# Initiation à l'environnement Unix CM7 : Processus (2) environnement, fichiers ouverts, redirections

Pierre Rousselin

Université Paris 13 L1 informatique novembre 2021

#### Manipuler les paramètres positionnels

Environnement d'un processus

Processus et fichiers ouverts

Redirection des canaux standards

## Le paramètre spécial \$0

Le paramètre spécial 0 est étendu en l'ensemble des paramètres positionnels.

```
$ set -- a b c
$ printf "%s\n" $@
а
b
$ set -- 'a b' c
$ printf "%s\n" $@
а
b
С
$ printf "%s\n" "$0"
a b
С
```

## Le paramètre spécial \$@

Le paramètre spécial \$0 est étendu en l'ensemble des paramètres positionnels.

```
$ set -- a b c
$ printf "%s\n" $@
а
b
$ set -- 'a b' c
$ printf "%s\n" $@
а
h
C.
$ printf "%s\n" "$@"
a b
C
```

Lorsqu'il est entre "", il n'y a pas de séparation en champs, et c'est presque toujours ce qu'on veut. Donc on retient plutôt "\$@".

Manipuler les paramètres positionnels

#### Environnement d'un processus

Processus et fichiers ouverts

Redirection des canaux standards

# Ce qui se passe lors d'un fork

Sans entrer dans les détails (suite en L2 informatique), lors d'un fork, c'est-à-dire lorsqu'un processus crée un processus enfant :

le processus enfant hérite de (presque) tous les attributs du parent.

#### En particulier

- ▶ ils ont le même utilisateur propriétaire;
- ▶ ils ont le même répertoire courant ;
- ▶ ils ont le même terminal de contrôle;
- ...

# Ce qui se passe lors d'un fork

Sans entrer dans les détails (suite en L2 informatique), lors d'un fork, c'est-à-dire lorsqu'un processus crée un processus enfant :

le processus enfant hérite de (presque) tous les attributs du parent.

#### En particulier

- ▶ ils ont le même utilisateur propriétaire;
- ▶ ils ont le même répertoire courant ;
- ▶ ils ont le même terminal de contrôle;
- **.**..
- lis ont le même environnement.

Le processus enfant peut toujours par la suite modifier certains de ces attributs...

## Ce qui se passe lors d'un fork

Sans entrer dans les détails (suite en L2 informatique), lors d'un fork, c'est-à-dire lorsqu'un processus crée un processus enfant :

le processus enfant hérite de (presque) tous les attributs du parent.

#### En particulier

- ▶ ils ont le même utilisateur propriétaire;
- ▶ ils ont le même répertoire courant ;
- ▶ ils ont le même terminal de contrôle;
- **.**..
- lis ont le même environnement.

Le processus enfant peut toujours par la suite modifier certains de ces attributs... mais jamais ceux de son parent.

## L'environnement

Mais qu'est-ce que l'environnement?

#### Définition

L'environnement d'un processus est un tableau de chaînes de caractères du type KEY=value.

En shell, on peut visualiser l'environnement avec la commande standard env.

#### \$ env

```
SHELL=/bin/bash
HISTSIZE=1000
EDITOR=vim
PWD=/home/alice/images
LANG=fr_FR.UTF-8
HOME=/home/alice
USER=alice
PATH=/home/alice/bin:/usr/bin:/bin
...
```

# L'environnement (2)

L'environnement apporte du contexte qui peut être pris en compte par certaines commandes. Par exemple :

- PS1 contient le prompt du shell
- LANG contient les informations de localisation (langue, encodage des caractères)
- PATH contient les chemins des répertoires où chercher les commandes externes
- EDITOR contient le nom de l'éditeur par défaut de l'utilisateur
  - PWD contient le chemin absolu vers le répertoire courant
  - HOME contient le chemin absolu vers le répertoire courant de l'utilisateur

### Lire ou modifier l'environnement

#### En shell:

Pour une variable qui est déjà dans l'environnement : comme une variable habituelle :

```
$ echo $EDITOR
```

vim

- \$ EDITOR=emacs
- \$ echo \$EDITOR

emacs

Les commandes qui utilisent  $\mathtt{EDITOR}$  (par exemple  $\mathtt{fc}$ ) ouvriront alors  $\mathtt{emacs}$ .

### Lire ou modifier l'environnement

#### En shell:

Pour une variable qui est déjà dans l'environnement : comme une variable habituelle :

```
$ echo $EDITOR
vim
$ EDITOR=emacs
$ echo $EDITOR
```

emacs

Les commandes qui utilisent EDITOR (par exemple fc) ouvriront alors emacs.

► Ajouter une variable à l'environnement :

```
$ export CC
$ CC=gcc # on modifie sa valeur comme d'habitude
ou directement :
$ export CC=gcc
```

### Lire ou modifier l'environnement

#### En shell:

Pour une variable qui est déjà dans l'environnement : comme une variable habituelle :

```
$ echo $EDITOR
```

\$ EDITOR=emacs

\$ echo \$EDITOR

emacs

Les commandes qui utilisent  $\mathtt{EDITOR}$  (par exemple  $\mathtt{fc}$ ) ouvriront alors  $\mathtt{emacs}.$ 

► Ajouter une variable à l'environnement :

```
$ export CC
$ CC=gcc # on modifie sa valeur comme d'habitude
ou directement :
$ export CC=gcc
```

▶ Retirer une variable de l'environnement :

```
$ env -u CC
```

# Mais quelle différence avec les variables shell?

Les variables qui ne sont pas dans l'environnement ne sont pas héritées par les processus enfants.

```
$ a=hop b=plop
$ export b
$ bash
$ # on est dans un shell enfant
$ printf 'a=%s\nb=%s\n' "$a" "$b"
a=
b=plop
```

## Difficiles relations parent-enfant

Principe général : une fois né, le processus enfant est totalement indépendant du parent.

En particulier, l'enfant peut modifier son propre environnement mais jamais celui de son parent.

## Difficiles relations parent-enfant

Principe général : une fois né, le processus enfant est totalement indépendant du parent.

En particulier, l'enfant peut modifier son propre environnement mais jamais celui de son parent.

```
$ echo $EDITOR
vim
$ bash
$ # on est dans un shell enfant
$ echo $EDITOR
wim
$ EDITOR=emacs
$ echo $EDITOR
emacs
$ exit
$ # retour au parent
$ echo $EDITOR
vim
```

Manipuler les paramètres positionnels

Environnement d'un processus

Processus et fichiers ouverts

Redirection des canaux standards

# Ouvrir, fermer, lire, écrire

Les 4 intéractions fondamentales entre processus sous Unix sont les suivantes :

- open le processus demande au système l'ouverture d'un fichier dans un certain mode <sup>1</sup> :
  - lecture (si permis)
  - écriture (si permis) avec troncation ou création du fichier
  - ▶ écriture (si permis) à la suite dans le fichier
- read le processus lit des octets dans le fichier, le décalage dans le fichier (file offset) est mis à jour. Analogie : marque-page dans un fichier
- write le processus écrit des octets dans le fichier, le décalage dans le fichier est mis à jour.
- close le processus ferme le fichier.

1. on simplifie ici

### Processus et fichiers

- ▶ Chaque processus doit donc garder trace de chaque fichier ouvert et pour chacun d'eux, savoir où il en est dans le fichier (décalage dans le fichier).
- Ceci est maintenu pour chaque processus dans un tableau des fichiers ouverts.
- L'indice du fichier ouvert dans ce tableau s'appelle le descripteur de ce fichier (file descriptor).

### Canaux standards

Chaque processus a au départ 3 fichiers ouverts :

entrée standard de descripteur 0, par défaut associée au terminal de contrôle du processus

sortie standard de descripteur 1, par défaut asociée au terminal de contrôle du processus

erreur standard de descripteur 2, par défaut asociée au terminal de contrôle du processus

Manipuler les paramètres positionnels

Environnement d'un processus

Processus et fichiers ouverts

Redirection des canaux standards

▶ Le caractère spécial > (chevron fermant, « supérieur à ») permet de rediriger la sortie standard vers un (autre) fichier.

Le caractère spécial > (chevron fermant, « supérieur à ») permet de rediriger la sortie standard vers un (autre) fichier.

```
$ ls /usr/ >contenu_usr
$ cat contenu_usr
bin games include lib lib64 libexec local sbin share src tmp
$ printf '%s\n' "salut $USER !" > salut.txt
$ cat salut.txt
salut Alice !
$ cat /etc/passwd > ~/password_backup #copie du fichier
$ echo "Ah les cro-cro-cro" 1>~/crocrodiles
```

► Syntaxe: [1]>[blanc...]nom\_fichier

- ► Syntaxe : [1] > [blanc...] nom\_fichier
- ► Sémantique :
  - Le mot nom\_fichier subit les développements du tilde, de variable, arithmétique, la substitution de commande et la suppression des caractères inhibiteurs.
  - Si le fichier correspondant au mot obtenu n'existe pas, il est créé (si permissions suffisantes);
  - mais s'il existe déjà, il est vidé (si permissions suffisantes)!
  - Le shell connecte la sortie standard de la (ou des commandes) concernées au fichier correspondant, avant de l'exécuter.

- ► Syntaxe : [1]>[blanc...]nom\_fichier
- ► Sémantique :
  - ▶ Le mot nom\_fichier subit les développements du tilde, de variable, arithmétique, la substitution de commande et la suppression des caractères inhibiteurs.
  - Si le fichier correspondant au mot obtenu n'existe pas, il est créé (si permissions suffisantes);
  - mais s'il existe déjà, il est vidé (si permissions suffisantes)!
  - Le shell connecte la sortie standard de la (ou des commandes) concernées au fichier correspondant, avant de l'exécuter.

Remarque : le chiffre 1 optionnel qui précède le chevron > est le descripteur de fichier (file descriptor) associé à la sortie standard (en anglais standard output et en abrégé stdout).

Les doubles chevrons fermants permettent de rediriger une sortie à la fin d'un fichier.

```
$ echo "Les petits poissons dans l'eau" >comptine
```

\$ cat comptine

Les petits poissons dans l'eau

\$ echo "Nagent aussi bien que les gros" >>comptine

\$ cat comptine

Les petits poissons dans l'eau Nagent aussi bien que les gros

Si le fichier n'existe pas, il est créé (et il n'y a alors pas de différence avec la redirection >).

```
$ ls
comptine shell_cm2.tex shell_cm2.pdf
$ ls >> liste_fichiers; cat liste_fichiers
comptine liste_fichiers shell_cm2.tex shell_cm2.pdf
```

Si le fichier n'existe pas, il est créé (et il n'y a alors pas de différence avec la redirection >).

```
$ ls
comptine shell_cm2.tex shell_cm2.pdf
$ ls >> liste_fichiers; cat liste_fichiers
comptine liste_fichiers shell_cm2.tex shell_cm2.pdf
Question: pourquoi la chaîne liste_fichiers est présente dans le
fichier liste_fichiers?
```

Si le fichier n'existe pas, il est créé (et il n'y a alors pas de différence avec la redirection >).

```
comptine shell_cm2.tex shell_cm2.pdf
$ ls >> liste_fichiers; cat liste_fichiers
comptine liste_fichiers shell_cm2.tex shell_cm2.pdf
```

**\$** 1s

Question : pourquoi la chaîne liste\_fichiers est présente dans le fichier liste\_fichiers?

Réponse (et rappel) : le fichier liste\_fichiers est créé avant que la commande soit exécutée, donc la commande ls le liste (même si à ce moment-là, il est vide).

- ► Syntaxe : [1]>>[blanc...]nom\_fichier
- Mêmes remarques que pour la redirection >
- ▶ sauf qu'il n'y a pas de risque de vider le fichier s'il existe.
- Le fichier dans lequel on redirige est dit ouvert en mode *écriture* à la suite (append).

- ► Syntaxe : [1] >> [blanc...] nom\_fichier
- Mêmes remarques que pour la redirection >
- ▶ sauf qu'il n'y a pas de risque de vider le fichier s'il existe.
- Le fichier dans lequel on redirige est dit ouvert en mode *écriture* à la suite (append).

Utilisation typique : écrire à la fin d'un fichier de configuration.

\$ printf '%s\n' 'PATH=~/bin:\$PATH' >>~/.bashrc

La commande **tr** (pour *transliterate*) transpose ou supprime des caractères qui viennent de son *entrée standard* vers sa sortie standard. C'est une commande importante sur laquelle on reviendra plus en détail.

```
$ tr A-Z a-z #transforme les majuscules en minuscules
SALUT !
salut !
Alice et Bob.
alice et bob.
^D
$
```

La commande **tr** (pour *transliterate*) transpose ou supprime des caractères qui viennent de son *entrée standard* vers sa sortie standard. C'est une commande importante sur laquelle on reviendra plus en détail.

```
$ tr A-Z a-z #transforme les majuscules en minuscules
SALUT !
salut !
Alice et Bob.
alice et bob.
^D
```

Remarque: ici les entrées de l'utilisateur sont SALUT! et Alice et Bob., les autres lignes sont les sorties de tr. La combinaison de touches Ctrl-d signale une fin de fichier et donc la fin de la saisie de l'utilisateur.

On peut évidemment rediriger la sortie de tr :

```
$ tr A-Z a-z >truc
SALUT, Alice et Bob !
^D
$ cat truc
salut, alice et bob !
```

```
On peut évidemment rediriger la sortie de tr :

$ tr A-Z a-z >truc

SALUT, Alice et Bob !

D

$ cat truc

salut, alice et bob !

Mais on peut aussi rediriger son entrée :

$ tr a-z A-Z <truc

SALUT, ALICE ET BOB !
```

# Parenthèse : la commande tr

```
On peut évidemment rediriger la sortie de tr :
$ tr A-7 a-z >truc
SALUT, Alice et Bob!
^D
$ cat true
salut, alice et bob!
Mais on peut aussi rediriger son entrée :
$ tr a-z A-7 <truc
SALUT, ALICE ET BOB !
Voire les deux à la fois :
$ tr sab SAB <truc >bidule
$ cat bidule
SAlut, Alice et BoB!
```

# Redirection de l'entrée standard

- Certaines commandes lisent des informations sur le terminal (tr, read, ...).
- ▶ Beaucoup d'autres lisent sur le terminal à condition qu'aucun nom de fichier ne leur ait été donné en argument (cat, sort, head, tail, cut, grep, sed, awk, iconv, ...)
- ▶ On peut rediriger l'entrée standard à l'aide du chevron ouvrant < (« inférieur à ») suivi d'un nom de fichier.
- ► Syntaxe : [0] < [blanc...] nom\_fichier
- ▶ Sémantique : même chose que pour la redirection de l'entrée standard sauf que nom\_fichier doit correspondre à un fichier qui existe et que l'on a la permission de lire (r).
- Le chiffre optionnel 0 est le descripteur de fichier associé à l'entrée standard (en anglais standard input, en abrégé, stdin).

# Redirection de l'entrée standard

#### \$ cat >machin

Petit

Escargot

Porte

Sur

Son

Dos

^D

### \$ cat <machin</pre>

Petit

Escargot

Porte

Sur

Son

Dos

# Redirection de l'entrée standard

```
$ sort <machin # pareil que 'sort machin'</pre>
Dos
Escargot
Petit.
Port.e
Son
Sur
$ tr '\n' ' 0< machin #change les fins de lignes en espaces
Petit Escargot Porte Sur Son Dos
$ cut -c 1,3 <machin # caractères 1 et 3 de chaque ligne
Pt
F.c.
Pr
Sr
Sn
Ds
```

# Redirection de l'entrée et de la sortie

Attention au piège suivant : je veux trier le fichier machin.

- \$ sort <machin >machin
- \$ cat machin
- **\$** # Quoi ?? rien ??

## Redirection de l'entrée et de la sortie

Attention au piège suivant : je veux trier le fichier machin.

- \$ sort <machin >machin
- \$ cat machin
- **\$** # Quoi ?? rien ??

À cause de la redirection >machin, le fichier machin est vidé *avant* que la commande ne soit exécutée!

Ici, la commande sort trie un fichier vide (pas trop dur...)

## Redirection de l'entrée et de la sortie

Attention au piège suivant : je veux trier le fichier machin.

- \$ sort <machin >machin
- \$ cat machin
- **\$** # Quoi ?? rien ??

À cause de la redirection >machin, le fichier machin est vidé avant que la commande ne soit exécutée!

Ici, la commande sort trie un fichier vide (pas trop dur...)

- \$ sort <machin >tmp\_machin; mv tmp\_machin machin
- \$ cat machin

Dos

Escargot

Petit

Porte

Son

Sur

## L'erreur standard

### Exemple étonnant de redirection de la sortie standard :

```
$ ls -l comptine chanson /boot/efi
ls: impossible d'accéder à 'chanson':
    Aucun fichier ou dossier de ce type
-rw-rw-r--. 1 pierre pierre 63 27 avril 22:15 comptine
ls: impossible d'ouvrir le répertoire '/boot/efi':
   Permission non accordée
$ ls -l comptine chanson /boot/efi > ls_out
ls: impossible d'accéder à 'chanson':
    Aucun fichier ou dossier de ce type
ls: impossible d'ouvrir le répertoire '/boot/efi':
   Permission non accordée
$ cat ls_out
-rw-rw-r--. 1 pierre pierre 63 27 avril 22:15 comptine
```

## L'erreur standard

- Les messages d'erreurs apparaissent bien sur le terminal...
- ▶ mais ne sont pas écrits sur la sortie standard.
- ► Ils sont écrits sur *l'erreur standard* appelée aussi *sortie standard* des erreurs (standard error, stderr).
- L'erreur standard est, comme les deux autres canaux standards, associée au départ au terminal.
- ▶ Son descripteur de fichier est l'entier 2.
- ► On peut la rediriger!

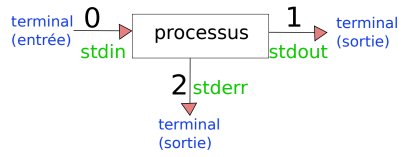
# Redirection de l'erreur standard

```
$ ls -l comptine chanson /boot/efi >ls_out 2>ls_err
$ cat ls_err
ls: impossible d'accéder à 'chanson':
    Aucun fichier ou dossier de ce type
ls: impossible d'ouvrir le répertoire '/boot/efi':
   Permission non accordée
$ ls /ust/
ls: impossible d'accéder à 'ust':
    Aucun fichier ou dossier de ce type
$ ls /ust/ 2>>ls_err # append
$ cat ls err
ls: impossible d'accéder à 'chanson':
    Aucun fichier ou dossier de ce type
ls: impossible d'ouvrir le répertoire '/boot/efi':
    Permission non accordée
ls: impossible d'accéder à 'ust':
    Aucun fichier ou dossier de ce type
```

# Redirection de l'erreur standard

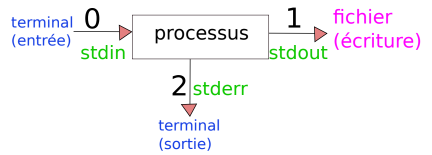
- Syntaxes:
  2>[blanc...]nom\_fichier
  2>>[blanc...]nom\_fichier (append).
- ▶ Mêmes remarques que pour > et >> :
- ▶ sauf que le descripteur de fichier 2 est à préciser (sinon, par défaut ces redirections s'appliquent à la sortie standard).

### Sans aucune redirection:



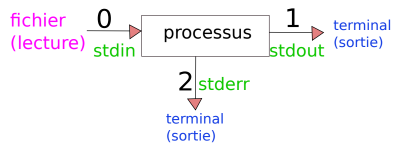
Redirection de la sortie standard avec au choix

- >fichier ou 1>fichier
- >>fichier ou 1>>fichier (append)



### Redirection de l'entrée standard avec

► <fichier ou 0<fichier



Redirection de l'erreur standard avec au choix

- ▶ 2>fichier
- ▶ 2>>fichier (append)

