Chapitre 3: Fichiers

INF1070

Utilisation et administration des systèmes informatiques

Jean Privat & Alexandre Blondin Massé

Université du Québec à Montréal

Hiver 2021

Plan

- Répertoires et chemins
- 2 Manipulation des fichiers
- 3 Types de fichiers
- 4 Méta-données des fichiers
- **5** Droits et utilisateurs
- 6 Dates des fichiers
- 7 Liens durs et liens symboliques
- 8 Chercher et filtrer
- 9 Compression, archivage et sauvegarde
- Fichiers spéciaux, partitions et systèmes de fichiers

Fichier = information numérique = donnée

Manipulation des fichiers via des applications

- Ouverture via l'application (menu Fichier Ouvrir)
- Exécution d'une commande avec le fichier en argument

```
$ vim readme.txt
$ display debian.png
$ evince man.pdf
```

Application par défaut (par type de fichier)

- Double-clic sur l'icône du fichier lance l'application par défaut
- xdg-open ouvre un fichier dans l'application par défaut

```
$ xdg-open debian.png
```

Problématiques liées aux fichiers

Les données, sont la partie importante d'un système informatique

Les fichiers, sont donc liés à de nombreuses problématiques :

- Contenu: type des fichiers
- Organisation: système de fichiers et répertoires
- Manipulation: lecture, écriture, copie, suppression, etc.
- Protection: droits d'accès et utilisateurs
- Fiabilité: sauvegardes

Répertoires et chemins

Lister les fichiers

Commande 1s (list)

- Affiche le contenu des répertoires passés en argument
- Ou le répertoire courant par défaut

```
$ ls
hello.txt lisez-moi.txt répertoire
```

- -R (--recursive): parcours les sous-répertoires
- -d (--directory): affiche les répertoires (et non leur contenu)

```
tree (extra) — affiche l'arborescence
```

```
$ tree
+-- hello.txt
+-- lisez-moi.txt
\-- répertoire
   \-- document.txt
1 directory, 3 files
```

Chemins



- Le séparateur des répertoire est « / » (slash)
- Un nom de fichier peut contenir tous les caractères (sauf / et le caractère nul)
- La racine du système de fichier s'appelle / (root)
- Attention: / a donc deux rôles

Chemin absolu

- Un nom de fichier qui part de la racine
- Commence par un /
- Exemple: /home/privat/ens/INF1070/slides/data

Chemin relatif

- Un nom de fichier qui part du répertoire courant
- Ne commence pas par un /
- Exemple: slides/data

Hiérarchie standard des fichiers



Filesystem Hierarchy Standard (inclus dans la LSB):

- /bin commandes minimalement nécessaires
- /boot chargeur d'amorçage et noyaux
- /dev fichiers de périphériques
- /etc fichiers de configuration
- /home répertoires des utilisateurs
- /lib bibliothèques pour /bin et /sbin
- /media points de montages pour médias amovibles
- /mnt points de montages temporaires
- /opt logiciels optionnels
- /proc interface avec le noyau et les processus (pas FHS)
- /root répertoire du super-utilisateur
- /run données d'exécution
- /sbin commandes minimales pour administrateur

Hiérarchie standard des fichiers (2)



- /srv données des services
- /sys autre interface avec le noyau (pas FHS)
- /tmp fichiers temporaires
- /usr commandes non minimalement nécessaires
- /usr/bin, /usr/lib, /usr/sbin comme pour /
- /usr/include entête des bibliothèques (pour dev)
- /usr/share données indépendantes de l'architecture
- /usr/local hiérarchie tertiaire locale
- /var fichiers variables divers des services
- /var/log fichiers de journalisation

Note: il y a des variations entre les systèmes, voire pas du tout respecté, ex. macOS

Fichiers cachés

\$ 1s

Un fichier dont le nom commence par . (point)

N'est pas affiché par 1s par défaut

hello.txt lisez-moi.txt répertoire

- Le . initial n'est pas substitué par un glob (*, ? ou [])
- Ce n'est pas un mécanisme de protection

```
$ echo *
hello.txt lisez-moi.txt répertoire

-a (--all) et -A (--almost-all) de ls affichent les fichiers cachés
$ ls -a
. .. hello.txt lisez-moi.txt répertoire .secret
$ echo .*
. .. .secret
```

Pourquoi cacher des fichiers ?

Seulement pour alléger la sortie de 1s

- Fichiers spéciaux . et .. (origine historique)
- Fichiers de configurations (historique aussi)
- Fichiers temporaires et cache

Répertoires . et ..

- désigne le répertoire courant
- .. désigne le répertoire parent

Il y a toujours . et .. dans chaque répertoire

• Un répertoire est vide s'il contient seulement . et ...

Question sur les chemins

- Comment afficher le contenu du fichier « » ?
- Qu'affiche « cat /home/./privat/../../etc/./passwd » ?
- Que fait la commande « cd ../mauvais_nom/.. » ?
- Qu'affiche « echo ./../. » ?

Basename et dirname

basename enlève le chemin et le suffixe d'un nom de fichier

dirname enlève le dernier composant d'un chemin

- Le suffixe est optionnel
- Ces commandes ne travaillent qu'avec les noms
- → Aucun accès disque n'est réalisé

```
$ basename ce/petit/chemin/noisette.txt
noisette.txt
$ basename ce/petit/chemin/noisette.txt .txt
noisette
$ dirname ce/petit/chemin/noisette.txt
ce/petit/chemin
```

Qu'affichent les commandes suivantes ?

basename ce/petit/chemin/noisette.txt .png

- basename ce/petit/chemin/noisette.txt .png
- \rightarrow noisette.txt
 - basename ce/petit/chemin/noisette.txt tte.txt

- basename ce/petit/chemin/noisette.txt .png
- \rightarrow noisette.txt
- basename ce/petit/chemin/noisette.txt tte.txt
- \rightarrow noise
 - basename ce/petit/chemin/

- basename ce/petit/chemin/noisette.txt .png
- \rightarrow noisette.txt
- basename ce/petit/chemin/noisette.txt tte.txt
- \rightarrow noise
- basename ce/petit/chemin/
- \rightarrow chemin
 - dirname ce/petit/chemin/

- basename ce/petit/chemin/noisette.txt .png
- \rightarrow noisette.txt
 - basename ce/petit/chemin/noisette.txt tte.txt
- ightarrow noise
- basename ce/petit/chemin/
- \rightarrow chemin
- dirname ce/petit/chemin/
- ightarrow ce/petit
 - dirname ce

- basename ce/petit/chemin/noisette.txt .png
- \rightarrow noisette.txt
- basename ce/petit/chemin/noisette.txt tte.txt
- \rightarrow noise
- basename ce/petit/chemin/
- \rightarrow chemin
- dirname ce/petit/chemin/
- \rightarrow ce/petit
- dirname ce
- \rightarrow .

Répertoire courant

Commande pwd (print working directory)

Afficher le chemin complet du répertoire courant

Commande interne cd (change directory)

- Change le répertoire de travail courant
- « cd toto » Va au sous-répertoire toto
- « cd .. » Remonte au répertoire parent
- « cd » Retourne au répertoire de connexion
- « cd » Retourne au répertoire précédent (et l'affiche)

Attention à l'espace entre cd et .. (ou cd et -)

Répertoire courant

Commande pwd (print working directory)

Afficher le chemin complet du répertoire courant

Commande interne cd (change directory)

- Change le répertoire de travail courant
- « cd toto » Va au sous-répertoire toto
- « cd .. » Remonte au répertoire parent
- « cd » Retourne au répertoire de connexion
- « cd » Retourne au répertoire précédent (et l'affiche)

Attention à l'espace entre cd et .. (ou cd et -)

Question

• Que fait « cd . » ?

Répertoire personnel (ou maison)

Chaque utilisateur a un répertoire de connexion (home directory)

• cd sans argument y mène

Caractère spécial « ~ » (tilde) du shell

- « seul devient le répertoire de connexion
- ~/ en début d'un argument fonctionne aussi
- -toto seul devient le répertoire de connexion de l'utilisateur toto
- ~toto/ en début d'un argument fonctionne aussi

Répertoire personnel (ou maison)

Chaque utilisateur a un répertoire de connexion (home directory)

• cd sans argument y mène

Caractère spécial « ~ » (tilde) du shell

- « seul devient le répertoire de connexion
- ~/ en début d'un argument fonctionne aussi
- -toto seul devient le répertoire de connexion de l'utilisateur toto
- ~toto/ en début d'un argument fonctionne aussi

Questions

- Qu'affiche « echo ~ "~" ~123 ~/toto toto/~ » ?
- Y a-t-il une différence entre « cd ~ » et « cd » ?

Manipulation des fichiers

Déplacer/renommer des fichiers

mv (move) déplace/renomme des fichiers (ou répertoires)

- mv ancien nouveau
- mv f1 f2 f3 répertoire

Attention: « mv foo bar » peut être ambigu

- Si bar n'existe pas: foo est renommé en bar
- Si bar est un fichier régulier: bar est écrasé par foo
- Si bar est un répertoire: foo est déplacé dans bar c'est équivalent à « mv foo bar/foo »

Déplacer/renommer des fichiers

La commande my est dangereuse

- Il n'y a pas de corbeille
- Les suppressions sont définitives

L'option -i (--interactive) permet de confirmer chaque action

L'option -f (--force) permet de forcer l'écrasement

Autres commandes de manipulation

cp (copy) copie (ou écrase) des fichiers

- -R (-r, --recursive) copie récursivement des répertoires
- -p (--preserve) préserver des attributs (voir plus loin)
- -a (--archive) récursif et préserve tous les attributs (GNU)
- -i ou -f: écrasement interactif ou forcé

rm (remove) supprime des fichiers

- -R (-r, --recursive) supprime récursivement des répertoires
- -i ou -f: suppression interactive ou forcée

Manipulations à risque

Questions

- Que fait « rm * .txt » ?
- Que fait « rm -rf .* » ?

Commandes de manipulation des répertoires

mkdir (make directory) crée des répertoires (vides)

-p (--parents) crée les répertoires parents intermédiaires
 rmdir (remove directory) supprime des répertoires vides

 -p (--parents) supprime les répertoires parents vides intermédiaires

Types de fichiers

- Octet (byte) = l'unité d'information d'un fichier
- La signification des octets est du ressort de l'application

```
$ vim hello.c
```

- vim interprète hello.c comme du texte
- → le code source C est du texte

- vim interprète hello.c comme du texte
- → le code source C est du texte
- \$ vim debian.png

- vim interprète hello.c comme du texte
- → le code source C est du texte
- \$ vim debian.png
 - vim interprète debian.png comme du texte
 - → mais ce n'est pas du texte

Quand un fichier n'a pas de sens pour elle, une application

- Refuse de travailler (message d'erreur)
- Ou fait n'importe quoi

Questions des fichiers

```
Que fait « cat debian.png » ?
Quel est le risque ?
```

Questions des fichiers

Que fait « cat debian.png » ?

Quel est le risque ?

- Ça envoie directement les octets du fichier au terminal,
- Ils peuvent être interprétés comme des caractères de contrôle du terminal,
- Et briser (mal-configurer) le comportement du terminal reset (extra) réinitialise le terminal

Questions des fichiers

```
Que fait « cat debian.png » ?
```

Quel est le risque ?

- Ça envoie directement les octets du fichier au terminal,
- Ils peuvent être interprétés comme des caractères de contrôle du terminal,
- Et briser (mal-configurer) le comportement du terminal reset (extra) réinitialise le terminal

```
Que fait « vim debian.svg » ?
```

Questions des fichiers

```
Que fait « cat debian.png » ?
```

Quel est le risque ?

- Ça envoie directement les octets du fichier au terminal,
- Ils peuvent être interprétés comme des caractères de contrôle du terminal,
- Et briser (mal-configurer) le comportement du terminal reset (extra) réinitialise le terminal

```
Que fait « vim debian.svg » ?
```

Cela affiche le source de l'image (en XML) On y reviendra plus tard...

Extra: Voir les octets quand même

xxd (extra) (et hd (extra) et od (POSIX)) affiche la valeur de chaque octet

```
000000000: 89 50 4e 47 0d 0a 1a 0a .PNG....
00000008: 00 00 00 0d 49 48 44 52 ....IHDR
00000010: 00 00 01 0a 00 00 01 06 ......

[...]

$ xxd debian.svg
000000000: 3c 3f 78 6d 6c 20 76 65 <?xml ve
00000008: 72 73 69 6f 6e 3d 22 31 rsion="1
00000010: 2e 30 22 20 65 6e 63 6f .0" enco
[...]
```

Les détails une autre fois...

\$ xxd debian.png

Texte et binaire

Fichier texte

- Contenu = une séquence de caractères (imprimables)
- Peut se lire et se modifier avec éditeur de texte
- Codages: ASCII, ISO-8859-15, UTF-8, etc. man ascii
- Représentations des fins de lignes: Unix (\n) et DOS (\r\n)

Fichier binaire

- Fichier non-texte
- Parfois difficile de trancher entre texte/binaire
- Mais généralement non ambigu

Extensions



Un fichier peut avoir une **extension** (ou non):

- Extension = chaîne après le dernier point
- Exemple avec extensions: readme.txt, rapport.pdf, Arbre.java, logo.png, archive.tar.gz, diagram.dot.png
- Exemple sans extension: Makefile, LICENSE, 1s

Juste une convention pour aider l'utilisateur (et les logiciels)

.txt

• .txt: fichier texte brut

• .jpg

- .txt: fichier texte brut
- .jpg: image
- .html

- .txt: fichier texte brut
- .jpg: image
- .html: page web
- .java

- .txt: fichier texte brut
- .jpg: image
- .html: page web
- .java: fichier source Java
- .zip

- .txt: fichier texte brut
- .jpg: image
- .html: page web
- .java: fichier source Java
- .zip: archive compressée
- .ini

- .txt: fichier texte brut
- .jpg: image
- .html: page web
- .java: fichier source Java
- .zip: archive compressée
- .ini: fichier de configuration
- .mkv

- .txt: fichier texte brut
- .jpg: image
- .html: page web
- .java: fichier source Java
- .zip: archive compressée
- .ini: fichier de configuration
- .mkv: fichier multimédia (*matroska*)
- .class

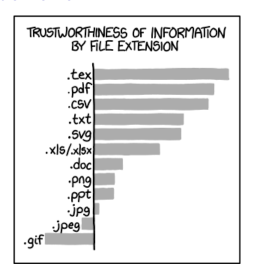
- .txt: fichier texte brut
- .jpg: image
- .html: page web
- .java: fichier source Java
- .zip: archive compressée
- .ini: fichier de configuration
- .mkv: fichier multimédia (*matroska*)
- .class: fichier compilé Java
- .deb

- .txt: fichier texte brut
- .jpg: image
- .html: page web
- .java: fichier source Java
- .zip: archive compressée
- .ini: fichier de configuration
- .mkv: fichier multimédia (*matroska*)
- .class: fichier compilé Java
- .deb: paquet Debian
- .so

- .txt: fichier texte brut
- .jpg: image
- .html: page web
- .java: fichier source Java
- .zip: archive compressée
- .ini: fichier de configuration
- .mkv: fichier multimédia (*matroska*)
- .class: fichier compilé Java
- .deb: paquet Debian
- .so: bibliothèque dynamique (*shared object*)

Rappel: l'extension n'est qu'une indication (pas toujours fiable)

Extensions de fichier



Source: https://xkcd.com/1301/ (2013)

Type de média (MIME)

Meilleur identifiant de format de données sur internet

- Courriel: MIME = Multipurpose Internet Mail Extensions
- Web: téléchargement et téléversement
- Bureau: applications associées, icones, etc.

Normalisé par l'IANA (Internet Assigned Numbers Authority)

Spécification

```
type/[arbre.]sous-type[+suffixe]...[; options]
```

- text/java; charset=UTF-8: code source Java
- application/pdf: fichier PDF
- text/plain: fichier texte quelconque
- application/octet-stream: fichier binaire quelconque

Identification des types de fichiers

L'identification des types de fichiers peut se baser sur

- L'extension du nom du fichier
- Des octets spécifiques du fichier (magic number)
- Un catalogue d'heuristiques spécifiques à chaque type de fichier

file (et xdg-mime (LSB)) — déterminer un type de fichier

```
$ file *
bonjour.txt: UTF-8 Unicode text
cat.pdf: PDF document, version 1.4
debian.png: PNG image data, 266 x 262
hello.c: C source, ASCII text
blob: data
secret.inconnu: PNG image data, 266 x 262

$ xdg-mime query filetype secret.inconnu
image/png
```

Fichier suspect



THIS TYPE OF FILE CAN HARM YOUR COMPUTER! ARE YOU SURE YOU WANT TO DOWNLOAD:

HTTP://65.222.202.53/~TILDE/PUB/CIA-BIN/ETC/INIT.DLL?FILE = __AUTOEXEC. BAT.MY %2005X %20DOCUMENTS — INSTALL.EXE.RAR.INI.TAR.DOCX.PHPHPHP. XHTML.XTL.TXXT.0DAY.HACK.ER5_(1995)_BWRAY_CAM-XVID.EXE.TAR.[5CR]. LISP.MSI,LNK.ZDA.GNN.WRBT.OBJ.O.H.SWF.DPKG.APP.ZIP.TAR.TAR.CO.GZ.A.OUT.EXE





Source: https://xkcd.com/1247/ (2013)

Fichiers sous Unix

Un principe Unix de base: tout est fichier

Fichiers réguliers

- Textes, exécutables, code source, images...
- Contenu décidé par l'utilisateur

Fichiers spéciaux

- Répertoires, fichiers périphériques (dans /dev), liens symboliques, tubes nommés...
- Manipulation par des commandes spéciales
- Règles au cas par cas

Méta-données des fichiers

Méta-données des fichiers (attributs)

Autres options de 1s:

- -1 format d'affichage long
- -i (--inode) afficher le numéro d'index

```
$ ls -li /etc/passwd
30169 -rw-r--r-- 1 root root 2652 nov 16 2017 /etc/passwd
```

- « 30169 » numéro d'index (inœud, inode)
- « » type de fichier (fichier régulier, répertoire...)
- « rw-r--r-- » droits (utilisateur, groupe, autre)
- « 1 » nombre de liens durs
- « root » utilisateur propriétaire
- « root » groupe propriétaire
- « 2652 » taille du fichier (en octets)
- « nov 16 2017 » date de dernière modification

Trier les fichiers

Autres options de 1s:

- -S trier par taille
- -t trier par date de modification
- -r (--reverse) trier à l'envers

État complet d'un fichier

stat — affiche l'état complet d'un fichier (GNU)

• -c (--format) utilise le format indiqué

```
$ stat /etc/passwd
Fichier: /etc/passwd
Taille: 2652 Blocs: 8 Blocs d'E/S: 4096 fichier
Périphérique: 807h/2055d Inoeud: 30169 Liens: 1
Accès : (0644/-rw-r--r-) UID : (0/root) GID : (0/root)
Accès : 2018-06-05 09:39:01.288330072 -0400
Modif.: 2017-11-16 09:58:36.656200344 -0500
Changt: 2017-11-16 09:58:36.680200043 -0500
Créé : -
$ stat -c '%n %U %s' /etc/passwd
/etc/passwd root 2652
```

Taille des fichiers

Unité de base: l'octet (byte), qui contient 8 bits

- 1 octet = 1o =
- 1 byte = 1B =
- 8 bits = 8b
- → Attention à la confusion byte et bit

Multiples d'octets

Système international d'unités (SI)

- Préfixes habituels: kilo, méga, giga, téra, péta, etc.
- En puissance de 10
- $1 \text{km} = 10^3 \text{ mètres} = 1000 \text{ mètres}$

Commission électrotechnique internationale (CEI) 1998

- Préfixes: kibi (kilo binaire), mébi (méga binaire), etc.
- En puissance de 2
- $1 \text{kio} = 2^{10} \text{ octets} = 1024 \text{ octets}$

Traditionellement, pour les informaticiens et les applications

- Préfixes habituels: kilo, méga, giga, etc.
- En puissance de 2
- $1 \text{ko} = 2^{10} \text{ octets} = 1024 \text{ octets}$
- → Encore plus de confusion

Quelques multiples

- 1 kibioctet (kio) = 2^{10} octets = 1 024 octets Code source de cowsay \approx 4 kio
- 1 mébioctet (Mio) = 2^{20} octets = 1 024 kio = 1 048 576 octets Photo JPG de téléphone \approx 4 Mio
- 1 gibioctet (Gio) = 2^{30} octets = 1 024 Mio = 1 073 741 824 octets Disque Blu-ray \approx 25 Gio
- 1 tébioctet (Tio) = 2^{40} octets = 1 024 Gio = 1 099 511 627 776 octets Disque dur moderne \approx 1 Tio
- 1 pébioctet (Pio) = 2^{50} octets = 1 024 Tio = 1 125 899 906 842 624 octets Les archives du CERN contiennent plus de 200 Pio

Lister la taille des fichiers

Autres options de 1s (GNU):

- -h (--human-readable) afficher les tailles en multiples de 1024
- --si afficher les tailles en multiples de 1000

```
$ ls -lh
-rw-r--r-- 1 460 sep 12 13:31 bonjour.txt
-rw-r--r-- 1 2,6G sep 10 16:01 debian.iso
-rw-r--r- 1 15K sep 7 11:36 debian.png
-rw-r--r-- 1 6,8K jun 1 00:50 debian.svg
-rw-r--r-- 1 41K fév 15 2000 linux.au
$ ls -l --si
-rw-r--r-- 1 460 sep 12 13:31 bonjour.txt
-rw-r--r-- 2 2,8G sep 10 16:01 debian.iso
-rw-r--r- 1 16k sep 7 11:36 debian.png
-rw-r--r-- 1 6,9k jun 1 00:50 debian.svg
-rw-r--r-- 1 42k fév 15 2000 linux.au
```

Quelle est la taille approximative, en octet de

• Le fichier PDF de cette présentation pprox

- Le fichier PDF de cette présentation \approx 400ko
- ullet Les articles du Wikipédia anglophone pprox

- Le fichier PDF de cette présentation \approx 400ko
- ullet Les articles du Wikipédia anglophone pprox 60Go
- ullet Le jeu vidéo $\it Zelda$ original (1986) pprox

- Le fichier PDF de cette présentation \approx 400ko
- Les articles du Wikipédia anglophone ≈ 60 Go
- Le jeu vidéo Zelda original (1986) pprox 130ko
- ullet Le jeu vidéo \emph{Zelda} a link to the past (1991) pprox

- Le fichier PDF de cette présentation \approx 400ko
- Les articles du Wikipédia anglophone $\approx 60 \text{Go}$
- Le jeu vidéo Zelda original (1986) pprox 130ko
- Le jeu vidéo Zelda a link to the past (1991) pprox 1Mo
- Le jeu vidéo Zelda: breath of the wild (2017) pprox

- Le fichier PDF de cette présentation \approx 400ko
- Les articles du Wikipédia anglophone $\approx 60 \text{Go}$
- Le jeu vidéo Zelda original (1986) pprox 130ko
- Le jeu vidéo Zelda a link to the past (1991) pprox 1Mo
- Le jeu vidéo Zelda: breath of the wild (2017) pprox 13Go
- Le binaire exécutable de bash \approx

- Le fichier PDF de cette présentation \approx 400ko
- ullet Les articles du Wikipédia anglophone pprox 60Go
- Le jeu vidéo Zelda original (1986) pprox 130ko
- Le jeu vidéo Zelda a link to the past (1991) pprox 1Mo
- Le jeu vidéo Zelda: breath of the wild (2017) \approx 13Go
- Le binaire exécutable de bash $\approx 1 \mathrm{Mo}$
- Le binaire exécutable de dash pprox

- Le fichier PDF de cette présentation \approx 400ko
- ullet Les articles du Wikipédia anglophone pprox 60Go
- Le jeu vidéo Zelda original (1986) pprox 130ko
- Le jeu vidéo Zelda a link to the past (1991) pprox 1Mo
- Le jeu vidéo Zelda: breath of the wild (2017) \approx 13Go
- Le binaire exécutable de bash $\approx 1 \mathrm{Mo}$
- Le binaire exécutable de dash pprox 100ko
- Un film HD de $2h \approx$

- Le fichier PDF de cette présentation \approx 400ko
- Les articles du Wikipédia anglophone ≈ 60 Go
- Le jeu vidéo Zelda original (1986) pprox 130ko
- Le jeu vidéo Zelda a link to the past (1991) pprox 1Mo
- Le jeu vidéo Zelda: breath of the wild (2017) \approx 13Go
- Le binaire exécutable de bash ≈ 1Mo
- Le binaire exécutable de dash pprox 100ko
- Un film HD de $2h \approx 3$ ou 4 Go
- ullet Debian (17 architectures et 4 versions actives) pprox

- Le fichier PDF de cette présentation \approx 400ko
- ullet Les articles du Wikipédia anglophone pprox 60Go
- Le jeu vidéo Zelda original (1986) pprox 130ko
- Le jeu vidéo Zelda a link to the past (1991) pprox 1Mo
- Le jeu vidéo Zelda: breath of the wild (2017) \approx 13Go
- Le binaire exécutable de bash ≈ 1Mo
- Le binaire exécutable de dash ≈ 100 ko
- Un film HD de $2h \approx 3$ ou 4 Go
- Debian (17 architectures et 4 versions actives) \approx 2.8To

Combien d'octets dans...
...un disque dur d'« un téra » ?

Combien d'octets dans...

...un disque dur d'« un téra » ?

- 1 téraoctet (To) = 10^{12} octets = 1 000 Go = 1 000 000 000 000 octets \approx **0.91Tio**
- 1 tébioctet (Tio) = 2^{40} octets = 1 024 Gio = 1 099 511 627 776 octets \approx 1.10To

Combien d'octets dans...

...un disque dur d'« un téra »?

- 1 téraoctet (To) = 10^{12} octets = 1 000 Go = 1 000 000 000 000 octets \approx **0.91Tio**
- 1 tébioctet (Tio) = 2^{40} octets = 1 024 Gio = 1 099 511 627 776 octets \approx 1.10To

Combien d'octets par secondes avec...

...une connexion internet de « 50 méga » ?

Combien d'octets dans...

...un disque dur d'« un téra »?

- 1 téraoctet (To) = 10^{12} octets = 1 000 Go = 1 000 000 000 000 octets \approx **0.91Tio**
- 1 tébioctet (Tio) = 2^{40} octets = 1 024 Gio = 1 099 511 627 776 octets \approx 1.10To

Combien d'octets par secondes avec...

...une connexion internet de « 50 méga » ?

• $50 \text{Mbit/s} = 50\ 000\ 000 \text{bit/s} = 6\ 250\ 000 \text{o/s} \approx \textbf{5.96Mio/s}$

Espace disque libre

df (disk free) indique l'espace libre et occupé sur un disque

- -k la taille est en bloc de 1024 octets
- → La taille par défaut des blocs n'est pas stable: 512 chez POSIX, 1024 chez GNU, non-spécifiée chez LSB. Utilisez -k pour être portable.
 - -h (--human-readable) utilise des multiples de 1024 (GNU)

```
$ df -h .
Sys. de fichiers Taille Utilisé Dispo Uti% Monté sur
/dev/sda7 162G 126G 28G 82% /
```

Abus de langage

On parle abusivement de **disque** même s'il n'y a pas de **disque physique**

Points de montage et système de fichiers

- Les fichiers sont dans une hiérarchie de fichiers unique
- « / » est la racine de cette hiérarchie de fichiers
- La hiérarchie peut être composée de plusieurs systèmes de fichiers
- Les systèmes de fichiers sont autonomes et peuvent être sur des disques, partitions, clés USB, etc. (plus tard...)

df, par défaut, affiche la liste des systèmes de fichiers

Taille occupée

du (disk usage) estime l'espace disque occupé

- -k la taille est en bloc de 1024 octets
- -a (--all) affiche l'occupation des fichiers individuels
- -s (--summarize) n'affiche que la taille totale
- -x (--one-file-system) ne change pas de système de fichiers
- -h (--human-readable) utilise des multiples de 1024 (GNU)

```
$ du -k
2665512 ./media
40 ./special
2665552 .
```

Question: les plus gros

Quels sont les 5 plus gros répertoires de /usr/share ?

Question: les plus gros

Quels sont les 5 plus gros répertoires de /usr/share?

```
$ du /usr/share | sort -n | tail -n 5
392116 /usr/share/doc/texlive-doc
394140 /usr/share/help
748756 /usr/share/locale
820048 /usr/share/doc
3993332 /usr/share
```

Même question mais avec des multiples de 1024

Question: les plus gros

Quels sont les 5 plus gros répertoires de /usr/share?

```
$ du /usr/share | sort -n | tail -n 5
392116 /usr/share/doc/texlive-doc
394140 /usr/share/help
748756 /usr/share/locale
820048 /usr/share/doc
3993332 /usr/share
```

Même question mais avec des multiples de 1024

```
$ du -h /usr/share | sort -h | tail -n 5
383M     /usr/share/doc/texlive-doc
385M     /usr/share/help
732M     /usr/share/locale
801M     /usr/share/doc
3,9G     /usr/share
```

Taille disponible



quota indique les limites des utilisateurs et leur utilisation de l'espace disque (extra)

• -s (--human-readable) utilise des multiples de 1024

Les quotas sont :

- définis par l'administrateur
- spécifiques à chaque système de fichiers
- comptabilisés pour chaque utilisateur

Droits et utilisateurs

Droits et utilisateurs

Les fichiers et répertoires ont des **propriétaires** et des **droits** qui limitent/autorisent l'accès à certains **utilisateurs**.

- Chaque utilisateur est associé à une identité et à des groupes
- Chaque fichier du système possède un utilisateur propriétaire et un groupe propriétaire

Par défaut et en général:

- Un utilisateur peut lire les fichiers des autres utilisateurs
- Un utilisateur ne peut modifier les fichiers des autres utilisateurs
- Un utilisateur peut créer des fichiers dans son répertoire personnel

Utilisateurs et groupes

Commande id — affiche les identifiants d'utilisateur et de de groupes

```
$ id
uid=1000(privat) gid=1000(privat)
groupes=1000(privat),4(adm),6(disk)
```

Un utilisateur peut appartenir à plusieurs groupes

À l'interne, les utilisateurs et groupes sont identifiés par des numéros.

- /etc/passwd info sur les utilisateurs
- /etc/group info sur les groupes

```
$ cat /etc/passwd
privat:x:1000:1000:Jean Privat,,,:/home/privat:/bin/bash
```

Super-utilisateur

Le super utilisateur (super-user)

- S'appelle **root** (traditionnellement)
- Est le compte de l'administrateur
- Son uid est 0

Il a de grands pouvoirs: contrôle complet du système

- Ne respecte pas les droits des fichiers
- Peut contrôler les programmes des utilisateurs
- Peut configurer le système et le réseau
- Peut installer de nouveaux programmes et pilotes

Et de grandes responsabilités

- L'administrateur a aussi un compte utilisateur normal
- Ne passe en root que lorsque c'est nécessaire

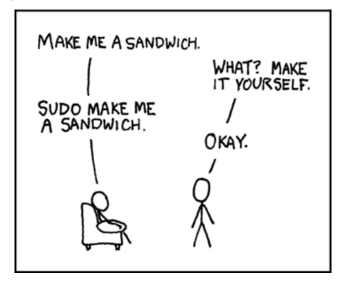
Passer en root

sudo (extra) – exécute une commande sous un autre utilisateur

- Moderne (et le défaut de nos jours)
- Change temporairement d'utilisateur (root par défaut)
- Exécute une commande (défaut)
- Nécessite une configuration préalable
- Nécessite le mot de passe de l'utilisateur courant
- -s pour lancer un shell
- Logue (enregistre dans un journal) les utilisations

```
$ sudo apt install cowsay
[...]
$ grep sudo /var/log/auth.log
Sep 12 22:38:43 lama sudo: privat
   PWD=/home/privat/ens/INF1070/slides
   COMMAND=/usr/bin/apt install cowsay
```

Sandwich



Source: https://xkcd.com/149/ (2006)

Passer en root (version alternative)

su (superuser ou switch user) (LSB)

- Moins recommandé que sudo (historique)
- Change temporairement d'utilisateur (root par défaut)
- Lance un shell (par défaut)
- Nécessite le mot de passe de l'utilisateur demandé
- -c pour exécuter une commande

Inconvénients

- Nécessite l'existence d'un mot de passe root
- Ne logue pas les commandes
- Ne permet pas un contrôle fin par utilisateur

Modèle de sécurité UNIX

- Les protections Unix isole et protège les utilisateurs entre eux
- Mais ne protège pas l'utilisateur de lui-même

Ne fonctionne pas

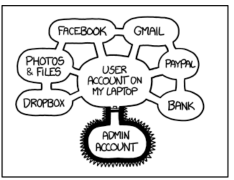
```
$ rm -rf /usr
```

Fonctionne

```
$ rm -rf ~
```

on y reviendra...

Autorisation



IF SOMEONE STEALS MY LAPTOP WHILE I'M LOGGED IN, THEY CAN READ MY EMAIL, TAKE MY MONEY, AND IMPERSONATE ME TO MY FRIENDS, BUT AT LEAST THEY CAN'T INSTALL DRIVERS WITHOUT MY PERMISSION.

Source: https://xkcd.com/1200/ (2013)

Droits des fichiers traditionnels Unix

3 catégories d'accès (ugo)

- u (user/utilisateur) l'utilisateur propriétaire
- g (group/groupe) le groupe propriétaire
- o (other/autre) les autres

3 permissions par catégorie (rwx)

Pour un fichier

- r (read/lecture) on peut lire le contenu
- w (write/écriture) on peut modifier le contenu
- x (execute/exécution) on peut exécuter le programme

Pour un répertoire

- r (read/lecture) on peut lister les entrées
- w (write/écriture) on peut ajouter/supprimer des entrées
- x (execute/exécution) on peut accéder aux entrées

Exercice

```
drwxr-xr-x 6 root root 4096 jui 5 10:05 .
-rw-rw-r-- 1 root root 10 jui 5 10:40 f1
-rw-rw-rw- 1 root root 13 jui 5 10:40 f2
-rwxrwx--x 1 root root 6304 jui 5 10:40 f3
drwxrwx--x 2 root root 4096 jui 5 10:40 d1
-rw-rw-rwx 1 root root 13 jui 5 10:40 d1/f
drwxrwxrw- 2 root root 4096 jui 5 10:40 d2/f
drwxrwxrwx 1 root root 16 jui 5 10:40 d2/f
drwxrwx-wx 2 root root 4096 jui 5 10:40 d3/f
```

Pour chaque fichier, est-ce qu'on peut, sans être root:

- Afficher le contenu ?
- Afficher les méta-données ?
- Modifier le contenu ?
- Renommer le fichier ?
- Supprimer le fichier ?

Solution (1/4)

Afficher le contenu

- Avec cat et 1s par exemple
- Il faut le droit r du fichier ou répertoire
- Et x des répertoires intermédiaires
- \rightarrow f1, f2, d2, d1/f, d3/f: OK
- \rightarrow f3, d1, d3: manque le r du fichier ou répertoire
- \rightarrow d2/f: manque x sur d2

Afficher les méta-données

- Avec stat ou 1s -1d par exemple
- Il faut le droit x des répertoires intermédiaires
- \rightarrow f1, f2, f3, d1, d1/f, d2, d3, d3/f: OK
- \rightarrow d2/f: manque x sur d2

Solution (2/4)

Modifier le contenu du fichier

- Avec echo toto > par exemple
- Il faut le droit w du fichier
- Et x des répertoires intermédiaires
- \rightarrow f2, d1/f: OK
- \rightarrow d2/f: manque x sur d2
- \rightarrow f1, f3 et d3/f: manque w du fichier

Solution (3/4)

Renommer (et/ou déplacer)

- Avec mv par exemple
- Il faut le droit w des répertoires parents
- Et x des répertoires intermédiaires
- \rightarrow d3/f: OK
- \rightarrow f1, f2, f3, d1, d2, d3: manque w sur .
- \rightarrow d1/f: manque w sur d1
- \rightarrow d2/f: manque x sur d2

Solution (4/4)

Supprimer

- Avec rm et rmdirpar exemple
- Comme pour renommer en fait
- Pour un répertoire, il faut aussi qu'il soit vide

Créer un nouveau

- Avec touch et mkdir par exemple
- Comme pour renommer en fait

Copier

- Avec cp et cp -r par exemple
- Il faut pouvoir lire le contenu de chaque source
- Et créer les fichiers et répertoires dans le répertoire cible

Octal

Octal = représentation des nombres en base 8 (8 chiffres, de 0 à 7)

- r = 4
- w = 2
- x = 1

Les droits d'un fichiers sous forme octale

- minimum = --- = 0 + 0 + 0 = 0
- maximum = rwx = 4 + 2 + 1 = 7
- rw-r---- = 0640

Octal

Octal = représentation des nombres en base 8 (8 chiffres, de 0 à 7)

- r = 4
- w = 2
- x = 1

Les droits d'un fichiers sous forme octale

- minimum = --- = 0 + 0 + 0 = 0
- maximum = rwx = 4 + 2 + 1 = 7
- rw-r---- = 0640

Question

• Quel sont les droits de /etc/passwd et /etc/shadow en octal ?

Modifier les droits

Commande chmod (change file mode)

- chmod octal fichier
- chmod mode fichier

où mode contient

- les catégories d'utilisateurs: u, g, o ou a (all)
- une opération: + (ajouter), (enlever), = (mettre exactement)
- les droits: r, w, x

Options utiles

- -R récursif
- -v verbeux

Exemple

```
$ ls -l fichier
-rw-r--r-- 1 privat privat fichier
$ chmod 640 fichier; ls -l fichier
-rw-r---- 1 privat privat fichier
$ chmod +x fichier; ls -l fichier
-rwxr-x--x 1 privat privat fichier
$ chmod o-x,g+w fichier; ls -l fichier
-rwxrwx--- 1 privat privat fichier
$ chmod a-x fichier; ls -l fichier
-rw-rw---- 1 privat privat fichier
```

Exemple

```
$ 1s -1 fichier
-rw-r--r-- 1 privat privat fichier
$ chmod 640 fichier; ls -1 fichier
-rw-r---- 1 privat privat fichier
$ chmod +x fichier; ls -1 fichier
-rwxr-x--x 1 privat privat fichier
$ chmod o-x,g+w fichier; ls -1 fichier
-rwxrwx--- 1 privat privat fichier
$ chmod a-x fichier; ls -1 fichier
-rw-rw---- 1 privat privat fichier
```

Questions

- Quels sont les droits utiles d'un répertoire personnel ?
- Peut-on faire chmod 000 d'un fichier ?
- Quel est le risque de chmod 777 d'un répertoire ?

Changer les propriétaires

-rwxrwx--- 1 privat privat fichier

```
chown (change owner) et chgrp (change group)

$ ls -l fichier
-rwxrwx--- 1 privat privat fichier

$ chgrp adm fichier
-rwxrwx--- 1 privat adm fichier

$ chown test fichier
chgrp: modification ...: Opération non permise

$ sudo chown test fichier; ls -l fichier
-rwxrwx--- 1 test adm 0 jui 5 09:09 fichier

$ sudo chown privat:privat fichier; ls -l fichier
```

Masque de création de fichiers



Quels droits pour les fichiers créés

- C'est l'utilisateur qui choisit ?
- C'est le programme qui choisit ?
- C'est l'administrateur qui choisit ?
- C'est la combinaison des trois ?

umask (user mask) — masque de création de fichiers

```
$ umask
0022
```

- Les droits de l'umask sont éliminés des fichiers créés
- Un nouvel umask ne s'applique que pour les nouveaux fichiers et pour la session shell courante

Exemple de umask

```
$ umask
0022
$ touch f1
$ ls -1 f1
-rw-r--r- f1
 umask 000
$ touch f2
$ ls -1 f2
-rw-rw-rw- f2
 umask 077
$ touch f3
$ ls -1 f3
-rw---- f3
```

setuid, setgid



Marqueurs (bits) supplémentaires

```
setuid (4000, u+s)
```

• Fichier exécutable le fichier est lancé avec les droits de l'utilisateur propriétaire

```
setgid (2000, g+s)
```

- Fichier exécutable Le fichier est lancé avec les droits du groupe propriétaire
- Répertoires un nouveau fichier héritera le groupe du répertoire (et non celui de l'utilisateur)

Utilisé pour augmenter automatiquement les privilèges

```
$ ls -l /usr/bin/sudo
-rwsr-xr-x 1 root root 140944 jun 5 2017 /usr/bin/sudo
```

Hiver 2021

sticky



sticky (1000, +t) (extra)

 Répertoires un utilisateur ne peut supprimer un fichier du répertoire sans en être propriétaire du fichier ou du répertoire

Utilisé pour faire des répertoires temporaires communs

```
$ ls -ld /tmp
drwxrwxrwt 14 root root 12288 sep 24 21:43 /tmp
```

Liste de contrôle d'accès des fichiers (ACL)



les ACL offrent des droits plus fins

- Liste de groupes et d'utilisateurs
- Droits par défaut des nouveaux fichiers

Commandes getfacl et setfacl (extra); voir man acl

Avantages

- Meilleures répertoires partagés entre utilisateurs
- Compatibilité avec Windows

Inconvénients

- 3 normes: POSIX, NFS et Windows
- Complexe
- Utilisation de niche

Contrôle d'accès obligatoire



ou MAC (mandatory access control)

L'administrateur impose des protections

- En fonction des fichiers
- En fonction des utilisateurs
- En fonction des applications

Exemples

- SELinux: défaut chez Red Hat et Android
- AppArmor: défaut chez Debian et Ubuntu

Contrôle d'accès discrétionnaire

ou DAC (Discretionary access control)

Le propriétaire d'un fichier décide des protections

Exemple: les droits rwx classiques

Autres attributs



Attributs de fichiers Linux

Marqueurs (bits) supplémentaires

- Spécifiques à des systèmes de fichiers
- Voir lsattr et chattr (extra)

Attributs étendus

Paires nom:valeur associées aux fichiers

- Peuvent servir aux MAC
- Peuvent servir à implanter les ACL
- Peuvent être utilisés librement
- Voir getfattr, setfattr et xattr (extra)

Dates des fichiers

Dates des fichiers (Unix)

Trois types de dates

- atime : date de dernier accès au fichier (lecture)
- mtime : date de dernière modification du fichier
- ctime : date de dernière modification des métadonnées

```
$ stat /etc/passwd
   Fichier : /etc/passwd
   Taille : 2720   Blocs : 8  Blocs d'E/S : 4096
fichier
Périphérique : 807h/2055d   Inoeud : 3020392   Liens : 1
Accès : (0644/-rw-r--r--)   UID : (0/root)   GID : (0/root)
   Accès : 2018-07-08 14:29:13.536125040 -0400
Modif. : 2018-06-20 09:20:56.939040056 -0400
Changt : 2018-06-20 09:20:56.963040057 -0400
   Créé : -
```

Heure de la machine

date - affiche et configure la date

- + utilise un format différent
- -r (--reference) utilise la date de dernière modification d'un fichier (GNU)

```
$ date
jeudi 13 septembre 2018, 15:32:11 (UTC-0400)
$ date +%H:%M
15:32
$ date -r debian.png
vendredi 7 septembre 2018, 11:36:44 (UTC-0400)
```

Dates (Unix)

Représentation: temps Unix

- Temps écoulé depuis epoch, le premier janvier 1970 UTC.
- Stocké en nanosecondes (historiquement en secondes)

```
$ stat -c '%.Y = %y' /etc/passwd
1529500856,939040056 = 2018-06-20 09:20:56.939040056 -0400
```

```
$ date +%s.%N
1536867622.139983577
```

Modifier l'horodatage d'un fichier

Commande touch

- Met à jour la date de dernière modification
- Optionnellement crée le fichier à vide s'il n'existe pas

Options utiles

- -d spécifie la date (par défaut maintenant)
 GNU permissif sur la forme
- -a ne change que la date de dernier accès

Modifier l'horodatage d'un fichier

```
$ touch fichier
$ stat -c %y fichier
2018-07-09 08:39:57.149794939 -0400
$ touch -d 2000-01-02T03:04:05.6666 fichier
$ stat -c %y fichier
2000-01-02 03:04:05.666600000 -0500
$ touch -d '10 years' fichier
$ stat -c %y fichier
2028-07-09 08:40:10.677100049 -0400
```

Liens durs et liens symboliques

Liens symboliques



Nouveau type de fichier « 1 » (L)

- Contenu : un chemin (relatif ou absolu)
- Même vers un fichier spécial : répertoire, fichier périphérique, un autre lien symbolique
- Même vers un autre système de fichiers

```
$ ls -lh /bin/sh
lrwxrwxrwx 1 root root    4 jan 24 2017 sh -> dash
$ ls -lh /bin/dash
-rwxr-xr-x 1 root root 115K jan 24 2017 dash
```

readlink — affiche la valeur d'un lien symbolique (GNU)

```
$ readlink /bin/sh
dash
```

Utilisation des liens symboliques

- Ouvrir un lien symbolique c'est ouvrir le fichier lié ouvrir = lire, écrire ou exécuter
- Le système d'exploitation suit les liens automatiquement
- Les programmes n'ont pas à les gérer spécifiquement (mais peuvent s'ils le veulent)

```
$ ls -1
lrwxrwxrwx 1 privat privat 16 lien.txt->les_effarés.txt
-rw-r--r-- 1 privat privat 1155 les_effarés.txt

$ wc lien.txt les_effarés.txt
51    191    1155 lien.txt
51    191    1155 les_effarés.txt
102    382    2310 total
$ echo toto >> lien.txt
$ tail -n 2 les_effarés.txt
Au vent d'hiver.
toto
```

Création de liens symboliques

```
Commande ln -s (link -symbolic)
```

```
$ ln -s fichier lien
$ ls -il fichier lien
188577 -rw-rw-r-- 1 privat 0 jui 9 08:39 fichier
188786 lrwxrwxrwx 1 privat 7 jui 9 09:31 lien -> fichier
$ echo 'Bonjour' > lien
$ cat fichier
Bonjour
```

Manipulation de liens symboliques

Un lien symbolique est un fichier autonome

- Numéro d'index (inœud ou inode)
- Dates
- Propriétaires
- Pas de droits (toujours 0777)
- Indépendant du fichier lié éventuel

On a donc 2 fichiers

- le fichier lié
- le lien lui-même

Cibles des opérations : lien ou lié ?

Supprimer (rm), déplacer/renommer (mv)

Le lien

Copier (cp)

- Le lié par défaut
- -P (--no-dereference) pour copier le lien

Modifier (touch, chown, chgrp)

- Le lié (par défaut)
- -h pour ne pas suivre le lien

Ouvrir, lire, écrire, exécuter

• Le lié, toujours

Questions

Peut-on créer et utiliser un lien symbolique

- vers un fichier inexistant ?
- vers un fichier d'un autre utilisateur ?
- vers un fichier sur un chemin qu'on ne peut pas traverser ?
- vers lui-même (boucle de liens symboliques) ?
- vers le répertoire . ?

Liens durs



Un lien dur (ou direct, ou physique, ou hard link) est

- Une entrée supplémentaire vers un même fichier
- Dans un répertoire
- Qui désigne un **même** fichier (même numéro d'index)

ln — crée des liens entre des fichiers

Piège

Les liens durs ne sont pas des liens

Liens durs: exemple

```
$ ls -li fichier
1885770 -rw-rw-r-- 1 privat 8 jui 9 09:32 fichier
$ ln fichier liendur
$ ls -li fichier liendur
1885770 -rw-rw-r-- 2 privat 8 jui 9 09:32 fichier
1885770 -rw-rw-r-- 2 privat 8 jui 9 09:32 liendur
```

1n incrémente le nombre des liens durs

Liens durs: exemple

```
$ ls -li fichier
1885770 -rw-rw-r-- 1 privat 8 jui 9 09:32 fichier
$ ln fichier liendur
$ ls -li fichier liendur
1885770 -rw-rw-r-- 2 privat 8 jui 9 09:32 fichier
1885770 -rw-rw-r-- 2 privat 8 jui 9 09:32 liendur
```

1n incrémente le nombre des liens durs

```
$ rm fichier
$ ls -li liendur
1885770 -rw-rw-r-- 1 privat 8 jui 9 09:32 liendur
```

rm décrémente le nombre des liens durs

Le fichier n'est supprimé que si le compteur atteint 0

Limitations des liens durs

- Limité à une même partition
- Ne fonctionne pas sur les répertoires (en général)
- Dans le doute utilisez les liens symboliques

Pourquoi les liens durs alors ?

- Existaient avant les liens symboliques
- Certains usages spécifiques (déduplication)
- Utilisés à l'interne pour gérer les hiérarchies de répertoires (. et ..)

Chercher et filtrer

Chercher des lignes



grep — cherche les lignes correspondant à un motif

- -i ignorer la casse (majuscule/minuscule)
- -n affiche le numéro de ligne
- -v affiche les lignes qui ne correspondent pas
- -x chercher la ligne entière
- --color colorie le motif (GNU)

```
$ grep jamb /usr/share/dict/french
croc-en-jambe
[...]
unijambistes
```

grep utilise des expressions régulières (les détails une autre fois)

Chercher des fichiers



find — rechercher des fichiers dans une hiérarchie de répertoires

```
find .
./.secret
./hello.txt
./répertoire
./répertoire/document.txt
./lisez-moi.txt
 find /
/sys
/sys/kernel
[\ldots]
```

Opérandes de recherche

Les opérandes de find permettent de contrôler la recherche

- -name fichiers avec un nom de base (glob)
- -type f fichier régulier (d pour répertoire)

```
$ find . -name '*.txt'
./lisez-moi.txt
./répertoire/document.txt
./hello.txt

$ find . -name '*oi*' -type d
./répertoire/document.txt
```

Attention

- Les opérandes commencent par un « » simple
- Échapper correctement les opérandes (shell vs. find)
- Le répertoire de recherche est avant les opérandes

Plus d'opérandes

```
pprox 20 opérandes POSIX (et plus de 50 chez GNU):
```

- -empty fichiers et répertoires vides
- -mtime +n fichiers modifiés depuis plus de n jours
- -path chemin des fichiers (incluant les répertoires)
- -perm permissions des fichiers
- -size -nc fichiers de moins de n octets
 GNU permet aussi k, M et G comme multiple de taille. Sans multiple (ni c), des blocs de 5120 sont considérés
- -user fichiers appartenant à un utilisateur

```
$ find . -size +500c -type f
./répertoire/document.txt
./.secret
```

Faire des actions

find peut exécuter des opérations en masse

- -print affiche le nom du fichier (par défaut)
- -printf affiche avec un format (GNU)
- -delete supprime le fichier (GNU)

```
$ find -name "*.txt" -printf "%p: taille=%s date=%AD\n"
./lisez-moi.txt: taille=491 date=09/17/18
./répertoire/document.txt: taille=910 date=09/17/18
./hello.txt: taille=460 date=09/17/18
```

Actions arbitraires

- -exec exécute une commande
- -ok demande une confirmation avant d'exécuter

```
$ find -name "*.txt" -print -exec head -n 1 {} \;
./lisez-moi.txt
Bash est un interpréteur de commandes (shell)
./répertoire/document.txt
INF1070 - Utilisation et administration des
./hello.txt
Bonjour
```

Attention à l'opération -exec

- Chaque argument est séparé (par des espaces)
- Échapper correctement les arguments
- « {} » (seul) est remplacé par le chemin du fichier
- « ; » (seul) termine le -exec mais doit être échappé

Compression, archivage et sauvegarde

Compresser des fichiers

Compresser = stocker autant de données dans moins d'espace

Comment c'est possible ?

- Éliminer la redondance dans l'information
- Théorie de l'information, dans le nouveau cours d'algorithmique (INF5130)

GNU zip

gzip compresse et décompresse des fichiers (LSB)

- -d (-decompress) décompresse
- -1 (--list) affiche les informations sur le fichier compressé
- -v (--verbose) mode verbeux

```
gunzip équivalent à gzip -d (LSB)
$ ls -l hello.*
```

```
-rw-r--r-- 1 460 jui 13 15:02 hello.txt

$ gzip -v hello.txt
hello.txt: 34.1%

$ ls -l hello.*
-rw-r--r-- 1 331 jui 13 15:02 hello.txt.gz

$ gunzip hello.txt.gz
-rw-r--r-- 1 460 jui 13 15:02 hello.txt
$ ls -l hello.*
```

Compresser des flux

Question: compresser un fichier compressé?

Compressons hello.txt.gz!

Question: compresser un fichier compressé ?

```
Compressons hello.txt.gz !

$ gzip hello.txt.gz already has .gz suffix -- unchanged $ gzip -vkf hello.txt.gz hello.txt.gz -1.5%

$ ls -l hello.txt*
-rw-r--r-- 1 460 sep 24 14:48 hello.txt.gz -rw-r--r-- 1 367 sep 24 14:48 hello.txt.gz.gz
```

La redondance que gzip sait éliminer a déjà été éliminée

Compression et formats de fichiers

De combien compresse-t-on?

```
$ ls -1 debian.png mots.txt
-rw-r--r-- 1 10676 sep 24 13:44 debian.png
-rw-r--r-- 1 10676 sep 24 13:50 mots.txt
```

Compression et formats de fichiers

De combien compresse-t-on?

```
$ ls -1 debian.png mots.txt
-rw-r--r-- 1 10676 sep 24 13:44 debian.png
-rw-r--r-- 1 10676 sep 24 13:50 mots.txt
$ gzip -vk debian.png mots.txt
debian.png: 0.6% -- replaced with debian.png.gz
mots.txt: 77.7% -- replaced with mots.txt.gz
$ ls -l debian.png* mots.txt*
-rw-r--r-- 1 10676 sep 24 13:44 debian.png
-rw-r--r-- 1 10639 sep 24 13:44 debian.png.gz
-rw-r--r-- 1 10676 sep 24 13:50 txt.mots
-rw-r--r-- 1 2404 sep 24 13:50 mots.txt.gz
```

- Le format png est déjà compressé par défaut
- → Il est **superflu** de le sur-compresser

Compresser des images

Image matricielle (bitmap) = grille de pixels (picture elements)

BMP (Windows bitmap)

- Le format par défaut des vieux Windows
- Pas compressé (par défaut)

PNG (portable network graphic)

- Compression sans perte d'information
- Efficace pour compresser les aplats et les dégradés

Compresser des images

JPEG (joint photographic experts group)

- Compression avec perte d'information
- Efficace pour compresser les photos

SVG (scalable vector graphics)

- Format vectoriel (pas matriciel)
- Sous forme textuelle (XML)

Outils et formats de compression

Différents outils, formats et algorithmes de compression

- $gzip (.gz) \rightarrow algo DEFLATE (aussi utilisé par zip et png)$
- bzip2 (.bz2) \rightarrow algo BWT
- $xz (.xz) \rightarrow algo LZMA (aussi utilisé par 7z)$

Wikipédia liste plus de 60 formats

L'art du compromis

- Taux de compression
- Compression: vitesse, mémoire, etc.
- Décompression: vitesse, mémoire, etc.

Archivage

Archiver regrouper fichiers et répertoires dans un seul gros fichier Pourquoi ?

- Sauvegarder les données
- Simplifier la distribution d'un tas de fichiers
- Pouvoir compresser ensemble un tas de fichiers

Difficultés

- Gérer les types de fichiers (liens durs et symboliques)
- Stocker les métadonnées (propriétaires, protection, dates, etc.)
- Déterminer les fichiers à archiver
- ightarrow Tous les problèmes de find et des systèmes de fichiers

Archiver avec tar

tar archive des fichiers (LSB)

Modes

- -c créer une nouvelle archive
- -x extraire des fichiers
- -r ajoute des fichiers à une archive
- -t liste les fichiers

Options

- -f travailler avec un fichier (et non l'entrée et sortie standard)
- -v verbeux

```
$ tar -cf base.tar base
$ ls base.tar
-rw-r--r- 1 privat privat 10240 sep 21 15:34 base.tar
$ tar -xf base.tar
```

Tarballs

Autres options de tar

```
    -z (dé)compresse avec gzip (.tar.gz ou .tgz)

 • -i (dé)compresse avec bzip2 (.tar.bz2)

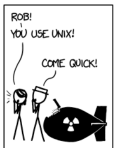
    -J (dé)compresse avec xz (.tar.xz)

$ wget https://cdn.kernel.org/pub/\
> linux/kernel/v4.x/linux-4.18.9.tar.xz
$ xz -1 linux-4.18.9.tar.xz
Compressé Décompressé Ratio Nom de fichier
97,1 MiB 791,6 MiB 0,123 linux-4.18.9.tar.xz
$ tar -tJf linux-4.18.9.tar.xz | wc -1
65053
$ tar -xJf linux-4.18.9.tar.xz
```

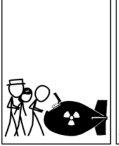
Mythologie de tar

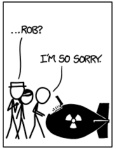
- Un vieil outil: 1979 (tape archive)
- Pas standardisé (tentative POSIX avortée)
- Variations d'implémentation (GNU, BSD, autres UNIX®)
- Formats incompatibles (attributs de fichiers étendus)
- Beaucoup de fonctionnalités
- Beaucoup d'options (plus de 100 chez GNU)

Mythologie de tar: XKCD









Source: https://xkcd.com/1168/ (2013)

Autres outils d'archivage

Des outils qui archivent et compressent

- zip (winzip)
- 7z (7zip)
- rar (winrar)

Origine windowsienne:

- Gestions insuffisante des noms, droits et types de fichiers Unix
- Algorithmes parfois propriétaires
- Incapables de compresser des flux (entrée/sortie standard)

À éviter dans les environnements Unix

Besoin de fiabilité

Rappel

- Les données sont la partie essentielle d'un système informatique
- « Système d'information » : la valeur est dans les informations, pas dans le système

Administrateur système

Une de ses tâches principales

Garantir que les données ne sont ni perdues ni corrompues

Données et fichiers

- Dans quelles conditions peut-il y avoir perte ou corruption ?
- Quelles sont les autres tâches d'un administrateur système ?

Sauvegarde (backup)

- Dupliquer les données
- Conserver un historique
- Stocker le double ailleurs

Deux approches

• Sauvegarde physique vs. sauvegarde logique

Outils de sauvegarde

Très nombreux outils qui varient surtout

- Les fonctionnalités
- Les performances
- La simplicité
- La configurabilité

Exemples

- déjà-dup (graphique) système très simple mais qui fait la bonne chose (régulier, distant, chiffré) par défaut chez Ubuntu. Frontale à duplicity
- bacula suite complète pour gros et moyens systèmes
- duplicity (console)
- rdiff-backup (console) simple

Sauvegardes plus manuelles

- Unison synchronise des fichiers entre machines.
 Attention: pas d'historique
- Git système de contrôle de version distribué.
 Attention: pas toujours adapté, pas de nettoyage d'historique
- rsync copie de fichiers efficace, distante et versatile
- tar archiveur standard relativement portable
- dd convertit et copie (POSIX). S'utilise surtout pour copier des disques et partitions.

Fichiers spéciaux, partitions et systèmes de fichiers

Fichiers périphériques

- Fichiers spéciaux
- Traditionnellement dans /dev (device)

Deux types

- caractères (c) : envoie et/ou reçoit des séquences d'octets
- blocs (b) : écrit et/ou lit dans un bloc d'octets

Un peu bizarres

Pas de taille mais deux numéros: majeur, mineur

```
$ ls -l /dev/sda1 /dev/null
crw-rw-rw- 1 root root 1, 3 sep 14 15:11 /dev/null
brw-rw---- 1 root disk 8, 1 sep 14 15:11 /dev/sda1
```

Périphériques virtuels

- /dev/null : la poubelle (POSIX)
- /dev/zero : une infinité d'octets nuls (extra)
- /dev/urandom : générateur aléatoire (extra)

```
$ cat /dev/urandom | tr -cd a-z | head -c 20
yvpbfowxckmqbmvrouvc
```

Terminaux



- /dev/tty3 : un terminal (teletypewriter) (extra)
- /dev/pts/2: un pseudo-terminal esclave (slave) (extra)
- \$ echo "hello" > /dev/pts/3
 - tty affiche le terminal courant (POSIX)
 - /dev/tty alias vers le terminal courant (POSIX)

Périphériques caractères



Tout ça dépend du modèle et du pilote du périphérique

```
/dev/audio1 : une carte son (extra)
```

```
$ cat linux.au > /dev/audio1
```

- /dev/input/mice : l'ensemble des souris (extra)
- \$ xxd /dev/input/mice

Disques et périphériques bloc

- /dev/sda : le premier disque dur (SCSI drive) (extra)
- /dev/sda1 : la première partition de sda (extra)
- \$ /sbin/fdisk -l /dev/sda

Stockage indépendant de données

- Un système de fichiers n'a pas à connaître les autres
- Le système d'exploitation offre une vue unique et cohérente
- La racine de la hiérarchie unique est « / »

Windows

- Historiquement (DOS): chacun est associé a une lettre A:, C:, etc.
- Windows modernes: l'approche Unix est également possible **Question** Quel est l'avantage d'un système sur l'autre?

Type de système de fichiers

- ext2, ext3, ext4: les types natifs de Linux
- NTFS: celui de Windows
- HFS+: celui de macOS
- FAT32: celui de Windows95 (fréquent sur les clés USB)

Les différences?

- Chaque système d'exploitation est plus ou moins capable de lire les types des autres
- Chaque type de système de fichier a plus ou moins de fonctionnalités
- → Wikipédia: Comparison of file systems

Montage

mount monte un système de fichiers (LSB)

- Un système de fichier est monté sur un répertoire
- Ce répertoire est le **point de montage**
- Seul l'administrateur peut monter un système de fichiers

umount démonte un système de fichiers (LSB)

findmnt affiche la hiérarchie des systèmes de fichiers (extra)

/etc/fstab informations statiques sur les systèmes de fichiers

Montage automatique

Dans les environnements Linux graphiques

- Les périphériques amovible (clés USB, DVD, etc.)
- Sont montés automatiquement
- Exemple: /media/privat/usb1/

L'utilisateur doit démonter le périphérique avant de le retirer

- Avec l'interface graphique (« éjecter » ou « démonter »)
- udisksctl outil en ligne de commande analogue à l'interface graphique (extra)

Démontage

Quel est le risque de retirer un périphérique sans le démonter ?

Démontage

Quel est le risque de retirer un périphérique sans le démonter ?

Des pertes de données

Pour des raisons de performances

- Les écritures sur disques passent par des tampons (buffers)
- Les tampons sont vidés régulièrement

sync force le vidage des tampons du système de fichiers (LSB)

Pseudosystèmes de fichiers

Des fichiers qui ne sont pas en vrai sur un disque

tmpfs - système de fichiers temporaires (extra)

Les fichiers sont en mémoire

- Rapide d'accès
- Mais pas de persistance
- Limite en taille
- → Pratique pour la communication inter-processus

proc et sysfs (extra) – interfaces avec le noyau

```
$ cat /proc/version
$ cat /proc/cpuinfo
$ cat /proc/meminfo
```

Beaucoup d'entrées avancées et spécifiques

Quoi monter?

Un système de fichier régulier (non pseudo-) réside sur un périphérique de type bloc

- 1sblk affiche tous les périphériques blocs (extra)
- blkid affiche les attributs des périphériques blocs

Exemples de périphérique de type bloc

- Les disques
- Les partitions

Partitions et formatage

- Partitionner: découper un périphérique en morceaux
- Formater: créer un système de fichiers vide

Quand partitionner et formater?

- Lors de l'installation d'un OS
- Lors de l'ajout d'un nouveau disque

Risque

- Perte de données
- Même sur le disque d'à coté
- Due à une erreur humaine

Mitigation

• Sauvegarder (faire des backups)

Hiver 2021

Outils de partition et formatage

La gestion du stockage est propre à chaque système

Aucun des outils n'est POSIX ni mème LSB

- gparted et gnome-disks éditeurs de partition graphique
- parted, fdisk et cfdisk éditeurs de partition console
- mkfs crée des systèmes de fichiers

Partition d'échange (swap)

Simuler et étendre de la mémoire (swap)

- Une partition entière
- Ou un fichier sur une partition

free affiche la mémoire libre et utilisée

Hibernation

Les partitions d'échange servent aussi à l'hibernation (suspend to disk)

- L'état de la mémoire est sauvegardé dans la swap
- L'ordinateur s'éteint (la mémoire est perdue)
- À l'allumage, la swap est chargée en mémoire
- → L'ordinateur revient à un état identique

Aller plus loin



La bonne gestion des données est fondamentale

Il n'y a pas de limite aux besoins et à la complexité des solutions

Système de fichier réseau: NFS

Volumes logiques: LVM

Redondance: RAIDChiffrement: LUKS

Sauvegardes instantanés (snapshots)

Systèmes de fichiers de pointe

Offrent le passage à l'échelle

Intègre les fonctionnalités avancés

• ZFS (Sun/Oracle) et Btrfs (Linux)