

Dernière mise-à-jour : 2020/01/30 03:27

103.1 - Travailler en ligne de commande (4/60)

Le Shell

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 RHEL/CentOS 7 : /usr/bin/sh
csch	C-Shell	1978	Bill Joy	csch	Le shell BSD. Sous RHEL/CentOS 7 : /usr/bin/csch
tcsh	Tenex C-Shell	1979	Ken Greer	tcsh	Un dérivé du shell csch. Sous RHEL/CentOS 7 : /usr/bin/tcsh
ksh	Korn Shell	1980	David Korn	ksh	Uniquement libre depuis 2005. Sous RHEL/CentOS 7 : /usr/bin/ksh
bash	Bourne Again Shell	1987	Brian Fox	bash	Le shell par défaut de Linux et de MacOS X. Sous RHEL/CentOS 7 : /usr/bin/bash
zsh	Z Shell	1990	Paul Falstad	zsh	Zsh est plutôt orienté pour l'interactivité avec l'utilisateur. Sous RHEL/CentOS 7 : /usr/bin/zsh

Sous RHEL/CentOS 7 le shell **/bin/sh** est un lien symbolique vers **/bin/bash** :

```
[trainee@centos7 ~]$ ls -l /bin/sh
lrwxrwxrwx. 1 root root 4 30 sept. 06:01 /bin/sh -> bash
```

Le Shell /bin/bash

Ce module concerne l'utilisation du shell **bash** sous Linux. Le shell **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 interprété 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** :

```
[trainee@centos7 ~]$ 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 :

```
[trainee@centos7 ~]$ type passwd
passwd is /usr/bin/passwd
```

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 :

```
[trainee@centos7 ~]$ type ls
ls is aliased to `ls --color=auto'
```



Important : Notez que dans ce cas l'alias **ls** est en effet un alias qui utilise la **commande** ls elle-même.

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

```
[trainee@centos7 ~]$ alias dir='ls -l'
[trainee@centos7 ~]$ dir
total 4
-rw-rw-r--. 1 trainee trainee  0 29 sept. 18:20 aac
-rw-rw-r--. 1 trainee trainee  0 29 sept. 18:20 abc
-rw-rw-r--. 1 trainee trainee  0 29 sept. 18:20 bca
drwxr-xr-x. 2 trainee trainee  6 30 avril 11:54 Desktop
drwxr-xr-x. 2 trainee trainee  6 30 avril 11:54 Documents
drwxr-xr-x. 2 trainee trainee  6 30 avril 11:54 Downloads
drwxr-xr-x. 2 trainee trainee  6 30 avril 11:54 Music
drwxr-xr-x. 2 trainee trainee  6 30 avril 11:54 Pictures
drwxr-xr-x. 2 trainee trainee  6 30 avril 11:54 Public
drwxr-xr-x. 2 trainee trainee  6 30 avril 11:54 Templates
drwxr-xr-x. 2 trainee trainee  6 30 avril 11:54 Videos
-rw-rw-r--. 1 trainee trainee 442 29 sept. 00:53 vitext
-rw-rw-r--. 1 trainee trainee  0 29 sept. 18:20 xyz
```





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**.

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

```
[trainee@centos7 ~]$ alias
alias dir='ls -l'
alias egrep='egrep --color=auto'
alias fgrep='fgrep --color=auto'
alias grep='grep --color=auto'
alias l.='ls -d .* --color=auto'
alias ll='ls -l --color=auto'
alias ls='ls --color=auto'
alias vi='vim'
alias which='alias | /usr/bin/which --tty-only --read-alias --show-dot --show-tilde'
```



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.

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

```
[trainee@centos7 ~]$ \dir
aac bca Documents Music Public Videos xyz
abc Desktop Downloads Pictures Templates vitext
```

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

```
[trainee@centos7 ~]$ unalias dir
[trainee@centos7 ~]$ dir
aac bca Documents Music Public Videos xyz
```

abc Desktop Downloads Pictures Templates vitext

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

```
[trainee@centos7 ~]$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin
nobody:x:99:99:Nobody:/:/sbin/nologin
avahi-autoipd:x:170:170:Avahi IPv4LL Stack:/var/lib/avahi-autoipd:/sbin/nologin
systemd-bus-proxy:x:999:997:systemd Bus Proxy:/:/sbin/nologin
systemd-network:x:998:996:systemd Network Management:/:/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System message bus:/:/sbin/nologin
polkitd:x:997:995:User for polkitd:/:/sbin/nologin
abrt:x:173:173:/:etc/abrt:/sbin/nologin
usbmuxd:x:113:113:usbmuxd user:/:/sbin/nologin
colord:x:996:993:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
libstoragemgmt:x:995:992:daemon account for libstoragemgmt:/var/run/lsm:/sbin/nologin
setroubleshoot:x:994:991:/:var/lib/setroubleshoot:/sbin/nologin
rpc:x:32:32:Rpcbind Daemon:/var/lib/rpcbind:/sbin/nologin
rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/proc:/sbin/nologin
chrony:x:993:990:/:var/lib/chrony:/sbin/nologin
unbound:x:992:989:Unbound DNS resolver:/etc/unbound:/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used by the trousers package to sandbox the tcsd daemon:/dev/null:/sbin/nologin
geoclue:x:991:988:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
```

```
ntp:x:38:38::/etc/ntp:/sbin/nologin
sssd:x:990:987:User for sssd:/:/sbin/nologin
rpcuser:x:29:29:RPC Service User:/var/lib/nfs:/sbin/nologin
nfsnobody:x:65534:65534:Anonymous NFS User:/var/lib/nfs:/sbin/nologin
pulse:x:171:171:PulseAudio System Daemon:/var/run/pulse:/sbin/nologin
gdm:x:42:42::/var/lib/gdm:/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:989:984::/run/gnome-initial-setup:/sbin/nologin
avahi:x:70:70:Avahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin
postfix:x:89:89::/var/spool/postfix:/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/var/empty/sshd:/sbin/nologin
tcpdump:x:72:72::/:/sbin/nologin
trainee:x:1000:1000:trainee:/home/trainee:/bin/bash
vboxadd:x:988:1::/var/run/vboxadd:/bin/false
named:x:25:25:Named:/var/named:/sbin/nologin
```

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@centos7 ~]$ cat /etc/shells
/bin/sh
/bin/bash
/sbin/nologin
/usr/bin/sh
/usr/bin/bash
/usr/sbin/nologin
/bin/tcsh
/bin/csh
```

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

```
[trainee@centos7 ~]$ echo $SHELL
/bin/bash
```



Important : Notez sous RHEL/CentOS 7 que le système nous informe que le shell courant de l'utilisateur **trainee** est **/bin/bash** et non **/usr/bin/bash**. Ceci est dû au fait que le répertoire **/bin** est un lien symbolique pointant vers le répertoire **/usr/bin**.

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

```
[trainee@centos7 ~]$ chsh
Changing shell for trainee.
New shell [/bin/bash]: /bin/sh
Password: trainee
Shell changed.
```



Important : Notez que le mot de passe saisi ne sera **pas** visible.

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

```
[trainee@centos7 ~]$ echo $SHELL
/bin/bash
```

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

```
[trainee@centos7 ~]$ cat /etc/passwd | grep trainee
trainee:x:1000:1000:trainee:/home/trainee:/bin/sh
```



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.

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

```
[trainee@centos7 ~]$ chsh
Changing shell for trainee.
New shell [/bin/sh]: /bin/bash
Password: trainee
Shell changed.
```



Important : Notez que le mot de passe saisi ne sera **pas** visible.

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@centos7 ~]$ history | more
 1  su -
 2  df -h
 3  su -
 4  exit
 5  su -
 6  su -
```



```
7 vi vitext
8 view vitext
9 vi vitext
10 locale
11 LANG=en_GB.UTF-8
12 export LANG
13 locale
14 vi vitext
15 vi .exrc
16 vi vitext
17 clear
18 stty -a
19 date
20 locale
21 who
22 df
23 df -h
--More--
```



Important: L'historique est spécifique à chaque utilisateur.

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

Pour se déplacer dans la ligne de l'historique :

Caractère de Contrôle	Définition
[CTRL]-[A]	Se déplacer au début de la ligne
[CTRL]-[E]	Se déplacer à la fin de la ligne
[CTRL]-[B]	Se déplacer un caractère à gauche
[CTRL]-[F]	Se déplacer un caractère à droite
[CTRL]-[D]	Supprimer le caractère sous le curseur

Pour rechercher dans l'historique il convient d'utiliser les touches :

Caractère de Contrôle	Définition
[CTRL]-[R] <i>chaîne</i>	Recherche en arrière de <i>chaîne</i> dans l'historique. L'utilisation successive de la combinaison de touches par la suite recherche d'autres occurrences de <i>chaîne</i>
[CTRL]-[S] <i>chaîne</i>	Recherche en avant de <i>chaîne</i> dans l'historique. L'utilisation successive de la combinaison de touches par la suite recherche d'autres occurrences de <i>chaîne</i>
[CTRL]-[G]	Sortir du mode recherche

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

```
[trainee@centos7 ~]$ ls
aac  bca      Documents Music      Public     Videos   xyz
abc  Desktop  Downloads Pictures    Templates vitext
[trainee@centos7 ~]$ !!
ls
aac  bca      Documents Music      Public     Videos   xyz
abc  Desktop  Downloads Pictures    Templates vitext
```

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

```
[trainee@centos7 ~]$ !123
ls
aac  bca      Documents Music      Public     Videos   xyz
abc  Desktop  Downloads Pictures    Templates vitext
```

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

```
[trainee@centos7 ~]$ cat /etc/profile | grep HISTSIZE
HISTSIZE=1000
export PATH USER LOGNAME MAIL HOSTNAME HISTSIZE HISTCONTROL
```

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**. Les commandes de la session en cours ne sont sauvegardées dans ce fichier qu'à la fermeture de la session :

```
[trainee@centos7 ~]$ nl .bash_history | more
 1  su -
 2  df -h
 3  su -
 4  exit
 5  su -
 6  su -
 7  vi vitext
 8  view vitext
 9  vi vitext
10  locale
11  LANG=en_GB.UTF-8
12  export LANG
13  locale
14  vi vitext
15  vi .exrc
16  vi vitext
17  clear
18  stty -a
19  date
20  locale
21  who
```

```
22 df
23 df -h
--More--
```



Important : Notez l'utilisation de la commande **nl** pour numéroter les lignes de l'affichage du contenu du fichier **.bash_history**.

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 :

```
$ ls .b [Tab][Tab][Tab]
```

```
[trainee@centos7 ~]$ ls .bash
.bash_history .bash_logout .bash_profile .bashrc
```



Important : Notez qu'en appuyant sur la touche **Tab** trois fois le shell propose 3 ou 4 possibilités de complétion de nom de fichier. En effet, sans plus d'information, le shell ne sait pas quel fichier est concerné.

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@centos7 ~]$ mo
mobj_dump      modutil        mount.cifs     mount.nfs4     mousetweaks
```

modifyrepo	mokutil	mount.fuse	mountpoint
modinfo	more	mount.glusterfs	mountstats
modprobe	mount	mount.nfs	mount.vboxsf

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@centos7 training]$ cd ..
[trainee@centos7 ~]$ mkdir codes
[trainee@centos7 ~]$ echo $?
0
[trainee@centos7 ~]$ touch codes/exit.txt
[trainee@centos7 ~]$ rmdir codes
rmdir: failed to remove 'codes': Directory not empty
[trainee@centos7 ~]$ echo $?
1
```

Dans cet 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.

Substitutions de Commandes

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

commandes suivantes :

```
[trainee@centos7 ~]$ echo date
date
[trainee@centos7 ~]$ echo $(date)
Mon 28 Nov 16:19:35 CET 2016
[trainee@centos7 ~]$ echo `date`
Mon 28 Nov 16:19:35 CET 2016
```



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.

Chainage de Commandes

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

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

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

Les commandes peuvent être aussi chaînées 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 cd - .
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

Variable	Description
HISTCMD	Le numéro de la commande courante dans l'historique
HISTCONTROL	ignorespace ou ignoredups ou ignoreboth
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.
SHLVL	Le nombre d'instances du shell.
TMOUT	Le nombre de secondes moins 60 d'inactivité avant que le shell exécute la commande exit .

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

La Commande env

La commande **env** envoie sur la sortie standard les valeurs des variables système de l'environnement de l'utilisateur qui l'invoque :

```
[trainee@centos7 ~]$ env
XDG_SESSION_ID=1
HOSTNAME=centos7.fenestros.loc
SELINUX_ROLE_REQUESTED=
TERM=xterm-256color
SHELL=/bin/bash
HISTSIZE=1000
SSH_CLIENT=10.0.2.2 33896 22
SELINUX_USE_CURRENT_RANGE=
SSH_TTY=/dev/pts/0
LC_ALL=en_GB.UTF-8
USER=trainee
LS_COLORS=rs=0:di=38;5;27:ln=38;5;51:mh=44;38;5;15:pi=40;38;5;11:so=38;5;13:do=38;5;5:bd=48;5;232;38;5;11:cd=48;5;232;38;5;3:or=48;5;232;38;5;9:mi=05;48;5;232;38;5;15:su=48;5;196;38;5;15:sg=48;5;11;38;5;16:ca=48;5;196;38;5;226:tw=48;5;10;38;5;16:ow=48;5;10;38;5;21:st=48;5;21;38;5;15:ex=38;5;34:*.tar=38;5;9:*.tgz=38;5;9:*.arc=38;5;9:*.arj=38;5;9:*.taz=38;5;9:*.lha=38;5;9:*.lz4=38;5;9:*.lzh=38;5;9:*.lzma=38;5;9:*.tlz=38;5;9:*.txz=38;5;9:*.tzo=38;5;9:*.t7z=38;5;9:*.zip=38;5;9:*.z=38;5;9:*.Z=38;5;9:*.dz=38;5;9:*.gz=38;5;9:*.lrz=38;5;9:*.lz=38;5;9:*.lzo=38;5;9:*.xz=38;5;9:*.bz2=38;5;9:*.bz=38;5;9:*.tbz=38;5;9:*.tbz2=38;5;9:*.tz=38;5;9:*.deb=38;5;9:*.rpm=38;5;9:*.jar=38;5;9:*.war=38;5;9:*.ear=38;5;9:*.sar=38;5;9:*.rar=38;5;9:*.alz=38;5;9:*.ace=38;5;9:*.zoo=38;5;9:*.cpio=38;5;9:*.7z=38;5;9:*.rz=38;5;9:*.cab=38;5;9:*.jpg=38;5;13:*.jpeg=38;5;13:*.gif=38;5;13:*.bmp=38;5;13:*.pbm=38;5;13:*.pgm=38;5;13:*.ppm=38;5;13:*.tga=38;5;13:*.xbm=38;5;13:*.xpm=38;5;13:*.tif=38;5;13:*.tiff=38;5;13:*.png=38;5;13:*.svg=38;5;13:*.svgz=38;5;13:*.mng=38;5;13:*.pcx=38;5;13:*.mov=38;5;13:*.mpg=38;5;13:*.mpeg=38;5;13:*.m2v=38;5;13:*.mkv=38;5;13:*.webm=38;5;13:*.ogm=38;5;13:*.mp4=38;5;13:*.m4v=38;5;13:*.mp4v=38;5;13:*.vob=38;5;13:*.qt=38;5;13:*.nuv=38;5;13:*.wmv=38;5;13:*.asf=38;5;13:*.rm=38;5;13:*.rmvb=38;5;13:*.flc=38;5;13:*.avi=38;5;13:*.fli=38;5;13:*.flv=38;5;13:*.gl=38;5;13:*.dl=38;5;13:*.xcf=38;5;13:*.xwd=38;5;13:*.yuv=38;5;13:*.cgm=38;5;13:*.emf=38;5;13:*.axv=38;5;13:*.anx=38;5;13:*.ogv=38;5;13:*.ogx=38;5;13:*.aac=38;5;45:*.au=38;5;45:*.flac=38;5;45:*.mid=38;5;45:*.midi=38;5;45:*.mka=38;5;45:*.mp3=38;5;45:*.mpc=38;5;45:*.ogg=38;5;45:*.ra=38;5;45:*.wav=38;5;45:*.axa=38;5;45:*.oga=38;5;45:*.spx=38;5;45:*.xspf=38;5;45:
MAIL=/var/spool/mail/trainee
```

```
PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/usr/sbin:/home/trainee/.local/bin:/home/trainee/bin
PWD=/home/trainee
LANG=fr_FR.UTF-8
SELINUX_LEVEL_REQUESTED=
HISTCONTROL=ignoredups
SHLVL=1
HOME=/home/trainee
LOGNAME=trainee
SSH_CONNECTION=10.0.2.2 33896 192.168.1.99 22
LESSOPEN=||/usr/bin/lesspipe.sh %s
XDG_RUNTIME_DIR=/run/user/1000
_=/usr/bin/env
OLDPWD=/home/trainee/training
```

La commande peut aussi être utilisée pour fixer une variable lors de l'exécution d'une commande. Par exemple, pour lancer **xterm** avec la variable **EDITOR** fixée à **vi** :

```
$ env EDITOR=vim xterm
```

Options du Shell Bash

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

```
$ set -o [Entrée]
```

Par exemple :

```
[trainee@centos7 ~]$ set -o
allexport      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 allexport [Entrée]
```

Par exemple :

```
[trainee@centos7 ~]$ set -o allexport
[trainee@centos7 ~]$ set -o
allexport      on
braceexpand    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@centos7 ~]$ set +o allexport
[trainee@centos7 ~]$ set -o
allexport      off
braceexpand    on
...
```

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@centos7 ~]$ set -o noclobber
[trainee@centos7 ~]$ pwd > file
```

```
-bash: file: cannot overwrite existing file
[trainee@centos7 ~]$ pwd > file
-bash: file: cannot overwrite existing file
[trainee@centos7 ~]$ pwd >| file
[trainee@centos7 ~]$ set +o noclobber
```



Important : Notez que l'option **noclobber** peut être contournée en utilisant la redirection suivi par le caractère |.

noglob

```
[trainee@centos7 ~]$ set -o noglob
[trainee@centos7 ~]$ echo *
*
[trainee@centos7 ~]$ set +o noglob
[trainee@centos7 ~]$ echo *
aac abc bca codes Desktop Documents Downloads errorlog file file1 Music Pictures Public Templates training Videos
vitext xyz
```



Important : Notez que l'effet du caractère spécial est annulé sous l'influence de l'option **noglob**.

nounset

```
[trainee@centos7 ~]$ set -o nounset
[trainee@centos7 ~]$ echo $FENESTROS
-bash: FENESTROS: unbound variable
```

```
[trainee@centos7 ~]$ set +o nounset  
[trainee@centos7 ~]$ echo $FENESTROS  
  
[trainee@centos7 ~]$
```



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.

Commandes Utiles

La commande clear

Cette commande est utilisée pour effacer le contenu de l'écran courant du terminal :

```
[root@centos7 ~]# clear  
  
[root@centos7 ~]#
```

La commande exit

Cette commande ferme le terminal courant :

```
[root@centos7 ~]# exit  
logou  
[trainee@centos7 ~]$
```

Options de la commande



A faire : Utilisez la commande **help** avec l'option **exit** pour visualiser les options de la commande.

La commande logout

Cette commande est utilisée pour se déconnecter d'un terminal de connexion en écrivant les données umtp et wmtip dans les fichiers de journalisation.

Options de la commande



A faire : Utilisez la commande **help** avec l'option **logout** pour visualiser les options de la commande.

La commande sleep

Cette commande pause le terminal pour le nombre de secondes passé en argument.

Options de la commande



A faire : Utilisez l'option **-help** de la commande **sleep** pour visualiser les options de la commande.

L'Aide des Commandes Externes au Shell

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

```
[root@centos7 ~]# type ifconfig
ifconfig is /sbin/ifconfig
```

L'aide d'une commande externe au shell peut être visualisé dans la plupart des cas en passant le paramètre **-help** en argument à la commande en question :

```
[root@centos7 ~]# du --help | more
Usage: du [OPTION]... [FILE]...
  or:  du [OPTION]... --files0-from=F
Summarize disk usage of each FILE, recursively for directories.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
  -0, --null                end each output line with 0 byte rather than newline
  -a, --all                  write counts for all files, not just directories
      --apparent-size        print apparent sizes, rather than disk usage; although
                             the apparent size is usually smaller, it may be
                             larger due to holes in ('sparse') files, internal
                             fragmentation, indirect blocks, and the like
  -B, --block-size=SIZE     scale sizes by SIZE before printing them; e.g.,
                             '-BM' prints sizes in units of 1,048,576 bytes;
                             see SIZE format below
  -b, --bytes                equivalent to '--apparent-size --block-size=1'
  -c, --total                produce a grand total
  -D, --dereference-args    dereference only symlinks that are listed on the
                             command line
  -d, --max-depth=N         print the total for a directory (or file, with --all)
                             only if it is N or fewer levels below the command
                             line argument; --max-depth=0 is the same as
                             --summarize
```



```
--files0-from=F    summarize disk usage of the
--More--
```

Cependant dans certains cas, cette option n'est pas admise :

```
[root@centos7 ~]# type --help
-bash: type: --: invalid option
type: usage: type [-afptP] name [name ...]
```

L'Aide des Commandes Internes du Shell

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

```
[root@centos7 ~]# type type
type is a shell builtin
```

Le shell possède la commande **help**. Utilisée seule, cette commande fournit la liste des commandes internes :

```
[root@centos7 ~]# help | more
GNU bash, version 4.2.46(1)-release (x86_64-redhat-linux-gnu)
These shell commands are defined internally.  Type `help' to see this list.
Type `help name' to find out more about the function `name'.
Use `info bash' to find out more about the shell in general.
Use `man -k' or `info' to find out more about commands not in this list.
```

A star (*) next to a name means that the command is disabled.

job_spec [&]	history [-c] [-d offset] [n] or history -anr>
((expression))	if COMMANDS; then COMMANDS; [elif COMMANDS;>
. filename [arguments]	jobs [-lnprs] [jobspec ...] or jobs -x comma>
:	kill [-s sigspec -n signum -sigspec] pid>

[arg...]	let arg [arg ...]
[[expression]]	local [option] name[=value] ...
alias [-p] [name[=value] ...]	logout [n]
bg [job_spec ...]	mapfile [-n count] [-O origin] [-s count] [->
bind [-lpvsPVS] [-m keymap] [-f filename] [-q>	popd [-n] [+N -N]
break [n]	printf [-v var] format [arguments]
builtin [shell-builtin [arg ...]]	pushd [-n] [+N -N dir]
caller [expr]	pwd [-LP]
case WORD in [PATTERN [PATTERN]...) COMMAND>	read [-ers] [-a array] [-d delim] [-i text] >
cd [-L [-P [-e]]] [dir]	readarray [-n count] [-O origin] [-s count] >
command [-pVv] command [arg ...]	readonly [-aAf] [name[=value] ...] or readon>
--More--	

L'aide concernant une commande spécifique peut être obtenu en passant la commande concernée en argument à la commande **help** :

```
[root@centos7 ~]# help type
type: type [-afptP] name [name ...]
  Display information about command type.
  For each NAME, indicate how it would be interpreted if used as a
  command name.
  Options:
    -a    display all locations containing an executable named NAME;
          includes aliases, builtins, and functions, if and only if
          the '-p' option is not also used
    -f    suppress shell function lookup
    -P    force a PATH search for each NAME, even if it is an alias,
          builtin, or function, and returns the name of the disk file
          that would be executed
    -p    returns either the name of the disk file that would be executed,
          or nothing if 'type -t NAME' would not return 'file'.
    -t    output a single word which is one of 'alias', 'keyword',
          'function', 'builtin', 'file' or '', if NAME is an alias, shell
          reserved word, shell function, shell builtin, disk file, or not
          found, respectively
```

Arguments:

NAME Command name to be interpreted.

Exit Status:

Returns success if all of the NAMEs are found; fails if any are not found.

typeset: typeset [-aAfFgilrtux] [-p] name[=value] ...

Set variable values and attributes.

Obsolete. See `help declare`.

La Commande man

La commande man donne accès au manuel de la commande passée en argument. Par exemple **man help** sous RHEL/CentOS :

BASH_BUILTINS(1)

General Commands Manual

BASH_BUILTINS(1)

NAME

bash, :, ., [, alias, bg, bind, break, builtin, caller, cd, command, compgen, complete, compopt, continue, declare, dirs, disown, echo, enable, eval, exec, exit, export, false, fc, fg, getopts, hash, help, history, jobs, kill, let, local, logout, mapfile, popd, printf, pushd, pwd, read, readonly, return, set, shift, shopt, source, suspend, test, times, trap, true, type, typeset, ulimit, umask, unalias, unset, wait - bash built-in commands, see bash(1)

BASH BUILTIN COMMANDS

Unless otherwise noted, each builtin command documented in this section as accepting options preceded by - accepts -- to signify the end of the options. The :, true, false, and test builtins do not accept options and do not treat -- specially. The exit, logout, break, continue, let, and shift builtins accept and process arguments beginning with - without requiring --. Other builtins that accept arguments but are not specified as accepting options interpret arguments beginning with - as invalid options and require -- to prevent this interpretation.

: [arguments]

No effect; the command does nothing beyond expanding arguments and performing any specified redirections. A zero exit code is returned.

```
. filename [arguments]
Manual page help(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Une page de manuel peut contenir plusieurs sections :

Section	Contenu
NOM	Nom et rôle de la commande
SYNOPSIS	Syntaxe de la commande, paramètres et arguments
DESCRIPTION	Mode d'emploi et les arguments principaux
OPTIONS	Descriptions détaillées de chaque paramètre
EXEMPLES / EXAMPLES	Exemples d'utilisation de la commande
ENVIRONNEMENT / ENVIRONMENT VARIABLES	Fonctionnement selon l'environnement du shell
CONFORMITÉ / STANDARDS / CONFORMING TO	Éventuelles normes auxquelles la commande se conforme
BOGUES / BUGS/TO DO	Éventuelles bogues connues
DIAGNOSTICS/RETOUR / EXIT STATUS/RETURN VALUE	Codes d'erreur et leur signification
VOIR AUSSI / SEE ALSO	Commandes liées à celle du manuel actuel

La navigation dans la page de manuel se fait grâce à l'utilisation de certaines touches :

Touche	Fonction
Espace	Faire défiler une page complète
Entrée	Faire défiler la page ligne par ligne
↑	Faire défiler la page une ligne vers le haut
↓	Faire défiler la page une ligne vers le bas
PageHaut	Faire défiler une demi-page vers le haut
PageBas	Faire défiler une demi-page vers le bas
Début	Se positionner au début du manuel
Fin	Se positionner à la fin du manuel
/	Rechercher la chaîne qui suit la touche /. La touche n recherche l'occurrence suivante. La touche N recherche l'occurrence précédente
Q	Quitter le manuel

Un manuel complet est fait de plusieurs sections :

Section	Contenu
1	Instructions exécutables ou commandes shell
2	Appels système
3	Appels des bibliothèques
4	Fichiers spéciaux
5	Format des fichiers
6	Jeux, économiseurs d'écrans, gadgets
7	Divers et commandes non standard
8	Commandes d'administration du système Linux
9	Sous-programmes du noyau

Les différentes sections disponibles sont visibles grâce à l'utilisation de la commande **whereis** :

```
[root@centos7 ~]# whereis passwd
passwd: /usr/bin/passwd /etc/passwd /usr/share/man/man1/passwd.1.gz /usr/share/man/man5/passwd.5.gz
```

Pour visualiser une section spécifique, il convient de préciser son numéro :

```
$ man 5 passwd [Entrée]
```

L'option **-k** de la commande man permet de rechercher la chaîne passée en argument dans la liste des manuels disponibles :

```
[root@centos7 ~]# man -k passwd
chpasswd (8)          - update passwords in batch mode
fgetpwent_r (3)       - get passwd file entry reentrantly
getpwent_r (3)       - get passwd file entry reentrantly
gpasswd (1)          - administer /etc/group and /etc/gshadow
grub2-mkpasswd-pbkdf2 (1) - Generate a PBKDF2 password hash.
kpasswd (1)          - change a user's Kerberos password
lpaswd (1)           - Change group or user password
lppaswd (1)          - add, change, or delete digest passwords.
pam_localuser (8)    - require users to be listed in /etc/passwd
passwd (1)           - update user's authentication tokens
```

```
sslpaswd (1ssl)      - compute password hashes
paswd (5)            - password file
paswd2des (3)        - RFS password encryption
pwhistory_helper (8) - Helper binary that transfers password hashes from paswd or shadow to ...
smbpaswd (5)         - The Samba encrypted password file
smbpaswd (8)         - change a user's SMB password
userpaswd (1)        - A graphical tool to allow users to change their passwords.
vncpaswd (1)         - change the VNC password
```

Le résultat est une liste de commandes suivies par une description brève de celles-ci.



Important - Notez que les numéros entre parenthèses indiquent les sections disponibles.

Options de la commande

Les options de cette commande sont :

```
[root@centos7 ~]# man --help
Usage: man [OPTION...] [SECTION] PAGE...

-C, --config-file=FILE    use this user configuration file
-d, --debug                emit debugging messages
-D, --default              reset all options to their default values
    --warnings[=WARNINGS] enable warnings from groff

Main modes of operation:
-f, --whatis               equivalent to whatis
-k, --apropos              equivalent to apropos
-K, --global-apropos      search for text in all pages
-l, --local-file           interpret PAGE argument(s) as local filename(s)
```

```
-w, --where, --path, --location      print physical location of man page(s)
-W, --where-cat, --location-cat      print physical location of cat file(s)

-c, --catman                        used by catman to reformat out of date cat pages
-R, --recode=ENCODING              output source page encoded in ENCODING

Finding manual pages:
-L, --locale=LOCALE                define the locale for this particular man search
-m, --systems=SYSTEM              use manual pages from other systems
-M, --manpath=PATH                 set search path for manual pages to PATH

-S, -s, --sections=LIST           use colon separated section list

-e, --extension=EXTENSION          limit search to extension type EXTENSION

-i, --ignore-case                  look for pages case-insensitively (default)
-I, --match-case                   look for pages case-sensitively

    --regex                        show all pages matching regex
    --wildcard                     show all pages matching wildcard

    --names-only                   make --regex and --wildcard match page names only,
                                   not descriptions

-a, --all                          find all matching manual pages
-u, --update                       force a cache consistency check

    --no-subpages                  don't try subpages, e.g. 'man foo bar' => 'man
                                   foo-bar'
```

Controlling formatted output:

```
-P, --pager=PAGER                  use program PAGER to display output
```

```
-r, --prompt=STRING      provide the `less' pager with a prompt

-7, --ascii              display ASCII translation of certain latin1 chars
-E, --encoding=ENCODING  use selected output encoding
    --no-hyphenation, --nh turn off hyphenation
    --no-justification,   --nj turn off justification
-p, --preprocessor=STRING STRING indicates which preprocessors to run:
                        e - [n]eqn, p - pic, t - tbl,
g - grap, r - refer, v - vgrind

-t, --troff              use groff to format pages
-T, --troff-device[=DEVICE] use groff with selected device

-H, --html[=BROWSER]    use elinks or BROWSER to display HTML output
-X, --gxditview[=RESOLUTION] use groff and display through gxditview
                        (X11):
                        -X = -TX75, -X100 = -TX100, -X100-12 = -TX100-12
-Z, --ditroff            use groff and force it to produce ditroff

-?, --help              give this help list
    --usage              give a short usage message
-V, --version            print program version
```

Mandatory or optional arguments to long options are also mandatory or optional for any corresponding short options.

Report bugs to cjwatson@debian.org.

La Commande apropos

La commande **apropos** cherche dans la base de données **whatis** la chaîne de caractères passée en argument à la commande. Sans option, la sortie obtenue est identique à la commande **man -k** :


```
[root@centos7 ~]# apropos passwd
chpasswd (8)          - update passwords in batch mode
fgetpwent_r (3)       - get passwd file entry reentrantly
getpwent_r (3)        - get passwd file entry reentrantly
gpasswd (1)           - administer /etc/group and /etc/gshadow
grub2-mkpasswd-pbkdf2 (1) - Generate a PBKDF2 password hash.
kpasswd (1)           - change a user's Kerberos password
lpasswd (1)           - Change group or user password
lppasswd (1)          - add, change, or delete digest passwords.
pam_localuser (8)     - require users to be listed in /etc/passwd
passwd (1)            - update user's authentication tokens
sslpaswd (1ssl)       - compute password hashes
passwd (5)            - password file
passwd2des (3)        - RFS password encryption
pwhistory_helper (8)  - Helper binary that transfers password hashes from passwd or shadow to ...
smbpasswd (5)         - The Samba encrypted password file
smbpasswd (8)         - change a user's SMB password
userpasswd (1)        - A graphical tool to allow users to change their passwords.
vncpasswd (1)         - change the VNC password
```

Options de la commande

Les options de cette commande sont :

```
[root@centos7 ~]# apropos --help
Usage: apropos [OPTION...] KEYWORD...

  -d, --debug          emit debugging messages
  -v, --verbose        print verbose warning messages
  -e, --exact          search each keyword for exact match
  -r, --regex          interpret each keyword as a regex
  -w, --wildcard       the keyword(s) contain wildcards
```

```
-a, --and           require all keywords to match
-l, --long          do not trim output to terminal width
-C, --config-file=FILE use this user configuration file
-L, --locale=LOCALE define the locale for this search
-m, --systems=SYSTEM use manual pages from other systems
-M, --manpath=PATH   set search path for manual pages to PATH
-s, --sections=LIST, --section=LIST
                    search only these sections (colon-separated)
-?, --help          give this help list
    --usage          give a short usage message
-V, --version        print program version
```

Mandatory or optional arguments to long options are also mandatory or optional for any corresponding short options.

The `--regex` option is enabled by default.

Report bugs to cjwatson@debian.org.

Les Commandes **makewhatis** et **whatis** sous RHEL/CentOS 6.6

Chaque page de manuel contient une brève description. Ces descriptions ainsi que le nom du manuel sont stockés dans la base de données **whatis**.

Cette base de données peut être maintenue manuellement par root en invoquant l'exécutable **/usr/bin/makewhatis**.

L'utilisation de **makewhatis** est très simple :

```
[root@centos6 ~]# makewhatis
```

La commande **whatis** peut maintenant être utilisée pour identifier les sections des manuels disponibles pour une commande donnée :

```
[root@centos6 ~]# whatis passwd
passwd          (1)  - update user's authentication tokens
```

```
passwd          (5) - password file
passwd [sslpwd] (1ssl) - compute password hashes
```

Options des commandes

Les options de la commande **makewhatis** sont :

```
[root@centos6 ~]# makewhatis --help
Usage: makewhatis [-s sections] [-u] [-v] [-w] [manpath] [-c [catpath]] [-o whatisdb]
This will build the whatis database for the man pages
found in manpath and the cat pages found in catpath.
-s: sections (default: 1 lp 8 2 3 3p 4 5 6 7 9 0p n l p o 1x 2x 3x 4x 5x 6x 7x 8x)
-u: update database with pages added today
-U: update database with pages added since last makewhatis run
-v: verbose
-o: location of whatis database (default: /var/cache/man/whatis)
-w: use manpath obtained from `man --path`
[manpath]: man directories (default: /usr/share/man)
[catpath]: cat directories (default: the first existing
        directory in /usr/share/man)
```

Les options de la commande **whatis** sont :

```
[root@centos6 ~]# whatis --help
usage: whatis keyword ...
```

Les Commandes mandb et whatis sous RHEL/CentOS 7

Sous RHEL/CentOS 7 la base de données peut être maintenue manuellement par root en invoquant l'exécutable **/bin/mandb** ou **/usr/bin/mandb**.

L'utilisation de **mandb** est très simple :

```
[root@centos7 ~]# mandb
Purging old database entries in /usr/share/man...
mandb: warning: /usr/share/man/man8/fsck.fat.8.manpage-fix.gz: ignoring bogus filename
Processing manual pages under /usr/share/man...
Purging old database entries in /usr/share/man/ca...
Processing manual pages under /usr/share/man/ca...
Purging old database entries in /usr/share/man/cs...
Processing manual pages under /usr/share/man/cs...
Purging old database entries in /usr/share/man/da...
Processing manual pages under /usr/share/man/da...
Purging old database entries in /usr/share/man/de...
Processing manual pages under /usr/share/man/de...
Purging old database entries in /usr/share/man/en...
...
0 man subdirectories contained newer manual pages.
0 manual pages were added.
0 stray cats were added.
0 old database entries were purged.
```

La commande **whatis** peut maintenant être utilisée pour identifier les sections des manuels disponibles pour une commande donnée :

```
[root@centos7 ~]# whatis passwd
sslpasswd (1ssl)      - compute password hashes
passwd (1)            - update user's authentication tokens
passwd (5)            - password file
```

Options des commandes

Les options de la commande **mandb** sont :

```
[root@centos7 ~]# mandb -help Usage: mandb [OPTION...] [MANPATH]
```

1. c, -create create dbs from scratch, rather than updating

2. C, -config-file=FILE use this user configuration file
3. d, -debug emit debugging messages
4. f, -filename=FILENAME update just the entry for this filename
5. p, -no-purge don't purge obsolete entries from the dbs
6. q, -quiet work quietly, except for 'bogus' warning
7. s, -no-straycats don't look for or add stray cats to the dbs
8. t, -test check manual pages for correctness
9. u, -user-db produce user databases only
10. ?, -help give this help list
 1. -usage give a short usage message
11. V, -version print program version

Mandatory or optional arguments to long options are also mandatory or optional for any corresponding short options.

Report bugs to cjwatson@debian.org. </code>

Les options de la commande **whatis** sont :

```
[root@centos7 ~]# whatis --help
Usage: whatis [OPTION...] KEYWORD...

-d, --debug          emit debugging messages
-v, --verbose        print verbose warning messages
-r, --regex          interpret each keyword as a regex
-w, --wildcard       the keyword(s) contain wildcards
-l, --long           do not trim output to terminal width
-C, --config-file=FILE use this user configuration file
-L, --locale=LOCALE  define the locale for this search
-m, --systems=SYSTEM use manual pages from other systems
-M, --manpath=PATH   set search path for manual pages to PATH
-s, --sections=LIST, --section=LIST
                    search only these sections (colon-separated)
-?, --help          give this help list
--usage             give a short usage message
```

```
-V, --version          print program version
```

Mandatory or optional arguments to long options are also mandatory or optional for any corresponding short options.

Report bugs to cjwatson@debian.org.

La Commande info

En plus du système des manuels, des informations concernant des exécutables peuvent être trouvées dans le système **info**. De l'information détaillée, des exemples et des tutoriels peuvent être absents du système des manuels. Pour cette raison le système **info** a été créé.

Dans le système **info**, de multiples pages d'informations concernant un exécutable, appelées nœuds, sont regroupées. La navigation entre nœuds est simple et utilise un système de liens hypertexte.

Afin de faciliter la navigation chaque page contient une entête qui inclut de l'information sur le nœud courant, le nœud parent, le nœud précédent et le nœud suivant. Pour naviguer entre les nœuds il convient d'utiliser les touches suivantes :

Touch	Fonction
n	Nœud suivant.
p	Nœud précédent.
u	Nœud parent.
Espace	Défiler une page vers le bas.
Suppr	Défiler une page vers le haut.
b	Retour au début du nœud courant.
Tab ⇨	Sélectionner le lien hypertexte suivant.
m <lien>	Aller au sous-nœud spécifié. En appuyant sur [Tab], on obtient la liste de tous les sous-nœuds.
⇨ Entrée	Suivre le lien hypertexte courant. Un lien hypertexte commence avec un astérisque et se termine avec le caractère :.
q	Quitter le système info .

Pour accéder au premier nœud, utilisez la commande suivante :

```
[root@centos7 ~]# info
...
File: dir      Node: Top      This is the top of the INFO tree

This (the Directory node) gives a menu of major topics.
Typing "q" exits, "?" lists all Info commands, "d" returns here,
"h" gives a primer for first-timers,
"mEmacs<Return>" visits the Emacs topic, etc.

In Emacs, you can click mouse button 2 on a menu item or cross reference
to select it.

* Menu:

Archiving
* Cpio: (cpio).      Copy-in-copy-out archiver to tape or disk.
* Tar: (tar).        Making tape (or disk) archives.

Basics
* Common options: (coreutils)Common options.
* Coreutils: (coreutils).      Core GNU (file, text, shell) utilities.
* Date input formats: (coreutils)Date input formats.
* File permissions: (coreutils)File permissions.
                        Access modes.
-----Info: (dir)Top, 2027 lines --Top-----
Welcome to Info version 5.1. Type h for help, m for menu item.
```

Options de la commande

Les options de cette commande sont :

```
[root@centos7 ~]# info --help
```

Usage: info [OPTION]... [MENU-ITEM...]

Read documentation in Info format.

Options:

-k, --apropos=STRING	look up STRING in all indices of all manuals.
-d, --directory=DIR	add DIR to INFOPATH.
--dribble=FILENAME	remember user keystrokes in FILENAME.
-f, --file=FILENAME	specify Info file to visit.
-h, --help	display this help and exit.
--index-search=STRING	go to node pointed by index entry STRING.
-n, --node=NODENAME	specify nodes in first visited Info file.
-o, --output=FILENAME	output selected nodes to FILENAME.
-R, --raw-escapes	output "raw" ANSI escapes (default).
--no-raw-escapes	output escapes as literal text.
--restore=FILENAME	read initial keystrokes from FILENAME.
-O, --show-options, --usage	go to command-line options node.
--strict-node-location	(for debugging) use Info file pointers as-is.
--subnodes	recursively output menu items.
--vi-keys	use vi-like and less-like key bindings.
--version	display version information and exit.
-w, --where, --location	print physical location of Info file.

The first non-option argument, if present, is the menu entry to start from; it is searched for in all `dir' files along INFOPATH.

If it is not present, info merges all `dir' files and shows the result.

Any remaining arguments are treated as the names of menu items relative to the initial node visited.

For a summary of key bindings, type h within Info.

Examples:

info	show top-level dir menu
info info	show the general manual for Info readers


```
info info-stdnd      show the manual specific to this Info program
info emacs          start at emacs node from top-level dir
info emacs buffers   start at buffers node within emacs manual
info --show-options emacs start at node with emacs' command line options
info --subnodes -o out.txt emacs dump entire manual to out.txt
info -f ./foo.info   show file ./foo.info, not searching dir
```

Email bug reports to bug-texinfo@gnu.org,
general questions and discussion to help-texinfo@gnu.org.
Texinfo home page: <http://www.gnu.org/software/texinfo/>

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 au quel cas le script est exécuté par un shell fils soit en l'appelant en argument à l'appel du shell :

/bin/bash myscript

soit en redirigeant son entrée standard :

/bin/bash < myscript

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 :

myscript

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 :

. myscript et ./myscript

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@centos7 ~]$ script
Script started, file is typescript
[trainee@centos7 ~]$ pwd
/home/trainee
[trainee@centos7 ~]$ ls
aac  bca  Desktop  Downloads  fichier1  file  Music  Public  training  Videos  xyz
abc  codes Documents errorlog  fichier2  file1  Pictures Templates typescript vitext
[trainee@centos7 ~]$ exit
exit
Script done, file is typescript
[trainee@centos7 ~]$ cat typescript
Script started on Tue 29 Nov 2016 03:58:33 CET
[trainee@centos7 ~]$ pwd
```

```
/home/trainee
[trainee@centos7 ~]$ ls
aac  bca  Desktop  Downloads  fichier1  file  Music  Public  training  Videos  xyz
abc  codes Documents  errorlog  fichier2  file1  Pictures  Templates  typescript  vitext
[trainee@centos7 ~]$ exit
exit
```

Script done on Tue 29 Nov 2016 03:58:40 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 **myscript** avec **vi** :

```
$ vi myscript [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@centos7 ~]$ vi myscript
[trainee@centos7 ~]$ /bin/bash myscript
/home/trainee
aac  codes  Downloads  fichier2  myscript  Public      typescript  xyz
abc  Desktop  errorlog   file      Music     Templates  Videos
bca  Documents  fichier1  file1     Pictures  training   vitext
```

Lancez ensuite le script en redirigeant son entrée standard :

```
[trainee@centos7 ~]$ /bin/bash < myscript
/home/trainee
aac  codes  Downloads  fichier2  myscript  Public      typescript  xyz
```

abc	Desktop	errorlog	file	Music	Templates	Videos
bca	Documents	fichier1	file1	Pictures	training	vitext

Pour lancer le script en l'appelant simplement par son nom, son chemin doit être inclus dans votre PATH:

```
[trainee@centos7 ~]$ echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/usr/sbin:/home/trainee/.local/bin:/home/trainee/bin
```

Dans le cas de RHEL/CentOS, même si PATH contient \$HOME/bin, le répertoire n'existe pas :

```
[trainee@centos7 ~]$ ls
aac  codes      Downloads  fichier2  myscript  Public     typescript  xyz
abc  Desktop    errorlog   file      Music     Templates  Videos
bca  Documents  fichier1   file1     Pictures  training   vitext
```

Créez donc ce répertoire :

```
[trainee@centos7 ~]$ mkdir bin
```

Ensuite déplacez votre script dans ce répertoire et rendez-le exécutable pour votre utilisateur :

```
[trainee@centos7 ~]$ mv myscript ~/bin
[trainee@centos7 ~]$ chmod u+x ~/bin/myscript
```

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

```
[trainee@centos7 tmp]$ myscript
/tmp
hsperfdata_root  systemd-private-e526abcf335b40949dfc725f28456502-cups.service-u0xGiL
```

Placez-vous dans le répertoire contenant le script et saisissez les commandes suivantes :

- ./myscript

- . myscript

```
[trainee@centos7 tmp]$ cd ~/bin
[trainee@centos7 bin]$ ./myscript
/home/trainee/bin
myscript
[trainee@centos7 bin]$ . myscript
/home/trainee/bin
myscript
```



A faire : Notez bien la différence entre les sorties de cette dernière commande et la précédente. Expliquez pourquoi.

La commande read

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 :

```
[trainee@centos7 bin]$ read var1 var2 var3 var4
fenestros edu is great!
[trainee@centos7 bin]$ echo $var1
fenestros
[trainee@centos7 bin]$ echo $var2
edu
[trainee@centos7 bin]$ echo $var3
is
[trainee@centos7 bin]$ echo $var4
great!
```





Important: Notez que chaque champs a été placé dans une variable différente. Notez aussi que par convention les variables déclarées par des utilisateurs sont en minuscules afin de les distinguer des variables système qui sont en majuscules.

```
[trainee@centos7 bin]$ read var1 var2
fenestros edu is great!
[trainee@centos7 bin]$ echo $var1
fenestros
[trainee@centos7 bin]$ echo $var2
edu is great!
```



Important : Notez que dans le deuxième cas, le reste de la ligne après le mot *fenestros* est mis dans **\$var2**.

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**. 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** :

```
[trainee@centos7 bin]$ read var
```

↵ Entrée

```
[trainee@centos7 bin]$ echo $?
0
[trainee@centos7 bin]$ echo $var

[trainee@centos7 bin]$
```

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** :

```
[trainee@centos7 bin]$ read var
```

Ctrl+D

```
[trainee@centos7 bin]$ echo $?  
1  
[trainee@centos7 bin]$ echo $var  
  
[trainee@centos7 bin]$
```

La variable IFS

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

```
[trainee@centos7 bin]$ echo "$IFS" | od -c  
0000000  \t  \n  \n  
0000004
```



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.

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 :

```
[trainee@centos7 bin]$ OLDIFS="$IFS"  
[trainee@centos7 bin]$ IFS=":"  
[trainee@centos7 bin]$ echo "$IFS" | od -c  
0000000  :  \n
```

```
0000002
```

De cette façon l'espace redevient un caractère normal :

```
[trainee@centos7 bin]$ read var1 var2 var3
fenestros:edu is:great!
[trainee@centos7 bin]$ echo $var1
fenestros
[trainee@centos7 bin]$ echo $var2
edu is
[trainee@centos7 bin]$ echo $var3
great!
```

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

```
[trainee@centos7 bin]$ IFS="$OLDIFS"
[trainee@centos7 bin]$ echo "$IFS" | od -c
00000000      \t  \n  \n
00000004
```

La commande test

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

LAB #1

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

```
[trainee@centos7 bin]$ cd ../training/
[trainee@centos7 training]$ test -f a100
[trainee@centos7 training]$ echo $?
0
[trainee@centos7 training]$ [ -f a100 ]
[trainee@centos7 training]$ echo $?
0
```

Testez si le fichier a101 existe :

```
[trainee@centos7 training]$ [ -f a101 ]
[trainee@centos7 training]$ echo $?
1
```

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

```
[trainee@centos7 training]$ [ -d /home/trainee/training ]  
[trainee@centos7 training]$ 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
string1 = string2	Retourne vrai si string1 est égale à string2
string1 != string2	Retourne vrai si string1 est différente de string2
string1	Retourne vrai si string1 n'est pas vide

LAB #2

Testez si les deux chaînes sont égales :

```
[trainee@centos7 training]$ string1="root"  
[trainee@centos7 training]$ string2="fenestros"  
[trainee@centos7 training]$ [ $string1 = $string2 ]  
[trainee@centos7 training]$ echo $?  
1
```

Testez si la string1 n'a pas de longueur 0 :

```
[trainee@centos7 training]$ [ -n $string1 ]  
[trainee@centos7 training]$ echo $?  
0
```

Testez si la string1 a une longueur de 0 :

```
[trainee@centos7 training]$ [ -z $string1 ]  
[trainee@centos7 training]$ echo $?  
1
```

Tests sur des nombres

Test	Description
value1 -eq value2	Retourne vrai si value1 est égale à value2
value1 -ne value2	Retourne vrai si value1 n'est pas égale à value2
value1 -lt value2	Retourne vrai si value1 est inférieure à value2
value1 -le value2	Retourne vrai si value1 est inférieur ou égale à value2
value1 -gt value2	Retourne vrai si value1 est supérieure à value2
value1 -ge value2	Retourne vrai si value1 est supérieure ou égale à value2

LAB #3

Comparez les deux nombres **value1** et **value2** :

```
[trainee@centos7 training]$ read value1  
35  
[trainee@centos7 training]$ read value2  
23  
[trainee@centos7 training]$ [ $value1 -lt $value2 ]  
[trainee@centos7 training]$ echo $?  
1  
[trainee@centos7 training]$ [ $value2 -lt $value1 ]  
[trainee@centos7 training]$ echo $?  
0  
[trainee@centos7 training]$ [ $value2 -eq $value1 ]  
[trainee@centos7 training]$ 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

LAB #4

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

```
[trainee@centos7 training]$ file=a100
[trainee@centos7 training]$ [ ! -d $file ]
[trainee@centos7 training]$ echo $?
0
```

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

```
[trainee@centos7 training]$ directory=/usr
[trainee@centos7 training]$ [ -d $directory -a -x $directory ]
[trainee@centos7 training]$ echo $?
0
```

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

```
[trainee@centos7 training]$ [ -w a100 -a \( -d /usr -o -d /tmp \) ]
[trainee@centos7 training]$ echo $?
0
```

Tests d'environnement utilisateur

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

LAB #5

```
[trainee@centos7 training]$ [ -o allexport ]  
[trainee@centos7 training]$ 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
string = modele	Retourne vrai si chaîne correspond au modèle
string != modele	Retourne vrai si chaîne ne correspond pas au modèle
string1 < string2	Retourne vrai si string1 est lexicographiquement avant string2
string1 > string2	Retourne vrai si string1 est lexicographiquement après string2

LAB #6

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

```
[trainee@centos7 training]$ [[ -w a100 && ( -d /usr || -d /tmp ) ]]  
[trainee@centos7 training]$ 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

LAB #7

```
[trainee@centos7 training]$ [[ -d /root ]] && echo "The root directory exists"  
The root directory exists  
[trainee@centos7 training]$ [[ -d /root ]] || echo "The root directory exists"  
[trainee@centos7 training]$
```

L'arithmétique

La commande expr

La commande **expr** prend la forme :

expr Espace value1 Espace *opérateur* Espace value2 Entrée

ou

expr `Tab` value1 `Tab` *opérateur* `Tab` value2 `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
\>	Supérieur
\>=	Supérieur ou égal
=	égal
!=	inégal

Opérateurs Logiques

Opérateur	Description
\	ou logique
\&	et logique

LAB #8

Ajoutez 2 à la valeur de \$x :

```
[trainee@centos7 training]$ x=2
[trainee@centos7 training]$ expr $x + 2
4
```

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

```
[trainee@centos7 training]$ expr $x+2
2+2
```

Les opérateurs doivent être protégés :

```
[trainee@centos7 training]$ expr $x * 2
expr: syntax error
[trainee@centos7 training]$ expr $x \* 2
4
```

Mettez le résultat d'un calcul dans une variable :

```
[trainee@centos7 training]$ resultat=`expr $x + 10`
[trainee@centos7 training]$ 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
>	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

LAB #9

```
[trainee@centos7 training]$ x=2
[trainee@centos7 training]$ ((x=$x+10))
[trainee@centos7 training]$ echo $x
12
[trainee@centos7 training]$ ((x=$x+20))
[trainee@centos7 training]$ echo $x
32
```

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
```

LAB #10

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@centos7 training]$ chmod 770 user_check
[trainee@centos7 training]$ ./user_check
Mauvais nombre d'arguments
Usage : ./user_check nom_utilisateur
[trainee@centos7 training]$ ./user_check root
Utilisateur root est défini sur ce système
[trainee@centos7 training]$ ./user_check mickey mouse
Mauvais nombre d'arguments
Usage : ./user_check nom_utilisateur
[trainee@centos7 training]$ ./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
```



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.

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 de RHEL/CentOS, le système exécute le fichier **~/.bash_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**.

LAB #11



A faire : En utilisant vos connaissances acquises dans ce module, expliquez les scripts suivants ligne par ligne.

~/bash_profile

```
[trainee@centos7 training]$ cat ~/.bash_profile
# .bash_profile

# Get the aliases and functions
if [ -f ~/.bashrc ]; then
    . ~/.bashrc
fi

# User specific environment and startup programs

PATH=$PATH:$HOME/.local/bin:$HOME/bin

export PATH
```

~/bashrc

```
[trainee@centos7 training]$ cat ~/.bashrc
# .bashrc

# Source global definitions
if [ -f /etc/bashrc ]; then
    . /etc/bashrc
fi

# Uncomment the following line if you don't like systemctl's auto-paging feature:
# export SYSTEMD_PAGER=

# User specific aliases and functions
```


<html>

Copyright © 2004-2017 Hugh Norris.

Ce(tte) oeuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France.

</html>

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

Permanent link:
<https://www.ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:french:14:junior:l109>

Last update: **2020/01/30 03:27**

