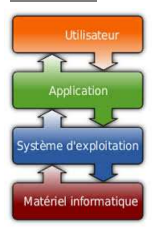
1EDSNSI Systèmes d'exploitation (SE ou OS pour Opérating Systems)

Introduction



Sur un ordinateur, un utilisateur interagit avec des programmes (jeux, traitement de texte, navigateur Web ...). Ces programmes qui fonctionnent en même temps, ont besoins d'utiliser les ressources de la machine pour effectuer leur tâches : lire ou sauvegarder des fichiers à différents endroits (disque dur, clé USB,...), afficher des images à l'écran, récupérer des caractères saisis au clavier, récupérer la positions de la souris, gérer un clic,...

Un système d'exploitation est un ensemble de programmes qui est chargé au démarrage de l'ordinateur et qui ensuite tourne en permanence. C'est lui qui permet de gérer les ressources matérielles et logicielles d'un ordinateur.

Les OS les plus répandus sont Windows, Mac OS, GNU/Linux (qui comporte différentes distributions comme Ubuntu, Debian, Fedora pour les ordinateurs mais aussi Android ou iOsS pour les mobiles).

Les OS sont des systèmes libres ou propriétaires. Outre la gratuité ou non, les différences sont notables. Un système libre comme GNU/Linux favorise la possibilité de gérer la machine comme on l'entend. La plupart des appareils vendus sur le marché sont équipés d'un système d'exploitation propriétaire (qui nous est vendu avec!)

Les rôles principaux du système d'exploitation sont les suivants :

- ✓ Fournir une «interface» entre l'ordinateur et l'utilisateur pour permettre à ce dernier de donner des ordres à la machine (par exemple : lire ou écrire des informations dans la mémoire, lancer une impression...) ou pour lui signaler les erreurs d'exécution ; cette interface prend soit la forme d'un langage de commande (comme «MS-DOS», Shell) soit la forme d'objets graphiques à manipuler (fenêtres, menus...) ;
- ✓ Gérer les «ressources» de l'ordinateur, à savoir ses mémoires, son microprocesseur et ses périphériques : les systèmes d'exploitation actuels, en effet, sont «multitâches» ; cela signifie qu'ils permettent à plusieurs programmes de s'exécuter en même temps, et se chargent de répartir l'occupation des ressources utilisées par chacun d'eux (par exemple si deux programmes P1 et P2 sont lancés en même temps, le système d'exploitation permettra à un petit bout de P1 de s'exécuter, puis laissera la place à un petit bout de P2, puis de nouveau à un petit bout de P1, etc., de sorte que l'utilisateur aura l'impression que P1 et P2 sont exécutés en parallèle, alors que le processeur est toujours unique et séquentiel).
- ✔ Être indépendant du matériel : masquer les particularités de la machine en substituant aux ressources physiques des abstractions (par exemple, la notion de fichier, est une notion abstraite, indépendante de la nature du support sur lequel les données de ce fichier sont réellement stockées).
- ✔ Contrôler les usagers en leur donnant des droits différents selon leur statut (associés par exemple à différents mots de passe).

Ressources : Histoire des systèmes d'exploitation (vidéo)

Histoire d'UNIX (vidéo)

Le travail en ligne de commandes

À la "préhistoire" des systèmes d'exploitation, ces derniers étaient dépourvus d'interface graphique, toutes les interactions "système d'exploitation - utilisateur" se faisaient par l'intermédiaire de "lignes de commandes": suites de caractères, souvent ésotériques, saisies par l'utilisateur.

Il peut paraître surprenant de présenter des commandes en mode texte alors que la plupart des systèmes d'exploitation modernes disposent d'une interface graphique conviviale et accessible à tous. Pourtant, maîtriser ces commandes permet de disposer d'outils puissants de configuration et de gestion de sa machine. La possibilité d'utiliser ces commandes dans des scripts Dennis RITCHIE regarde Ken THOMPSON taper sur un terminal Teletype 33 relié au PDP-11/20 juste en face. Nous sommes en 1972 et ils viennent de mettre au point le système d'exploitation UNIX:



systèmes (ce sont des programmes) va permettre d'automatiser de manière élégante et efficace un certain nombre de tâches. De plus, la prise de contrôle à distance d'une machine par l'intermédiaire des lignes de commandes se retrouve sur de nombreux systèmes embarqués, les routeurs de l'internet, etc...

C'est donc un outil indispensable à maîtriser pour tout administrateur système qui se respecte ;)

Maîtriser ces instructions demande un temps réellement conséquent, de l'ordre d'une année de travail à temps plein sous shell. Par contre, une fois les commandes maîtrisées, le gain de temps et de possibilité de réalisation est important.

Pour saisir des lignes de commandes, nous allons utiliser une console ou terminal : c'est l'invite de commande de Windows ou le shell de Linux

Linux

Linux est un OS open-source et libre, il est souvent cité comme étant un système d'exploitation alternatif à Windows. Mais en fait Linux est avant tout un noyau de système, c'est pour ça qu'on parle d'ailleurs de "Linux kernel" (Kernel se traduit par noyau en français). Le noyau d'un système est l'ensemble des programmes (développés essentiellement en langage C pour Linux) qui permettent de démarrer la machine, d'assurer la liaison avec le matériel (souris, carte graphique, carte réseau,...) et de permettre l'exécution des logiciels.

Ce sont les distributions Linux qui proposent un système d'exploitation bâti autour de ce noyau Linux. On parle de distribution GNU/Linux quand il s'agit d'une solution prête à être installée par l'utilisateur final sur sa machine. Ces distributions GNU/Linux comprennent le noyau Linux ainsi qu'une interface graphique, et des logiciels libres sous licence GNU. Exemples de distributions GNU/Linux: Debian, Ubuntu, Fedora, Mint.

Android est un système fondé sur Linux mais pas sur GNU

Grace à sa puissance, sa légèreté et son coté open-source qui minimise les bugs, Linux est très présent dans le monde des serveurs. Il équipe la plupart des systèmes embarqués (box, robots, aérospatial, drones...) mais aussi les supercalculateurs. Linux domine le marché des smartphones via l'OS Android qui s'appuie sur un noyau Linux.

Ressources : La folle histoire de Linux (article)

<u>GNU et les logiciels libres</u> (site à explorer)

Les commandes de base de Linux

Liste des commandes de base sous Linux

Commandes d'aide

Commande	Description - Syntaxe - Exemple
man	Retourne le mode d'emploi de la commande s'il existe : man nom_commande
help	Affiche l'aide de la commande.

Commandes "arborescences des dossiers et fichiers"

Commande	Description - Syntaxe - Exemple
cd	Change le répertoire de travail du shell.
cd	Change de répertoire de travail pour accéder au répertoire père.
cd ~	Change le répertoire de travail pour revenir au répertoire personnel
ср	Copie le fichier et les répertoires : <i>cp source destination</i>
cp -R	Copie un répertoire et son contenu : <i>cp -R répertoire_source répertoire_destination</i>
ls	Liste le contenu du répertoire courant
ls -l	Liste le contenu du répertoire courant de manière détaillée.
ls -R	Liste l'arbre du répertoire
mkdir	Crée un répertoire : <i>mkdir répertoire</i>
rmdir	Efface un répertoire s'il est vide
rm	Supprime un fichier ou un répertoire : <i>rm fichie</i> r
rm -r	Supprime un répertoire et son contenu
rmdir	Supprimer un répertoire vide : <i>rmdir répertoire</i>
mv	Déplace ou renomme un fichier : mv source destination
pwd	Affiche le répertoire courant

Commandes "gestion des droits"

Commande	Description - Syntaxe - Exemple
chmod	Modifie les permissions d'accès à un fichier ou à un répertoire.
chown	Change le propriétaire et le groupe propriétaire d'un fichier.
chgrp	Change le groupe propriétaire d'un fichier : <i>chgrp nom_du_groupe nom_du_fichier</i>

Commandes "Fichiers"

Commande	Description - Syntaxe - Exemple
cat	Affiche le contenu d'un fichier, peut aussi concaténer des fichiers
	cat fichier1 (affiche le contenu de fichier1)
	cat fichier1 fichier2 (affiche la concaténation de fichier1 et fichier2)
	cat fichier1 fichier2 > fichier3 (concaténation de fichier1 et fichier2 dans fichier3)
touch	Change le timestamp d'un fichier. Si le fichier n'existe pas, la commande créée un fichier vide.
	touch nom_fichier
	touch test.txt (crée le fichier s'il n'existe pas)
	touch test.txt (modifie le timestamp du fichier)
echo	Affiche une ligne de texte : echo ligne_texte
echo >>	Envoie une ligne de texte vers une sortie : <i>echo "ligne_texte" >> nom_fichier</i>

Commandes "Utilisateurs et groupes"

Commande	Description - Syntaxe - Exemple
adduser	Ajoute un utilisateur. Il faut être connecté en tant que root : adduser nom_utilisateur
adduser user groupe	Ajoute un utilisateur dans un groupe. Il faut être connecté en tant que root : adduser user groupe
addgroup	Crée un groupe. Il faut être connecté en tant que root.
id	La commande id affiche les informations utilisateur et de groupe pour un utilisateur spécifié, ou si aucun utilisateur n'est spécifié, elle affiche les informations sur l'utilisateur courant : <i>id user</i>
passwd	Modifier le mot de passe : passwd login

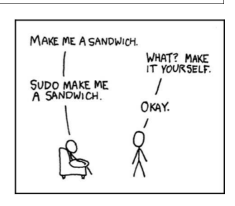
Commandes utiles

Commande	Description - Syntaxe - Exemple
shutdown -h now	Éteindre l'ordinateur. Il faut être connecté en tant que root.
exit	Fermer la session
su <utilisateur></utilisateur>	se connecter au compte <utilisateur></utilisateur>
sudo	"super utilisateur do" : permet d'effectuer des commandes non autorisées

Ressources : le shell et les commandes Léa-Linux

Commandes et lignes de commandes Wiki-ubuntu.fr

Page complète sur ce thème



Gestion des utilisateurs et des groupes

Les systèmes de type "UNIX" sont des systèmes multi-utilisateurs. Plusieurs utilisateurs peuvent donc partager un même ordinateur. Chaque utilisateur possédant un environnement de travail qui lui est propre.

Chaque utilisateur possède certains droits lui permettant d'effectuer certaines opérations et pas d'autres.

Le système d'exploitation permet de gérer ces droits très finement.

Un utilisateur un peu particulier est autorisé à modifier tous les droits : ce "super utilisateur" est appelé "administrateur" ou "root".

L'administrateur pourra donc attribuer ou retirer des droits aux autres utilisateurs.

Au lieu de gérer les utilisateurs un par un, il est possible de créer des groupes d'utilisateurs. L'administrateur attribue des droits à un groupe au lieu d'attribuer des droits particuliers à chaque utilisateur.

Comme nous venons de le voir, chaque utilisateur possède des droits qui lui ont été octroyés par le "super utilisateur". Nous nous intéresserons ici uniquement aux droits liés aux fichiers, mais vous devez savoir qu'il existe d'autres droits liés aux autres éléments du système d'exploitation ((imprimante, installation de logiciels...).

Les fichiers et les répertoires possèdent 3 types de droits :

- les droits en lecture : "r" signifie "lecture autorisée".
- les droits en écriture :"w" signifie "écriture autorisée".
- les droits en exécution : "x" signifie "exécution autorisée" pour un fichier et "accès autorisé" pour un répertoire.
- le caractère "-" à la place d'un des trois précédents interdit le droit en question.

Il existe 3 types d'utilisateurs pour un fichier ou un répertoire :

- le propriétaire du fichier (par défaut, la personne qui a créé le fichier), il est symbolisé par la lettre "u"
- un fichier est associé à un groupe, tous les utilisateurs appartenant à ce groupe possèdent des droits particuliers sur ce fichier. Le groupe est symbolisé par la lettre "g"
- tous les autres utilisateurs, ils sont symbolisés par la lettre "o".

La commande "ls -l" donne des informations sur les droits de ce qui se trouve dans le répertoire courant.

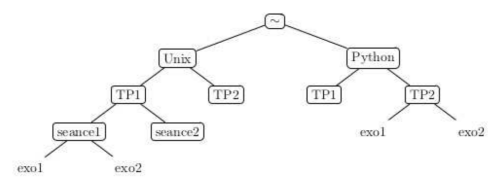
Lisons la première ligne de gauche à droite: -rw-r--r-- 1 david david 0 avril 13 19:58 fic.txt

- le premier symbole "-" signifie que l'on a affaire à un fichier
- les 3 symboles suivants "rw-"donnent les droits du propriétaire du fichier : ici, lecture, écriture, mais pas d'exécution.
- les 3 symboles suivants "r--"donnent les droits du groupe lié au fichier : seule la lecture est autorisée
- les 3 symboles suivants "r--"donnent les droits des autres utilisateurs : seule la lecture est autorisée
- > le caractère suivant "1" donne le nombre de liens (nous n'étudierons pas cette notion ici)
- ▶ le premier "david" représente le nom du propriétaire du fichier
- le second "david" représente le nom du groupe lié au fichier
- le "0" représente la taille du fichier en octet (ici notre fichier est vide)
- > "avril 13 19:58" donne la date et l'heure de la dernière modification du fichier
- "fic.txt" est le nom du fichier

Lisons la deuxième ligne de gauche à droite : drwxr-xr-x 2 david david 4096 avril 13 20:05 info

- ➤ le premier symbole "d" signifie que l'on a affaire a un répertoire
- les 3 symboles suivants "rwx"donnent les droits du propriétaire du répertoire : ici, lecture, écriture et exécution (accès)
- les 3 symboles suivants "r-x"donnent les droits du groupe lié au répertoire : modification du contenu du répertoire interdite
- les 3 symboles suivants "r-x"donnent les droits des autres utilisateurs : modification du contenu du répertoire interdite
- le caractère suivant "2" donne le nombre de liens (nous n'étudierons pas cette notion ici)
- le premier "david" représente le nom du propriétaire du répertoire
- le second "david" représente le nom du groupe lié au répertoire
- ➤ le "4096" représente la taille du répertoire en octets
- > "avril 13 20:05" donne la date et l'heure de la dernière modification du contenu du répertoire
- "info" est le nom du répertoire

1/ Création dans votre répertoire personnel des fichiers selon l'arborescence suivante :



cd ~ ou cd /home/administrateur	On se positionne sur le répertoire personnel.
pwd	On affiche le répertoire courant
mkdir Unix	Création du dossier Unix et du dossier Python dans le répertoire
mkdir Python	courant.
ls -1	On vérifie que les dossiers ont bien été crée
mkdir Unix/TP1 Unix/TP2	Création des répertoires TP1 et TP2 dans Unix
cp -r Unix/TP1 Python/	Copie des dossiers TP1 et TP2 présents dans le dossier Unix vers le
cp -r Unix/TP2 Python/	dossier Python
mkdir Unix/TP1/seance1 Unix/TP1/seance2	Création des dossiers seance1 et seance2 dans le dossier
	Unix/TP1/
touch Unix/TP1/seance1/exo1	Création des fichiers exo1 et exo2 dans Unix/TP1/seance1
touch Unix/TP1/seance1/exo2	
cp Unix/TP1/seance1/exo1 Python/TP2/	Copie des fichiers exo1 et exo2 vers le dossier Python/TP2/
cp Unix/TP1/seance1/exo2 Python/TP2/	
cd Python/TP1	Changement de répertoire courant en précisant un chemin relatif.
pwd	Affichage du dossier courant : /home/mint/Python/TP1
cd//Unix/TP2/	Changement de répertoire courants en précisant un chemin relatif.
pwd	Affichage du nouveau dossier courant : /home/mint/Unix/TP2
cd /home/administrateur/Python/TP1/	Changement de répertoire courant en précisant un chemin relatif.
pwd	Affichage du dossier courant : /home/mint/Python/TP1/
cd ~ ou cd /home/mint	Changement de répertoire courant pour revenir au répertoire
pwd	personnel. Affichage du nouveau dossier courant : /home/mint
ls -R	Affichage de l'arborescence de /home/administrateur

Vous devez vérifier que vous obtenez bien l'arborescence voulue.

2/ Modification de l'arborescence et étude de l'affectation des droits

rmdir Python/TP1/	On supprime le dossier Python/TP1
rmdir Python/TP2/	On tente de supprimer le dossier Python/TP2.
	On obtient un message d'erreur car le dossier n'est pas vide.
rm -r Python/TP2/	On supprime le dossier Python/TP2 ainsi que son contenu.
	L'option –r indique une suppression récursive.
mv Unix/TP1/seance1/exo1 Unix/TP1/	On déplace le fichier exo1 depuis le dossier
	Unix/TP1/seance1 vers le dossier Unix/TP1
ls Unix/TP1/	On affiche le contenu du dossier Unix/TP1/. Il doit s'y trouver
	le fichier exo1.
mv Unix/TP1/exo1 Unix/TP1/exercice1	On renomme le fichier exol en exercicel.
ls Unix/TP1/	On affiche le contenu du dossier Unix/TP1/. Il doit s'y trouver
	le fichier exercice1.
ls -Rl	On affiche l'arborescence des dossiers et fichiers depuis le fichier
	<pre>courant ici : /home/mint/</pre>
echo "Hello World">> Unix/TP1/exercice1	On envoie la chaîne de caractère "Hello World" dans le fichier
cat Unix/TP1/exercice1	exercice1.
	On affiche le contenu du fichier exercice1.
chmod u-w Unix/TP1/exercice1	On enlève le droit d'écriture pour le propriétaire (user) du fichier
	exercice1.
ls -l Unix/TP1/exercice1	On affiche les informations concernant le fichier.
echo "Hello World2">>	On envoie la chaîne de caractère "Hello World2" dans le
Unix/TP1/exercice1	fichier exercice1.
	Un message d'erreur indique que vous n'avez pas l'autorisation.
chmod 644 Unix/TP1/exercice1	On redéfinit les droits pour le fichier exercice1 à l'aide des
	bits de permission(*).
echo "Hello World3">>	On envoie la chaîne de caractère "Hello World3" dans le
Unix/TP1/exercice1	fichier exercice1.
cat Unix/TP1/exercice1	On vérifie que la phrase "Hello World3" est présente dans le
cat onix, iii, exercicei	fichier exercice1.
chmod 655 Unix/TP1	On enlève mes droits d'exécution au dossier Unix/TP1.
touch Unix/TP1/exercice2	On tente de créer un fichier exercice2 dans le dossier Unix/
	TP1. On obtient un message d'erreur indiquant que vous n'avez
	pas la permission.
chmod 755 Unix/TP1	On redéfinit les droits en exécution du dossier Unix/TP1.
ls -l Unix/	On vérifie que les droits ont bien été remis.

^(*) C'est une façon de modifier les droits rapide et pratique : on compte en binaire. Exemple "rwx" correspond à $(111)_2=(7)_{10}$, "r-w" correspond à $(101)_2=(5_{10})$, "r--" correspond à $(100)_2=(4)_{10}$. Ainsi pour donner les droits "rwxr-wr--" à un répertoire, on utilise "chmod 754 <répertoire>"

3/ gestion des utilisateurs et changement de propriétaire pour un dossier ou un fichier

su -	Connectez vous avec le compte root
	Si cela ne fonctionne pas tapez : sudo passwd
	pour redéfinir le mot de passe du compte root
adduser user1	Création de l'utilisateur user1. Il faut au minimum
	saisir le mot de passe.
adduser mint user1	On ajoute le compte mint dans le groupe user1.
<pre>chown user1:user1 /home/mint/Unix/TP1/exercice1</pre>	On change le propriétaire et le groupe propriétaire du
	fichier exercice1.
ls -l /home/administrateur/Unix/TP1/exercice1	On affiche les droits du fichier exercice1. On
	peut voir que le propriétaire est maintenant user1.
exit	Fermer la session.
	Vous devez vous connecter avec le compte mint.
echo "Hello World4" >> Unix/TP1/exercice1	On envoie la chaîne de caractère "Hello World2"
	dans le fichier exercice1.
	Un message d'erreur indique que vous n'avez pas
	l'autorisation. Ce qui est normal car le propriétaire
	du fichier est maintenant user1 et que le groupe
	user1 (dans lequel le compte mint a été ajouté)
	n'a pas les droits en écriture sur le fichier.
cat Unix/TP1/exercice1	On affiche le contenu du fichier. Le compte mint
	peut afficher le contenu car il a le droit de lecture du
	fichier.
su user1	On se connecte sur le compte user1
chmod g+w Unix/TP1/exercice1	On rajoute le droit d'écriture sur le fichier
	exercice1 aux membres du groupe
exit	Fermer la session.
	Vous devez vous connecter avec le compte mint.
echo "Hello World4">> Unix/TP1/exercice1	On envoie la chaîne de caractère "Hello World2"
	dans le fichier exercice1.
cat Unix/TP1/exercice1	On affiche le contenu du fichier.

Exercices

Exercice 1

On suppose que le répertoire personnel de l'utilisateur courant est vide.

1/ Décrire sans les tester dans un terminal l'effet de chacune des commandes suivantes, en supposant qu'elles ont été exécutées les unes à la suite des autres.

cd ~	
mkdir NSI	
mkdir NSI/TP_SHELL	
- J. MOT /ED. CHELT	
cd NSI/TP_SHELL	
touch texte.txt	
echo "coucou">> texte.txt	
chmod u+rwx,g-rwx,o-rwx texte.txt	
ls -1	
cd	
chmod 750 TP_SHELL	
ls -1	

2/ Ouvrir un terminal et effectuer ces commandes pour vérifier vos prévisions

Exercice 2

On suppose que l'on se trouve dans un répertoire TEST, que ce dernier est vide et que l'on exécute les sept commandes suivantes.

1/ Sans tester ces commandes dans un terminal, dessiner ci-dessous l'arborescence finale des fichiers et des répertoires. On utilisera TEST comme racine de l'arborescence.

1. mkdir a b c d
2. touch a/t.txt d/foo.txt
3. cd c
4. mkdir ../b/e f g
5. cd ..
6. cp */*.txt c/g # le caractère spécial "*" remplace n'importe quelle chaîne de caractère
7. rm -r f d

2/ Ouvrir un terminal et effectuer ces commandes pour vérifier vos prévisions

Exercice 3

On suppose que le répertoire courant est le répertoire personnel, que les répertoires NSI et NSI/TP_SHELL existent et que dans ce dernier répertoire il y a deux fichiers : lisible.txt et secret.txt.

Donner les commandes permettant de mettre les permissions demandées, quelles que soient les permissions initiales sur les fichier ou répertoires.

1/ Le répertoire personnel possède tous les droites pour l'utilisateur et uniquement le droit d'exécution pour le groupe et les autres
2/ Les répertoires NSI et NSI/TP_SHELL possèdent tous les droits pour l'utilisateur et les droits de lecture et d'exécution pour le groupe et les autres
3/ Le fichier lisible.txt du répertoire NSI/TP_SHELL possède les droits de lecture et d'écriture pour l'utilisateur et uniquement les droits de lecture pour le groupe et les autres.
4/ Le fichier secret.txt du répertoire NSI/TP_SHELL possède les droits de lecture et d'écriture pour l'utilisateur et aucun droits pour le groupe et les autres.