UE: Système d'exploitation

Licence 3 SFA Informatique

Les distributions GNU/Linux

Distributions mères

- Distributions filles
 - Distributions petites filles
 - ...
 - ..

Les distributions GNU/Linux





Les environnements de bureau

Les distributions Linux possèdent des interfaces graphiques (GUI) différentes ou pas d'interface graphique

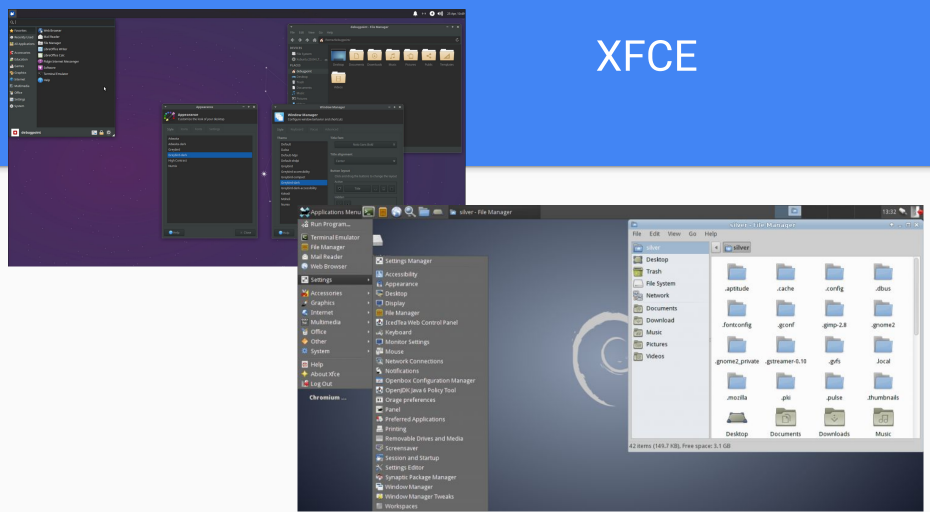
- KDE
- XFCE
- LXDE
- MATE
- Cinnamon

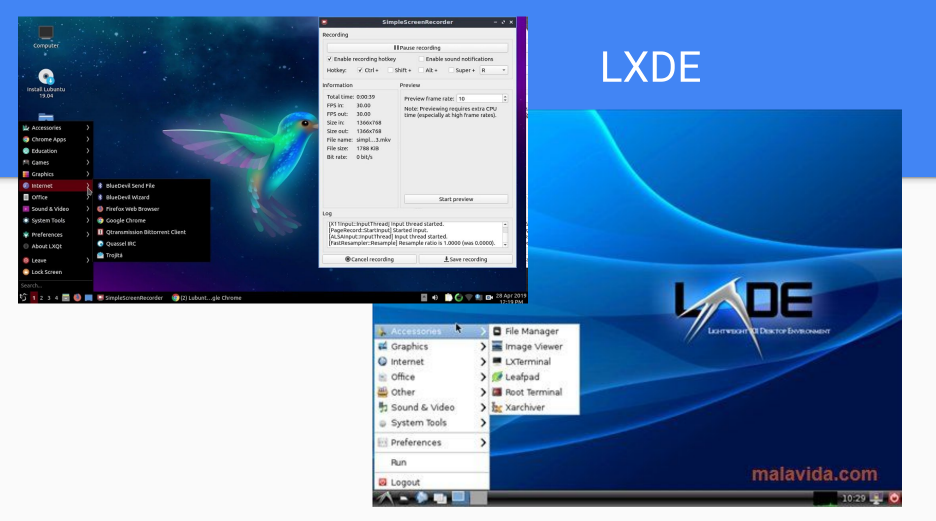
Les environnements de bureau

Il ne faut pas confondre **environnement de bureau** et une **distribution** linux

- Exemple :
 - "Je suis sous KDE"
 - "Je suis sous Kubuntu"
- Autre exemple :
 - Linux mint existe "de base" avec Cinnamon, Mate ou XFCE









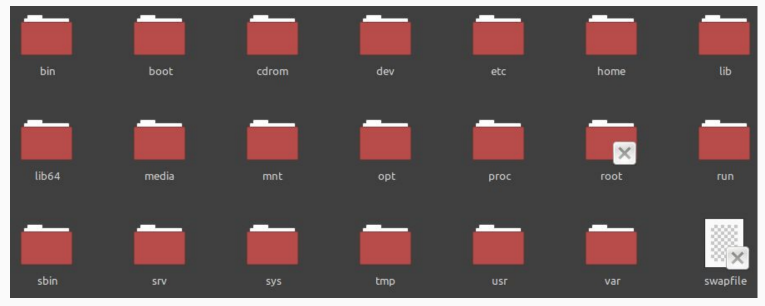
Cinnamon



Architecture de dossiers/fichiers

Dossier racine

Chemin:/



Architecture de dossiers/fichiers

Des exemples de chemins de fichiers ou de dossiers :

- /home/damien
- /usr/bin/firefox
- /var/www
- /dev/tty1
- /etc/profile
 - /home/damien/.profile
- /etc/group

La console

Interface textuelle de l'OS.

Utilisable avec un clavier et un écran.

Généralement la première chose accessible sur un environnement ne disposant pas d'interface graphique.

• Exemple : Ubuntu Server

```
Ubuntu 18.04.2 LTS ubuntuserver tty1
ubuntuserver login: sk
Password:
Last login: Thu Aug  8 17:32:34 IST 2019 on tty1
   42.211710] cloud-init[1271]: Cloud-init v. 19.1-1-gbaa47854-Oubuntu1~18.04.1 running 'modules:co
nfig' at Thu, 08 Aug 2019 12:08:44 +0000. Up 41.83 seconds.
   44.230735] cloud−init[1359]: Cloud−init v. 19.1–1–gbaa47854–Oubuntu1~18.04.1 running 'modules:fi
nal' at Thu, 08 Aug 2019 12:08:46 +0000. Up 43.55 seconds.
   44.231178] cloud–init[1359]: Cloud–init v. 19.1–1–gbaa47854–Oubuntu1~18.04.1 finished at Thu, O8
Aug 2019 12:08:47 +0000. Datasource DataSourceNoCloud [seed=/var/lib/cloud/seed/nocloud-net][dsmode
=net]. Up 44.19 seconds
Welcome to Ubuntu 18.04.2 LTS (GNU/Linux 4.15.0–55–generic x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                  https://landscape.canonical.com
                  https://ubuntu.com/advantage
 * Support:
 System information disabled due to load higher than 1.0
 * Keen to learn Istio? It's included in the single-package MicroK8s.
    https://snapcraft.io/microk8s
44 packages can be updated.
 updates are security updates.
sk@ubuntuserver:~$
```

Le terminal

Programme qui émule une **console** dans un **environnement graphique**.

```
damien@dgn: ~
damien@dgn:~$ pwd
/home/damien
damien@dgn:~$ echo "salut" > toto
damien@dgn:~$ ls
apps Desktop pj save pre coords deletion.sql.gz toto
damien@dgn:~$ cat toto
salut
damien@dgn:~$ co
code
            colormar
                          comm
                                       compopt
                                                    coproc
codepage
            colrm
                                       compose
                                                    coredumpctl
                          command
col
            column
                                                    corelist
                                       composer
                          compgen
colcrt
            combinediff
                                       continue
                          complete
damien@dan:~$ l
Display all 157 possibilities? (y or n)
damien@dgn:~$ ls --help
Usage: ls [OPTION]... [FILE]...
List information about the FILEs (the current directory by default).
Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is specifie
d.
Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too
```

Le terminal

On peut choisir le terminal qui nous plait.



Environnement ou variante	commande de l'émulateur de terminal par défaut
Ubuntu Gnome	gnome-terminal
Ubuntu (Unity)	gnome-terminal
Kubuntu	konsole
Ubuntu <mark>Mate</mark>	mate-terminal
Xubuntu	xfce4-terminal
Lubuntu	lxterminal
Ubuntu <mark>Budgie</mark>	tilix (anciennement terminix)

L'interpréteur de commandes

L'interpréteur de commandes le plus répandu parmi les distributions GNU/Linux est le Bash (Bourne Again SHell)

- Shell du projet GNU
- Inspiré du Bourne SHell (bsh ou plus communément appelé sh)

Il en existe d'autres : ksh, csh, zsh, tcsh, ash, dash, fish ...

- Sous Windows c'était COMMAND et maintenant PowerShell
- Sous MacOS c'était bash et maintenant zsh

L'interpréteur de commandes

Quand on tape une commande:

- S'exécute généralement par défaut dans le dossier courant
- Pour écrire un chemin d'accès vers un fichier :
 - Le point "." en début de chemin signifie "dossier courant"
 - Le slash "/" en début de chemin signifie "dossier racine"
 - La tilde "~" en début de chemin signifie "dossier de l'utilisateur"
 - Deux points ".." dans un chemin signifient "dossier parent"

L'interpréteur de commandes

Exemples: La commande **cd** permet de naviguer dans l'architecture de fichiers

```
damien@dgn: ~/a/b/c/d
damien@dgn:~/a/b/c/d$ cd ...
damien@dgn:~/a/b/c$ cd ../..
damien@dgn:~/a$ cd ./b/c/
damien@dgn:~/a/b/c$ cd ~
damien@dgn:~$ cd a/b/c/d/
damien@dgn:~/a/b/c/d$ cd ../../c/d/
damien@dgn:~/a/b/c/d$
```

Pratiquons un peu...

Avant tout de commencer, **créez un fichier** qui s'appelle "test" et qui **contient le texte** "salut".

Ensuite, à l'aide de votre **moteur de recherche favori**, de votre **terminal** et de **commandes** :

- Affichez le contenu du fichier "test"
- Comptez le nombre de caractères qu'il y a dans le fichier "test"
- Affichez le nom de votre utilisateur courant
- Comptez le nombre de caractères qu'il y a dans votre nom d'utilisateur courant

Pratiquons un peu...

Mes solutions

```
damien@dgn:~$ cat test
salutdamien@dgn:~$
damien@dgn:~$ wc -m test
5 test
damien@dgn:~$ whoami
damien
damien@dgn:~$ whoami | wc -m
damien@dgn:~$ whoami | tr -d '\n' | wc -m
```

Pour vous aider

Cherchez vous un Command CheatSheet!

Quelques mémo command/bash:

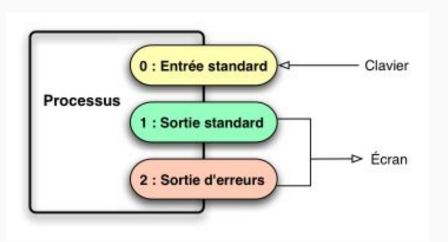
- https://devhints.io/bash
- https://linoxide.com/guide/linux-cheat-sheet.png
- https://cheatography.com/davechild/cheat-sheets/linux-command-line/
- https://github.com/LeCoupa/awesome-cheatsheets/blob/master/langua ges/bash.sh

Les descripteurs de flux

Chaque processus a en général au minimum les flux d'entrées/sorties suivants :

- [0] Entrée standard (stdin)
- [1] Sortie standard (**stdout**)
- [2] Sortie d'erreur (**stderr**)





Les redirections de flux

- Le pipe "|" redirige la sortie standard de la commande de gauche sur l'entrée standard de la commande de droite
- redirige le flux de sortie de la commande vers un fichier
- >> redirige le flux de sortie de la commande pour l'ajouter à la fin d'un fichier
- < redirige le flux d'entrée de la commande pour la prendre dans un fichier

On peut choisir **quel flux** rediriger:

- 1> redirige la sortie standard (c'est le fonctionnement par défaut si non précisé)
 - 1>> redirige la sortie standard en concaténant à la fin du fichier cible
- 2> redirige la sortie d'erreur

Les redirections de flux

Un exemple:

• On redirige la sortie d'erreur [2] de la commande cat vers un fichier error_log

```
damien@dgn:~$ touch error_log
damien@dgn:~$ cat fichier_qui_existe_pas
cat: fichier_qui_existe_pas: No such file or directory
damien@dgn:~$ cat fichier_qui_existe_pas 2>./error_log
damien@dgn:~$ cat error_log
cat: fichier_qui_existe_pas: No such file or directory
```

Les redirections de flux

Un descripteur de flux est un fichier.

On peut donc faire ceci:

- ma_commande 2>&1
 - Redirige la sortie
 d'erreur vers la
 sortie standard

```
damien@dgn:~$ echo "contenu du fichier qui existe" > fichier_qui_existe
damien@dgn:~$ touch logs
damien@dgn:~$ cat fichier_qui_existe >>./logs
damien@dgn:~$
damien@dgn:~$ cat logs
contenu du fichier qui existe
damien@dgn:~$
damien@dgn:~$
cat fichier_qui_existe_pas >>./logs
cat: fichier_qui_existe_pas: No such file or directory
damien@dgn:~$ cat fichier_qui_existe_pas >>./logs 2>&1
damien@dgn:~$
damien@dgn:~$
cat logs
contenu du fichier qui existe
cat: fichier_qui_existe_pas: No such file or directory
```

C'est pas tout à fait vrai mais à notre niveau si...

- Les dossiers sont des fichiers
- Les fichiers sont des fichiers
- Les périphériques sont des fichiers

Ça signifie que tout est manipulable **de façon similaire à des fichiers** car la plupart des ressources sont **représentés symboliquement comme des fichiers**.

Exemple: Table de partitions

```
damien@dgn:~$ sudo fdisk -l
Disk /dev/nvme0n1: 238,49 GiB, 256060514304 bytes, 500118192 sectors
Disk model: WDC PC SN520 SDAPNUW-256G-1002
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: gpt
Disk identifier: EB75ED59-BD8A-41A6-89C8-4EB5EF0A69E5
Device
                             End Sectors Size Type
        Start
/dev/nvme0n1p1 2048 273436671 273434624 130,4G Linux filesystem
/dev/nvme0n1p2 273436672 500117503 226680832 108,1G Linux filesystem
```

Exemple Démo : Descripteurs de fichiers de terminaux

- Création de descripteurs de fichiers : exec
- Afficher le fichier utilisé par le terminal courant : tty

```
damien@dgn:~$ tty
/dev/pts/1
damien@dgn:~$ echo "salut" > /dev/pts/2
damien@dgn:~$ exec 3>/dev/pts/2
damien@dgn:~$ echo "salut" >&3
damien@dgn:~$ exec 3>&-
damien@dgn:~$ echo "va échouer" >&3
bash: 3: Bad file descriptor
damien@dgn:~$ exec 3>&1
damien@dgn:~$ exec 1>/dev/pts/2
damien@dgn:~$ echo "salut"
damien@dgn:~$ exec 1>&3
damien@dgn:~$ exec 3>&-
damien@dgn:~$ echo "salut"
salut
```

Des special device files :

- /dev/null
- /dev/random
- /dev/zero
- /dev/full

```
damien@dgn:~$ echo "test" > /dev/full
bash: echo: write error: No space left on device
damien@dgn:~$
damien@dgn:~$ cat une_erreur_va_se_produire 2>/dev/null
```

- Wikipédia
- https://doc.ubuntu-fr.org/console
- https://doc.ubuntu-fr.org/terminal
- https://www.phhsnews.com/what-s-difference-between-bash-zsh-and-other-linux-shells3733
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Bourne-Again_shell
- https://fr.wikibooks.org/wiki/Programmation_Bash/Flux_et_redirections
- https://ryanstutorials.net/linuxtutorial/piping.php
- https://help.ubuntu.com/kubuntu/desktopquide/fr/directories-file-systems.html

29