

Systeme de fichiers – partie 2

Système de fichiers – partie 2

Plan de la phase

Introduction

Fichier logique

Fichier physique

Correspondance fichier logique – fichier physique

Structure d'un fichier ext2

Structure d'un répertoire

Structure d'une partition

VFS : virtual file system

Créer un système de fichiers

Accéder aux systèmes de fichiers

Validation des acquis

Système de fichiers – partie 2

Introduction

- Ce chapitre présente les notions relatives au système de gestion de fichiers, qui a pour but la conservation des données en dehors de la mémoire centrale volatile.
- Après avoir exposé les notions importantes liées aux systèmes de gestion de fichiers, nous présentons le système de gestion de fichiers Linux ext2.
- Puis nous nous intéressons au système de gestion de fichiers virtuel supporté par Linux, qui permet à ce système de s'interfacer avec d'autres types de systèmes de gestion de fichiers tels que ceux des systèmes DOS, Mac, IBM, etc.

Système de fichiers – partie 2

Fichier logique

- Le fichier logique correspond à la vue que l'utilisateur de la machine a de la conservation de ses données. Plus précisément, le fichier logique est :
 - Un type de données standard défini dans les langages de programmation, sur lequel un certain nombre d'opération spécifique peuvent être réalisées (création, ouverture, fermeture et destruction).
 - Un ensemble d'enregistrements. Un enregistrement est un type de données regroupant des données de type divers liées entre elles par une certaine sémantique inhérente au programme qui les manipules. Les enregistrement du fichier logique sont accessibles par des opérations spécifiques de lecture ou d'écriture que l'on appelle les fonctions d'accès¹.
- Les modes d'accès les plus courants sont² :
 - Mode d'accès séquentiel :
 - ➔ les enregistrements sont traités les uns à la suite des autres
 - ➔ un fichier est soit accessible en lecture seule, soit en écriture seule.
 - Mode d'accès indexé ou encore appelé aléatoire :
 - ➔ permet d'accéder directement à un enregistrement quelque que soit la position dans le fichier.
 - ➔ une structure d'accès ajoutée aux données du fichier permet de retrouver un enregistrement en fonction de la valeur du champ d'accès.
 - ➔ un fichier est soit accessible en lecture seule, soit en écriture seule, soit tout à la fois en lecture et en écriture ;
 - Mode d'accès direct encore appelé accès relatif,
 - ➔ l'accès à un enregistrement se fait en spécifiant sa position relative par rapport au début du fichier. Ce mode d'accès constitue un cas particulier de l'accès aléatoire pour le quel la clé d'accès est la position de l'enregistrement dans le fichier.

Système de fichiers – partie 2

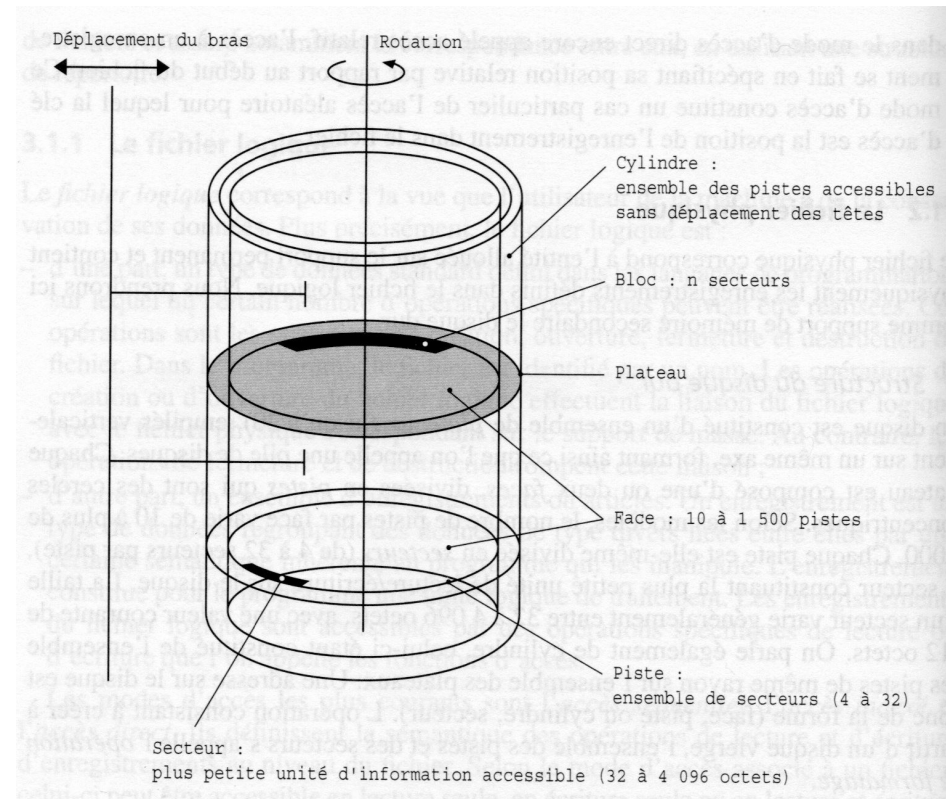
Fichier physique

Le fichier physique correspond à l'entité allouée sur le support permanent et contient physiquement les enregistrements définis dans le fichier logique. Nous prendrons ici comme support de mémoire secondaire le disque dur.

(a) Rappel :

- Un disque est un ensemble de *plateaux*.
- Chaque plateaux est composé d'une ou deux faces, divisées en *pistes*.
- Chaque piste est divisée en *secteurs* de taille qui varie entre 32 et 4096 octets, avec une valeur courante de 512 octets.
- Une adresse sur le disque est de la forme (face (ou tête), piste (ou cylindre), secteur).
- L'opération consistant à créer à partir d'un disque vierge, l'ensemble des pistes et des secteurs s'appelle l'*opération de formatage*.

Pour optimiser les opérations de lecture et d'écriture sur le disque, les secteurs sont regroupés en blocs.



Système de fichiers – partie 2

Fichier physique

(b) Méthodes d'allocation de la mémoire secondaire

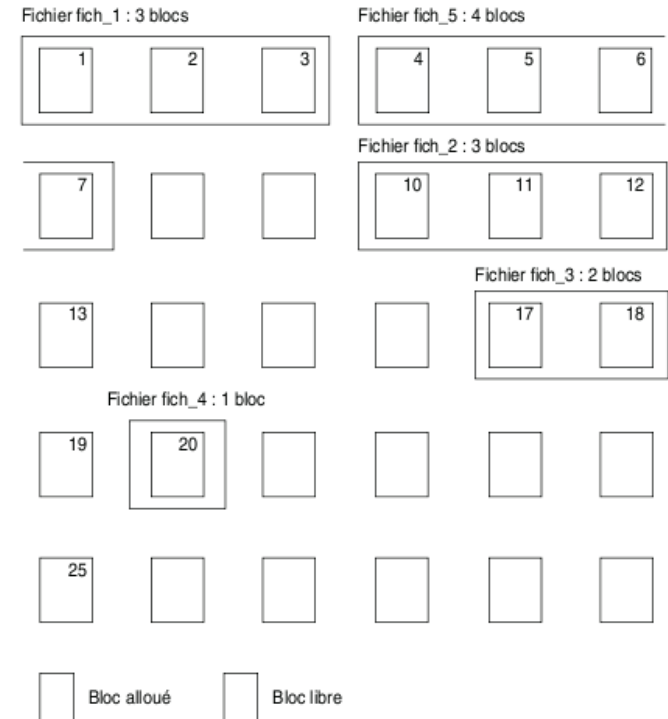
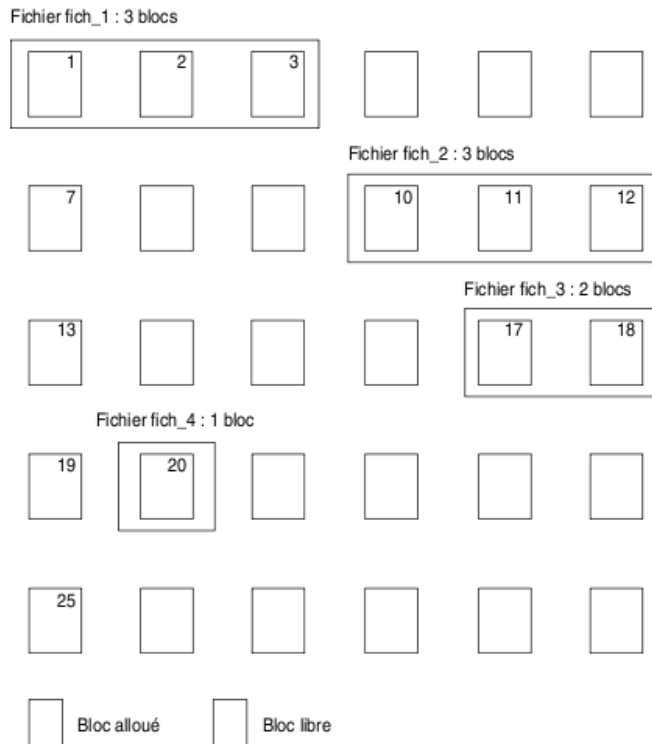
- Les enregistrements composant le fichier logique doivent être écrits dans les secteurs composant les blocs du disque, pour former ainsi le fichier physique correspondant au fichier logique.
- Le fichier physique est donc constitué d'un ensemble de blocs physiques qui doivent être alloués au fichier logiques. Différentes méthodes d'allocation de la mémoire secondaire ont été définies. Ce sont principalement :
 - La méthode de l'allocation contiguë ;
 - La méthode de l'allocation par zone ;
 - La méthode de l'allocation par bloc chaînés ;
 - La méthode de l'allocation indexée.
- Par ailleurs, pour pouvoir allouer des blocs aux fichiers, il faut connaître à tous moments l'ensemble des blocs libres et donc gérer l'espace libre sur le disque.

Système de fichiers – partie 2

Fichier physique

(b) Méthodes d'allocation de la mémoire secondaire

La méthode de l'allocation contiguë



- Les méthodes First Fit, Best Fit et Worst Fit sont appliquées ici pour choisir l'espace libre à allouer¹
 => **problèmes de fragmentation**

- Une dernière difficulté est celle de l'extension d'un fichier si les blocs disques voisins ne sont pas libres².

Système de fichiers – partie 2

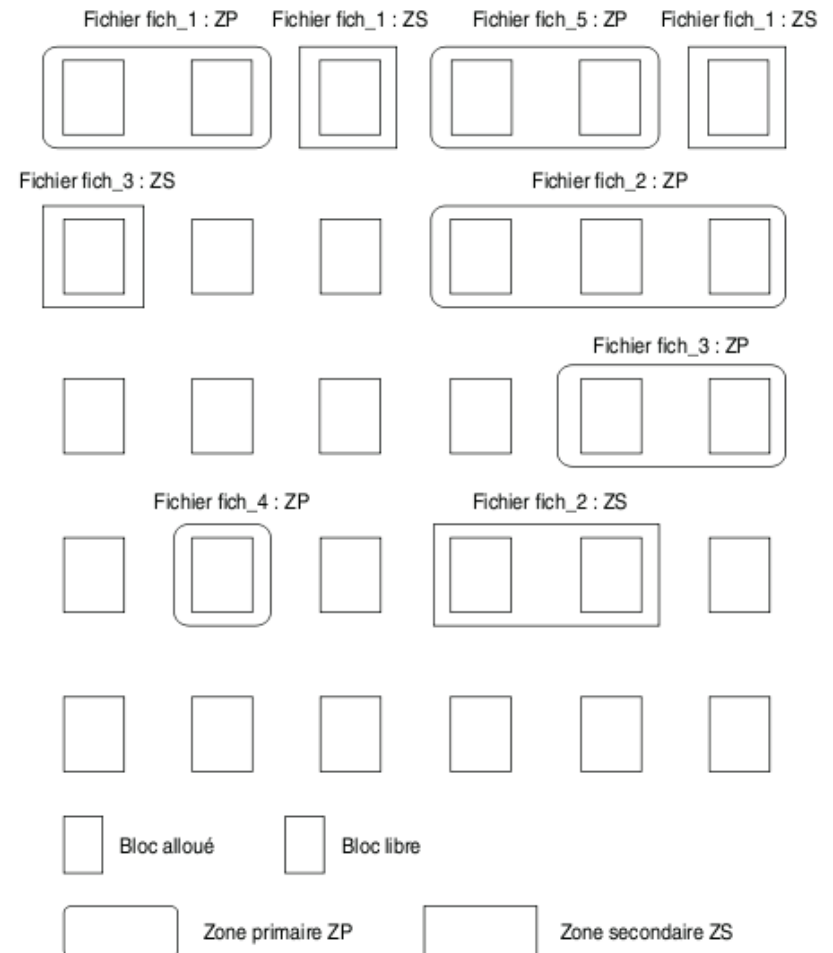
Fichier physique

(b) Méthodes d'allocation de la mémoire secondaire

La méthode de l'allocation par zone

- Autorise un fichier à être constitué de plusieurs zones physiques distinctes¹.

=> extension plus facile d'un fichier



Système de fichiers – partie 2

Fichier physique

(b) Méthodes d'allocation de la mémoire secondaire

La méthode de l'allocation par bloc chaînés

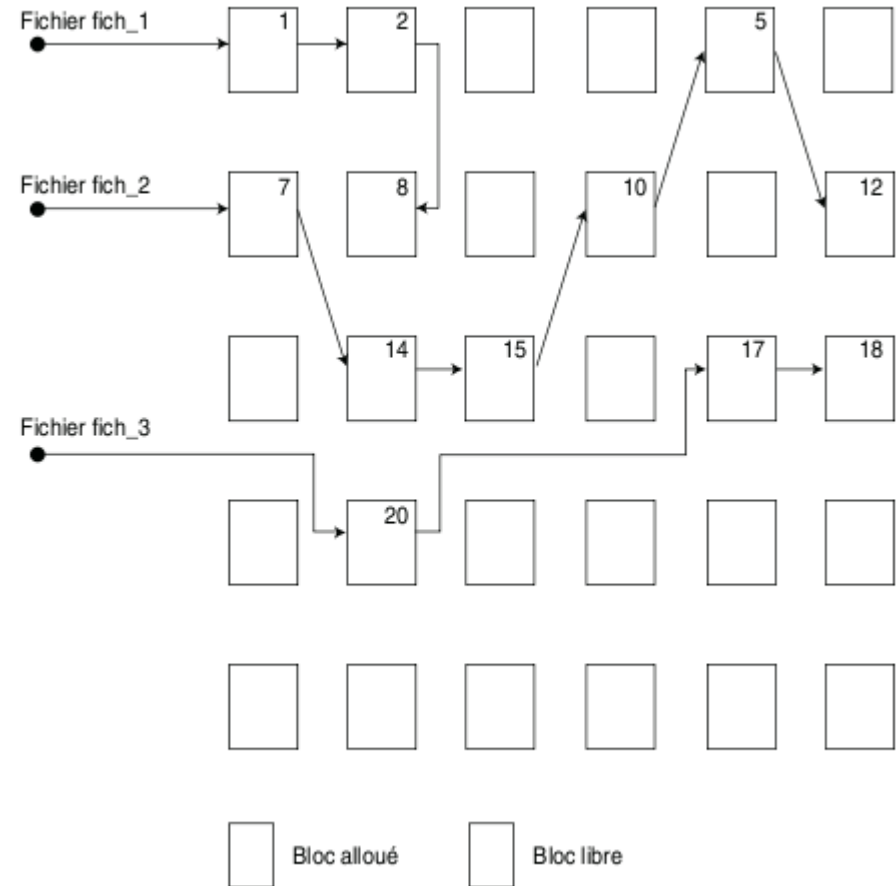
- Un fichier est constitué comme une liste chaînée de blocs physiques¹.

=> extension plus facile d'un fichier

- Plus nécessaire de connaître à la création du fichier, la taille maximale de celui-ci.
- Les problèmes de fragmentation externe disparaissent.

Deux inconvénients :

- mode d'accès séquentiel
- la place occupée dans chaque bloc par le chaînage de la liste².



Système de fichiers – partie 2

Fichier physique

(b) Méthodes d'allocation de la mémoire secondaire

La méthode de l'allocation par bloc chaînés

- Les systèmes de fichiers FAT (FAT16 et FAT32) est une variante de l'allocation par blocs chaînés.
 - Blocs (Clusters) regroupé dans une table appelée FAT (*File Allocation Table*).
 - Table : autant d'entrées qu'il y a de blocs de données sur le disque.
- La FAT 16 : un numéro de bloc est codé sur 16 bits autorisant ainsi 65 536 blocs sur le disque
 - La FAT 32 : numéro de bloc codé sur 32 bits autorisant ainsi 268 435 455 ($2^{28}-1$) Gigablocs sur le disque :
=> Pour une taille de cluster de 32 Ko, on a une taille de partition de 8 To (théorique) mais limitée 2 à To.

La figure donne la FAT correspondant à l'allocation chaînée de la figure de la diapos 9.

		FAT
Fichier fich_1	● →	1 2
		2 8
		000
		000
		5 12
		000
Fichier fich_2	● →	7 14
		8 FF8
		000
		10 5
		000
		12 FF8
		000
		14 15
		15 10
		000
		17 18
		18 FF8
		000
Fichier fich_3	● →	20 17
		000
		000
		000
		000
		000
		000
		000
		000
		000
		000

Système de fichiers – partie 2

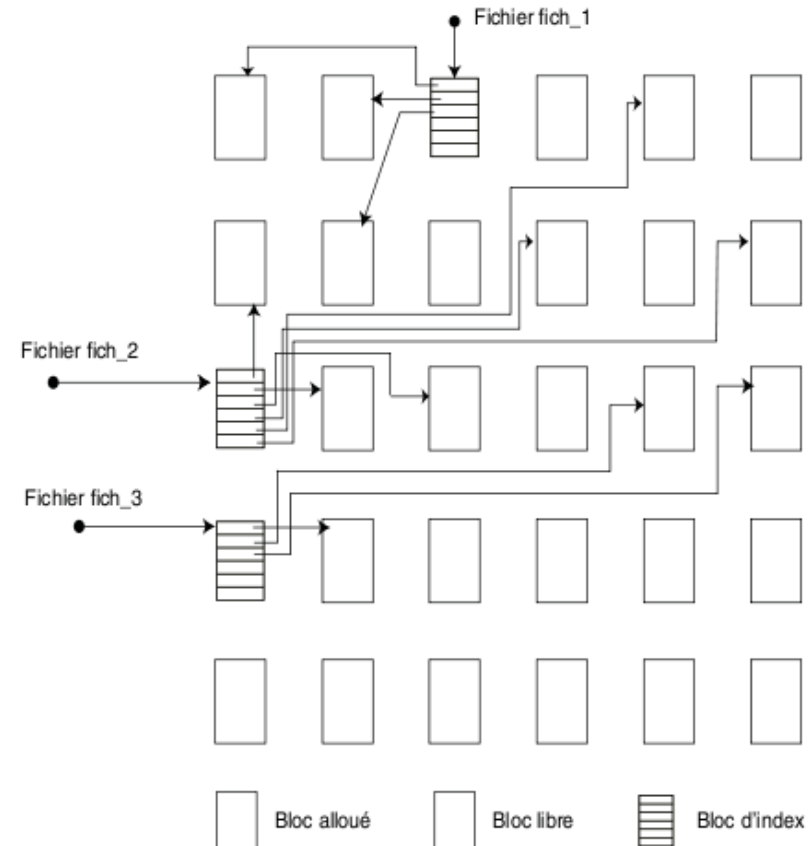
Fichier physique

(c) Allocation indexée

- Dans cette méthode, toutes les adresses des blocs physiques constituant un fichier sont rangées dans une table appelée *index*, elle-même contenue dans un bloc du disque.
- A la création d'un fichier, l'index est créé avec toutes ses entrées initialisées à vide et celle-ci sont mise à jour au fur à mesure de l'allocation des blocs au fichiers.
- Ce regroupement de toutes les adresses des blocs constituant un fichier dans une même table permet de réaliser des accès direct à chacun de ces blocs.

Problèmes :

- La taille de la table d'index est conditionnée par celle d'un bloc physique et par le nombre de blocs existants sur le disque.
 - Si le bloc est grand et de plus les fichiers sont de petites tailles, on a une fragmentation interne importante.
 - Au contraire, le nombre d'entrées disponibles dans le bloc d'index peut se révéler être insuffisant vis-à-vis du nombre de blocs requis pour le fichier.

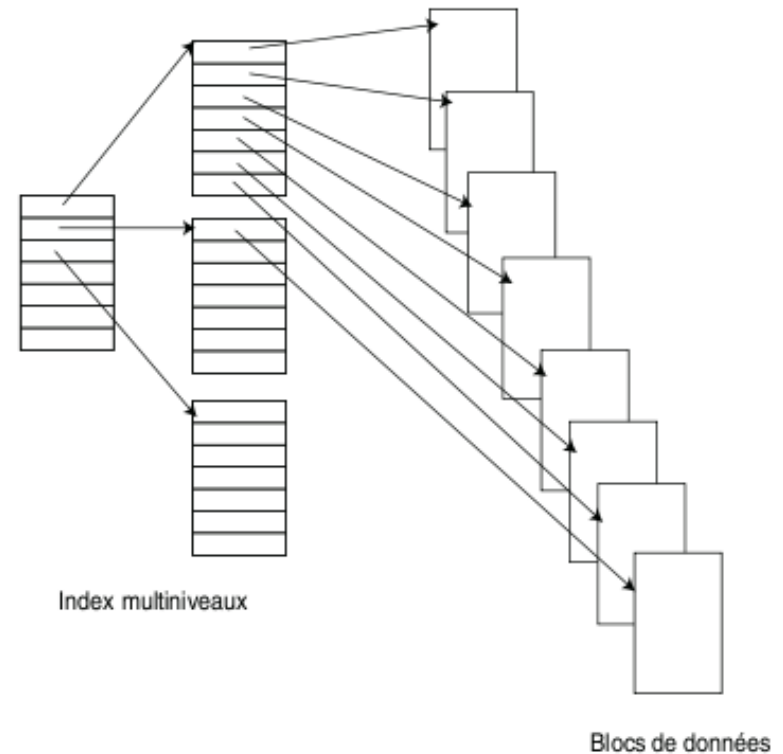


Système de fichiers – partie 2

Fichier physique

(c) Allocation indexée

- Une solution au manque d'entrées dans la table d'index est d'utiliser un index multiniveaux.
- Le premier bloc d'index ne contient pas directement des adresses de blocs de données, mais il contient des adresses de blocs d'index, qui eux contiennent les adresses des blocs de données de fichiers¹.

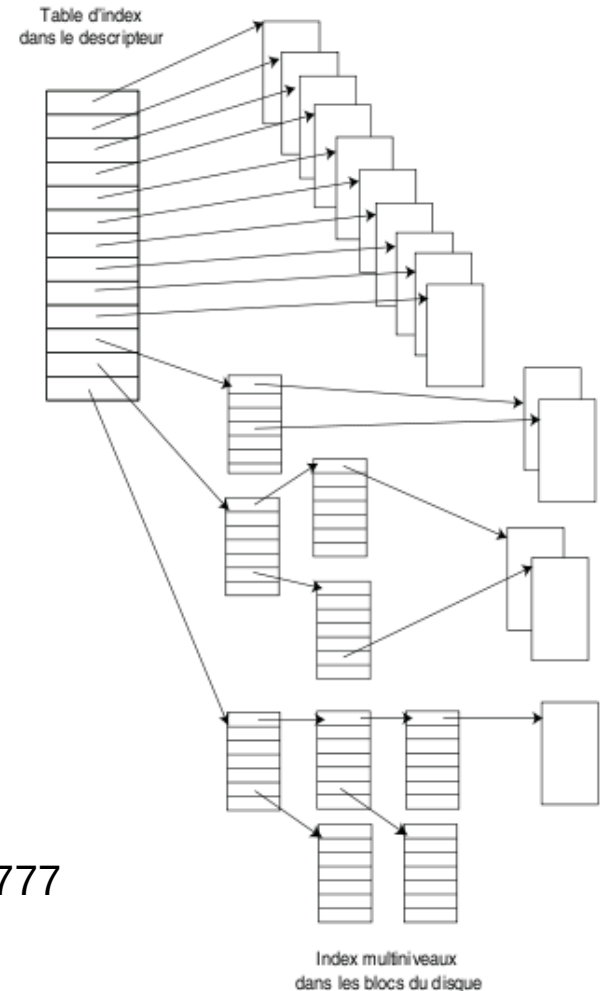


Système de fichiers – partie 2

Fichier physique

•(c) Allocation indexée

Cette méthode d'allocation indexée est **mise en œuvre** pour l'allocation de fichiers dans le système **Unix**. Dans ces systèmes, **un premier index** composé de **13 entrées** est maintenu dans le descripteur du fichier. **Les 10 premières entrées** de cet index contiennent les **adresses des 10 premiers blocs de données du fichier**. La **11e entrée** par contre **pointe**, elle, sur un **bloc d'index**, qui **contient** les **adresses des p** ($p = \text{taille bloc en octets} / \text{taille en octets d'une adresse de bloc}$) **blocs de données suivants du fichier**, introduisant ainsi un premier niveau d'indirection dans l'index du fichier. La **12e entrée** de la table engendre un niveau d'indirection supplémentaire. Elle **pointe** également sur un **bloc d'index**, qui **contient** les adresses de **p blocs d'index dont les entrées pointent sur les p^2 blocs de données suivants du fichier**. Enfin, la **dernière entrée** de la table **ajoute** encore un **niveau d'index supplémentaire**.



Exemple :

- Blocs de données : 1 024 octets.

- Adresses de blocs de 4 octets.

=> la taille maximale d'un fichier est de $10 + 256 + 65\,536 + 16\,777\,216$ blocs

Système de fichiers – partie 2

Fichier physique

(d) Gestion de l'espace libre

- Le système maintient une liste d'espace libre, qui mémorise tous les blocs disque libres.
- Il existe différentes représentation possibles de l'espace libre les principales sont :
 - représentation de l'espace libre sous forme d'un vecteur de bits.
 - représentation de l'espace libre sous forme d'une liste chaînée des blocs libres.
- *Gestion de l'espace libre par un vecteur de bits*
 - chaque bloc est figuré par un bit.
 - la longueur de la chaîne binaire est égale au nombre de blocs existant sur le disque (ou partition).
 - un bit à 0 = bloc libre, un bit à 1 = bloc alloué.

Ainsi, le vecteur de bits correspondant à l'état du disque de la figure de la diapos 9 est 110010110101011011010000000000.

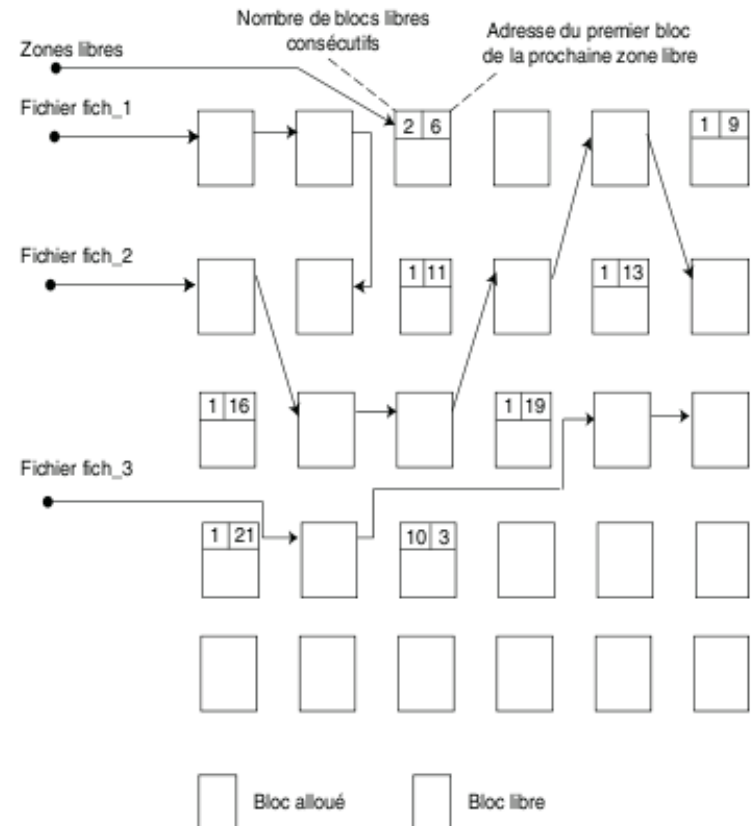
Système de fichiers – partie 2

Fichier physique

(d) Gestion de l'espace libre

- *Gestion de l'espace libre par liste chaînée*
 - L'espace libre sur le disque est représenté par une liste chaînée de l'ensemble des blocs libres du disque.

Avec cette méthode, la recherche sur disque de n blocs consécutifs peut nécessiter le parcours d'une grande partie de la liste chaînée. Une variante de la méthode consiste à indiquer pour chaque premier bloc d'une zone libre, le nombre de blocs libres constituant la zone, puis l'adresse du premier bloc de la zone libre suivante. La figure 14.10 illustre cette méthode de représentation de l'espace libre.



Systeme de fichiers – partie 2

Correspondance fichier logique – fichier physique

(a) Notion de répertoire

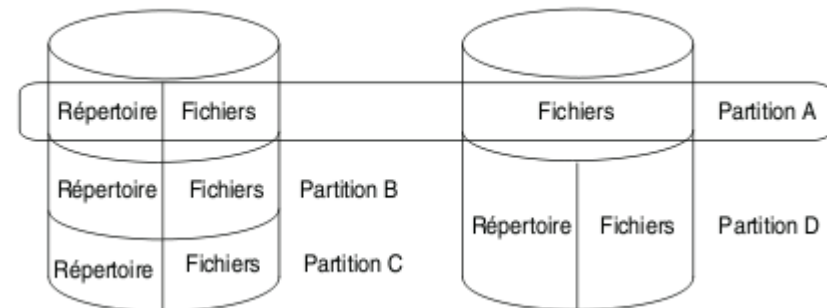
- Le système de gestion de fichiers effectue la correspondance entre fichiers logique et fichiers physiques par le biais d'une table appelée répertoire.
- Une entrée du répertoire concernant un fichier donné, contient généralement les informations suivantes :
 - Le nom logique du fichier ;
 - Le type du fichier : fichier texte, objet, exécutable, fichier binaire.
 - L'adresse physique du fichier, i.e une information permettant d'accéder au blocs physiques alloués au fichier. Cette information dépend de la méthode d'allocation mise en œuvre sur le disque. Dans le cas d'une allocation indexée, cette information est constituée par l'adresse du bloc d'index ;
 - La taille en octet ou en blocs du fichier ;
 - La date de création du fichier ;
 - Le nom du propriétaire du fichier ;
 - Les protections appliquées au fichier.

Système de fichiers – partie 2

Correspondance fichier logique - fichier physique

(b) Notion de volumes ou partitions

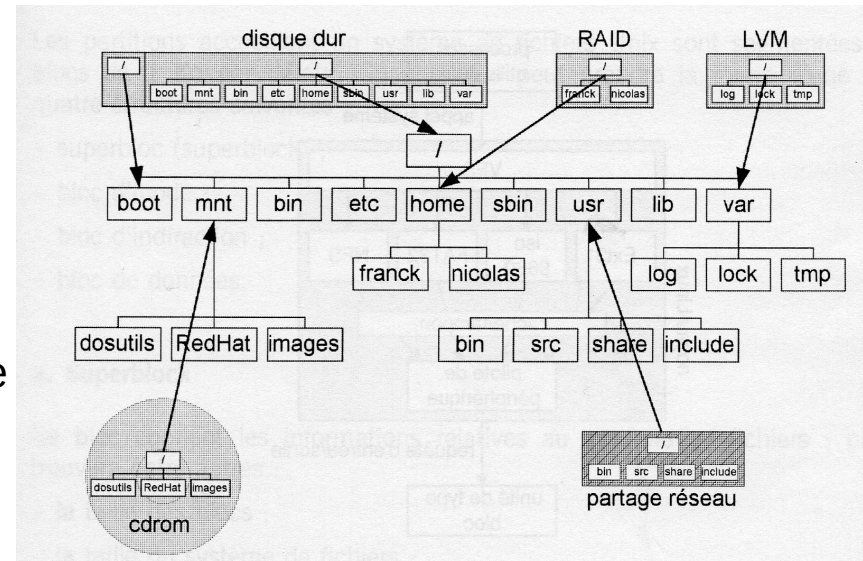
- Le système de gestion de fichiers d'un ordinateur peut comporter des milliers de fichiers répartis sur plusieurs giga-octets de disque.
- Gérer ces milliers de fichiers dans un seul ensemble peut se révéler difficile.
- Une solution couramment mise en œuvre est de diviser l'ensemble du système de gestion de fichier en morceaux indépendants appelés *volumes* ou *partitions*.
- Chaque partition constitue alors un disque virtuel, auquel est associé un répertoire qui référence l'ensemble des fichiers présent sur la partition.
- Pour pouvoir être accessible, la partition doit être connecter à l'arborescence de fichier de la machine, en un point d'ancrage qui correspond à un répertoire.
- Rendre accessible le contenu d'une partition à l'utilisateur de l'ordinateur en liant une partition à un répertoire constitue l'*opération de montage de la partition*.



Système de fichiers – partie 2

Correspondance fichier logique – fichier physique

- L'arborescence de fichiers Linux respecte, à quelques répertoires près, le FHS (*Filesystem Hierarchy Standard*) mis en place dans le but d'homogénéiser la structure des systèmes de fichiers Unix. Ce document, qui détaille le nom et le contenu des répertoires, est disponible à l'adresse <http://www.pathname.com/fhs>.
- Un système de fichier est une structure dotée d'une organisation hiérarchique permettant de stocker des fichiers sur toute unité de type bloc ; en particulier les disquettes, les disques dur , périphériques USB, les volumes RAID et les matrices LVM.
- L'arborescence de fichiers Linux peut être composée de plusieurs systèmes de fichiers stockés sur des unités de bloc distinctes.
- Une fois le système de fichier racine (contenant le répertoire / du système) chargé au démarrage, les autres sont chargés à leur tour et rattachés à l'arborescence sur des points de montage matérialisés par des répertoires.
- Chaque système de fichiers impose son propre format d'enregistrement des fichiers sur le périphérique de stockage.



Système de fichiers – partie 2

Structure d'un fichier ext2

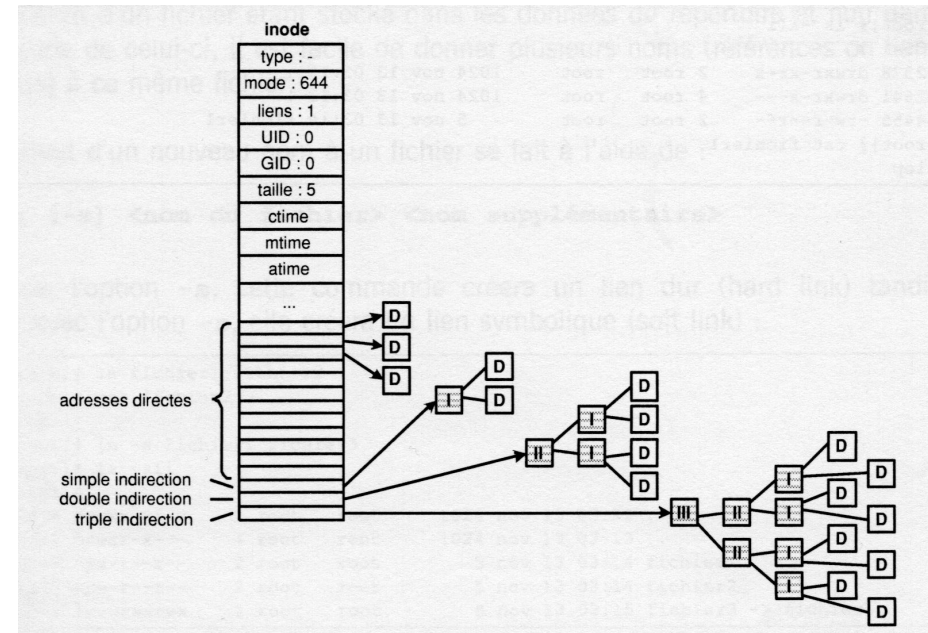
- Les premières version du système Linux étaient basées sur le système d'exploitation Minix et supportaient comme seul système de gestion de fichiers, le système de gestion de fichier Minix.
- Ce système de gestion de fichiers comportait trois défauts importants :
 - Les adresses des blocs étant sur 16 bits, la taille maximale du système de gestion de fichiers est limitée à 64 Ko.
 - Les répertoires comportent seulement 16 entrées ;
 - Un nom de fichier ne peut excéder 14 caractères.
- Deux développements ont vu le jour pour répondre à ces problèmes :
 - Un nouveau système de fichiers propre à Linux : Ext2.
 - Une couche logicielle appelée *Virtual File System* (VFS) permettant à Linux de supporter d'autres systèmes de gestion de fichiers que le sien.
- Un fichier physique Linux est identifié par un nom et toutes les informations le concernant sont stockées dans un descripteur appelé *inode* ou i-nœud.
- Les blocs sont alloués au fichier selon une organisation indexée. Chaque bloc est identifié par un numéro logique qui correspond à son index dans la partition du disque codé sur 4 octets.
- La taille d'un bloc devant être une puissance de 2 multiple de la taille d'un secteur (généralement 512 octets) elle varie selon les systèmes entre 512, 1024, 2048 et 4096.

Système de fichiers – partie 2

Structure d'un fichier ext2

(a) L'inode

- l'inode du fichier est une structure stockée sur le disque, allouée à la création du fichier, et repérée par un numéro.
- Une inode contient les informations suivantes :
 - Type de fichier : -, d, b, c, l, p, s ;
 - Mode ou droits d'accès : 644 ;
 - Nombre de liens physiques ;
 - UID du processus créateur ou affecté par chown ;
 - GID du processus créateur, affecté par chgrp ou hérité du répertoire (bit SGID) ;
 - Taille du fichier en nombre d'octets ;
 - Date de création (ctime), de dernière modification (mtime) et de dernier accès (atime) ;
 - Adresses pointant vers les blocs de données qui constituent ce fichier.



Système de fichiers – partie 2

Structure d'un fichier ext2

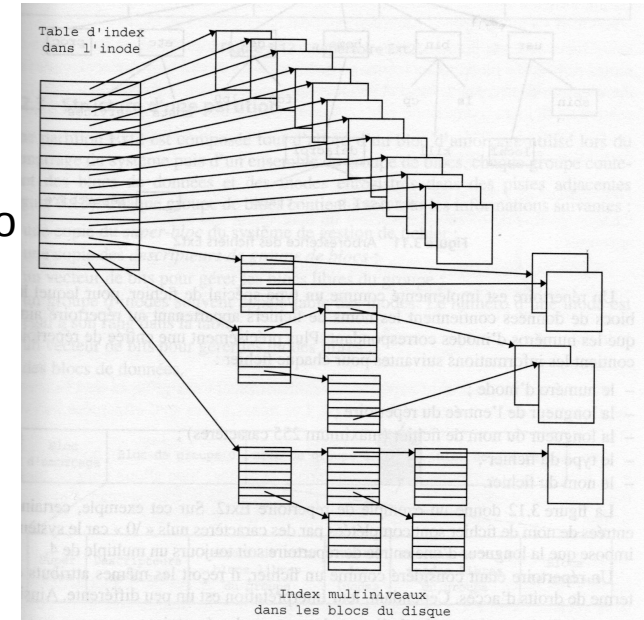
(b) Allocation des blocs de données

- l'inode du fichier contient 15 entrées (par défaut), contenant chacune un numéro de blocs logiques.
- L'organisation de cette table suit l'organisation indexée que nous avons présentée précédemment.
- Plus précisément :
 - Les 12 premières entrées du tableau contiennent un numéro de bloc logique correspondant à un bloc de données du fichier ;
 - La 13ème entrées sert de premier niveau d'index. Elle contient un numéro de bloc logique contenant lui-même des numéros de blocs logiques qui correspondent à des blocs de données ;
 - La 14ème entrées sert de deuxième niveau d'index. Elle contient un numéro de bloc logique contenant lui-même des numéros de blocs logiques qui contiennent à tour les numéros de blocs logiques qui correspondent à des blocs de données ;
 - La 15ème entrée introduit un niveau d'indirection supplémentaire

(rappel : Chaque bloc est identifié par un numéro logique codé sur 4 octets)

• Ainsi si T est la taille d'un bloc, alors la taille maximale d'un fichier en nombre de bloc est égale à : $12 + (T/4) + (T/4)^2 + (T/4)^3$ blocs.

➤ **Question** : quelle est la taille maximale d'un fichier pour un système des blocs de 1024 octets ?



Système de fichiers – partie 2

Structure d'un fichier ext2

(c) Type de fichiers Linux

• Il existe en fait sept types de fichiers sous linux, repérés par une lettre différente en début de ligne à l'affichage de la commande `ls -l` :

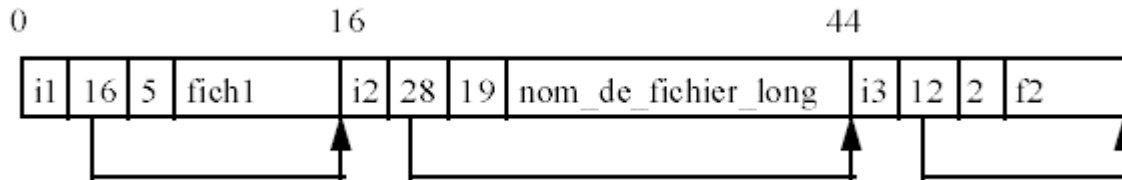
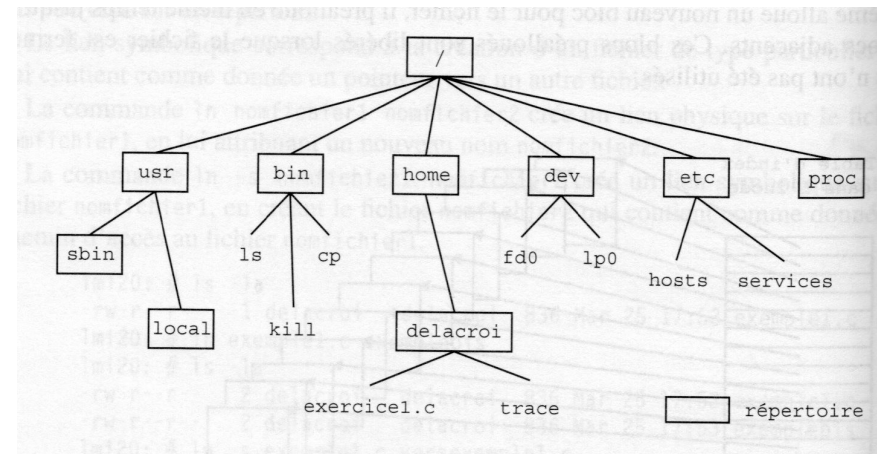
- - fichier standard ;
- d : répertoire ;
- b : périphérique de type bloc ;
- c : Périphérique de type caractère ;
- l : lien symbolique ou logique ;
- p : tube nommé (named pipe) pour la communication entre processus ;
- s : socket, comme les tubes nommés mais généralement dans un contexte réseau.

```
simoko@karmic:~$ ls -ld /etc/motd /lib /dev/sda /dev/null /etc/rc.local /dev/initctl /dev/log
prw----- 1 root root 0 2009-10-25 12:36 /dev/initctl
srw-rw-rw- 1 root root 0 2009-10-25 12:36 /dev/log
crw-rw-rw- 1 root root 1, 3 2009-05-18 05:40 /dev/null
brw-rw-r-- 1 root disk 8, 0 2009-10-25 12:35 /dev/sda
lrwxrwxrwx 1 root root 13 2009-05-18 05:40 /etc/motd -> /var/run/motd
-rwxr-xr-x 1 root root 306 2009-05-18 05:40 /etc/rc.local
drwxr-xr-x 18 root root 4096 2009-10-11 01:08 /lib
simoko@karmic:~$
```

Système de fichiers – partie 2

Structure d'un répertoire

- Le système de gestion de fichiers ext2 est organisé selon une forme arborescente, avec un répertoire de partition organisé sur n niveaux.
- La racine de l'arborescence est représentée par le répertoire racine symbolisé par le caractère « / » et chacun des nœuds de l'arbre est lui-même un répertoire.
- Chaque répertoire contient deux entrées particulières, « . » pour désigner le répertoire lui-même et « .. » pour désigner le répertoire parent.
- Un répertoire est implémenté comme un type spécial de fichier, pour lequel les blocs de données contiennent les nom de fichiers appartenant au répertoire ainsi que les numéros d'inodes correspondant.
- Plus précisément une entrée de répertoire contient les informations suivantes pour chaque fichier :
 - Le numéro d'inode ;
 - La longueur de l'entrée du répertoire ;
 - La longueur du nom de fichier (255 caractères max) ;
 - *Le type de fichier ;*
 - Le nom du fichier.

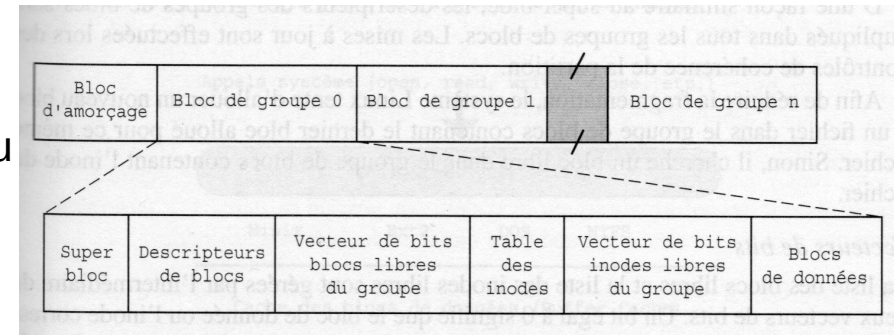


Système de fichiers – partie 2

Structure d'une partition

- Une partition ext2 est composée tout d'abord :

- d'un bloc d'amorçage (a vérifier) utilisé lors du démarrage du système
- puis d'un ensemble de groupe de blocs, chaque groupe contenant des blocs de données et des inodes.



- Chaque groupe de bloc contient à son tour les informations suivantes :
 - Une copie du super-bloc du système de gestion de fichiers ;
 - Une copie des descripteurs de groupes de blocs ;
 - Un vecteur de bits pour gérer les blocs libres du groupe ;
 - Un groupe d'inodes souvent appelé table des inodes. Le numéro d'une inode est égal à son rang dans la table ;
 - Un vecteur de bits pour gérer les inodes libres ;
 - Des blocs de données.

Système de fichiers – partie 2

Structure d'une partition

Super-bloc du système de gestion de fichiers

- Le super-bloc contient des informations générales sur la partition telles que :
 - Le nom de la partition ;
 - L'heure de la dernière opération de montage, le nombre d'opération de montage réalisées sur la partition ;
 - La taille de la partition en blocs ;
 - Le nombre total d'inodes dans la partitions ;
 - La taille d'un bloc dans la partition ;
 - Le nombre de blocs libres et d'inode libres dans la partition ;
 - Le nombre de blocs et d'inode par groupe ;
 - L'heure du dernier contrôle de cohérence et l'intervalle de temps entre chaque contrôle de cohérence.
- Ce super-bloc est dupliqué dans tous les groupes de blocs.
- Le système utilise couramment la copie placée dans le groupe de bloc 0.
- La mise à jour des copies placées dans les autres groupes de blocs a lieu lors des contrôles de cohérence du système de gestion de fichiers(commande `/sbin/e2fsck`).
- Si une corruption est constatée sur le super-bloc du groupe 0, alors les copies redondantes sont utilisées pour ramener la partition à un état cohérent.

Système de fichiers – partie 2

Structure d'une partition

Descripteurs de groupes de blocs

- Chaque groupe de blocs est associé à un descripteur qui contient les informations suivantes :
 - Les numéros des blocs contenant les vecteurs de bits gérant la liste des blocs libres et la liste des inodes libres ;
 - Le nombre de blocs libres et le nombre d'inodes libres dans le groupe ;
 - Le nombre de répertoires dans le groupe ;
 - Le numéro du premier bloc contenant les inodes libres.
- D'une façon similaire au super-bloc, les descripteurs des groupes de blocs sont dupliqués dans tous les groupes de blocs. Les mises à jour sont effectuées lors des contrôles de cohérence de la partition.
- Afin de réduire la fragmentation, le système Linux tente d'allouer un nouveau bloc à un fichier dans le groupe de blocs contenant le dernier bloc alloué pour ce même fichier.
- Sinon il cherche un bloc libre dans le groupe de blocs contenant l'inode du fichier.

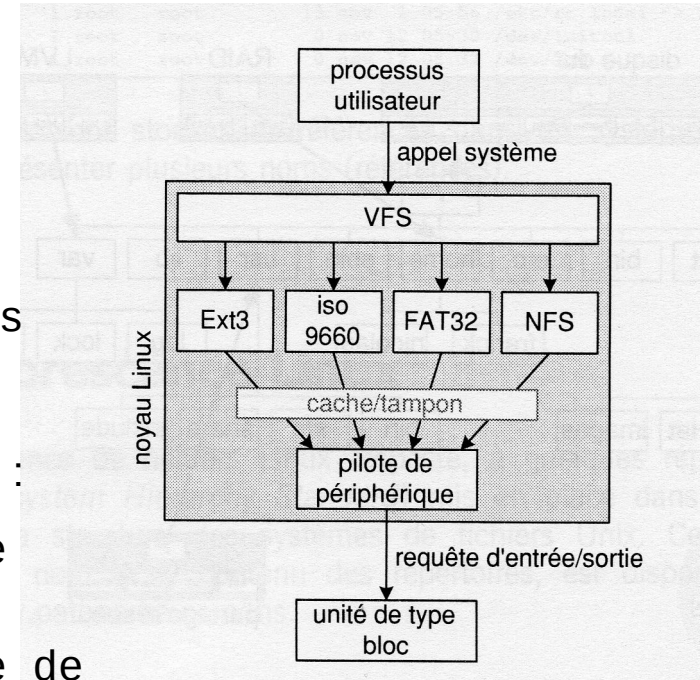
Vecteurs de bits

- La liste des blocs libres et la liste des inodes libres sont gérées par l'intermédiaire de deux vecteurs de bits (*bitmap blocs*).
- Un bit à 0 signifie que le bloc de données ou l'inode correspondant est libre et la valeur 1 signifie que le bloc de données ou l'inode correspondant est occupé.
- Chacun des vecteurs de bits est entièrement compris dans un seul bloc du disque.

Système de fichiers – partie 2

VFS : *virtual file system*

- Linux supporte plusieurs systèmes de fichiers grâce à l'utilisation de fichiers virtuel (VFS) acceptant tous les appels système de base inhérents à la manipulation des fichiers sous Linux ; ce système de fichiers virtuel permet de faire le lien entre les applications et les différentes implémentation des systèmes de fichiers.
- Les primitives internes au VFS exécutent les partie communes aux différents appels systèmes des différents systèmes de gestion de fichiers, puis elles appellent la fonction spécifique liée au système de gestion de fichiers concerné.
- Grossièrement, une telle fonction a donc la structure suivante :
 - Vérification des paramètres¹ ;
 - Conversion du nom de fichier en numéro de périphérique et numéro d'inode ;
 - Vérification des permissions ;
 - Appel à la fonction spécifique du système de gestion de fichier concerné.
- En plus de cette première fonctionnalité, le VFS gère deux système de cache :
 - Un cache de nom qui conserve les conversions les plus récentes des noms de fichiers en numéro de périphérique et numéro d'inode.
 - Un cache de tampons disque appelé *buffer cache*, qui contient un ensemble de bloc de données lus depuis le disque.



Exemples : (1) [Manipulation de fichier](#), (2) [Manipulation d'un répertoire](#).

Systeme de fichiers – partie 2

Créer un système de fichiers

FIN PRESENTATION

a. mkfs, syntaxe générale

- La commande pour créer un système de fichiers est **mkfs**. **mkfs** appelle d'autres programmes en fonction du type de système de fichiers sélectionné.

`mkfs -t typefs options périphérique`

- C'est typefs qui détermine le type de système de fichiers et donc le programme appelé. Il existe un programme par type de système de fichiers :
 - **ext2** : mkfs.ext2
 - **ext3** : mkfs.ext3
 - **reiserfs** : mkfs.reiserfs
 - **vfat** : mkfs.vfat (pour tous les formats FAT, mais mkfs.msdos existe)
 - **ntfs** : mkfs.ntfs
- Plutôt que d'utiliser mkfs, vous pouvez utiliser directement les programmes correspondant au type de système de fichiers à écrire.

Systeme de fichiers – partie 2

Créer un système de fichiers

b. Un premier exemple en ext2

- Vous allez créer un système de fichiers de type ext2 sur la partition sdb1.
- Voici la commande de base :

- Il est possible de donner une étiquette (un nom) au système de fichiers.
- Chaque bloc fait 4096 octets.
- Il y a 261048 blocs.
- Les i-nœuds (inodes) représentent le nombre maximal de fichiers : 65280.
- 5% de l'espace disque est réservé à root, ce qui signifie qu'un utilisateur lambda ne pourra pas remplir le disque à plus de 95%.
- Les tables d'inodes sont réparties par groupes.
- Il y a un superbloc principal et quatre superblocs de secours (un par groupe).
- Il est possible de modifier certains paramètres du système de fichiers avec la commande tune2fs.

```
debian:/home/komo# mkfs -t ext2 /dev/sdb1
mke2fs 1.41.3 (12-Oct-2008)
Étiquette de système de fichiers=
Type de système d'exploitation : Linux
Taille de bloc=4096 (log=2)
Taille de fragment=4096 (log=2)
65280 i-nœuds, 261048 blocs
13052 blocs (5.00%) réservés pour le super utilisateur
Premier bloc de données=0
Nombre maximum de blocs du système de fichiers=268435456
8 groupes de blocs
32768 blocs par groupe, 32768 fragments par groupe
8160 i-nœuds par groupe
Superblocs de secours stockés sur les blocs :
    32768, 98304, 163840, 229376
```

```
Écriture des tables d'i-nœuds : complété
Écriture des superblocs et de l'information de comptabilité du système de
fichiers : complété
```

Le système de fichiers sera automatiquement vérifié tous les 21 montages ou après 180 jours, selon la première éventualité. Utiliser tune2fs -c ou -i pour écraser la valeur.

Systeme de fichiers – partie 2

Créer un système de fichiers

c. ext2 et ext3

Les systèmes des fichiers ext2 et ext3 étant compatibles, ils partagent les mêmes paramètres, dont voici les plus courants :

Paramètre	Signification
-b	Taille des blocs en octet, multiple de 512. Si la taille n'est pas précisée, elle sera déterminée par la taille de la partition. Tout fichier créé sur le disque occupe au moins un bloc et donc si on manipule un grand nombre de petits fichiers il faut mettre une valeur basse (ex : 1024).
-c	Vérifie les mauvais blocs avant de créer le système de fichiers. On peut aussi utiliser la commande badblocks .
-i	Ratio octets/inode. La taille de la table des inodes est calculée en fonction de la taille totale du système de fichiers. Un inode occupe 128 octets. En mettre moins limite le nombre de fichiers possibles mais permet de gagner de la place. -i 4096 : un inode pour chaque 4 ko.
-m	Pourcentage réservé au super-utilisateur, par défaut 5%. Le mettre à zéro permet de gagner de la place et root pourra tout de même y travailler.
-L	Label, étiquette (nom) du système de fichiers, utile pour le montage.
-j	Crée un journal ext3, donc crée un système de fichiers ext3.

Systeme de fichiers – partie 2

Créer un système de fichiers

c. ext2 et ext3

- L'exemple suivant crée un système de fichiers **journalisé ext3** (option -j) avec une taille de **blocs** de **2048** octets, et **un inode** pour chaque **16 Ko**. La totalité du système est utilisable par les utilisateurs (**aucun espace** n'est réservé pour **root**). L'**étiquette** est **DATA**.

```
debian:/home/komo# mkfs -t ext2 -j -b 2048 -i 16384 -m 0 -L "DATA" /dev/sdb1
mke2fs 1.41.3 (12-Oct-2008)
Étiquette de système de fichiers=DATA
Type de système d'exploitation : Linux
Taille de bloc=2048 (log=1)
Taille de fragment=2048 (log=1)
65280 i-noeuds, 522096 blocs
0 blocs (0.00%) réservés pour le super utilisateur
Premier bloc de données=0
Nombre maximum de blocs du système de fichiers=534773760
32 groupes de blocs
16384 blocs par groupe, 16384 fragments par groupe
2040 i-noeuds par groupe
Superblocs de secours stockés sur les blocs :
    16384, 49152, 81920, 114688, 147456, 409600, 442368

Écriture des tables d'i-noeuds : complété
Création du journal (8192 blocs) : complété
Écriture des superblocs et de l'information de comptabilité du système de
fichiers : complété

Le système de fichiers sera automatiquement vérifié tous les 35 montages ou
après 180 jours, selon la première éventualité. Utiliser tune2fs -c ou -i
pour écraser la valeur.
```

- Notez que la ligne de commande suivante a exactement le même effet car le système de fichiers ext3 induit le paramètre -j :

```
# mkfs -t ext3 -b 2048 -i 16384 -m 0 -L "DATA" /dev/sdb1
```


Systeme de fichiers – partie 2

Créer un système de fichiers

c. ext2 et ext3

ext2 vers ext3

- Ext3 est un système de fichiers ext2 auquel on a rajouté un journal. Vous pouvez convertir un système de fichiers ext2 en ext3 (ou de ext2 vers ext4 ou de ext3 vers ext4) en utilisant **tune2fs**.

```
debian:/home/komo# tune2fs -j /dev/sdb1
tune2fs 1.41.3 (12-Oct-2008)
Création de l'i-noeud du journal : complété
Le système de fichiers sera automatiquement vérifié tous les 35 montages ou
après 180 jours, selon la première éventualité. Utiliser tune2fs -c ou -i
pour écraser la valeur.
```

ext3 vers ext2

- Pour revenir en ext2, il faut supprimer le journal encore une fois avec tune2fs et le paramètre -O (grand O) :

```
debian:/home/komo# tune2fs -O ^has_journal /dev/sdb1
tune2fs 1.41.3 (12-Oct-2008)
```

- Vérifiez l'éventuelle présence d'un fichier **.journal** et supprimez-le. Enfin, effectuez une vérification avec **fsck**.

Systeme de fichiers – partie 2

Créer un système de fichiers

c. ext2 et ext3

Label

- Vous pouvez afficher et changer le label du système de fichiers en tapant e2label.

```
debian:/# e2label /dev/sdb1  
DATA  
debian:/# e2label /dev/sdb1 OLDDATA  
debian:/# e2label /dev/sdb1  
OLDDATA
```

- Il ne faudra pas oublier de modifier les options de montage en conséquence.
- Un label ne doit pas dépasser 16 caractères ou il sera tronqué.

Systeme de fichiers – partie 2

Créer un système de fichiers

d. vfat

- La création d'un système de fichiers VFAT se fait de la même manière.
- Cette fois vous allez le créer sur la partition sdc1 prévue pour ça.
- La commande va sélectionner automatiquement en fonction de la taille de la partition le type de FAT à créer (12, 16 ou 32).
- Le paramètre -v a été rajouté pour voir les traces de création.

```

debian:/# mkfs -t vfat -v /dev/sdc1
mkfs.vfat 3.0.1 (23 Nov 2008)
Auto-selecting FAT32 for large filesystem
/dev/sdc1 has 255 heads and 63 sectors per track,
logical sector size is 512,
using 0xf8 media descriptor, with 2088386 sectors;
file system has 2 32-bit FATs and 8 sectors per cluster.
FAT size is 2036 sectors, and provides 260535 clusters.
Volume ID is 7fe60700, no volume label.

```

- Vous pouvez spécifier plusieurs paramètres, notamment si vous souhaitez forcer la création d'un type de FAT donné :

Paramètre	Signification
-c	Vérifie le périphérique avant la création.
-F	Taille de la FAT (12, 16, 32).
-I	Permet d'utiliser un disque complet et non une partition (pratique pour certains lecteurs MP3).
-n	Nom du volume (étiquette, label).
-v	Affichage des détails lors de la création.

Systeme de fichiers – partie 2

Créer un système de fichiers

d. vfat

Les mtools

- Les mtools sont des outils permettant de travailler sur des systèmes de fichiers FAT et VFAT comme si vous étiez sous MSDOS ou la console Windows.
- Ils reprennent la syntaxe des commandes d'origine en ajoutant un m devant : mdir, mformat, mlabel, mdeltree, etc.
- Les disques et partitions sont représentés par des lettres de lecteurs *c :*, *d :*, *e :*.
- Ils peuvent représenter un disque, une partition ou un répertoire. Vous devez cependant modifier un fichier de configuration */etc/mtools.conf*.
- Par exemple pour déclarer */dev/sdc1* comme *d:* rajoutez ou modifiez la ligne suivante :

```
drive d: file="/dev/sdc1"
```

- C'est utile pour modifier après coup certaines informations comme le nom du volume du système de fichiers vfat :

```
debian:/# mlabel -s d:
Volume has no label
debian:/# mlabel d:
Volume has no label
Enter the new volume label : DATAFAT
debian:/# mlabel -s d:
Volume label is DATAFAT
```

Systeme de fichiers – partie 2

Accéder aux systèmes de fichiers

1. mount

- La commande **mount** permet d'accéder aux périphériques de type blocs (les partitions) sur lesquels un système de fichiers existe.
- La commande **mount** attache le répertoire racine du système de fichiers à un répertoire pré-existant appelé point de montage (*mountpoint*).

`mount -t typefs -o options périphérique point_de_montage`

a. Montage par périphérique

- La partition sdb1 disposant de nouveau d'un système de fichiers ext3, la commande suivante rattache la racine du système de fichiers contenu dans sdb1 au répertoire */mnt/DATA*.

```
debian:/# mkdir /mnt/DATA;mount -t ext3 /dev/sdb1 /mnt/DATA
```

- La commande mount utilisée seule donne tous les détails sur les systèmes de fichiers actuellement montés (périphériques, système de fichiers, point de montage, options) :

```
debian:/# mount
/dev/sda1 on / type ext3 (rw,errors=remount-ro)
tmpfs on /lib/init/rw type tmpfs (rw,nosuid,mode=0755)
proc on /proc type proc (rw,noexec,nosuid,nodev)
sysfs on /sys type sysfs (rw,noexec,nosuid,nodev)
procusb on /proc/bus/usb type usbfs (rw)
udev on /dev type tmpfs (rw,mode=0755)
tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw,nosuid,nodev)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,noexec,nosuid,gid=5,mode=620)
/dev/sdb1 on /mnt/DATA type ext3 (rw)
```

Systeme de fichiers – partie 2

Accéder aux systèmes de fichiers

Montage par label

On peut souligner l'intérêt pratique d'utiliser des labels pour ses systèmes de fichiers. En cas de réorganisation des disques (déplacement dans une chaîne SCSI par exemple), l'ordonnancement des périphériques est modifié. L'utilisation des noms de périphériques oblige dans ce cas à modifier le fichier `/etc/fstab` à chaque modification. Ce n'est pas le cas avec les labels. Utilisez le paramètre `-L` de `mount`, suivi du nom du volume.

```
debian:/# umount /mnt/DATA/
debian:/# e2label /dev/sdb1
OLDDATA
debian:/# e2label /dev/sdb1 DATA
debian:/# e2label /dev/sdb1
DATA
debian:/# mount -t ext3 -L DATA /mnt/DATA
```

```
debian:/# mount
/dev/sda1 on / type ext3 (rw,errors=remount-ro)
tmpfs on /lib/init/rw type tmpfs (rw,nosuid,mode=0755)
proc on /proc type proc (rw,noexec,nosuid,nodev)
sysfs on /sys type sysfs (rw,noexec,nosuid,nodev)
procbususb on /proc/bus/usb type usbfs (rw)
udev on /dev type tmpfs (rw,mode=0755)
tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw,nosuid,nodev)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,noexec,nosuid,gid=5,mode=620)
/dev/sdb1 on /mnt/DATA type ext3 (rw)
```

La liste des labels actuellement connus de Linux peut être obtenue en listant le répertoire `/dev/disk/by-label`. Notez que le label est un lien symbolique vers le fichier périphérique correspondant :

```
debian:/home/komo# ls -l /dev/disk/by-label/
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 10 nov 19 02:59 DATA -> ../../sdb1
```

Systeme de fichiers – partie 2

Accéder aux systèmes de fichiers

Montage par UUID

- Chaque système de fichiers dispose d'un **identifiant unique** appelé **UUID** : *Universal Unique Identifier*, généralement un nombre aléatoire codé sur assez de bits pour que sur un ou plusieurs systèmes donnés, ils soient tous différents.
- Ainsi si le disque change de position logique, l'*UUID* ne varie pas et mount retrouve le système de fichiers, alors qu'il est théoriquement bien plus possible que deux systèmes de fichiers portent le même label.
- Il existe plusieurs moyens de connaître l'*UUID* d'une partition. Si *udev* est utilisé sur votre Linux, alors la commande **vol_id** est probablement disponible.

```
debian:/# vol_id -u /dev/sdb1
aabc49ac-4729-4d74-8a9c-c45720b4e842
```

- Si votre système de fichiers est en ext2 ou ext3 la commande **dumpe2fs** retourne énormément d'informations dont l'*UUID* :

```
debian:/# dumpe2fs -h /dev/sdb1 | grep UUID
dumpe2fs 1.41.3 (12-Oct-2008)
Filesystem UUID:          aabc49ac-4729-4d74-8a9c-c45720b4e842
```

- Enfin, le contenu de */dev/disk/by-uuid* contient les liens symboliques des *UUID* pointant sur le fichier périphérique correspondant :

```
debian:/home/komo# ls -l /dev/disk/by-uuid/
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 10 nov 19 02:59 8c4b3394-97ca-485c-b21b-3c0bb653584f -> ../../sda1
lrwxrwxrwx 1 root root 10 nov 19 02:59 aabc49ac-4729-4d74-8a9c-c45720b4e842 -> ../../sdb1
lrwxrwxrwx 1 root root 9 nov 19 02:59 bf7bfb79-b36a-4fc4-8d69-3d5c37431cd4 -> ../../md0
```

Systeme de fichiers – partie 2

Accéder aux systèmes de fichiers

Montage par UUID

Pour monter un système de fichiers par UUID, utilisez le paramètre `-U` de `mount` :

```
debian:/home/komo# mount -U aabc49ac-4729-4d74-8a9c-c45720b4e842 /mnt/DATA
```

Remonter un système de fichiers

- Vous n'êtes pas obligé de démonter puis de remonter un système de fichiers si vous modifiez une option.
- Si vous modifiez une option de montage du système de fichiers (via le paramètre `-o`)
- Vous pouvez passer l'option **remount** pour que la modification soit prise tout de suite en compte.
- Ne retapez pas la ligne de commande complète, mais seulement le périphérique ou le point de montage.
- Dans l'exemple suivant le système de fichiers est remonté en lecture seule :

```
debian:/home/komo# mount -o ro,remount /mnt/DATA/  
debian:/home/komo# mount
```

```
...  
/dev/sdb1 on /mnt/DATA type ext3 (ro)
```

Système de fichiers – partie 2

Accéder aux systèmes de fichiers

b. Options de montage

Chaque système de fichiers accepte un certain nombre d'options de montage qui peuvent être spécifiées après le paramètre -o de mount. Les options sont séparées par des virgules. Sauf indication contraire les options suivantes fonctionnent avec ext2 et ext3.

Option	Signification
defaults	Souvent présente, l'option defaults reprend les options rw, suid, dev, exec, auto, nouser, et async.
sync/async	Active ou désactive les écritures synchrones. Avec async les écritures passent par un tampon qui diffère les écritures (plus performant) rendant la main plus vite. Il est préférable d'activer les écritures synchrones sur des supports externes (clés USB, disques USB/Firewire/eSATA, etc.).
exec/noexec	Permet l'exécution/ou non des fichiers binaires sur le support.
noatime	Évite la mise à jour de l'horodatage à chaque accès à un fichier (pertinent sur les supports externes, disques SSD, pages web, newsgroups, etc.).
auto/noauto	Le système de fichiers est automatiquement monté/ne peut être monté que explicitement (voir fstab).
user/nouser	N'importe quel utilisateur peut monter le système de fichiers (implique noexec, nosuid, et nodev)/seul root a le droit de monter le système de fichiers (voir fstab).
remount	Remontage du système de fichiers pour la prise en compte de nouvelles options.
ro/rw	Montage en lecture seule ou lecture et écriture.
dev/nodev	Interpréter/Ne pas interpréter les fichiers spéciaux.

Option	Signification
noload	Pour ext3, ne charge pas le journal.
usrquota/grpquota	Ignoré par le système de fichiers lui-même mais utilisé par le sous-système de quotas.
acl	Permet l'utilisation des Access Control Lists.
user_xattr	Pour ext3 et xfs, accepte les attributs étendus sur les fichiers, par exemple pour y coller des informations additionnelles (l'encodage du texte, etc.), des champs d'indexation (utilisés par Beagle par exemple), etc.
umask	Pour FAT/NTFS, applique un autre masque global que celui par défaut (ex 133).
dmask=/fmask=	FAT/NTFS, différencie les masques pour les répertoires et les fichiers.
uid=/gid=	FAT/NTFS, comme les droits et propriétaires ne sont pas gérés, applique un utilisateur ou un groupe par défaut sur les fichiers (ex gid=users).

Systeme de fichiers – partie 2

Accéder aux systèmes de fichiers

c. umount

La commande **umount** détache le système de fichiers du point de montage.

```
debian:/home/komo# umount /mnt/DATA/
```

- Si un ou plusieurs fichiers du système de fichiers à démonter sont encore en cours d'utilisation, alors **umount** ne marchera pas.
- Vous devez vous assurer qu'aucun processus n'accède au système de fichiers.
- La commande **lsuf** vous aide à déterminer quel processus est actuellement en train d'utiliser un fichier du point de montage.
- Ici c'est le shell **bash** lancé par l'utilisateur **komo** qui y est présent (probablement que le répertoire courant est **/mnt/DATA**).

```
komo@debian:~$ cd /mnt/DATA/  
komo@debian:/mnt/DATA$
```

```
debian:/home/komo# umount /mnt/DATA/  
umount: /mnt/DATA: device is busy  
umount: /mnt/DATA: device is busy
```

```
debian:/home/komo# lsuf /mnt/DATA/  
COMMAND  PID USER  FD  TYPE DEVICE SIZE NODE NAME  
bash     3883 komo   cwd   DIR   8,17 2048    2 /mnt/DATA/
```

Systeme de fichiers – partie 2

Accéder aux systèmes de fichiers

c. umount

De manière très violente vous pouvez forcer l'arrêt des processus accédant au point de montage avec `fuser`. Il est fort probable que l'utilisateur concerné n'apprécie pas du tout (dans le cas présenté ici son shell sera arrêté et il sera déconnecté).

```
debian:/home/komo# w
 04:00:41 up 1:01, 3 users, load average: 0,25, 0,10, 0,03
USER      TTY      FROM            LOGIN@   IDLE   JCPU   PCPU WHAT
komo      tty7      :0              03:00    0.00s 45.12s 0.80s x-session-manager
root      pts/1     :0.0            03:01    0.00s 0.58s 0.00s w
komo      pts/2     :0.0            04:00    7.00s 0.32s 0.32s bash

debian:/home/komo# fuser -km /mnt/DATA/
/mnt/DATA/:          3917c
debian:/home/komo# w
 03:57:29 up 58 min, 2 users, load average: 0,00, 0,02, 0,01
USER      TTY      FROM            LOGIN@   IDLE   JCPU   PCPU WHAT
komo      tty7      :0              03:00    0.00s 39.48s 0.80s x-session-manager
root      pts/1     :0.0            03:01    0.00s 0.60s 0.02s w
```

Systeme de fichiers – partie 2

Accéder aux systèmes de fichiers

d. /etc/fstab

- Le fichier **/etc/fstab** contient une configuration statique des différents montages des systèmes de fichiers.
- Il est **appelé à chaque démarrage du système** car c'est ici qu'on indique les périphériques et leurs points de montage. Il contient six champs.

périphérique point_de_montage typefs options dump fsck

- Les champs sont séparés par des espaces ou des tabulations.

Champ	Description
périphérique	Le périphérique à monter. Il peut être spécifié en tant que chemin de périphérique (/dev/hda1 par exemple), que label de système de fichiers s'il existe (LABEL=/home), ou encore en tant que UUID (UUID=xxxx).
point de montage	Le répertoire d'accès au système de fichiers monté.
typefs	Le type (ext2, ext3, reiser, vfat, etc.) du système de fichiers.
options	Les options, séparées par des virgules, vues précédemment.
dump	Fréquence de dump pour les outils de dump ou de sauvegarde.
fsck	Fréquence de vérification du système de fichiers. 0=ignorer. 1=en premier, 2 en second, etc. Les systèmes ayant le même numéro sont vérifiés en parallèle.

Systeme de fichiers – partie 2

Accéder aux systèmes de fichiers

d. /etc/fstab

- Voici un exemple tronqué (les systèmes de fichiers virtuels n'apparaissent pas) de fichier /etc/fstab :

```
/dev/sda3 / ext3 acl,user_xattr 1 1
/dev/sda2 /boot ext3 acl,user_xattr 1 2
/dev/sdb1 /home ext3 acl,user_xattr 1 2
/dev/sda6 /public ext3 acl,user_xattr 1 2
/dev/sda1 /windows ntfs noauto,users,gid=users,umask=0002,utf8=true 0 0
/dev/sda5 swap swap defaults 0 0
```

- Plutôt que de préciser des noms de périphériques statiques, il peut être préférable de préciser une étiquette (label, volume) ou un UUID (*il est où le point de montage dans la seconde ligne??*).

```
LABEL=BOOT /boot ext3 acl,user_xattr 1 2
UUID=f0bed37c-9ddc-4764-ae7f-133205c36b5d ext3 acl,user_xattr 1 2
```

Montage au boot

- Le contenu de /etc/fstab peut être utilisé après l'initialisation du système pour monter et démonter ponctuellement les systèmes de fichiers qui n'ont pas par exemple l'option noauto, ou les supports de masse comme les lecteurs CD/DVD.
- Dans ce cas vous utilisez simplement les labels, les points de montage ou le périphérique sans avoir à réécrire toute la ligne de commande.
- *mount* va chercher ses renseignements dans /etc/fstab.

Systeme de fichiers – partie 2

Accéder aux systèmes de fichiers

d. /etc/fstab

Montage au boot

Lors de la séquence de **démarrage** le fichier */etc/fstab* est balayé par l'un des scripts, presque au tout début du boot, entre le chargement du noyau et le démarrage des services. Tous **les systèmes de fichiers** ne possédant **pas noauto** comme option sont automatiquement **montés** (le auto est implicite). Le premier à l'être est le système de fichiers racine /. Puis viennent ensuite le swap et les autres systèmes de fichiers s'ils sont spécifiés (ex : /home, /usr, etc.) ainsi que les systèmes de fichiers virtuels /proc, /sys, /dev/pts, etc.

Montage manuel

Le contenu de */etc/fstab* peut être utilisé après l'initialisation du système pour monter et démonter ponctuellement les systèmes de fichiers qui n'ont pas par exemple l'option noauto, ou les supports de masse comme les lecteurs CD/DVD. Dans ce cas vous utilisez simplement les labels, les points de montage ou le périphérique sans avoir à réécrire toute la ligne de commande. **mount va chercher ses renseignements dans /etc/fstab.**

```
mount /home
mount -L /u01
mount LABEL=/boot
mount /dev/hda5
```

Tout monter

Si vous avez effectué des modifications importantes dans la fstab comme le rajout de plusieurs nouveaux points de montage, vous pouvez, au lieu de monter chaque système de fichiers un par un, tous les monter d'un coup avec le paramètre -a de mount : `# mount -a`

Systeme de fichiers – partie 2

Accéder aux systèmes de fichiers

e. Cas des CD et images ISO

Les CD-Rom, DVD-Roms et autres supports de ce type se montent comme n'importe quel disque. Les CD-Roms et certains DVD-Roms utilisent le système de fichiers iso9660.

```
# mount -t iso9660 /dev/cdrom /media/cdrom
```

La plupart des DVD-Roms utilisent plutôt le format UDF (Universal Disk Format).

```
# mount -t udf /dev/cdrom /media/dvd
```

Les distributions Linux récentes s'affranchissent du montage manuel des supports externes qu'il s'agisse d'un CD, DVD, clé USB ou disque externe. Les services *udev* se chargent au branchement ou à l'insertion du support de créer les fichiers spéciaux associés, et de monter et de démonter les supports automatiquement.

Une image ISO est une image du contenu d'un CD ou d'un DVD. C'est un système de fichiers iso9660 ou udf dans un fichier. Il est possible d'utiliser cette image comme un périphérique, à l'aide des périphériques de loopback. L'image est rattachée à un périphérique de loopback, et les outils passent par ce périphérique comme s'il s'agissait d'un disque.

```
# mount -o loop -t iso9660 image.iso /mnt/iso
```

Système de fichiers – partie 2

Validation des acquis

Disques et systèmes de fichiers

1. Que représente le périphérique /dev/hde2 ?
A - Impossible, il ne peut y avoir que 4 disques IDE dans un PC.
B - Le deuxième disque du cinquième port IDE.
C - Le disque esclave connecté sur la troisième prise IDE.
D - La seconde partition du disque maître du contrôleur IDE2.

2. Comment est vu un disque connecté en SATA sur une machine dont le SATA natif est supporté par Linux ?

3. La commande lsscsi permet-elle de différencier le « vrai » SCSI des disques SATA ou USB ?

4. Comment obtenir les informations détaillées du disque /dev/hda ?
A - cat /dev/hda
B - hdparm -l /dev/hda
C - getparm /dev/hda
D - sdparm /dev/hda

5. Où sont stockées les méta-données d'un fichier ?

Système de fichiers – partie 2

Validation des acquis

Disques et systèmes de fichiers

6. Pourquoi un système de fichiers journalisé est-il préférable aux autres ?
- A - Parce qu'il est plus récent.
 - B - Parce qu'il est plus rapide.
 - C - Parce qu'il est plus fiable.
 - D - Parce qu'il n'y a rien d'autre.
7. Est-il possible d'utiliser un système de fichiers FAT ou VFAT comme système de la partition principale (racine) d'un système Linux ?
8. Est-il pertinent d'utiliser xfs sur un poste de travail ?
9. Où se situe le MBR ?
- A - Au tout début du disque.
 - B - Au début de la première partition primaire.
 - C - Au début de la partition étendue.
 - D - Au début de la première partition logique.

Systeme de fichiers – partie 2

Validation des acquis

Partitions

10. Comment créer plus de quatre partitions sur son disque ?

- A - Impossible : il ne peut y avoir que 4 partitions.
- B - En créant une partition étendue qui contiendra d'autres partitions logiques.
- C - En rajoutant un disque et en créant un LVM.
- D - En supprimant le swap, on peut rajouter une partition.

11. Quel est le type hexadécimal de partition à créer pour y placer un système de fichiers ext3 ?

- A - fd
- B - 8e
- C - 88
- D - 82

12. Quel paramètre faut-il passer à fdisk pour lister les partitions du disque /dev/sdb ?

13. Sur un disque /dev/hdb vide, quelle est la séquence complète sous fdisk pour créer une partition primaire de type Linux qui utilise tout l'espace ?

14. La partition que vous avez créée n'est pas encore vue par Linux. Comment mettre à jour la table des partitions du noyau ?

- A - partprobe /dev/hdb
- B - cat /proc/partitions
- C - touch /dev/hdb1
- D - Il faut obligatoirement rebooter.

Système de fichiers – partie 2

Validation des acquis

Création du système de fichiers

- 15.** Si un système de fichiers a une taille de bloc de 4096 octets, quelle place occupe un fichier de 1024 octets ?
A - Un quart de bloc.
B - 1 ko.
C - Un bloc.
D - Le fichier sera complété par le système pour occuper 4096 octets.
- 16.** Combien y a-t-il de superblocs dans un système de fichiers ext3 ?
A - Au moins 2.
B - Au moins 4.
C - Impossible de le savoir.
D - Ça dépend de la taille du système de fichiers.
- 17.** Quelle est la seule information manquante sur un fichier dans l'inode ?
- 18.** Vous supprimez un fichier dont le compteur de liens était à 2. A-t-il totalement disparu ?
- 19.** Est-il simple de récupérer un fichier supprimé ?
- 20.** Quelle ligne de commande utiliser pour créer une partition ext3 dotée du label « PUBLIC » dans la partition /dev/hdb1.

Système de fichiers – partie 2

Validation des acquis

Montage

- 21.** Quelle commande devez-vous saisir pour accéder à la partition /dev/hdb1 depuis /media/PUBLIC ?
 - 22.** Quelle ligne devez-vous rajouter dans /etc/fstab pour que la partition précédente soit automatiquement sur /media/PUBLIC au boot, via son nom de volume, avec les ACL ?
 - 23.** En tant que root tentez de démonter le système de fichiers racine. Pourquoi obtenez-vous ce résultat ?
- Gestion du système de fichiers