Chapitre 3: Fichiers	
INF1070 Utilisation et administration des systèmes informatiques	
Jean Privat & Alexandre Blondin Massé	
Université du Québec à Montréal	
Hiver 2021	
Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 1/136	
The Constitution of the Co	
Plan	
Répertoires et chemins	Notes
Manipulation des fichiers	
Types de fichiers	
Méta-données des fichiers	
Droits et utilisateurs	
Dates des fichiers	
Liens durs et liens symboliques	
Chercher et filtrer	
Compression, archivage et sauvegarde	
Fichiers spéciaux, partitions et systèmes de fichiers	
Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 2/136	
Fichier = information numérique = donnée	Maria
	Notes
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)	
<ul> <li>Double-clic sur l'icône du fichier lance l'application par défaut</li> <li>xdg-open ouvre un fichier dans l'application par défaut</li> </ul>	
\$ xdg-open debian.png	

Notes

Problématiques liées aux fichiers	Notes
Les données, sont la partie importante d'un système informatique	
Les fichiers, sont donc liés à de nombreuses problématiques :	
<ul> <li>Contenu: type des fichiers</li> <li>Organisation: système de fichiers et répertoires</li> </ul>	
<ul> <li>Manipulation: lecture, écriture, copie, suppression, etc.</li> <li>Protection: droits d'accès et utilisateurs</li> <li>Fiabilité: sauvegardes</li> </ul>	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 4/136	
	Notes
Répertoires et chemins	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 5/136	
Lister les fichiers	
Commande 1s (list)	Notes
<ul> <li>Affiche le contenu des répertoires passés en argument</li> <li>Ou le répertoire courant par défaut</li> </ul>	
\$ ls hello.txt lisez-moi.txt répertoire	
<ul> <li>-R (recursive): parcours les sous-répertoires</li> <li>-d (directory): affiche les répertoires (et non leur contenu)</li> </ul>	
tree (extra) — affiche l'arborescence	
<pre>\$ tree + hello.txt</pre>	
+ lisez-moi.txt \ répertoire	
\ document.txt 1 directory, 3 files	

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 6/136

Chemins		Notes
<ul> <li>Le séparateur des répertoire est « / » (slash)</li> <li>Un nom de fichier peut contenir tous les caractères</li> </ul>		
(sauf / et le caractère nul)  • La racine du système de fichier s'appelle / (root)		
<ul> <li>Attention: / a donc deux rôles</li> <li>Chemin absolu</li> </ul>		
<ul> <li>Un nom de fichier qui part de la racine</li> <li>Commence par un /</li> <li>Exemple: /home/privat/ens/INF1070/slides/data</li> </ul>		
Chemin relatif • Un nom de fichier qui part du répertoire courant		
Ne commence pas par un / Exemple: slides/data		
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver	2021 7/136	
	,	
Hiérarchie standard des fichiers	Ф	
F1		Notes
Filesystem Hierarchy Standard (inclus dans la LSB):		
<ul> <li>/bin commandes minimalement nécessaires</li> <li>/boot chargeur d'amorçage et noyaux</li> </ul>		
• /dev fichiers de périphériques		
<ul> <li>/etc fichiers de configuration</li> <li>/home répertoires des utilisateurs</li> </ul>		
• /lib bibliothèques pour /bin et /sbin		
<ul> <li>/media points de montages pour médias amovibles</li> <li>/mnt points de montages temporaires</li> </ul>		
<ul> <li>/opt logiciels optionnels</li> </ul>		
<ul> <li>/proc interface avec le noyau et les processus (pas FHS)</li> <li>/root répertoire du super-utilisateur</li> </ul>		
<ul> <li>/run données d'exécution</li> </ul>		
<ul> <li>/sbin commandes minimales pour administrateur</li> </ul>		
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver	2021 8/136	
Hiérarchie standard des fichiers (2)	<b>Q</b>	Notes
<ul> <li>/srv données des services</li> <li>/sys autre interface avec le noyau (pas FHS)</li> </ul>		
<ul> <li>/tmp fichiers temporaires</li> </ul>		
<ul> <li>/usr commandes non minimalement nécessaires</li> <li>/usr/bin, /usr/lib, /usr/sbin comme pour /</li> </ul>		
<ul> <li>/usr/include entête des bibliothèques (pour dev)</li> </ul>		
<ul> <li>/usr/share données indépendantes de l'architecture</li> <li>/usr/local hiérarchie tertiaire locale</li> </ul>		
<ul><li>/usr/local interactive terrialre locale</li><li>/var fichiers variables divers des services</li></ul>		
<ul> <li>/var/log fichiers de journalisation</li> </ul>		
Note: il y a des variations entre les systèmes,		
voire pas du tout respecté, ex. macOS		

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 9/136

# Fichiers cachés Notes Un fichier dont le nom commence par . (point) • N'est pas affiché par 1s par défaut • Le . initial n'est pas substitué par un glob (\*, ? ou []) • Ce n'est pas un mécanisme de protection hello.txt lisez-moi.txt répertoire \$ echo \* hello.txt lisez-moi.txt répertoire -a (--all) et -A (--almost-all) de 1s affichent les fichiers cachés .. hello.txt lisez-moi.txt répertoire .secret \$ echo .\* .. .secret J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 10 / 136 Pourquoi cacher des fichiers? Notes Seulement pour alléger la sortie de 1s • Fichiers spéciaux . et .. (origine historique) • Fichiers de configurations (historique aussi) • Fichiers temporaires et cache J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 11/136 Répertoires . et .. Notes • . 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 ..

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 12/136

Question sur les chemins	Notes
• Comment afficher le contenu du fichier « - » ?	
<ul> <li>Qu'affiche « cat /home/./privat///etc/./passwd » ?</li> <li>Que fait la commande « cd/mauvais_nom/ » ?</li> </ul>	
• Qu'affiche « echo .//. » ?	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 13/136	
Basename et dirname	Notes
basename enlève le chemin et le suffixe d'un nom de fichier	
dirname enlève le dernier composant d'un chemin	
<ul> <li>Le suffixe est optionnel</li> <li>Ces commandes ne travaillent qu'avec les noms</li> <li>→ Aucun accès disque n'est réalisé</li> </ul>	
<pre>\$ basename ce/petit/chemin/noisette.txt</pre>	
<pre>noisette.txt \$ basename ce/petit/chemin/noisette.txt .txt noisette</pre>	
<pre>dirname ce/petit/chemin/noisette.txt ce/petit/chemin</pre>	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 14/136	
Question basename et dirname	Notes
Qu'affichent les commandes suivantes ?	
<ul> <li>basename ce/petit/chemin/noisette.txt .png</li> <li>basename ce/petit/chemin/noisette.txt tte.txt</li> <li>basename ce/petit/chemin/</li> <li>dirname ce/petit/chemin/</li> </ul>	
• dirname ce	

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 15/136

Répertoire courant	Notes
Commande pwd (print working directory)	Notes
Afficher le chemin complet du répertoire courant	
Commande interne cd (change directory)	
Change le répertoire de travail courant	
<ul> <li>« cd toto » Va au sous-répertoire toto</li> <li>« cd » Remonte au répertoire parent</li> </ul>	
• « 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 . » ?	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 16/136	
Répertoire personnel (ou maison)	N
	Notes
Chaque utilisateur a un répertoire de connexion (home directory)	
• cd sans argument y mène	
Caractère spécial « ~ » (tilde) du <i>shell</i> • ~ seul devient le répertoire de connexion	
• ~/ en début d'un argument fonctionne aussi	
<ul> <li>-toto seul devient le répertoire de connexion de l'utilisateur toto</li> <li>-toto/ en début d'un argument fonctionne aussi</li> </ul>	
toos, on asset a an algument forestering cass.	
Questions	
<ul> <li>Qu'affiche « echo ~ "~" ~123 ~/toto toto/~ » ?</li> <li>Y a-t-il une différence entre « cd ~ » et « cd » ?</li> </ul>	
f a-t-ii une difference entre « ca ~ » et « ca » !	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 17/136	
	Notes
	Notes
Manipulation des fichiers	
	-

Déplacer/renommer des fichiers	Notes
mv (move) déplace/renomme des fichiers (ou répertoires)	
mv ancien nouveau	
• mv f1 f2 f3 répertoire	
Attention: « mv foo bar » peut être ambigu	
<ul> <li>Si bar n'existe pas: foo est renommé en bar</li> <li>Si bar est un fichier régulier: bar est écrasé par foo</li> <li>Si bar est un répertoire: foo est déplacé dans bar</li> </ul>	
c'est équivalent à « mv foo bar/foo »	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 19/136	
Déplacer/renommer des fichiers	
2 cp. acc. / re.ne.ne.ne.re	Notes
La commande mv est dangereuse	
<ul><li>Il n'y a pas de corbeille</li><li>Les suppressions sont définitives</li></ul>	
L'option ${\tt -i}$ (interactive) permet de confirmer chaque action	
L'option -f (force) permet de forcer l'écrasement	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 20 / 136	
Autres commandes de manipulation	
Address communates de mamparation	Notes
cp ( <i>copy</i> ) copie (ou écrase) des fichiers	
<ul> <li>-R (-r,recursive) copie récursivement des répertoires</li> <li>-p (preserve) préserver des attributs (voir plus loin)</li> <li>-a (archive) récursif et préserve tous les attributs (GNU)</li> </ul>	
• -i ou -f: écrasement interactif ou forcé	
rm (remove) supprime des fichiers	
<ul> <li>-R (-r,recursive) supprime récursivement des répertoires</li> <li>-i ou -f: suppression interactive ou forcée</li> </ul>	

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 21/136

Manipulations à risque	Notes
Questions • Que fait « rm * .txt » ?	
• Que fait « rm -rf .* » ?	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 22/136	
Commandes de manipulation des répertoires	Notes
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	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 23/136	
	Notes
Tunos do fishious	
Types de fichiers	

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 24/136

Fichier = Séquence d' <b>octets</b>	Notes
<ul> <li>Octet (byte) = l'unité d'information d'un fichier</li> <li>La signification des octets est du ressort de l'application</li> </ul>	
<pre>\$ vim hello.c</pre>	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 25 / 136	
Fichier = Séquence d' <b>octets</b>	Notes
<ul> <li>vim interprète hello.c comme du texte</li> <li>→ le code source C est du texte</li> </ul>	
<pre>\$ vim debian.png</pre>	
<ul> <li>vim interprète debian.png comme du texte</li> <li>→ mais ce n'est pas du texte</li> </ul>	
Quand un fichier n'a pas de sens <b>pour elle</b> , une application	
<ul><li>Refuse de travailler (message d'erreur)</li><li>Ou fait n'importe quoi</li></ul>	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 26 / 136	
Questions des fichiers	Notes
Que fait « cat debian.png » ? Quel est le risque ?	
<ul> <li>Ça envoie directement les octets du fichier au terminal,</li> <li>Ils peuvent être interprétés comme des caractères de contrôle du terminal,</li> </ul>	
• 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 Notes xxd (extra) (et hd (extra) et od (POSIX)) affiche la valeur de chaque octet \$ xxd debian.png 00000000: 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 00000000: 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... J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 28 / 136 Texte et binaire Notes 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 J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 29 / 136 Extensions € Notes 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)

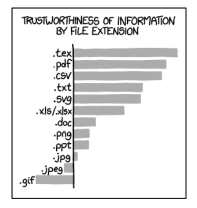
#### Quiz d'extensions

- .txt:
- .jpg
- .html:
- .java:
- .zip:
- .ini:
- .mkv:
- .class:
- .deb:
- .so:

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

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 31/136

#### Extensions de fichier



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

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 32/136

#### 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

Notes		
Notes		

Notes

#### 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 \*

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

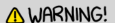
data blob:

secret.inconnu: PNG image data, 266 x 262 \$ xdg-mime query filetype secret.inconnu image/png

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 34/136

# Notes

#### 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.DUL?FILE = \_\_AUTOEXEC. BAT.MY %20 OSX %20 DOCUMENTS - INSTALL. EXE.RAR. INI.TAR. DOÇX. PHPHPHP. XHTML.TML.XTL.TXXT.ODAY.HACK.ER5\_(1995)\_BLURAY\_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)

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 35 / 136

Notes

#### 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

Maria		
Notes		

	Notes
Méta-données des fichiers	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 37 / 136	
Méta-données des fichiers (attributs)	Notes
Autres options de 1s:	
<ul> <li>-1 format d'affichage long</li> <li>-i (inode) afficher le numéro d'index</li> </ul>	
\$ ls -li /etc/passwd 30169 -rw-rr 1 root root 2652 nov 16 2017 /etc/passwd	
• « 30169 » numéro d'index (inœud, <i>inode</i> )	
<ul> <li>« - » type de fichier (fichier régulier, répertoire)</li> <li>« rw-rr » droits (utilisateur, groupe, autre)</li> </ul>	
<ul> <li>« 1 » nombre de liens durs</li> <li>« root » utilisateur propriétaire</li> </ul>	
<ul> <li>« root » groupe propriétaire</li> <li>« 2652 » taille du fichier (en octets)</li> </ul>	
• « nov 16 2017 » date de dernière modification	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 38/136	
Trier les fichiers	
Ther les lichiers	Notes
Autres options de 1s:	
• -s trier par taille	
<ul><li>-t trier par date de modification</li><li>-r (reverse) trier à l'envers</li></ul>	
\$ ls -lSr -rw-rr- 1 72 sep 12 20:49 hello.c	
-rw-rr 1 460 sep 12 20:49 bonjour.txt -rw-rr 1 6863 sep 12 20:49 debian.svg	
-rw-rr 1 15197 sep 11 18:50 debian.png -rw-rr 1 41493 sep 6 20:30 linux.au -rw-rr 1 2729345024 sep 10 16:01 debian.iso	
·	

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 39 / 136

#### 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
$ stat -c '%n %U %s' /etc/passwd
/ \verb|etc/passwd| root 2652|
```

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 40 / 136

Notes

Notes

#### 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

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 41/136

#### Multiples d'octets

Système international d'unités (SI)

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

Notes

#### 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

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 43 / 136

#### 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
```

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 44/136

#### Quiz de taille

Quelle est la taille approximative, en octet de

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

V	otes	
u	OLCS	

Notes

Notes

# Questions de confusion Notes Combien d'octets dans... ...un disque dur d'« un téra » ? • 1 téraoctet (To) = $10^{12}$ octets = 1 000 Go $= 1\ 000\ 000\ 000\ 000\ octets pprox \textbf{0.91Tio}$ • 1 tébioctet (Tio) $=2^{40}$ octets =1 024 Gio $= 1~099~511~627~776~octets \approx 1.10$ To Combien d'octets par secondes avec... ...une connexion internet de « 50 méga » ? • $50 \text{Mbit/s} = 50\ 000\ 000 \text{bit/s} = 6\ 250\ 000 \text{o/s} \approx 5.96 \text{Mio/s}$ J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 46 / 136 Espace disque libre Notes 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) 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 J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 47 / 136

#### 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

Ф QI -П							
Sys.fich.	Taille	Utilisé	Dispo	Uti%	Monté	sur	
udev	7,8G	0	7,8G	0%	/dev		
tmpfs	1,6G	75M	1,5G	5%	/run		
/dev/sda7	162G	126G	28G	82%	/		
/dev/sdb1	917G	657G	214G	76%	/media	a/privat/shar	k

Notes			

#### 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 .
```

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 49 / 136

#### 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
      /usr/share/doc/texlive-doc
385M
        /usr/share/help
        /usr/share/locale
732M
801M
        /usr/share/doc
3,9G
        /usr/share
```

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 50 / 136

€

#### 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

\$ quota -s

Disk quotas for user privat\_j (uid 442541020): Système fichiers blocs quota limite 192.168.10.227:/usagers/gf391175 2432M 7813M 8204M

Notes

Notes

	Notes
Droits et utilisateurs	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 52/136	
Droits et utilisateurs	
	Notes
Les fichiers et répertoires ont des <b>propriétaires</b> et des <b>droits</b> qui limitent/autorisent l'accès à certains <b>utilisateurs</b> .	
Chaque utilisateur est associé à une identité et à des groupes	
<ul> <li>Chaque fichier du système possède un utilisateur propriétaire et un groupe propriétaire</li> </ul>	
Par défaut et en général:	
<ul> <li>Un utilisateur peut lire les fichiers des autres utilisateurs</li> <li>Un utilisateur ne peut modifier les fichiers des autres utilisateurs</li> <li>Un utilisateur peut créer des fichiers dans son répertoire personnel</li> </ul>	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 53/136	
Utilisateurs et groupes	Notes
Commande id — affiche les identifiants d'utilisateur et de de groupes	
<pre>\$ id uid=1000(privat) gid=1000(privat) groupes=1000(privat),4(adm),6(disk)</pre>	
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	
<ul> <li>/etc/group info sur les groupes</li> </ul>	
<pre>\$ cat /etc/passwd privat:x:1000:1000:Jean Privat,,,:/home/privat:/bin/bash</pre>	

#### 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

Notes

## Passer en root

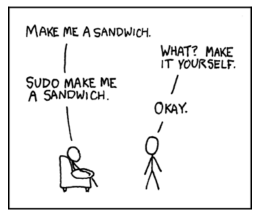
sudo (extra) - exécute une commande sous un autre utilisateur

- 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

Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 56 / 136

#### Sandwich



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

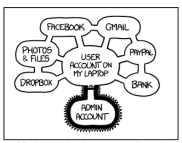
Votes			
Votes			
votes			

## Passer en root (version alternative) Notes 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 J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 58 / 136 Modèle de sécurité UNIX Notes • 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 ~

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 59 / 136

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)

Notes			

#### Droits des fichiers traditionnels Unix Notes 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 J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 61/136 Exercice Notes 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 -rw-rw-rwx 1 root root 16 jui 5 10:40 d2/f drwxrwx-wx 2 root root 4096 jui 5 10:40 d3 -rw-rw-r-x 1 root root 16 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 ? J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 62 / 136 Solution (1/4)Notes 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 → 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)	Notes
Modifier le contenu du fichier	
<ul> <li>Avec echo toto &gt; par exemple</li> <li>Il faut le droit w du fichier</li> <li>Et x des répertoires intermédiaires</li> <li>→ f2, d1/f: OK</li> <li>→ d2/f: manque x sur d2</li> </ul>	
→ f1, f3 et d3/f: manque w du fichier	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 64/136	
Solution (3/4)	Notes
Renommer (et/ou déplacer)	
<ul> <li>Avec mv par exemple</li> <li>Il faut le droit w des répertoires parents</li> <li>Et x des répertoires intermédiaires</li> <li>→ d3/f: OK</li> <li>→ f1, f2, f3, d1, d2, d3: manque w sur .</li> </ul>	
ightarrow d1/f: manque w sur d1 $ ightarrow$ d2/f: manque x sur d2	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 65 / 136	
Solution (4/4)	Notes
Supprimer	
<ul> <li>Avec rm et rmdirpar exemple</li> <li>Comme pour renommer en fait</li> <li>Pour un répertoire, il faut aussi qu'il soit vide</li> </ul>	
Créer un nouveau	
<ul> <li>Avec touch et mkdir par exemple</li> <li>Comme pour renommer en fait</li> </ul>	
Copier	
<ul> <li>Avec cp et cp -r par exemple</li> <li>Il faut pouvoir lire le contenu de chaque source</li> </ul>	
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

#### Question

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

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 67 / 136

Notes

#### 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

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 68 / 136

#### Exemple

#### 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 ?

Votes		
NI i		
Notes		

#### Changer les propriétaires

chown (change owner) et chgrp (change group) \$ ls -1 fichier -rwxrwx--- 1 privat privat fichier \$ chgrp adm fichier -rwxrwx--- 1 privat adm fichier \$ chown test fichier  ${\tt chgrp:\ modification\ \dots:\ Op\'eration\ non\ permise}$ \$ 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 -rwxrwx--- 1 privat privat fichier

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 70 / 136

#### Masque de création de fichiers

**Q** 

Notes

Notes

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

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 71/136

#### Exemple de umask

\$ umask 0022 \$ touch f1 \$ ls -l 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

Notes			

setuid, setgid	<b>⊕</b>	
Marqueurs (bits) supplémentaires		Notes
setuid (4000, u+s)		
• Fichier exécutable le fichier est lancé avec les droits de l'utilisate propriétaire	ur	
setgid (2000, g+s)		
• Fichier exécutable Le fichier est lancé avec les droits du groupe		
<ul> <li>Propriétaire</li> <li>Répertoires un nouveau fichier héritera le groupe du répertoire (en non celui de l'utilisateur)</li> </ul>	t	
Utilisé pour augmenter automatiquement les privilèges \$ ls -1 /usr/bin/sudo		
-rwsr-xr-x 1 root root 140944 jun 5 2017 /usr/bin/sudo		
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021	73 / 136	
sticky	Ф	
Sticky	~	Notes
sticky (1000, +t) (extra)		
Répertoires un utilisateur ne peut supprimer un fichier du réperto cape en être propriétaire du fichier en du réportaire	ire	
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		
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021	74 / 136	
Liste de contrôle d'accès des fichiers (ACL)	<b>Q</b>	
Liste de controle à deces des hemers (ACE)		Notes
les ACL offrent des droits plus fins		
<ul><li>Liste de groupes et d'utilisateurs</li><li>Droits par défaut des nouveaux fichiers</li></ul>		
Commandes getfacl et setfacl (extra); voir man acl		
Avantages		
<ul> <li>Meilleures répertoires partagés entre utilisateurs</li> <li>Compatibilité avec Windows</li> </ul>		
Inconvénients • 3 normes: POSIX, NFS et Windows		
Complexe     Utilisation de niche		
• Othisation de niche		

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 75/136

Contrôle d'accès obligatoire	<b>Q</b>	Notes
ou MAC (mandatory access control)		Notes
L'administrateur impose des protections		
• En fonction des fichiers		
<ul><li>En fonction des utilisateurs</li><li>En fonction des applications</li></ul>		
Exemples		
<ul> <li>SELinux: défaut chez Red Hat et Android</li> <li>AppArmor: défaut chez Debian et Ubuntu</li> </ul>		
Contrôle d'accès discrétionnaire		
ou DAC ( <i>Discretionary access control</i> ) Le propriétaire d'un fichier décide des protections Exemple: les droits rwx classiques		
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers	INF1070 Hiver 2021 76 / 136	
	_	
Autres attributs	<b>Q</b>	Notes
		Notes
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		
<ul><li>Peuvent servir aux MAC</li><li>Peuvent servir à implanter les ACL</li></ul>		
<ul><li>Peuvent être utilisés librement</li><li>Voir getfattr, setfattr et xattr (extra)</li></ul>		
von getratti, setratti et katti (extia)		
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers	INF1070 Hiver 2021 77 / 136	
		Notes
Dates des fichiers		

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 78/136

# Dates des fichiers (Unix) Notes 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 : -J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 79 / 136 Heure de la machine Notes 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) J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 80 / 136 Dates (Unix) Notes

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
```

I Privat	8, A	Blondin	Massé	(HOAI

# Modifier l'horodatage d'un fichier Notes 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 J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 82/136 Modifier l'horodatage d'un fichier Notes \$ 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 J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 83/136 Notes

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
```

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 85/136

#### 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
```

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 86 / 136

#### 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
```

Note	2م

Notes

Notes

Manipulation de liens symboliques	Notes
Un lien symbolique est un fichier autonome	
Numéro d'index (inœud ou <i>inode</i> )	
<ul><li>Dates</li><li>Propriétaires</li></ul>	
<ul> <li>Pas de droits (toujours 0777)</li> <li>Indépendant du fichier lié éventuel</li> </ul>	
On a donc 2 fichiers	
• le fichier lié	
• le lien lui-même	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 88/136	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 88 / 136	
Cibles des opérations : lien ou lié ?	
Cibles des operations. Hen ou lie :	Notes
Supprimer $(rm)$ , déplacer/renommer $(mv)$	
• Le lien	
Copier (cp)	
<ul> <li>Le lié par défaut</li> <li>-P (no-dereference) pour copier le lien</li> </ul>	
Modifier (touch, chown, chgrp)	
• Le lié (par défaut)	
• -h pour ne pas suivre le lien	
Ouvrir, lire, écrire, exécuter  • Le lié, toujours	
- Le ne, toujours	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 89 / 136	
Questions	
	Notes
Peut-on créer et utiliser un lien symbolique  • vers un fichier inexistant ?	
<ul><li>vers un fichier d'un autre utilisateur ?</li></ul>	
<ul> <li>vers un fichier sur un chemin qu'on ne peut pas traverser ?</li> <li>vers lui-même (boucle de liens symboliques) ?</li> </ul>	
• vers le répertoire . ?	

**Q** Liens durs Notes 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 J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 91/136 Liens durs: exemple Notes \$ 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 J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 92/136 Limitations des liens durs Notes • 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 ..)

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 93 / 136

		Notes
Chercher et filtrer		
Chercher et mitter		
. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021	94 / 136	
	8	
Chercher des lignes	O <sub>0</sub>	Notes
grep — cherche les lignes correspondant à un motif		
<ul> <li>-i ignorer la casse (majuscule/minuscule)</li> <li>-n affiche le numéro de ligne</li> </ul>		
<ul> <li>-v affiche les lignes qui ne correspondent pas</li> </ul>		
<ul> <li>-x chercher la ligne entière</li> <li>colox colorie le motif (GNU)</li> </ul>		
\$ grep jamb /usr/share/dict/french		
croc-en-jambe		
unijambistes		
grep utilise des expressions régulières (les détails une autre fois)		
. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021	95 / 136	
Chercher des fichiers	O <sub>0</sub>	
Chercher des hemers	and:	Notes
find — rechercher des fichiers dans une hiérarchie de répertoires		
\$ find .		
. /.secret		
./hello.txt ./répertoire		
./répertoire/document.txt		
./lisez-moi.txt		
\$ find / /		
/sys /sys/kernel		
[] °C		

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 96/136

## Opérandes de recherche Notes 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 J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 97 / 136 Plus d'opérandes Notes $\approx$ 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 J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 98 / 136 Faire des actions Notes

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" -p:	rintf "%p:	taille=%s	$date=%AD\n"$
./lisez-moi.	txt: taille:	=491 date=0	9/17/18	
./répertoire	document.t:	xt: taille:	=910 date=0	09/17/18
./hello.txt:	taille=460	date=09/17	7/18	

e "*.txt" -printf "%p: taille=%s date=%AD\n" .txt: taille=491 date=09/17/18	
e/document.txt: taille=910 date=09/17/18	
: taille=460 date=09/17/18	

# Actions arbitraires Notes • -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 J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 100 / 136 Notes Compression, archivage et sauvegarde J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 101/136 Compresser des fichiers Notes

**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)

l. Privat & A. Blondin Massé (UQAM)	Chapitre 3: Fichiers	INF1070	Hiver 2021	102 / 136

#### **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 -1 hello.*
  -rw-r--r-- 1 460 jui 13 15:02 hello.txt
  $ gzip -v hello.txt
 hello.txt: 34.1%
 $ ls -1 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 -1 hello.*
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 103 / 136
```

ivotes			

#### Compresser des flux

gzip (et gunzip) peuvent s'utiliser comme des filtres • -c (--stdout) écrit sur la sortie standard zcat équivalent à gunzip -c (LSB) \$ find /usr/share/doc | gzip -vc > list.gz 87.9% \$ ls -l list.gz -rw-r--r-- 1 privat privat 288766 sep 25 15:35 list.gz \$ zcat list.gz | wc 48235 48240 2395728

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 104 / 136

Notes

### Question: compresser un fichier compressé ?

Compressons	5 h	ello.	txt.	gz!			
<pre>\$ gzip hell gzip: hello \$ gzip -vkf hello.txt.g \$ ls -l hel</pre>	o.t	txt.g nello	gz a] o.txt	.gz		s .gz suffix	unchanged
	1	331	sep	24	14:48	hello.txt hello.txt.gz hello.txt.gz	. gz

La redondance que gzip sait éliminer a déjà été éliminée

Notes			

#### Compression et formats de fichiers

#### De combien compresse-t-on?

```
$ ls -l 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
- $\rightarrow$  II est superflu de le sur-compresser

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 106 / 136

Notes

#### 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

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 107 / 136

#### 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)

Votes			
votes			
N-+			
Votes			
	<u> </u>	 	

## Outils et formats de compression Notes 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. J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 109 / 136 Archivage Notes 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 → Tous les problèmes de find et des systèmes de fichiers J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 110 / 136 Archiver avec tar Notes 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 -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) • -j (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 -l 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 \$ tar -xJf linux-4.18.9.tar.xz

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 112/136

Notes

#### 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)

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 113 / 136

#### Mythologie de tar: XKCD









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

Votes			
votes			
lotes			
iotes			

Autres outils d'archivage	Notes
Des outils qui archivent et compressent	
• zip (winzip)	
• 7z (7zip) • rar (winrar)	
Origine windowsienne:	
Gestions insuffisante des noms, droits et types de fichiers Unix	
<ul> <li>Algorithmes parfois propriétaires</li> <li>Incapables de compresser des flux (entrée/sortie standard)</li> </ul>	
À éviter dans les environnements Unix	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 115/136	
Besoin de fiabilité	
Beson de nabine	Notes
Rappel	
• Les données sont la partie essentielle d'un système informatique	
<ul> <li>« Système d'information » : la valeur est dans les informations, pas dans le système</li> </ul>	
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 ?	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 116/136	
Sauvegarde (backup)	N
	Notes
Dupliquer les données	
Conserver un historique	
Stocker le double ailleurs	
<ul><li>Deux approches</li><li>Sauvegarde physique vs. sauvegarde logique</li></ul>	
3 1 7 1 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

Outils de sauvegarde	Notes
Très nombreux outils qui varient surtout	
<ul><li>Les fonctionnalités</li><li>Les performances</li></ul>	
<ul><li>La simplicité</li><li>La configurabilité</li></ul>	
Exemples  • déjà-dup (graphique) système très simple mais qui fait la bonne chose	
(régulier, distant, chiffré) par défaut chez Ubuntu. Frontale à duplicity	
<ul> <li>bacula suite complète pour gros et moyens systèmes</li> <li>duplicity (console)</li> <li>valiff backur (console) simple</li> </ul>	
rdiff-backup (console) simple	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 118/136	
Sauvegardes plus manuelles	
	Notes
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	
<ul> <li>tar archiveur standard relativement portable</li> <li>dd convertit et copie (POSIX). S'utilise surtout pour copier des</li> </ul>	
disques et partitions.	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 119/136	
	Notes
Eichiere enécieux, partitione et exetèmes de fichiere	
Fichiers spéciaux, partitions et systèmes de fichiers	

# Fichiers périphériques Notes • 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 J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 121/136 Périphériques virtuels Notes • /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 ${\tt yvpbfowxckmqbmvrouvc}$ J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 122 / 136 **Q Terminaux** Notes • /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)

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 123 / 136

Périphériques caractères	Ф	Notes
Tout ça dépend du modèle et du pilote du périphérique		
<pre>• /dev/audio1 : une carte son (extra) \$ cat linux.au &gt; /dev/audio1</pre>		
• /dev/input/mice : l'ensemble des souris (extra) \$ xxd /dev/input/mice		
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 1	24 / 136	
Disques et périphériques bloc		Notes
• /dev/sda : le premier disque dur ( <i>SCSI drive</i> ) (extra)		
• /dev/sda1 : la première partition de sda (extra) \$ /sbin/fdisk -l /dev/sda		
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 1	25 / 136	
Stockage indépendant de données		
Stockage maspendant de domines		Notes
• Un système de fichiers n'a pas à connaître les autres		
<ul> <li>Le système d'exploitation offre une vue unique et cohérente</li> <li>La racine de la hiérarchie unique est « / »</li> </ul>		
<ul> <li>Windows</li> <li>Historiquement (DOS): chacun est associé a une lettre A:, C:, etc.</li> </ul>		
<ul> <li>Windows modernes: l'approche Unix est également possible</li> <li>Question Quel est l'avantage d'un système sur l'autre?</li> </ul>		

Type de système de fichiers	
	Notes
• ext2, ext3, ext4: les types natifs de Linux	
<ul><li>NTFS: celui de Windows</li><li>HFS+: celui de macOS</li></ul>	
• 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	
<ul> <li>Chaque type de système de fichier a plus ou moins de fonctionnalités</li> <li>Wikipédia: Comparison of file systems</li> </ul>	
→ Wikipedia. Comparison of the systems	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 127 / 136	
Montage	Nesse
	Notes
mount monte un système de fichiers (LSB)	
<ul> <li>Un système de fichier est monté sur un répertoire</li> <li>Ce répertoire est le point de montage</li> </ul>	
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	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 128/136	
Montage automatique	
Montage automatique	Notes
Dans les environnements Linux graphiques	
• Les périphériques amovible (clés USB, DVD, etc.)	
Sont montés automatiquement	
• Exemple: /media/privat/usb1/	
L'utilisateur doit <b>démonter</b> le périphérique avant de le retirer	
<ul> <li>Avec l'interface graphique (« éjecter » ou « démonter »)</li> <li>udisksctl outil en ligne de commande analogue à l'interface</li> </ul>	
graphique (extra)	

Démontage	Notes
Quel est le risque de retirer un périphérique sans le démonter ?	
Des pertes de données	
Pour des raisons de performances	
<ul> <li>Les écritures sur disques passent par des tampons (buffers)</li> <li>Les tampons sont vidés régulièrement</li> </ul>	
sync force le vidage des tampons du système de fichiers (LSB)	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 130/136	
Pseudosystèmes de fichiers	N
Des fichiers qui ne sont pas en vrai sur un disque	Notes
tmpfs – système de fichiers temporaires (extra)	
Les fichiers sont en mémoire	
<ul><li>Rapide d'accès</li><li>Mais pas de persistance</li></ul>	
Limite en taille	
ightarrow Pratique pour la communication inter-processus	
proc et sysfs (extra) – interfaces avec le noyau	
<pre>\$ cat /proc/version \$ cat /proc/cpuinfo</pre>	
\$ cat /proc/meminfo	
Beaucoup d'entrées avancées et spécifiques	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 131/136	
Quoi monter ?	
	Notes
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	
<ul><li>Les disques</li><li>Les partitions</li></ul>	
- Les partitions	

Partitions et formatage	Notes
<ul> <li>Partitionner: découper un périphérique en morceaux</li> <li>Formater: créer un système de fichiers vide</li> </ul>	
Quand partitionner et formater?	
<ul> <li>Lors de l'installation d'un OS</li> <li>Lors de l'ajout d'un nouveau disque</li> </ul>	
Risque	
Perte de données	
<ul> <li>Même sur le disque d'à coté</li> <li>Due à une erreur humaine</li> </ul>	
Mitigation	
• Sauvegarder (faire des <i>backups</i> )	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 133/136	
Outils de partition et formatage	N
	Notes
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	
<ul> <li>parted, fdisk et cfdisk éditeurs de partition console</li> <li>mkfs crée des systèmes de fichiers</li> </ul>	
mars cree des systemes de memers	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 134/136	
Partition d'échange (swap)	
	Notes
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)	
<ul> <li>L'état de la mémoire est sauvegardé dans la swap</li> <li>L'ordinateur s'éteint (la mémoire est perdue)</li> </ul>	
<ul> <li>À l'allumage, la swap est chargée en mémoire</li> <li>→ L'ordinateur revient à un état identique</li> </ul>	
— L'ordinateur revient à un état luentique	

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 135/136

# **Q** Aller plus loin Notes 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: RAID • Chiffrement: 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) J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 3: Fichiers INF1070 Hiver 2021 136/136 Notes Notes