



# InitLinux - Que devez-vous revoir?

## Résumé

Cet exercice a pour but de vous situer par rapport à vos connaissances Linux.

T	Les commandes de base de Linux	Z
	1.1 Quelques commandes courantes	2
2	Système de fichiers, chemin absolu et relatif	2
	2.1 Exercices	2
3	La ligne de commande	5
	3.1 La ligne de commande	5
4	Les permissions	6
	4.1 Les permissions	6
5	Commandes	10
	5.1 Commandes	10
6	Redirections	11
	6.1 Entrées et sorties standards	11
	6.2 Rediriger l'entrée	12
	6.3 Les tubes (pipes en anglais)	12
	6.4 Rediriger les erreurs	12
7	Les filtres Linux	13
	7.1 Les filtres Linux	13
8	Gestion des processus	<b>13</b>
	8.1 Gestion des processus	13

#### Les commandes de base de Linux 1

#### ${\bf Quelques~commandes~courantes}$ 1.1

# Les commandes de base

Zes communaes de sape
La commande pour :
<ul> <li>voir le contenu d'un dossier (la liste de ce qu'il contient) est</li> <li>voir le contenu d'un dossier (la liste de ce qu'il contient) au format long est</li> <li>voir le contenu d'un dossier (la liste de ce qu'il contient), y compris les fichiers cachés est</li> <li>éditer le contenu d'un fichier est</li> <li>changer son mot de passe est</li> <li>se déconnecter de linux1 est</li> <li>copier un fichier est</li> <li>déplacer un fichier est</li> <li>changer de dossier courant est</li> <li>créer un répertoire est</li> <li>visualiser le contenu d'un fichier sans l'éditer est</li> <li>voir quel est le dossier courant (son chemin) est</li> <li>détruire un fichier est</li> <li>détruire un dossier vide est</li> <li>détruire un dossier pas forcément vide est</li> <li>d'obtenir la liste des options de la commande rm est</li> </ul>
La ligne de commande
<ul> <li>Qu'est-ce qui permet de distinguer / séparer les différentes parties d'une commande?</li> <li>Dans la commande rmdir, combien y a-t-il de parties?</li> <li>Dans la commande rm dir, combien y a-t-il de parties?</li> </ul>
Si vous avez répondu correctement à moins de 17 questions, révisez ici (www heb.be/esi/InitLinux/fr///TDLinux/fr/html/unit_Bases.html)
Système de fichiers, chemin absolu et relatif

#### 2 $\mathbf{S}$

#### 2.1 Exercices

La racine du système de fichier sous Linux est

0 0 0 0				
Le(s)qu	el(s) de ces chemins est/sont un chemin absolu?			
	/home/g54321/tdLinux ~g54321/tdLinux g54321/tdLinux tdLinux			
Le(s)qu	Le(s)quel(s) de ces chemins est/sont un chemin relatif?			
	tdLinux/tdLinux .//.eCours/tdLinux /eCours/java/tds/tdLinux			
	n'avez répondu correctement à ces 3 questions, révisez ici (www.heb. nitLinux/fr///TDLinux/fr/html/unit_SystèmeDeFichiers.html)			
[source	: franceftars.us.62-152-34-99.ppa.listkom.ru]			
La lign	ne de commande			
— (c	ons que le répertoire courant est le dossier personnel /home/adam Quelle commande permet de supprimer le répertoire imgs et son contenu en utilisant un chemin absolu?  Quelle commande permet de supprimer le répertoire imgs et son contenu en utilisant un chemin relatif?			
t	Quelle commande permet de créer un répertoire imgs dans le réper- oire eve en utilisant un chemin relatif?			
	Quelle commande permet de créer un fichier mesImages dans le ré- pertoire imgs du répertoire eve en utilisant un chemin absolu?			
V	Quelle commande permet de copier ce fichier mesImages que vous renez de créer dans le répertoire courant en utilisant que des chemins relatifs?			

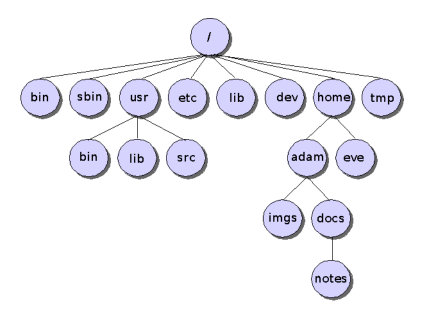


Figure 1 – arborescenceUnix.png

## La ligne de commande

Supposons que le répertoire courant est le dossier personnel /home/g31000

- Quelle commande permet de supprimer le répertoire java et son contenu en utilisant un chemin absolu?
- Quelle commande permet de supprimer le répertoire java et son contenu en utilisant un chemin relatif?
- Quelle commande permet de créer un répertoire tds dans le répertoire g32000 en utilisant un chemin relatif?
- Quelle commande permet de créer un fichier Ex.java dans le répertoire tds du répertoire g32000 en utilisant un chemin relatif?
- Quelle commande permet de copier ce fichier Ex.java que vous venez de créer dans le répertoire courant en utilisant que des chemins relatifs?
- Quelle commande permet de lister au format long le dossier personnel en utilisant un chemin absolu?

Si vous avez fait plus de 2 erreurs, révisez ici (www.heb.be/esi/InitLinux/fr/../../TDLinux/fr/html/unit\_SystèmeDeFichiers.html)

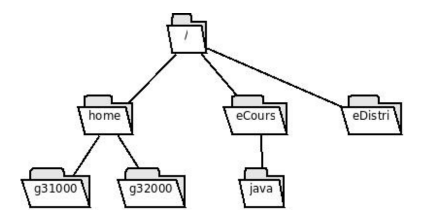


Figure 2 - fs.jpeg

# 3 La ligne de commande

# 3.1 La ligne de commande

#### Exercice

- Dans votre dossier td3, copiez le fichier monfichieraunomtellementlongquilmeparaitpeuprobabledeletaper2xsanserreur qui se trouve dans le dossier /eCours/java/td/td3.
- 2. Affichez le contenu de ce fichier en évitant de retaper son nom.

#### **Exercices**

- 1. Copiez dans votre répertoire td3 tous les fichiers du répertoire /eCours/java/td/td3 dont la deuxième lettre est un 'x'.
- 2. Copiez dans votre répertoire tdLinux tous les fichiers du répertoire /eCours/java/td/td3 dont l'extension est . java (c'est possible sans passer par un cd /eCours/java/td/td3)
- 3. Listez le contenu des répertoires des étudiants (pour rappel, les répertoires des étudiants sont ceux qui se trouvent dans /home et qui commencent par un 'g').
- 4. Listez le contenu des répertoires des professeurs (pour rappel, les répertoires des professeurs sont ceux qui se trouvent dans /home et qui sont composés de 3 lettres).

#### Sélection multiple

La commande rm td\*.java supprime le(s) fichier(s):

	td.java
	td2
	td2.java
	td3Prepa.java
	td3.java
	td10.java
La con	nmande rm td?.java supprime le(s) fichier(s):
	td.java
	td2
	td2.java
	td3Prepa.java
	td3.java
	td10.java
	s vous êtes trompé dans un de ces exercices, révisez ici (www.heb.be/tLinux/fr///TDLinux/fr/html/LigneDeCommande_learningObject1.html)

# 4 Les permissions

# 4.1 Les permissions

#### Exercices

- 1. Visualisez le propriétaire des fichiers de votre dossier personnel.
- 2. Créez un répertoire tdLinux dans votre dossier personnel;
- 3. Visualisez le propriétaire des fichiers de votre dossier tdLinux.

## Exercices

- 1. Visualiser les groupes auxquels vous appartenez.
- 2. Visualiser le groupe auquel appartient votre dossier tdLinux.
- 3. Quel est votre groupe principal?
- 4. Quels sont les groupes auxquels appartient votre professeur?
- 5. Avez-vous un groupe en commun avec lui?
- 6. Quel(s) groupe(s) Linux avez-vous en commun avec les autres étudiants de votre groupe ESI?
- 7. Changez le groupe de votre dossier tdLinux pour que les enseignants puissent avoir des permissions différentes de celles des étudiants .

#### **Exercices**

- 1. Visualisez vos fichiers et déterminez à quel groupe ils appartiennent.
- 2. Créez un fichier de test et modifiez le groupe auquel il appartient.

Si vous avez fait plus de 2 erreurs, révisez ici (www.heb.be/esi/InitLinux/fr/../../TDLinux/fr/html/unit\_Permissions.html)

#### Déterminez les bonnes permissions

Remplissez les blancs avec la permission correcte (r, w, x ou -). Il s'agit de trouver la permission minimale à mettre pour répondre à la demande.

- Pour un fichier Java, la permission la plus adéquate est \_\_ \_ \_ \_
- Pour la version compilée (le bytecode), la permission la plus adéquate est
- Le fichier qui contient (l'exécutable de) la machine virtuelle a probablement comme permisson \_\_ \_ \_ \_

#### Exercice

Soit le fichier Max. java de la capture d'écran ci-dessous.

```
-> 1s -1
total 20
drwxr-xr-x 2 g32671 users 1024 mai 29 14:27 bin
drwxr-xr-x 2 g32671 users 1024 oct 21 2008 cours
drwx----- 2 g32671 users 1024 mai 29 14:27 Documents
drwxr-xr-x 3 g32671 users 1024 nov 20 2008 evaluation
-rw-r---- 1 g32671 users 417 oct 21 2008 Max.java
-rw-r---- 1 g32671 users 418 oct 21 2008 Max.java
-rw-r---- 1 g32671 users 418 oct 21 2008 Max.java
```

Figure 3 – Contenu détaillé d'un dossier

Est-ce qu'un professeur peut l'éditer?

(la réponse est disponible dans la version en ligne)

#### Déterminez les bonnes permissions

Soit le fichier "Max.java" de la capture d'écran ci-dessus.

On voudrait que l'étudiant g32671 puisse travailler normalement, que les autres étudiants ne puissent pas tricher sur lui mais que les professeurs puissent lire son travail.

Quel groupe faut-il donner au fichier?
Quelle commande permet de donner ce groupe au fichier?
Quelles permissions minimales donner au fichier?
Quelle commande permet de donner ces permissions au fichier?

#### Exercice

Reprenez les permissions affichées dans la capture d'écran ci-dessous et exprimez-les avec un nombre de 3 chiffres.

```
-> ls -1
total 20
drwxr-xr-x 2 g32671 users 1024 mai 29 14:27 bin
drwxr-xr-x 2 g32671 users 1024 oct 21 2008 cours
drwx----- 2 g32671 users 1024 mai 29 14:27 Documents
drwxr-xr-x 3 g32671 users 1024 nov 20 2008 evaluation
-rw-r---- 1 g32671 users 417 oct 21 2008 Max.java
-rw-r---- 1 g32671 users 418 oct 21 2008 Max.java~
-rw-r---- 1 g32671 users 0 oct 21 2008 Maxnombre.java
```

Figure 4 – Contenu détaillé d'un dossier

#### Permissions par défaut

- 1. Si ce n'est pas encore fait, créez un dossier "tdLinux".
- 2. Créez-y un fichier vide.
- 3. Demandez les détails du fichier (propriétaire, groupe, permission)

On constate qu'un nouveau fichier appartient à celui qui l'a créé (on s'en doute) et au groupe principal du créateur. Il y a aussi des permissions par défaut (plutôt permissives dans notre cas).

#### Modifier les permissions

Vous savez que la commande qui permet de modifier les permissions d'un fichier est chmod.

Prenez le temps de lire la page de manuel de cette commande.

#### Exercices

- 1. Créez un fichier brol dans le dossier tdLinux avec quelques mots.
- 2. Faites en sorte que personne d'autre ne puisse en voir le contenu.
- 3. Faites en sorte que tout le monde puisse voir son contenu mais pas le modifier.
- 4. Faites en sorte que les autres étudiants ne puissent pas voir son contenu mais les professeurs bien. Attention, pour ce faire, il faut pouvoir distinguer les étudiants des enseignants; et donc, distinguer les groupes.

#### Exercices

Modifiez les droits de votre dossier tdLinux et, si nécessaire, des fichiers qui s'y trouvent pour que tout le monde puisse

- 1. voir quels fichiers s'y trouvent mais sans pouvoir lire le contenu de ces fichiers;
- 2. modifier le contenu d'un des fichiers mais pas supprimer ce fichier;
- 3. supprimer un fichier mais pas modifier son contenu.

#### Les permissions

Remplissez les blancs avec la permission minimale correcte (r, w, x ou -),

1.	pour que le répertoire /home/gxxxxx/td3 permette à un autre étudiant d'y créer le fichier /home/gxxxxx/td3/fichier
2.	pour que le répertoire /home/gxxxxx/td3 permette à un autre étudiant d'accéder au fichier /home/gxxxxx/td3/fichier dont il connait le chemin
Modifi —	tez les permissions pour que le fichier /home/gxxxxx/td3/fichier puisse être lu et mo- difié par votre professeur et vous même mais seulement lu par les autres étudiants
_	À quel groupe ce fichier doit-il appartenir?
_	Quelle commande permet de modifier le groupe du fichier afin de l'adapter à ce qui est demandé ci-dessus?
Sélect	tion multiple
	les propositions suivantes, lesquelles représentent des chemins abso-
	/usr/local/java/
	/home/g31000/td3 g31000/td3
	~/td3
	td3
Si vou	~g31000/td3 s avez fait plus de 2 erreurs, révisez ici (www.heb.be/esi/InitLinux/fr/
	TDLinux/fr/html/unit_Permissions.html)
Con	nmandes

# **5**

#### 5.1 Commandes

# Exercices

1. Comment trouver les programmes Java du TD4 où vous avez déjà utilisé un "switch" ?

2. Comment trouver, parmi <b>tous</b> les programmes Java que vous avez déjà écrits, ceux qui utilisent des booléens?
Si vous vous êtes trompé, révisez ici (www.heb.be/esi/InitLinux/fr///TDLinux/fr/html/Grep_learningObject1.html)
Exercice Trouvez avec la commande find tous les fichiers Java que vous avez déjà écrits.
Nous avons écrit pour vous une classe Color mais nous ne savons plus très bien où nous l'avons stockée. Nous nous rappelons juste l'avoir mise quelque part dans /eCours. Pouvez-vous la retrouver pour nous?
Si vous vous êtes trompé, révisez ici (www.heb.be/esi/InitLinux/fr///TDLinux/fr/html/Find_learningObject1.html)

# 6 Redirections

### 6.1 Entrées et sorties standards

### Exercice

- 1. Reprenez votre programme qui affiche des suites de nombres et plus précisément celui qui affiche la suite appelée : "le pas croissant". Exécutez-le pour afficher les 1000 premiers nombres de cette suite.
- 2. Sauvez le résultat dans un fichier pour pouvoir l'examiner à votre aise. Rappel : pour examiner le contenu d'un fichier, inutile de passer par un éditeur, la commande more suffit.
- 3. Est-ce que le nombre 15007 en fait partie? (aide : vous vous rappelez de la commande grep?)

Si vous vous êtes trompé, révisez ici (www.heb.be/esi/InitLinux/fr/../../TDLinux/fr/html/unit\_Redirections.html)

### 6.2 Rediriger l'entrée

#### Exercice

On vous demande d'afficher, parmi les 1000 premiers nombres de la suite des pas croissants, tous ceux qui sont des multiples de 5. Combien y en a-t-il?

Si vous vous êtes trompé, révisez ici (www.heb.be/esi/InitLinux/fr/../../TDLinux/fr/html/unit\_Redirections.html)

# 6.3 Les tubes (pipes en anglais)

#### Exercice

- 1. Utilisez un pipe pour afficher parmi les 1000 premiers nombres de la suite des pas croissants, tous ceux qui sont des multiples de 5.
- 2. Supprimez du programme Multiples5 la ligne finale qui affiche le nombre de multiples trouvés.
- 3. Relancez votre commande de l'exercice précédent. Vous ne voyez plus, à la fin, le nombre de multiples, ce qui est normal. Quelle enchainement de commandes permet d'afficher ce nombre (et uniquement ce nombre)? Rappelez-vous, il existe une commande Linux qui "compte".
- 4. Affichez, parmi les 1000 premiers nombres de la suite des pas croissants, tous ceux qui contiennent un 0.

Si vous vous êtes trompé, révisez ici (www.heb.be/esi/InitLinux/fr/../../TDLinux/fr/html/unit\_Redirections.html)

## 6.4 Rediriger les erreurs

#### Exercice

Les professeurs se demandent combien d'étudiants ont déjà copié chez eux le fichier Multiple5.java. Pouvez-vous indiquer la (suite de) commande(s) qui permet de répondre à la question?

Si vous vous êtes trompé, révisez ici (www.heb.be/esi/InitLinux/fr/../../TDLinux/fr/html/unit\_Redirections.html)

#### 7 Les filtres Linux

#### 7.1 Les filtres Linux

#### Exercice 1 - Nombre de connexions d'un utilisateur

Trouvez un enchainement de commandes qui permet de donner le nombre de connexions d'un utilisateur donné.

Il existe de nombreuses façons de résoudre cet exercice. Celle à laquelle nous pensons fait intervenir : grep, wc, et who.

#### Exercice 2 - Nombre de PC connectés

Trouvez un enchainement de commandes qui permet de donner le nombre de PC connectés à linux1. Ce n'est pas exactement le nombre d'utilisateurs car un utilisateur pourrait être connecté sur plusieurs machines.

À nouveau, il existe de nombreuses façons de résoudre cet exercice. Celle à laquelle nous pensons fait intervenir la commande tr -s ' ' qui supprime plusieurs occurences consécutives d'un même caractère facilitant ainsi la sélection par colonne de la commande cut.

# Exercice 3 - Droits sur les dossiers personnels

Trouvez un enchaînement de commandes qui permet de donner le nombre de professeurs qui ont donné le droit à ceux qui ne font pas partie de leur groupe d'entrer dans leur dossier personnel.

Si vous vous êtes trompé, révisez ici (www.heb.be/esi/InitLinux/fr/../../TDLinux/fr/html/Filtres\_learningObject1.html)

# 8 Gestion des processus

# 8.1 Gestion des processus

# Expérimentation - La boucle infinie

1. Écrivez un programme minimal contenant une boucle infinie

```
while(true){}
```

- 2. Visualisez vos processus en cours en utilisant la commande ps u.
- 3. Ouvrez une seconde fenêtre putty, et exécutez-y votre boucle infinie. Exécutez à nouveau la commande ps u dans la première fenêtre.

4. Retrouvez le processus correspondant au programme qui cycle (son PID) et tuez-le en utilisant la commande kill avec les bons paramètres. Quel nom a le programme à tuer?

Sur linux1, le système tue les processus après un temps défini d'utilisation du CPU (timeout). Il se pourrait donc qu'il s'arrête avant

l'effet de votre action; ce n'est pas le moment de s'endormir;-).

- 5. Lancez une deuxième exécution et suspendez votre programme par Ctrl-z. Vérifiez l'état du processus stoppé par la commande ps (man ps et recherchez la signification du champ STAT).
- 6. Reprenez le processus interrompu en envoyant le signal SIGCONT (via la commande kill) et vérifiez son nouvel état avant qu'il ne soit éjecté par le système à cause du «timeout».
- 7. Une deuxième manière de reprendre un processus suspendu est de taper la commande fg num (faites un man bash), cela doit être fait dans la console dans laquelle vous avez tapé Ctrl-z. Le numéro num est fourni par le système lorsque le processus a été suspendu par Ctrl-z.

Essayez aussi fg pour reprendre le dernier processus suspendu.

Si vous vous êtes trompé, révisez ici (www.heb.be/esi/InitLinux/fr/../../TDLinux/fr/html/Processus\_learningObject1.html)