Les mémoires de masse Généralités sur les systèmes de fichiers Le système de fichier Extfs Le système de fichiers virtuel - VFS Les outils de l'administrateur système

Administration système Chapitre 3 - Le système de fichiers

Gorgoumack SAMBE

Université Assane Seck de Ziguinchor

Version 1.0 ¹



Objectifs

être capable de :

- distinguer les types de mémoires de masses et leurs caractéristiques;
- distinguer les concepts de formatage physique de disque, de partitionnement et de formatage logique;
- distinguer les principes de fonctionnement du système de fichier Extensible File Système -ExtFS;
- distinguer les principes de fonctionnement du système de fichier virtuel (Virtual File System - VFS) de Linux;
- effectuer les opérations mise à disposition par le système de fichiers virtuel;
- o effectuer la maintenance des systèmes de fichiers.



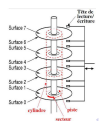


- Les mémoires de masse
- 2 Généralités sur les systèmes de fichiers
- 3 Le système de fichier Extfs
- 4 Le système de fichiers virtuel VFS
- 5 Les outils de l'administrateur système

- 1 Les mémoires de masse
- 2 Généralités sur les systèmes de fichiers
- 3 Le système de fichier Extfs
- 4 Le système de fichiers virtuel VFS
- 5 Les outils de l'administrateur système

Mémoires

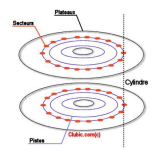
- Support de stockage en lecture/écriture, non volatile et de grande capacité.
- Relié à la carte mère par un contrôleur de disque IDE, SATA ou en USB.
- Caractéristiques importantes : Capacité de stockage, temps d'accès, débit, durée de vie, coût.
- Types de mémoire
 - Disque dur (magnétique)
 - mémoire flash (clé usb, carte mémoire, disque dur ssd)
 - disques optiques (CD, DVD,...)





Formatage physique de disque

- Effectué en usine.
 - Vérification du disque
 - Inscription de secteurs sur les pistes :
 - secteur traditionnel : 512 octets
 - advanced format : 4ko (émulé en 512 à sa naissance : 512e)







Partitionnement de disque

- Fractionnement du disque en plusieurs parties destinées chacune à accueillir un système de fichiers (formatage logique).
- Intérêt
 - cohabitation de systèmes d'exploitation
 - séparation de données (sécurité, fiabilité)
- Technologies (inscription des partitions) :
 - Master Boot Record(BIOS): limite de 4 partitions;
 - **Guid Partition table**(UEFI) : jusqu'à 128 partitions.
- Commandes: fdisk (MBR), gdisk (GPT), lsblk.
- Partitions obligatoires pour installer Linux :
 - partition principale (/);
 - 2 partition d'échange de données (swap).



- Les mémoires de masse
- 2 Généralités sur les systèmes de fichiers
- 3 Le système de fichier Extfs
- 4 Le système de fichiers virtuel VFS
- 5 Les outils de l'administrateur système

Système de fichiers et formatage

Système de fichiers

 Façon de stocker et d'organiser les données sur une partition d'un support de stockage.

Formatage logique

- Inscription d'un système de fichiers sur une partition de disque.
- Commandes de formatage : mkfs, mkfs.ext4, mkfs.vfat, ...
- Choix d'un système de fichiers : usage de la partition
 - Installer linux : Extfs;
 - Installer Windows : NTFS ;
 - support amovible : FAT ;
 - 3



Exemples de systèmes de fichiers

SF	taille max fichier	taille max partition	journalisation	droits d'accès
ext2FS	2 TiO	4 TiO	Non	Oui
ext3FS	2 TiO	4 TiO	Oui	Oui
ext4FS	16 TiO	1 EiO	Oui	Oui
FAT	2 GiO	2GiO	Non	Non
FAT32	4 GiB	8 TiO	Non	Non
exFAT	128 PiO	128 PiO	Non	Non
NTFS	16 TiO	256 TiO	oui	oui
UDF	16 EiO	2TO	Non	Oui

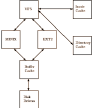




- Les mémoires de masse
- 2 Généralités sur les systèmes de fichiers
- 3 Le système de fichier Extfs
- 4 Le système de fichiers virtuel VFS
- 5 Les outils de l'administrateur système

Historique

- Usage du système de fichier de Minix dans linux : partition à 64 MO, noms de fichiers à 16/30 caractères;
- Système de fichier virtuel



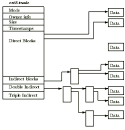
- Ext (1992) : partition à 2 GO, nom de fichier à 255c.
- Ext2: partition à 4TO, support horodatage, taille de bloc variable, extensible.
- Ext3 : journalisation,



Concepts de base

Inode

- Structure qui représente un fichier
 - 1 index d'inode : numéro unique qui représente le fichier dans la partition.
 - **2** mode : type de fichier (normal, répertoire, . . .)
 - o droits d'accès, propriétaires, horodatage, nombre de liens
 - 4
 - o pointeurs vers les blocs de données.



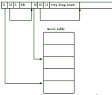


Concepts de base Types de fichiers

- Dans un système Unix, tout est fichier (7 types) :
 - fichier normal ² : le nom du fichier est dans le répertoire.
 - 2 répertoire :

liste de fichiers (inode, taille,longueur nom, nom);

 Deux entrées obligatoires : "." pour le répertoire, ".." pour le parent.

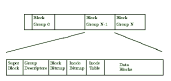


- of ichier spécial bloc : périphériques blocs (mémoires).
- fichier spécial caractère : périphériques caractères (clavier)
- **5** lien symbolique : lien vers un fichier (raccourci windows).
- tube nommé
- socket



Structure du Système de Fichiers

- Regroupement des blocs en groupe de blocs
 - informations de contrôles (redondance)
 - super bloc (montage, inodes, blocs, premier inode (/))
 - 2 descripteur de groupe
 - SF et données
 - bitmap pour la gestion des blocs.
 - 2 bitmap pour les i-noeuds,
 - une partie de la table des i-noeuds.
 - des blocs de données (taille fixe).
- Fonctions : opérations sur inodes, fichiers et blocs;
- Chemins d'accès UNIX : /etc/X11/rgb.txt 🗗 🖘 📳





- Les mémoires de masse
- 2 Généralités sur les systèmes de fichiers
- 3 Le système de fichier Extfs
- 4 Le système de fichiers virtuel VFS
- 5 Les outils de l'administrateur système

Arborescence et contenu des principaux répertoires

- / racine du SF
- /boot : fichiers statiques du chargeur de démarrage (grub, noyau, . . .)
- /bin : commandes de bases
- /dev : fichiers de périphériques
- /etc: fichiers de configuration
- /home Répertoires des utilisateurs
- /root : Répertoire du root
- /lib : bibliothèques partagées et modules du noyau.

- /mnt : point de montage des partitions temporaires
- /media : point de montage pour médias amovibles
- /opt | logiciels optionnels
- /sbin : exécutables de l'administrateur
- /tmp : fichiers temporaires
- /usr : hiérarchie secondaire.
- /var : fichiers variables (base de données, journaux, mail, cache)



Répertoires particuliers

- pointe sur le répertoire
- pointe sur le parent du répertoire



Répertoires et chemin d'accès

Répertoire personnel

- espace de travail de l'utilisateur (tous les droits)
- situé dans /home³

Répertoire de travail

 répertoire auquel s'appliquent les commandes à paramètres non spécifiés.

Chemin absolu

- chemin du fichier depuis la racine;
- commence toujours par /

Chemin relatif

- chemin du fichier depuis un autre répertoire;
- ne commence jamais par /



Montage

- Rendre accessible le contenu d'une partition dans l'arborescence du Système de fichier virtuel.
 - partition : représentée par un fichier spécial : /dev/sda1 . . .
 - point de montage : répertoire vide du SFV.
- Commandes : mount, umount
 - \$ mount -t ext4 /dev/sdb2 /mnt/sauvegarde
 - \$ mount -t vfat /dev/sdc1 /media/cleusb
 - \$ umount /mnt/sauvegarde
 - \$ mount # montages en cours
- Montage automatique : /etc/fstab
- Montage en cours : /etc/mtab





Opérations sur les fichiers

- Affichage du contenu de répertoires Is [OPTION]... [FICHIER]...
- Affichage du répertoire de travail pwd [OPTION]
- Changement de répertoire de travail cd [CHEMIN]
- Création de répertoires mkdir [OPTION]... REPERTOIRE...
- Suppression de répertoires vides rmdir [OPTION]... REPERTOIRE...
- Création de fichiers touch [OPTION]... FICHIER...
- Suppression de fichiers et répertoires rm [OPTION]... FICHIER...
- Copie, déplacement et renommage cp [OPTION]... [-T] SOURCE CIBLE mv [OPTION]... [-T] SOURCE CIBLE
- Création de liens
 In [OPTION] cible nom du lien

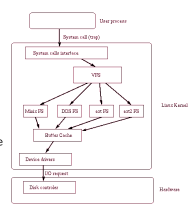
- ls /binls -l ./ /etc
- pwdpwd version
- od /bin cd ~/monrep
- mkdir /monrep mkdir -p tonrep/tonrep1
- rmdir monrep
- touch fic1 fic2 fic3 touch /home/lamine/fic4
- rm fic1 rm -r tonrep
- cp /etc/passwd / mv fic1 /monrep/
- In fic1 lienfic1
 In -s fic2 symlinkfic2





Architecture du VFS

- Couche d'indirection des appels systèmes orientés fichiers
- Trois descripteurs :
 - superbloc VFS : informations pour chaque SF :
 - 2 inode VFS: index unique pour chaque fichier;
 - fichier VFS: fonctions de manipulation d'un fichier ouvert(IO).







- Les mémoires de masse
- Que Généralités sur les systèmes de fichiers
- 3 Le système de fichier Extfs
- 4 Le système de fichiers virtuel VFS
- 5 Les outils de l'administrateur système

dumpe2fs

- Affichage des informations sur un système de fichier : superbloc et groupes de blocs du SF.
- Syntaxe\$ dumpe2fs partition
- Exemple\$ dumpe2fs /dev/sdb1
 - a Informations sur la na
 - Informations sur la partition :
 - nom de partition, point de montage, type de SF, nombres d'inodes, nombre de blocs, . . .
 - Informations sur les blocs :
 - bitmap de bloc, bitmap d'i-noeuds, table d'i-noeuds, blocs et i-noeuds libres





tune2fs

- Ajustement des paramètres des systèmes de fichiers ext :
 - montage ou durée avant vérification, réservation de blocs, . . .

Syntaxe

- \$ tune2fs [options] partition
 - -l : affichage des paramètres⁴;
 - -c : nombre de montages max pour une vérification ;
 - -i durée maximale entre deux vérifications;
 - -m : pourcentage blocs réservés ⁵ ;
 - -r : nombre blocs réservés ;
 - -u utilisateur des blocs réservés ;
 - •
- 4. même résultat que dumpe2fs -h
- 5. Par défaut 5% pour le root



fsck 1/2

- Vérification et réparation pour les systèmes de fichiers Linux.
 - fait appel à des sous-programmes : fsck.ext2, fsck.ext4, fsck.minix, fsck.vfat, . . .
 - vérification par étapes
 - 1 étape 1 : i-nœuds, blocs et tailles
 - étape 2 : structure des répertoires
 - 3 étape 3 : connectivité des répertoires
 - 4 étape 4 :compteurs de référence
 - 6 étape 5 : sommaire de groupe
 - étape 6 : réparation du sommaire de groupe
 - les fichiers perdu sont placés dans lost+found en racine de partition.
- ...ntfsfix pour certains problèmes ntfs.



fsck 2/2

- Étapes d'usage :
 - Identifier la partition à vérifier : lsblk, fdisk, . . .
 - Oémonter la partition : umount
 - Vérifier la partition : fsck
- Syntaxe
 - \$ fsck [option] partition Options :
 - -v : plus d'informations.
 - -f : forcer la vérification.
 - -c : vérifie les secteurs défectueux.
- ...debugfs pour les experts.



