Sistemas Operativos Ano letivo 2021/2022



## Aula Prática Nº 2

## **Objetivos**

Programação básica usando a bash shell

Comandos e argumentos

Carateres especiais

Variáveis e parâmetros

Expansão de parâmetros

Padrões

Testes e condições

Agrupamento de instruções

## Guião

A BASH is an acronym for Bourne Again Shell. It is based on the Bourne shell and it is mostly compatible with its features.

Shells are command interpreters. They are applications that provide users with the ability to give commands to their operating system interactively, or to execute batches of commands quickly. In no way are they required for the execution of programs; they are merely a layer between system function calls and the user.

Think of a shell as a way for you to speak to your system. Your system doesn't need it for most of its work, but it is an excellent interface between you and what your system can offer. It allows you to perform basic math, run basic tests and execute applications. More importantly, it allows you to combine these operations and connect applications to each other to perform complex and automated tasks.

Scripts are basically lists of commands (just like the ones you can type on the command line), but stored in a file. When a script is executed, all these commands are (generally) executed sequentially, one after another.

http://mywiki.wooledge.org/BashGuide http://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html 1. Crie o *script* **aula02e01**. **sh** com o seguinte conteúdo:

```
#!/bin/bash
# Este é o meu primeiro script
msg="O meu primeiro script em bash!"
echo $msg
```

- a) Modifique as permissões do ficheiro **aula02e01.sh**, dando permissões de execução ao utilizador (utilize o comando **chmod**).
- b) Execute: ./aula02e01.sh
- c) Altere a linha msg="0 meu primeiro script em bash!" para msg="0 meu segundo script em bash!". Execute novamente o script.
- d) Altere a linha echo \$msg para echo msg. Execute novamente o script.
- 2. Crie o *script* **aula02e02** . **sh** com o seguinte conteúdo:

```
#!/bin/bash
# Atenção aos espaços
echo Este e um teste
echo "Este e um teste"
```

execute-o e interprete o resultado.

3. A bash consegue interpretar vários tipos de comandos: aliases, functions, builtins, keywords e executables. Na aula passada vimos a diferença entre builtins e executables. Crie o script aula02e03.sh com o seguinte conteúdo, execute-o e anote o tipo de cada comando:

```
#!/bin/bash -i
# O comando type permite saber o tipo de um comando
type rm
type cd
type for
type ll
type dequote
```

4. Existem diversos carateres na *bash* que têm significados especiais. Quando são usados, a *bash* processa esses carateres sem os passar aos comandos subjacentes e, em alguns casos, alterando significativamente o comando que é passado. Os mais importantes são os seguintes (alguns já foram explorados na aula 1):

```
•Whitespace

•$

•![[ expressão ]]

•!texto'

•"texto"

• comando` ou $(comando)

• (comando)

• (comando)

• (expressão))

• e <

• $((expressão))</pre>
```

- a) Consulte a página <a href="http://mywiki.wooledge.org/BashGuide/SpecialCharacters">http://mywiki.wooledge.org/BashGuide/SpecialCharacters</a> e explore o que significa cada um dos símbolos referidos.
- b) Crie o script aula02e04. sh com o seguinte conteúdo, execute-o e interprete o resultado:

```
#!/bin/bash
echo "O meu editor por omissão $BASH"
```

```
echo 'O meu editor por omissão $BASH' echo $((5+5))$ ((5>0)) && echo "cinco é maior do que zero" today=$(date)$; echo $today
```

- c) Quais os comandos que permitem listar, de entre os ficheiros e diretorias em /etc:
  - i. Todos.
  - ii. Todos cujo nome começa por a.
  - iii. Todos cujo nome começa por **a** e têm mais de 2 carateres.
  - iv. Todos os que têm **conf** no nome.
- 5. No Exercício 1, vimos como se atribuem valores a variáveis na *bash* e como se utilizam depois. É também possível passar argumentos a um *script*. O seu acesso dentro do *script* é feito utilizando o que se designa por variáveis especiais (\$1, \$2, ... \$n, \$\*\*, \$@, \$#, etc.).

Crie o script aula02e05.sh com o seguinte conteúdo:

```
#!/bin/bash
echo "$#"
echo "Arg 1: $1"
echo "Arg 2: $2"
echo "$*"
echo "$@"
```

- a) Execute o script com diversos números de argumentos e verifique o resultado.
- b) Crie o *script* **px**. **sh** que tem como parâmetro o nome de um (ou mais) ficheiro(s) e que dá permissão de execução (para o utilizador) a esse(s) ficheiro(s).
- c) Desenvolva o *script* **soma2** . **sh** que recebe como argumentos dois números e escreve o valor da sua soma na consola.
- d) Crie o script aula02e05d.sh com o seguinte conteúdo:

```
#!/bin/bash
echo using '$*:' $*
for i in $*; do echo "$i"; done
echo using '$@:' $@
for i in $@; do echo "$i"; done
echo using '"$*":' "$*"
for i in "$*"; do echo "$i"; done
echo using '"$@":' "$@"
for i in "$@"; do echo "$i"; done
```

execute-o com vários argumentos, alguns contendo espaços. Interprete os resultados.

6. É também possível fazer expansão de parâmetros na bash. Os detalhes destas operações podem ser estudados em <a href="http://www.gnu.org/software/bash/manual/bashref.html#Shell-Parameter-Expansion">http://www.gnu.org/software/bash/manual/bashref.html#Shell-Parameter-Expansion</a>. Crie o script aula02e06.sh com o seguinte conteúdo, execute-o e interprete o resultado:

```
#!/bin/bash
# Parameter Expansion
file="$HOME/.bashrc"
echo "File path: $file"
```

```
echo "File name: ${file##*/}"
echo "Directory name: ${file%/*}"
```

- 7. Os símbolos \*, ? e [...] são usados para criar padrões, por exemplo para aceder a múltiplos ficheiros. Na *bash* podemos ter outras formas de criar padrões, tais como as expressões regulares e a expansão de chavetas.
  - a) Crie o script aula02e07. sh com o seguinte conteúdo, execute-o e interprete o resultado:

```
#!/bin/bash
# Brace Expansion
echo {1..9}
echo {0,1}{0..9}
```

- b) Utilizando o comando touch, escreva o *script* c10xpto.sh para criar 10 ficheiros com os nomes xpto00.dat até xpto09.dat.
- c) Copie o *script* anterior para **c10param.sh** e edite este novo *script* de modo que este crie 10 ficheiros em que o nome que aparece antes dos números é um parâmetro do *script*, ou seja **c10param.sh** abc cria os ficheiros abc00.dat até abc09.dat.
- 8. Para que possamos ter *scripts* mais complexos, para além de sequências de comandos, é necessário termos testes e instruções de decisão e repetição. Um ponto essencial a ter em consideração é que todos os comandos geram um código de saída quando terminam. Este código é normalmente usado para saber se correu tudo bem com o comando executado. Foi convencionado que o código *0* significa tudo bem com a execução de um comando.
  - a) Crie o script aula02e08.sh com o seguinte conteúdo, execute-o e interprete o resultado:

```
#!/bin/bash
# Exit status
ping -c 1 www.ua.pt
echo "Exit code: $?" # $? exit code of the last process terminated
ping -c 1 wwwww.ua.pt
echo "Exit code: $?"
```

- b) Crie o *script* **exitfile.sh** que recebe como argumento o nome de um ficheiro, que pode existir ou não, e imprime o código de saída do comando **file** para esse ficheiro.
- 9. É possível criar listas de comandos em *bash*. Para isso podem ser usados os seguintes operadores: ;, &, &&, ou ||. Consulte a página <a href="http://www.gnu.org/software/bash/manual/bashref.html#Lists">http://www.gnu.org/software/bash/manual/bashref.html#Lists</a> para explorar o significado de cada um destes operadores.
  - a) Crie o *script* **aula02e09**. **sh** com o seguinte conteúdo, execute-o e interprete o resultado:

```
#!/bin/bash
mkdir d && cd d && pwd
echo "-----"
pwd && rm xpto || echo "I couldn't remove the file"
```

- b) O que acontece quando repete a execução do *script*?
- c) Em que diretoria de trabalho se encontra quando executa o último comando (considere em separado a execução do script na alínea *a* e na alínea *b*)?