arborescente

Parcourir un arbre

Parcours en profondeur

Recherche de fichiers Notion d'arbre

Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

Algo 04

hiérarchique arborescente

Parcourir un arbre

Parcours en profondeur Rechercher un fichier

Pour retrouver un document les systèmes d'exploitation proposent une fonction de recherche.

1 find -name "mon-fichier.pdf"

Code 1 – Rechercher *mon-fichier.pdf* dans le dossier courant et ses sous-dossiers

hiérarchique arborescente

Parcourir un arbre

Parcours en largeur
Parcours en profondeur
Rechercher un fichier

Comment effectuer une recherche efficace dans la structure des dossiers?

Sommaire

Recherche de fichiers Notion d'arbre

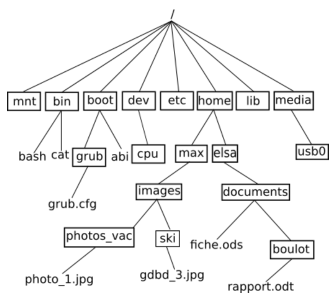
Structure hiérarchique arborescente

Parcourir un arbre

Parcours en largeur Parcours en profondeu

Rechercher un fichier

1. Structure hiérarchique arborescente



 ${
m Figure}\ 1$ – Structure hiérarchique d'un système Linux

Structure hiérarchique arborescente

Parcourir un arbre

Parcours en profondeur Rechercher un fichier

hiérarchique arborescente

Parcourir un arbre

Parcours en profondeur Rechercher un fichier

À retenir

Un arbre est défini par :

- un nœud particulier qui constitue la racine,
- plusieurs sous-ensembles d'autres arborescences reliées à la racine.

On nomme **nœud-fils** l'ensemble des nœuds reliés à un même **nœud-père**.

On nomme **feuilles** les nœuds qui n'ont pas de fils.

Remarque

De manière usuelle un arbre est représentée à *l'envers*, la racine en haut.

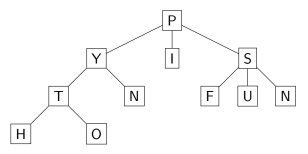


FIGURE 2 – Une structure arborescente

Recherche de fichiers Notion d'arbre

Structure hiérarchique arborescente

Parcourir un arbre

Parcours en largeur
Parcours en profondeur
Rechercher un fichier

La hauteur (ou profondeur) d'un arbre est la longueur du plus grand chemin entre la racine et une feuille.

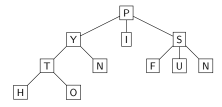


FIGURE 3 – La hauteur de l'arbre est 3.

hiérarchique arborescente

Parcours en largeur

Rechercher un fichier

hiérarchique arborescente

Structure

Parcourir un arbre

Parcours en largeur
Parcours en profondeur
Rechercher un fichier

Remarque

La définition de la *hauteur* varie dans la littérature. Elle peut être présentée comme le nombre maximum de sommets entre la racine et une feuille. La hauteur de l'arbre est alors 4.

Sommaire

Recherche de fichiers Notion d'arbre

Parcourir un arbre

2. Parcourir un arbre

Parcours en largeur

Recherche de fichiers Notion d'arbre

Structure niérarchique arborescente

Parcourir un arbre

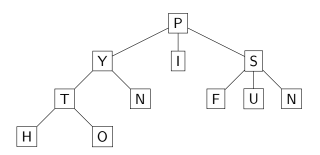
Parcours en largeur

Parcours en profondeur Rechercher un fichier

À retenir

L'arbre est parcouru niveau par niveau. À chaque étage les nœuds sont parcourus avant de passer au niveau suivant. L'ordre des nœuds par niveau n'est pas déterminé.

Activité 1 : Parcourir en largeur l'arbre suivant.



Recherche de fichiers Notion d'arbre

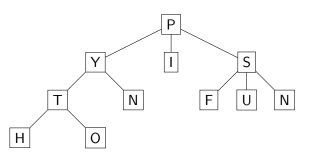
otructure niérarchique arborescente

Parcourir un arbre

Parcours en largeur

Parcours en profondeur Rechercher un fichier

Correction



Parcours en largeur : P - Y - I - S - T - N - F - U - N - H - O

Recherche de fichiers Notion d'arbre

Structure niérarchique arborescente

Parcourir un arbre

Parcours en largeur

Parcours en profondeur Rechercher un fichier

Sommaire

Recherche de fichiers Notion d'arbre

hiérarchique arborescente

Parcours en largeur

Parcours en profondeur

Rechercher un fichier

- $1.\ \mathsf{Structure}\ \mathsf{hi\acute{e}rarchique}\ \mathsf{arborescente}$
- 2. Parcourir un arbre
- 2.1 Parcours en largeur
- 2.2 Parcours en profondeur
- 2.3 Rechercher un fichier

Parcours en profondeur

Recherche de fichiers Notion d'arbre

structure liérarchique larborescente

Parcours en largeur

Rechercher un fichier

À retenir

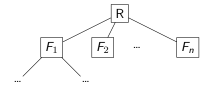
Dans un parcours en profondeur, un des sous-arbres est parcouru entièrement avant qu'un autre ne soit exploré. C'est un algorithme récursif.

A retenir

On distingue trois parcours en profondeur :

▶ ordre préfixe : On liste R puis les nœuds de F₁ en ordre préfixe, puis les nœuds de F₂ en ordre préfixe...

- ordre infixe : On liste les nœuds de F₁ en ordre infixe, puis R, puis les nœuds de F₂ en ordre infixe...
- ordre suffixe : On liste les nœuds de F₁ en ordre suffixe, puis les nœuds de F₂ en ordre suffixe..., puis R.

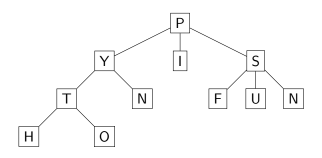


Recherche de fichiers Notion d'arbre

tructure iérarchique rborescente

Parcours en profondeur

Activité 2 : Parcourir en profondeur l'arbre suivant.

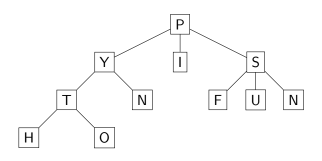


Recherche de fichiers Notion d'arbre

Structure hiérarchique arborescente

Parcourir un arbre

Parcours en profondeur



- Parcours préfixe : P Y T H O N I S F U N
- Parcours infixe : H T O Y N P I F S U N
- Parcours suffixe : H O T N Y I F U N S P

arborescente

Parcours en largeur

Parcours en profondeur Rechercher un fichier

Sommaire

Recherche de fichiers Notion d'arbre

hiérarchique arborescente

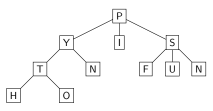
Parcourir un arbre

Parcours en largeur Parcours en profondeu

Rechercher un fichier

- Structure hiérarchique arborescente
- 2. Parcourir un arbre
- 2.1 Parcours en largeur
- 2.2 Parcours en profondeur
- 2.3 Rechercher un fichier

Rechercher un fichier



Activité 3:

- 1. Ouvrir l'ordinateur virtuel sous Debian.
- 2. Créer l'arborescence de dossiers représentée par l'arbre, à l'aide des instructions suivantes :

```
1 mkdir p # Créer le dossier p
2 cd p # Entrer dans le dossier p
3 cd .. # Retourner dans le dossier père
```

Recherche de fichiers Notion d'arbre

Structure hiérarchique arborescente

Parcourir un arbr Parcours en largeur Parcours en profondeur Rechercher un fichier

Activité 4:

- 3. Se placer dans le dossier P.
- 4. La commande suivante affiche le parcours d'une recherche quelconque. L'exécuter.
 - find -print
- 5. Quel type de parcours effectue la fonction find?

Correction

```
1
   ./y
   ./y/t
   ./y/t/h
   ./y/t/o
   ./y/n
   ./y/n/i
   ./s
8
9
   ./s/f
   ./s/u
10
   ./s/u/n
11
```

Code 2 - Parcours en profondeur préfixe

Recherche de fichiers Notion d'arbre

niérarchique arborescente

Parcourir un arbre

Parcours en largeur Parcours en profondeu

Rechercher un fichier