

# 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**) ou Bourne-again shell (**bash**).

A forma geral de executar 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 abstracção que permite manipular e organizar a informação guardada em memórias secundárias (discos, etc) e outros recursos. 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
- codificação digital de imagens
- codificação digital de som
- etc...

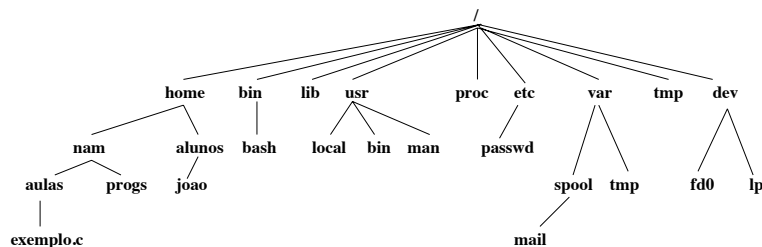
**directórios** conjuntos de ficheiros

**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	Exemplo	Descrição
<code>mkdir dir</code>	cria o directório <code>dir</code>	<code>mkdir aulas</code>
<code>pwd</code>	escreve o nome do directório corrente	<code>pwd</code>
<code>cd dir</code>	muda o directório corrente para <code>dir</code>	<code>cd aulas</code>
<code>ls dir</code>	lista o conteúdo do directório <code>dir</code>	<code>ls aulas</code>
<code>rmdir dir</code>	remove o directório <code>dir</code> , que deve existir e estar vazio	<code>rmdir aulas</code>

**Comandos de manipulação de ficheiros**

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

### 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 dos 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 atribuído 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
<code>/dir1/.../dirn-1/dirn/nome</code>	designa o caminho (absoluto) a partir da raiz para o ficheiro ou o directório <code>nome</code> que se encontra no directório <code>dirn</code> , que está dentro do directório <code>dirn-1</code> , ..., que está dentro do directório <code>dir1</code> , que está na raiz.	<code>/usr/sbb/aulas/ic</code>
<code>..</code>	designa o directório anterior	<code>../..pi1</code>
<code>.</code>	designa o directório corrente	<code>./teste</code>
<code>~</code>	designa o directório casa	<code>~/aulas/ic</code>
<code>~nome</code>	designa o directório casa do utilizador <code>nome</code>	<code>~nam</code>

## 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
r	ler o conteúdo	listar	u g o	400 040 004
w	escrever	adicionar/copiar/remover ficheiros	u g o	200 020 002
x	execução	aceder a ficheiros e subdirectórios	u g o	100 010 001

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	Descrição
chmod modo args	chmod o-w ola	permite mudar as permissões
chown	chown nam ex.c	permite o <i>super-user</i> 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 nam      nam      1024 Oct 17 20:27 teste/
%chmod ug-r ola
%ls -l ola
--w----r--  1 nam      nam      10 Oct 17 21:23 ola
%chmod a+w ola
%ls -l
-rw-rw-rw-  1 nam      nam      10 Oct 17 21:23 ola
%chmod 000 ola
%ls -l ola
-----  1 nam      nam      10 Oct 17 21:23 ola
%rm ola
rm: remove write-protected file 'ola'? n
%chmod 741 ola
%ls -l ola
-rwxr---x  1 nam      nam      10 Oct 17 21:23 ola*
%chmod 644 ola
%ls -l ola
-rw-r--r--  1 nam      nam      10 Oct 17 21:23 ola
%chmod 777
%ls -l ola
-rwxrwxrwx  1 nam      nam      10 Oct 17 21:23 ola*
%file aulas
aulas: directory
%file ex1.c
ex1.c: C program text

```

## 2 Processos

Os processos em UNIX organizam-se em *árvore*. O comando `ps tree` do UNIX, permite visualizar a árvore 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
|   '-wdm---WindowMaker--+-communicator-sm---communicator-sm
|
|                           |-emacs---xdvi---xdvi.bin---gs
|                           |-exmh--+-ispell
|                           |
|                           |   '-wish
|                           |
|                           |-wntime
|                           |
|                           |-xterm---bash---bash
|                           '-xterm---bash---pstree
|-xconsole.real

```

`'-xfs`

O comando `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 xinit /usr/X11R6/lib/X11/xinit/xinitrc
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 p1 R    0:00 ps
```

### Alguns comandos que manipulam processos

Comando	Descrição	Exemplo
<code>sleep seg</code>	permite que um processo fique suspenso por <b>seg</b> segundos e depois se reactive	<code>%sleep 10</code>
<code>wait [pid]</code>	Uma <b>shell</b> fica á espera que um processo filho <b>pid</b> termine (ou todos)	<code>wait 204</code>
<code>kill [-sinal] pid</code>	Envia sinais a processos	<code>kill -9 204</code>
<code>top</code>	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 (*built-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
- encadeamento de processos (*pipes* |)
- execução atrás (*background* &)
- ficheiros de comandos (*scripts*)
- sequências de comandos
- controlo de fluxo
- sub-shells. Ex: agrupamento `'( ' )'`, execução de *scripts*
- 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
<code>*</code>	substitui qualquer sequência de zero ou mais caracteres	<code>ls -l *.c</code>
<code>?</code>	substitui um qualquer caracter	<code>ls -l a?</code>
<code>[...]</code>	qualquer caracter da lista	<code>ls -l ex*[ch]</code>
	qualquer caracter entre dois caracteres separados por <code>-</code>	<code>ls -l ex[1-9].c</code>
<code>[^...]</code>	caracteres que não pertencem à lista	<code>ls -l ex[^12].c</code>
<code>{...}</code>	conjuntos alternativos	<code>ls -l *.{gif,jpg}</code>

#### 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[^12].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 alternativa 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 pré-definidas 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 <i>shell</i> de <i>login</i>
PS1	caracteres de <i>prompt</i>
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:/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` (*built-in*) permite definir (ou redefinir) comandos a partir doutros:

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

Podemos ainda *substituir* comandos. Um comando entre ‘ e ‘ é substituído 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	<b>stdin</b>	recebe dados
saída	1	ecrã	<b>stdout</b>	envia resultados
erro	2	ecrã	<b>stderr</b>	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
um
teste^D
      4      4      16
%

% sort
isto
e
um
teste^D
e
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 -l > 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

```
% wc < alunos
      3      7     44
% sort < alunos > ord_alunos
% mail joao@fc.up.pt < mensagem
% ls -l > lista
% wc < lista
```

### 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.

### Exemplo 11

```
%(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 -l | wc
      89      794    5975

% ls | sort | lpr

% grep main ex1.c
ex1.c:main() {
% grep main ex1.c | wc
      1        1        7
% ls -l | grep ex | wc
%    1        1        6

% who | grep nam
```

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

... > ficheiro	redirecção do <b>stdout</b> para ficheiro
... >> ficheiro	redirecção do <b>stdout</b> para ficheiro com acumulação de informação
... 2> ficheiro	redirecção do <b>stderr</b> para ficheiro
... < ficheiro	redirecção do <b>stdin</b> de ficheiro
... ; ...	sequência de comandos
... ; ...	agrupamento de comandos
...   ...	encadeamento do <b>stdout</b> para o <b>stdin</b>

## 3.5 Utilitários formatação de output

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

### 3.6 Os utilitários wc, grep e find

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

### 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 &.

#### Exemplo 14

```
% cp ficheiro_grande ficheiro_novo &
[1] 356
% xv instrucoes.gif &
[2] 357
% emacs &
[3] 389
% compress aulas.tex
^z
[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 <code>bash</code>	Função
<code>jobs</code>	lista de <i>jobs</i> activos
<code>bg %n</code>	coloca o <i>job %n</i> a correr atrás
<code>fg %n</code>	coloca o <i>job %n</i> a correr à frente
<code>kill %n</code>	mata o <i>job %n</i>
<code>ctrl-z</code>	suspende o comando que está actualmente a correr à frente
<code>comando &amp;</code>	executa o comando atrás
<code>exit</code>	termina a <i>shell</i> indicando se há processos a correr

Quando um comando é executado *atrás* convém redireccionar o `stdout` (e o `stderr`) para um ficheiro, de modo a não 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
euros*   euros2.c  seno.c   tutor1.c
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 `\`

### Exemplo 16

```
% 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 directorio 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. Designam-se por: `$`, `0`, `1`, ..., `9`, `*`, `#`, `!`, `?`. Os valores deles são:

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

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

### Exemplo

```
%cat esta_ca
who | grep $1
%esta_ca nam
nam      :0      Oct 25 09:41
nam      pts/0    Oct 25 09:41
nam      pts/1    Oct 25 09:41
nam      pts/2    Oct 25 09:41
%cat esta_ca1
% who | grep $1 | cut -d' ' -f1 |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
<pre>for var [in valores;] do comandos; done</pre>	Executa a lista de comandos <code>comandos</code> uma vez para cada elemento na lista <code>valores</code> . A variável <code>var</code> toma o valor de cada um desses elementos. Os <code>;</code> podem ser substituídos por mudança de linha.	<pre>for i in aulas/ic/*.apoo aulas/pi/*.c do ls \$i done</pre>

## 4.4 Comando Case

Comando	Objectivo	Exemplo
<pre>case palavra in pad_1) comandos_1 ;; ... pad_n) comandos_n ;; esac</pre>	Executa a primeira lista de comandos <code>comandos_i</code> em que <code>palavra</code> é igual o padrão <code>pad_i</code>	<pre>case \$op in -l) ls -l;; -a) ls -a;; *) echo "opção errada";; esac</pre>

## 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 <code>lista1</code> . Se o valor de retorno é 0 executa os comandos em <code>lista2</code> ; caso contrário executa os comandos em <code>lista3</code> (se esta existir). Os <code>;</code> 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>
<pre>exit</pre>	Terminar a execução do programa	<pre>if ... then exit else ...</pre>

## 4.6 Comando test

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

- testes em valores numéricos
- testes em ficheiros
- 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
-e	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
-w	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 <b>string1</b> e <b>string2</b> são iguais
string1 != string	testa se <b>string1</b> e <b>string2</b> são diferentes



## 4.9 Comando read

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

**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' ;;
esac
```