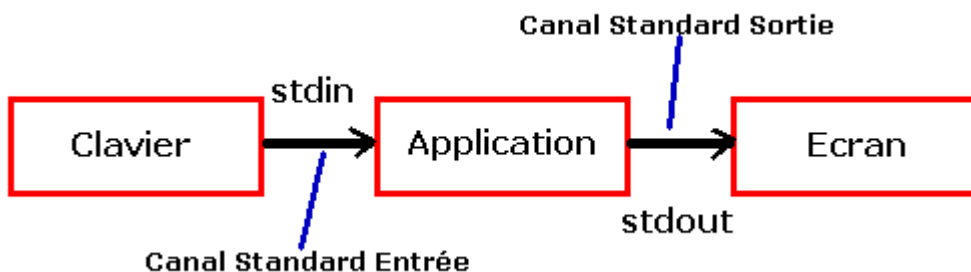


Dernière mise-à-jour : 2020/01/30 03:28

## 103.4 - Utiliser des tubes et des redirections (4/60)

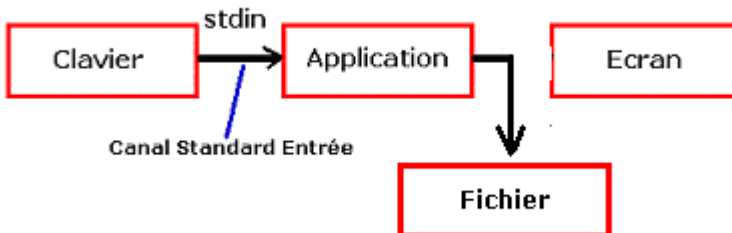
### Redirections

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@centos7 ~]$ pwd
/home/trainee
[trainee@centos7 ~]$ cd training
[trainee@centos7 training]$ free > file
[trainee@centos7 training]$ cat file
total        used        free      shared  buff/cache   available
Mem:      500780       192692      38916        4824      269172       260472
Swap:     2096124           0     2096124
```

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@centos7 training]$ date > file
[trainee@centos7 training]$ cat file
Mon 28 Nov 15:48:09 CET 2016
```

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

```
[trainee@centos7 training]$ free >> file
[trainee@centos7 training]$ cat file
Mon 28 Nov 15:48:09 CET 2016
total        used        free      shared  buff/cache   available
Mem:      500780       192792      38516        4824      269472       260376
Swap:     2096124           0     2096124
```

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@centos7 training]$ cd ..
[trainee@centos7 ~]$ rmkdir training/ 2>errorlog
[trainee@centos7 ~]$ cat erreurlog
rmkdir: failed to remove 'training/': Directory not emptyy
```

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@centos7 ~]$ 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 < :

```
$ wc -w < erreurlog [Entrée]
```

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

```
[trainee@centos7 ~]$ wc -w < errorlog
8
```

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 &lt;&lt; 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

## Tubes

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

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

```
$ ls | wc -w [Entrée]
```

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

```
[trainee@centos7 ~]$ ls | wc -w
17
```



**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@centos7 ~]$ date | tee file1
Mon 28 Nov 16:14:24 CET 2016
[trainee@centos7 ~]$ cat file1
```

Mon 28 Nov 16:14:24 CET 2016

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

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

```
[trainee@centos7 ~]$ date | tee fichier1 > fichier2
[trainee@centos7 ~]$ cat fichier1
Mon 28 Nov 16:15:57 CET 2016
[trainee@centos7 ~]$ cat fichier2
Mon 28 Nov 16:15:57 CET 2016
```



**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.

<html>

Copyright © 2004-2017 Hugh Norris.<br><br> <a rel="license" href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/fr/"></a><br />Ce(tte) oeuvre est mise à disposition selon les termes de la <a rel="license" href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/fr/">Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France</a>.

</html>

From:

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



Permanent link:

<https://www.ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:french:14:junior:l112>

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