Algumas definições

O LINUX é um caso particular de sistema operativo UNIX.

Nos sistemas operativos UNIX os identificadores (nomes) são case sensitive.

Um programa é código binário num ficheiro; um processo é um programa em execução.

Um processo recebe argumentos escritos na linha de comando.

O interpretador de comandos assume uma diretoria corrente.

O caractere . usado para separar a extensão faz parte do nome dos ficheiros.

Árvore de directorias

```
| - bin
| - dev
| - etc
| - home
   | - aluno
| - lost+found
 - lib
 - sbin
 - tmp
| - usr
   | - bin
   | - lib
   | - sbin
            diretoria raiz (root)
            diretoria home
/home
/home/isel isel é uma subdiretoria de home
```

Manipular a árvore de diretorias

```
mostra a diretoria corrente

cd /usr/lib mudar para a diretoria /usr/lib

cd mudar para a diretoria HOME (/home/isel)

mkdir psc criar a subdiretoria psc na diretoria corrente

cd psc mudar para a diretoria psc

cd .. subir para a diretoria mãe

rmdir psc eliminar a diretoria psc
```

Listar o conteúdo de diretorias

```
listar uma diretoria
          listar uma diretoria com mais detalhe
ls -1
          listar também os ficheiros escondidos (começados por .)
ls -a
$ 1s -1
-rw-rw-r-- 1 isel isel
                      565 Jul 15 17:35 C:\nppdf32Log\debuglog.txt
drwxr-xr-x 2 isel isel
                       4096 Abr 22 2014 Desktop
   ^ ^
                - 1
                             ^
                                   ^
                             -
1
                        -
                                   - 1
                                         ı
                  1
1 1 1 1
                 1
                        - 1
                             data hora nome
         - 1
            - 1
1 1 1 1
         | dono grupo dimensão
número de links
|  | permissões para o grupo
```

```
| permissões para o dono
tipo de ficheiro: - = regular, d = diretoria, l = ligação simbólica, ...
```

Mover e copiar ficheiros

cp file1 file2 copia o conteúdo de file1 para file2

mv file1 newname muda o nome do ficheiro de file1 para newname

rm file1 apagar o ficheiro file1

rm -rf dir1 apaga tudo abaixo de dir1, sem perguntar (CUIDADO!)

Procurar ficheiros

find diretoria -name "*.h" procura ficheiros com extensão .h a partir da diretoria

indicada

whereis command localiza a diretoria onde está instalado o comando indicado

Visualizar e editar conteúdos

cat filename visualizar o conteúdo do ficheiro na consola

more filename visualizar o conteúdo do ficheiro na consola página a página

vi filename editar o ficheiro indicado

Variáveis de ambiente

env listar as variáveis de ambiente export NOME=VALOR definir variável de ambiente

\$ export UC=psc
\$ mkdir \$UC

\$ export PATH=\$PATH:/usr/home/isel/psc

Histórico de comandos

Com as teclas UP e DOWN pode-se selecionar comandos anteriores, reeditá-los e executá-los.

Completar nomes

Depois de digitar as primeiras letras dum nome, ao pressionar TAB o interpretador de comandos completa o nome.

Por exemplo, para descompactar o ficheiro Ubuntu-14.04-x86-beta.zip

\$ unzip U[TAB]

Redirecionamento

Um processo UNIX tem uma entrada de dados associada ao teclado - *input* e uma saída de dados associada ao ecrã - *output*.

Esta associação pode ser alterada para ficheiros ou para outros processos - redirecionamento.

Redirecionamento de saída

\$ 1s > file2

A listagem produzida pelo comando ls vai para um ficheiro em vez de ser escrita na

consola.

Redirecionamento de entrada

```
$ wc < file1
```

O programa contador de palavras em vez de receber texto do teclado, recebe o conteúdo de um ficheiro.

Encadeamento (pipe)

A saída de dados de um processo pode ser conduzida para a entrada de outro processo.

```
$ ls | sort -r
$ cat file | grep word
```

Ajuda

man <comando>