

# Resumo de comandos do Linux

#### Ver o conteúdo de um diretório

ls	mostra o conteúdo do diretório atua
ls	dirmostra o conteúdo do diretório $dir$
ls	-1 mostra conteúdo do diretório atual incluindo
	informações como permissões, tamanho, data
ls	-lalista também os ficheiros escondidos
ls	-1 *.txtlista os ficheiros com extensão "txt"

### Criar, apagar e navegar entre diretórios

1	wdmostra o diretório atual
(	d $dir$ muda o diretório atual para $dir$
(	dmuda o diretório atual para a home
r	kdir $dir$ cria o diretório $dir$
1	mdir $dir$ remove o diretório $dir$

### Copiar, deslocar ou apagar ficheiros

```
cp file1 file2 ....... copiar o ficheiro file1 para file2
cp -r dir1 dir2 ...... copiar todos os ficheiros que estão
dentro do diretório dir1 para o diretório dir2

mv file1 file2 ....... muda o nome (ou move)
do ficheiro file1 para file2
rm file ........ apaga o ficheiro file
rm -r dir ...... apaga o diretório dir e os subdiretórios
rm -f file ....... apaga o ficheiro file de forma forçada
rm -rf dir ...forca apagar dir e os subdiretórios (perigoso)
```

#### Ver conteúdo de ficheiros

cat filemostra o conteúdo do ficheiro file
more file mostra o conteúdo de file página a página
head file mostra as primeiras 10 linhas de file
head -n $file$ mostra as primeiras $n$ linhas de $file$
tail file mostra as últimas 10 linhas de file
tail -n $file$ mostra as últimas $n$ linhas de $file$
tail + n $file$ mostra linhas de $file$ a partir da linha $n$
tail -f file mostra continuamente o conteúdo do ficheiro
à medida que cresce, comecando nas últimas 10 linhas

#### Criar ficheiros

touch filecaso file não exista, cria um ficheiro vazio
caso exista, atualiza apenas a data da última alteração
vi $file$

### Redireccionamento

$\dots > file \dots$ redirecciona a saída para o ficheiro $file$
echo "olá" > $file$ cria $file$ com o conteúdo " $olá$ "
$\dots >> file \dots \dots$ redirecciona e acrescenta a $file$
echo "olá">> fileacrescenta a linha "olá" a file
cmd redirecciona para o comando cme
echo "olá maria"   wc -w .conta o número de palavras
$\dots < file $ substitui a entrada de dados pelo ficheiro $file$
$\mathtt{wc} - \mathtt{w} < file \dots$ conta o número de palavras em $file$

#### Permissões

•	•		•		
exemple	s de <i>permis</i>	soes			
+rwx	at	ivar leitura(	r), escrita(w	) e execuçã	io(x)
ug+w	ati	va escrita(w)	) para o don	o(u) e grup	o(g)
g-wx	. desativa e	scrita(w) e e	execução(x) j	para o grup	o(g)
755	especi	fica permissõ	ões em octal	. As permis	ssões
	ficam rwx r	-x r-x, poi	s 7=111 <sub>8</sub> , 5=	$=101_8 \text{ e } 5 =$	$101_{8}$

chmod permissoes file ...... muda as permissões de file

### Links entre ficheiros

ln -s file link	cria um	link simbólico	para file
-----------------	---------	----------------	-----------

#### Gestão de Processos

psmostra os processos activos do utilizador
top mostra os processos interactivamente
kill pid mata o processo pid
Ctrl+z coloca o processo atual em background
jobsmostra os processos em background
fgcoloca em foreground o job que mais
recentemente foi colocado em background

#### Comandos úteis

history	. mostra um histórico	$dos\ seus\ comandos$
$man comando \dots$	mostra o manual	relativo a comando

## Informações do Sistema

datedevolve a data e hora atual
calcalendário para o mês atual
${\tt uptime} \ \ldots \ldots$ indica há quanto tempo o sistema iniciou
$\ensuremath{\mathtt{w}}$ lista os utilizadores que estão a usar o sistema
whoamiindica o seu username
${\tt finger} \ user \ \dots \dots {\tt mostra} \ {\tt informações} \ {\tt acerca} \ {\tt de} \ user$
${\tt uname}\ {\tt -a}\ \ldots\ldots\ldots$ mostra informações acerca do kernel
${\tt cat}$ /proc/cpuinfo $\dots {\tt mostra}$ informações acerca do CPU
${\tt df}$ mostra espaço livre nos discos
du $\mathit{file}{}_{^{\text{ou}}}\mathit{dir}$ mostra o espaço ocupado por $\mathit{file}$ ou $\mathit{dir}$
which comandomostra localização do comando

#### Procurar

grep pattern files	
grep -r pattern dir	
comando   grep pattern	
locate $file$	
find / -name $fname$	
find / -name ?*fname*?	

## Compressão

zip file.zip \*.txt.....cria o ficheiro file.zip que conterá
todos ficheiros cujo nome termina em .txt
unzip file.zip.......................descomprime o ficheiro file.zip

## Rede / Internet

 $ssh\ user@host$  ......acede ao servidor remoto host com o utilizador user