

Les redirections

Unix utilisait des télétypes à ses origines puis des écrans en mode texte. Les première commandes étaient conçues pour fonctionner avec du texte lu au clavier, envoyé sur des écrans ou dans des fichiers. Le texte permettait d'écrire facilement les fichiers de configuration de et de lire à l'écran

Le programme qui dialogue avec l'utilisateur est un shell, il y en a de nombreuses version. Nous utiliserons principalement le bash. Il affiche un \$ à l'utilisateur et attend des commandes.

Le format texte s'est avéré très pratique par sa souplesse et sa relative facilité de lecture. les commandes de bases d'Unix ont été considérablement enrichies.

Ces commandes font des traitements spécialisés. Le shell permet de faire des séquences de traitement et de rediriger les entrées et sorties des commandes et d'enchaîner les commandes et de leur faire lire des données depuis des fichiers et de les enregistrer dans des fichiers. C'est de la "plomberie" !

Les entrées et sorties standard d'une commande

Habituellement les commandes commencent leur exécution avec les fichiers suivants :

Numéro	nom	direction	par défaut
0	stdin	Entrée	Clavier
1	stdout	Sortie	Écran
2	stderr	Sortie	Écran

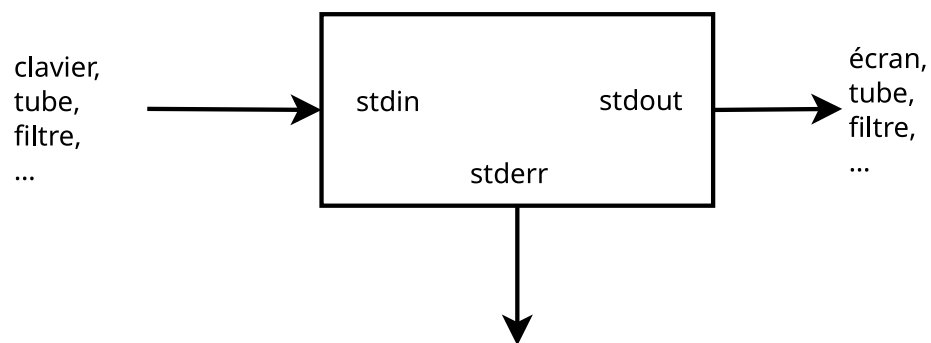


Figure 1: Diagramme E/S standardes

Les changements de direction

le tube

Le tube sert à rediriger la sortie d'un processus vers l'entrée d'un autre. Il est invoqué par ce symbole `|`. Il est obtenu sur les claviers français par la combinaison de touches `AltGr` et `|`. La syntaxe générale est la suivante :

```
cmde1 | cmde2
```

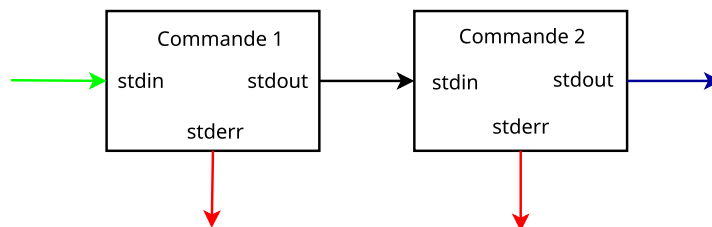


Figure 2: Tube

Les options des commandes sont à ajouter, plus de deux commandes peuvent s'enchaîner. La syntaxe devient

```
cmde1 option | cmde2 options | ... | cmden optionn
```

Depuis ou vers un fichier

Les entrées et sorties des commandes peuvent être redirigées vers des fichiers. Les fichiers sont les fichiers sur disque ou des périphériques.

Redirection de la sortie standard

La redirection de la sortie standard vers un fichier se fait avec le signe `>` ou `»`. Avec `>` le fichier est effacé avant l'exécution de la commande. Avec `»` le fichier est conservé et la sortie de la commande est ajouté.

Elle sert à conserver un résultat pour usage ultérieur.

syntaxe:

```
cmde > fichier
```

Redirection de l'entrée standard

La redirection de l'entrée standard depuis un fichier se fait avec le signe `<`.

Elle sert à automatiser des commandes ou traiter des fichiers de données. Nul besoin de retaper un texte.

syntaxe:

```
cmde < fichier
```

Redirection de la sortie standard d'erreur

La redirection de la sortie standard d'erreur vers un fichier se fait avec `2>`.

La redirection de la sortie standard d'erreur vers la sortie standard se fait avec `2>&1`.

Le fichier `/dev/null` est toujours vide. À la lecture il envoie une marque de fin de fichier et tout ce qui y est envoyé est ignoré. Il sert à ignorer les données d'une sortie en les y envoyant.

Exemples

Effacer un fichier ou en créer un vide

Astuce "Rien" envoyer vers le fichier. Ainsi pour créer un fichier vide :

```
> vide
```

Ajouter une ligne à un fichier

Ajouter votre nom et votre prénom à la liste des personnes. Par exemple pour Sylvie : `echo Sylvie Le Gall >> personnes.txt`

Enchaînement de commandes

Obtenir la liste triée par ordre alphabétique des départements de Bretagne et de la région Centre et sans les numéros et la stocker dans un fichier.

```
cat depts???.txt | cut -d , -f 6 | sort > listeBC.txt
```

Usage habituel de la sortie standard d'erreur

demandeur à cat d'afficher un fichier absent provoque une erreur. Essayer cette commande :

```
cat depts24.txt deptsabsent.txt depts53.txt > listeBC.txt
```

cat affiche un message d'erreur à l'écran et enregistre la liste dans `listeBC.txt`. Il met les données qu'il a pu lire dans le fichier et il alerte l'utilisateur. L'utilisateur voit immédiatement qu'un fichier manque. Il a néanmoins les données existantes dans le fichier `listeAC.txt`. Afficher la liste avec cat

```
cat listeBC.txt
```

La sortie standard et la sortie standard d'erreur dans le même fichier

Essayer cette commande :

```
cat      depts24.txt      deptsabsent.txt      depts53.txt > listeAC.txt
**2>&1**
```

Aucun message d'erreur n'apparaît à l'écran, les messages sont dans la liste.

Afficher la liste avec cat

```
cat listeBC.txt
```

Ignorer les erreurs

Il suffit de les rediriger vers /dev/null

```
cat      depts24.txt      deptsabsent.txt      depts53.txt > listeAC.txt
2> /dev/null
```