Conceitos básicos de Shell de UNIX

Departamento de Ciência de Computadores Faculdade de Ciências, Universidade do Porto

Versão 0.1: Outubro 2011

Uma shell é um interpretador de linguagens de comandos que permite executar comandos interactivamente ou dum ficheiro. Exemplos de shells em UNIX são a Bourne shell (sh), C shell (csh) ouBourne-again shell (bash).

A forma geral de excutar comandos é:

% comando [-opcoes] [argumentos]

Para a generalidade dos comandos pode-se utilizar o manual de ajuda on-line:

% man [n] comando

1 Ficheiros e Directórios

1.1 Ficheiros

Um ficheiro é abstração que permite manipular e organizar a informação guardada em memórias secundárias (discos, etc) e outros recurcos. O UNIX trata os periféricos (impressoras, terminais, etc) também como ficheiros (especiais).

Um ficheiro possui pelo menos as seguintes características:

- ter nome
- não é volátil: não desaparece quando o computador é desligado
- ler e escrever informação
- criado, copiado, apagado, duplicado

Em UNIX são uma sequência de bytes com ainda:

- data da criação, data da última utilização, etc
- número de bytes
- identificação do utilizador (proprietário do ficheiro)
- identificação do grupo
- permissões

Os ficheiros podem ser:

ficheiros normais

- de texto
- binários

- executáveis
- coficação digital de imagens
- codificação digital de som
- etc...

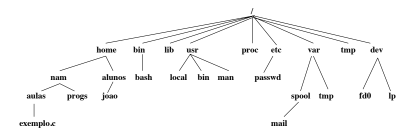
directórios conjuntos de ficheiros

especiais

- de caracteres (impressoras, etc)
- de blocos (discos duros)
- pipes (encadeamento de canais)
- sockets (comunicação entre processos)

1.2 Directórios

Os ficheiros organizam-se em *directórios*. Um directório é um tipo especial de ficheiro onde se guarda informação sobre outros ficheiros. Em particular outros directórios, obtendo assim uma organização hierárquica em árvore:



O directório / (root) é a raiz da árvore.

Comandos para navegar na árvore de directórios

Comando	- ·	Descrição
	Exemplo	
mkdir dir	cria o directório dir	mkdir aulas
pwd	escreve o nome do directório corrente	pwd
cd dir	muda o directório corrente para dir	cd aulas
ls dir	lista o conteúdo do directório dir	ls aulas
rmdir dir	remove o directório dir, que deve existir e es-	rmdir aulas
	tar vazio	

Comandos de manipulação de ficheiros

Comando	Descrição	Exemplo
cat fich1 fichn	escreve sucessivamente o conteúdo dos	cat aula1 aula2
	ficheiros fich1,, fichn	
mv fich nome	se nome for um directório existente,	mv aula1 aulas
	então coloca o ficheiro fich no di-	
	rectório nome; se nome for um ficheiro	
	existente, então o ficheiro fich passa	
	a chamar-se nome e substitui o ficheiro	
	nome anterior; se não existir nenhum	
	directório ou ficheiro nome, então o	
	ficheiro fich passa a chamar-se nome	
mv dir1 dir2	coloca o directório dir1 dentro do	mv ic aulas
	directório dir2, caso este exista;caso	
	contrário, o directório dir1 passa a	
	chamar-se dir2.	
cp fich nome	análogo ao comando mv, mas mantém	cp aula2 aulas
	uma cópia do ficheiro fich original	
rm fich1 fichn	remove os ficheiros fich1,, fichn	rm aula2
	do directório corrente	

1.3 Nomes Completos e Relativos. Caminhos

Os ficheiros podem ser identificados indicando a sua localização na árvore em relação ao directório raiz "/". Para tal escrevem-se os nomes do directórios, que estão no caminho desde a raiz, separados por "/" e seguidos do nome do ficheiro. Obtém-se o nome completo (ou absoluto). Por exemplo, o nome completo do ficheiro exemplo.c é: /home/prof/nam/progs/exemplo.c.

No entanto, não é muito cómodo ter de referir sempre o nome completo de um ficheiro ou directório. Assim, a cada processo está associado o directório corrente de trabalho: i.e, o directório em que se "está" em cada momento. Representa-se por ".". Se o nome de um ficheiro não começar por "/", então a sua localização vai ser determinada em relação ao directório corrente. O caminho desde o directório corrente, é o que se designa por nome relativo de um ficheiro. Se o directório corrente for /home/nam/, o nome relativo do ficheiro exemplo.c é: progs/exemplo.c ou (./progs/exemplo.c)

E como referir o nome relativo do directório alunos? Esse directório não está na mesma sub-árvore de "." Para podermos "subir" na árvore, referimo-nos por ".." ao directório pai do directório corrente. E "../.." ao directório pai do directório pai do directório corrente, etc.

O directório casa do utilizador é o directório que lhe é atribuido quando a conta é criada. É o directório corrente da shell, quando um utilizador entra no sistema (login). Representa-se por "nome_do_utilizador. Exemplo: "nam pode ser /home/nam.

Comando	Descrição	Exemplo
/dir1/···/dirn-1/dirn/nome	designa o caminho (absoluto) a	/usr/sbb/aulas/ic
	partir da raíz para o ficheiro	
	ou o directório nome que se en-	
	contra no directório dirn, que	
	está dentro do directório dirn-1,	
	, que está dentro do directório	
	dir1, que está na raíz.	
	designa o directório anterior	//pi1
	designa o directório corrente	./teste
~	designa o directório casa	~/aulas/ic
~nome	designa o directório casa do uti-	~nam
	lizador nome	

1.4 Permissões

Tanto os ficheiros como os processos em UNIX têm um sistema de permissões de acesso. Cada ficheiro (ou processo) pertence sempre a um utilizador. Um processo (que pertence a um utilizador) só pode aceder a um ficheiro se as permissões desse ficheiro o autorizarem. Por outro lado, os utilizadores organizam-se em grupos. As permissões podem ser para:

- u: utilizador proprietário
- g: todos os utilizadores do grupo do utilizador
- o: outros utilizadores
- a: todos os utilizadores (soma dos anteriores)

O tipo de permissão pode ser:

Permissão	Ficheiros	Directórios	Quem	Octal
			u	400
r	ler o contéudo	listar	g	040
			О	004
			u	200
w	escrever	adicionar/copiar/remover ficheiros	g	020
			О	002
			u	100
x	execução	aceder a ficheiros e subdirectórios	g	010
			О	001

As permissões para o *utilizador*, *grupo* e *outros* agrupam-se em sequências de 3 caracteres correspondendo, respectivamente a *leitura*, *escrita* e *execução*, e onde – indica a ausência duma dada permissão. Por exemplo um ficheiro com:

rw-r--r-

permite a leitura e escrita para o utilizador, e só leitura para grupo e outros.

Comandos que alteram as permissões

Comando	Exemplo	Descricão
chmod modo args	chmod o-w ola	permite mudar as permissões
chown	chown nam ex.c	permite o super-user mudar o proprietário
		dum ficheiro

Modos combinados (exemplos): somando as permissões

- 777 tudo é permitido para todos
- 700 só o utilizador tem todas as permissões
- 000 nada para ninguém...
- 755 só o utilizador pode adicionar/remover
- 644 só o utilizador pode escrever
- 600 só o utilizador pode ler e escrever
- 666 todos podem ler e escrever

Exemplo 1

% ls -l -rw-r--r-- 1 nam nam 10 Oct 17 21:23 ola drwx----- 6 nam nam 2048 Sep 27 16:03 aulas/

```
drwxr-xr-x
             2 \text{ nam}
                       nam
                               1024 Oct 17 20:27 teste/
%chmod ug-r ola
% ls -l ola
--w---r--
                                 10 Oct 17 21:23 ola
             1 nam
                       nam
% chmod a+w ola
% ls -1
-rw-rw-rw-
           1 nam
                                 10 Oct 17 21:23 ola
                       nam
% chmod 000 ola
% ls -l ola
-----
                                 10 Oct 17 21:23 ola
           1 nam
                       nam
% rm ola
rm: remove write-protected file 'ola'? n
%chmod 741 ola
%ls -l ola
-rwxr---x
                                 10 Oct 17 21:23 ola*
           1 nam
                       nam
%chmod 644 ola
% ls -l ola
                                 10 Oct 17 21:23 ola
-rw-r--r--
             1 nam
                       nam
%chmod 777
%ls -l ola
-rwxrwxrwx 1 nam
                                 10 Oct 17 21:23 ola*
                       nam
%file aulas
aulas: directory
%file ex1.c
ex1.c: C program text
```

2 Processos

Os processos em $\tt UNIX$ organizam-se em $\'{arvore}$. O comando $\tt pstree$ do $\tt UNIX$, permite visualizar a $\'{arvore}$ processos do sistema num dado instante.

```
init-+-apache---9*[apache]
   |-apmd
   |-automount
   |-bash
   |-cron
   |-5*[getty]
   |-gpm
   |-inetd---nmbd
   |-klogd
   |-kpiod
   |-kswapd
   |-rwhod
   |-sshd
   |-syslogd
   |-wdm-+-XBF_NeoMagic
         \verb|`-wdm---WindowMaker-+-communicator-sm---communicator-sm|\\
                               |-emacs---xdvi---xdvi.bin---gs
                               |-exmh-+-ispell
                                      '-wish
                               I-wmtime
                               |-xterm---bash---bash
                               '-xterm---bash---pstree
   |-xconsole.real
```

'-xfs

O commando ps fornece informação sobre os processos em curso.

ps				
PID	TTY	STAT	TIME	COMMAND
154	1	S	0:00	-bash
169	1	S	0:00	<pre>xinit /usr/X11R6/lib/X11/xinit/xinitrc</pre>
176	1	S	0:06	/usr/X11R6/bin/WindowMaker
204	1	S	0:50	emacs
430	p0	S	0:01	xdvi.bin -name xdvi sliic98.dvi
512	1	S	0:00	/usr/bin/X11/xfig
522	p1	S	0:00	/bin/bash -login
534	р1	R	0:00	ps

Alguns comandos que manipulam processos

Comando	Degaries	Exemplo
	Descrição	
sleep seg	permite que um processo fique suspenso por	%sleep 10
	seg segundos e depois se reactive	
wait [pid]	Uma shell fica á espera que um processo filho	wait 204
	pid termine (ou todos)	
kill [-sinal] pid	Envia sinais a processos	kill -9 204
top	permite uma monitorização interactiva dos	
	processos.	

Os sinais são números que são associados a acções sobre processos.

Sinal	Valor	Acção	Comentário
SIGHUP	1	Terminação	Desconexão de um terminal
SIGINT	2	Terminação	Interrupção do teclado
SIGILL	4	Terminação	Instrução ilegal
SIGKILL	9	Terminação, nunca é ignorado	Sinal de matar

3 Funcionalidades duma shell

Uma shell inclui normalmente:

- comandos internos (buit-in). Ex:kill,echo,logout,pwd,cd,help,...
- expansão de nome de ficheiros (wildcards)
- variáveis locais e de ambiente
- redirecção dos canais de entrada/saída
- $\bullet\,$ encadeamento de processos (pipes |)
- execução atrás (background &)
- ficheiros de comandos (scripts)
- sequências de comandos
- controlo de fluxo
- \bullet sub-shells. Ex: agrupamento '(' ')', execução de scripts
- $\bullet\,$ substituição de comandos
- meta-caracteres

Invocação duma shell Quando uma shell é invocada, em modo interactivo, depois de um login ou pelo comando associado:

- 1. lê um ficheiro inicial de configuração, normalmente localizado no directório casa do utilizador ou no directório /etc/. Ex: .profile, .bashrc, /etc/profile
- 2. mostra um ou mais caracteres, que se designam por *prompt*, (p.e. %) e fica à espera de comandos do utilizador que terminam com a mudança de linha (tecla Enter)
- 3. Uma linha de comando consiste numa ou mais palavras separadas por espaços. A primeira é o nome do comando e as restantes, se existirem são argumentos ou opções. Se um comando ocupar mais que uma linha, usar o caracter \
- 4. Se o comando for control-d ou exit, isso significa fim-de-dados e a *shell* termina; caso contrário executa o comando indicado e volta ao passo 2.

Vamos considerar em mais pormenor algumas das funcionalidades da bash (ver também man bash).

3.1 Expansão de nomes de ficheiros (glob)

Permitem referir vários ficheiros cujo nome verifica um determinado padrão. Podem ser usados em qualquer comando cujo argumento possa ser uma lista de ficheiros.

Comando	Descrição	Exemplo
*	substitui qualquer sequência de	ls -l *.c
	zero ou mais caracteres	
?	substitui um qualquer caracter	ls -1 a?
[]	qualquer caracter da lista	ls -1 ex*.[ch]
	qualquer caracter entre dois car-	ls -l ex[1-9].c
	acteres separados por -	
[^]	caracteres que não pertencem à	ls -l ex[^12].c
	lista	
{}	conjuntos alternativos	ls -l *.{gif,jpg}

Exemplo 2

```
% ls *
a.c ex1.c ex1.h ex2.c ex2.h ex3.c ex4.c exa.c
% ls *.c
a.c ex1.c ex2.c ex3.c ex4.c exa.c
% ls ex?.c
ex1.c ex2.c ex3.c ex4.c exa.c
% ls ex*.[ch]
ex1.c ex1.h ex2.c ex2.h ex3.c ex4.c exa.c
% ls ex[1-9].c
ex1.c ex2.c ex3.c ex4.c
% ls ex[1-9].c
ex3.c ex4.c exa.c
```

Exemplo 3 Listar ficheiros (ou directórios) cujo nome:

- começa por uma letra: ls -l [A-Za-z]*
- tem apenas 3 caracteres: ls -l ???
- não terminam em c: ls -l *[^c]
- terminam em txt ou d: ls -l *{txt,d}

3.2 Edição na linha de comandos

Registo de comandos

Comando	Descrição
history	produz a lista do registo de comandos
history n	produz a lista dos últimos n comandos no registo de comandos
Ctrl-p	para obter o comando anterior no registo de comandos (em alter-
	nativa pode utilizar a seta para cima)
Ctrl-r	seq permite procurar comandos no registo de comandos em que
	aparece a subsequência seq

Movimentos básicos do cursor

Comando	Descrição
Ctrl-a ou HOME	vai para o princípio da linha de comandos
Ctrl- e ou END	vai para o fim da linha de comandos

3.3 Variáveis e ambiente de execução

Uma *variável* permite associar um nome a outra sequência de caracteres. Existem variáveis prédefinidas e internas mas podem-se criar variáveis novas: nome_de_variavel=valor. Mas para obter o *valor* duma variável, temos que usar: \$nome_de_variavel. Por exemplo:

% trab=/home/nam/aulas
% cd \$trab
% pwd
/home/nam/aulas

Cada processo tem um ambiente de execução, que é constituído por um conjunto de variáveis. Algumas variáveis de ambiente pré-definidas, e normalmente inicializadas nos ficheiros de configuração:

HOME	nome completo do directório casa do utilizador
PATH	lista de directórios onde procurar ficheiros executáveis (comandos)
USER	identificação do utilizador
SHELL	a shell de login
PS1	caracteres de prompt
PWD	directório corrente
HOSTNAME	nome da máquina

Algumas variáveis são inicializadas pela shell, outras são usadas por ela. Muitas aplicações têm variáveis de ambiente específicas. Um processo herda do pai as variáveis que forem exportadas (export):

% trab=/home/nam/aulas
% export trab
% bash
% echo \$trab
/home/nam/aulas

% export DISPLAY=khayyam:0.0

As variáveis que não são exportadas, designam-se por *locais*. O comando printenv (ou env) escreve o valor das variáveis de ambiente:

```
% printenv
PWD=/home/nam/Aulas/ic
HOSTNAME=khayyam
MANPATH=/usr/local/man:/usr/man:/usr/X11/man:/usr/openwin/man
PS1=%
PS2=>
USER=nam
DISPLAY=:0.0
SHELL=/bin/bash
HOME=/home/nam
PATH=/home/nam/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/usr/X11/bin:.
TERM=xterm-debian
_=/usr/bin/printenv
```

Para modificar estas variáveis, podemos usar o comando export:

```
export PATH=$PATH:/usr/games
```

Contudo, para que a modificação seja válida para outras invocações da shell terá ser feita num ficheiro de configuração.

Podemos também associar nomes a comandos. O comando alias (buit-in) permite definir (ou redefinir) comandos a partir doutros:

```
% alias ls="ls -1"
% alias la="ls -a"
% la
./
../
.bashrc
teste.c
aulas/
%
```

Podemos ainda substituir comandos. Um comando entre ' e ' é substituido pelo seu resultado (o que envia para o canal de saída): 'comando' ou (comando).

Exemplo 4

```
%echo hoje e dia 'date'
hoje e dia Sun Oct 24 23:13:56 GMT 1999

ou
% aqui='pwd'
% echo $aqui
/home/nam/aulas/
```

Resumo

Comando	Sintaxe	Exemplo
Definição	nome=valor	A=255
Substituição variáveis	\$nome	echo A=\$A
Substituição comandos	'comando'	dir=' pwd '
Ambiente	env	env
Alterar ambiente	export nome=valor	export PATH=\$PATH:~/outro_dir

3.4 Redirecção e Encadeamento

Cada processo tem pelo menos 3 canais de ligação (ficheiros):

Canal	Id	Usualmente	Denominação (em C)	Função
entrada	0	teclado	stdin	recebe dados
saída	1	ecrã	stdout	envia resultados
erro	2	ecrã	stderr	envia mensagens de erro

Se nenhum ficheiro é especificado num comando, o stdin é muitas vezes usado como entrada. Chama-se filtro um comando que (sem argumentos) lê o stdin e escreve no stdout.

Exemplo 5

```
% cat
isto e um teste
isto e um teste^D
% wc
isto
e
teste^D
                       16
%
% sort
isto
um
teste^D
isto
teste
um
%
```

Podemos redirecionar os canais *standard* para outros ficheiros ou comandos. O *canal de saída* pode ser redirecionado por % comando > nome_de_ficheiro. O comando escreve no ficheiro o seu resultado (apagando o ficheiro se ele existisse).

Exemplo 6

```
% cat > alunos
luis goncalves
ana luisa costa
joao tavares
^D
% ls -1 > lista
% diff ex1.c ex1.old > ex1.dif
% echo "ola mundo" > pois
```

Exercício 1 Qual a diferença entre cat alunos e cat > alunos?

Para redirecionar o canal de entrada usa-se: % comando < nome_de_ficheiro. Neste caso, comando lê do ficheiro em vez do stdin.

Exemplo 7

Exercício 2 Qual a diferença entre wc alunos, wc < alunos e wc > alunos?

O redirecionamento do canal de saída pode ser feito sem apagar o ficheiro, mas acrescentando informação: comando >> nome_de_ficheiro. Se o ficheiro nome_de_ficheiro já existir, a informação produzida pelo comando é acrescentada no fim do ficheiro.

Exemplo 8

```
%cat >> alunos
joao pedro antunes ^D
% cat alunos
luis goncalves
ana luisa costa
joao tavares
joao pedro antunesjoao pedro antunes
% echo "adeus" >> pois
```

Finalmente, podemos redirecionar o canal de erro: % comando 2> nome_de_ficheiro.

Exemplo 9

```
%man emacs 2> m1
%cat m1
Reformatting emacs(1), please wait...
%
```

Sequências, agrupamentos e encadeamento de comandos Vários comandos podem ser executados em *sequência*:% comando ; comando. Neste caso, os vários comandos são executados no ambiente da shell actual. Por exemplo:

Exemplo 10

```
% date; cd; pwd;
%Sat Oct 21 17:15:47 GMT 2000
/home/nam
```

Podemos executá-los numa sub-shell e o ambiente da shell que os executa não é alterado. É chamado um *agrupamento*: % (comando ; comando). Mas os comandos no agrupamento têm os mesmos canais de entrada/saída.

```
% (date; cd; pwd)> saida
% cat saida
Sat Oct 21 17:18:08 GMT 2000
/home/nam
% pwd
/home/nam/Aulas
```

Mas, o canal de entrada de um processo pode ser o canal de saída de outro processo, i.e ser um encadeamento (pipe): % comando | comando.

Exemplo 12

```
% ls -l > lista ; wc < lista
    89
           794
                  5975
% ls -1 | wc
    89
           794
                  5975
% ls | sort | lpr
% grep main ex1.c
ex1.c:main() {
% grep main ex1.c | wc
     1
            1
% ls -1 | grep ex | wc
    1
            1
% who | grep nam
```

Resumo Podemos resumir a redireção e composção de comandos na seguinte tabela:

 > ficheiro	redirecção do stdout para ficheiro
 >> ficheiro	redirecção do stdout para ficheiro com acu-
	mulação de informação
 2> ficheiro	redirecção do stderr para ficheiro
 < ficheiro	redirecção do stdin de ficheiro
 ;	sequência de comandos
 ;	agrupamento de comandos
 1	encadeamento do stdout para o stdin

3.5 Utilitários formatação de output

Objectivo	Comando	Parâmetros	Exemplo
Escrever	echo		echo esta frase
Paginar output	more		find ~ -name '.c' more
1 agmai output	less		Tind name .c more
		-n comparação numérica	
Ordenar ficheiros	sort	-u unica (retira repetições)	ls -l sort
		-r inverte a ordenação	
		-f num número do "campo"	
Extrair colunas	cut	-d char caracter separador	cut -f 3 -d: /etc/passwd
		-c range colunas a ver	
Início de ficheiros	head	-n número de linhas	head -10 /etc/passwd
Fim de ficheiros	tail	-num número de linhas	
r iii de iicheiros	tall	-f actualização continua	

3.6 Os utilitários wc, grep e find

Objectivo	Comando	Parâmetros	Exemplo
Contar elementos de textos	wc	-c caracteres -w palavras -l linhas	wc -l fich.txt
Procurar strings em ficheiros	grep	 i ignorar capital- ização n numerar linhas v inverter selecção w apenas palavras completas 	grep -n main proc.c
Procurar ficheiros	find	-name padrão -print -atime ndias -ctime ndias -anewer ficheiro -cnewer ficheiro -type tipo -exec comando {} \;	<pre>find ~ -name '*.h' -print find aulas -name '*.c' -exec wc {} \; -print</pre>

3.7 Controlo de execução (job control)

Normalmente quando um comando é executado por uma shell, esta espera que o comando termine. A shell fica em wait e o comando executa à frente (foreground). No entanto, teclando ctrl-z o comando pode ser suspenso.

Exemplo 13

```
% man ls ^z
jobs
[1]+ Stopped man ls
% fg %1
man ls
```

A shell associa um número a cada comando (job) que é lançado (não é o PID) Mas um comando pode ser executado atrás (background):% comando &.

```
% cp ficheiro_grande ficheiro_novo &
[1] 356
% xv instrucoes.gif &
[2] 357
% emacs &
[3] 389
% compress aulas.tex
[4] + Stopped compress aulas.tex
% bg %4
[4] + compress aulas.tex &
%jobs
[1]+ Running
                  cp ficheiro_grande ficheiro_novo &
[2]+ Running
                  xv instrucoes.gif &
[3]+ Running
                  emacs &
```

```
[4]+ Running compress aulas.tex &
%kill %2
[2]+ Terminated xv instrucoes.gif
```

Existem os seguintes comandos para a manipulação job control:

Comando da bash	Função
jobs	lista de jobs activos
bg %n	coloca o job %n a correr atrás
fg %n	coloca o job %n a correr à frente
kill %n	mata o job %n
ctrl-z	suspende o comando que está actualmente a correr à
	frente
comando &	executa o comando atrás
exit	termina a shell indicando se há processos a correr

Quando um comando é executado *atrás* convém redirecionar o **sdtout** (e o **stderr**) para um ficheiro, de modo a nao confundir os processos seguintes que corram à frente.

Exemplo 15

```
%grep main *.c &
[1] 1549
% ls
euros.c:main() {
euros*
        euros2.c seno.c tutor1.c
euros2.c:main() {
fact2.c: main(){
seno.c:main() { /* tabela da função "seno" entre 0..90 graus */
tutor1.c:main() {
euros.c fact2.c tutor1* tutor2*
[1]+ Done
                             grep main *.c
% grep main *.c > mm &
% ls
        euros2.c seno.c
                           tutor1.c
euros*
euros.c fact2.c tutor1* tutor2*
```

E se um processo atrás tentar ler o stdin termina com um erro.

3.8 Metacaracteres

Metacaracteres são caracteres que são processados pela shell de forma especial:

```
de redireção >,<,>>,<<
encadeamento (|)
sequência (;)
execução atrás (&)
condicionais (&&,||)
expansão *,?,$
```

O significado destes caracteres pode ser ignorado se forem precedidos de \

```
% echo "lll" \> kk
lll > kk

% echo \$PATH
$PATH

% cat \> cat: >: No such file or directory
% echo \\
\
```

Uma linha de comando antes de ser executada é dividida em palavras e depois são efectuadas expansões, entre elas:

- ~, pelo directório casa do utilizador
- de variáveis, \$var pelo seu valor
- substituição de comandos, ''
- de expressões aritméticas
- expansão de nomes de ficheiros

Se um argumento de um comando estiver entre plicas ('') não são efectuadas substituições (expansões) de metacaracteres, variáveis, nomes de ficheiros ou comandos.

Exemplo 17

```
% echo '$PWD='pwd''
$PWD='pwd'
% ls '*'
ls: *: No such file or directory
```

Se um argumento estiver entre aspas ("") apenas não é feita a expansão de nome de de ficheiros (as restantes substituições são efectuadas).

Exemplo 18

```
% echo "$PATH"
/home/nam/bin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/local/bin:
% ls "*"
ls: *: No such file or directory
```

4 Ficheiros de comandos e Control de Fluxo

Qualquer sequência de comandos pode ser guardada num ficheiro de texto, e executada invocando o nome do ficheiro (eventualmente com argumentos). São úteis para guardar sequências de comandos habituais e são essenciais para a realização de tarefas de gestão do sistema. Por exemplo:

```
echo "Bemvindo ao $HOSTNAME"
echo -e "Data e Hora:\c"
date
echo -e "Voce é: 'whoami' \n O seu directorio corrente é: \c"
pwd
echo "Bom trabalho"
```

Um ficheiro de comandos tem de ter permissão de executar:

```
%chmod +x bomdia
% bomdia
Bemvindo ao khayyam
Data e Hora:Wed Nov 7 12:16:38 GMT 2001
Voce é: nam
O seu diectorio corrente é: /home/nam/Aulas/IC/SCRIPTS
Bom trabalho
%
```

Quando se executa um ficheiro de comandos é necessário saber qual a *shell* que se deve invocar. Para tal:

- Se a primeira linha for da forma #!nomecompleto o programa executável nomecompleto é usado para interpretar o ficheiro. Ex: #!/bin/bash, #!/bin/tclsh, #!/bin/wish.
- Caso contrário, o ficheiro é interpretado pelo comando sh.
- Outras linhas inicializadas por # são ignoradas pelos interpretadores (servem de comentários)

4.1 Parâmetros

Quando um ficheiro de comandos é executado, são associados alguns parâmetros, que em particular permitem aceder aos argumentos da linha de comandos. Desigam-se por: \$, 0, 1, ..., 9, *, #, !, ?. Os valores deles são:

Parâmetro	Descrição
\$\$	o id do processo da shell
\$0	o nome do ficheiro de comandos (script)
\$1\$9	cada um dos argumentos do comando
\$*	A lista de todos os argumentos do comando
\$#	número de argumentos
\$!	id do último processo executado atrás
\$?	estado de saída do último comando executado (0 ou 1)

Não se pode alterar o valore destas variáveis, mas o comando shift n permite transladar os parâmetros Pi para P(i-n).

```
%cat esta_ca
who | grep $1
%esta_ca nam
        :0
                  Oct 25 09:41
nam
                  Oct 25 09:41
         pts/0
nam
                  Oct 25 09:41
nam
        pts/1
                  Oct 25 09:41
nam
        pts/2
%cat esta_ca1
\% who \mid grep $1 \mid cut -d ' ^{-} f1 \mid uniq
%esta_ca1 nam
%nam
%cat limpa
rm -f a.out *~ core
%cat imprime
lpr $* ; tar cvf guarda$$.tar $*
%imprime ex1.c ex2.c ex3.c
```

4.2 Sequência de Comandos

comando; comando

4.3 Comando FOR

Para controlo de execução:

Comando	Objectivo	Exemplo
for var [in valores;] do comandos; done	Executa a lista de comandos comandos uma vez para cada elemento na lista valores. A variável var toma o valor de cada um desses elementos. Os; podem ser substituídos por mudança de linha.	for i in aulas/ic/*.apoo aulas/pi/*.c do ls \$i done

4.4 Comando Case

Comando	Objectivo	Exemplo
case palavra in		case \$op in
pad_1) comandos_1;;		-1) ls -1;;
pad_1) comandos_1;;	Executa a primeira lista	-a) ls -a;;
pad_n) comandos_n ;; esac	de comandos comandos_i	*) echo "opção errada";;
pad_ii) comandos_ii ,, esac	em que palavra é igual o	esac
	padrão pad_i	

4.5 Comandos if e exit

O comando if surge, normalmente, associado ao comando test.

Comando	Objectivo	Exemplo
<pre>if lista1; then lista2; [else lista3;] fi</pre>	Executa a lista de comandos lista1. Se o valor de retorno é 0 executa os comandos em lista2; caso contrário executa os comandos em lista3 (se esta existir). Os ; podem ser substituídos por mudança de linha.	<pre>if test -f prog.c; then cat prog.c; else echo "prog.c não existe"; fi</pre>
exit	Terminar a execução do programa	then exit else

4.6 Comando test

Este comando pode ser utilizado para realizar 3 tipos de testes:

- testes em valores numéricos
- $\bullet\,$ testes em ficheiros
- $\bullet \;$ testes em strings

Valores numéricos (Num1 op Num2):

Operador	Objectivo da operação (comparação)
-eq	Num1 igual a Num2
-ne	Num1 diferente de Num2
-gt	Num1 > Num2
-lt	Num1 < Num2
-ge	Num1 >= Num2
-le	Num1 <= Num2

Ficheiros (teste ficheiro):

Teste	Objectivo
-s	testa se o ficheiro existe, e se é não-vazio
-е	testa se o ficheiro existe
-f	testa se é um ficheiro normal (se não é directório)
-d	testa se é directório
-r	testa se tem permissão de leitura
-M	testa se tem permissão de escrita
-x	testa se tem permissão de execução

Strings (string1 op string2):

Operador	Objectivo da comparação
string1 = string2	testa se string1 e string2 são iguais
string1 != string	testa se string1 e string2 são diferentes

4.7 Comando expr

Operação	Exemplo	
Aritméticas		
adição +	M='expr 1 + 1'	
subtração -		
multiplicação	M='expr \$M * 3'	
divisão /		
módulo %	M='expr \$X % 2'	
Relacionais		
menor \<		
menor ou igual \<=	M='expr \$X \< 2'	
maior \>	if test \$M -eq 1 ; then echo TRUE ; fi	
maior ou igual \>=		
igual ==	M='expr \$X == 2'	
diferente!=	if test \$M -eq 0 ; then echo FALSE ; fi	
Booleanos		
e \&	M='expr \$X \< 2 \ \$X \> 5 '	
ou \	M='expr \$X \> 2 \& \$X \< 5 '	
Strings		
match STRING REGEXP	expr match ola '.*la'	
substr STRING POS LENGT	expr substr "bom dia" 43	
ndex STRING CHARS	expr index "bom dia" "ia"	
length STRING]	expr length "bom dia"	

Nota: deve utilizar o caracter 'ṕara evitar que a shell interprete da forma habitual os caracteres '*', '<', '>', '(' e ')'.

4.8 Comando while

Comando	Objectivo	Exemplo
while condicao do comandos done	Executa comandos enquanto condicao for verdadeira (retornar 0)	while test \$n -gt 10 do echo \$n n='expr \$n - 1' done

4.9 Comando read

Comando	Objectivo	Exemplo
read var ou read var1 varn	Lê uma linha do canal standard de entrada e coloca-a numa variável. Se for especificada mais do que uma variável, cada palavra da entrada é colocada na variável respectiva.	read nome echo Bom dia\$nome

 ${f Nota:}$ se houver mais palavras do que variáveis, a última variável fica com todas as palavras que restam.

4.10 Comandos break e continue

Permitem interromper e continuar para o próximo valor num ciclo

Exemplo 19 Procura ficheiros por nome e colocar o seu nome completo num ficheiro, dado como argumento.

```
case $# in
    1) if test -f $1; then echo "$1 existe"; exit
    else
    while [ 1 -eq 1 ]
    do
    read linha
    case "$linha" in
        .) echo "Fim"
        break;;
        *) find . -name $linha -print >> $1;;
    esac
    done
    fi;;
    *) echo 'modo de usar: $0 arg1';;
```