

Niveau : Utilisateur	Numéro de la Leçon	Dernière Modification
1/4	<progreccss 1/5 style=inline />	2020/01/30 03:28

# La Ligne de Commande

## Le Shell Bash

Un shell est un **interpréteur de commandes** ou en anglais un **Command Line Interpreter (C.L.I.)**. Il est utilisé comme interface pour donner des instructions ou **commandes** au système d'exploitation.

Le mot shell est générique. Il existe de nombreux shells dans le monde Unix, par exemple :

Shell	Nom	Date de Sortie	Inventeur	Commande	Commentaires
tsh	Thompson Shell	1971	Ken Thompson	sh	Le premier shell
sh	Bourne Shell	1977	Stephen Bourne	sh	Le shell commun à tous les Unix. Sous Linux : /bin/sh
csh	C-Shell	1978	Bill Joy	csh	Le shell BSD. Sous Linux : /bin/csh
tcsh	Tenex C-Shell	1979	Ken Greer	tcsh	Un dérivé du shell csh. Sous Linux : /bin/tcsh
ksh	Korn Shell	1980	David Korn	ksh	Uniquement libre depuis 2005. Sous Linux : /bin/ksh
bash	Bourne Again Shell	1987	Brian Fox	bash	Le shell par défaut de Linux et de MacOS X. Sous Linux : /bin/bash

Cette unité concerne l'utilisation du shell **bash** sous Linux. Cependant, il peut aussi être utile aux utilisateurs de **ksh** sous UNIX car les commandes sont pratiquement identiques.

Le shell **/bin/bash** permet de:

- Rappeler des commandes
- Générer la fin de noms de fichiers
- Utiliser des alias
- Utiliser les variables tableaux
- Utiliser les variables numériques et l'arithmétique du langage C
- Gérer des chaînes de caractères

- Utiliser les fonctions

Une commande commence toujours par un mot clef. Ce mot clef est interpréter par le shell selon le type de commande et dans l'ordre qui suit :

1. Les alias
2. Les fonctions
3. Les commandes internes au shell
4. Les commandes externes au shell

## Les Commandes Internes et Externes au shell

Les commandes internes au shell sont des commandes telles **cd**. Pour vérifier le type de commande, il faut utiliser la commande **type** :

```
opensuse:~ # type cd  
cd is a shell builtin
```

Les commandes externes au shell sont des binaires exécutables ou des scripts, généralement situés dans /bin, /sbin, /usr/bin ou /usr/sbin :

```
opensuse:~ # type ifconfig  
ifconfig is /sbin/ifconfig
```

## Les alias

Les alias sont des noms permettant de désigner une commande ou une suite de commandes et ne sont spécifiques qu'au shell qui les a créés ainsi qu'à l'environnement de l'utilisateur :

```
opensuse:~ # exit  
logout  
trainee@opensuse:~> type ls  
ls est un alias vers « ls $LS_OPTIONS »
```

<note important> Notez que dans ce cas l'alias **ls** est en effet un alias qui utilise la **commande** ls elle-même. </note>

Un alias se définit en utilisant la commande **alias** :

```
trainee@opensuse:~> alias dir='ls -l'
trainee@opensuse:~> dir
total 40
-rw-r--r-- 1 trainee users    0  8 nov.  15:02 aac
-rw-r--r-- 1 trainee users    0  8 nov.  15:02 abc
-rw-r--r-- 1 trainee users    0  8 nov.  15:02 bca
drwxr-xr-x 2 trainee users 4096 17 mai   2011 bin
drwxr-xr-x 2 trainee users 4096 24 mai   2011 Bureau
drwxr-xr-x 2 trainee users 4096 24 mai   2011 Documents
drwxr-xr-x 2 trainee users 4096 24 mai   2011 Images
drwxr-xr-x 2 trainee users 4096 24 mai   2011 Modèles
drwxr-xr-x 2 trainee users 4096 24 mai   2011 Musique
drwxr-xr-x 2 trainee users 4096 24 mai   2011 Public
drwxr-xr-x 2 trainee users 4096 17 mai   2011 public_html
drwxr-xr-x 2 trainee users 4096 14 nov. 16:28 Téléchargements
drwxr-xr-x 2 trainee users 4096 24 mai   2011 Vidéos
-rw-r--r-- 1 trainee users    0  8 nov.  15:02 xyz
```

<note important> Notez que la commande **dir** existe vraiment. Le fait de créer un alias qui s'appelle **dir** implique que l'alias sera exécuté à la place de la commande **dir**. </note>

La liste des alias définis peut être visualisée en utilisant la commande **alias** :

```
trainee@opensuse:~> alias
alias +='pushd .'
alias -='popd'
alias ..='cd ..'
alias ...='cd ../../'
alias beep='echo -en "\007"'
alias cd..='cd ..'
alias dir='ls -l'
alias l='ls -alF'
```

```
alias la='ls -la'
alias ll='ls -l'
alias ls='ls $LS_OPTIONS'
alias ls-l='ls -l'
alias md='mkdir -p'
alias o='less'
alias rd='rmdir'
alias rehash='hash -r'
alias umount='echo "Error: Try the command: umount" 1>&2; false'
alias you='if test "$EUID" = 0 ; then /sbin/yast2 online_update ; else su - -c "/sbin/yast2 online_update" ; fi'
```

<note important> Notez que cette liste contient, sans distinction, les alias définis dans les fichiers de démarrage du système ainsi que l'alias **dir** créé par **trainee** qui n'est que disponible à **trainee** dans le terminal courant. </note>

Pour forcer l'exécution d'une commande et non l'alias il faut faire précéder la commande par le caractère \ :

```
trainee@opensuse:~> \dir
aac  bca  Bureau      Images   Musique  public_html  Vidéos
abc  bin  Documents  Modèles  Public    Téléchargements xyz
```

Pour supprimer un alias, il convient d'utiliser la commande **unalias** :

```
trainee@opensuse:~> unalias dir
trainee@opensuse:~> dir
aac  bca  Bureau      Images   Musique  public_html  Vidéos
abc  bin  Documents  Modèles  Public    Téléchargements xyz
```

Le shell des utilisateurs est défini par **root** dans le dernier champs du fichier **/etc/passwd** :

```
trainee@opensuse:~> cat /etc/passwd
at:x:25:25:Batch jobs daemon:/var/spool/atjobs:/bin/bash
avahi:x:103:105:User for Avahi:/var/run/avahi-daemon:/bin/false
bin:x:1:1:bin:/bin:/bin/bash
daemon:x:2:2:Daemon:/sbin:/bin/bash
```

```
dnsmasq:x:102:65534:dnsmasq:/var/lib/empty:/bin/false
ftp:x:40:49:FTP account:/srv/ftp:/bin/bash
games:x:12:100:Games account:/var/games:/bin/bash
gdm:x:107:109:Gnome Display Manager daemon:/var/lib/gdm:/bin/false
lp:x:4:7:Printing daemon:/var/spool/lpd:/bin/bash
mail:x:8:12:Mailer daemon:/var/spool/clientmqueue:/bin/false
man:x:13:62:Manual pages viewer:/var/cache/man:/bin/bash
messagebus:x:101:104:User for D-Bus:/var/run/dbus:/bin/false
news:x:9:13:News system:/etc/news:/bin/bash
nobody:x:65534:65533:nobody:/var/lib/nobody:/bin/bash
ntp:x:74:103:NTP daemon:/var/lib/ntp:/bin/false
postfix:x:51:51:Postfix Daemon:/var/spool/postfix:/bin/false
pulse:x:105:107:PulseAudio daemon:/var/lib/pulseaudio:/sbin/nologin
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
rtkit:x:104:106:RealtimeKit:/proc:/bin/false
sshd:x:100:102:SSH daemon:/var/lib/sshd:/bin/false
statd:x:106:65534:NFS statd daemon:/var/lib/nfs:/sbin/nologin
usbmux:x:108:65534:usbmuxd daemon:/var/lib/usbmuxd:/sbin/nologin
uucp:x:10:14:Unix-to-Unix CoPy system:/etc/uucp:/bin/bash
wwwrun:x:30:8:WWW daemon apache:/var/lib/wwwrun:/bin/false
trainee:x:1000:100:trainee:/home/trainee:/bin/bash
vboxadd:x:109:1::/var/run/vboxadd:/bin/false
```

Cependant l'utilisateur peut changer son shell grâce à la commande **chsh**. Les shells disponibles aux utilisateurs du système sont inscrits dans le fichier **/etc/shells**. Saisissez la commande **cat /etc/shells** :

```
trainee@opensuse:~> cat /etc/shells
/bin/ash
/bin/bash
/bin/csh
/bin/dash
/bin/false
/bin/ksh
/bin/ksh93
```

```
/bin/pdksh  
/bin/sh  
/bin/tcsh  
/bin/true  
/bin/zsh  
/usr/bin/csh  
/usr/bin/dash  
/usr/bin/ksh  
/usr/bin/ksh93  
/usr/bin/passwd  
/usr/bin/pdksh  
/usr/bin/bash  
/usr/bin/tcsh  
/usr/bin/zsh
```

Ensuite utilisez la commande **echo** pour afficher le shell actuel de **trainee** :

```
trainee@opensuse:~> echo $SHELL  
/bin/bash
```

Changez ensuite le shell de **trainee** en utilisant la commande **chsh** en indiquant la valeur de **/bin/sh** pour le nouveau shell :

```
trainee@opensuse:~> chsh  
Changement du "shell" de connection pour trainee.  
Mot de passe : trainee  
Saisissez une nouvelle valeur, ou pressez "entrée" pour la valeur par défaut.  
"shell" de connection [/bin/bash]: /bin/sh  
"shell" modifié.
```

<note important> Notez que le mot de passe saisi ne sera **pas** visible. </note>

Vérifiez ensuite le shell actif pour **trainee** :

```
trainee@opensuse:~> echo $SHELL
```

```
/bin/bash
```

Dernièrement contrôlez le shell stipulé dans le fichier **/etc/passwd** pour **trainee** :

```
trainee@opensuse:~> cat /etc/passwd | grep trainee
trainee:x:1000:100:trainee:/home/trainee:/bin/sh
```

<note important> Vous noterez que le shell actif est toujours **/bin/bash** tandis que le shell stipulé dans le fichier **/etc/passwd** est le **/bin/sh**. Le shell **/bin/sh** ne deviendra le shell actif de **trainee** que lors de sa prochaine connexion au système. </note>

Modifiez votre shell à **/bin/bash** de nouveau en utilisant la commande chsh :

```
trainee@opensuse:~> chsh
Changement du "shell" de connection pour trainee.
Mot de passe : trainee
Saisissez une nouvelle valeur, ou pressez "entrée" pour la valeur par défaut.
"shell" de connection [/bin/sh]: /bin/bash
"shell" modifié.
```

<note important> Notez que le mot de passe saisi ne sera **pas** visible. </note>

## Le Prompt

Le prompt d'un utilisateur dépend de son statut :

- > pour un utilisateur normal
- # pour root

## Rappeler des Commandes

Le shell **/bin/bash** permet le rappel des dernières commandes saisies. Afin de connaître la liste des commandes mémorisées, utilisez la commande history :

```
trainee@opensuse:~> history
```

```
...
141  ls
142  su -
143  type ls
144  alias dir='ls -l'
145  dir
146  alias
147  \dir
148  unalias dir
149  dir
150  cat /etc/passwd
151  cat /etc/shells
152  echo $SHELL
153  chsh
154  echo $SHELL
155  cat /etc/passwd | grep trainee
156  chsh
157  ls -la
158  history
```

L'historique des commandes est en mode **emacs** par défaut. De ce fait, le rappel de la dernière commande se fait en utilisant la touche **[Flèche vers le haut]** ou bien les touches **[CTRL]-[P]** et le rappel de la commande suivante se fait en utilisant la touche **[Flèche vers le bas]** ou bien les touches **[CTRL]-[N]** :

Caractère de Contrôle	Définition
[CTRL]-[P] (= flèche vers le haut)	Rappelle la commande précédente
[CTRL]-[N] (= flèche vers le bas)	Rappelle la commande suivante

Il est aussi possible de rappeler la dernière commande de l'historique en utilisant les caractères **!!**:

```
trainee@opensuse:~> ls
aac  bca  Bureau      Images   Musique  public_html      Vidéos
abc  bin  Documents  Modèles  Public   Téléchargements xyz
```

```
trainee@opensuse:~> !!
ls
aac  bca  Bureau      Images   Musique  public_html      Vidéos
abc  bin  Documents  Modèles  Public   Téléchargements xyz
```

Vous pouvez rappeler une commande spécifique de l'historique en utilisant le caractère ! suivi du numéro de la commande à rappeler :

```
trainee@opensuse:~> !154
echo $SHELL
/bin/bash
```

Le paramétrage de la fonction du rappel des commandes est fait à partir du fichier **/etc/profile**. Dans ce fichier, les variables concernant le rappel des commandes peuvent être définies. Le plus important est **HISTSIZE** :

```
trainee@opensuse:~> cat /etc/profile
# /etc/profile for SuSE Linux
#
# PLEASE DO NOT CHANGE /etc/profile. There are chances that your changes
# will be lost during system upgrades. Instead use /etc/profile.local for
# your local settings, favourite global aliases, VISUAL and EDITOR
# variables, etc ...
...
#
# Most bourn shell clones knows about this
#
if test -z "$PROFILEREAD" ; then
    HISTSIZE=1000
    export HISTSIZE
fi
...
#
# End of /etc/profile
#
```

Vous noterez que dans le cas précédent, la valeur de **HISTSIZE** est de **1000**. Ceci implique que les dernières mille commandes sont mémorisées.

Les commandes mémorisées sont stockées dans le fichier **~/.bash\_history** ou **~/** indique le répertoire personnel de l'utilisateur concerné :

```
trainee@opensuse:~> nl .bash_history
...
125 more --help
126 help morer
127 help more
128 find acc
129 find aac
130 find --help
131 more /etc/group
132 more --help
133 find acc
134 find aac
135 find --help
136 su -
137 mount --help
138 umount --help
139 view Téléchargements/vitexte
140 vi Téléchargements/vitexte
141 ls
142 su -
```

<note important> Notez l'utilisation de la commande **nl** pour numérotter les lignes de l'affichage du contenu du fichier **.bash\_history**. </note>

La comparaison du contenu de ce fichier avec la sortie de la commande **history** démontre que les deux sont différents. En effet, le fichier **.bash\_history** ne contient pas les lignes **143 à 158** de la sortie de la commande **history**.

<note important> Les lignes **143** et supérieures ne seront inscrites dans le fichier **.bash\_history** qu'au moment de la fermeture du terminal dans lequel les commandes ont étaient saisies. </note>

## Générer les fins de noms de fichiers

Le shell /bin/bash permet la génération des fins de noms de fichiers. Celle-ci est accomplie grâce à l'utilisation de la touche **[Tab]**. Dans l'exemple qui suit, la commande saisie est :

```
$ more .b [Tab][Tab][Tab]
```

```
trainee@opensuse:~> more .bash  
.bash_history .bashrc
```

<note important> Notez qu'en appuyant sur la touche **Tab** trois fois le shell propose 2 possibilités de complétion de nom de fichier. En effet, sans plus d'information, le shell ne sait pas quel fichier doit être ouvert. </note>

La même possibilité existe pour la génération des fins de noms de commandes. Dans ce cas saisissez la commande suivante :

```
$ mo [Tab][Tab]
```

Appuyez sur la touche **Tab** deux fois. Vous obtiendrez une fenêtre similaire à celle-ci :

```
trainee@opensuse:~> mo  
mode2                      montage  
modeprint                   more  
modetest                    mount  
mogrify                     mountpoint  
mono                        mouse-test  
mono-configuration-crypto  mousetweaks  
mono-sgen                   mozroots  
mono-test-install
```

## Le shell interactif

Lors de l'utilisation du shell, nous avons souvent besoin d'exécuter une commande sur plusieurs fichiers au lieu de les traiter individuellement. A cette

fin nous pouvons utiliser les caractères spéciaux.

Caractère Spéciaux	Description
*	Représente 0 ou plus de caractères
?	Représente un caractère
[abc]	Représente un caractère parmi ceux entre crochets
[!abc]	Représente un caractère ne se trouvant pas parmi ceux entre crochets
?(expression1 expression2  ...)	Représente 0 ou 1 fois l'expression1 ou 0 ou 1 fois l'expression2 ...
*(expression1 expression2  ...)	Représente 0 à x fois l'expression1 ou 0 à x fois l'expression2 ...
+(expression1 expression2  ...)	Représente 1 à x fois l'expression1 ou 1 à x fois l'expression2 ...
@(expression1 expression2  ...)	Représente 1 fois l'expression1 ou 1 fois l'expression2 ...
!(expression1 expression2  ...)	Représente 0 fois l'expression1 ou 0 fois l'expression2 ...

### Caractère \*

Dans votre répertoire individuel, créez un répertoire **formation**. Ensuite créez dans ce répertoire 5 fichiers nommés respectivement f1, f2, f3, f4 et f5 :

```
trainee@opensuse:~/formation> mkdir formation
trainee@opensuse:~/formation> cd formation
trainee@opensuse:~/formation> touch f1 f2 f3 f4 f5
trainee@opensuse:~/formation> ls -l
total 0
-rw-r--r-- 1 trainee users 0 7 déc. 15:23 f1
-rw-r--r-- 1 trainee users 0 7 déc. 15:23 f2
-rw-r--r-- 1 trainee users 0 7 déc. 15:23 f3
-rw-r--r-- 1 trainee users 0 7 déc. 15:23 f4
-rw-r--r-- 1 trainee users 0 7 déc. 15:23 f5
```

Afin de démontrer l'utilisation du caractère spécial \*, saisissez la commande suivante :

```
trainee@opensuse:~/formation> echo f*
f1 f2 f3 f4 f5
```

<note important> Notez que le caractère \* remplace un caractère ou une suite de caractères. </note>

## Caractère ?

Créez maintenant les fichiers f52 et f62 :

```
trainee@opensuse:~/formation> touch f52 f62
```

Saisissez ensuite la commande suivante :

```
trainee@opensuse:~/formation> echo f?2  
f52 f62
```

<note important> Notez que le caractère ? remplace **un seul** caractère. </note>

## Caractères [ ]

L'utilisation peut prendre plusieurs formes différentes :

Joker	Description
[xyz]	Représente le caractère x ou y ou z
[m-t]	Représente le caractère m ou n .... t
[!xyz]	Représente un caractère autre que x ou y ou z
[!m-t]	Représente un caractère autre que m ou n .... t

Afin de démontrer l'utilisation des caractères [ et ], créez le fichier a100 :

```
trainee@opensuse:~/formation> touch a100
```

Ensuite saisissez les commandes suivantes et notez le résultat :

```
trainee@opensuse:~/formation> echo [a-f]*  
a100 f1 f2 f3 f4 f5 f52 f62  
trainee@opensuse:~/formation> echo [af]*  
a100 f1 f2 f3 f4 f5 f52 f62
```

<note important> Notez ici que tous les fichiers commençant par les lettres **a**, **b**, **c**, **d**, **e** ou **f** sont affichés à l'écran. </note>

```
trainee@opensuse:~/formation> echo [!a]*  
f1 f2 f3 f4 f5 f52 f62
```

<note important> Notez ici que tous les fichiers sont affichés à l'écran, à l'exception d'un fichier commençant par la lettre **a**. </note>

```
trainee@opensuse:~/formation> echo [a-b]*  
a100
```

<note important> Notez ici que seul le fichier commençant par la lettre **a** est affiché à l'écran car il n'existe pas de fichiers commençant par la lettre **b**. </note>

```
trainee@opensuse:~/formation> echo [a-f]  
[a-f]
```

<note important> Notez que dans ce cas, il n'existe pas de fichiers dénommés **a**, **b**, **c**, **d**, **e** ou **f**. Pour cette raison, n'avons trouvé aucune correspondance entre le filtre utilisé et les objets dans le répertoire courant, la commande **echo** retourne le filtre passé en argument, c'est-à-dire **[a-f]**. </note>

## L'option extglob

Activez l'option **extglob** du shell bash afin de pouvoir utiliser **?(expression)**, **\*(expression)**, **+(expression)**, **@(expression)** et **!(expression)** :

```
trainee@opensuse:~/formation> shopt -s extglob
```

La commande **shopt** est utilisée pour activer ou désactiver les options du comportement optional du shell. La liste des options peut être visualisée en

exécutant la commande **shopt** sans options :

```
trainee@opensuse:~/formation> shopt
autocd          off
cdable_vars    off
cdspell         off
checkhash       off
checkjobs       off
checkwinsize   on
cmdhist         on
compat31       off
compat32       off
compat40       off
dirspell        off
dotglob         off
execfail        off
expand_aliases  on
extdebug        off
extglob         on
extquote        on
failglob        off
force_fignore   on
globstar        off
gnu_errfmt     off
histappend      on
histreedit      off
histverify      off
hostcomplete    on
huponexit       off
interactive_comments  on
lithist         off
login_shell     off
mailwarn         off
no_empty_cmd_completion off
```

```
nocaseglob      off
nocasematch    off
nullglob       off
progcomp        on
promptvars     on
restricted_shell off
shift_verbose   off
sourcepath      on
xpg_echo        off
```

## ?(expression)

Créez les fichiers f, f.txt, f123.txt, f123123.txt, f123123123.txt :

```
trainee@opensuse:~/formation> touch f f.txt f123.txt f123123.txt f123123123.txt
```

Saisissez la commande suivante :

```
trainee@opensuse:~/formation> ls f?(123).txt
f123.txt  f.txt
```

<note important> Notez ici que la commande affiche les fichiers ayant un nom contenant 0 ou 1 occurrence de la chaîne **123**. </note>

## \*(expression)

Saisissez la commande suivante :

```
trainee@opensuse:~/formation> ls f*(123).txt
f123123123.txt  f123123.txt  f123.txt  f.txt
```

<note important> Notez ici que la commande affiche les fichiers ayant un nom contenant de 0 jusqu'à x occurrences de la chaîne **123**. </note>

## +(expression)

Saisissez la commande suivante :

```
trainee@opensuse:~/formation> ls f+(123).txt  
f123123123.txt  f123123.txt  f123.txt
```

<note important> Notez ici que la commande affiche les fichiers ayant un nom contenant entre 1 et x occurrences de la chaîne **123**. </note>

## @(expression)

Saisissez la commande suivante :

```
trainee@opensuse:~/formation> ls f@(123).txt  
f123.txt
```

<note important> Notez ici que la commande affiche les fichiers ayant un nom contenant 1 seule occurrence de la chaîne **123**. </note>

## !(expression)

Saisissez la commande suivante :

```
trainee@opensuse:~/formation> ls f!(123).txt  
f123123123.txt  f123123.txt  f.txt
```

<note important> Notez ici que la commande n'affiche que les fichiers ayant un nom qui ne contient **pas** la chaîne **123**. </note>

## Caractères d'Échappement

Afin d'utiliser un caractère spécial dans un contexte littéral, il faut utiliser un caractère d'échappement. Il existe trois caractères d'échappement :

Caractère	Description
\	Protège le caractère qui le suit
''	Protège tout caractère, à l'exception du caractère ' lui-même, se trouvant entre les deux '
""	Protège tout caractère, à l'exception des caractères " lui-même, \$, \ et ', se trouvant entre les deux "

Afin d'illustrer l'utilisation des caractères d'échappement, considérons la commande suivante :

```
$ echo * est un caractère spécial [Entrée]
```

Lors de la saisie de cette commande dans votre répertoire **formation**, vous obtiendrez une fenêtre similaire à celle-ci :

```
trainee@opensuse:~/formation> echo * est un caractère spécial
a100 f1 f2 f3 f4 f5 f52 f62 est un caractère spécial
```

Vous noterez que le caractère spécial \* a bien été interprété par le shell.

Afin de protéger le caractère \*, nous devons utiliser un caractère d'échappement. Commençons par l'utilisation du caractère \ :

```
trainee@opensuse:~/formation> echo \* est un caractère spécial
* est un caractère spécial
```

Vous noterez que le caractère spécial \* n'a pas été interprété par le shell.

Le même résultat peut être obtenu en utilisant ainsi :

```
trainee@opensuse:~/formation> echo "* est un caractère spécial"
* est un caractère spécial
trainee@opensuse:~/formation> echo '* est un caractère spécial'
* est un caractère spécial
```

## Codes Retour

Chaque commande retourne un code à la fin de son exécution. La variable spéciale **\$?** sert à stocker le code retour de la dernière commande exécutée.

Par exemple :

```
trainee@opensuse:~/formation> cd ..
trainee@opensuse:~> mkdir codes
trainee@opensuse:~> echo $?
0
trainee@opensuse:~> touch codes/retour
trainee@opensuse:~> rmdir codes
rmdir: échec de suppression de « codes »: Le dossier n'est pas vide
trainee@opensuse:~> echo $?
1
```

Dans cette exemple la création du répertoire **codes** s'est bien déroulée. Le code retour stocké dans la variable **\$?** est un zéro.

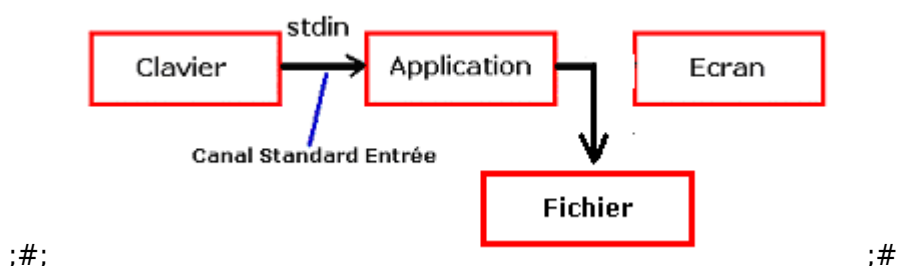
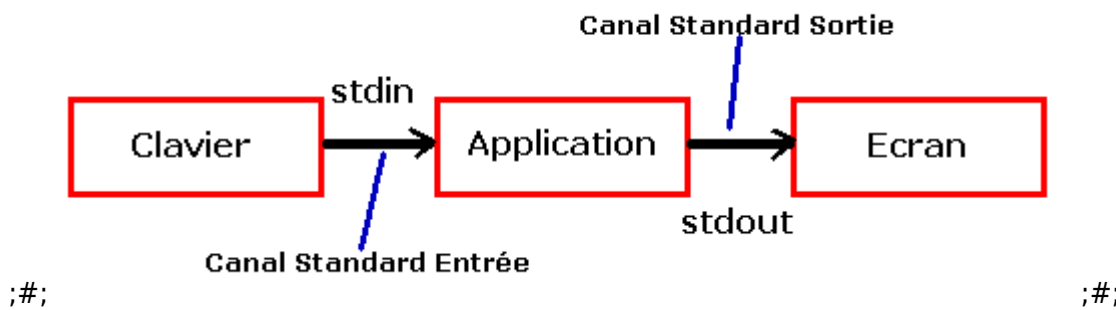
La suppression du répertoire a rencontré une erreur car **codes** contenait le fichier **retour**. Le code retour stocké dans la variable **\$?** est un **un**.

Si le code retour est **zéro** la dernière commande s'est déroulée sans erreur.

Si le code retour est **autre que zéro** la dernière commande s'est déroulée avec une erreur.

## Redirections

Votre dialogue avec le système Linux utilise des canaux d'entrée et de sortie. On appelle le clavier, le **canal d'entrée standard** et l'écran, le **canal de sortie standard** :



```
$ free > fichier [Entrée]
```

Si le fichier cible n'existe pas, il est créé et son contenu sera le résultat de la commande free. Par contre si le fichier existe déjà, il sera écrasé.

Pour ajouter des données supplémentaires au même fichier cible, il faut utiliser une **double redirection** :

```
$ date >> fichier [Entrée]
```

De cette façon, la date du jour sera rajoutée à la fin de votre fichier après les informations de la commande free.

```
trainee@opensuse:~> cd formation
trainee@opensuse:~/formation> free > fichier
trainee@opensuse:~/formation> date >> fichier
trainee@opensuse:~/formation> cat fichier
      total        used        free      shared      buffers      cached
Mem:    1012320     854964     157356          0      92420     466996
-/+ buffers/cache:    295548     716772
Swap:   2047996         0    2047996
mer. déc. 7 15:37:10 CET 2011
```

<note important> Notez que la sortie standard ne peut être redirigée que dans **une seule direction**. </note>

Les canaux d'entrées et de sorties sont numérotés :

- 0 = Le Canal d'entrée Standard
- 1 = Le Canal de Sortie Standard
- 2 = Le Canal d'erreur

La commande suivante créera un fichier nommé **erreurlog** qui contient les messages d'erreur de l'exécution de la commande **rmdir** :

```
$ rmdir formation/ 2> erreurlog [Entrée]
```

En vous placant dans votre répertoire personnel, et en saisissant cette commande, vous obtiendrez une fenêtre similaire à celle-ci :

```
trainee@opensuse:~/formation> cd ..
trainee@opensuse:~> rmdir formation/ 2>erreurlog
trainee@opensuse:~> cat erreurlog
rmdir: échec de suppression de « formation/ »: Le dossier n'est pas vide
```

En effet l'erreur est générée parce que le répertoire **formation** n'est pas vide.

Nous pouvons également réunir des canaux. Pour mettre en application ceci, il faut comprendre que le shell traite les commandes de **gauche à droite**.

Dans l'exemple suivant, nous réunissons le canal de sortie et le canal d'erreurs :

```
$ free > fichier 2>&1 [Entrée]
```

La syntaxe **2>&1** envoie la sortie du canal 2 au même endroit que le canal 1, à savoir le fichier dénommé **fichier**.

Il est possible de modifier le canal d'entrée standard afin de lire des informations à partir d'un fichier. Dans ce cas la redirection est obtenue en utilisant le caractère < :

```
$ wc -w < erreurlog [Entrée]
```

Dans cet exemple la commande wc compte le nombre de mots ( -w ) dans le fichier erreurlog et l'affiche à l'écran :

```
trainee@opensuse:~> wc -w < erreurlog  
11
```

## Tubes

Il est aussi possible de relier des commandes avec un tube | .

Dans ce cas, le canal de sortie de la commande à gauche du tube est envoyé au canal d'entrée de la commande à droite du tube :

```
$ ls | wc -w [Entrée]
```

Cette commande, lancée dans votre répertoire personnel, prend la sortie de la commande **ls** et demande à la commande **wc** de compter le nombre de mots inclus dans la sortie de ls :

```
trainee@opensuse:~> ls | wc -w  
17
```

<note important> Il est à noter qu'il est possible de relier plusieurs tubes dans la même commande. </note>

Rappelez-vous que la sortie standard ne peut être redirigée que dans une seule direction. Afin de pouvoir rediriger la sortie standard vers un fichier **et**

la visualiser à l'écran, nous devons utiliser la commande **tee** avec un pipe :

```
trainee@opensuse:~> date | tee fichier1
mer. déc. 7 15:40:53 CET 2011
trainee@opensuse:~> cat fichier1
mer. déc. 7 15:40:53 CET 2011
```

Cette même technique nous permet de créer **deux fichiers** :

```
$ date | tee fichier1 > fichier2 [Entrée]
```

```
trainee@opensuse:~> date | tee fichier1 > fichier2
trainee@opensuse:~> cat fichier1
mer. déc. 7 15:41:23 CET 2011
trainee@opensuse:~> cat fichier2
mer. déc. 7 15:41:23 CET 2011
```

## Substitutions de Commandes

Il est parfois intéressant, notamment dans les scripts, de remplacer une commande par la valeur de sa sortie. Afin d'illustrer ce point, considérons les commandes suivantes :

```
[trainee@centos ~]$ echo date
date
[trainee@centos ~]$ echo $(date)
jeu. déc. 1 13:08:19 CET 2011
[trainee@centos ~]$ echo `date`
jeu. déc. 1 13:08:31 CET 2011
```

<note important> Notez le format de chaque substitution **\$(commande)** ou **`commande`**. Sur un clavier français, l'anti-côte est accessible en utilisant les touches Alt Gr et 77. </note>

## Chainage de Commandes

Il est possible de regrouper des commandes à l'aide d'un sous-shell :

```
$ (ls -l; ps; who) > liste [Entrée]
```

Cet exemple envoie le résultat des trois commandes vers le fichier liste en les traitant en tâches de fond.

Les commandes peuvent être aussi chainées en fonction du code retour de la commande précédente.

**&&** est utilisé afin de s'assurer que la deuxième commande s'exécute dans le cas où la valeur du statut de sortie est 0, autrement dit qu'il n'y a pas eu d'erreurs.

**||** est utilisé afin de s'assurer de l'inverse.

Le syntaxe de cette commande est :

```
Commande1 && Commande2
```

Dans ce cas, Commande 2 est exécutée uniquement dans le cas où Commande1 s'est exécuté sans erreur

Ou :

```
Commande1 || Commande2
```

Dans ce cas, Commande2 est exécuté si Commande1 a rencontré une erreur.

## Affichage des variables du shell

Une variable du shell peut être affichée grâce à la commande :

```
$ echo $VARIABLE [Entrée]
```

## Les variables principales

Variable	Description
BASH	Le chemin complet du shell.
BASH_VERSION	La version du shell.
EUID	EUID de l'utilisateur courant.
UID	UID de l'utilisateur courant.
PPID	Le PID du processus père.
PWD	Le répertoire courant.
OLDPWD	Le répertoire avant la dernière commande cd. Même chose que la commande <b>cd -</b> .
RANDOM	Un nombre aléatoire entre 0 et 32767
SECONDS	Le nombre de secondes écoulées depuis le lancement du shell
LINES	Le nombre de lignes de l'écran.
COLUMNS	La largeur de l'écran.
HISTFILE	Le fichier historique
HISTFILESIZE	La taille du fichier historique
HISTSIZE	Le nombre de commandes mémorisées dans le fichier historique
HISTCMD	Le numéro de la commande courante dans l'historique
HISTCONTROL	<b>ignorespace</b> ou <b>ignoredups</b> ou <b>ignoreboth</b>
HOME	Le répertoire de connexion.
HOSTTYPE	Le type de machine.
OSTYPE	Le système d'exploitation.
MAIL	Le fichier contenant le courrier.
MAILCHECK	La fréquence de vérification du courrier en secondes.
PATH	Le chemin de recherche des commandes.
PROMPT_COMMAND	La commande exécutée avant chaque affichage du prompt.
PS1	Le prompt par défaut.
PS2	Le deuxième prompt par défaut
PS3	Le troisième prompt par défaut
PS4	Le quatrième prompt par défaut
SHELL	Le shell de préférence.

Variable	Description
SHLVL	Le nombre d'instances du shell.
TMOUT	Le nombre de secondes moins 60 d'inactivité avant que le shell exécute la commande <b>exit</b> .

## Les variables de Régionalisation et d'Internationalisation

L'**Internationalisation**, aussi appelé **i18n** car il y a 18 lettres entre la lettre **I** et la lettre **n** dans le mot *Internationalization*, consiste à adapter un logiciel aux paramètres variant d'une région à l'autre :

- longueur des mots,
- accents,
- écriture de gauche à droite ou de droite à gauche,
- unité monétaire,
- styles typographiques et modèles rédactionnels,
- unités de mesures,
- affichage des dates et des heures,
- formats d'impression,
- format du clavier,
- etc ...

Le **Régionalisation**, aussi appelé **i10n** car il y a 10 lettres entre la lettre **L** et la lettre **n** du mot *Localisation*, consiste à modifier l'internationalisation en fonction d'une région spécifique.

Le code pays complet prend la forme suivante : **langue-PAYS.jeu\_de\_caractères**. Par exemple, pour la langue française les valeurs de langue-PAYS sont :

- fr-BE = la Belgique francophone,
- fr-CA = le Québec,
- fr-FR = la France,
- fr-LU = le Luxembourg,
- fr-MC = Monaco,
- fr-CH = la Suisse francophone.

Les variables système les plus importantes contenant les informations concernant la régionalisation sont :

Variable	Description
LC_ALL	Avec une valeur non nulle, celle-ci prend le dessus sur la valeur de toutes les autres variables d'internationalisation
LANG	Fournit une valeur par défaut pour les variables d'environnement dont la valeur est nulle ou non définie.
LC_CTYPE	Détermine les paramètres régionaux pour l'interprétation de séquence d'octets de données texte en caractères.

Par exemple :

```
trainee@opensuse:~> echo $LC_ALL
trainee@opensuse:~> echo $LC_CTYPE
trainee@opensuse:~> echo $LANG
fr_FR.utf8
```

## Les variables spéciales

Variable	Description
\$LINENO	Contient le numéro de la ligne courante du script ou de la fonction
\$\$	Contient le PID du shell en cours
\$PPID	Contient le PID du processus parent du shell en cours
\$0	Contient le nom du script en cours tel que ce nom ait été saisi sur la ligne de commande
\$1, \$2 ...	Contient respectivement le premier argument, deuxième argument etc passés au script
\$#	Contient le nombre d'arguments passés au script
\$*	Contient l'ensemble des arguments passés au script
\$@	Contient l'ensemble des arguments passés au script

## Options du Shell Bash

Pour visualiser les options du shell bash, il convient d'utiliser la commande **set** :

```
$ set -o [Entrée]
```

Par exemple :

```
trainee@opensuse:~> set -o
allelexport      off
braceexpand      on
emacs           on
errexit          off
errtrace         off
functrace        off
hashall          on
histexpand       on
history          on
ignoreeof        off
interactive-comments  on
keyword          off
monitor          on
noclobber        off
noexec           off
noglob           off
nolog            off
notify           off
nounset          off
onecmd           off
physical         off
pipefail         off
posix             off
privileged       off
verbose          off
vi                off
xtrace           off
```

Pour activer une option il convient de nouveau à utiliser la commande **set** :

```
# set -o allelexport [Entrée]
```

Par exemple :

```
trainee@opensuse:~> set -o allexport
trainee@opensuse:~> set -o
allexport      on
...
```

Notez que l'option **allexport** a été activée.

Pour désactiver une option, on utilise la commande **set** avec l'option **+o** :

```
$ set +o allexport [Entrée]
```

```
trainee@opensuse:~> set +o allexport
trainee@opensuse:~> set -o
allexport      off
...
```

Parmi les options, voici la description des plus intéressantes :

Option	Valeur par Défaut	Description
allexport	off	Le shell export automatiquement toute variable
emacs	on	L'édition de la ligne de commande est au style emacs
history	on	L'historique des commandes est activé
noclobber	off	Les simples re-directions n'écrasent pas le fichier de destination
noglob	off	Désactive l'expansion des caractères génériques
nounset	off	Le shell retourne une erreur lors de l'expansion d'une variable inconnue
verbose	off	Affiche les lignes de commandes saisies
vi	off	L'édition de la ligne de commande est au style vi

## Exemples

**noclobber**

```
trainee@opensuse:~> set -o noclobber
trainee@opensuse:~> pwd > file
trainee@opensuse:~> pwd > file
bash: file : impossible d'écraser le fichier existant
trainee@opensuse:~> pwd >| file
trainee@opensuse:~> set +o noclobber
```

<note important> Notez que l'option **noclobber** peut être contournée en utilisant la redirection suivie par le caractère |. </note>

**noglob**

```
trainee@opensuse:~> set -o noglob
trainee@opensuse:~> echo *
*
trainee@opensuse:~> set +o noglob
trainee@opensuse:~> echo *
aac abc bca bin Bureau codes Documents erreurlog fichier1 fichier2 file formation Images Modèles Musique Public
public_html Téléchargements Vidéos xyz
```

<note important> Notez que l'effet du caractère spécial est annulé sous l'influence de l'option **noglob**. </note>

**nounset**

```
trainee@opensuse:~> set -o nounset
trainee@opensuse:~> echo $FENESTROS
bash: FENESTROS : variable sans liaison
trainee@opensuse:~> set +o nounset
trainee@opensuse:~> echo $FENESTROS
```

```
trainee@opensuse:~>
```

<note important> Notez que la variable inexistante **\$FENESTROS** est identifiée comme telle sous l'influence de l'option **nounset**. Or le comportement habituel de Linux est de retourner une ligne vide qui n'indique pas si la variable n'existe pas ou si elle est simplement vide. </note>

## Les Scripts Shell

Le but de la suite de cette unité est de vous amener au point où vous êtes capable de comprendre et de déchiffrer les scripts, notamment les scripts de démarrage ainsi que les scripts de contrôle des services.

Écrire des scripts compliqués est en dehors de la portée de cette unité car il nécessite une approche programmation qui ne peut être adressée que lors d'une formation dédiée à l'écriture des scripts.

### Exécution

Un script shell est un fichier dont le contenu est lu en entrée standard par le shell. Le contenu du fichier est lu et exécuté d'une manière séquentielle. Afin qu'un script soit exécuté, il suffit qu'il puisse être lu auquel cas le script est exécuté par un shell fils soit en l'appelant en argument à l'appel du shell :

**/bin/bash monscript**

soit en redirigeant son entrée standard :

**/bin/bash < monscript**

Dans le cas où le droit d'exécution est positionné sur le fichier script et à condition que celui-ci se trouve dans un répertoire spécifié dans le PATH de l'utilisateur qui le lance, le script peut être lancé en l'appelant simplement par son nom :

**monscript**

Dans le cas où le script doit être exécuté par le shell courant, dans les mêmes conditions que l'exemple précédent, et non par un shell fils, il convient de le lancer ainsi :

## . monscript et ./monscript

Dans un script il est fortement conseillé d'inclure des commentaires. Les commentaires permettent à d'autres personnes de comprendre le script. Toute ligne de commentaire commence avec le caractère #.

Il existe aussi un **pseudo commentaire** qui est placé au début du script. Ce pseudo commentaire permet de stipuler quel shell doit être utilisé pour l'exécution du script. L'exécution du script est ainsi rendu indépendant du shell de l'utilisateur qui le lance. Le pseudo commentaire commence avec les caractères **#!**. Chaque script commence donc par une ligne similaire à celle-ci :

```
#!/bin/sh
```

Puisque un script contient des lignes de commandes qui peuvent être saisies en shell interactif, il est souvent issu d'une procédure manuelle. Afin de faciliter la création d'un script il existe une commande, **script**, qui permet d'enregistrer les textes sortis sur la sortie standard, y compris le prompt dans un fichier dénommé **typescript**. Afin d'illustrer l'utilisation de cette commande, saisissez la suite de commandes suivante :

```
trainee@opensuse:~/formation> script
Le script a débuté, le fichier est typescript
trainee@opensuse:~/formation> pwd
/home/trainee/formation
trainee@opensuse:~/formation> ls
a100  f1  f2  f3  f4  f5  f52  f62  fichier  typescript
trainee@opensuse:~/formation> exit
exit
Script terminé, le fichier est typescript
trainee@opensuse:~/formation> cat typescript
```

Le contenu de votre fichier **typescript** sera similaire à cet exemple :

```
Le script a débuté sur mer. 07 déc. 2011 19:09:50 CET
trainee@opensuse:~/formation> pwd
/home/trainee/formation
trainee@opensuse:~/formation> ls
a100  f1  f2  f3  f4  f5  f52  f62  fichier  typescript
trainee@opensuse:~/formation> exit
```

```
exit
```

```
Script terminé sur mer. 07 déc. 2011 19:10:04 CET
```

Cette procédure peut être utilisée pour enregistrer une suite de commandes longues et compliquées afin d'écrire un script.

Pour illustrer l'écriture et l'exécution d'un script, éditez le fichier **monscript** avec **vi** :

```
$ vi monscript [Entrée]
```

Éditez votre fichier ainsi :

```
pwd  
ls
```

Sauvegardez votre fichier. Lancez ensuite votre script en passant le nom du fichier en argument à /bin/bash :

```
trainee@opensuse:~/formation> vi monscript  
trainee@opensuse:~/formation> /bin/bash monscript  
/home/trainee/formation  
a100 f1 f2 f3 f4 f5 f52 f62 fichier monscript typescript
```

Lancez ensuite le script en redirigeant son entrée standard :

```
trainee@opensuse:~/formation> /bin/bash < monscript  
/home/trainee/formation  
a100 f1 f2 f3 f4 f5 f52 f62 fichier monscript typescript
```

Pour lancer le script en l'appelant simplement par son nom, son chemin doit être inclus dans votre PATH. Consultez donc le contenu de la variable \$PATH :

```
trainee@opensuse:~/formation> echo $PATH  
/home/trainee/bin:/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/bin/X11:/usr/X11R6/bin:/usr/games:/usr/lib/jvm/jre/bin
```

Vous constaterez que le répertoire **/home/trainee/bin** se trouve dans votre PATH. Déplacez votre script dans ce répertoire, rendez-le exécutable pour votre utilisateur et vérifiez qu'il est bien exécutables :

```
trainee@opensuse:~/formation> mv monscript ~/bin
trainee@opensuse:~/formation> cd ~/bin
trainee@opensuse:~/bin> chmod u+x monscript
trainee@opensuse:~/bin> ls -l
total 4
-rwxr--r-- 1 trainee users 7 7 déc. 19:12 monscript
```

Exécutez maintenant votre script en l'appelant par son nom à partir du répertoire **/tmp** :

```
trainee@opensuse:~/bin> cd /tmp
trainee@opensuse:/tmp> monscript
/tmp
greptest          pulse-l0HmhbrKIQBb
hsperfdata_trainee      pulse-ThNmqyY7uQEz
icedteaplugin-trainee      scriptawk
jar_cache6202297203218743135.tmp  SimpleHelp1674393770722982080
jar_cache7316512180383045650.tmp  SimpleHelp2670031095574134323
keyring-0avT7w        tracker-trainee
keyring-386sie        unique
keyring-39MtBR        vboxguest-Module.symvers
keyring-4Q8xoi        virtual-trainee.0Eb5WF
keyring-6DhwTd        virtual-trainee.0pd1zs
keyring-eNDXzS        virtual-trainee.6lwRJA
mozilla-media-cache    virtual-trainee.Cufrrn
netx-native-25662      virtual-trainee.Gp9Dbo
netx-native-63491      virtual-trainee.KXFvE2
orbit-gdm            virtual-trainee.L5gYXn
orbit-trainee         virtual-trainee.pMhhgn
plugtmp              virtual-trainee.QVeXhm
plugtmp-1            virtual-trainee.WzpGmw
```

Dans les trois cas précédents, le script a été exécuté dans un shell fils. Pour l'exécuter dans le shell en cours, placez-vous dans le répertoire contenant le script et saisissez la commande suivante :

```
$ . monscript [Entrée]
```

Vous devez obtenir un résultat similaire à celui-ci :

```
trainee@opensuse:/tmp> cd ~/bin  
trainee@opensuse:~/bin> . monscript  
/home/trainee/bin  
monscript
```

Exécutez maintenant le script dans un shell fils :

```
trainee@opensuse:~/bin> ./monscript  
/home/trainee/bin  
monscript
```

<note> Notez bien la différence entre les sorties de cette dernière commande et la précédente. Expliquez à votre formateur pourquoi. </note>

## La commande read

<note> Vous êtes actuellement connecté en tant que l'utilisateur **trainee**. Devenez maintenant **root** grâce à la commande **su** - et le mot de passe **fenestros**. </note>

La commande **read** lit son entrée standard et affecte les mots saisis dans la ou les variable(s) passée(s) en argument. La séparation entre le contenu des variables est l'espace. Par conséquent il est intéressant de noter les exemples suivants :

```
opensuse:~ # read var1 var2 var3 var4  
fenestros edu est super!  
opensuse:~ # echo $var1  
fenestros
```

```
opensuse:~ # echo $var2
edu
opensuse:~ # echo $var3
est
opensuse:~ # echo $var4
super!
```

```
opensuse:~ # read var1 var2
fenistros edu est super!
opensuse:~ # echo $var1
fenistros
opensuse:~ # echo $var2
edu est super!
```

<note important> Notez que dans le deuxième cas, le reste de la ligne après le mot *fenistros* est mis dans **\$var2**. </note>

## Code de retour

La commande **read** renvoie un code de retour de **0** dans le cas où elle ne reçoit pas l'information **fin de fichier** matérialisée par les touches **Ctrl+D** :

```
opensuse:~ # read var
fenistros
opensuse:~ # echo $?
0
opensuse:~ # echo $var
fenistros
```

Le contenu de la variable **var** peut être vide et la valeur du code de retour **0** grâce à l'utilisation de la touche **Entrée** :

```
opensuse:~ # read var
```

**Entrée**

```
opensuse:~ # echo $?
0
opensuse:~ # echo $var

opensuse:~ #
```

Le contenu de la variable **var** peut être vide et la valeur du code de retour **autre que 0** grâce à l'utilisation des touches **Ctrl+D** :

```
opensuse:~ # read var
```

**Ctrl+D**

```
opensuse:~ # echo $?
1
opensuse:~ # echo $var

opensuse:~ #
```

## La variable IFS

La variable IFS contient par défaut les caractères **Espace**, **Tab** et **Entrée** :

```
opensuse:~ # echo "$IFS" | od -c
00000000  \t  \n  \n
00000004
```

La valeur de cette variable définit donc le séparateur de mots lors de la saisie des contenus des variables avec la commande **read**. La valeur de la variable **IFS** peut être modifiée :

```
opensuse:~ # OLDIFS="$IFS"
opensuse:~ # echo "$OLDIFS" | od -c
00000000  \t  \n  \n
```

```
0000004
opensuse:~ # IFS=:""
opensuse:~ # echo "$IFS" | od -c
00000000  :  \n
00000002
```

De cette façon l'espace redevient un caractère normal :

```
opensuse:~ # read var1 var2 var3
fenestros:edu est:super!
opensuse:~ # echo $var1
fenestros
opensuse:~ # echo $var2
edu est
opensuse:~ # echo $var3
super!
```

Restaurez l'ancienne valeur de IFS avec la commande IFS="\$OLDIFS"

```
opensuse:~ # IFS="$OLDIFS"
opensuse:~ # echo "$IFS" | od -c
00000000  \t  \n  \n
00000004
```

<note important> La commande **od** (*Octal Dump*) renvoie le contenu d'un fichier ou de l'entrée standard au format octal. Ceci est utile afin de visualiser les caractères non-imprimables. L'option **-c** permet de sélectionner des caractères ASCII ou des backslash dans le fichier ou dans le contenu fourni à l'entrée standard. </note>

## La commande test

<note> Vous êtes actuellement connecté en tant que l'utilisateur **root**. Devenez maintenant **trainee** grâce à la commande **exit**. </note>

La commande **test** peut être utilisée avec deux syntaxes :

**test expression**

ou

[Espace]expression[Espace]

**Tests de Fichiers**

Test	Description
-f fichier	Retourne vrai si fichier est d'un type standard
-d fichier	Retourne vrai si fichier est d'un type répertoire
-r fichier	Retourne vrai si l'utilisateur peut lire fichier
-w fichier	Retourne vrai si l'utilisateur peut modifier fichier
-x fichier	Retourne vrai si l'utilisateur peut exécuter fichier
-e fichier	Retourne vrai si fichier existe
-s fichier	Retourne vrai si fichier n'est pas vide
fichier1 -nt fichier2	Retourne vrai si fichier1 est plus récent que fichier2
fichier1 -ot fichier2	Retourne vrai si fichier1 est plus ancien que fichier2
fichier1 -ef fichier2	Retourne vrai si fichier1 est identique à fichier2

**Exemples**

Testez si le fichier **a100** est un fichier ordinaire :

```
opensuse:~ # exit
logout
trainee@opensuse:~/bin> cd ../formation
trainee@opensuse:~/formation> test -f a100
trainee@opensuse:~/formation> echo $?
0
trainee@opensuse:~/formation> [ -f a100 ]
trainee@opensuse:~/formation> echo $?
```

```
0
```

Testez si le fichier a101 existe :

```
trainee@opensuse:~/formation> [ -f a101 ]
trainee@opensuse:~/formation> echo $?
1
```

Testez si /home/trainee/formation est un répertoire :

```
trainee@opensuse:~/formation> [ -d /home/trainee/formation ]
trainee@opensuse:~/formation> echo $?
0
```

## Tests de chaînes de caractère

Test	Description
-n chaîne	Retourne vrai si chaîne n'est pas de longueur 0
-z chaîne	Retourne vrai si chaîne est de longueur 0
chaîne1 = chaîne2	Retourne vrai si chaîne1 est égale à chaîne2
chaîne1 != chaîne2	Retourne vrai si chaîne1 est différente de chaîne2
chaîne1	Retourne vrai si chaîne1 n'est pas vide

### Exemples

Testez si les deux chaines sont égales :

```
trainee@opensuse:~/formation> chaine1="root"
trainee@opensuse:~/formation> chaine2="fenestros"
trainee@opensuse:~/formation> [ "chaine1" = "chaine2" ]
trainee@opensuse:~/formation> echo $?
1
```

Testez si la chaîne1 n'a pas de longueur 0 :

```
trainee@opensuse:~/formation> [ -n "chaine1" ]
trainee@opensuse:~/formation> echo $?
0
```

Testez si la chaîne1 a une longueur de 0 :

```
trainee@opensuse:~/formation> [ -z "chaine1" ]
trainee@opensuse:~/formation> echo $?
1
```

## Tests sur des nombres

Test	Description
valeur1 -eq valeur2	Retourne vrai si valeur1 est égale à valeur2
valeur1 -ne valeur2	Retourne vrai si valeur1 n'est pas égale à valeur2
valeur1 -lt valeur2	Retourne vrai si valeur1 est inférieure à valeur2
valeur1 -le valeur2	Retourne vrai si valeur1 est inférieur ou égale à valeur2
valeur1 -gt valeur2	Retourne vrai si valeur1 est supérieure à valeur2
valeur1 -ge valeur2	Retourne vrai si valeur1 est supérieure ou égale à valeur2

## Exemples

Comparez les deux nombres **nombre1** et **nombre2** :

```
trainee@opensuse:~/formation> read nombre1
35
trainee@opensuse:~/formation> read nombre2
23
trainee@opensuse:~/formation> [ $nombre1 -lt $nombre2 ]
```

```
trainee@opensuse:~/formation> echo $?
1
trainee@opensuse:~/formation> [ $nombre2 -lt $nombre1 ]
trainee@opensuse:~/formation> echo $?
0
trainee@opensuse:~/formation> [ $nombre2 -eq $nombre1 ]
trainee@opensuse:~/formation> echo $?
1
```

## Les opérateurs

Test	Description
!expression	Retourne vrai si expression est fausse
expression1 -a expression2	Représente un et logique entre expression1 et expression2
expression1 -o expression2	Représente un ou logique entre expression1 et expression2
\(expression\)	Les parenthèses permettent de regrouper des expressions

## Exemples

Testez si \$fichier n'est pas un répertoire :

```
trainee@opensuse:~/formation> fichier=a100
trainee@opensuse:~/formation> [ ! -d $fichier ]
trainee@opensuse:~/formation> echo $?
0
```

Testez si \$repertoire est un répertoire **et** si l'utilisateur à le droit de le traverser :

```
trainee@opensuse:~/formation> repertoire=/usr
trainee@opensuse:~/formation> [ -d $repertoire -a -x $repertoire ]
trainee@opensuse:~/formation> echo $?
0
```

Testez si l'utilisateur peut écrire dans le fichier a100 **et** /usr est un répertoire **ou** /tmp est un répertoire :

```
trainee@opensuse:~/formation> [ -w a100 -a \(-d /usr -o -d /tmp \) ]
trainee@opensuse:~/formation> echo $?
0
```

## Tests d'environnement utilisateur

Test	Description
-o option	Retourne vrai si l'option du shell "option" est activée

### Exemple

```
trainee@opensuse:~/formation> [ -o allexport ]
trainee@opensuse:~/formation> echo $?
1
```

## La commande [[ expression ]]

La commande **[[ EspaceexpressionEspace]]** est une amélioration de la commande **test**. Les opérateurs de la commande test sont compatibles avec la commande **[[ expression ]]** sauf **-a** et **-o** qui sont remplacés par **&&** et **||** respectivement :

Test	Description
!expression	Retourne vrai si expression est fausse
expression1 && expression2	Représente un et logique entre expression1 et expression2
expression1    expression2	Représente un ou logique entre expression1 et expression2
(expression)	Les parenthèses permettent de regrouper des expressions

D'autres opérateurs ont été ajoutés :

Test	Description
chaine = modele	Retourne vrai si chaîne correspond au modèle
chaine != modele	Retourne vrai si chaîne ne correspond pas au modèle
chaine1 < chaine2	Retourne vrai si chaîne1 est lexicographiquement avant chaîne2
chaine1 > chaine2	Retourne vrai si chaîne1 est lexicographiquement après chaîne2

## Exemple

Testez si l'utilisateur peut écrire dans le fichier a100 **et** /usr est un répertoire **ou** /tmp est un répertoire :

```
trainee@opensuse:~/formation> [[ -w a100 && ( -d /usr || -d /tmp ) ]]
trainee@opensuse:~/formation> echo $?
0
```

## Opérateurs du shell

Opérateur	Description
Commande1 && Commande2	Commande 2 est exécutée si la première commande renvoie un code vrai
Commande1    Commande2	Commande 2 est exécutée si la première commande renvoie un code faux

## Exemples

```
trainee@opensuse:~/formation> [[ -d /root ]] && echo "Répertoire root existe"
Répertoire root existe
trainee@opensuse:~/formation> [[ -d /root ]] || echo "Répertoire root existe"
trainee@opensuse:~/formation>
```

## L'arithmétique

## La commande expr

La commande **expr** prend la forme :

expr [Espace] nombre1 [Espace] opérateur [Espace] nombre2 [Entrée]

ou

expr [Tab] nombre1 [Tab] opérateur [Tab] nombre2 [Entrée]

ou

expr [Espace] chaîne [Espace] : [Espace] expression\_régulière [Entrée]

ou

expr [Tab] chaîne [Tab] : [Tab] expression\_régulière [Entrée]

### Opérateurs Arithmétiques

Opérateur	Description
+	Addition
-	Soustraction
\*	Multiplication
/	Division
%	Modulo
\( \)	Parenthèses

### Opérateurs de Comparaison

Opérateur	Description
\<	Inférieur
\<=	Inférieur ou égal

Opérateur	Description
\>	Supérieur
\>=	Supérieur ou égal
=	égal
!=	inégal

## Opérateurs Logiques

Opérateur	Description
\	ou logique
\&	et logique

## Exemples

Ajoutez 2 à la valeur de \$x :

```
trainee@opensuse:~/formation> x=2
trainee@opensuse:~/formation> expr $x + 2
4
```

Si les espaces sont retirés, le résultat est tout autre :

```
trainee@opensuse:~/formation> expr $x+2
2+2
```

Les opérateurs doivent être protégés :

```
trainee@opensuse:~/formation> expr $x * 2
expr: erreur de syntaxe
trainee@opensuse:~/formation> expr $x \* 2
4
```

Mettez le résultat d'un calcul dans une variable :

```
trainee@opensuse:~/formation> resultat=`expr $x + 10`  
trainee@opensuse:~/formation> echo $resultat  
12
```

## La commande let

La commande let est l'équivalent de la commande ((expression)). La commande ((expression)) est une amélioration de la commande **expr** :

- plus grand nombre d'opérateurs
- pas besoin d'espaces ou de tabulations entre les arguments
- pas besoin de préfixer les variables d'un \$
- les caractères spéciaux du shell n'ont pas besoin d'être protégés
- les affectations se font dans la commande
- exécution plus rapide

### Opérateurs Arithmétiques

Opérateur	Description
+	Addition
-	Soustraction
*	Multiplication
/	Division
%	Modulo
^	Puissance

### Opérateurs de comparaison

Opérateur	Description
<	Inférieur
<=	Inférieur ou égal

Opérateur	Description
>	Supérieur
>=	Supérieur ou égal
==	égal
!=	inégal

### Opérateurs Logiques

Opérateur	Description
&&	et logique
	ou logique
!	négation logique

### Opérateurs travaillant sur les bits

Opérateur	Description
~	négation binaire
>>	décalage binaire à droite
<<	décalage binaire à gauche
&	et binaire
	ou binaire
^	ou exclusif binaire

### Exemples

```
trainee@opensuse:~/formation> x=2
trainee@opensuse:~/formation> ((x=$x+10))
trainee@opensuse:~/formation> echo $x
12
trainee@opensuse:~/formation> ((x=$x+20))
trainee@opensuse:~/formation> echo $x
```

## Structures de contrôle

### If

La syntaxe de la commande If est la suivante :

```
if condition
then
    commande(s)
else
    commande(s)
fi
```

ou :

```
if condition
then
    commande(s)
    commande(s)
fi
```

ou encore :

```
if condition
then
    commande(s)
elif condition
then
    commande(s)
elif condition
```

```
then
    commande(s)
else
    commande(s)

fi
```

## Exemples

Créez le script **user\_check** suivant :

```
#!/bin/bash
if [ $# -ne 1 ] ; then
    echo "Mauvais nombre d'arguments"
    echo "Usage : $0 nom_utilisateur"
    exit 1
fi
if grep "^$1:" /etc/passwd > /dev/null
then
    echo "Utilisateur $1 est défini sur ce système"
else
    echo "Utilisateur $1 n'est pas défini sur ce système"
fi
exit 0
```

Testez-le :

```
trainee@opensuse:~/formation> vi user_check
trainee@opensuse:~/formation> chmod 770 user_check
trainee@opensuse:~/formation> ./user_check
Mauvais nombre d'arguments
Usage : ./user_check nom_utilisateur
```

```
trainee@opensuse:~/formation> ./user_check root
Utilisateur root est défini sur ce système
trainee@opensuse:~/formation> ./user_check mickey mouse
Mauvais nombre d'arguments
Usage : ./user_check nom_utilisateur
trainee@opensuse:~/formation> ./user_check "mickey mouse"
Utilisateur mickey mouse n'est pas défini sur ce système
```

## case

La syntaxe de la commande case est la suivante :

```
case $variable in
modele1) commande
...
;;
modele2) commande
...
;;
modele3 | modele4 | modele5 ) commande
...
;;
esac
```

## Exemple

```
case "$1" in
  start)
    start
    ;;
  stop)
```

```
stop
;;
restart|reload)
    stop
    start
    ;;
status)
    status
    ;;
*)
    echo $"Usage: $0 {start|stop|restart|status}"
    exit 1
esac
```

<note important> L'exemple indique que dans le cas où le premier argument qui suit le nom du script contenant la clause **case** est **start**, la fonction *start* sera exécutée. La fonction *start* n'a pas besoin d'être définie dans **case** et est donc en règle générale définie en début de script. La même logique est appliquée dans le cas où le premier argument est **stop**, **restart** ou **reload** et **status**. Dans tous les autres cas, représentés par une étoile, **case** affichera la ligne **Usage: \$0 {start|stop|restart|status}** où \$0 est remplacé par le nom du script. </note>

## Boucles

### for

La syntaxe de la commande for est la suivante :

```
for variable in liste_variables
do
    commande(s)
done
```

## while

La syntaxe de la commande while est la suivante :

```
while condition
do
    commande(s)
done
```

### Exemple

```
U=1
while [ $U -lt $MAX_ACCOUNTS ]
do
useradd fenestros"$U" -c fenestros"$U" -d /home/fenestros"$U" -g staff -G audio,fuse -s /bin/bash 2>/dev/null
useradd fenestros"$U"\$ -g machines -s /dev/false -d /dev/null 2>/dev/null
echo "Compte fenestros$U créé"
let U=U+1
done
```

## Scripts de Démarrage

Quand Bash est appelé en tant que shell de connexion, il exécute des scripts de démarrage dans l'ordre suivant :

- **/etc/profile**,
- **~/.bash\_profile** ou **~/.bash\_login** ou **~/.profile** selon la distribution,

Dans le cas d'openSUSE, le système exécute le fichier **~/.profile**.

Quand un shell de login se termine, Bash exécute le fichier **~/.bash\_logout** si celui-ci existe.

Quand bash est appelé en tant que shell interactif qui n'est pas un shell de connexion, il exécute le script **~/.bashrc**.

## T.P.#1

<note> En utilisant vos connaissances acquises dans cette unité, expliquez les scripts **~/.profile** et **~/.bashrc** ligne par ligne. </note>

### **~/.profile**

```
# Sample .profile for SuSE Linux
# rewritten by Christian Steinruecken <cstein@suse.de>
#
# This file is read each time a login shell is started.
# All other interactive shells will only read .bashrc; this is particularly
# important for language settings, see below.

test -z "$PROFILEREAD" && . /etc/profile || true

# Most applications support several languages for their output.
# To make use of this feature, simply uncomment one of the lines below or
# add your own one (see /usr/share/locale/locale.alias for more codes)
# This overwrites the system default set in /etc/sysconfig/language
# in the variable RC_LANG.
#
#export LANG=de_DE.UTF-8      # uncomment this line for German output
#export LANG=fr_FR.UTF-8      # uncomment this line for French output
#export LANG=es_ES.UTF-8      # uncomment this line for Spanish output

# Some people don't like fortune. If you uncomment the following lines,
# you will have a fortune each time you log in ;-)
```

```
#if [ -x /usr/bin/fortune ] ; then
#    echo
#    /usr/bin/fortune
#    echo
#fi
```

## ~/.bashrc

```
# Sample .bashrc for SuSE Linux
# Copyright (c) SuSE GmbH Nuernberg

# There are 3 different types of shells in bash: the login shell, normal shell
# and interactive shell. Login shells read ~/.profile and interactive shells
# read ~/.bashrc; in our setup, /etc/profile sources ~/.bashrc - thus all
# settings made here will also take effect in a login shell.
#
# NOTE: It is recommended to make language settings in ~/.profile rather than
# here, since multilingual X sessions would not work properly if LANG is over-
# ridden in every subshell.

# Some applications read the EDITOR variable to determine your favourite text
# editor. So uncomment the line below and enter the editor of your choice :-
#export EDITOR=/usr/bin/vim
#export EDITOR=/usr/bin/mcedit

# For some news readers it makes sense to specify the NEWSERVER variable here
#export NEWSERVER=your.news.server

# If you want to use a Palm device with Linux, uncomment the two lines below.
# For some (older) Palm Pilots, you might need to set a lower baud rate
# e.g. 57600 or 38400; lowest is 9600 (very slow!)
#
#export PILOTPORT=/dev/pilot
```

```
#export PILOTRATE=115200  
  
test -s ~/.alias && . ~/.alias || true
```

~~DISCUSSION:off~~

## Donner votre Avis

{(rater>id=openSUSE\_11\_l101|name=cette page|type=rate|trace=user|tracedetails=1)}

From:

<https://ittraining.team/> - **www.ittraining.team**

Permanent link:

<https://ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:opensuse:11:l105>

Last update: **2020/01/30 03:28**

