# Systèmes d'exploitation, 2ème année

Système de gestion de fichiers - Partie physique

Yves STADLER

Université Paul Verlaine - Metz

8 janvier 2012

### Plan du cours

• Organisation logique du disque : partitions

• Organisation physique du disque : blocs

Démarrage

1/14

# Organisation du disque

### **Subdivisions**

- Disque dur composé de secteurs (512 16384 bytes)
- de cylindres (20 200 secteurs) (pistes situés à même distance de l'axe)
- de plateaux (800 4000 cylindres)

### **Implications**

- Pour optimiser les transferts, on utilise des blocs
- En général, le bloc est de 1KiB

2/14

4/14

# Stockage de données

### Deux méthodes

- Stockage d'un fichier :
  - Blocs contigus
  - Blocs discontigus

# Avantages/Inconvénients

- Positionnemenent et lecture rapide
- Problème de mise à jour quand le bloc est plein et le suivant occupé
- Problème de la fragmentation lorsque l'on a de l'espace pour stocker un fichier, mais que celui-ci n'est pas continu.

3/14

Allocations

#### Allocation chaînée

- Pas de fragmentation externe
- Pas de limite de taille
- Accès direct moins efficace
- Problème de perte de pointeur

5/14

## **Allocations**

### Problèmes généraux

- Un bloc ne peut contenir qu'un seul fichier.
- Si le fichier est plus petit que la taille d'un bloc, alors on créer de la fragmentation interne.
- La fragmentation interne est du à un usage inférieur à l'allocation demandée/donnée.

## Fragmentations

- Si l'on rempli un espace de 4 unités avec 4 bloc de taille une unité, puis on retire la première et la dernière unité, on se retrouve avec 2 unités de libres
- Si on souhaite remplir l'espace libre avec un bloc de taille 2 unités, c'est impossible car on ne dispose pas de cet espace continu.
- La fragmentation externe est l'impossiblité d'utiliser l'espace libre, car il est dispersé en blocs trop petits.

#### Allocation indexée

- Chaque fichier possède un bloc d'index (1er bloc)
- Un enregistrement dans un répertoire pointe sur le bloc d'index
- La ième entrée du bloc d'index pointe sur le ième bloc du fichier

### Propriétés

- Taille de la table des index (i-nodes) proportionnelles aux nombres de fichiers
- Fragmentation interne
- Problème de la taille des index

6/14

## **Grands fichiers**

### Extension du bloc

- Un fichiers sur plusieurs blocs : on a besoin d'un lien
- Réserver le dernier mot pour pointer sur le bloc suivant
- Multiniveaux : Indexs pointant sur dans indexs pointant sur des blocs
- Combiné : Les premières entrées pointent sur des blocs de données, puis sur des blocs mutlti-niveaux. (UNIX)

EXT3 FAT

### Format ext3 d'UNIX

- Indexé : i-nodes
- Taille des blocs dépends du microprocessuer utilisé
- Maximum bloc de 8KiB
- Taille de la partition maximale : 32TiB si bloc de 8KiB, 16TiB pour bloc de 4KiB, 2TiB si bloc de 1KiB
- Taille maximale de fichier : 2TiB si 8KiB, 2TiB si 4KiB, 16GiB si 1KiB

Format FAT de windows

- On parle de cluster en général
- Les clusters sont indexés par un nombre de 32 bits.
- Le secteur de boot utilise un champ de 32 bits pour indexer les secteurs => 2TiB de 512B ou 16TiB de 4096B

9/14

10/14

# Secteurs spéciaux

#### FAT allocation table

- Liste d'entrée qui associe à chaque cluster (groupe de secteurs) :
  - Le prochain cluster
  - La fin de la chaîne
  - Une marque de cluster corrompu
  - Une marque indiquant que le cluster n'est pas utilisé.
- Table indexée par numéros de blocs
- Une entrée de répertoire contient un pointeur sur le premier bloc.

### Le premier secteur - secteur de boot

- Non partitionné (ou dans une partition) : secteur de boot = 1er secteur (volume boot record)
- Partitionné : secteur de boot = MBR.
- Le MBR défini les partitions. Le premier secteur de la partion est en général le secteur de boot du format (FAT32 par exemple)
- Au démarrage, le PC charge le MBR et l'exécute

Secteurs spéciaux Divers

# BPB (FAT, NTFS)

- BPB (Bios Parameter Block) se situe dans le secteur de boot.
- Donne des informations comme le nombre d'octets par secteurs
- Nombre de secteur par cluster
- Type de disque
- Taille de la FAT

# Vérifications des disques

- Vérification des disques : chkdsk fsck
- Un inodes ne peut pas être libre et faire partie d'un fichier
- Parcours des répertoires, vérfication du nombre de liens.

• ...

13/14

14/14