Disques, fichiers et répertoires

1 I-Nodes

On considère un i-node contenant 10 adresses directes de 4 octets chacune et une adresse d'un bloc pouvant contenir des adresses disques complémentaires. Si tous les blocs sont de 1024 octets, quelle est la taille maximale d'un fichier?

2 Ordonnancement d'E/S

Des requêtes de disque parviennent au pilote de disque pour les cylindres 10, 22, 20, 2, 40, 6 et 38, dans cet ordre. Un positionnement prend 6 ms par cylindre déplacé. Quel est le temps de positionnement nécessaire si l'on suit les méthodes suivantes :

- 1. Premier arrivé, premier servi
- 2. Le cylindre le plus proche ensuite
- 3. L'algorithme de l'ascenseur (déplacement vers le haut en premier)

Dans tous les cas, le bras se trouve initialement au dessus du cylindre 20.

3 Gestion des blocs libres

Le début d'une table de blocs libres juste après le formatage d'une partition disque ressemble à $1000\ 0000\ 0000\ 0000\ ($ le premier bloc est utilisé par le répertoire racine). Le système recherche toujours les blocs libres à partir du bloc qui a le plus petit nombre; ainsi l'écriture du fichier A, qui requiert 6 blocs, la table des blocs libres est de la forme : $1111\ 1110\ 0000\ 0000$. Donnez la table après chacune des opérations suivantes :

- 1. Le fichier B est écrit en utilisant 5 blocs.
- 2. Le fichier A est effacé.
- 3. Le fichier C est écrit en utilisant 8 blocs.
- 4. Le fichier B est effacé.

4 I-Nodes

Un système de fichiers UNIX a des blocs de 1 ko et des adresses disque sur 4 octets. Quelle est la taille maximale d'un fichier si les i-nodes contiennent 10 entrées directes et une redirection simple, une redirection double et une redirection trible?

5 Annales 2009 : Systèmes RAID

On dispose de trois disques de 500 Go à raccorder à un système multi-tâches.

Question A1. À l'aide d'un schéma, montrez comment sont répartis les blocs 0, 1, 2, 3, 4, 5... si on utilise les 3 disques

- en RAID0 ("striping") à 3 disques
- -en RAID1 (miroir) à 3 disques

Indiquez la capacité de chaque solution.

Question A2. Pour comparer la fiabilité de ces deux solutions, vous calculerez la probabilité d'une panne du système RAID0, sachant que chaque disque a 1 chance sur 10 de tomber en panne dans l'année (ou plutôt 9 chances sur 10 de bien fonctionner).

Question A3. Même question pour le RAID1 à trois disques.

Question A4. Supposons que la lecture ou l'écriture d'un bloc sur un disque prenne en moyenne 10 ms. Sur un système RAID0 à 3 disques combien pourra-t-on faire, au maximum, de lectures par seconde? D'écritures par seconde? Dans chaque cas, montrez par un exemple quelles opérations peuvent se faire simultanément.

Question A5. Même question pour un RAID1 à 3 disques.

Question A6. Montrez comment faire du RAID 0+1 avec 4 disques (RAID1 au dessus de RAID0).

Question A7. On peut aussi utiliser les 4 disques en RAID 1+0, avec des performances semblables. Comparez la fiabilité des deux solutions RAID 0+1 et RAID 1+0. Vous détaillerez le calcul de probabilités de panne. Conclusion?