R1.04 - TP 3

Table des matières

| 1 | Processus | 1 |
|---|------------------------|---|
| 2 | Jobs | 1 |
| 3 | Valeur de retour | 2 |
| 4 | Signaux | 3 |
| 5 | Entrée sorties | 3 |
| 6 | Communication par tube | 6 |

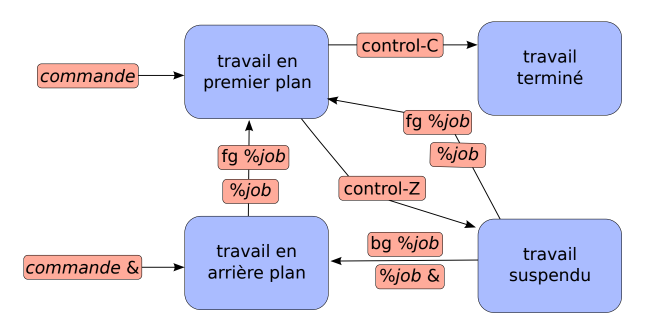
1 Processus

Un processus, du point du vu du noyau est un objet système qui regroupe l'ensemble des données relatives à un programme en cours d'exécution. La création d'un processus se fait par le lancement d'une commande externe (une commande interne est exécutée dans le processus shell courant). La commande est cherchée dans les répertoires indiqués par PATH. Si la commande est trouvée bash se clone, puis remplace le code à exécuter par celui de la commande. Le programme s'exécute alors et cette exécution est appelée **processus**. Le processus nouvellement créé est qualifié de **processus fils**, le shell à l'origine du fils est qualifié de **processus père**. Le processus fils se termine quand les actions à exécuter sont terminées. Bash reprend alors la main en acquittant la terminaison de son fils. En particulier, il récupère le statut de terminaison de son fils. Pendant son exécution, le contrôle d'un processus peut s'effectuer par des envois de signaux.

- Consultez le man de ps
- Utilisez ps sans argument
- À quoi correspondent les champs PID, TTY, TIME et CMD?
- Utilisez ps -1
- À quoi correspondent les champs UID, PPID et S?
- Affichez tous VOS processus en cours.
- Quelle est la différence entre ps -1 et ps 1?

- Lancez gnome-calculator & depuis un terminal. Utilisez ps depuis le même terminal, puis depuis un autre, pour identifier le PID de ce processus.
- Quel est le PID de kthreadd?
- Faites afficher vos processus (associés au terminal courant) avec les champs USER, S, %CPU, PID, PPID et CMD (dans cet ordre).

2 Jobs



adapté de S. Krakowiak

job à remplacer par le numéro de la tâche

FIGURE 1 – États d'un processus

Question.

- Lancez gnome-calculator depuis un terminal. Vous n'avez plus la main dans le terminal. La tâche s'exécute au premier plan. Terminer son exécution avec ctrl+c.
- Lancez gnome-calculator &. Vous conservez la main dans le terminal. La tâche s'exécute en arrière plan. Au moment du lancement, vous avez obtenu une ligne :

[1] 2997

qui vous indique le PID du processus ainsi que le numéro de tâche (entre crochets).

- Remettez gnome-calculator en avant plan.
- Interrompez l'exécution de gnome-calculator avec ctrl + z ; le processus est suspendu.
- Relancez par bg l'exécution de gnome-calculator en arrière plan.
- Lancez eog &.
- Remettez gnome-calculator en avant plan (fg).

3 Valeur de retour

Un processus (fils) se termine en restituant une valeur de retour. Cette valeur de retour permet à son père de connaître les causes de sa terminaison. Par convention, une valeur 0 signifie une exécution et une terminaison sans problèmes. Une autre valeur signifie généralement une erreur. Cette valeur est consultable par la variable \$?.

Question.

- Consultez le manuel de la commande which. Que fait cette commande? Quelles sont les valeurs de retour possibles?
- Utilisez cette commande pour avoir chacune de ces valeurs de retour. À chaque fois, faire afficher le code de retour.
- Pour une valeur de retour différente de 0, faites la afficher deux fois successivement. Le résultat vous surprend-il? Pouviez-vous prévoir ce résultat?

4 Signaux

Un signal est un événement asynchrone destiné à un processus. Les signaux sont l'équivalent pour les processus des interruptions matérielles pour un processeur. Certains signaux retranscrivent d'ailleurs au niveau du processus la survenue d'une interruption matérielle. Les signaux sont différenciés (à l'instar des interruptions) par un numéro (et un nom) de signal. Par exemple le signal de terminaison : 15 ou SIGTERM. À chaque signal est associé une action (traiteur ou handler de signal). Pour chaque signal, il existe une action par défaut, qui peut être d'ignorer le signal, de terminer le processus, ... Pour la plupart des signaux, il est possible de redéfinir cette action par défaut (dont SIGUSR1 et SIGUSR2 qui servent uniquement à ça). La commande shell permettant d'envoyer un signal à un processus est la commande kill. Le processus qui reçoit le signal est usuellement désigné par son pid, mais kill accepte aussi la syntaxe "jobs."

Question.

- Consultez le manuel de la commande kill
- Lancez gnome-calculator. Utiliser kill sans arguments sur cette tâche. Que s'est-il passé? Quel signal a-t-il été envoyé?
- Quels sont les signaux disponibles? À quels numéros correspondent SIGKILL, SIGTERM, SIGSTOP et SIGCONT?
- À quoi servent les quatre signaux qui précèdent? Les tester sur gnome-calculator.
- Refaites les mêmes actions qu'à l'exercice 2 à l'aide de la commande kill

5 Entrée sorties

Un processus utilise une entrée et plusieurs sorties (normale et pour les erreurs) pour prendre des données et restituer des résultats. Ces entrées-sorties sont vues par le processus comme des fichiers, identifiés pat un numéro. Par défaut, l'entrée, qualifiée d'entrée standard (stdin standard input) de numéro 0, est associée au clavier, alors que les sorties, qualifiées respectivement de sortie

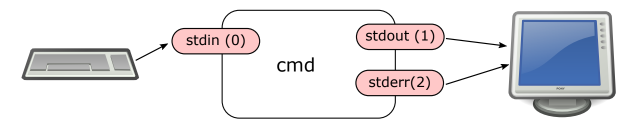


FIGURE 2 – Entrée sorties d'un processus

standard (stdout standard output) de numéro 1 et d'erreur standard (stderr standard error) de numéro 2 sont associées à l'écran du terminal.

Question.

- Utilisez la commande cat, sans argument.
- Tapez au clavier (entrée standard).
- Où (sortie standard) est restitué le résultat de la commande?
- Saisissez [ctrl]+[d] pour finir.

Il est possible de rediriger cette entrée et ces sorties depuis et vers des fichiers. Pour l'entrée cela signifie que les données sont lues depuis un fichier. Pour les sorties cela veut dire que les résultats d'une commande sont envoyés dans un fichier.

redirection de la sortie

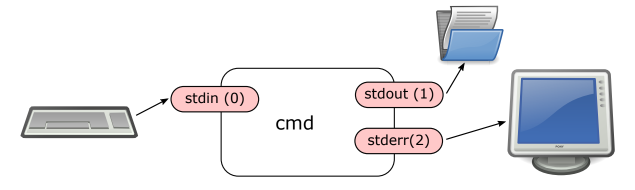


FIGURE 3 - cmd > fichier

Deux types de redirection existent :

- 1. > fichier (ou 1>) la sortie de la commande est placée dans fichier (dont le contenu est écrasé préalablement s'il existait)
- 2. >> fichier la sortie de la commande est ajoutée à la fin de fichier (qui est créé si besoin) Question.
 - Créez dans le répertoire courant, en utilisant la commande echo et une redirection, un fichier fichier1.txt contenant :

```
$ cat fichier1.txt
Bonjour
le
monde!
```

— Par redirection, fabriquez un fichier constitué d'une première ligne comportant des =, puis l'aide de la commande help, puis à nouveau une ligne de =. Résultat attendu :

redirection de la sortie erreur

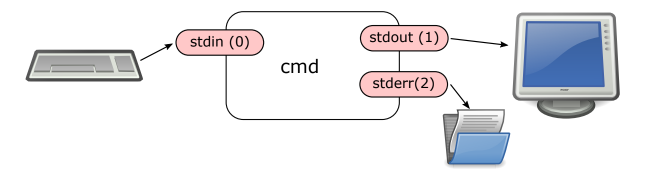


FIGURE 4 - cmd 2 > fichier

Deux types de redirection existent :

- 1. 2> fichier la sortie erreur de la commande est placée dans fichier (dont le contenu est écrasé préalablement s'il existait)
- 2. 2>> fichier la sortie erreur de la commande est ajoutée à la fin de fichier (qui est créé si besoin)

Question.

- Vérifiez que le répertoire courant ne contient pas de fichier fichier2.txt.
- Testez la commande ls -l fichier1.txt fichier2.txt et constatez qu'elle produit une erreur. Comment expliquez-vous cette erreur?
- Redirigez la sortie standard de la commande précédente sur un fichier sortie.txt.
- Redirigez ensuite l'erreur standard de la commande précédente sur un fichier erreur.txt. Il est possible de rediriger la sortie et la sortie erreur simultanément. Si on souhaite que les redirections se fassent dans le même fichier, on utilise >& (il existe une autre syntaxe plus complexe).

- Redirigez à la fois la sortie standard et l'erreur standard de la commande précédente sur un fichier tout.txt.
- Comparez le contenu de ces trois fichiers.
- Concaténez (par une redirection, bien sûr) les fichiers sortie.txt et erreur.txt en un seul fichier autreTout.txt.
- Comparez la taille, le nombre de lignes et le contenu des fichiers tout.txt et autreTout.txt.

redirection de l'entrée

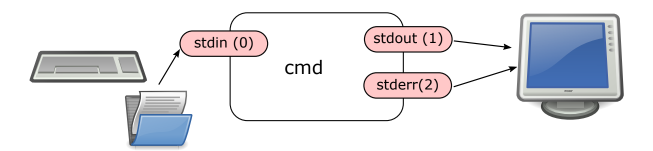


FIGURE 5 - cmd < fichier

Certaines commandes lisent du texte entrée au clavier, on dit qu'elles lisent l'entrée standard. C'est le cas, par exemple de la commande wc lorsqu'elle est utilisée sans argument.

Question.

- Que fait wc?
- Utilisez la commande wc -1 puis tapez quelques lignes au clavier, puis appuyez ctrl + d pour terminer la saisie.

La redirection de l'entrée standard vous sera probablement moins utile que les redirections des sorties (la plupart des commandes prennent en argument un fichier au lieu de l'entrée standard) mais pourra vous servir lorsque vous écrirez des programmes qui lisent l'entrée standard et que vous voudrez les tester.

- Utilisez wc -1 pour déterminer le nombre de ligne d'un fichier en utilisant la redirection de l'entrée standard
- la commande interne **read** lit une ligne depuis l'entrée standard et affecte ce qui a été lu à une ou des variables. Utilisez **read** pour lire et affecter la variable OK depuis le fichier un.txt.

```
$ cat un.txt
1
$ read ...
$ echo $OK
1
```

6 Communication par tube

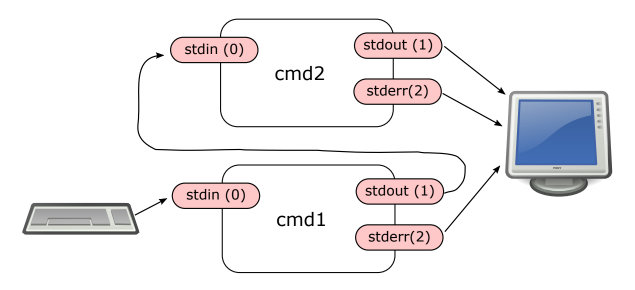


FIGURE $6 - cmd1 \mid cmd2$

Il est possible de rediriger la sortie d'une commande à l'entrée d'une autre. On parle alors de communication par tube (pipe en anglais). Ceci est **très** utilisé pour composer les commandes pour obtenir un comportement plus élaboré. La syntaxe utilise le caractère |. Et, on peut étendre le principe : cmd1 | cmd2 | cmd3 | cmd4

- Comptez le nombre de dossier (non cachés) figurant directement dans votre répertoire personnel
- Reprenez le fichier personnes.csv du Tp1.
- Faites afficher les 20 premières personnes du fichier (première ligne non comprise)
- Consultez le man de la commande sort
- Faites afficher les personnes (première ligne non comprise), triées par nom, puis prénom.