

Support du cours  
**Systeme d'exploitation UNIX/Linux**

-

**Seconde partie**

-

**Scripting en bash (et en (t)csh)**

-

**Scripting en Python (et en Perl)**

Pierre Pompidor

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction au scripting système :</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Scripts exécutés par l'interpréteur de commandes ((t)csch ou bash) :</b>	<b>2</b>
2.1	La configuration de bash ou de (t)csch :	3
2.2	Variables et paramètres :	3
2.2.1	Les variables système :	4
2.2.2	Déclaration / initialisation des variables :	4
2.2.3	Calcul arithmétique :	4
2.2.4	Les paramètres de la ligne de commande :	5
2.3	Structures de contrôles des scripts :	5
2.3.1	Structure conditionnelle avec <b>if</b> :	5
2.3.2	<b>case</b> et <b>switch</b> :	6
2.3.3	Tant que ( <b>while</b> ) :	6
2.3.4	Itération sur les valeurs d'une liste ( <b>foreach</b> , <b>for</b> ) :	6
2.4	Opérateurs :	7
2.5	Exemples de scripts bash :	8
2.5.1	Lister tous les répertoires du répertoire courant :	8
2.5.2	Afficher le nom de tous les fichiers réguliers qui contiennent une des chaînes de caractères passées en paramètres :	8
2.6	Exemples de scripts (t)csch :	9
2.6.1	Lister tous les répertoires du répertoire courant :	9
2.6.2	Lister tous les paramètres passés au script :	9
2.6.3	Faire la somme des paramètres passés au script :	9
2.6.4	Comptage des fichiers réguliers dans la sous-arborescence passée en paramètres) :	9
<b>3</b>	<b>Ecriture de scripts PYTHON et PERL :</b>	<b>10</b>
3.1	Introduction :	10
3.2	Comment exécuter un script :	10
3.3	Définitions des blocs d'instructions :	10
3.4	Les variables :	11
3.4.1	Les variables individuelles (ou scalaires) :	11
3.4.2	Les listes (appelées tableaux simples en Perl) :	11
3.4.3	Les dictionnaires (appelés tableaux associatifs en Perl) :	12
3.5	Les structures conditionnelles et itératives :	13
3.5.1	Les structures conditionnelles :	13
3.5.2	Les structures itératives :	13
3.5.3	Les commandes de contrôle des structures itératives :	14
3.6	Les opérateurs de comparaison :	15
3.7	Les expressions régulières :	15
3.7.1	Syntaxe normalisée des expressions régulières :	16
3.7.2	Remplacement de chaînes de caractères :	16
3.7.3	Remplacement de caractères (en Perl) :	17
3.8	Quelques fonctions prédéfinies de base :	17
3.9	Manipulation des répertoires :	17
3.10	Manipulation des fichiers :	18
3.11	Comparatif Python/Perl/Java :	19
3.12	Exemples de scripts :	20
<b>4</b>	<b>Appels système (partie non vue en cours) :</b>	<b>22</b>
4.1	Rappels de quelques fonctions C (nécessaires à la réécriture d'un shell) :	22
4.2	Appels système à partir d'un programme C :	22
4.2.1	Les primitives de base sur les fichiers :	22
4.2.2	La primitive de création de processus :	23
4.2.3	Les primitives de synchronisation père/fils :	23
4.2.4	Les primitives de duplication de descripteurs :	23
4.2.5	Les primitives de recouvrement :	23
4.2.6	Les primitives de communication :	23
4.3	Algorithme de réécriture d'un shell simplifié :	24

# 1 Introduction au scripting système :

A partir d'un terminal Linux (un *shell*), il est possible de créer et d'exécuter des **programmes système**, c'est à dire des programmes qui utilisent des commandes ou des informations du système d'exploitation. Ces programmes qui sont aussi appelés des **scripts** car ils sont interprétés, peuvent permettre :

- de mémoriser des lignes de commandes compliquées et/ou paramétrables (par exemple je veux rechercher à partir d'un répertoire dont le nom est passé en paramètre au script tous les fichiers qui ont une certaine extension (autre paramètre du script) et les supprimer) ;
- de créer de nouvelles commandes (par exemple je veux créer une commande nommée *bashConfig* qui m'indique suivant différentes options comment est configuré bash) ;
- de réaliser des sauvegardes ;
- d'effectuer des analyses particulières de l'état du système, du comportement des utilisateurs ;
- ...

Pour ce faire, plusieurs langages de haut niveau et interprétés sont à votre disposition :

- le langage de programmation associé à **bash**
- le langage de programmation associé à **(t)cs**h
- le langage **Python**
- le langage **Perl**
- le langage **Ruby**

Les langages bash et (t)cs h ont le gros avantage d'interfacer directement les commandes et les gros inconvénients de ne pas être modulaires et d'avoir des syntaxes vieillottes et piégeuses (surtout bash) : de ces deux langages, seul bash sera abordé en cours.

Des langages de plus haut niveau et universels (car ils peuvent être utilisés pour d'autres buts que la programmation système) Python, Perl et Ruby, seul Python sera abordé en cours (et sans utiliser le paradigme de la programmation par objets).

Remarques :

Il est bien sûr aussi possible d'utiliser le langage C pour créer des programmes système mais celui-ci non interprété et de bas niveau est plus difficile à maîtriser et la création des programmes en sera beaucoup plus longue. Cela-dit, quand le programme doit interfacer des appels systèmes (les fonctions proposées par le noyau du système), le langage C est incontournable (par exemple vous avez en tête de réécrire bash...).

Sous Windows, outre Python, Perl et Ruby, le langage phare dans la programmation système est **PowerShell**.

# 2 Scripts exécutés par l'interpréteur de commandes ((t)cs h ou bash) :

**bash** et (t)cs h sont des **interpréteurs de commandes** : leur rôle est d'interpréter les lignes de commandes (une ligne de commande pouvant contenir plusieurs commandes séparées par exemple des points-virgules ou des pipes) saisies par l'utilisateur dans un terminal Linux.

Il sont aussi capables d'interpréter des instructions (manipulation de variables, tests, boucles...) et possèdent donc **leurs propres langages de programmation** (mais beaucoup moins puissants que ne peuvent l'être les langages de programmation **Python** ou **Perl**).

Un programme qu'il soit écrit pour (t)cs h ou bash peut être exécuté de différentes manières :

- **interactivement** : les instructions du programme sont directement saisies dans le terminal  
→ un nouveau prompt apparaît si le bloc d'instructions n'est pas fini (par exemple les instructions comprises dans une boucle).

- sous la forme d'**un programme exécutable** (généralement suffixé par **.sh**) :  
par exemple, le script nommé *bonjour.sh* contenant la ligne

```
echo bonjour
```

sera exécuté par l'une des commandes suivantes :

- **./bonjour.sh** si le script est exécutable (le point fait référence au répertoire courant) ;
- **bonjour.sh** si le script est exécutable et si la variable d'environnement **PATH** contient le nom du répertoire où le script se trouve ;
- **source bonjour.sh** ou **. bonjour.sh** si le script n'est pas forcément exécutable ;
- **bash bonjour.sh** pour (bizarrement) exécuter ce script par un autre processus bash que celui qui gère le terminal.

Un programme interprétable par l'interpréteur de commandes **bash** ou **(t)cs** est appelé un **script shell**. Par défaut il est exécuté par l'interpréteur de commandes actif (celui dont le nom apparaît dans la variable d'environnement **SHELL**).

Si vous voulez explicitement préciser dans un script shell, quel interpréteur de commandes doit l'exécuter, vous pouvez faire apparaître un shebang;) sur la première ligne du script :

- `#!/bin/csh` pour **csh** (ou **tcsh**)
- `#!/bin/bash` pour **bash**

## 2.1 La configuration de **bash** ou de **(t)cs** :

**bash** ou **(t)cs** sont configurables à différents niveaux, en pratique seule la configuration au niveau de l'utilisateur nous intéressera.

Voici les principaux fichiers de configuration exécutés :

- Sous **csh** ou **tcsh** :
  - `/etc/csh.cshrc`
  - `/etc/csh.login`
  - **.cshrc** (dans votre répertoire d'accueil) → ce fichier va contenir vos configurations
- Sous **bash** :
  - `/etc/profile`
  - **.bash\_profile** (dans votre répertoire d'accueil)
  - **.bashrc** (dans votre répertoire d'accueil) → ce fichier va contenir vos configurations

Ces fichiers de configuration vous permettent de :

- compléter la variable d'environnement **PATH** qui liste tous les répertoires dans lesquels des exécutables peuvent être retrouvés par l'interpréteur de commandes :  
par exemple, voici comment la compléter avec le répertoire courant

**Sous csh/tcsh** : `setenv PATH "${PATH} ."`

**Sous bash** : `export PATH=$PATH .`

- de définir des alias qui sont des synonymes à une commande :

**Sous csh/tcsh** : `alias nouvelle_commande 'ancienne_commande'`

`alias c 'clear'`

`alias bye exit`

**Sous bash** : `alias nouvelle_commande='ancienne_commande'`

`alias c='clear'`

Pour créer des alias avec paramètres, il faut créer des fonctions :

exemple : `alias chm='function \_chm () \{ chmod \"$1\" \"$2\"; \}; \_chm'`

- changer la valeur du prompt :

— Sous **csh/tcsh**, par exemple avec `set prompt='%~ $ '`

— `%~` : nom du répertoire courant

— `%t` : heure

— Sous **bash**, il faut insérer des codes spéciaux dans la valeur de la variable **PS1** :

— `\d` : date

— `\h` : nom de la machine

— `\W` : nom du répertoire courant

— `\w` : chemin du répertoire courant

— `\u` : login de l'utilisateur

Exemple avec `PS1='\W\d $ '`

## 2.2 Variables et paramètres :

**Les variables ne sont pas typées.**

L'accès à la valeur d'une variable est signifié en faisant précéder le nom de la variable par `$`.

### 2.2.1 Les variables système :

Des variables prédéfinies permettent d'accéder (et de modifier) des informations relatives au système d'exploitation :

- les **variables système d'environnement** dont les valeurs seront accessibles par les programmes lancés sous `bash` ou `tcsh` ;
- les variables système (simples) dont les valeurs n'ont une importance que pour l'interpréteur de commandes.

Voici les principales variables d'environnement système :

**DISPLAY** : adresse\_IP :numéro\_du\_serveur\_X.numéro\_d'écran où les applications X vont s'afficher  
**HOME** : répertoire d'accueil  
**LOGIN** : login  
**PATH** : liste des répertoires où le shell cherche les exécutables à exécuter  
**PWD** : répertoire courant  
**SHELL** : shell (par exemple `/bin/bash`)  
**TERM** : type de terminal (par exemple `xterm`)

La principale variable système "simple" est celle qui donne la valeur au prompt dans le terminal :

**PS1** sous `bash`) et **prompt** (sous `(t)cs`h).

### 2.2.2 Déclaration / initialisation des variables :

Avec `bash` :

```
nom_variable=valeur
```

Exemple :

```
prenom=Pierre
```

(Attention : n'insérez pas d'espace avant ou après le signe =)

Une fois définie, une variable doit être préfixée par `$` pour être utilisée !

```
echo $prenom
```

Une variable peut être instanciée par le résultat d'une commande :

```
variable='commande'  
variable=$(commande)
```

Exemple :

```
ll='ls -l'
```

Dans le cas de l'instanciation d'une variable d'environnement, il faut utiliser la commande **export**.

Exemple (ici pour rajouter le répertoire courant dans le `PATH`) :

```
export PATH=$PATH:.
```

Enfin pour récupérer une valeur au clavier, il faut utiliser la commande **read** :

```
read entree  
echo $entree
```

Avec `(t)cs`h :

Déclaration / initialisation d'une variable :

```
set nom_variable = valeur
```

Une variable peut être instanciée par le résultat d'une commande : `set variable = 'commande'`

Dans le cas de l'instanciation d'une variable d'environnement, il faut utiliser la commande **setenv**.

### 2.2.3 Calcul arithmétique :

Sous `(t)cs`h avec `@ : @` `nom_variable = expression arithmétique`

Sous `bash` :

- avec la syntaxe `${(<opération>)} : i=$((3+4)); echo $i`
- avec la commande interne `let` : `let i=3+4; echo $i`

## 2.2.4 Les paramètres de la ligne de commande :

Les paramètres de la ligne de commande sont accessibles par les variables suivantes :

	(t)csH	bash
nombre de paramètres	<code> \$#argv</code>	<code> \$#</code>
liste des paramètres	<code> \$argv</code>	<code> \$*</code>
nom du script	<code> \$argv[0]</code>	<code> \$0</code>
nième paramètre (raccourci <code> \$n</code> )	<code> \$argv[n]</code>	<code> \$n</code>

## 2.3 Structures de contrôles des scripts :

### 2.3.1 Structure conditionnelle avec `if` :

Sous *bash* et comme dans la quasi totalité des langages de programmation, le mot réservé **if** introduit une expression conditionnelle dans une structure de programmation qui permet de conditionner l'exécution d'un bloc d'instructions. Mais à la différence des autres langages de programmation, l'expression conditionnelle peut être encadrée par différents délimitateurs (crochets, doubles crochets, parenthèses) ou même ne pas en utiliser : cette diversité est affreuse. Vraiment.

Voici en apéritif, quelques exemples d'expressions conditionnelles :

<code>if ls -l   grep -qc Cours -&gt;</code>	l'expression conditionnelle est une ligne de commande : pas de délimitateurs (l'option <code>q</code> de <code>grep</code> l'empêche d'afficher son résultat)
<code>if test \$i -gt 0</code>	-> comparaison arithmétique avec la commande <code>test</code> et les opérateurs classiques ici <code>-gt</code> teste que le premier opérande est plus grand que le second
<code>if [ \$i -gt 0 ]</code>	-> les crochets remplacent la commande <code>test</code> il faut mettre une espace après le premier crochet et avant le dernier
<code>if [[ \$i &gt; 0 ]]</code>	-> Les doubles crochets permettent d'utiliser tous les opérateurs arithmétiques mais attention, la comparaison est lexicographique (voir exemple suivant)
<code>if [[ \$a &gt; \$b ]]</code>	-> si <code>\$a</code> vaut 20 et <code>\$b</code> vaut 100, ce test renvoie vrai car 2 est supérieur à 1 !
<code>if (( \$a &gt; \$b ))</code>	-> avec les doubles parenthèses, la comparaison arithmétique fonctionne !

Revenons au schéma d'utilisation de la structure conditionnelle avec `if` (et ici en encadrant l'expression conditionnelle avec des doubles crochets) :

```
if [[ expression conditionnelle ]]
then
    bloc d'instructions
else
    bloc d'instructions (facultatif)
fi
```

Attention si vous ne passez pas à la ligne avant *then*, *else* ou *fi*, vous devez rajouter un point-virgule pour le signaler à l'interpréteur `bash` (cela aussi c'est affreux) !

```
if [[ expression conditionnelle ]]; then bloc d'instructions; fi
```

**Les doubles crochets autour de l'expression conditionnelle permettent d'utiliser les opérateurs de comparaisons avancés.**

Il est donc aussi possible :

- d'utiliser la commande *test* ou des simples crochets pour :
  - des tests via des opérateurs unaires, exemple : `if [ -f $fichier ]`
  - des tests via des opérateurs binaires mais "vintage" (`-eq`, `-ne`, `-gt`, `-ge`, `-lt`, `-le`)  
exemple : `if [ $i -eq 1 ]`
- d'utiliser des doubles parenthèses pour des comparaisons arithmétiques
- de ne pas encadrer l'expression conditionnelle dans le cas de l'évaluation du résultat d'une commande directement évaluée dans celle-ci :  
`if <commande>`

Des exemples de diverses structures conditionnelles sont donnés dans le paragraphe *Exemples de scripts bash*).

Sous *(t)osh* les expressions conditionnelles sont sagement circonscrites par des parenthèses :

```
if (expression conditionnelle) then
    bloc d'instructions
else
    bloc d'instructions      (facultatif)
endif
```

### 2.3.2 case et switch :

Sous *bash* :

```
case expression in
    pattern1 )
        bloc d'instructions ;;
    pattern2 )
        bloc d'instructions ;;
    ...
esac
```

Sous *(t)osh* :

```
switch (valeur d'une variable)
    case ...:
        bloc d'instructions
    breaksw
    ...
    default : (facultatif)
        bloc d'instructions
endsw
```

### 2.3.3 Tant que (while) :

Sous *bash* (avec l'expression conditionnelle circonscrite avec des doubles crochets) :

```
while [[ expression conditionnelle ]]
do
    bloc d'instructions
done
```

Sous *(t)osh* :

```
while (expression conditionnelle)
    bloc d'instructions
end
```

### 2.3.4 Itération sur les valeurs d'une liste (foreach, for)

Sous *bash* :

```
for variable in liste
do
    bloc d'instructions
done
```

La liste peut être :

- une suite de valeur → `for i in 1 2 3; do echo $i; done`
- produite par l'exécution d'une commande → `for i in $(cat fichier); do echo $i; done`

Sous *(t)cs*h :

```
foreach variable (liste de valeurs)
    bloc d'instructions
end
```

## 2.4 Opérateurs :

Les opérateurs du C peuvent être utilisés à la fois pour bash et (t)cs

h (mais attention bash possède aussi d'autres "vieux" opérateurs) :

- ==, !=, <, <=, >, >=
- !
- +, -, \*, /
- ++, --

Un type d'expression spécifique permet de tester le statut d'un fichier.

Ce type d'expression a la forme générale : **-spécification référence**

- d** type répertoire
- f** type ordinaire (fichier régulier)
- e** existence du fichier
- o** propriété du fichier
- r** droit de lecture
- w** droit d'écriture
- x** droit d'exécution
- z** taille nulle
- ... ..

Bash permet aussi d'utiliser des opérateurs "old-school" du type (ici pour un test d'égalité) `if [ $a -eq $b ]`.

## Divers :

<b>echo :</b>	affichage à l'écran de ce qui suit ( <b>-n</b> pour ne pas passer à la ligne)
<b>exit entier :</b>	sortie du script avec instanciation de la variable système <b>status</b>
<b>\$? pour bash et \$status pour (t)cs</b>	h : valeur retournée par le dernier processus



## 2.5 Exemples de scripts bash :

### 2.5.1 Lister tous les répertoires du répertoire courant :

```
#!/bin/bash
for i in *
do
    if [ -d $i ]
    then
        echo $i est un répertoire
    fi
done
```

### 2.5.2 Afficher le nom de tous les fichiers réguliers qui contiennent une des chaînes de caractères passées en paramètres :

Première solution en utilisant une variable intermédiaire et via un comptage :

```
for f in *
do
    for p in $*
    do
        if [ -f "$f" ]
        then
            r='grep -c $p "$f" 2> /dev/null'
            if [[ $r > 0 ]]
            then
                echo "$f contient $i"
            fi
        fi
    done
done
```

Vous remarquerez l'utilisation des doubles quotes autour de \$f pour se prémunir des noms de fichiers comportants des espaces.

Seconde solution en évaluant directement grep dans l'expression conditionnelle :

```
for f in *
do
    for p in $*
    do
        if grep -q $p "$f" 2> /dev/null
        then
            echo "$f contient $i"
        fi
    done
done
```

Vous remarquerez l'utilisation de l'option q (*quiet*) de grep qui permet de lui faire renvoyer soit faux ou vrai.

## 2.6 Exemples de scripts (t)osh :

### 2.6.1 Lister tous les répertoires du répertoire courant :

```
#!/bin/csh
set liste='ls'
foreach i ($liste)
    if (-d $i) then
        echo $i est un répertoire
    endif
end
```

### 2.6.2 Lister tous les paramètres passés au script :

```
#!/bin/csh
echo Le script s'appelle $0
echo Il a $#argv paramètres qui sont : $argv
echo "A l'envers :"
set i=$#argv
while ($i > 0)
    echo $argv[$i]
    @ i--
end
```

### 2.6.3 Faire la somme des paramètres passés au script :

```
#!/bin/csh
clear
set resultat = 0
foreach i ($argv)
    @ resultat = $resultat + $i
end
echo Le résultat est $resultat
```

### 2.6.4 Comptage des fichiers réguliers dans la sous-arborescence passée en paramètres) :

```
#!/bin/csh
cd $1
set cumul = 0
set liste = 'ls'
foreach i ($liste)
    if (-d $i) then
        compte $i # Appel récursif du script compte
        @ cumul = $cumul + $status
    else
        @ cumul++
    endif
end
echo il y a $cumul fichiers dans 'pwd'
exit $cumul
```

## 3 Ecriture de scripts PYTHON et PERL :

### 3.1 Introduction :

**Python** et **Perl** sont les deux langages interprétés les plus adéquats pour réaliser des scripts système, portables sur Unix et sur Windows. Tous les deux gèrent automatiquement la mémoire et sont très conciliants sur les déclarations de types (Perl d'ailleurs beaucoup plus que Python).

De plus en plus Python est utilisé pour l'écriture de scripts système à la place de Perl qui lui même avait (plus ou moins) frappé d'obsolescence les scripts (t)csch ou bash. En effet, synthèse surprenante de C, d'interpréteurs de commandes SHELL et d'utilitaires UNIX (sed, awk ...), Perl est un langage d'une syntaxe difficile. Ainsi, bien que moins "confortable" sur l'application d'expressions régulières, Python lui est de plus en plus préféré pour sa syntaxe objets "propre" (mais néanmoins imparfaite pour les puristes "objets").

**Attention, seuls quelques points des langages Python et Perl sont abordés ici, correspondant à la problématique des scripts système :**

- opérations de lecture et d'écriture dans des fichiers ;
- manipulation de tableaux (listes et dictionnaires) ;
- accès au système de fichier et exécution de commandes/programmes externes ;
- applications d'expressions régulières.

La définition de classes ne sera pas, par exemple, décrite dans ce polycopié !

### 3.2 Comment exécuter un script

Il y a deux modes de lancement possibles pour un script Python ou Perl :

- en le passant en paramètre à l'interpréteur Python ou à l'interpréteur Perl :

**Python :** `python3 script_Python.py`

**Perl :** `perl script_Perl.pl`

- en l'exécutant directement sur la ligne de commande à condition que le script soit exécutable et qu'il comporte une première ligne particulière qui permette à l'interpréteur de commandes de savoir à qui il doit déléguer le script :

**Python :** `#!/usr/bin/python3` ou mieux encore `#!/usr/bin/env python3`

**Perl :** `#!/usr/bin/perl` ou mieux encore `#!/usr/bin/env perl`

Que ce soit en Python ou en Perl, il est également possible d'exécuter des instructions de manière interactive sous l'interpréteur (tapez respectivement **Python** ou **Perl** dans le terminal).

En entête d'un script Python (mais après la première ligne indiquée ci-avant), il est recommandé d'insérer la ligne suivante pour pouvoir utiliser des caractères accentués (ici en UTF8) : `# -*- coding: utf-8 -*-`

Le script peut être accompagné de paramètres ou inséré dans une ligne de commandes :

directement :	<code>script</code>
directement avec paramètres :	<code>script paramètre_1 paramètre_2 ...</code>
avec en entrée le contenu d'un fichier :	<code>cat fichier   script</code>
avec en entrée le contenu d'un fichier et des paramètres :	<code>cat fichier   script paramètre_1 paramètre_2 ...</code>

Les paramètres d'un script sont accessibles :

En Python dans la liste **sys.argv** à condition d'avoir importer le module *sys* (voir ci-après)

En Perl dans le tableau **@ARGV** (voir ci-après)

Que ce soit en Python ou en Perl, les lignes (ou fin de lignes) en commentaires sont précédées par `#`

### 3.3 Définitions des blocs d'instructions :

En Python :

Les instructions qui définissent les blocs (gouvernés par des structures conditionnelles ou itératives) doivent débiter sur la même colonne. Par ailleurs les expressions conditionnelles n'ont pas besoin d'être encadrées par des parenthèses.

Voici l'exemple d'un test ("if") inséré dans une boucle ("for") :

```
for ligne in lignes:
    res = re.search(r"^(.*)\s+verbe", ligne) # application d'une expression régulière
    if res:
        print(res.group(1))
```

En Perl :

Les instructions qui définissent les blocs doivent être encadrées par des accolades (très classiquement).  
Voici la traduction de l'exemple précédent en Perl :

```
for (@lignes) {
    if (/^(.*)\s+verbe/o) { # application d'une expression régulière
        print "$1\n";
    }
}
```

Le test "if" et la boucle "for" seront décrits plus loin.

### 3.4 Les variables :

#### 3.4.1 Les variables individuelles (ou scalaires) :

En Python :

- Elles ne sont pas typées
- chaîne = "chaîne"
- reel = 3.14
- Les chaînes de caractères peuvent être encadrées soit par des guillemets, soit par des quotes simples, ce qui permet, par exemple, l'inclusion de quotes entre guillemets :  
chaîne = "J'aime les brocolis"
- Le transtypage n'est pas automatiquement effectué suivant le contexte :  
variable = '123'; print(int(variable) + 1)

En Perl :

- Leurs noms sont **toujours** préfixés par \$
- Elles ne sont pas typées
- \$chaîne = "chaîne";
- \$reel = 3.14;
- \$resultat\_de\_commande = 'pwd';
- Les chaînes de caractères peuvent être encadrées soit par des guillemets, soit par des quotes simples, mais dans le cas où elles sont encadrées par des guillemets, elles autorisent l'interpolation de variables :  
\$var1 = 'vous';  
\$var2 = "Bonjour \$var1";
- Le transtypage est automatiquement effectué suivant le contexte :  
\$variable = '123'; print \$variable + 1, "\n";

#### 3.4.2 Les listes (appelées tableaux simples en Perl) :

Les tableaux simples sont des tableaux d'éléments indicés par des entiers à partir de 0.

En Python :

- Elles doivent être initialisées (au pire à rien : liste = [])
- Elles peuvent être initialisées par une liste de valeurs :  
jours = ['dimanche', 'lundi', 'mardi', 'mercredi', 'jeudi', 'vendredi', 'samedi']
- Longueur d'une liste (appelée ici L) : len(L)
- Tranche d'une liste : L[i:j] (attention, j est l'indice qui suit le dernier élément de la tranche)
- Concaténation de listes : L1 + L2
- Tri d'une liste : L.sort()
- Inversion d'une liste : L.reverse()

#### En Perl :

- Elles sont préfixées par **@**
- Elles peuvent être initialisées par une liste de valeurs :  
`@jours = ('dimanche', 'lundi', 'mardi', 'mercredi', 'jeudi', 'vendredi', 'samedi')`
- `($sunday, $monday, ...) = @jours;`
- `$#nom_tableau` donne l'indice du dernier élément du tableau
- **@ARGV** est instancié par les paramètres du script (`$ARGV[0], ...`)
- Elles peuvent être créées à la volée

Quelques fonctions prédéfinies sur les listes en Perl :

extraction du premier élément	<b>shift</b> tableau
insertion en tête	<b>unshift</b> tableau, éléments
extraction du dernier élément	<b>pop</b> tableau
insertion en queue	<b>push</b> tableau, éléments
tri d'un tableau	<b>sort</b> tableau

### 3.4.3 Les dictionnaires (appelés tableaux associatifs en Perl) :

Les éléments des dictionnaires sont **indexés** par des chaînes de caractères au lieu d'être indicés.

#### En Python :

- Ils doivent être initialisés (au pire à rien : dictionnaire = {})
- Ils peuvent être initialisés par une liste de couples de valeurs (clef, valeur) :  
`mois = { 'janvier' : 31, "février" : 28, ... }`
- Pour accéder à la valeur d'un élément, donnez sa clef entre crochets :  
`print(mois['janvier'])`
- Liste des clefs :
  - directement, exemple : `for clef in mois :`
  - avec la méthode **keys()** : `noms_mois = mois.keys()`
- Liste des valeurs avec la méthode **values()** : `nb_jours = mois.values()`
- Test de l'existence d'une clef : **has\_key(clef)**

#### En Perl :

- Ils sont préfixés par **%**
- Initialisation par liste de couples de valeurs (clef, valeur) :  
`%mois = ('janvier' => 31, 'février' => 28, ... )`
- Exemple d'utilisation : `$mois{janvier}` ou `$mois{'janvier'}`

Quelques fonctions prédéfinies sur les listes en Perl :

accès aux clefs	avec la fonction <b>keys</b> tableau_associatif
	<code>foreach \$clef (%tableau_asso) {print "\$clef: \$tableau_asso{\$clef}\n";}</code>
accès aux valeurs	<b>values</b> tableau_associatif
accès au binôme clef/valeur	<code>(\$clef, \$valeur) = <b>each</b> tableau_associatif</code>
	<code>while ((\$clef, \$valeur) = each %tableau_asso) {print "\$clef: \$valeur\n";}</code>

## 3.5 Les structures conditionnelles et itératives :

### 3.5.1 Les structures conditionnelles :

En Python :

```
if expression conditionnelle :  
    <tabulation> instruction  
    <tabulation> instruction  
    ...  
else :  
    <tabulation> instruction  
    <tabulation> instruction  
    ...
```

La réalisation d'un SWITCH peut être effectué par l'instruction **elif** :

```
if expression conditionnelle :  
    <tabulation> instruction  
    <tabulation> instruction  
    <tabulation> ...  
elif expression conditionnelle :  
    <tabulation> instruction  
    <tabulation> instruction  
    <tabulation> ...
```

En Perl :

```
if ( expression conditionnelle )  
{ ... }  
else  
{ ... }
```

La réalisation d'un switch peut être effectué par l'utilisation de labels :

```
SWITCH :  
{  
    if ( ... ) { ... ; last SWITCH ; }  
    if ( ... ) { ... ; last SWITCH ; }  
    ...  
}
```

*Pas d'équivalence du switch C/JAVA*

*Les labels (ici SWITCH) et la commande **last** sont présentés plus loin*

### 3.5.2 Les structures itératives :

En Python :

Les boucles sont réalisées soit par un “while”, soit par un “for” :

```
while expression conditionnelle :  
    <tabulation> instruction  
    <tabulation> instruction  
    <tabulation> ...
```

```
for variable in liste de valeurs :  
    <tabulation> instruction  
    <tabulation> instruction  
    <tabulation> ...
```

Exemple sur la liste des jours avec un “while” :

```
jours = ['dimanche', 'lundi', 'mardi', 'mercredi', 'jeudi', 'vendredi', 'samedi']
num_jour = 0
while num_jour < 7 :
    print(jours[num_jour])
    num_jour = num_jour + 1
```

Exemple sur la liste des jours avec un “for” :

```
jours = ['dimanche', 'lundi', 'mardi', 'mercredi', 'jeudi', 'vendredi', 'samedi']
for jour in jours :
    print(jour)
```

En Perl :

```
while (expression conditionnelle)
{ ... }
```

*Un cas fréquent : la recherche d’un motif sur les lignes d’un fichier passé sur l’entrée standard :*

```
while (<STDIN>)
{
    if (/expression régulière/) {...}
}
```

```
for (initialisation de l’indice; expression conditionnelle; incrémentation/décrémentation)
{ ... }
```

```
for ($i=0; $i < 10; $i++)
{ ... }
```

```
foreach $variable (liste de valeurs)
{ ... }
```

*Traitement sur une liste d’utilisateurs :*

```
foreach $user (@users)
{...}
```

### 3.5.3 Les commandes de contrôle des structures itératives :

En Python :

<b>break</b>	sort de la boucle
<b>continue</b>	retourne au début de la boucle

En Perl :

<b>chaîne de caractères :</b>	pose une marque (un label)
<b>goto</b>	permet de sauter au label concerné
<b>last</b>	sortie immédiate de la boucle
<b>next</b>	saut immédiat à la prochaine itération
<b>redo</b>	saut immédiat à la prochaine itération sans évaluer l’expression conditionnelle

### 3.6 Les opérateurs de comparaison :

En Python :

nombres ou chaînes	
==	vrai si le premier opérande est égal au second
!=	vrai si le premier opérande n'est pas égal au second
<	vrai si le premier opérande est inférieur au second
>	vrai si le premier opérande est supérieur au second
<=	vrai si le premier opérande est inférieur ou égal au second
>=	vrai si le premier opérande est supérieur ou égal au second

En Perl :

nombres	chaînes	
==	eq	vrai si le premier opérande est égal au second
!=	ne	vrai si le premier opérande n'est pas égal au second
<	lt	vrai si le premier opérande est inférieur au second
>	gt	vrai si le premier opérande est supérieur au second
<=	le	vrai si le premier opérande est inférieur ou égal au second
>=	ge	vrai si le premier opérande est supérieur ou égal au second
<=>	cmp	0 si égal, 1 si le premier opérande plus grand, -1 si c'est le second

Un type d'expression spécifique permet de tester le statut d'un fichier.

Ce type d'expression a la forme générale : **-spécification référence** :

**d** type répertoire, **f** type ordinaire (fichier régulier), **T** type fichier texte, **e** existence du fichier, **r** droit de lecture, **w** droit d'écriture, **x** droit d'exécution

### 3.7 Les expressions régulières :

Une expression régulière définit une chaîne de caractère quelconque qui va être recherchée dans une autre chaîne de caractères (qui peut être la valeur d'une variable, d'une ligne d'un fichier ...).

En Python :

- Le module **re** doit être importé : **import re**
- Pour plus d'efficacité les expressions régulières peuvent être compilées avec la méthode **compile**
- Elles sont appliquées avec la méthode **search()** :  
*resultat = re.search(expression régulière, cible)*
- Les motifs retrouvés sont accessibles avec la méthode **group()** appliquée sur le nom de la variable résultat :
  - **group(1)** → première sous-chaîne capturée correspondant au premier sous-motif de l'expression régulière indiquée par le premier couple de parenthèses ;
  - **group(2)** → seconde sous-chaîne capturée correspondant au second sous-motif de l'expression régulière indiquée par le second couple de parenthèses ;
  - ...
- Plusieurs sous-motifs peuvent être capturés par la méthode **findall()**, exemple :  
*nombresEntiers = re.findall("(\\d+)", cible)*  
si cible vau "1 45hj67 6", *nombresEntiers* va valoir ['1', '45', '67', '6']

Dans cet exemple, la chaîne de caractères suivant le mot "endives" va être capturée :

```
recherche = re.compile(r"endives (.*)") # l'expression régulière est compilée
res = re.search(recherche, "J'aime aussi les endives au jambon")
if res:
    print(res.group(1)) # le motif extrait est "au jambon"
```

En Perl :

Par défaut, elle s'applique sur la variable **\$\_** (qui contient notamment la dernière ligne lue sur un fichier).

Les expressions régulières sont encadrées par des **/**.

La variable **\$&** va contenir la chaîne de caractères appariée.

Les expressions régulières sont appliquées à une variable par le "binding opérateur" :



expression appliquée sur une variable	<code>\$variable =~ /expression régulière/</code>
comptage du nombre d'appariement	<code>\$variable = /expression régulière/</code>
motifs appariés dans un tableau	<code>(\$var1, \$var2, ...) = /...(...)...(...).../</code>
	<code>@tab = /...(...)...(...).../</code>
exemple	<code>(\$membres_des_groupes) = /^w+:[^:]*:\${ARGV[0]}:(.*)\$/</code>

### 3.7.1 Syntaxe normalisée des expressions régulières :

- `.` n'importe quel caractère
- `|` exprime l'alternative  
*pierre|paul|jacques* → *pierre ou paul ou jacques*
- `()` groupement de caractères  
(effet secondaire : le groupement de caractères est accessible par la méthode `re.group(...)` en Python  
mémorisé dans une variable nommée de `$1` à `$9` en Perl)
- `( ? :)` supprime la mémorisation dans une variable
- `( ?=)` les caractères appariés ne sont pas mémorisés dans `$&`
- `[]` constitution d'un ensemble de caractères dans lequel **un** caractère pourra être choisi  
`[a-zA-Z]` : **un** des caractères alphabétiques
- `^` appariement en début de ligne
- `$` appariement en fin de ligne
- `*` répétition de 0 à n fois du caractère (ou du groupement de caractères) précédent
- `+` répétition de 1 à n fois du caractère (ou du groupement de caractères) précédent
- `?` répétition de 0 à 1 fois du caractère (ou du groupement de caractères) précédent
- `{n}` répétition n fois du caractère (ou du groupement de caractères) précédent
- `{n,}` répétition au moins n fois du caractère (ou du groupement de caractères) précédent
- `{n,m}` répétition de n à m fois du caractère (ou du groupement de caractères) précédent  
`moo{3}` ↔ `mooyo`, `(moo){3}` ↔ `moomoomoo`
- `\d` un chiffre, soit un élément de l'ensemble suivant : `[0 - 9]`
- `\w` un caractère alphanumérique, soit un élément de l'ensemble suivant : `[a-zA-Z_0-9]`
- `\w+` un mot composé des caractères alphanumériques précédents
- `\W` un caractère non alphanumérique
- `\b` une frontière de mot (entre `\w` et `\W`)
- `\s` un élément de l'ensemble suivant : `[ \t\n\r\f]`
- `\S` tout élément non compris dans l'ensemble précédent
- `\` déspecialise le caractère suivant

### 3.7.2 Remplacement de chaînes de caractères :

En Python :

Les remplacements sont effectués par la méthode **sub** du module **Python re** :

```
resultat = re.sub(sous-chaîne.à_remplacer, sous-chaîne_de_remplacement, chaîne_cible)

chaîne = "Mais ce que j'adore le plus ce sont les anchois"
chaîne = re.sub ('anchois', 'anchois marinés à la catalane', chaîne)
```

En Perl :

`chaîne_cible =~ s/chaîne.à_remplacer/chaîne_de_remplacement/options`

**Principales options possibles :**

**g** remplace toutes les occurrences, **i** ne distingue pas les minuscules des majuscules

**Exemples :**

<code>s/^( [^ ]+ ) + ([^ ]+ )/\$2 \$1/</code>	inversion des deux premiers mots
<code>s/\bmot1\b/mot2/g</code>	remplacement de tous les "mot1" par "mot2"
<code>\$nombre =~ s/\bmot1\b/mot2/g</code>	remplacement et comptage du nombre de remplacement

### 3.7.3 Remplacement de caractères (en Perl) :

`tr/ensemble de caractères à remplacer/ensemble de caractères de remplacement/`

**Exemple :**

`tr/[A-Z]/[a-z]/` remplacement des majuscules par des minuscules

## 3.8 Quelques fonctions prédéfinies de base :

	<u>en Python</u>	<u>En Perl</u>
appel d'un exécutable	<code>os.system("...")</code>	<code>system "..."</code>
résultat d'un exécutable	<code>liste = os.popen("...").readlines()</code>	<code>@tableau = '...'</code>
affichage sur la sortie standard	<code>print(liste_de_valeurs_à_afficher)</code>	<code>print liste_de_valeurs_à_afficher</code>
découpage suivant un motif	<code>liste = string.split(chaine, séparateur)</code>	<code>@tableau = split /motif de séparation/, chaine</code>

## 3.9 Manipulation des répertoires :

En Python :

- récupération du contenu d'un répertoire : `os.listdir(repertoire)`
- test pour savoir si un fichier (au sens large) est un répertoire : `os.path.isdir(fichier)`
- test pour savoir si un fichier (au sens large) est un fichier régulier : `os.path.isfile(fichier)`

Structure récursive d'exploration du contenu d'un répertoire :

```
def parcours (repertoire) :
    print("Je suis dans "+repertoire)
    liste = os.listdir(repertoire)
    for fichier in liste :
        if os.path.isdir(...) :
            ...
        else :
            ...
```

En Perl :

- ouverture d'un répertoire : `opendir`
- récupération du contenu d'un répertoire : `readdir`
- test pour savoir si un fichier (au sens large) est un répertoire : avec le spécificateur `-d`
- test pour savoir si un fichier (au sens large) est un fichier régulier : avec le spécificateur `-f`

Structure récursive d'exploration du contenu d'un répertoire :

```
sub parcours {
    my $repertoire = $_[0];
    print "Je suis dans $repertoire\n";
    if (opendir(my $dh, $repertoire)) {
        my @fichiers = readdir($dh);
        foreach $fichier (@fichiers) {
            if (-d ...) {

            }
            else {
                ...
            }
        }
    }
    closedir $dh;
}
}
```

### 3.10 Manipulation des fichiers :

En Python :

- Ouverture d'un fichier avec **open** : **fd = open("fichier", "mode d'ouverture")**
- Lecture d'une ligne dans une variable : **variable = fd.read()**
- Lecture de toutes les lignes dans une liste : **liste = fd.readlines()**
- Ecriture d'une ligne : **fd.write(variable)**
- Ecriture de plusieurs lignes : **fd.writelines(liste)**
- Fermeture : **fd.close()**

Ouverture et mémorisation de toutes les lignes d'un fichier dans une liste, puis affichage :

```
lignes = open("essai", "r").readlines()
for ligne in lignes :
    print(ligne, end='') # on empêche la fonction print de rajouter un retour-chariot après chaque
                        # affichage (il y en a déjà un en fin de chaque ligne du fichier)
```

En Perl :

lecture sur l'entrée standard	<>	\$entree = <> ou \$entree = <STDIN>
	boucle de lecture sur un tube	while (<STDIN>) {...}
ouverture d'un fichier	<b>open</b> descripteur_fichier, nom_fichier	
	ouverture en lecture seule	open FICHER, "fichier"
	ouverture en écriture	open FICHER, ">fichier"
	ouverture en ajout	open FICHER, ">>fichier"
	ouverture en lecture écriture	open FICHER, "+<fichier"
	en lecture d'une commande	open GROUPES, "ypcat group ";
lecture d'une ligne du fichier	<descripteur_fichier>	
écriture dans le fichier	<b>print</b> descripteur_fichier liste	
fermeture d'un fichier	<b>close</b> descripteur_fichier	

La variable **\$/** détermine la chaîne de caractères marquant les fins de ligne lors de la lecture d'un fichier. Elle peut être indéfinie pour lire le fichier en une seule fois : **undef \$/; \$\_ = <FICH>;** ou par exemple, pour s'arrêter sur les points d'un fichier texte : **\$/="."; while (<FICH>) {...};**

### 3.11 Comparatif Python/Perl/Java :

Script d'affichage de tous les verbes d'un dictionnaire bilingue, exemple :

(abaisser verbe -06 push\_down\etre/obj pull\_down\etre/obj lower/valeur reduce/tempe'rature)

En Python :

```
#!/usr/bin/env python3

import re, os

recherche = re.compile(r"^(.*)\s+verbe")
fichier = open(os.environ['HOME']+' /RECHERCHE/FONGUS/ANALYSEUR/dictionnaire_francais_anglais', 'r')
lignes = fichier.readlines()
fichier.close()

for ligne in lignes:
    res = re.search(recherche, ligne)
    if res:
        print(res.group(1))
```

En Perl :

```
#!/usr/bin/env perl

open F, $ENV{HOME}.' /RECHERCHE/FONGUS/ANALYSEUR/dictionnaire_francais_anglais';
@lignes = <F>;
close F;
for (@lignes) {
    if (/^(.*)\s+verbe/o) {
        print "$1\n";
    }
}
```

En (vieux) Java :

```
import java.util.regex.Pattern;
import java.util.regex.Matcher;

public class test_re {
    public static void main(String[] params) throws java.io.IOException {
        Pattern pattern = Pattern.compile("^(.*)\\s+verbe");

        String filename = "/auto/pompidor/RECHERCHE/FONGUS/ANALYSEUR/dictionnaire_francais_anglais";
        java.io.BufferedReader fichier = new java.io.BufferedReader(new java.io.FileReader(filename));

        String ligne;
        Matcher match;
        while ( (ligne = fichier.readLine()) != null) {
            match = pattern.matcher(ligne);
            if(match.find()) { // ou matches
                System.out.println(match.group(1));
            }
        }
        fichier.close();
    }
}
```

### 3.12 Exemples de scripts :

#### Affichage des lignes numérotées du fichier passwd d'un ordinateur isolé :

En Python :

```
#!/usr/bin/env python3

i = 1
fd = open('/etc/passwd', 'r') # ouverture du fichier en lecture
for ligne in fd.readlines() : # lecture de chaque ligne
    print(i, ' : ', ligne)    # numérotation de chaque ligne
    i+=1
fd.close()
```

En Perl :

```
#!/usr/bin/env perl

open F, '/etc/passwd';          # ouverture du fichier en lecture
while (<F>) {                    # lecture de chaque ligne
    print ++$i, " : ", $_       # numérotation de chaque ligne
}
close F
```

#### Affichage des logins du fichier passwd géré par NIS et redirigé sur l'entrée standard :

Exemple d'appel : `ypcat passwd | logins.p[y|l]`

En Python :

```
#!/usr/bin/env python3

import sys, re
recherche = re.compile(r"^([~:]+)")

for ligne in sys.stdin.readlines() : # lecture de chaque ligne de l'entrée standard
    res = re.search(recherche, ligne) # application de l'expression régulière sur la ligne
    if res:
        print(res.group(1))          # affichage du login
```

En Perl :

```
#!/usr/bin/env perl

while(<STDIN>) {
    print /^(~:+)/, "\n" # Les parenthèses permettent l'extraction du champ et donc son affichage
}
```

#### Affichage du nom complet (et de l'UID) des utilisateurs dont les logins sont passés en paramètres :

Exemple d'appel : `ypcat passwd | noms_complets.p[y|l] aubert pompidor`

En Python :

```
#!/usr/bin/env python3

import sys, re

for ligne in sys.stdin.readlines() : # lecture de chaque ligne de l'entrée standard
    for user in sys.argv :           # pas très malin, pourquoi ?
        recherche = re.compile(user+":\w+:(\w+):\w+:(\w*) (\w*)")
        res = re.search(recherche, ligne) # application de l'expression régulière sur la ligne
        if res:
            print ("Nom complet =", res.group(3), res.group(2), "de uid =", res.group(1))
            # affichage du prénom et du nom
```

En Perl :

```
#!/usr/bin/env perl

while(<STDIN>) {
    foreach $user (@ARGV) {
        if (/^${user}:\w+:(\w+):\w+:(\w*) (\w*)/) { # \w = caractère alphanumérique [a-zA-Z_0-9]
            print "Nom complet = $3 $2 de uid = $1 \n";
            last
        }
    }
}
```

Affichage des dates et du nombre de connexions de la machine :

*Exemple : pompidor : 2 Nov (2 fois), 3 Nov (3 fois), 12 Nov (3 fois), 15 Nov (4 fois)*

Exemple d'appel : last | script\_dates\_connexions.p[y|l]

En Python :

Cela sera l'objet d'un TP ....

En Perl :

```
#!/usr/bin/env perl

while (<STDIN>)
{
    /^( \w+ ) [ ^ A - Z ] * \w + \s ( \w + ) \s + ( \w + ) /;
    $logins{$1} .= "$3 $2, ";
}

foreach $user (sort keys %logins)
{
    @dates = split /\s/, $logins{$user};
    pop @dates;

    undef %dates_uniques;
    foreach $date (@dates) { $dates_uniques{$date}++; }

    print "\n$user : ";
    foreach $date (keys %dates_uniques)
    {
        print "$date($dates_uniques{$date} fois), ";
    }
}
```

## 4 Appels système (partie non vue en cours) :

Cette partie n'intéressera que ceux qui voudraient réécrire un interpréteur de commandes et auraient besoin d'interfacer en C un certain nombre d'appels système offerts par le noyau Linux.

### 4.1 Rappels de quelques fonctions C (nécessaires à la réécriture d'un shell) :

**main :**     `int main (int argc, char *argv[], char *arge [])`  
          `argc` : nombre de composantes de la commande  
          éléments de la commande :  
          `argv` : tableau de pointeurs sur caractères (fin : pointeur NULL)  
          nouvel environnement :  
          `arge` : tableau de pointeurs sur caractères

**printf :**   affichage à l'écran  
          `printf ("format", variables ...)`

**strcmp :**   comparaison de deux chaînes de caractères  
          `#include <string.h>`  
          `int strcmp (char *string1, char *string2)`  
          Compare `string1` avec `string2`

**strcpy :**   copie d'une chaîne de caractères dans une autre  
          `#include <string.h>`  
          `char* strcpy (char *string1, char *string2)`  
          Copie `string2` dans `string1` et retourne `string2`

**exit :**     abandon du programme en cours  
          `exit (int status)`  
          `status = 0` si arrêt normal

**getenv :**   récupération de la valeur d'une variable d'environnement  
          `#include <stdlib.h>`  
          `char* getenv (const char *name)`  
          Retourne la chaîne d'environnement associée à `name` ou NULL  
          `ligne_de_chemins = (char*) getenv ("PATH");`

### 4.2 Appels système à partir d'un programme C :

#### 4.2.1 Les primitives de base sur les fichiers :

**access :**   Test de l'existence d'un fichier  
          `#include <unistd.h>`  
          `access (chemin, X_OK)     (R_OK ou W_OK)`  
          retourne 0 en cas de succès ou -1 sinon

**creat :**   Création de nouveaux fichiers ou réécriture d'anciens  
          `int creat (char *name, int perms)`  
          retourne un descripteur de fichier ou -1  
          permission standard : 0755

**open :**     Ouverture de fichiers existants  
          `int open (char *name, int flags, 0)`  
          retourne un descripteur de fichier ou -1  
          si `#include <fcntl.h>`, `flags = O_RDONLY, O_WRONLY ou O_RDWR`

**read :**     Lecture dans un fichier  
          `int n_lus = read (int fd, char *buffer, int n)`

**write :**    Ecriture dans un fichier  
          `int n_écrits = write (int fd, char *buffer, int n)`

**close :**    Fermeture d'un fichier  
          `close (int fd)`

#### 4.2.2 La primitive de création de processus :

**fork :** Création dynamique d'un nouveau processus s'exécutant de façon concurrente avec le processus qui l'a créé.

```
#include <unistd.h>
```

```
int pid fork ()
```

La valeur de retour est différente dans le processus père et dans le processus fils :

→ 0 dans le processus fils

→ l'identité du processus fils créé dans le processus père

→ -1 si échec

#### 4.2.3 Les primitives de synchronisation père/fils :

Tout processus se terminant passe dans l'état zombie dans lequel il reste aussi longtemps que son père n'a pas pris connaissance de sa terminaison.

**wait :** Attente des processus fils

```
#include <sys/types.h>
```

```
#include <sys/wait.h>
```

```
int pid wait (int *pointeur_status)
```

→ Si le processus possède des fils mais aucun zombie, le processus est bloqué jusqu'à ce que l'un de ses fils devienne zombie.

→ Si le processus possède au moins un fils zombie, le processus renvoie l'identité de l'un de ses fils zombie et si l'adresse de `pointeur_status` est différente de `NULL` des informations sont fournies sur la terminaison du processus zombie.

**waitpid :** Attente d'un processus

```
#include <sys/types.h>
```

```
#include <sys/wait.h>
```

```
int pid waitpid (pid_t pid, int *pointeur_status, int options)
```

Attente bloquante ou non bloquante d'un processus fils particulier.

pid : -1 tout processus fils, 0 processus fils particulier

options : 0 bloquant, `WNOHANG` non bloquant

#### 4.2.4 Les primitives de duplication de descripteurs :

Acquisition par un processus d'un nouveau descripteur synonyme d'un descripteur déjà existant.

retour : descripteur synonyme ou -1 en cas d'échec.

**dup :** Duplication de descripteurs

```
#include <unistd.h>
```

```
int dup (int desc)
```

Force le plus petit descripteur disponible à devenir un synonyme du descripteur `desc`

**dup2 :** Duplication de descripteurs

```
#include <unistd.h>
```

```
int dup2 (int desc1, int desc2)
```

Force le descripteur `desc2` à devenir un synonyme du descripteur `desc1`

#### 4.2.5 Les primitives de recouvrement :

**exec.. :** Recouvrement de processus

→ retour : -1 en cas d'erreur

→ `exec.p` : recherche du fichier dans les répertoires dénotés par `PATH`

→ `exec.e` : passage d'un nouvel environnement

**execl :** `int execl (const char *chemin_ref, const char *arg, ..., NULL)`

Le fichier de nom `ref` est chargé et la fonction `main` correspondante est appelée avec la liste des paramètres suivants

**execv :** `int execv (const char *chemin_ref, const char *argv [])`

#### 4.2.6 Les primitives de communication :

Sous Unix différents types de communications existent :

- (par fichiers),
- par signaux,
- par tubes,



- par tubes nommés,
- par envoi de messages,
- par sémaphores,
- ou par mémoires partagées.

**pipe** : Communication par tube non nommé  
`#include <unistd.h>`  
`int pipe (int p[2])`  
 Création de deux descripteurs dans la table des processus  
`p[0]` : descripteur en lecture, `p[1]` : descripteur en écriture  
 gestion en mode fifo  
 retour : 0 réussi, -1 échec

### 4.3 Algorithme de réécriture d'un shell simplifié :

Un shell simplifié doit pouvoir traiter les lignes de commandes suivantes :

`commande_1 < entrée1 | commande ... | commande_n > sortie`

Exemple de l'algorithme traitant simplement deux commandes comme suit :

`grep aa < fichier_entree | wc -l > fichier_sortie`

Lecture d'une ligne de commandes au clavier (**read**)

Création d'un tube (**pipe**)

Création du premier fils (**fork**)    père : attente (**wait**)  
                                       fils 1 : ouverture du fichier d'entrée (**open**)  
                                       fils 1 : redirection de l'entrée standard sur le fichier d'entrée (**dup2**)  
                                       fils 1 : redirection de la sortie standard sur le tube (**dup2**)  
                                       fils 1 : fermeture du descripteur en lecture du tube (**close**)  
                                       fils 1 : recouvrement (**execvp ou execlp**)

Création du second fils (**fork**)    père : fermeture des descripteurs du tube (**close**)  
                                       père : attente (**wait**)  
                                       fils 2 : création du fichier de sortie (**creat**)  
                                       fils 2 : redirection de la sortie standard sur le fichier de sortie (**dup2**)  
                                       fils 2 : redirection de l'entrée standard sur le tube (**dup2**)  
                                       fils 2 : fermeture du descripteur en écriture du tube (**close**)  
                                       fils 2 : recouvrement (**execvp ou execlp**)

Illustration de l'effet des appels systèmes **dup2** sur l'exemple précédent :

## Tables des descripteurs des processus

**minish**

entrée std
sortie std
sortie er. std
p[0] fermé
p[1] fermé

Table des fichiers ouverts

**grep aa**

entrée std
sortie std
sortie er. std
p[0] fermé
p[1]
fe (f. d'entrée)

dup2(fe, 0)

dup2(p[1], 1)

entrée standard
sortie standard
sortie erreur std
lecture sur le tube
écriture sur le tube
fichier entrée
fichier sortie
...

**wc -l**

entrée std
sortie std
sortie er. std
p[0]
p[1] fermé
fs (f. de sortie)

dup2(p[0], 0)

dup2(fs, 1)

Note :

p[0] est le descripteur en lecture sur le tube  
p[1] est le descripteur en écriture sur le tube  
fe est le descripteur sur le fichier d'entrée  
fs est le descripteur sur le fichier de sortie

# Index

- (t)csb , 4
- (t)csb .csbrc, 3
- (t)csb \$argv, 5
- (t)csb else, 5
- (t)csb foreach, 6
- (t)csb if, 5
- (t)csb set, 4
- (t)csb setenv, 4
- (t)csb switch, 6
- (t)csb while, 6
- \$?, 7
- \$DISPLAY, 4
- \$HOME, 4
- \$LOGIN, 4
- \$PATH, 3, 4
- \$PWD, 4
- \$SHELL, 3, 4
- \$TERM, 4
- \$status, 7
  
- access, 22
- alias, 3
  
- bash ., 2
- bash .bashrc, 3
- bash \$((...)), 4
- bash \$(...), 6
- bash \$\*, 5
- bash \$0, 5
- bash \$argv, 5
- bash \$n, 5
- bash bash\_profile, 3
- bash case, 6
- bash else, 5
- bash export, 4
- bash for, 6
- bash if, 5
- bash let, 4
- bash profile, 3
- bash PS1, 3
- bash source, 2
- bash while, 6
  
- C argc, 22
- C argv, 22
- close, 22
- creat, 22
  
- dup, 23
- dup2, 23
  
- echo (shell), 7
- exec.e, 23
- exec.p, 23
- execl, 23
- execv, 23
- exit, 22
  
- expression régulière, 15
- expression régulière \, 16
- expression régulière \b, 16
- expression régulière \d, 16
- expression régulière \S, 16
- expression régulière \s, 16
- expression régulière \W, 16
- expression régulière \w, 16
- expression régulière \w+, 16
- expression régulière (), 16
- expression régulière (? :), 16
- expression régulière +, 16
- expression régulière ., 16
- expression régulière \$, 16
- expression régulière , 16
- expression régulière , 16
- expression régulière ^, 16
- expression régulière |, 16
- expression régulière {n,}, 16
- expression régulière {n,m}, 16
  
- fork, 23
  
- interpréteur de commande, 2
  
- main, 22
  
- open (appel système), 22
  
- Perl, 10
- Perl <>, 18
- Perl <STDIN>, 18
- Perl >, 18
- Perl >>, 18
- Perl +<, 18
- Perl -d, 17
- Perl -f, 17
- Perl 12
- Perl \$, 11
- Perl \$/, 18
- Perl \$&, 15
- Perl \$\_, 15
- Perl %, 12
- Perl ARGV, 12
- Perl close, 18
- Perl cmp, 15
- Perl each, 12
- Perl eq, 15
- Perl for, 14
- Perl foreach, 14
- Perl ge, 15
- Perl goto, 14
- Perl gt, 15
- Perl if, 13
- Perl keys, 12
- Perl last, 13, 14
- Perl le, 15

- Perl lt, 15
- Perl ne, 15
- Perl next, 14
- Perl open, 18
- Perl opendir, 17
- Perl pop, 12
- Perl print, 18
- Perl push, 12
- Perl readdir, 17
- Perl redo, 14
- Perl shift, 12
- Perl sort, 12
- Perl split, 21
- Perl SWITCH, 13
- Perl unshift, 12
- Perl while, 14
- pipe, 24
- PowerShell, 2
- printf, 22
- Python, 10
- Python break, 14
- Python close, 18
- Python compile (module re), 15
- Python continue, 14
- Python dictionnaire, 12
- Python elif, 13
- Python else, 13
- Python findall() (module re), 15
- Python for, 13
- Python group() (module re), 15
- Python has\_key(), 12
- Python if, 13
- Python keys(), 12
- Python len(), 11
- Python liste, 11
- Python listes, 11
- Python module os, 17
- Python module re, 15
- Python open(), 18
- Python os.listdir(...), 17
- Python os.path.isdir(...), 17
- Python os.path.isfile(...), 17
- Python os.popen(), 17
- Python os.system(), 17
- Python print, 17
- Python re.group(), 16
- Python read(), 18
- Python readlines(), 18
- Python reverse(), 11
- Python search() (module re), 15
- Python sort(), 11
- Python split(), 17
- Python sub, 16
- Python values(), 12
- Python while, 13
- Python write(), 18
- Python writelines(), 18
- read (appel système), 22
- s, 16
- script, 10
- strcmp, 22
- strcpy, 22
- string.split, 17
- sys.argv, 10
- system, 17
- tr, 17
- values, 12
- wait, 23
- waitpid, 23
- write (appel système), 22