R1.04 - Cours 4

Espace disque, Archivage

Département Informatique

IUT2, UGA

2023/2024





Plan du cours

- Espace disque
- 2 Archivage
- Résumé





Plan du cours

- Espace disque
- 2 Archivage
- Résumé





Stockage local à un ordinateur

- Un ordinateur contient un ou plusieurs périphériques de stockage
- Terme général : DAS (Direct Attached Storage)
- Types de périphériques
 - HDD : disque durs magnétiques, grosse capacité mais lents
 - SSD: mémoire flash, plus petite capacité, plus rapide (x100)
- Types d'interface pour machines personnelles
 - SATA: pour HDD et anciens SSD
 - NVMe: pour nouveaux SSD plus rapides
 - USB: pour les périphériques externes (HDD ou SSD)
 - Autres interfaces pour serveurs, clusters de stockage, ...





HDD SATA (2.5 pouces)







SSD NVMe (connecteur M.2)







Partitions

- Un périphérique de stockage est généralement découpé en partitions
- Machine ancienne (BIOS): minimum 1 partition
 - partition pour OS + données utilisateurs
- Machine moderne (UEFI): minimum 2 partitions
 - partition pour le démarrage du système (EFI)
 - partition pour OS + données utilisateurs
- Plus de partitions
 - Permet d'installer plusieurs OS sur une même machine
 - Permet de séparer OS et données
 - déconseillé car on se connaît pas à l'avance les besoins en espace disque!





Nommage sous Linux

- Noms utilisés par les logiciels de manipulation des disques et partitions
- Répertoire /dev/ qui contient les pseudos-fichiers représentant disques et partitions
- On parle de "périphérique bloc" (block device)
- Périphériques SATA et USB /dev/sda, /dev/sdb, ...
- Périphériques NVMe /dev/nvme0n1, /dev/nvme0n2, ...
- Partitions /dev/sda1, /dev/sda2, ... /dev/nvme0n1p1, /dev/nvme0n1p2, ...





Observation des disques et partitions

- lsblk (list block devices)
 visualiser les périphériques de stockage et les partitions
- blkid (block devices attributes)
 visualiser des détails sur les partitions
- df (disk free)
 visualiser l'espace disque total, occupé, libre
- mount visualiser les montages





Espace total/occupé/libre sur une partition

- Logiciel de base : df
- Exemple d'exécution

```
$ df
Filesystem 1K-blocks Used Available Use% Mounted on
/dev/sda1 241973780 132729052 96930056 58% /
Γ...
```

Option -h pour lecture plus facile

```
$ df -h
Filesystem
               Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/sda1
                            93G
                                 58% /
               231G 127G
[...]
```

Logiciel amélioré : duf





Stockage en réseau

- Terme général : NAS (Network Attached Storage)
- Serveur de fichiers
- Clients
- Protocoles principaux
 - NFS (Network File System)
 - SMB (Server Message Block)
- Sur les stations Linux

```
$ df -h
               Size Used Avail Use% Mounted on
Filesystem
Γ...
erebus4:/users 1,8T 196G
                           1,5T 12% /users
```





Espace disque utilisateur gobal et quota

- Logiciel : quota
- Exemple d'exécution

```
iutdeuxt@transit:~$ quota
Disk quotas for user iutdeuxt (uid 104957):
   Filesystem blocks quota limit grace files quota limit grace
erebus4:/users 1618 1500000 1550000 432 200000 205000
```

- 2 quotas existent
 - pour l'espace disque, mesuré en Ko
 - pour le nombre de fichier
- Le quota peut être dépassé temporairement : il existe un délai de grâce (7 jours par défaut)
- Au delà de 7 jours, les écritures sont bloquées par le serveur, il faut impérativement redescendre en dessous du quota
- La limite ne peut pas être dépassée : écritures bloquées immédiatement





Espace disque utilisateur : occupation d'une entrée

- Afficher l'occupation disque d'une entrée
- → Logiciel de base : du (disk usage)
- → Commande: du [OPTION]... [ENTREE]...
 - Pour un répertoire, du calcule l'espace disque du répertoire et de tout son contenu
 - Options utiles
 - -s: n'affiche que le total
 - -h: affichage plus lisible par un humain
- Logiciel amélioré : ncdu (NCurses disk usage)
- --> navigation possible dans les sous-répertoires
 - Logiciel graphique: qdirstat
- → affichage d'un *TreeMap*





Espace disque utilisateur : attention à 1s!

- La commande 1s -1 ne donne une taille utile que pour les fichiers
- Pour les répertoires, les chiffres donnés ne sont pas l'espace disque

```
$ ls -l
total 1128
drwxr-xr-x 2 bonnaudl bonnaudl 4096 Oct 2 11:47 images
-rw-r--r- 1 bonnaudl bonnaudl 925707 Oct 2 11:47 cours4.pdf
-rw-r--r- 1 bonnaudl bonnaudl 13502 Oct 2 11:47 cours4.tex
```

- Dans cet exemple
 - 1128 n'est pas la taille du répertoire courant
 - 4096 n'est pas la taille du répertoire images





Plan du cours

- Espace disque
- 2 Archivage
- Résumé





Principe, intérêt et usages

- Principe
 - Regrouper plusieurs fichiers et répertoires dans un unique fichier
 - On conserve la hiérarchie des répertoires
- Intérêt
 - Compression sans pertes pour stockage ou transmission
 - Vérification de l'intégrité des fichiers ex : détecter une corruption sur clé USB
 - Préservation des attributs des fichiers (dates, permissions, ...)
- Usages
 - Distribution de logiciels sur le Web (code source ou compilé)
 - Manipulation plus aisée d'un ensemble de fichiers ex : transfert réseau entre 2 machines
 - Envoi en pièce jointe d'un courrier électronique
 - ...





Formats d'archives

- Formats libres et documentés
 - logiciel(s) libre(s)
 - multi-OS (multi-plateformes)
 - pérennité des données garantie
- Exemple
 - ZIP
 - TAR+GZIP, TAR+BZIP2, TAR+XZ, TAR+ZSTD
 - 7ZIP
 - ...
- Formats propriétaires ou non documentés
 - liés à un logiciel propriétaire
 - souvent mono-OS
 - attention à la pérennité des données!





Logiciels

- Logiciels en lignes de commande multi-plateformes (multi-OS)
 - zip, unzip
 - tar + logiciel de compression gzip, bzip2, xz, zstd
 - 7z : permet de manipuler plusieurs formats
- Logiciels graphiques multi-formats
 - intégré à un explorateur de fichiers
 - logiciels spécialisés
 - KDE: ark, dolphin
 - GNOME: file-roller, nautilus





2023/2024

Fonctionnement interne

- ZIP
 - Chaque fichier est compressé indépendamment des autres

 - ---- moins bonne compression
 - N'archive pas les fichiers spéciaux Unix/Linux (liens symboliques, périphériques, ...)
 - N'archive pas tous les attributs Unix/Linux (propriétaire, groupe, permissions, ...)
- TAR + logiciel de compression
 - Philosophie Unix de séparer chaque fonction dans un utilitaire spécialisé
 - tar assure uniquement l'archivage y compris les fichiers spéciaux et attributs Unix/Linux
 - gzip, bzip2, xz, zstd: assure la compression





Exemple d'archives et taux de compression

 Taille des archives obtenues avec réglage de compression par défaut

```
$ du -s test
2832
        test
$ ls -1 test.*
-rw-r--r-- 1 bonnaudl info 2365440 Sep 30 12:58 test.tar
-rw-r--r- 1 bonnaudl info 1382307 Sep 30 12:58 test.zip
-rw-r--r- 1 bonnaudl info 1275531 Sep 30 12:58 test.tar.gz
-rw-r--r- 1 bonnaudl info 1241237 Sep 30 12:58 test.tar.bz2
-rw-r--r- 1 bonnaudl info 1056640 Sep 30 12:58 test.tar.zst
-rw-r--r- 1 bonnaudl info 969448 Sep 30 12:58 test.tar.xz
```

- Le taux de compression dépend du type de données archivées
- Taux typiques : entre 1 et 4
- La terminaison .tar.gz est parfois remplacée par .tgz pour assurer la compatibilité avec certains vieux systèmes





Commandes d'archivage

	Compression	Décompression
ZIP	zip -r FICHIER-ARCHIVE RÉPERTOIRE	unzip FICHIER-ARCHIVE
TAR+GZIP	targzip -cvf FICHIER-ARCHIVE RÉPERTOIRE	targzip -xvf FICHIER-ARCHIVE
TAR+BZIP2	tarbzip2 -cvf FICHIER-ARCHIVE RÉPERTOIRE	tarbzip2 -xvf FICHIER-ARCHIVE
TAR+XZ	tarxz -cvf FICHIER-ARCHIVE RÉPERTOIRE	tarxz -xvf FICHIER-ARCHIVE
TAR+ZSTD	tarzstd -cvf FICHIER-ARCHIVE RÉPERTOIRE	tarzstd -xvf FICHIER-ARCHIVE
7ZIP	7z a FICHIER-ARCHIVE RÉPERTOIRE	7z x FICHIER-ARCHIVE

Options de tar

c : create

x : extract

v : verbose

f: fichier

Commandes longues à taper

---- écriture de scripts en TP pour automatiser





Plan du cours

- Espace disque
- Archivage
- Résumé





Résumé

- Je fais attention à mon quota
- Je sais surveiller mon espace disque
- J'archive mes données avant de les transmettre ou de les stocker



