# C1 Système d'exploitation

### Définition

Un système d'exploitation (en abrégé OS, de l'anglais *Operating System*) est un programme (ou ensemble de programme) permettant de

# C1 Système d'exploitation

### Définition

Un système d'exploitation (en abrégé OS, de l'anglais *Operating System*) est un programme (ou ensemble de programme) permettant de gérer les ressources de l'ordinateur (mémoire, fichier, périphériques, . . .) sur lequel il s'execute.

Un système d'exploitation (en abrégé OS, de l'anglais *Operating System*) est un programme (ou ensemble de programme) permettant de gérer les ressources de l'ordinateur (mémoire, fichier, périphériques, ...) sur lequel il s'execute.

### **Exemples**

Un système d'exploitation (en abrégé OS, de l'anglais Operating System) est un programme (ou ensemble de programme) permettant de gérer les ressources de l'ordinateur (mémoire, fichier, périphériques, ...) sur lequel il s'execute.

### **Exemples**

Les systèmes d'exploitation les plus répandus à l'heure actuelle sont :

Windows (différentes versions)

Un système d'exploitation (en abrégé OS, de l'anglais Operating System) est un programme (ou ensemble de programme) permettant de gérer les ressources de l'ordinateur (mémoire, fichier, périphériques, ...) sur lequel il s'execute.

### **Exemples**

- Windows (différentes versions)
- A GNU/Linux (plusieurs centaines de distribution différentes, parmi les plus connus: ubuntu, fedora, archlinux)

Un système d'exploitation (en abrégé OS, de l'anglais Operating System) est un programme (ou ensemble de programme) permettant de gérer les ressources de l'ordinateur (mémoire, fichier, périphériques, ...) sur lequel il s'execute.

### **Exemples**

- Windows (différentes versions)
- A GNU/Linux (plusieurs centaines de distribution différentes, parmi les plus connus: ubuntu, fedora, archlinux)
- Android (smartphone)

Un système d'exploitation (en abrégé OS, de l'anglais Operating System) est un programme (ou ensemble de programme) permettant de gérer les ressources de l'ordinateur (mémoire, fichier, périphériques, ...) sur lequel il s'execute.

### **Exemples**

- Windows (différentes versions)
- A GNU/Linux (plusieurs centaines de distribution différentes, parmi les plus connus: ubuntu, fedora, archlinux)
- Android (smartphone)

L'utilisateur

L'utilisateur

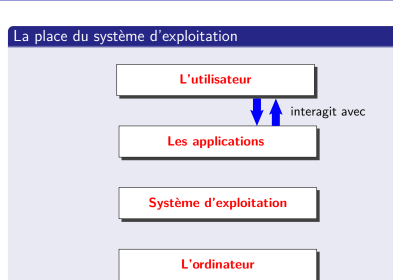
Les applications

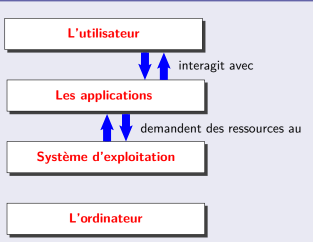
L'utilisateur

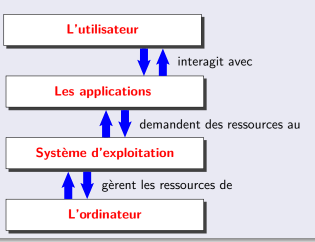


Les applications









Parmi les principales fonctionnalités d'un système d'exploitation, on peut citer :

La gestion des périphériques

- La gestion des périphériques
- La gestion des fichiers

- La gestion des périphériques
- La gestion des fichiers
- La gestion des ressources comme par exemple la mémoire ou l'unité de calcul (CPU)

- La gestion des périphériques
- La gestion des fichiers
- La gestion des ressources comme par exemple la mémoire ou l'unité de calcul (CPU)
- La gestion (et récupération) des erreurs

- La gestion des périphériques
- La gestion des fichiers
- La gestion des ressources comme par exemple la mémoire ou l'unité de calcul (CPU)
- La gestion (et récupération) des erreurs
- La sécurité des données

On distingue généralement :

 Les systèmes d'exploitation propriétaires développé par une société dans un but commercial. Par exemple Windows ou MacOS.



#### On distingue généralement :

 Les systèmes d'exploitation propriétaires développé par une société dans un but commercial. Par exemple Windows ou MacOS. Les utilisateurs n'ont alors pas le droit ni de modifier, ni de revendre le système d'exploitation.



On distingue généralement :

 Les systèmes d'exploitation propriétaires développé par une société dans un but commercial. Par exemple Windows ou MacOS. Les utilisateurs n'ont alors pas le droit ni de modifier, ni de revendre le système d'exploitation. En particulier, ils n'ont pas accès au code source.



On distingue généralement :

- Les systèmes d'exploitation propriétaires développé par une société dans un but commercial. Par exemple Windows ou MacOS. Les utilisateurs n'ont alors pas le droit ni de modifier, ni de revendre le système d'exploitation. En particulier, ils n'ont pas accès au code source.
- Les systèmes d'exploitation libres développé par une communauté d'informaticiens. Par exemple Linux.

On distingue généralement :

- Les systèmes d'exploitation propriétaires développé par une société dans un but commercial. Par exemple Windows ou MacOS. Les utilisateurs n'ont alors pas le droit ni de modifier, ni de revendre le système d'exploitation. En particulier, ils n'ont pas accès au code source.
- Les systèmes d'exploitation libres développé par une communauté d'informaticiens. Par exemple Linux. Le code source est fourni (open source), mais libre n'est pas synonyme de gratuit.



1970–1990

Développement du système UNIX (laboratoire Bells) par notamment Ken Thomson et Dennis Ritchie.

- 1970–1990 Développement du système UNIX (laboratoire Bells) par notamment Ken Thomson et Dennis Ritchie.
- 1980–1990 Développement du système MS-DOS (Microsoft)

1970–1990

Développement du système UNIX (laboratoire Bells) par notamment Ken Thomson et Dennis Ritchie.

1980–1990

Développement du système MS-DOS (Microsoft)

1983

Projet de création d'un système d'exploitation libre semblable à UNIX (Richard Stallman). C'est le projet GNU.



1970–1990

Développement du système UNIX (laboratoire Bells) par notamment Ken Thomson et Dennis Ritchie.

1980–1990 Développement du système MS-DOS (Microsoft)

1983

Projet de création d'un système d'exploitation libre semblable à UNIX (Richard Stallman). C'est le projet GNU.

1990-Développement progressif de Windows (Microfost)

1991

Linus Torvalds alors étudiant se lance dans le développement d'un système d'exploitation open source.

1991

Linus Torvalds alors étudiant se lance dans le développement d'un système d'exploitation open source.

1991

Linus Torvalds alors étudiant se lance dans le développement d'un système d'exploitation open source.

1992-

Développement rapide de Linux qui est associé à des applications du projet GNU. On devrait donc parler de GNU-Linux.

1991

Linus Torvalds alors étudiant se lance dans le développement d'un système d'exploitation open source.

1992-

Développement rapide de Linux qui est associé à des applications du projet GNU. On devrait donc parler de GNU-Linux.

2001-

Apple démarre le développement de MacOS sur la base du système BSD, lui-même une variante d'UNIX.

## C1 Système d'exploitation

## Quelques repères historiques

#### 1991

Linus Torvalds alors étudiant se lance dans le développement d'un système d'exploitation open source.

#### 1992-

Développement rapide de Linux qui est associé à des applications du projet GNU. On devrait donc parler de GNU-Linux.

#### 2001-

Apple démarre le développement de MacOS sur la base du système BSD, lui-même une variante d'UNIX.

#### 2008-

Google crée et diffuse le système d'exploitation Android pour téléphone. Ce système utilise le noyau du système Linux.

#### Un état des lieux en 2020

• Windows est présent sur une très grande majorité des ordinateurs personnels ( $\simeq 85\%$ ), suivi de MacOS ( $\simeq 13\%$ ). Linux étant extrêmement minoritaire  $(\simeq 2\%)$ .

### Un état des lieux en 2020

- Windows est présent sur une très grande majorité des ordinateurs personnels  $(\simeq 85\%)$ , suivi de MacOS  $(\simeq 13\%)$ . Linux étant extrêmement minoritaire  $(\simeq 2\%)$ .
- Sur les téléphones portables, c'est Android (et donc Linux) qui domine largement (environ 80% de part de marché).

### Un état des lieux en 2020

- Windows est présent sur une très grande majorité des ordinateurs personnels  $(\simeq 85\%)$ , suivi de MacOS  $(\simeq 13\%)$ . Linux étant extrêmement minoritaire  $(\simeq 2\%)$ .
- Sur les téléphones portables, c'est Android (et donc Linux) qui domine largement (environ 80% de part de marché).
- Dans le domaine des téléviseurs ou objet connectés, des serveurs web c'est Linux une fois de plus qui domine.

### Un état des lieux en 2020

- Windows est présent sur une très grande majorité des ordinateurs personnels  $(\simeq 85\%)$ , suivi de MacOS  $(\simeq 13\%)$ . Linux étant extrêmement minoritaire  $(\simeq 2\%)$ .
- Sur les téléphones portables, c'est Android (et donc Linux) qui domine largement (environ 80% de part de marché).
- Dans le domaine des téléviseurs ou objet connectés, des serveurs web c'est Linux une fois de plus qui domine.
- Enfin, Linux fait fonctionner la totalité des 500 ordinateurs les plus puissants du monde (source : https://www.top500.org/statistics/list/)

# Interface en ligne de commande (CLI)

Avant l'avènement des interfaces graphiques (GUI en anglais pour Graphical User Interface) et de la souris que nous connaissons aujourd'hui, l'utilisateur communiquait avec les applications (et donc aussi l'OS) par l'intermédiaire d'un simple clavier et d'une interface en ligne de commande (CLI en anglais pour Command Line Interface).

# Interface en ligne de commande (CLI)

- Avant l'avènement des interfaces graphiques (GUI en anglais pour Graphical User Interface) et de la souris que nous connaissons aujourd'hui, l'utilisateur communiquait avec les applications (et donc aussi l'OS) par l'intermédiaire d'un simple clavier et d'une interface en ligne de commande (CLI en anglais pour Command Line Interface).
- Aujourd'hui encore et pour diverses raisons (contrôle plus fin de l'ordinateur, récupération d'erreurs, ...) la ligne de commande reste très utilisée.

pwd permet d'afficher le chemin complet du dossier dans lequel on se trouve.

- pwd permet d'afficher le chemin complet du dossier dans lequel on se trouve.
  - cd permet de changer le dossier courant, on indique le dossier de destination:

- pwd permet d'afficher le chemin complet du dossier dans lequel on se trouve.
  - cd permet de changer le dossier courant, on indique le dossier de destination:
    - de façon absolue, c'est à dire depuis la racine du système de fichier
    - de façon relative, c'est à dire depuis le dossier courant, dans ce cas « .. »indique le dossier parent.

- pwd permet d'afficher le chemin complet du dossier dans lequel on se trouve.
  - cd permet de changer le dossier courant, on indique le dossier de destination:
    - de façon absolue, c'est à dire depuis la racine du système de fichier
    - de façon relative, c'est à dire depuis le dossier courant, dans ce cas « .. »indique le dossier parent.

mkdir permet de créer un dossier

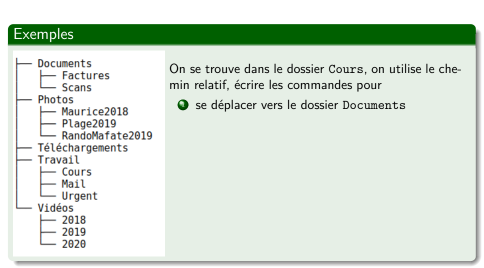
- pwd permet d'afficher le chemin complet du dossier dans lequel on se trouve.
  - cd permet de changer le dossier courant, on indique le dossier de destination:
    - de façon absolue, c'est à dire depuis la racine du système de fichier
    - de façon relative, c'est à dire depuis le dossier courant, dans ce cas « .. »indique le dossier parent.

mkdir permet de créer un dossier

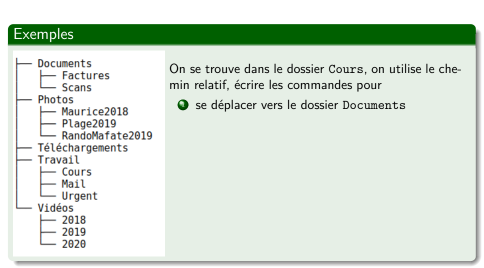
rmdir permet d'effacer un dossier vide

- pwd permet d'afficher le chemin complet du dossier dans lequel on se trouve.
  - cd permet de changer le dossier courant, on indique le dossier de destination:
    - de façon absolue, c'est à dire depuis la racine du système de fichier
    - de façon relative, c'est à dire depuis le dossier courant, dans ce cas « .. »indique le dossier parent.
- mkdir permet de créer un dossier
- rmdir permet d'effacer un dossier vide
  - mv permet de renommer ou de déplacer un dossier (fonctionne aussi sur les fichiers)

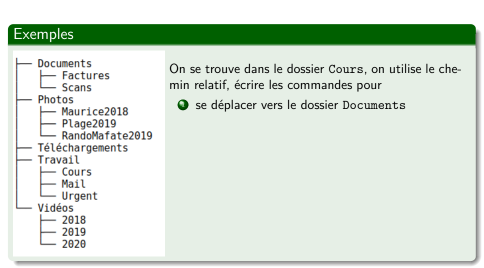




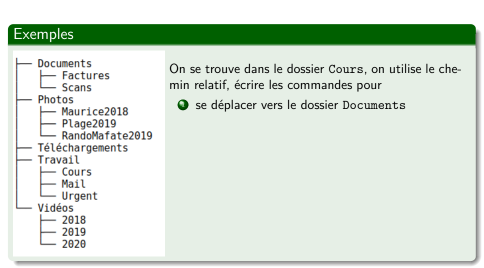














Vidéos 2018 2019 2020

# C1 Système d'exploitation

### **Exemples** Documents On se trouve dans le dossier Cours, on utilise le che-Factures min relatif, écrire les commandes pour Scans Photos se déplacer vers le dossier Documents Maurice2018 cd ../../Documents — Plage2019 RandoMafate2019 y créer un dossier Important Téléchargements mkdir Important Travail Cours se déplacer vers le dossier Vidéos Mail Urgent

# **Exemples**

Documents Factures Scans Photos Maurice2018 — Plage2019 RandoMafate2019 Téléchargements Travail Cours Mail Urgent

> 2018 2019 2020

Vidéos

On se trouve dans le dossier Cours, on utilise le chemin relatif, écrire les commandes pour

- se déplacer vers le dossier Documents
  - cd ../../Documents
- y créer un dossier Important
  - mkdir Important
- se déplacer vers le dossier Vidéos
  - cd ../Vidéos
- Supprimer le dossier 2018 (supposé vide)

# **Exemples**

Documents Factures Scans Photos Maurice2018 — Plage2019 RandoMafate2019 Téléchargements Travail Cours

> Mail - Urgent

> > 2018 2019

2020

Vidéos

- On se trouve dans le dossier Cours, on utilise le chemin relatif, écrire les commandes pour
  - se déplacer vers le dossier Documents cd ../../Documents
  - y créer un dossier Important mkdir Important
  - se déplacer vers le dossier Vidéos
    - cd ../Vidéos
  - Supprimer le dossier 2018 (supposé vide) rmdir 2018

```
CLI : manipulation des fichiers
```

1s permet de lister le contenu d'un dossier, parmi les options les plus courantes on trouve:

- 1s permet de lister le contenu d'un dossier, parmi les options les plus courantes on trouve:
  - ls -1 pour voir les droits sur les fichiers
  - 1s -a pour voir les fichiers cachés, c'est à dire ceux dont le nom commence par un point .

- 1s permet de lister le contenu d'un dossier, parmi les options les plus courantes on trouve:
  - 1s -1 pour voir les droits sur les fichiers
  - 1s -a pour voir les fichiers cachés, c'est à dire ceux dont le nom commence par un point .
- cat permet de visualiser le contenu d'un fichier texte

- 1s permet de lister le contenu d'un dossier, parmi les options les plus courantes on trouve:
  - 1s -1 pour voir les droits sur les fichiers
  - 1s -a pour voir les fichiers cachés, c'est à dire ceux dont le nom commence par un point .
- cat permet de visualiser le contenu d'un fichier texte
- touch permet de créer un fichier vide

- 1s permet de lister le contenu d'un dossier, parmi les options les plus courantes on trouve:
  - 1s -1 pour voir les droits sur les fichiers
  - 1s -a pour voir les fichiers cachés, c'est à dire ceux dont le nom commence par un point .
- cat permet de visualiser le contenu d'un fichier texte
- touch permet de créer un fichier vide
  - rm permet d'effacer un fichier
  - cp permet de copier un fichier

Les systèmes de type Linux, conçu depuis l'origine pour être multi-utilisateurs possèdent un système de gestion des permissions sur les fichiers,

Les systèmes de type Linux, conçu depuis l'origine pour être multi-utilisateurs possèdent un système de gestion des permissions sur les fichiers, assurant la sécurité du système et la protection des données des utilisateurs.

Les systèmes de type Linux, conçu depuis l'origine pour être multi-utilisateurs possèdent un système de gestion des permissions sur les fichiers, assurant la sécurité du système et la protection des données des utilisateurs.

Trois type de droits sont définis :

Les systèmes de type Linux, conçu depuis l'origine pour être multi-utilisateurs possèdent un système de gestion des permissions sur les fichiers, assurant la sécurité du système et la protection des données des utilisateurs.

Trois type de droits sont définis :

r droit de lecture du fichier

Les systèmes de type Linux, conçu depuis l'origine pour être multi-utilisateurs possèdent un système de gestion des permissions sur les fichiers, assurant la sécurité du système et la protection des données des utilisateurs.

Trois type de droits sont définis :

- r droit de lecture du fichier
- w droit d'écriture dans le fichier

Les systèmes de type Linux, conçu depuis l'origine pour être multi-utilisateurs possèdent un système de gestion des permissions sur les fichiers, assurant la sécurité du système et la protection des données des utilisateurs.

Trois type de droits sont définis :

- r droit de lecture du fichier
- w droit d'écriture dans le fichier
- x droit d'execution du fichier

Les systèmes de type Linux, conçu depuis l'origine pour être multi-utilisateurs possèdent un système de gestion des permissions sur les fichiers, assurant la sécurité du système et la protection des données des utilisateurs.

Trois type de droits sont définis :

- r droit de lecture du fichier
- w droit d'écriture dans le fichier
- x droit d'execution du fichier

Ces droits sont définis pour :

Les systèmes de type Linux, conçu depuis l'origine pour être multi-utilisateurs possèdent un système de gestion des permissions sur les fichiers, assurant la sécurité du système et la protection des données des utilisateurs.

Trois type de droits sont définis :

- r droit de lecture du fichier
- w droit d'écriture dans le fichier
- x droit d'execution du fichier

Ces droits sont définis pour :

u le propriétaire du fichier

Les systèmes de type Linux, conçu depuis l'origine pour être multi-utilisateurs possèdent un système de gestion des permissions sur les fichiers, assurant la sécurité du système et la protection des données des utilisateurs.

Trois type de droits sont définis :

- r droit de lecture du fichier
- w droit d'écriture dans le fichier
- x droit d'execution du fichier

Ces droits sont définis pour :

- u le propriétaire du fichier
- g le groupe du fichier

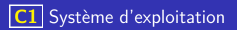
Les systèmes de type Linux, conçu depuis l'origine pour être multi-utilisateurs possèdent un système de gestion des permissions sur les fichiers, assurant la sécurité du système et la protection des données des utilisateurs.

Trois type de droits sont définis :

- r droit de lecture du fichier
- w droit d'écriture dans le fichier
- x droit d'execution du fichier

### Ces droits sont définis pour :

- u le propriétaire du fichier
- g le groupe du fichier
- o tous les autres utilisateurs



# CLI: command chmod

• L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret – si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :

 L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret - si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :

```
• rw-r--- :
```

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
  - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture. les autres n'ont aucun droit

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
  - rw-r--- : L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture. les autres n'ont aucun droit
  - rwxr-xr-x

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
  - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture, les autres n'ont aucun droit
  - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
  - rw-r--- : L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture. les autres n'ont aucun droit
  - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution
- La commande chmod permet de modifier les droits sur un fichier dont on est propriétaire. En voici quelques exemples :

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
  - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture, les autres n'ont aucun droit
  - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution
- La commande chmod permet de modifier les droits sur un fichier dont on est propriétaire. En voici quelques exemples :
  - chmod g+w monfichier:

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
  - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture. les autres n'ont aucun droit
  - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution
- La commande chmod permet de modifier les droits sur un fichier dont on est propriétaire. En voici quelques exemples :
  - chmod g+w monfichier : Ajoute (+) au groupe (g) le droit d'écriture (w)

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
  - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture, les autres n'ont aucun droit
  - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution
- La commande chmod permet de modifier les droits sur un fichier dont on est propriétaire. En voici quelques exemples :
  - chmod g+w monfichier : Ajoute (+) au groupe (g) le droit d'écriture (w)
  - chmod u+x monfichier:

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
  - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture. les autres n'ont aucun droit
  - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution
- La commande chmod permet de modifier les droits sur un fichier dont on est propriétaire. En voici quelques exemples :
  - chmod g+w monfichier : Ajoute (+) au groupe (g) le droit d'écriture (w)
  - chmod u+x monfichier: Ajoute (+) au propriétaire (u) le droit d'éxécution
    (x)

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
  - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture. les autres n'ont aucun droit
  - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution
- La commande chmod permet de modifier les droits sur un fichier dont on est propriétaire. En voici quelques exemples :
  - chmod g+w monfichier : Ajoute (+) au groupe (g) le droit d'écriture (w)
  - chmod u+x monfichier: Ajoute (+) au propriétaire (u) le droit d'éxécution (x)
  - chmod og-r monfichier:

# C1 Système d'exploitation

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
  - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture, les autres n'ont aucun droit
  - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution
- La commande chmod permet de modifier les droits sur un fichier dont on est propriétaire. En voici quelques exemples :
  - chmod g+w monfichier : Ajoute (+) au groupe (g) le droit d'écriture (w)
  - chmod u+x monfichier : Ajoute (+) au propriétaire (u) le droit d'éxécution (x)
  - chmod og-r monfichier : Enlève (-) au groupe et aux autres (og) le droit de lecture (r)
  - chmod a-r monfichier : Enlève (-) à tout le monde (a) le droit de lecture (r)