# Pratique du C interpréteur de Exemples de commande interne Paramètres du shel V-2 (12-09-2011) Pratique du C Utilisateu Typage, évaluation V58 (12-09-2011) Pratique du C interpréteur de commande Fichier Processus

système

## Pratique du C interpréteur de commande

Licence Informatique — Université Lille 1 Pour toutes remarques : Alexandre.Sedoglavic@univ-lille1.fr

Semestre 5 — 2012-2013

Représentation de l'utilisateur par le

le système d'exploitation — est caractérisé par

▶ un unique numéro d'identification (uid);

▶ son *login* i.e. le nom d'utilisateur;

(guid) auguel il appartient;

son mot de passe;

le système.

Tout utilisateur — considéré comme une entité connue par

▶ un (ou des) numéro(s) de groupe(s) d'utilisateurs

▶ un répertoire i.e. son espace disque (\$HOME);

Par exemple pour le superutilisateur, on trouve les

informations suivantes dans le fichier /etc/passwd :

▶ le nom d'un programme d'interface entre l'utilisateur et

## interpréteur de

Pratique du C interpréteur de

Contrôle des processus

D > 4 10 > 4 2 > 4 2 > 2 900 www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf V58 (12-09-2011)

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglay/C/Cours01.pdf V58 (12-09-2011)

### Notion de processus

root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

Un processus est l'abstraction d'un programme exécuté par la machine.

programme sur le disque

Magic Number entête Code données initialisées table des symboles

Séparé en bloc

processus en mémoire Pile d'exécution tas (malloc) données non initialisées données initialisées code Séparé en page

Comme exemple de *magic number*, signalons qu'un fichier commençant par #! est sensé être un script pour un interpréteur (ces 2 caractères sont suivis par le chemin d'accès à l'interpréteur).

# Pratique du C

Processus

Exemples de commande interne Paramètres du shell

#### **Details pratiques**

#### Équipe pédagogique :

Francesco	De Comité	G 1 (info)
Alexandre	Sedoglavic	G 2 (info)
Mikaël	Salson	G 3 (info)
Adrien	Poteaux	G 4 (info)
Samy	Meftali	G 1 (miage)
Jean-Francois	Roos	G 2 (miage)

Toutes les informations (emploi du temps, semainier, documents, etc.) sont disponibles à l'url : http://www.fil.univ-lille1.fr/portail Licence  $\rightarrow$  S5 info  $\rightarrow$  PDC.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf

#### Fichier et informations utilisateur relatives

#### Un fichier est l'abstraction d'un flux linéaire d'octets.

Aucune information sur l'organisation de l'espace du support à ce niveau d'abstraction. Pour manipuler les fichiers, il faut pouvoir les identifier par leurs caractéristiques :

- nom, type, taille du fichier;
- propriétaire du fichier, son groupe;
- date de création, date de dernière modification;
- protection : qui a droit de le lire et de le manipuler.

Au fichier foo.bar sont associées les informations

-rw-r--r- 1 sedoglav calforme 0 Aug 19 05:09 foo.bar

Ces informations correspondent dans l'ordre aux droits, nombre de liens, au propriétaire, à son groupe, à la taille, à la date de création et au nom du fichier.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf

Très schématiquement (et artificiellement), on peut répartir les processus en deux grandes catégories :

- les processus **d'applications** qui accomplissent des tâches souhaitées par l'utilisateur (calculs scientifique, base de données, bureautique, etc.);
- les processus **systèmes** qui permettent l'exploitation des ressources de l'ordinateur (processeurs, mémoire, terminaux, clavier, disques, coexistence/communication de plusieurs applications, etc).

Utilisateur 1   · · ·   Utilisateur n	
Calculs Base de données Bureautique	} Applications
Compilateur interpréteur Système d'exploitation	Système
Langage machine Dispositif physique	} Matériel

Variables

# Pratique du C interpréteur de commande Processus Exemples de commande interne Paramètres du shel Typage, évaluation Expressions réguliè Raccourci clavier Pratique du C Shell Les opérateurs de redirection Exemples de commande interne Paramètres du shel Typage, évaluation V58 (12-09-2011) Pratique du C interpréteur de commande

V58 (12-09-2011) Commande extern Contrôle des processus

Le système d'exploitation permet aux applications :

- ▶ d'utiliser les ressources matérielles de la machine :
  - d'ordonner leurs exécutions les unes par rapport aux autres (éviter l'occupation du processeur par une application endormie, définir des priorités),
  - ▶ de gérer des droits (exécution, lecture) à des fin de sécurisation;
- de communiquer :
  - par l'intermédiaire de la mémoire vive,
  - par l'intermédiaire de la mémoire persistente (disque),
  - par des structures had hoc (files de messages, sémaphore pour la synchronisation, etc).

Dans cette optique toute tâche complexe impliquant plusieurs applications doit être codée et prévue en bas niveau (langage C par exemple) en utilisant la connaissance du système.

Comment sans cela permettre à l'utilisateur d'utiliser les applications mises à sa disposition en les "combinant" au grès de sa fantaisie et de ses besoins?

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf V58 (12-09-2011)

Pratique du C

Processus

Expressions régulièn

Pratique du C

interpréteur de

Shell

es opérateurs de edirection

Typage, évaluatio

Pratique du C

interpréteur de commande

Les opérateurs de redirection

Exemples de commande interne Paramètres du shell

Variables

Un shell est un processus qui sert d'interface avec le système. Il

- ▶ ne fait pas partie du système d'exploitation (c'est un processus comme les autres qui l'utilise);
- est une interface interactive entre l'utilisateur, les applications disponibles et l'OS. Il permet d'exécuter et de combiner des filtres:
- ▶ En mode batch, il offre un langage de programmation : les instructions sont définies dans un script que le shell interprète (pas de compilation).

Les suites d'instructions ne sont pas compilées et sont donc portables sur tout UNIX. Il existe plusieurs interpréteurs de commandes:

- ▶ dérivés du Bourne shell (sh, AT&T, 1977) comme ksh (korn shell), bash (Bourne again shell), zsh (zero shell), etc.;
- dérivés du C shell (csh, BSD, 1979) comme tcsh (Tenex C shell), etc.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf V58 (12-09-2011)

#### Commande externe

Un shell permet d'exécuter une commande externe :

% <commande externe> [option(s)] [argument(s)]

i.e. un programme exécutable; le shell se clone puis se mute en un processus associé à l'exécutable.

Par exemple, l'exécutable de la commande 1s se trouve dans le répertoire /bin; il affiche les informations relatives à un fichier:

% /bin/ls -l /usr/bin/man -rwxr-xr-x 1 root root 46308 Apr 8 2005 /usr/bin/man

- /usr/bin/man est un argument indiquant que l'on désire un affichage concernant ce fichier;
- ▶ -1 est une option indiquant que l'on désire un affichage de toutes les informations.

2 stderr est la sortie des erreurs (par défaut, l'écran).

 0 stdin est l'entrée standard (par défaut, le clavier); ▶ 1 stdout est la sortie standard (par défaut, l'écran);

dernières comme des filtres. Comme tout processus, un filtre

De plus, chaque processus retourne à son père (son processus créateur) un octet qui est un code de retour.

La façon la plus simple (et primitive) d'envisager la

possède (au minimum) 3 fichiers d'entrée-sortie :

communication entre applications est de considérer ces

Un filtre est une fonction invoquée par un identifiant (ls), des options (-al), des arguments (/bin) qui prend en paramètre une suite d'octets depuis l'entrée standard, retourne des octets dans ses sorties et produit un code de retour.

Une fonction a un effet latéral si elle modifie un état autre que ses valeurs de retour. Pour être utile, les filtres ont des effets latéraux divers (affichage, saisie, connexion à un serveur, création/modification/destruction de fichiers, etc).

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf

#### Interface interactive du shell

Le shell permet notamment de manipuler les abstractions courantes (fichiers, processus, etc). Pour ce faire, il propose une invite de commande que nous désignerons par %.

- 1. Cette invite est associée à un éditeur en ligne et à l'ensemble des possibilités classiques (déplacement, copié collé, etc).
- 2. Un backslash (code ASCII 92) suivi d'un retour chariot permet d'éditer une commande sur plusieurs lignes.
- 3. Un caractère dièse (code ASCII 35) débute un commentaire.

```
% # ceci est un commentaire
% \
> # encore un commentaire avec \ au milieu
```

Les commandes shell sont de 2 types : interne et externe. www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf

#### Quelques exemples de commandes externes

L'outil fondamental est le manuel d'utilisation man et la première chose à faire est de lire l'aide sur le manuel en utilisant la commande % man man dans votre interpréteur de commandes favori.

▶ % man -a mount affiche l'ensemble des pages d'aide contenant le mot mount. Entre autre :

```
(2) - mount and unmount filesystems
                 (8) - mount a file system
mount.
```

% man -S8 mount affiche l'aide sur mount issue de la section 8 du manuel.

On peut aussi utiliser l'utilitaire info mais, bien que plus évolué (liens hypertext), il n'est pas forcement complet.

que du C			Pratique du C
oréteur de nmande	Ceci fait les exécutables disponibles n'aur	ront plus de secrets	interpréteur de commande
	pour vous :	•	
	chmod changer les droits d'un fichier		
eur	cp copie de fichier		abstractions Utilisateur
us	find rechercher un fichier		Fichier Processus
	grep afficher les lignes des fichiers of	contenant une	Shell Commande externe
nde externe e des us	chaîne de caractères		Contrôle des processus
	kill envoyer un signal à un process	Sus	Opérateurs
rateurs de ion	less afficher le contenu d'un fichier	r	Les opérateurs de redirection
andes	ls affichage des informations rela	atives au contenu	Commandes
s et es	d'un répertoire		internes et variables
es de nde interne tres du shell	mkdir créer un répertoire		Exemples de commande interne
tres du shell :s . évaluation	mv déplacement de fichier		Paramètres du shell Variables
evaluation	passwd créer ou changer de mot de pa	asse	Typage, évaluation Compléments
ions régulières			Expressions régulières Raccourci clavier
Ci Ciaviei	rm détruire un fichier		Naccourci claviei
	actions on nemer		
-09-2011)		univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf	V58 (12-09-2011)
que du C	Pour détruire un processus dont le shell a	attend la	Pratique du C
oréteur de nmande	terminaison, on utilise le raccourci clavier		interpréteur de commande
	Pour interrompre sans détruire un proces		
	raccourci clavier CTRL-Z; pour le relance		
es tions eur	▶ en tâche de fond, on utilise la comm		abstractions Utilisateur
us	▶ en avant plan, on utilise la command	•	Fichier Processus
	La commande externe ps retourne dans s	=	Shell
nde externe e des us	informations associées aux processus.	TDOOT IES	Commande externe Contrôle des processus
eurs	·		Opérateurs
rateurs de ion	% ps -1 F S UID PID PPID C PRI NI ADDR SZ WCHAN	N TTY TIME CMD	Les opérateurs de redirection
andes		ots/1 00:00:00 bash	Commandes
s et es	La commande externe kill - <signal> <pi< th=""><th></th><th>internes et variables</th></pi<></signal>		internes et variables
es de nde interne	au processus d'identificateur PID. Les prir	•	Exemples de commande interne
tres du shell es	sont :	icipaux signaux	Paramètres du shell Variables
évaluation	Signal   Signification		Typage, évaluation Compléments
ions régulières			Expressions régulières
rci clavier	9 destruction inconditionnelle de	processus (CTRL-C)	Raccourci clavier
	19 suspension de processus (CTRL	. ,	
	18 reprise d'exécution d'un process	sus suspendu	
-09-2011)	1 .	univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf	V58 (12-09-2011)
que du C	Les filtres sont associées à des flux d'octe		Pratique du C
oréteur de nmande	standard STDIN vers les fichiers standard	•	interpréteur de
anue	STDERR. Ces flux peuvent être redirigés		commande
	n > foo : fichier standard de descripteur $n = 1, 2$ dans		
	· ·	. ' ' '	abstractions Utilisateur
eur	le fichier foo (création ou écrasemen	,	Fichier
us	n >>foo : fichier standard de descri	pteur $n(=1,2)$	Processus

Pratiq interpr

V58 (12-

con

V58 (12-

interpr

Les opérateurs d redirection

V58 (12-09-2011)

## -09-2011)

Les opérateurs de redirection

Exemples de commande interne Paramètres du shell

Typage, évaluation

```
standard STDIN vers les fichiers standards STDOUT et STDERR. Ces flux peuvent être redirigés par les opérateurs : n > foo : fichier standard de descripteur n(=1,2) dans le fichier foo (création ou écrasement); n > foo : fichier standard de descripteur n(=1,2) dans le fichier foo (création ou ajout); n < foo : le fichier foo est envoyé dans le fichier de descripteur n(=0,1,2); n << EOF (texte EOF) : insertion de texte dans le fichier de descripteur n(=0,1,2); n << EOF (texte EOF) : descripteur n(=0,1,2); n > %n < réoriente le flux de sortie du fichier de descripteur n < dans celui de descripteur n < celui de descripteur n < %n < %n < %n < réoriente le flux d'entrée du fichier de
```

descripteur n dans celui de descripteur m.

Si l'entier n est omis, la redirection concerne STDOUT pour

## Interprétation séquentielle vs asynchrone

- subexpr1 <optionnel>; subexpr2; ... < \optionnel>
  - ▶ l'opérateur; permet de séparer l'exécution de commandes %cd /; ls;. Par défaut, les shells attendent la fin de l'exécution d'une commande avant de permettre la saisie et l'exécution d'une autre;
  - le code de retour de l'expression est celui de la dernière sous-expression dans la liste.
  - ▶ subexpr1 & <optionnel>subexpr2 & . . . < \optionnel>
    - ▶ les shells permettent aussi de lancer une application en tâche de fond (dans un shell-fils) et ainsi l'exécution d'une autre (même si la première n'est pas terminée, dans le shell d'origine). Pour ce faire, on termine l'expression par & :
    - si STDIN n'est pas précisé et que subexpr1 n'est pas interactive, l'entrée standard est /dev/null;
    - le code de retour d'une expression asynchrone est 0 dans tous les cas.

```
www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf
```

Une expression entre parenthèses est interprétée par un shell-fils du shell courant et pas par ce dernier :

```
%( exit ) # est bien diff\'erent de % exit
```

On dispose de 2 opérateurs conditionnels :

```
subexpr1 && subexpr2 : subexpr2 est exécuter si, et
seulement si, subexpr1 retourne 0;
```

subexpr1 || subexpr2 : subexpr2 est exécuter si, et seulement si, subexpr1 retourne un code non nul.

Ces deux règles sont appliquées par le shell lorsqu'une suite de commandes contient plusieurs opérateurs & et |||. Ces deux opérateurs ont la même priorité et leurs évaluations s'effectue de gauche à droite.

Le code de retour des expressions ainsi construites est le code de retour de la dernière sous-expression exécutée.

www.fil.uniy-lille1.fr/~sedoglay/C/Cours01.pdf

4 D F 4 B F 4 E F 4 E F 990

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf

#### Quelques illustrations des redirections

```
% ls /bin 1> /tmp/foo; grep sh 0< /tmp/foo # correct
% ls /ntn /bin 1>/dev/null 2> /tmp/err # correct
% grep sh 0< ls # incorrect car il n'y pas pas de fichier ls
% ls 1> grep sh # incorrect car cr\'ee le fichier grep
% (ls /ntn /bin 2>&1) 1>/tmp/foo# manipule 2 filres, ls et sh
```

Un exemple d'insertion de texte où le filtre grep prend son entrée depuis le clavier jusqu'à la saisie de pourfinir :

```
% grep tata << pourfinir
? abcd
? abcdtata
? pourfinir
abcdtata</pre>
```

Les commandes suivantes sont équivalentes :

```
% ls /bin>/tmp/foo;grep sh</tmp/foo>&result;
```

% ls /bin | grep sh >& result # >& redirige stdout et stderr

les sorties et STDIN pour les entrées.

# Pratique du C interpréteur de Les opérateurs de redirection Exemples de commande interne Paramètres du shel Typage, évaluation Expressions réguliè V58 (12-09-2011) Pratique du C Les opérateurs d redirection Exemples de commande interne V58 (12-09-2011) Pratique du C interpréteur de commande

## Les pipelines (tubes de communication)

Un tube est une suite d'une ou plusieurs expressions séparée par l'opérateur | :

- < <pre>optionnel>!< \optionnel> subexpr1 <optionnel>| subexpr2 ... < \optionnel> La sortie standard de tous — sauf le dernier – les filtres associés aux sous-expressions est redirigée vers l'entrée standard du suivant;
- ▶ l'opérateur | est prioritaire sur les autres redirections ;
- ▶ si le pipeline n'est pas lancé en tâche de fond, le shell attend la fin de la dernière commande du pipe avant de rendre l'invite de commande;
- ▶ le code de retour de l'expression et celui de la dernière commande du pipe.

Dans ce cas, l'opérateur! est une négation du code de retour i.e. !0 = 1 et si  $n \neq 0$  alors !n = 0.

Le! est aussi utilisé par la commande interne history.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf V58 (12-09-2011)

Commandes internes et

variables

Exemples de commande interne Paramètres du shell

Typage, évaluatio

Les opérateurs de redirection

Exemples de commande interne Paramètres du she

Typage, évaluatio

interpréteur de commande

Les opérateurs de redirection

Paramètres du shell

#### Pratique du C interpréteur de commande

La commande interne alias établit une correspondance entre 2 chaînes de caractères. Par exemple,

%alias ll='echo "Affichage long";ls -l'

L'interpréteur substituera le membre de gauche (11) par le membre de droite (1s -1) lorsqu'il apparaît comme premier mot d'une commande.

% cd /bin/ ; 11 ls Affichage long -rwxr-xr-x 1 root root 77964 Feb 13 2003 /bin/ls

De plus, il maintient une liste des alias qui peuvent être supprimés par la commande interne unalias. Les alias sont généralement définis dans le fichier de configuration (.bashrc ou .cshrc suivant le shell utilisé) qui est exécuté par l'interpréteur à son démarrage.

#### D > 4 10 > 4 2 > 4 2 > 2 4 9 9 9

#### www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf V58 (12-09-2011) Pratique du C

### Paramètres du shell

- un paramètre du shell peut être identifié par un nombre, un caractère spécial (cf. section suivantes) ou un nom (une chaîne de caractères alphanumérique qui n'est ni un nombre ni un caractère spécial);
- une variable du shell est un paramètre identifié par un
- ▶ un paramètre de position est un paramètre qui n'est ni spécial ni une variable.

Un paramètre est affecté s'il possède une valeur (null est une

interne unset.

#### Pratique du C interpréteur de Commande interne commande

Une commande interne est un filtre implanté dans le shell et ne correspond (en théorie) à aucun fichier exécutable. L'objectif étant :

- d'augmenter les performences de filtres très fréquement
- de permettre des fonctionnalités difficiles à mettre en œuvre avec un code indépendant du shell.

Dans le GNU-bash-3.0, les commandes false, true, kill, pwd et newgrp sont externes bien que la norme les considère comme internes.

La commande interne type retourne dans STDOUT des informations sur les commandes (sont elles internes, externes, etc).

La commande externe which foo retourne dans STDOUT le chemin d'accès à la commande externe foo si elle le trouve.

> www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf

#### Commandes internes spéciales

Les commandes internes suivantes

```
break, colon, continue, dot, eval, exec, exit, export,
readonly, return, set, shift, times, trap, unset
```

sont qualifiées de spéciales car :

- une erreur de syntaxe dans leurs usages peut causer la destruction du shell;
- l'affectation des variables (voir plus loin) au cours de l'exécution de ces commandes reste valide après leurs terminaisons.

Ce n'est pas le cas des autres commandes (internes ou

Les autres commandes internes sont :

```
alias, bg, cd, command, false, fc, fg, getopts, jobs,
kill, newgrp, pwd, read, true, umask, unalias, wait
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglay/C/Cours01.pdf

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf

### Paramètres spéciaux et de position

- 0 : le nom de la commande en cours ;
- # : son nombre de paramètres de position ;
- \*, @ : tous ses paramètres de position ;
- ▶ 1 à 9 : ses 9 premiers paramètres de position ;
- $\mathbf{x}$ : le paramètre de position x(>9);
- \$: le pid de la commande courante;
- \_ : le dernier paramètre manipulé (non normalisé);
- : les drapeaux (options) de la commande courante;
- ▶ ? : toutes les commandes ont un code de retour codé sur un octet — (exit-status) i.e. une valeur entière qui fournie une information sur le déroulement de la dernière commande exécutée.
  - déroulement normal  $\Rightarrow$  ? = 0,
  - ▶ déroulement anormal  $\Rightarrow$  ?  $\neq$  0;

Nous verrons en C comment renvoyer le code de retour;

> \$! : le pid du dernier processus lancé en arrière fond.

Une variable ne peut être désaffectée que par la commande

Exemples de

Paramètres du shell

Typage, évaluation

```
Pratique du C
interpréteur de
                                                                                        Pratique du C interpréteur de
                                                                                                       Le shell dispose de variables que la commande interne set
                Les paramètres spéciaux peuvent s'utiliser tels quels dans un
                                                                                         commande
                                                                                                       permet d'afficher :
                                                                                                       % set
                % false ; echo $0 $$ ; ps | grep bash
                                                                                                       USER=sedoglav
                1 bash 2977
                                                                                                       LOGNAME=sedoglav
                2977 pts/3
                             00:00:00 bash
                                                                                                       HOME=/home/enseign/sedoglav
                                                                                                       PATH=/usr/local/bin:/bin:/usr/bin:/usr/X11R6/bin
                En mode interactif, on les affecte avec la commande interne
                                                                                                       MAIL=/var/mail/sedoglav
                                                                                                       SHELL=/bin/csh
                                                                                                       HOSTTYPE=i586-linux
                % echo $# # nous verrons plus tard le sens du $
                                                                                                       PWD=/home/enseign/sedoglav
                                                                                                       GROUP=enseign
                % set foo bar : echo $# $1 $2
                                                                                                       LANG=fr_FR
                2 foo bar
 Exemples de
                                                                                                       SYSFONT=lat0-16
Paramètres du shell
                                                                                                       TMP=/home/enseign/sedoglav/tmp
                                                                                       Variables
                La commande interne shift permet le décalage des
                                                                                                       HOSTNAME=1xt2
                paramètres numérotés (1 est perdu et # est mis à jour).
                                                                                                       La commande set permet aussi de manipuler les options du
                % shift ; echo $# $@
                                                                                                       shell. Par exemple, %set -o vi permet de passer en mode
                1 bar
                                                                                                       d'édition vi.
                                                                                                                                              4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 Q P
V58 (12-09-2011)
                                                       www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf V58 (12-09-2011)
                                                                                                                                              www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf
 Pratique du C
               Les variables
                                                                                                      Quelques variables d'environnement
                                                                                        interpréteur de
  commande
                Définition et affectation : une variable est définie dès
                qu'elle est affectée. En sh, % FOO="Bonjour le monde". En csh,
                                                                                                       Les variables définies dans les fichiers /etc/profile et
                % set FOO="Bonjour le monde"
                                                                                                       ~/profile sont créées lors de l'ouverture d'une session.
                La commande interne echo permet d'afficher l'argument qui
                                                                                                                     les répertoires dans lesquels sont cherchés les
                lui est fourni :
                                                                                                                     exécutables des commandes externes
                                                                                        Contrôle des
processus
                % echo FOO
                                                                                                        HOME
                                                                                                                     votre répertoire de travail
                F00
                                                                                                        TERM
                                                                                                                     le type de terminal
 Les opérateurs d
redirection
                Pour évaluer une variable, il faut préfixer son nom par $.
                                                                                                        PWD
                                                                                                                     le répertoire courant
                                                                                                        DISPLAY cette variable est utilisée par l'interface graphique
                % echo $F00
Exemples de
commande interne
Paramètres du shell
                                                                                                                     pour savoir où se fait l'affichage
                Bonjour le monde
                                                                                                        PS1
                                                                                                                     l'invite de commande
 Variables
                                                                                       Variables
                En sh, la commande interne export étend la porté d'une
                                                                                        Typage, évaluation
                                                                                                       Ces variables d'environnement peuvent être utilisées depuis
                variable : par défaut, cette dernière n'est connue que par le
                                                                                                       un programme C (fonction getenv) lancé depuis le shell
                processus courant; après coup, cette variable est connue par
                tous les processus fils de ce dernier. En csh, on utilise :
                % setenv FOO "Bonjour le monde"
                                                                                                                                              (D) (A) (E) (E) (B) (900
V58 (12-09-2011)
                                                       www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglay/C/Cours01.pdf V58 (12-09-2011)
                                                                                                                                              www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf
 Pratique du C
                                                                                                      Manipulation d'entiers
                Dans un shell, tout n'est que chaîne de caractères.
 interpréteur de
commande
                                                                                        interpréteur de
commande
                Chaque commande est une chaîne que le shell évalue. On
                peut influer sur cette évaluation grâce aux délimiteurs
                                                                                                       Pour utiliser l'arithmétique de base, il faut évaluer des
                                                                                                       chaînes de caractères codant des expressions arithmétiques
                  ▶ les quotes ' ' bloquent l'évaluation ;
                                                                                                       grâce à la commande externe expr :
                  ▶ les guillemets " " forment une chaîne après évaluation
                                                                                                       % set i=12:set i='expr $i + 1'
                     des composantes;
                                                                                                       % echo $i $?
                  les backquotes ' ' forment une chaîne évaluée comme
                                                                                                       13 0
                     une commande.
                                                                                                       % expr 2 \* 2
                % echo '$F00'
Exemples de
commande interne
Paramètres du shell
                                                                                       Exemples de
commande interne
Paramètres du shell
                                                                                                       Le code de retour de la commande expr est :
                % echo "echo '$F00'"
                                                                                                         0 si le résultat est différent de 0;
                                                                                       Typage, évaluation
 Typage, évaluation
                echo 'Bonjour le monde'
                                                                                                         1 si le résultat est égal à 0;
                % set BAR="n\'importe quoi"; echo $BAR
                n\'importe quoi
                                                                                                         2 si un argument est non numérique.
                % set BAR='n\'importe quoi'
                n'importe: Command not found.
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf V58 (12-09-2011)

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf

V58 (12-09-2011)

#### Pratique du C interpréteur de commande

Quelques abstractions

Fichier Processus

Shell

Commande exte Contrôle des processus

Les opérateurs d redirection

Commandes

Exemples de commande interne Paramètres du shel Variables

Compléments

Expressions régulière Raccourci clavier Les emphexpressions régulières décrivent des propriétés de construction de chaînes de caractères. Pour ce faire, on utilise en shell les *métacaractères* :

- ▶ le point d'interrogation? correspond à n'importe quel caractère (sauf EOL). L'expression régulière b?1 représente les chaînes bal et bol et toutes les autres combinaisons comme bwl;
- ▶ la paire de crochet [ ] permet de spécifier plus restrictivement un ensemble de caractères. L'expression régulière dupon[dt] ne représente que les chaînes dupond et dupont. L'expression dupon[d-t] représente les chaînes commençant par dupon et se terminant par une lettre comprise entre d et t. L'expression dupon[^dt] représente les chaînes commençant par dupon et ne se terminant ni par d ni par t;
- ▶ l'étoile \* désigne 0,1 ou plusieurs caractères quelconques. Ainsi, \* représente toutes les chaînes.

Le préfixe \ (antislash) transforme un métacaractère en caractère.

V58 (12-09-2011)

Pratique du C interpréteur de commande

Quelques abstractions Utilisateur

Shell
Commande externe
Contrôle des

Opérateurs Les opérateurs de

Commandes internes et variables

Exemples de commande interne Paramètres du shell Variables Typage, évaluation

Compléments Expressions régulière Raccourci clavier

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf V58 (12-09-2011)

# Raccourci clavier et quelques caractères spéciaux utiles

La liste des raccourcis clavier est affichable par des commandes internes :

- ▶ bind -p pour bash;
- bindkey pour csh.

Retenons pour mémoire :

CTRL-d caractère fin de fichier
CTRL-\ stop la commande en cours

Pour approfondir l'usage d'un interpréteur de commande, la prochaîne étape consiste à étudier la syntaxe et la grammaire induite par les opérateurs et les commandes, l'évaluation associée, les expressions (simples et composées), les instructions de contrôle, les fonctions et le passage de paramètres, etc.

4 D > 4 B > 4 E > 4 E > 9 Q @

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours01.pdf