

Version : **2024.01**

Dernière mise-à-jour : 2024/03/11 09:37

LDF405 - La Ligne de Commande

Contenu du Module

- **LDF405 - La Ligne de Commande**
 - Contenu du Module
 - Le Shell
 - LAB #1 - Le Shell /bin/bash
 - 1.1 - Les Commandes Internes et Externes au shell
 - 1.2 - Les alias
 - 1.3 - Définir le Shell d'un Utilisateur
 - 1.4 - Le Prompt
 - 1.5 - Rappeler des Commandes
 - 1.6 - Générer les fins de noms de fichiers
 - 1.7 - Le shell interactif
 - Caractère *
 - Caractère ?
 - Caractères []
 - 1.8 - L'option extglob
 - ?(expression)
 - *(expression)
 - +(expression)
 - @(expression)
 - !(expression)
 - Caractères d'Échappement
 - 1.9 - Codes Retour
 - 1.10 - Redirections

- 1.11 - Pipes
- 1.12 - Substitutions de Commandes
- 1.13 - Chaînage de Commandes
- 1.14 - Affichage des variables du shell
 - Les variables principales
 - Les Variables de Régionalisation et d'Internationalisation
 - Les variables spéciales
- 1.15 - La Commande env
- 1.16 - Options du Shell Bash
 - Exemples
 - noclobber
 - noglob
 - nounset
- LAB #2 - Les Scripts Shell
 - 2.1 - Exécution
 - 2.2 - La commande read
 - Code de retour
 - La variable IFS
 - 2.3 - La commande test
 - Tests de Fichiers
 - Tests de chaînes de caractère
 - Tests sur des nombres
 - Les opérateurs
 - Tests d'environnement utilisateur
 - 2.4 - La commande [[expression]]
 - 2.5 - Opérateurs du shell
 - 2.6 - L'arithmétique
 - La commande expr
 - Opérateurs Arithmétiques
 - Opérateurs de Comparaison
 - Opérateurs Logiques
 - La commande let
 - Opérateurs Arithmétiques
 - Opérateurs de comparaison

- Opérateurs Logiques
- Opérateurs travaillant sur les bits
- 2.7 - Structures de contrôle
 - If
 - case
 - Exemple
- 2.8 - Boucles
 - for
 - while
 - Exemple
- 2.9 - Scripts de Démarrage
 - ~/.profile
 - ~/.bashrc

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 8 : /usr/bin/sh
csh	C-Shell	1978	Bill Joy	csh	Le shell BSD. Sous RHEL/CentOS 8 : /usr/bin/csh
tcsh	Tenex C-Shell	1979	Ken Greer	tcsh	Un dérivé du shell csh. Sous RHEL/CentOS 8 : /usr/bin/tcsh
ksh	Korn Shell	1980	David Korn	ksh	Uniquement libre depuis 2005. Sous RHEL/CentOS 8 : /usr/bin/ksh
bash	Bourne Again Shell	1987	Brian Fox	bash	Le shell par défaut de Linux et de MacOS X. Sous RHEL/CentOS 8 : /usr/bin/bash
zsh	Z Shell	1990	Paul Falstad	zsh	Zsh est plutôt orienté pour l'interactivité avec l'utilisateur. Sous RHEL/CentOS 8 : /usr/bin/zsh

LAB #1 - 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

1.1 - 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@debian11:~$ 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@debian11:~$ type ip
ip is /usr/bin/ip
```

1.2 - 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@debian11:~$ 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@debian11:~$ alias dir='ls -l'

trainee@debian11:~$ dir
total 36
-rw-r--r-- 1 trainee trainee 0 Jun 2 10:51 aac
-rw-r--r-- 1 trainee trainee 0 Jun 2 10:51 abc
-rw-r--r-- 1 trainee trainee 0 Jun 2 10:51 bca
drwxr-xr-x 2 trainee trainee 4096 Apr 25 07:03 Desktop
drwxr-xr-x 2 trainee trainee 4096 Apr 25 07:03 Documents
drwxr-xr-x 2 trainee trainee 4096 Apr 25 07:03 Downloads
drwxr-xr-x 2 trainee trainee 4096 Apr 25 07:03 Music
drwxr-xr-x 2 trainee trainee 4096 Apr 25 07:03 Pictures
drwxr-xr-x 2 trainee trainee 4096 Apr 25 07:03 Public
drwxr-xr-x 2 trainee trainee 4096 Apr 25 07:03 Templates
drwxr-xr-x 2 trainee trainee 4096 Apr 25 07:03 Videos
-rw-r--r-- 1 trainee trainee 443 May 23 14:50 vitext
-rw-r--r-- 1 trainee trainee 0 Jun 2 10:51 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@debian11:~$ alias
alias dir='ls -l'
alias ls='ls --color=auto'
```



Important : Notez que cette liste peut contenir, sans distinction, les alias définis dans les fichiers de démarrage du système ainsi que l'alias **dir** créé par **trainee** qui n'est disponible qu'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@debian11:~$ \dir
aac abc bca Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos vitext xyz
```

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

```
trainee@debian11:~$ unalias dir
trainee@debian11:~$ dir
aac abc bca Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos vitext xyz
```

1.3 - Définir le Shell d'un Utilisateur

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

```
trainee@debian11:~$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
irc:x:39:39:ircd:/run/ircd:/usr/sbin/nologin
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
_apt:x:100:65534::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-network:x:101:102:systemd Network Management,,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:102:103:systemd Resolver,,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
messagebus:x:103:109::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-timesync:x:104:110:systemd Time Synchronization,,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
usbmux:x:105:46:usbmux daemon,,,,:/var/lib/usbmux:/usr/sbin/nologin
rtkit:x:106:113:RealtimeKit,,,,:/proc:/usr/sbin/nologin
dnsmasq:x:107:65534:dnsmasq,,,,:/var/lib/misc:/usr/sbin/nologin
avahi:x:108:114:Avahi mDNS daemon,,,,:/run/avahi-daemon:/usr/sbin/nologin
speech-dispatcher:x:109:29:Speech Dispatcher,,,,:/run/speech-dispatcher:/bin/false
pulse:x:110:116:PulseAudio daemon,,,,:/run/pulse:/usr/sbin/nologin
saned:x:111:119::/var/lib/saned:/usr/sbin/nologin
colord:x:112:120:colord colour management daemon,,,,:/var/lib/colord:/usr/sbin/nologin
lightdm:x:113:121:Light Display Manager:/var/lib/lightdm:/bin/false
trainee:x:1000:1000:trainee,,,,:/home/trainee:/bin/bash
```

```
systemd-coredump:x:999:999:systemd Core Dumper:/:/usr/sbin/nologin
sshd:x:114:65534::/run/sshd:/usr/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@debian11:~$ cat /etc/shells
# /etc/shells: valid login shells
/bin/sh
/bin/bash
/usr/bin/bash
/bin/rbash
/usr/bin/rbash
/bin/dash
/usr/bin/dash
/usr/bin/screen
```

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

```
trainee@debian11:~$ echo $SHELL
/bin/bash
```

Notez sous Debian 11 que le système nous informe que le shell courant de l'utilisateur **trainee** est **/bin/bash** et non **/usr/bin/bash**. Ceci est du au fait que le répertoire **/bin** est un lien symbolique pointant vers le répertoire **/usr/bin** :

```
trainee@debian11:~$ ls -l /
total 256064
lrwxrwxrwx  1 root root          7 Apr 25 06:26 bin -> usr/bin
drwxr-xr-x  3 root root        4096 Apr 25 06:54 boot
drwxr-xr-x 17 root root       3300 Jun  2 09:42 dev
drwxr-xr-x 112 root root      4096 Jun  2 15:07 etc
-rw-r--r--  1 root root 262144000 Jun  2 14:41 file
drwxr-xr-x  3 root root      4096 Apr 25 07:01 home
lrwxrwxrwx  1 root root          31 Apr 25 06:31 initrd.img -> boot/initrd.img-5.10.0-13-amd64
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 31 Apr 25 06:31 initrd.img.old -> boot/initrd.img-5.10.0-13-amd64
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Apr 25 06:26 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Apr 25 06:26 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Apr 25 06:26 lib64 -> usr/lib64
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Apr 25 06:26 libx32 -> usr/libx32
drwx---- 2 root root 16384 Apr 25 06:26 lost+found
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Apr 25 06:26 media
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 25 06:27 mnt
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 25 06:27 opt
dr-xr-xr-x 194 root root 0 May 10 14:37 proc
drwx---- 3 root root 4096 Jun 2 15:01 root
drwxr-xr-x 25 root root 680 Jun 2 11:13 run
lrwxrwxrwx 1 root root 8 Apr 25 06:26 sbin -> usr/sbin
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 25 06:27 srv
dr-xr-xr-x 13 root root 0 May 10 14:37 sys
drwxrwxrwt 14 root root 4096 Jun 2 15:07 tmp
drwxr-xr-x 14 root root 4096 Apr 25 06:27 usr
drwxr-xr-x 11 root root 4096 Apr 25 06:27 var
lrwxrwxrwx 1 root root 28 Apr 25 06:31 vmlinuz -> boot/vmlinuz-5.10.0-13-amd64
lrwxrwxrwx 1 root root 28 Apr 25 06:31 vmlinuz.old -> boot/vmlinuz-5.10.0-13-amd64
```

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

```
trainee@debian11:~$ chsh
Password: trainee
Changing the login shell for trainee
Enter the new value, or press ENTER for the default
      Login Shell [/bin/bash]: /bin/sh
```



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

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

```
trainee@debian11:~$ echo $SHELL
/bin/bash
```

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

```
trainee@debian11:~$ 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@debian11:~$ chsh
Password: trainee
Changing the login shell for trainee
Enter the new value, or press ENTER for the default
      Login Shell [/bin/sh]: /bin/bash
```



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

1.4 - Le Prompt

Le prompt d'un utilisateur dépend de son statut :

- \$ pour un utilisateur normal,
- # pour root.

1.5 - 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@debian11:~$ history | more
 1  su -
 2  exit
 3  cd /
 4  ls -l
 5  su -
 6  vi vitext
 7  view vitext
 8  vi vitext
 9  vi .exrc
10  cat .exrc
11  vi vitext
12  type ifconfig
13  type ip
14  ip --help
15  type type
16  help
17  help type
18  man passwd
19  whereis passwd
20  man 5 passwd
21  su -
22  stty -a
23  date
24  who
```

```

25  df
26  df -h
27  free
28  free -h
29  whoami
30  su -
31  pwd
32  cd /tmp
--More--
[q]

```



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

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

```
trainee@debian11:~$ ls
aac abc bca Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos vitext xyz
trainee@debian11:~$ !!
ls
aac abc bca Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos vitext xyz
```

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

```
trainee@debian11:~$ history
 1 su -
...
94 chsh
95 echo $SHELL
96 cat /etc/passwd | grep trainee
97 chsh
98 history | more
99 ls
100 history
trainee@debian11:~$ !99
ls
aac abc bca Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos vitext xyz
```

Le paramétrage de la fonction du rappel des commandes est fait pour chaque utilisateur individuellement dans le fichier **~/.bashrc** où ~/ indique le répertoire personnel de l'utilisateur concerné. Dans ce fichier, les variables concernant le rappel des commandes peuvent être définis. Le plus important est **HISTSIZE** :

```
trainee@debian11:~$ cat .bashrc | grep HISTSIZE
# for setting history length see HISTSIZE and HISTFILESIZE in bash(1)
HISTSIZE=1000
```

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@debian11:~$ nl .bash_history | more
 1  su -
 2  exit
 3  cd /
 4  ls -l
 5  su -
 6  vi vitext
 7  view vitext
 8  vi vitext
 9  vi .exrc
10  cat .exrc
11  vi vitext
12  type ifconfig
13  type ip
14  ip --help
15  type type
16  help
17  help type
18  man passwd
19  whereis passwd
20  man 5 passwd
21  su -
```





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

1.6 - 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@debian11:~$ ls .bash
.bash_history .bash_logout .bashrc
```



Important : Notez qu'en appuyant sur la touche **Tab** trois fois le shell propose 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@debian11:~$ mo
moggsplit more mount mountpoint mousepad
```

1.7 - 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 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 **training**. Ensuite créez dans ce répertoire 5 fichiers nommés respectivement f1, f2, f3, f4 et f5 :

```
trainee@debian11:~$ mkdir training
trainee@debian11:~$ cd training
trainee@debian11:~/training$ touch f1 f2 f3 f4 f5
trainee@debian11:~/training$ ls
f1  f2  f3  f4  f5
```

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

```
trainee@debian11:~/training$ echo f*
f1 f2 f3 f4 f5
```



Important : Notez que le caractère * remplace un caractère ou une suite de caractères.

Caractère ?

Créez maintenant les fichiers f52 et f62 :

```
trainee@debian11:~/training$ touch f52 f62
```

Saisissez ensuite la commande suivante :

```
trainee@debian11:~/training$ echo f?2  
f52 f62
```



Important : Notez que le caractère ? remplace **un seul** caractère.

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@debian11:~/training$ touch a100
```

Ensuite saisissez les commandes suivantes et notez le résultat :

```
trainee@debian11:~/training$ echo [a-f]*  
a100 f1 f2 f3 f4 f5 f52 f62
```



Important : Notez ici que tous les fichiers commençant par les lettres **a**, **b**, **c**, **d**, **e** ou **f** sont affichés à l'écran.

```
trainee@debian11:~/training$ echo [af]*  
a100 f1 f2 f3 f4 f5 f52 f62
```



Important : Notez ici que tous les fichiers commençant par les lettres **a** ou **f** sont affichés à l'écran.

```
trainee@debian11:~/training$ echo [!a]*  
f1 f2 f3 f4 f5 f52 f62
```



Important : Notez ici que tous les fichiers sont affichés à l'écran, à l'exception d'un fichier commençant par la lettre **a** .

```
trainee@debian11:~/training$ echo [a-b]*  
a100
```



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**.

```
trainee@debian11:~/training$ echo [a-f]
```

[a-f]



Important : Notez que dans ce cas, il n'existe pas de fichiers dénommés **a**, **b**, **c**, **d**, **e** ou **f**. Pour cette raison, n'ayant 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]**.

1.8 - L'option extglob

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

```
trainee@debian11:~/training$ 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@debian11:~/training$ shopt
autocd          off
assoc_expand_once off
cdable_vars      off
cdspell          off
checkhash        off
checkjobs        off
checkwinsize     on
cmdhist          on
compat31         off
compat32         off
compat40         off
compat41         off
compat42         off
compat43         off
```

```
compat44          off
complete_fullquote  on
direxpand         off
dirspell          off
dotglob           off
execfail          off
expand_aliases    on
extdebug          off
extglob            on
extquote          on
failglob          off
force_fignore     on
globasciiranges  on
globstar          off
gnu_errfmt        off
histappend        on
histreedit        off
histverify        off
hostcomplete      off
huponexit         off
inherit_errexit   off
interactive_comments on
lastpipe          off
lithist           off
localvar_inherit  off
localvar_unset    off
login_shell       on
mailwarn          off
no_empty_cmd_completion off
nocaseglob        off
nocasematch       off
nullglob          off
progcomp          on
progcomp_alias    off
```

```
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@debian11:~/training$ touch f f.txt f123.txt f123123.txt f123123123.txt
```

Saisissez la commande suivante :

```
trainee@debian11:~/training$ ls f?(123).txt
f123.txt  f.txt
```



Important : Notez ici que la commande affiche les fichiers ayant un nom contenant 0 ou 1 occurrence de la chaîne **123**.

*(expression)

Saisissez la commande suivante :

```
trainee@debian11:~/training$ ls f*(123).txt
f123123123.txt  f123123.txt  f123.txt  f.txt
```



Important : Notez ici que la commande affiche les fichiers ayant un nom contenant de 0 jusqu'à x occurrences de la chaîne **123**.

+(expression)

Saisissez la commande suivante :

```
trainee@debian11:~/training$ ls f+(123).txt
f123123123.txt  f123123.txt  f123.txt
```



Important : Notez ici que la commande affiche les fichiers ayant un nom contenant entre 1 et x occurrences de la chaîne **123**.

@(expression)

Saisissez la commande suivante :

```
trainee@debian11:~/training$ ls f@(123).txt
f123.txt
```



Important : Notez ici que la commande affiche les fichiers ayant un nom contenant 1 seule occurrence de la chaîne **123**.

!(expression)

Saisissez la commande suivante :

```
trainee@debian11:~/training$ ls f!(123).txt
f123123123.txt  f123123.txt  f.txt
```



Important : Notez ici que la commande n'affiche que les fichiers ayant un nom qui ne contient **pas** la chaîne **123**.

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 **training**, vous obtiendrez une fenêtre similaire à celle-ci :

```
trainee@debian11:~/training$ echo * est un caractère spécial
a100 f f1 f123123123.txt f123123.txt f123.txt f2 f3 f4 f5 f52 f62 f.txt est un caractère spécial

trainee@debian11:~/training$ echo \* est un caractère spécial
* est un caractère spécial

trainee@debian11:~/training$ echo "* est un caractère spécial"
* est un caractère spécial

trainee@debian11:~/training$ echo '* est un caractère spécial'
* est un caractère spécial
```

1.9 - 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@debian11:~/training$ cd ..  
trainee@debian11:~$ mkdir codes  
trainee@debian11:~$ echo $?  
0  
trainee@debian11:~$ touch codes/exit.txt  
trainee@debian11:~$ rmdir codes  
rmdir: failed to remove 'codes': Directory not empty  
trainee@debian11:~$ echo $?  
1
```

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

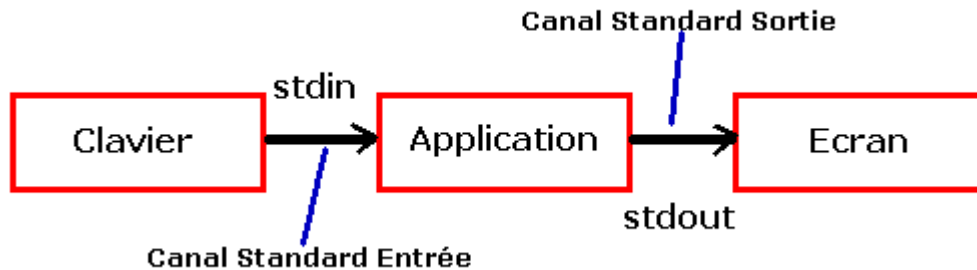
La suppression du répertoire a rencontré une erreur car **codes** contenait le fichier **retour**. Le code retour stocké dans la variable **\$?** est un **un**.

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.

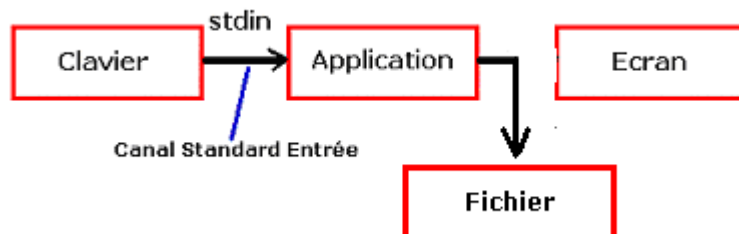
1.10 - Redirections

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** :



Autrement dit, en tapant une commande sur le clavier, vous voyez le résultat de cette commande à l'écran.

Parfois, cependant il est utile de re-diriger le canal de sortie standard vers un fichier. De cette façon, le résultat d'une commande telle **free** peut être stocké dans un fichier pour une consultation ultérieure :



Cet effet est obtenu en utilisant une **redirection** :

```
trainee@debian11:~$ pwd
/home/trainee

trainee@debian11:~$ cd training

trainee@debian11:~/training$ free > file
```

```
trainee@debian11:~/training$ cat file
      total        used        free      shared  buff/cache   available
Mem:       4025596      406752     1852912          4836      1765932      3324440
Swap:      998396          0      998396
```

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 :

```
trainee@debian11:~/training$ date > file
```

```
trainee@debian11:~/training$ cat file
Fri 03 Jun 2022 05:10:47 PM CEST
```

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

```
trainee@debian11:~/training$ free >> file
```

```
trainee@debian11:~/training$ cat file
Fri 03 Jun 2022 05:10:47 PM CEST
      total        used        free      shared  buff/cache   available
Mem:       4025596      406708     1852952          4836      1765936      3324484
Swap:      998396          0      998396
```

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



Important : Notez que la sortie standard ne peut être redirigée que dans **une seule direction**.

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 **errorlog** qui contient les messages d'erreur de l'exécution de la commande **rmdir** :

```
trainee@debian11:~/training$ cd ..  
trainee@debian11:~$ rmkdir training/ 2>errorlog  
trainee@debian11:~$ cat errorlog  
rmkdir: failed to remove 'training/': Directory not empty
```

En effet l'erreur est générée parce que le répertoire **training** 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 :

```
trainee@debian11:~$ free > file 2>&1
```

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

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 **<** :

```
trainee@debian11:~$ wc -w < errorlog  
8
```

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

D'autres redirections existent :

Caractères	Définition
&>	Rediriger les canaux 1 et 2 au même endroit
<<	Permet d'utiliser le texte taper ensuite en tant que entrée standard. Par exemple <i>programme << EOF</i> utilisera le texte taper après en tant qu'entrée standard jusqu'à l'apparition de EOF sur une ligne seule.
<>	Permet d'utiliser le fichier spécifié en tant que entrée standard et sortie standard

1.11 - Pipes

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

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

```
trainee@debian11:~$ ls | wc -w
17
```

```
trainee@debian11:~$ ls -a | wc -w
33
```

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 :



Important : Il est à noter qu'il est possible de relier plusieurs tubes dans la même commande.

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@debian11:~$ date | tee file1
Fri 03 Jun 2022 05:15:26 PM CEST
```

```
trainee@debian11:~$ cat file1
```

Fri 03 Jun 2022 05:15:26 PM CEST

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

```
trainee@debian11:~$ date | tee file1 > file2
```

```
trainee@debian11:~$ cat file1
Fri 03 Jun 2022 05:16:03 PM CEST
```

```
trainee@debian11:~$ cat file2
Fri 03 Jun 2022 05:16:03 PM CEST
```



Important : Par défaut la commande tee écrase le fichier de destination. Pour ajouter des données supplémentaires au même fichier cible, il convient d'utiliser l'option **-a** de la commande tee.

1.12 - 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@debian11:~$ echo date
date
```

```
trainee@debian11:~$ echo $(date)
Fri 03 Jun 2022 05:17:06 PM CEST
```

```
trainee@debian11:~$ echo `date`
Fri 03 Jun 2022 05:17:18 PM CEST
```



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**.

1.13 - 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 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.

1.14 - 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
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.

Variable	Description
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 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'internalisation en fonction d'une région spécifique.

Le code pays complet prend la forme suivante : **langue-PAYS.jeu_de_caractères**. Par exemple, pour la langue anglaise les valeurs de langue-PAYS sont :

- en_GB = Great Britain,
- en_US = USA,
- en_AU = Australia,
- en_NZ = New Zealand,
- en_ZA = South Africa,
- en_CA = Canada.

Les variables système les plus importants 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@debian11:~$ echo $LC_ALL
```

```
trainee@debian11:~$ echo $LC_CTYPE
```

```
trainee@debian11:~$ echo $LANG
en_US.UTF-8
```

```
trainee@debian11:~$ locale
LANG=en_US.UTF-8
LANGUAGE=en_US:en
LC_CTYPE="en_US.UTF-8"
LC_NUMERIC="en_US.UTF-8"
LC_TIME="en_US.UTF-8"
LC_COLLATE="en_US.UTF-8"
LC_MONETARY="en_US.UTF-8"
LC_MESSAGES="en_US.UTF-8"
```

```
LC_PAPER="en_US.UTF-8"
LC_NAME="en_US.UTF-8"
LC_ADDRESS="en_US.UTF-8"
LC_TELEPHONE="en_US.UTF-8"
LC_MEASUREMENT="en_US.UTF-8"
LC_IDENTIFICATION="en_US.UTF-8"
LC_ALL=
```

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

1.15 - 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@debian11:~$ env
SHELL=/bin/bash
LANGUAGE=en_US:en
PWD=/home/trainee
LOGNAME=trainee
XDG_SESSION_TYPE=tty
MOTD_SHOWN=pam
HOME=/home/trainee
```

```
LANG=en_US.UTF-8
LS_COLORS=rs=0:di=01;34:ln=01;36:mh=00:pi=40;33:so=01;35:do=01;35:bd=40;33:01:cd=40;33;01:or=40;31;01:mi=00:su=37
;41:sg=30;43:ca=30;41:tw=30;42:ow=34;42:st=37;44:ex=01;32:*.tar=01;31:*.tgz=01;31:*.arc=01;31:*.arj=01;31:*.taz=0
1;31:*.lha=01;31:*.lz4=01;31:*.lzh=01;31:*.lzma=01;31:*.tlz=01;31:*.txz=01;31:*.tzo=01;31:*.t7z=01;31:*.zip=01;31
:*.z=01;31:*.dz=01;31:*.gz=01;31:*.lrz=01;31:*.lz=01;31:*.lzo=01;31:*.xz=01;31:*.zst=01;31:*.tzst=01;31:*.bz2=01;
31:*.bz=01;31:*.tbz=01;31:*.tbz2=01;31:*.tz=01;31:*.deb=01;31:*.rpm=01;31:*.jar=01;31:*.war=01;31:*.ear=01;31:*.s
ar=01;31:*.rar=01;31:*.alz=01;31:*.ace=01;31:*.zoo=01;31:*.cpio=01;31:*.7z=01;31:*.rz=01;31:*.cab=01;31:*.wim=01;
31:*.swm=01;31:*.dwm=01;31:*.esd=01;31:*.jpg=01;35:*.jpeg=01;35:*.mjpg=01;35:*.mpeg=01;35:*.gif=01;35:*.bmp=01;3
5:*.pbm=01;35:*.pgm=01;35:*.ppm=01;35:*.tga=01;35:*.xbm=01;35:*.xpm=01;35:*.tif=01;35:*.tiff=01;35:*.png=01;35:*
svg=01;35:*.svgz=01;35:*.mng=01;35:*.pcx=01;35:*.mov=01;35:*.mpg=01;35:*.mpeg=01;35:*.m2v=01;35:*.mkv=01;35:*.web
m=01;35:*.webp=01;35:*.ogm=01;35:*.mp4=01;35:*.m4v=01;35:*.mp4v=01;35:*.vob=01;35:*.qt=01;35:*.nuv=01;35:*.wmv=01
;35:*.ASF=01;35:*.rm=01;35:*.rmvb=01;35:*.flc=01;35:*.avi=01;35:*.fli=01;35:*.flv=01;35:*.gl=01;35:*.dl=01;35:*.x
cf=01;35:*.xwd=01;35:*.yuv=01;35:*.cgm=01;35:*.emf=01;35:*.ogv=01;35:*.ogx=01;35:*.aac=00;36:*.au=00;36:*.flac=00
;36:*.m4a=00;36:*.mid=00;36:*.mka=00;36:*.mp3=00;36:*.mpc=00;36:*.ogg=00;36:*.ra=00;36:*.wav=00;36:*
oga=00;36:*.opus=00;36:*.spx=00;36:*.xspf=00;36:
SSH_CONNECTION=10.0.2.1 42590 10.0.2.40 22
XDG_SESSION_CLASS=user
TERM=xterm-256color
USER=trainee
SHLVL=1
XDG_SESSION_ID=1054
XDG_RUNTIME_DIR=/run/user/1000
SSH_CLIENT=10.0.2.1 42590 22
PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/local/games:/usr/games
DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS=unix:path=/run/user/1000/bus
SSH_TTY=/dev/pts/1
_=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=vi xterm [Entrée]
```

1.16 - Options du Shell Bash

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

```
$ set -o [Entrée]
```

Par exemple :

```
trainee@debian11:~$ 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** :

```
trainee@debian11:~$ set -o allelexport
```

```
trainee@debian11:~$ set -o | head
```

```
allelexport  on
braceexpand   on
emacs        on
errexit      off
errtrace     off
functrace    off
hashall      on
histexpand   on
history      on
ignoreeof    off
```

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

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

```
$ set +o allelexport [Entrée]
```

```
trainee@debian11:~$ set +o allelexport
```

```
trainee@debian11:~$ set -o | head
```

```
allelexport  off
braceexpand   on
emacs        on
errexit      off
errtrace     off
```

functrace	off
hashall	on
histexpand	on
history	on
ignoreeof	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@debian11:~$ set -o noclobber

trainee@debian11:~$ pwd > file
-bash: file: cannot overwrite existing file

trainee@debian11:~$ pwd >| file

trainee@debian11:~$ cat file
/home/trainee
```

```
trainee@debian11:~$ set +o noclobber
```



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

noglob

```
trainee@debian11:~$ set -o noglob  
  
trainee@debian11:~$ echo *  
*  
trainee@debian11:~$ set +o noglob  
  
trainee@debian11:~$ echo *  
aac abc bca codes Desktop Documents Downloads errorlog file file1 file2 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@debian11:~$ set -o nounset  
  
trainee@debian11:~$ echo $FENESTROS  
-bash: FENESTROS: unbound variable
```

```
trainee@debian11:~$ set +o nounset
trainee@debian11:~$ echo $FENESTROS
trainee@debian11:~$
```



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.

LAB #2 - 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.

2.1 - 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 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

Pour lancer le script sans qu'il soit dans un répertoire du PATH, il convient de se placer dans le répertoire contenant le script et de le lancer ainsi :

./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

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@debian11:~$ script
Script started, output log file is 'typescript'.

trainee@debian11:~$ pwd
/home/trainee

trainee@debian11:~$ ls
aac  bca    Desktop    Downloads  file    file2  Pictures  Templates  typescript  vitext
```

```
abc  codes  Documents  errorlog  file1  Music  Public    training  Videos      xyz
trainee@debian11:~$ exit
exit
Script done.

trainee@debian11:~$ cat typescript
Script started on 2022-06-03 17:25:20+02:00 [TERM="xterm-256color" TTY="/dev/pts/1" COLUMNS="144" LINES="33"]
trainee@debian11:~$ pwd
/home/trainee
trainee@debian11:~$ ls
aac  bca  Desktop  Downloads  file  file2  Pictures  Templates  typescript  vitext
abc  codes  Documents  errorlog  file1  Music  Public    training  Videos      xyz
trainee@debian11:~$ exit
exit

Script done on 2022-06-03 17:25:32+02:00 [COMMAND_EXIT_CODE="0"]
```

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, créez le fichier **myscript** avec **vi** :

```
trainee@debian11:~$ vi myscript

trainee@debian11:~$ cat myscript
pwd
ls

trainee@debian11:~$
```

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

```
trainee@debian11:~$ /bin/bash myscript
/home/trainee
```

```
aac  bca  Desktop  Downloads  file  file2  myscript  Public  training  Videos  xyz
abc  codes  Documents  errorlog  file1  Music  Pictures  Templates  typescript  vitext
```

Lancez ensuite le script en redirigeant son entrée standard :

```
trainee@debian11:~$ /bin/bash < myscript
/home/trainee
aac  bca  Desktop  Downloads  file  file2  myscript  Public  training  Videos  xyz
abc  codes  Documents  errorlog  file1  Music  Pictures  Templates  typescript  vitext
```

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

```
trainee@debian11:~$ echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/local/games:/usr/games
```

Dans le cas de Debian 11 ceci n'est pas le cas. La raison pour ceci devient évidente en regardant le fichier **.profile** dans **/home/trainee** :

```
trainee@debian11:~$ cat .profile
# ~/.profile: executed by the command interpreter for login shells.
# This file is not read by bash(1), if ~/.bash_profile or ~/.bash_login
# exists.
# see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files for examples.
# the files are located in the bash-doc package.

# the default umask is set in /etc/profile; for setting the umask
# for ssh logins, install and configure the libpam-umask package.
#umask 022

# if running bash
if [ -n "$BASH_VERSION" ]; then
    # include .bashrc if it exists
    if [ -f "$HOME/.bashrc" ]; then
        . "$HOME/.bashrc"
    fi
```

```
fi

# set PATH so it includes user's private bin if it exists
if [ -d "$HOME/bin" ] ; then
    PATH="$HOME/bin:$PATH"
fi

# set PATH so it includes user's private bin if it exists
if [ -d "$HOME/.local/bin" ] ; then
    PATH="$HOME/.local/bin:$PATH"
fi
```

Comme on peut constater, la valeur de PATH ne contiendra \$HOME/bin que dans le cas où le répertoire existe :

```
...
# set PATH so it includes user's private bin if it exists
if [ -d "$HOME/bin" ] ; then
    PATH="$HOME/bin:$PATH"
fi
...
```

Pour modifier la valeur de PATH, créez le répertoire **\$HOME/bin** et rechargez le fichier **.profile** :

```
trainee@debian11:~$ mkdir bin

trainee@debian11:~$ source .profile

trainee@debian11:~$ echo $PATH
/home/trainee/bin:/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/local/games:/usr/games
```

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

```
trainee@debian11:~$ mv myscript ~/bin
```

```
trainee@debian11:~$ chmod u+x ~/bin/myscript
```

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

```
trainee@debian11:~$ cd /tmp
```

```
trainee@debian11:/tmp$ myscript
/tmp
expand      filepartad      newfile      ssh-x06PQly4PEcb
expand1     filepartae      sales.awk  systemd-private-850c80cdbe44b4d9c7cb40b48706231-colord.service-Y3B8Jg
expand2     greptest       sales.txt   systemd-private-850c80cdbe44b4d9c7cb40b48706231-ModemManager.service-
LrTCFg
filepartaa  greptest1      scriptawk   systemd-private-850c80cdbe44b4d9c7cb40b48706231-systemd-logind.service-
KILQ0i
filepartab  greptest.patch sedtest     systemd-private-850c80cdbe44b4d9c7cb40b48706231-systemd-
timesyncd.service-it6W3i
filepartac  inode          sedtest1    systemd-private-850c80cdbe44b4d9c7cb40b48706231-upower.service-mPN3Xg
```

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

```
trainee@debian11:/tmp$ cd ~/bin
```

```
trainee@debian11:~/bin$ ./myscript
/home/trainee/bin
myscript
```

```
trainee@debian11:~/bin$ . myscript
/home/trainee/bin
myscript
```



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

2.2 - 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@debian11:~/bin$ read var1 var2 var3 var4
fenistros edu is great!
```

```
trainee@debian11:~/bin$ echo $var1
fenistros
```

```
trainee@debian11:~/bin$ echo $var2
edu
```

```
trainee@debian11:~/bin$ echo $var3
is
```

```
trainee@debian11:~/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@debian11:~/bin$ read var1 var2
fenistros edu is great!
```

```
trainee@debian11:~/bin$ echo $var1
fenistros
```

```
trainee@debian11:~/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@debian11:~/bin$ read var
```

↔ Entrée

```
trainee@debian11:~/bin$ echo $?
0
```

```
trainee@debian11:~/bin$ echo $var
```

```
trainee@debian11:~/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@debian11:~/bin$ read var
```

Ctrl+D

```
trainee@debian11:~/bin$ echo $?
1
```

```
trainee@debian11:~/bin$ echo $var  
  
trainee@debian11:~/bin$
```

La variable IFS

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

```
trainee@debian11:~/bin$ echo "$IFS" | od -c  
00000000      \t  \n  \n  
00000004
```



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@debian11:~/bin$ OLDIFS="$IFS"  
  
trainee@debian11:~/bin$ IFS=":"  
  
trainee@debian11:~/bin$ echo "$IFS" | od -c  
00000000  :  \n  
00000002
```

De cette façon l'espace redévient un caractère normal :

```
trainee@debian11:~/bin$ read var1 var2 var3
fenestros:edu is:great!
```

```
trainee@debian11:~/bin$ echo $var1
fenestros
```

```
trainee@debian11:~/bin$ echo $var2
edu is
```

```
trainee@debian11:~/bin$ echo $var3
great!
```

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

```
trainee@debian11:~/bin$ IFS="$OLDIFS"
trainee@debian11:~/bin$ echo "$IFS" | od -c
00000000      \t  \n  \n
00000004
```

2.3 - 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

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

```
trainee@debian11:~/bin$ cd ../training/
trainee@debian11:~/training$ test -f a100
trainee@debian11:~/training$ echo $?
0
trainee@debian11:~/training$ [ -f a100 ]
trainee@debian11:~/training$ echo $?
0
```

Testez si le fichier a101 existe :

```
trainee@debian11:~/training$ [ -f a101 ]
trainee@debian11:~/training$ echo $?
```

1

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

```
trainee@debian11:~/training$ [ -d /home/trainee/training ]  
trainee@debian11:~/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

Testez si les deux chaînes sont égales :

```
trainee@debian11:~/training$ string1="root"  
trainee@debian11:~/training$ string2="fenestros"  
trainee@debian11:~/training$ [ $string1 = $string2 ]  
trainee@debian11:~/training$ echo $?  
1
```

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

```
trainee@debian11:~/training$ [ -n $string1 ]
```

```
trainee@debian11:~/training$ echo $?
0
```

Testez si la string1 a une longueur de 0 :

```
trainee@debian11:~/training$ [ -z $string1 ]
trainee@debian11:~/training$ 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

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

```
trainee@debian11:~/training$ read value1
35

trainee@debian11:~/training$ read value2
23

trainee@debian11:~/training$ [ $value1 -lt $value2 ]

trainee@debian11:~/training$ echo $?
1
```

```
trainee@debian11:~/training$ [ $value2 -lt $value1 ]
```

```
trainee@debian11:~/training$ echo $?
```

```
0
```

```
trainee@debian11:~/training$ [ $value2 -eq $value1 ]
```

```
trainee@debian11:~/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

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

```
trainee@debian11:~/training$ file=a100
```

```
trainee@debian11:~/training$ [ ! -d $file ]
```

```
trainee@debian11:~/training$ echo $?
```

```
0
```

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

```
trainee@debian11:~/training$ directory=/usr
```

```
trainee@debian11:~/training$ [ -d $directory -a -x $directory ]
```

```
trainee@debian11:~/training$ echo $?
0
```

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

```
trainee@debian11:~/training$ [ -w a100 -a \(-d /usr -o -d /tmp \) ]
```

```
trainee@debian11:~/training$ echo $?
0
```

Tests d'environnement utilisateur

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

```
trainee@debian11:~/training$ [ -o allelexport ]
```

```
trainee@debian11:~/training$ echo $?
1
```

2.4 - La commande [[expression]]

La commande **[[Espace]expression[Espace]]** 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 = modèle	Retourne vrai si chaîne correspond au modèle
string != modèle	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

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

```
trainee@debian11:~/training$ [[ -w a100 && ( -d /usr || -d /tmp ) ]]
```

```
trainee@debian11:~/training$ echo $?
0
```

2.5 - 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

```
trainee@debian11:~/training$ [[ -d /root ]] && echo "The root directory exists"
The root directory exists
```

```
trainee@debian11:~/training$ [[ -d /root ]] || echo "The root directory exists"
trainee@debian11:~/training$
```

2.6 - 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

Ajoutez 2 à la valeur de \$x :

```
trainee@debian11:~/training$ x=2
trainee@debian11:~/training$ expr $x + 2
4
```

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

```
trainee@debian11:~/training$ expr $x+2
2+2
```

Les opérateurs doivent être protégés :

```
trainee@debian11:~/training$ expr $x * 2
expr: syntax error: unexpected argument 'a100'
trainee@debian11:~/training$ expr $x \* 2
4
```

Mettez le résultat d'un calcul dans une variable :

```
trainee@debian11:~/training$ result=`expr $x + 10`
trainee@debian11:~/training$ echo $result
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

```
trainee@debian11:~/training$ x=2
trainee@debian11:~/training$ ((x=$x+10))
trainee@debian11:~/training$ echo $x
12
trainee@debian11:~/training$ ((x=$x+20))
trainee@debian11:~/training$ echo $x
32
```

2.7 - 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
```

Créez le script **user_check** suivant :

```
trainee@debian11:~/training$ vi user_check

trainee@debian11:~/training$ cat user_check
#!/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@debian11:~/training$ chmod 770 user_check

trainee@debian11:~/training$ ./user_check
Mauvais nombre d'arguments
Usage : ./user_check nom_utilisateur

trainee@debian11:~/training$ ./user_check root
Utilisateur root est défini sur ce système

trainee@debian11:~/training$ ./user_check mickey mouse
Mauvais nombre d'arguments
```

```
Usage : ./user_check nom_utilisateur

trainee@debian11:~/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.

2.8 - 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
```

2.9 - 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 Debian 11 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**.



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

~/.profile

```
trainee@debian11:~/training$ cat ~/.profile
# ~/.profile: executed by the command interpreter for login shells.
# This file is not read by bash(1), if ~/.bash_profile or ~/.bash_login
# exists.
# see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files for examples.
# the files are located in the bash-doc package.

# the default umask is set in /etc/profile; for setting the umask
# for ssh logins, install and configure the libpam-umask package.
#umask 022

# if running bash
if [ -n "$BASH_VERSION" ]; then
    # include .bashrc if it exists
    if [ -f "$HOME/.bashrc" ]; then
        . "$HOME/.bashrc"
    fi
fi

# set PATH so it includes user's private bin if it exists
if [ -d "$HOME/bin" ] ; then
    PATH="$HOME/bin:$PATH"
fi
```

```
# set PATH so it includes user's private bin if it exists
if [ -d "$HOME/.local/bin" ] ; then
    PATH="$HOME/.local/bin:$PATH"
fi
```

~/.bashrc

```
trainee@debian11:~/training$ cat ~/.bashrc
# ~/.bashrc: executed by bash(1) for non-login shells.
# see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files (in the package bash-doc)
# for examples

# If not running interactively, don't do anything
case $- in
    *i*) ;;
    *) return;;
esac

# don't put duplicate lines or lines starting with space in the history.
# See bash(1) for more options
HISTCONTROL=ignoreboth

# append to the history file, don't overwrite it
shopt -s histappend

# for setting history length see HISTSIZE and HISTFILESIZE in bash(1)
HISTSIZE=1000
HISTFILESIZE=2000

# check the window size after each command and, if necessary,
# update the values of LINES and COLUMNS.
shopt -s checkwinsize
```

```
# If set, the pattern "<<" used in a pathname expansion context will
# match all files and zero or more directories and subdirectories.
#shopt -s globstar

# make less more friendly for non-text input files, see lesspipe(1)
#[ -x /usr/bin/lesspipe ] && eval "$(SHELL=/bin/sh lesspipe)"

# set variable identifying the chroot you work in (used in the prompt below)
if [ -z "${debian_chroot:-}" ] && [ -r /etc/debian_chroot ]; then
    debian_chroot=$(cat /etc/debian_chroot)
fi

# set a fancy prompt (non-color, unless we know we "want" color)
case "$TERM" in
    xterm-color|*-256color) color_prompt=yes;;
esac

# uncomment for a colored prompt, if the terminal has the capability; turned
# off by default to not distract the user: the focus in a terminal window
# should be on the output of commands, not on the prompt
#force_color_prompt=yes

if [ -n "$force_color_prompt" ]; then
    if [ -x /usr/bin/tput ] && tput setaf 1 >& /dev/null; then
        # We have color support; assume it's compliant with Ecma-48
        # (ISO/IEC-6429). (Lack of such support is extremely rare, and such
        # a case would tend to support setf rather than setaf.)
        color_prompt=yes
    else
        color_prompt=
    fi
fi

if [ "$color_prompt" = yes ]; then
```

```
PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}[\033[01;32m]\u@\h[\033[00m]:[\033[01;34m]\w[\033[00m]]$ '
else
  PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}\u@\h:\w$ '
fi
unset color_prompt force_color_prompt

# If this is an xterm set the title to user@host:dir
case "$TERM" in
xterm*|rxvt*)
  PS1="\[\e[0;${debian_chroot:+($debian_chroot)}\u@\h: \w\]${PS1}"
  ;;
*)
  ;;
esac

# enable color support of ls and also add handy aliases
if [ -x /usr/bin/dircolors ]; then
  test -r ~/.dircolors && eval "$(dircolors -b ~/.dircolors)" || eval "$(dircolors -b)"
  alias ls='ls --color=auto'
  #alias dir='dir --color=auto'
  #alias vdir='vdir --color=auto'

  #alias grep='grep --color=auto'
  #alias fgrep='fgrep --color=auto'
  #alias egrep='egrep --color=auto'
fi

# colored GCC warnings and errors
#export GCC_COLORS='error=01;31:warning=01;35:note=01;36:caret=01;32:locus=01:quote=01'

# some more ls aliases
alias ll='ls -l'
alias la='ls -A'
alias l='ls -CF'
```

```
# Alias definitions.
# You may want to put all your additions into a separate file like
# ~/.bash_aliases, instead of adding them here directly.
# See /usr/share/doc/bash-doc/examples in the bash-doc package.

if [ -f ~/.bash_aliases ]; then
    . ~/.bash_aliases
fi

# enable programmable completion features (you don't need to enable
# this, if it's already enabled in /etc/bash.bashrc and /etc/profile
# sources /etc/bash.bashrc).
if ! shopt -q posix; then
    if [ -f /usr/share/bash-completion/bash_completion ]; then
        . /usr/share/bash-completion/bash_completion
    elif [ -f /etc/bash_completion ]; then
        . /etc/bash_completion
    fi
fi
```

Copyright © 2024 Hugh Norris.

From:

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



Permanent link:

<https://www.ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:debian:10:utilisateur:l105>

Last update: **2024/03/11 09:37**