



UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE L'AFRIQUE DE L'OUEST
DÉPARTEMENT DE GÉNIE INFORMATIQUE
SPÉCIALITÉ : BIG DATA
NIVEAU : MASTER 1

Systèmes de fichiers (File System)

Chargé du cours :
Dr. KPIZIM

Rédigé par :
FIANYO Kodzovi Friedo

Année académique 2025/2026

Table des matières

<i>Introduction</i>	3
1 Généralités sur les systèmes de fichiers	4
1.1 Définition d'un système de fichiers	4
1.2 Représentation pour l'utilisateur	4
1.3 La notion de fichier	4
2 Le formatage et le partitionnement	5
2.1 Différence entre le formatage et le partitionnement	5
2.2 Les différents niveaux de formatage	5
2.2.1 Le formatage de bas niveau	5
2.2.2 Le formatage de haut niveau	5
3 L'organisation des systèmes de fichiers	6
3.1 L'arborescence des fichiers	6
3.2 Organisation sous Windows	6
3.3 Organisation sous Unix/Linux	6
3.4 Comparaison entre Windows et Unix	6
4 Le montage et le démontage des systèmes de fichiers	7
4.1 Définition du montage	7
4.2 Les points de montage	7
4.3 La commande mount	7
4.4 La commande umount	7
4.5 Gestion des processus utilisant un système de fichiers	7
5 Structure interne d'un système de fichiers	9
5.1 Présentation générale	9
5.2 Le superbloc	9
5.3 La table des inodes	9
5.3.1 Les répertoires	9
5.3.2 Les fichiers	9
6 Disques, partitions et systèmes de fichiers	10
6.1 Organisation physique d'un disque	10
6.2 Les partitions	10
6.3 Relation entre partition et système de fichiers	10
7 Les différents types de systèmes de fichiers	11
7.1 Systèmes de fichiers locaux	11
7.2 Systèmes de fichiers réseau	11

7.3	Système de fichiers optique	11
7.4	Les systèmes de fichiers journalisés	11
	<i>Conclusion</i>	12

Introduction

Les systèmes de fichiers constituent un élément fondamental des systèmes d'exploitation. Ils permettent d'organiser, de stocker et de retrouver efficacement les données sur les supports de stockage tels que les disques durs, les clés USB, les CD-ROM ou encore les SSD. Ils offrent à l'utilisateur une vue abstraite de ses données et facilitent leur accès à travers une structure hiérarchique.

L'objectif de cet exposé est de présenter les concepts fondamentaux liés aux systèmes de fichiers, leur organisation, leur structure interne ainsi que les principaux types de systèmes de fichiers existants.

Chapitre 1

Généralités sur les systèmes de fichiers

1.1 Définition d'un système de fichiers

Un système de fichiers définit l'organisation d'un disque ou d'une partition de disque. Il constitue une structure de données permettant de stocker les informations et de les organiser sous forme de fichiers sur des mémoires secondaires telles que les disques durs, les disquettes, les CD-ROM, les clés USB ou les disques SSD.

Une telle gestion des fichiers permet de traiter, de conserver des quantités importantes de données ainsi que de les partager entre plusieurs programmes informatiques. Il offre à l'utilisateur une vue abstraite sur ses données et permet de les localiser à partir d'un chemin d'accès.

1.2 Représentation pour l'utilisateur

Pour l'utilisateur, un système de fichiers est vu comme une arborescence : les fichiers sont regroupés dans des répertoires (concept utilisé par la plupart des systèmes d'exploitation). Ces répertoires contiennent soit des fichiers, soit récursivement d'autres répertoires. Il y a donc un répertoire racine et des sous-répertoires. Une telle organisation génère une hiérarchie de répertoires et de fichiers organisés en arbre.

1.3 La notion de fichier

Le fichier représente la plus petite entité logique de stockage sur un disque. Il contient les informations manipulées par l'utilisateur ou les applications. Le nom d'un fichier est une chaîne de caractères, souvent de taille limitée. Aujourd'hui, quasiment l'ensemble des caractères du répertoire Unicode est généralement utilisable, mais certains caractères spécifiques ayant un sens pour le système d'exploitation peuvent être interdits ou déconseillés. C'est le cas par exemple pour les caractères « : », « / » ou « » sous Windows.

Sous Windows et dans les environnements graphiques, le nom d'un fichier possède en général un suffixe (extension) séparé par un point qui est fonction du contenu du fichier : .txt pour du texte par exemple. De cette extension va dépendre le choix des applications prenant en charge ce fichier. Toutefois, sous Linux/Unix, dans les systèmes en ligne de commande et dans les langages de programmation, l'extension fait simplement partie du nom de fichier, son format est détecté par le type MIME inscrit de façon transparente dans l'en-tête des fichiers.

Chapitre 2

Le formatage

2.1 Différence entre le formatage et le partitionnement

Le formatage est l'action de formater, c'est-à-dire de préparer un support de données informatique (disquette, disque dur, etc.) en y inscrivant un système de fichiers, de façon à ce qu'il soit reconnu par le système d'exploitation de l'ordinateur.

Les disques de grande capacité peuvent recevoir plusieurs systèmes de fichiers, divisés en partitions logiques ; on parle alors de partitionnement. En pratique, on partitionne surtout des disques durs.

2.2 Les différents niveaux de formatage

Le formatage fait appel à deux processus complémentaires : le formatage de bas niveau (physique, d'usine) et le formatage de haut niveau (logique, utilisateur).

2.2.1 Le formatage de bas niveau

Le formatage de bas niveau prépare la surface physique du disque afin qu'elle soit conforme aux attentes du contrôleur matériel. Cette opération est généralement réalisée par le fabricant à la sortie d'usine.

2.2.2 Le formatage de haut niveau

Le formatage de haut niveau consiste à inscrire les informations logicielles correspondant au système de fichiers choisi. Cette opération est effectuée par l'utilisateur ou le système d'exploitation.

Chapitre 3

L'organisation des systèmes de fichiers

3.1 L'arborescence des fichiers

Les systèmes de fichiers utilisent une organisation hiérarchique appelée arborescence. Cette structure permet de classer les fichiers dans des répertoires et sous-répertoires.

3.2 Organisation sous Windows

Sous Windows, chaque périphérique ou partition est représenté par une lettre de lecteur.
Exemple :

- C : partition système
- D : partition utilisateur
- A : disquette
- E : lecteur CD-ROM

L'accès aux fichiers se fait par des chemins tels que : `C:\Documents\fichier.txt`

3.3 Organisation sous Unix/Linux

Sous Unix/Linux, tous les systèmes de fichiers sont regroupés dans une arborescence unique ayant pour racine : `/`

Exemples :

- `/` : système principal
- `/home` : données utilisateurs
- `/mnt/floppy` : disquette
- `/mnt/cdrom` : lecteur CD-ROM

L'accès aux fichiers se fait par des chemins tels que : `/home/utilisateur/fichier.txt`

3.4 Comparaison entre Windows et Unix

Sous Windows, les périphériques apparaissent sous forme de lecteurs distincts.

Sous Unix/Linux, tous les périphériques sont intégrés dans une même arborescence grâce au mécanisme de montage.

Chapitre 4

Le montage et le démontage des systèmes de fichiers

4.1 Définition du montage

Le montage consiste à attacher un système de fichiers à un répertoire particulier appelé point de montage. Cette opération permet aux utilisateurs d'accéder aux fichiers contenus sur une partition ou un périphérique.

4.2 Les points de montage

Un point de montage est un répertoire à partir duquel les données d'un système de fichiers deviennent accessibles. Sous Unix/Linux, les répertoires couramment utilisés sont :

`/mnt`
`/media`

4.3 La commande mount

La commande `mount` permet de monter un système de fichiers. Exemple : `mount-t iso9660/dev/cdrom/media/cdrom` Dans cette commande :

- `-t iso9660` indique le type de système de fichiers ;
- `/dev/cdrom` désigne le périphérique ;
- `/media/cdrom` représente le point de montage.

4.4 La commande umount

La commande `umount` permet de démonter un système de fichiers.

Exemple : `umount/media/cdrom` Après le démontage, les fichiers du périphérique ne sont plus accessibles.

4.5 Gestion des processus utilisant un système de fichiers

Le démontage échoue lorsqu'un processus utilise encore le système de fichiers.

La commande suivante permet d'identifier ces processus : `fuser-v-m/media/cdrom`

Il est également possible d'interrompre ces processus grâce à : `fuser-k-TERM-v-m/media/cdrom`
ou `fuser-k-v-m/media/cdrom`

Chapitre 5

Structure interne d'un système de fichiers

5.1 Présentation générale

La structure interne dépend du système de fichiers utilisé. Dans le cas d'un système ext2 ou ext3, plusieurs éléments fondamentaux interviennent.

5.2 Le superbloc

Le superbloc contient les informations essentielles relatives au système de fichiers. Il constitue l'élément central permettant son fonctionnement.

5.3 La table des inodes

La table des inodes contient les descripteurs des fichiers. Chaque fichier est identifié de manière unique par un numéro d'inode.

5.3.1 Les répertoires

Les répertoires établissent la correspondance entre le nom d'un fichier et son numéro d'inode.

5.3.2 Les fichiers

Les fichiers sont identifiés par leur inode et sont considérés comme des suites non ordonnées d'octets.

Chapitre 6

Disques, partitions et systèmes de fichiers

6.1 Organisation physique d'un disque

L'organisation physique d'un disque repose sur plusieurs principes.

6.2 Les partitions

Un disque peut contenir plusieurs partitions.

On distingue :

- C : les partitions principales ;
- D : les partitions étendues ;
- A : les partitions secondaires.

6.3 Relation entre partition et système de fichiers

Chaque partition contient un seul système de fichiers. Les disques amovibles possèdent également leur propre système de fichiers.

Chapitre 7

Les différents types de systèmes de fichiers

7.1 Systèmes de fichiers locaux

Minix Premier système de fichiers utilisé sous Linux.

ext2 Système de fichiers standard de Linux.

msdos Système FAT16 utilisé sous MS-DOS et Windows.

vfat Système FAT32 utilisé sous Windows.

ntfs Système de fichiers de Windows NT.

7.2 Systèmes de fichiers réseau

SMB

Système de fichiers réseau utilisant le protocole SMB de Microsoft.

NFS

Système de fichiers réseau développé par Sun Microsystems.

7.3 Système de fichiers optique

ISO9660

Système de fichiers utilisé sur les CD-ROM.

7.4 Les systèmes de fichiers journalisés

Les systèmes de fichiers journalisés assurent la cohérence des métadonnées grâce à un mécanisme de journalisation.

Exemples :

- ext3
- ReiserFS
- XFS

En cas de panne ou de redémarrage après un incident, le système relit le journal afin de restaurer un état cohérent du système de fichiers.

Conclusion

Les systèmes de fichiers jouent un rôle essentiel dans l'organisation et la gestion des données informatiques. Ils permettent de structurer les informations stockées sur différents supports et d'en faciliter l'accès. Leur fonctionnement repose sur des mécanismes tels que le formatage, le partitionnement, le montage et l'utilisation de structures internes comme les inodes et les superblocs. Enfin, il existe de nombreux types de systèmes de fichiers adaptés à différents environnements et besoins.