Université Assane Seck de Ziguinchor UFR Sciences et Technologies Département d'Informatique Licence 2 Ingénierie Informatique

Administration système TP 3B - Gestion des systèmes de fichiers

Année universitaire : 2021-2022

Remarque : Ce travail est à faire en binôme. Durée : 2h.

Contents

1	Objectifs du TP	1
	1.1 Objectif général	1
	1.2 Objectifs spécifiques	1
2	Affichage d'une table de partition	1
3	Partitionnement de disque, formatage et montage de partition	2
	3.1 Partitionnement d'un support de stockage	2
	3.2 Formatage de partitions	2
	3.3 Montage/démontage de partition	2

1 Objectifs du TP

1.1 Objectif général

A la fin de cette activité l'apprenant devra être capable de faire les opérations sur le système de fichier.

1.2 Objectifs spécifiques

A la fin de cette activité l'apprenant devra être capable de :

- 1. partitionner une mémoire de masse;
- 2. formater une partition;
- 3. monter/démonter une partition.

2 Affichage d'une table de partition

Pour débuter, affichons la table de partition de votre disque dur identifié par le fichier spécial /dev/sda.

1. Saisissez la commande :

\$ fdisk -l /dev/sda

Elle affiche les caractéristiques du disque et ensuite dans un tableau les caractéristiques des partitions (/dev/sda1 pour la première partition, /dev/sda2 pour la deuxième, . . .)

2. Quelles sont les caractéristiques de votre disque dur? Quelles sont les partitions de votre disque dur et leurs caractéristiques? quels sont les points de montage des partitions montées?

3 Partitionnement de disque, formatage et montage de partition

Vous utiliserez une clé usb vierge pour faire cette activité. Nous nous fixons pour objectif de

- 1. partitionner la clé usb en deux (50%, 50%).
- 2. formater la première partition en ext4 et la deuxième partition en fat.
- 3. monter les deux partitions sur le système de fichier virtuel et les utiliser.

3.1 Partitionnement d'un support de stockage

Nous allons maintenant partitionner la clé usb :

- 1. Connecter la clé usb à un port usb.
- 2. Pour connaître le fichier spécial associé à votre clé usb (probablement /dev/sdb), vous pouvez utiliser la commande lsblk, vous pouvez aussi afficher les messages du noyau avec la commande dmesg.

Remarque : Si la clé est montée automatiquement, il faudra la démonter avant de la partitionner. Le point de montage est visible avec les commandes lsblk ou encore mount.

- 3. après avoir démonté la clé, lancer la commande
 - \$ fdisk /dev/sdx
 - remplacer sdx par l'identifiant de disque.
- 4. La commande fdisk est une commande interactive, elle offre un menu que vous pouvez afficher avec la commande m. Pour partitionner votre clé, il vous faudra
 - (a) supprimer les partitions existantes dessus;
 - (b) créer une nouvelle table de partition;
 - (c) créer deux partions dans cette table;
 - (d) écrire la table de partition et quitter.

3.2 Formatage de partitions

Formatons les deux partitions :

- 1. Pour la partition 1 en ext4 :
 - \$ mkfs.ext4 /dev/sdx1
- 2. Pour la partition 2 en fat :
 - \$ mkfs.vfat /dev/sdx2

remplacer sdx1 et sdx2 par l'identifiant de la partition

3.3 Montage/démontage de partition

Nous allons maintenant monter les deux partitions :

- 1. Créons d'abord les points de montage : /mnt/partitionext et /mnt/partitionfat.
- 2. Monter la première partition ext:
 - \$ mount -t ext4 /dev/sdx1 /mnt/partitionext
- 3. Créer un fichier dans ce système de fichier.
- 4. démonter le système de fichier :
 - \$ umount /mnt/partitionext

Exercice: Créer une partition unique sur votre clé, la formater en fat et y remettre vos données.