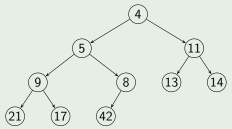
De façon à instancier ce type lors de la création du tas :

```
let heap_of_int = {size = 0; data = Array.make 1000 0}
let heap_of_char = {size = 0; data = Array.make 1000 ' '}
```

6. Tas et files de priorité

Exemple

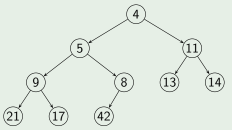
On considère l'arbre binaire suivant :



• Vérifier qu'il s'agit bien d'un tas binaire (min)

Exemple

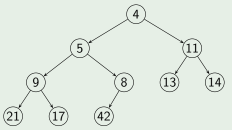
On considère l'arbre binaire suivant :



- Vérifier qu'il s'agit bien d'un tas binaire (min)
- ② Donner par deux méthodes différentes (un parcours en largeur et les formules donnant les indices des fils), le tableau représentant ce tas binaire,

Exemple

On considère l'arbre binaire suivant :



- Vérifier qu'il s'agit bien d'un tas binaire (min)
- Onner par deux méthodes différentes (un parcours en largeur et les formules donnant les indices des fils), le tableau représentant ce tas binaire,
- Dessiner l'arbre correspondant au tableau [5; 7; 12; 9; 11: 10; 22; 31], est-ce un tas binaire?

Année scolaire 2023-2024



Insertion dans un tas binaire

Pour insérer une nouvelle valeur x dans un tas binaire, on écrit cette valeur dans la première case libre du tableau et on incrémente la taille du tas. Puis, on effectue une percolation vers le haut (sift-up en anglais) pour rétablir la propriété de tas si elle a été perdue.

Insertion dans un tas binaire

Pour insérer une nouvelle valeur x dans un tas binaire, on écrit cette valeur dans la première case libre du tableau et on incrémente la taille du tas. Puis, on effectue une percolation vers le haut (sift-up en anglais) pour rétablir la propriété de tas si elle a été perdue.

La percolation vers le haut, consiste à échanger l'élément inséré avec son père tant que ce dernier lui est supérieur (et qu'il existe).

Insertion dans un tas binaire

Pour insérer une nouvelle valeur x dans un tas binaire, on écrit cette valeur dans la première case libre du tableau et on incrémente la taille du tas. Puis, on effectue une percolation vers le haut (sift-up en anglais) pour rétablir la propriété de tas si elle a été perdue.

La percolation vers le haut, consiste à échanger l'élément inséré avec son père tant que ce dernier lui est supérieur (et qu'il existe).

Cet algorithme:

Insertion dans un tas binaire

Pour insérer une nouvelle valeur x dans un tas binaire, on écrit cette valeur dans la première case libre du tableau et on incrémente la taille du tas. Puis, on effectue une percolation vers le haut (sift-up en anglais) pour rétablir la propriété de tas si elle a été perdue.

La percolation vers le haut, consiste à échanger l'élément inséré avec son père tant que ce dernier lui est supérieur (et qu'il existe).

Cet algorithme:

• termine (x remonte d'un niveau à chaque étape).

Insertion dans un tas binaire

Pour insérer une nouvelle valeur x dans un tas binaire, on écrit cette valeur dans la première case libre du tableau et on incrémente la taille du tas. Puis, on effectue une percolation vers le haut (sift-up en anglais) pour rétablir la propriété de tas si elle a été perdue.

La percolation vers le haut, consiste à échanger l'élément inséré avec son père tant que ce dernier lui est supérieur (et qu'il existe).

Cet algorithme:

- termine (x remonte d'un niveau à chaque étape).
- est correct car l'invariant suivant est préservé : "à tout moment, les deux seuls éléments pouvant entrer en conflit avec la propriété de tas sont x et son père".

Insertion dans un tas binaire

Pour insérer une nouvelle valeur x dans un tas binaire, on écrit cette valeur dans la première case libre du tableau et on incrémente la taille du tas. Puis, on effectue une percolation vers le haut (sift-up en anglais) pour rétablir la propriété de tas si elle a été perdue.

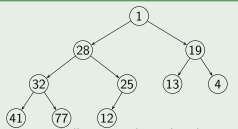
La percolation vers le haut, consiste à échanger l'élément inséré avec son père tant que ce dernier lui est supérieur (et qu'il existe).

Cet algorithme:

- termine (x remonte d'un niveau à chaque étape).
- est correct car l'invariant suivant est préservé : "à tout moment, les deux seuls éléments pouvant entrer en conflit avec la propriété de tas sont x et son père".
- est de complexité $O(\log n)$.



Exemple





Extraction du minimum

Pour extraire le minimum d'un tas binaire :

6. Tas et files de priorité

Extraction du minimum

Pour extraire le minimum d'un tas binaire :

• On extrait l'élément d'indice 0 du tableau (donc la racine du tas)

6. Tas et files de priorité

Extraction du minimum

Pour extraire le minimum d'un tas binaire :

- On extrait l'élément d'indice 0 du tableau (donc la racine du tas)
- On le remplace par le dernier élément du tableau et on diminue la taille du tas

6. Tas et files de priorité

Extraction du minimum

Pour extraire le minimum d'un tas binaire :

- On extrait l'élément d'indice 0 du tableau (donc la racine du tas)
- On le remplace par le dernier élément du tableau et on diminue la taille du tas
- On effectue une percolation vers le bas de cet élément pour cela, on l'échange avec le plus petit de ses deux fils tant qu'il est supérieur à l'un des deux (et que les fils existent).

Extraction du minimum

Pour extraire le minimum d'un tas binaire :

- On extrait l'élément d'indice 0 du tableau (donc la racine du tas)
- On le remplace par le dernier élément du tableau et on diminue la taille du tas
- On effectue une percolation vers le bas de cet élément pour cela, on l'échange avec le plus petit de ses deux fils tant qu'il est supérieur à l'un des deux (et que les fils existent).



Extraction du minimum

Pour extraire le minimum d'un tas binaire :

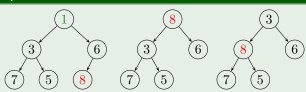
- On extrait l'élément d'indice 0 du tableau (donc la racine du tas)
- On le remplace par le dernier élément du tableau et on diminue la taille du tas
- On effectue une percolation vers le bas de cet élément pour cela, on l'échange avec le plus petit de ses deux fils tant qu'il est supérieur à l'un des deux (et que les fils existent).



Extraction du minimum

Pour extraire le minimum d'un tas binaire :

- On extrait l'élément d'indice 0 du tableau (donc la racine du tas)
- On le remplace par le dernier élément du tableau et on diminue la taille du tas
- On effectue une percolation vers le bas de cet élément pour cela, on l'échange avec le plus petit de ses deux fils tant qu'il est supérieur à l'un des deux (et que les fils existent).

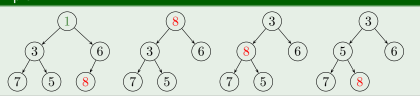


Extraction du minimum

Pour extraire le minimum d'un tas binaire :

- On extrait l'élément d'indice 0 du tableau (donc la racine du tas)
- On le remplace par le dernier élément du tableau et on diminue la taille du tas
- On effectue une percolation vers le bas de cet élément pour cela, on l'échange avec le plus petit de ses deux fils tant qu'il est supérieur à l'un des deux (et que les fils existent).





Implémentation : percolation vers le haut en C

```
bool insert_heap(int nv, heap* mh)
        int cp = mh->size;
        if (mh->size==mh->capacity)
        { return false;}
        else
             mh->tab[cp] = nv;
             while (father(cp)!=-1 && mh->tab[cp]<mh->tab[father(cp)])
10
                 swap(mh->tab,cp,father(cp));
11
                 cp = father(cp);
12
13
             mh->size = mh->size+1;
14
15
16
```

Implémentation : percolation vers le bas en OCaml

```
let extract min theap =
        let minv = theap.data.(0) in
        theap.data.(0) <- theap.data.(theap.size-1);</pre>
        let cp = ref 0 in
        let lc = ref (leftchild !cp theap.size) in
        while ( !lc <> (-1) && (theap.data.(!lc) < theap.data.(!cp) || (!lc+1 <
         \hookrightarrow theap.size && theap.data.(!lc+1) < theap.data.(!cp)))) do
          if (!lc+1 >= theap.size || theap.data.(!lc)<theap.data.(!lc+1)) then
            (swap theap.data !cp !lc;
             cp := !lc)
          else
10
             (swap theap.data !cp (!lc+1);
11
             cp := !lc+1);
          lc := leftchild !cp theap.size;
13
        done:
14
        theap.size <- theap.size -1;
15
        minv;;
16
```



Tri par tas

A partir de la structure de tas, on obtient un algorithme de tri :

6. Tas et files de priorité

Tri par tas

A partir de la structure de tas, on obtient un algorithme de tri :

ullet on insère les n éléments à trier dans un tas initialement vide,

6. Tas et files de priorité

Tri par tas

A partir de la structure de tas, on obtient un algorithme de tri :

- ullet on insère les n éléments à trier dans un tas initialement vide,
- ullet on réalise ensuite n extractions du minimum.

6. Tas et files de priorité

Tri par tas

A partir de la structure de tas, on obtient un algorithme de tri :

- ullet on insère les n éléments à trier dans un tas initialement vide,
- on réalise ensuite n extractions du minimum.

Exercice

Déterminer la complexité de cet algorithme de tri

6. Tas et files de priorité

Tri par tas

A partir de la structure de tas, on obtient un algorithme de tri :

- ullet on insère les n éléments à trier dans un tas initialement vide,
- on réalise ensuite n extractions du minimum.

- Déterminer la complexité de cet algorithme de tri
- En proposer une implémentation en C, en supposant déjà écrite les fonctions :

Tri par tas

A partir de la structure de tas, on obtient un algorithme de tri :

- ullet on insère les n éléments à trier dans un tas initialement vide,
- on réalise ensuite n extractions du minimum.

- Déterminer la complexité de cet algorithme de tri
- En proposer une implémentation en C, en supposant déjà écrite les fonctions :
 - heap make_heap(int c) qui renvoie un tas vide de capacité c

Tri par tas

A partir de la structure de tas, on obtient un algorithme de tri :

- ullet on insère les n éléments à trier dans un tas initialement vide,
- on réalise ensuite n extractions du minimum.

- Déterminer la complexité de cet algorithme de tri
- En proposer une implémentation en C, en supposant déjà écrite les fonctions :
 - heap make_heap(int c) qui renvoie un tas vide de capacité c
 - bool insert_heap(int nv, heap* mh) qui insère nv dans le tas mh

Tri par tas

A partir de la structure de tas, on obtient un algorithme de tri :

- ullet on insère les n éléments à trier dans un tas initialement vide,
- on réalise ensuite n extractions du minimum.

- Déterminer la complexité de cet algorithme de tri
- En proposer une implémentation en C, en supposant déjà écrite les fonctions :
 - heap make_heap(int c) qui renvoie un tas vide de capacité c
 - bool insert_heap(int nv, heap* mh) qui insère nv dans le tas mh
 - int extract_min(heap * mh) qui renvoie le minimum du tas *mh en le supprimant de *mh