Programação em BASH

Sistemas Operativos I 99/00

Orlando Sousa Departamento de Engenharia Informática Instituto Superior de Engenharia do Porto

Programação em BASH

A programação da *shell* (neste caso é a BASH) permite que o computador execute uma sequência de comandos de um modo *automático* (sem ser o utilizador a efectuar este processo). A *script* contém os nomes dos comandos que vão ser executados (a *shell* executa esses comandos).

Criação de uma script

Para criar uma *script*, é necessário utilizar um editor de texto onde vamos escrever a sequência de comandos que se pretende executar. Considere que o ficheiro **fich1** contém o seguinte:

```
#!/bin/bash

# Esta script procura em todos os ficheiros do directório actual a

# string Sistemas e mostra o conteúdo de

# cada ficheiro que contenha essa string.

for ficheiro in *

do

if grep -1 Sistemas $ficheiro
then
more $ficheiro
fi

done
```

Os comentários começam com # e continuam até ao fim da linha. Normalmente este símbolo é colocado na primeira coluna de cada linha. O comentário #!/bin/bash é um comentário especial, onde #! informa o sistema que o argumento que se segue é o programa que vai ser utilizado para executar este ficheiro (neste caso é /bin/bash).

Para executar uma *script*, podemos utilizar duas formas diferentes. A primeira é invocar a *shell* com o nome da *script* como parâmetro.

Exemplo:

\$ /bin/bash fich1

A outra maneira de executar scripts é escrever apenas o nome da script que queremos executar. Para isso o ficheiro deve ter permissão de execução.

Exemplo:

```
\$ chmod +x fich 1
```

\$ fich1

Nota: Também é possível obter o mesmo resultado que a *script* anterior em apenas uma linha de comandos. Para isso, pode-se utilizar:

```
$ more `grep -l Sistemas *`
ou
$ more $(grep -l Sistemas *)
Primeiro é feito o grep -l Sistemas *, e só depois a shell executa o comando
more sobre o resultado obtido.
```

Variáveis

Para utilizar variáveis não é necessário declará-las primeiro. As variáveis são criadas quando se utilizam, isto é, quando lhes atribuímos um valor inicial. Por defeito, todas as variáveis são consideradas do tipo *string*, mesmo aquelas que têm valores numéricos. A *shell* converte a "string numérica" em valores numéricos de modo a fazer o que é necessário. Um factor a ter em conta é que os nomes das variáveis são *case-sensitive*.

Para se ter acesso ao conteúdo de uma variável temos de utilizar o símbolo \$ antes do nome da variável e utilizar o comando **echo** para mostrar esse conteúdo no monitor. Em todas as situações que se utilizam as variáveis é necessário utilizar o símbolo \$, excepto quando se trata de atribuir um valor a essa variável.

Exemplos:

```
$ valor=Sistemas
$ echo $valor
Sistemas
$ valor="Sistemas Operativos I"
$ echo $valor
Sistemas Operativos I
$ valor=4+5
$ echo $valor
4+5
$
```

Quando se utilizam espaços, é necessário utilizar aspas como delimitador da string. A funcionalidade das variáveis como **\$valor** depende do tipo de aspas que estamos a utilizar. Se a variável está entre aspas (") (ex:"\$valor"), então é substituída pelo valor da variável quando a linha for executada. Se a variável está entre aspas (') então não é efectuada nenhuma substituição. Para remover o significado especial de \$ é necessário utilizar antes desse símbolo a barra invertida (\).

Também se pode atribuir um valor a uma variável através do comando read.

```
Exemplo:
```

```
A script:
#!/bin/bash

valor = "Sistemas Operativos I"

echo $valor
echo "$valor"
echo '$valor'
echo \$valor

echo Introduza texto:
read valor

echo '$valor' foi modificado para $valor
```

dá como resultado:

Sistemas Operativos I
Sistemas Operativos I
\$valor
\$valor
Introduza texto:
Exame de SO1
\$valor foi modificado para Exame de SO1

Variáveis Ambiente

Quando uma *shell script* é executada, algumas variáveis são inicializadas com os valores do seu *ambiente*. Os nomes das variáveis ambiente são em maiúsculas para se destinguirem das variáveis definidas nas *scripts* (que normalmente são em minúsculas).

Variável Ambiente	Descrição
\$HOME	Directório home do utilizador
\$PATH	Lista de directórios separados por :
\$PS1	Prompt (normalmente é \$)
\$PS2	Prompt secundário (normalmente é >)
\$IFS	Input Field Separator. Lista de caracteres utilizada para separar palavras.
\$0	Nome da shell script
\$#	Número de parâmetros da shell script
\$\$	PID (Process IDentification) da shell script

Parâmetros

Se a script é invocada com parâmetros, são criadas algumas variáveis adicionais. Mesmo que não se passem parâmetros, a variável \$# continua a existir, mas obviamente com o valor $\mathbf{0}$.

As variáveis que permitem trabalhar os parâmetros são:

Variável	Descrição
\$1, \$2, \$3,	Os parâmetros da script
\$ *	Lista com todos os parâmetros, numa única variável, separados pelo primeiro caracter da variável ambiente IFS
\$@	Semelhante ao \$*, só que não utiliza a variável ambiente IFS

```
Exemplo (considere que o nome da script é script_variaveis) :

#!/bin/bash

valor="Sistemas"
echo $valor
echo "O programa $0 está a ser executado"
echo "O segundo parâmetro é $2"
echo "O primeiro parâmetro é $1"
echo "O terceiro parâmetro é $3"
echo "A lista de parâmetros é $*"
```

Se executar a script, obtém o seguinte:

\$ script_variaveis exame sistemas operativos

Sistemas

- O programa script_variaveis está a ser executado
- O segundo parâmetro é sistemas
- O primeiro parâmetro é exame
- O terceiro parâmetro é operativos
- A lista de parâmetros é exame sistemas operativos

Execução de Comandos

Para executar comandos utiliza-se \$(comando) ou `comando`. O resultado é a saída do respectivo comando (não é o estado do comando).

```
Considere a script:
```

```
#!/bin/bash
```

echo A variável PATH é \$PATH

echo Os utilizadores que estão no sistema são \$(who)

Esta script mostra o conteúdo da variável PATH, bem como os utilizadores que estão actualmente no sistema. Tenha em atenção que foi necessário executar o comando \mathbf{who} .

O conceito de colocar o resultado da execução de um comando numa variável é muito poderoso.

Condições

Um dos factores essenciais em todas as linguagens de programação é a possibilidade de testar condições e fazer determinadas acções em função dessas condições.

O comando test e o comando []

Estes dois comandos servem para testar condições e são equivalentes.

Para perceber a funcionalidade do comando **test**, vamos verificar se o ficheiro **fich.c** existe, e se existe apresentar o seu conteúdo. O comando para verificar essa condição é **test** -**f** <**ficheiro**>, portanto na *script* teremos:

```
#!/bin/bash
if test -f fich.c
then
more fich.c
fi
```

```
Também podemos utilizar o comando [] para obter a mesma funcionalidade:
#!/bin/bash
if [ -f fich.c ]
then
more fich.c
fi
```

Nota: Na utilização do comando [] é necessário existir um espaço depois de [, e um espaço antes de].

Comparação de strings

Comparação	Resultado
String	Verdade, se a string não é vazia
String1 = string2	Verdade, se as strings são iguais
String1 != string2	Verdade, se as strings são diferentes
-n string	Verdade, se a string não é nula
-z string	Verdade, se a string é nula

Comparações Aritméticas:

Comparação	Resultado
Expressão1 -eq expressão2	Verdade, se forem iguais
Expressão1 -ne expressão2	Verdade, se as expressões são diferentes
Expressão1 -gt expressão2	Verdade, se expressão1 > expressão2
Expressão1 -ge expressão2	Verdade, se expressão1 ≥ expressão2
Expressão1 -lt expressão2	Verdade, se expressão1 < expressão2
Expressão1 -le expressão2	Verdade, se expressão1 ≤ expressão2
!expressão	Nega a expressão. Retorna Verdade se a
_	expressão é falsa

Condições em ficheiros:

Comparação	Resultado
-d ficheiro	Verdade, se o directório existe
-f ficheiro	Verdade, se o ficheiro existe
-r ficheiro	Verdade, se é possível ler o ficheiro
-s ficheiro	Verdade , se o ficheiro tem um tamanho > 0
-w ficheiro	Verdade, se é possível escrever no ficheiro
-x ficheiro	Verdade, se é possível executar o ficheiro

Estruturas de Controlo

if - testa o resultado de um comando e executa condicionalmente um grupo de comandos.

Nota: Para utilizar o **then** na mesma linha do **if** é necessário acrescentar ; depois da condição.

Considere o seguinte exemplo, que faz uma decisão baseado numa resposta:

elif - A script anterior tem um problema — aceita qualquer resposta, excepto a resposta sim para escrever Não estudou. Para resolver esta situação podemos utilizar o comando elif, que permite testar uma segunda condição quando o else é executado.

for – executa um ciclo um determinado número de vezes (em função de um conjunto de valores). Esses valores podem ser especificados na *script*, ou serem o resultado da *expansão* de comandos.

```
for variável in valores
do
comando 1
...
comando n
done
```

dá como resultado:

```
exame
de
sistemas
SO1 – teste
```

operativos

```
Considere o seguinte exemplo;
#!/bin/bash

for valor in $(ls so[123].txt)
do
    more $valor
done
```

Este exemplo mostra o conteúdo dos ficheiros que são o resultado de executar **ls so[123].txt**, isto é, mostra o conteúdo dos ficheiros so1.txt, so2.txt so3.txt se existirem.

O ciclo **for** funciona bem quando se trata de situações em que temos um conjunto de *strings*. Quando é necessário executar um grupo de comandos um número *variável* de vezes, este comando não é o mais aconselhado.

```
Considere a script:
```

```
#!/bin/bash

for valor in 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

do
    echo "Sistemas Operativos"

done
```

Esta *script* escreve **dez** vezes "Sistemas Operativos". Também obteríamos o mesmo resultado se depois de **in** tivéssemos qualquer valor **dez** vezes seguidas (ex: a a a a a a a a a a a).

while - o ciclo while é útil nas situações em que não existe um número fixo de vezes para executar um determinado grupo de comandos.

```
Estrutura do comando while:
```

```
while condição do comando 1 ... comando n done
```

Considere a script:

Esta *script* só termina quando o utilizador introduzir o nome correcto. Enquanto introduzir o nome errado, vai ter que introduzir um novo nome. **Nota:** A utilização de aspas (") em ["\$nome" != "Sistemas"] permite salvaguardar a situação em que o utilizador utiliza o *Enter* sem introduzir mais nada (nesta situação a condição de teste ficaria [!= "Sistemas"], que não é uma condição válida). Com a utilização de aspas o problema é resolvido, pois a condição de teste será ["" != "Sistemas].

Considere a script:

```
#!/bin/bash

valor=1

while [ $valor -le 10 ]

do

echo "Sistemas Operativos"

valor=$(($valor + 1))

done
```

Esta *script* escreve "Sistemas Operativos" **dez** vezes. Para isso utiliza a variável **valor** que vai sendo incrementada.

until - é semelhante ao ciclo while. A única diferença é que o teste da condição é feito no fim, isto é, o ciclo continua até que a condição seja verdade.

Estrutura do comando until

```
until condição
do

comando 1
...
comando n
done
```

Considere a script:

```
#!/bin/bash

until who | grep "$1" >/dev/null

do
    sleep 10

done

echo *** O utilizador $1 entrou no sistema! ***
```

Esta *script* verifica se um determinado utilizador entrou no sistema, isto é, de 10 em 10 segundos verifica se o utilizador está no sistema. Quando o utilizador entrar no sistema a *script* termina.

case - permite verificar o conteúdo de uma variável em relação a vários padrões, executando depois os respectivos comandos.

Estrutura do comando case:

```
case variável in

padrão [| padrão ...]) comandos;;

padrão [| padrão ...]) comandos;;

...
esac
```

Considere a script:

```
#!/bin/bash

echo "Passou no exame? "
read resposta

case "$resposta" in
    "sim") echo "Parabéns!" ;;
    "não") echo "Não estudou !!!" ;;
    "s" ) echo "Parabéns!" ;;
    "n" ) echo "Não estudou !!!" ;;
    * ) echo "Não conheço a resposta $resposta!" ;;
esac
```

A script compara o conteúdo de **resposta** com todos os padrões (quando se verifica um dos padrões o comando **case** termina a procura). O asterisco (*) pode ser utilizado para expandir strings. Neste exemplo, o asterisco faz concordância (matching) de todas as strings, permitindo assim executar uma acção por defeito (quando nenhum dos outros padrões se verificou).

Obtemos a mesma funcionalidade com a script:

Listas de Comandos

Para executar uma lista de comandos em que só é necessário executar o comando seguinte se o comando anterior foi bem sucedido, faz-se o seguinte:

```
comando1 && comando2 && comando3 && ...
```

O comando2 só é executado se o comando1 teve sucesso; o comando3 só é executado se o comando2 teve sucesso, etc.

Para executar-mos uma série de comandos até que um tenha sucesso, faz-se o seguinte:

```
comando1 || comando2 || comando3 || ...
```

Se o comando1 tem sucesso, já não é executado mais nenhum comando da lista. Se o comando1 falhou, então é executado o comando2; Se o comando2 tem sucesso então termina; Se o comando2 falhou então é executado o comando3, etc.

Nota: Para se utilizar um grupo de comandos em situações em que só um comando é permitido (como é o caso das *listas de comandos*), temos de agrupar esses comandos entre { }.

Funções

```
As funções têm a seguinte estrutura:

nome_da_função () {

    comando1

    ...

    comandon
}
```

Considere a script:

```
#!/bin/bash
escreve () {
        echo "A função está a ser executada "
}
echo "Início da script"
escreve
echo "Fim da script"
```

Embora a definição da função esteja no princípio da *script*, a *script* só começa a executar os comandos que estão depois da definição da função. Quando se *chama* uma função, a *shell* executa-a e depois *retorna* para a linha seguinte à da função. É necessário ter em atenção que é necessário definir a função antes de utilizá-la, isto é, o *código* das funções deve ser colocado no princípio da *script*. Quando uma função é *invocada*, os parâmetros da *script* \$*,\$@,\$#,\$1,\$2, etc. são substituídos pelos parâmetros da função. Quando a função termina a sua execução, os parâmetros são restaurados.

Para que a função retorne um valor numérico, é necessário utilizar o comando return. A única maneira de retornar strings é utilizar uma variável global, de modo a ser possível utilizá-la quando a função terminar a sua execução. Para declarar variáveis locais à função, utiliza-se a palavra local antes da variável.

```
Considere a script:
```

```
#!/bin/bash

texto="Variável global"

escreve () {
        local texto="Variável local"
        echo "A função está a ser executada"
        echo $texto
}

echo "Início da script"

echo $texto
escreve
echo $texto
escreve
echo $texto
echo "Fim da script"
```

A script dá o seguinte resultado:

```
Início da script
Variável global
```

```
A função está a ser executada
Variável local
Variável global
Fim da script
```

Quando não se utiliza o comando **return** na função, a função *retorna* o estado do último comando que foi executado.

Considere a script teste:

```
#!/bin/bash
pergunta() {
      echo "Os parâmetros da função são $*"
      while true
             echo -n "sim ou não"
             read resposta
             case "$resposta" in
                   s | sim ) return 0;;
                   n | não ) return 1;;
                   * ) echo "Responda sim ou não"
             esac
      done
}
echo "Os parâmetros da script são $*"
if pergunta "O nome é $1 ?"
then
      echo "Olá $1"
else
      echo "Engano"
fi
```

Esta script passa parâmetros para a função. A função retorna valores numéricos.

Exemplo de utilização da script anterior:

\$ teste Orlando Sousa

Os parâmetros da script são Orlando Sousa Os parâmetros da função são O nome é Orlando Sousa ? sim ou não **não** Engano

Comandos

break - é utilizado para saír de um ciclo for, while ou until.

```
exemplo:
#!/bin/bash

for ficheiro in so*
do
```

```
if [ -d "$ficheiro" ]; then
             break;
      fi
done
echo O primeiro directório com iniciais so é $ficheiro
```

Esta script mostra o nome do primeiro directório com iniciais so.

continue - Avança para a próxima iteração do ciclo for, while ou until.

Exemplo:

```
#!/bin/bash
for ficheiro in so*
      if [ -d "$ficheiro" ]; then
             continue
      fi
      echo $ficheiro
done
```

Esta script apenas mostra os nomes de ficheiros que tenham como iniciais so (não mostra os directórios).

echo - mostra o conteúdo de uma string (seguido de newline). Para evitar o newline é necessário utilizar a opção -n.

eval - serve para avaliar argumentos.

A script:

```
#!/bin/bash
valor=5
x=valor
y = '\$' \$x
echo $y
```

dá como resultado \$valor.

Mas a script:

```
#!/bin/bash
valor=5
x=valor
eval y='\$'\$x
echo $y
```

dá como resultado 5, isto é, dá o valor do valor da variável.

export - faz que uma variável fique visível, isto é, cria uma variável ambiente.

Considere as seguintes scripts:

teste2:

```
#!/bin/bash
echo $valor
echo $resposta
```

teste1:

#!/bin/bash

valor="Variável que não utiliza export" export resposta="Variável que utiliza export"

teste2

se executarmos a script teste1, dá:

Variável que utiliza export

Como a script teste1 chama a script teste2, apenas é visível a variável resposta na script teste2.

expr - avalia argumentos de uma expressão. É normalmente utilizado para cálculos aritméticos.

Exemplo: valor = \exp \$valor + 1

Este exemplo coloca em valor o resultado de executar o comando expr \$valor + 1.

Expressão	Descrição
Expressão1 expressão2	Expressão1, se é diferente de zero; senão
	expressão2
Expressão1 & expressão2	Zero, se uma ou ambas as expressões são zero
Expressão1 = expressão2	Igualdade
Expressão1 != expressão2	Diferentes
Expressão1 > expressão2	
Expressão1 ≥ expressão2	
Expressão1 < expressão2	
Expressão1 ≤ expressão1	
Expressão1 + expressão2	Adição
Expressão1 - expressão2	Subtracção
Expressão1 * expressão2	Multiplicação
Expressão1 / expressão2	Divisão inteira
Expressão1 % expressão2	Resto da divisão

Nota: Em substituição do comando expr normalmente utiliza-se \$((...)), que é mais eficiente (também se pode utilizar \$[...]).

printf - é utilizado para formatar a saída.

A sintaxe para este comando é:

printf "formato da string" parâmetro1 parâmetro2 ...

O formato da *string* é semelhante ao formato utilizado na linguagem C, com algumas restrições (Só suporta valores inteiros, pois a *shell* faz todas as suas operações sobre valores inteiros).

set - permite configurar as variáveis da shell. É útil como meio de usar campos nos comandos que dão como resultado valores separados por espaço.

Considere a script:

```
#!/bin/bash

echo A data é $(date)

set $(date)

echo O mês da data é $2
```

Como o resultado de executar o comando **date**, dá uma *string* (ex: Mon Jan 17:22:57 MET 1999), apenas o segundo campo (que contém o mês) é apresentado no segundo **echo**.

shift - o comando **shift** retira um parâmetro aos parâmetros da *script* (ex: \$2 torna-se o \$1, o \$3 torna-se o \$2, etc). O **shift** é utilizado para pesquisar os parâmetros.

Esta script mostra todos os parâmetros introduzidos.

Expansão de Parâmetros

A expansão de parâmetros é muito útil na manuseamento de partes desses parâmetros.

Suponha que precisa de uma script que processe o ficheiro 1.tmp e o 2.tmp.

A script que estaria tentado a fazer possivelmente seria:

```
#!/bin/bash

for valor in 1 2

do
    processa $i.tmp

done
```

Esta script não funciona, pois o que a shell está a tentar fazer é substituir o valor da variável **\$i.tmp**, que não existe. Para proteger a expansão da variável é necessário que o **i** entre { }.

```
A script correcta é:
#!/bin/bash

for valor in 1 2
do
    processa ${i}.tmp
done
```

Em cada iteração o valor de i é substituído por \${i}.

Expansão de	Descrição
Parâmetros	
\${parâmetro:-	Se parâmetro é nulo então dá como resultado valor
valor}	
\${#parâmetro}	Tamanho do parâmetro
\${parâmetro%palav	Do fim, remove a parte mais pequena que contenha
ra}	palavra e retorna o resto.
\${parâmetro%%pal	Do fim, remove a parte mais longa que contenha palavra
avra}	e retorna o resto.
\${parâmetro#palav	Do inicio, remove a parte mais pequena que contenha
ra}	palavra e retorna o resto.
\${parâmetro##pala	Do inicio, remove a parte mais longa que contenha
vra}	palavra e retorna o resto.

Exemplo:

```
#!/bin/bash
echo ${valor:-Vazio}
valor=Cheio
echo ${valor:-Vazio}

valor=/usr/bin/X11/startx
echo ${valor#*/}
echo ${valor##*/}
valor=/usr/local/etc/local/networks
echo ${valor%local*}
echo ${valor%%local*}
```

dá como resultado:

Vazio Cheio usr/bin/X11/startx startx /usr/local/etc /usr/