# Stockage et systèmes de fichiers

Guillaume Salagnac

Insa de Lyon - Informatique

2021-2022

# Systèmes de fichiers : pour quoi faire?

### Persistence

- conserver les données même quand la machine est éteinte
- dissocier les données du processus qui les a créées
- stockage en dehors de la mémoire principale (RAM)
- ▶ notion de fichier non structuré = une séquence d'octets

### Organisation

- identifier chaque fichier par un nom intelligible
- grouper des noms ensemble pour ranger les fichiers
- ▶ notion de répertoire (= dossier)
- ▶ hiérarchie arborescente de répertoires et sous-répertoires

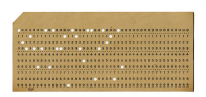
#### **Abstraction**

- masquer les détails technologiques : disque, flash, réseau
- architecture logicielle en couches

Bonus: protection, performance, robustesse

2/20

# Vocabulaire: vous avez dit «fichier»?

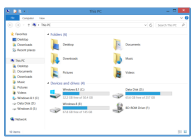




• VF fichier = VO file

### Vocabulaire: vous avez dit «dossier»?





 $\approx 1960$ 

 $\approx 2015$ 

• VF répertoire (dossier) = VO directory (folder)

4/29

# Systèmes de fichiers : pourquoi c'est difficile

Non-volatilité : chaque écriture sur le disque est définitive



٧S



▶ comment résister aux pannes et aux plantages?

Latence : un accès disque  $\approx$  cent mille accès mémoire ! DRAM  $\approx$  50ns Flash  $\approx$  50 $\mu s$  disque  $\approx$  5ms

Taille: 100×, 1000× plus vaste que mémoire

▶ comment offrir une performance acceptable?

### Plan

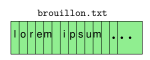
3/29

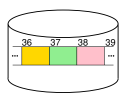
- 1. Introduction : définitions, vocabulaire
- 2. Interface utilisateur : fichiers, répertoires, volumes
- 3. Implémentation et interface vers le matériel

5/29

### Positionnement







- fichier : conteneur nommé pour une séquence d'octets
  - application interprète «librement» le contenu binaire
  - convention : suffixe du nom (.mp3, .jpg...) = format des données
- disque : tableau de secteurs numérotés
  - taille typique : un secteur = 512B ou 4kB
  - unité de transfert atomique entre disque et RAM = 1 secteur

### Rôle du système de fichiers (en VO File system = FS)

Lors de chaque accès à un fichier, le FS doit traduire une paire nom+position vers une «adresse disque» nº secteur+offset

7/29

# Interface utilisateur : appels système

ssize\_t read(int fd, void \*buf, size\_t count);

 Lire count octets dans le fichier fd et les écrire en mémoire à l'adresse buf (donc de buf jusqu'à buf+count-1)

ssize\_t write(int fd, const void \*buf, size\_t count);

 Lire en mémoire les count octets commençant à l'adresse buf, et les écrire dans le fichier fd

Remarque : pas besoin de préciser systématiquement le nom du fichier accédé (ni l'offset dans le fichier)

- le numéro fd est un file descriptor attribué par le noyau
  - int open(char \*pathname, int flags) rend un fd
- notion de position courante dans chaque fichier ouvert
  - off\_t lseek(int fd, off\_t offset, int whence);
- ▶ liste des fichiers ouverts (et positions) dans le PCB

8/29

10/29

### Opérations disponibles sur un fichier

créer un nouveau fichier : creat()

supprimer un fichier : unlink()

ouvrir : open()

• fermer : close()

- lire *n* octets depuis la position courante : read()
- écrire *n* octets à la position courante : write()
- se repositionner dans le fichier : lseek()
- ajouter *n* octets en fin de fichier : append()
- lire les méta-données : stat()
- changer les méta-données : chmod(), utime()
- renommer un fichier : rename()

•

Attention, piège : renommer ≠ déplacer! (cf plus tard)

# Organisation des fichiers en dossiers

Objectif: pouvoir retrouver un fichier à partir de son nom

#### Solutions historiques:

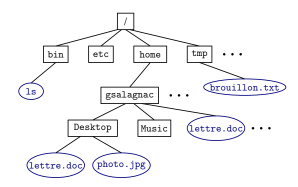
- un seul répertoire contenant tous les fichiers?
- structure fixe à 2, 3, N niveaux?
- ▶ inconfortable à utiliser, et inefficace à l'exécution

Approche moderne : structure de nommage récursive

- chaque dossier peut contenir fichiers et sous-dossiers
- le système de fichiers forme un arbre
- implem : un répertoire = un fichier spécial
  - contient la liste de ses sous-dossiers et fichiers
  - appels système idoines : opendir(), readdir()...

9/29

### Arborescence de fichiers Unix



Exemple de chemin absolu :

 $/{\tt home/gsalagnac/Desktop/photo.jpg}$ 

### Arborescence Unix: noms spéciaux

Noms spéciaux du système de fichiers

- racine du système de fichiers /
- répertoire courant .
- répertoire parent ..

Mécanisme similaire dans le shell

- ullet mon répertoire personnel  $\sim$
- joker \*.txt pour dire «tous les noms qui finissent par .txt»

### Commandes shell

- cd truc pour «aller» dans le répertoire truc
  - exemples cd / cd /home/gsalagnac/Desktop cd ...
- 1s pour lister le contenu du répertoire courant

12/29

### Répertoire courant et chemins relatifs

Chaque processus a un current working directory CWD

- appel système chdir() pour changer de CWD
- cd truc demande au shell de faire un chdir("truc")
- implem : PCB contient un champ pour le CWD

### Résolution des noms par le noyau

- chemin commençant par un / ▶ chemin absolu
  - interprété en partant de la racine
  - par exemple /usr/bin/emacs
- chemin commençant par autre chose ► chemin relatif
  - interprété en partant du CWD
  - par exemple Photos qu'on peut écrire aussi ./Photos
  - par exemple ../../Documents/lettre.doc
- attention: à ne pas confondre avec les raccourcis de syntaxe implémentés dans votre shell (~, jokers...)

Notion de «montage»

- plusieurs supports : disques, DVD, clé USB, réseau...
  - une arborescence sur chaque support : notion de volume logique

VS

- une seule arborescence de fichiers dans le système
  - une seule racine / dans le système

Problème : comment accéder à tous ces fichiers à la fois ? Solution : inclure les différents volumes dans une unique vue

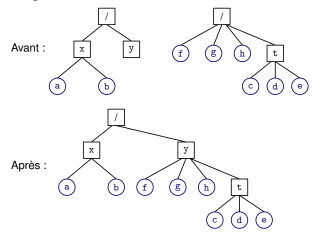
### Définition : montage d'un volume logique

Monter un volume dans un dossier = masquer le contenu de ce dossier et le remplacer par l'arborescence du volume

- Unix : tout répertoire peut servir de point de montage
- Windows: 26 points de montage possibles A: B: ... Z:

14/29

Montage: illustration



15/29

13/29

Montage: remarques

#### Unix

- commandes mount et umount
  - exemple : mount -1 pour lister les montages

#### Démontage

- aussi appelé «retirer le périphérique en toute sécurité»
- demande au noyau de
  - finir toutes les écritures en cours
  - refuser tous les nouveaux accès
  - ensuite, dissocier le sous-arbre de son point de montage
- on peut ensuite débrancher la clé, éjecter le CD...

Remarque : déplacer ≠ renommer?

- sur un même volume > simple modification de répertoires
- entre deux volumes ▶ il faut copier les données!

16/29

### Plan

- 1. Introduction: définitions, vocabulaire
- 2. Interface utilisateur : fichiers, répertoires, volumes
- 3. Implémentation et interface vers le matériel

Systèmes de fichiers : pourquoi c'est difficile

Non-volatilité : chaque écriture sur le disque est définitive



٧S



► comment résister aux pannes et aux plantages?

Latence : un accès disque  $\approx$  cent mille accès mémoire ! DRAM  $\approx$  50ns Flash  $\approx$  50 $\mu$ s disque  $\approx$  5ms

Taille: 100×, 1000× plus vaste que mémoire

▶ comment offrir une performance acceptable?

18/29

### Profils d'accès

#### Accès séquentiel

- · contenu du fichier traité au fur et à mesure
- scénario le plus courant
- exemples : lecture de film, sauvegarde d'un document

#### Accès arbitraire (VO Random Access):

- contenu du fichier traité dans le désordre
- exemples : bases de données, swap de mémoire virtuelle

#### Remarques:

- lire un certain secteur  $\approx 5 \text{ms}$
- lire un certain secteur et les n suivants  $\approx 5$ ms +  $n \times \varepsilon$

19/29

### Formulation du problème

### Objectifs du système de fichiers

- pouvoir retrouver un fichier à partir de son nom
- accéder efficacement aux données (séquentiel et arbitraire)
- gérer l'espace libre : allocation et désallocation des secteurs

#### Hypothèses

- granularité d'accès par les applications : 1 octet
- granularité de stockage et de transfert : 1 secteur
- méta-données uniquement stockées sur le disque

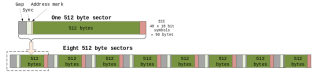
### Observations empiriques

- grande majorité de petits fichiers (≤ 10kB)
- mais : espace surtout occupé par les gros fichiers (qq MB)
- et parfois quelques très très gros fichiers (≥ 10GB)

20/29

### Notion de «formattage»

Secteur = unité de lecture ou écriture atomique



Partitionnement = découpage du disque en volumes

- un volume = un même File System
- fichiers (NTFS, FAT, ext4) vs swap vs DBFS vs ...



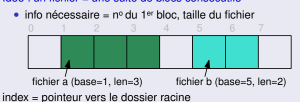
Formattage d'un volume = écriture d'un FS «vide», par ex :



Index = table des matières. typiquement exprimé en termes de numéros de blocs AKA clusters. 1 bloc =  $2^n$  secteurs

Approche 1: allocation contiguë

Idée : un fichier = une suite de blocs consécutifs



#### **Avantages**

• implem simple, accès séquentiel et arbitraire efficaces

#### Inconvénients

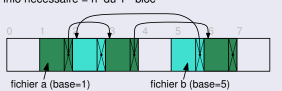
- obligation de connaître la taille du fichier à l'avance
- suppression ➤ fragmentation (externe)
- ▶ parfait pour supports en lecture seule : CD, DVD

22/29

### Approche 2 : liste chaînée

# Idée : un fichier = une liste chaînée de blocs

- premier mot du bloc = indique le nº du bloc suivant
- info nécessaire = nº du 1er bloc



#### **Avantages**

• taille dynamique, pas de fragmentation, accès séquentiel

# Inconvénients

- · accès arbitraire inefficace
- surcoût de stockage des pointeurs
- fragile en cas de bug / crash

Approche 2.5: File Allocation Table

**MS-DOS 1977** 

### Idée : séparer le chaînage et le contenu des fichiers

- FAT = tableau avec 1 case par bloc
- chaque case = nº du bloc suivant (dans le même fichier)



Index = pointeur sur le dossier racine + File Allocation Table

#### **Avantages**

- FAT mise en cache en RAM ▶ accès arbitraire OK
- · meilleure robustesse
  - redondance : plusieurs exemplaires sur le disque
  - données vs méta-données

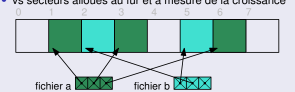
# Inconvénients

consommation mémoire

### Approche 3 : fichiers indexés

### Idée : associer à chaque fichier un tableau de nos de blocs

- inode = «index-node»
- alloué (dans l'index) lors de la création du fichier
- vs secteurs alloués au fur et à mesure de la croissance



### **Avantages**

• accès séquentiel et arbitraire efficaces

### Inconvénients

• chaque inode doit être contigu : problème de fragmentation !

Index = Index | Index

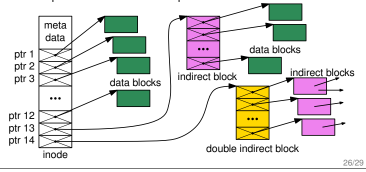
25/29

# Approche 4 : indexation multi-niveaux

BSD Unix 1984

### Idée : organiser l'index lui-même comme un arbre

- une seule taille d'inode : métadonnées + N pointeurs
- 12 premiers pointeurs ▶ 12 premiers blocs du fichier
- 13e pointeur ▶ un tableau de pointeurs (*indirect block*)
- 14e pointeur ▶ un tableau de pointeurs vers des indirect blocks



# Indexation multi-niveaux Unix: remarques

### **Avantages**

- implem simple, accès efficace aux petits fichiers
- taille max des fichiers bornée, mais grande
  - ext4fs: 15e pointeur vers un triple indirect block

#### Inconvénients

- nombre d'accès au pire cas pour une lecture?
- pire surcoût en espace?
- > systèmes de fichiers modernes = hybrides
  - allocation contiguë pour petits fichiers
  - indexation multi-niveaux pour gros fichiers

# Plan

- 1. Introduction: définitions, vocabulaire
- 2. Interface utilisateur : fichiers, répertoires, volumes
- 3. Implémentation et interface vers le matériel

28

### 27/29

### Systèmes de fichiers : à retenir

### Rôles du système de fichiers

- persistence, organisation, gestion du stockage, protection...
- interface : appels système open(), read(), write()...

#### Notions clés

- fichier = séquence d'octets, identifié par un nom
- dossier = contient des fichiers et d'autres dossiers
- volume = arborescence occupant tout un support

#### Implémentation

- dossier = fichier spécial contenant des noms
- fichier = éparpillé sur plusieurs secteurs du disque
- inode = index des secteurs composant le fichier