

Tópicos Especiais em Fundamentos da Computação Shell Scripting

Expansões

Andrei Rimsa Álvares
andrei@cefetmg.br



Sumário

- Expansão de arquivos
- Expansão til (~)
- Expansão aritmética
- Expansão de chaves
- Expansão de parâmetros
- Substituição de comandos
- Escapes



CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

EXPANSÃO DE ARQUIVOS



Shell Scripting



Caracteres Coringa

- Quando se passa para a *shell* nomes de arquivos abreviados que contém caracteres especiais (metacaracteres), ela pode gerar nomes de arquivos que casam com o nome de arquivos existentes
- Esses caracteres especiais são chamados de **caracteres coringa**, já que se comportam como cartas coringa de um baralho
- Quando esses caracteres aparecem em um argumento em linha de comando, a *shell* o **expande** em uma lista de nomes de arquivos

Esse processo é chamado de expansão de caminho de arquivos ou **globbing**



Caracteres Coringa

- Os caracteres coringa com seus respectivos significados são descritos na tabela a seguir

Classe	Significado
?	Qualquer caractere único
*	Quaisquer sequências de caracteres
[caracteres]	Qualquer caractere único que é membro desse conjunto de caracteres
[!caracteres] [^caracteres]	Qualquer caractere único que não é membro desse conjunto de caracteres
[[:class:]]	Qualquer caractere único que é membro da classe especificada



O Caractere Coringa: ?

- O caractere coringa ? (ponto de interrogação) casa **qualquer caractere único** no nome de arquivos existentes

\$ lpr memo?

- A *shell* expande o argumento *memo?* e gera uma lista de arquivos no diretório de trabalho que possui nomes compostos de *memo* seguido de qualquer caractere único
- Se nenhum arquivo casar com o padrão a *shell* então não expande o argumento e passa a própria *string* (*memo?*) para o comando (é possível configurar para expandir vazio usando *nullglob*)

Os nomes de arquivos são expandidos como se fossem digitados um a um na linha de comando



O Caractere Coringa: ?

- O exemplo a seguir usa o comando `ls` para mostrar todos os arquivos no diretório de trabalho e depois aqueles que casam com `memo?`

```
$ ls
```

```
mem      memo12 memo9  memomax  newmemo5  
memo     memo5  memoa  memos
```

```
$ ls memo?
```

```
memo5 memo9 memoa memos
```

Dica: use `ls` e `echo` para praticar a geração de nomes de arquivos

- Pode-se usar o caractere coringa `?` em qualquer posição no nome do arquivo, inclusive no meio

```
$ ls
```

```
7may4report  may4report  mayqreport  may_report  
May14report  may4report.79  mayreport  may.report
```

```
$ echo may?report
```

```
may.report may4report may_report mayqreport
```



O Caractere Coringa: *

- O caractere coringa * (asterisco) realiza operação similar ao do ponto de interrogação, mas, ao invés de casar um único caractere, pode casar qualquer quantidade de caracteres (inclusive nenhum)

- Exemplo

```
$ ls
```

```
amemo memo.0612 memosally memsam user.memo  
mem memoa memosam.0620 sallymemo  
memo memorandum memosam.keep typescript
```

```
$ echo memo*
```

```
memo memo.0612 memoa memorandum  
memosally memosam.0620 memosam.keep
```

```
$ echo *mo
```

```
amemo memo sallymemo user.memo
```

```
$ echo *sam*
```

```
memosam.0620 memosam.keep memsam
```



Cuidado

- Para exibir os arquivos escondidos (que começam com ponto), pode-se usar a opção `-a` no comando `ls`

```
$ ls
```

```
aaa          memo.sally  sally.0612  thurs
memo.0612    report      saturday
```

```
$ ls -a
```

```
.  .aaa      aaa          memo.sally  sally.0612  thurs
.. .profile memo.0612    report      saturday
```

- Tanto o caractere coringa `?` quanto o caractere `*` respeitam esse comportamento de não casar arquivos escondidos

```
$ echo *
```

```
aaa memo.0612 memo.sally report sally.0612 saturday thurs
```

- Para exibir os arquivos escondidos, deve-se colocar explicitamente o caractere ponto antes do padrão

```
$ echo .*
```

```
.  .. .aaa  .profile
```



Os Caracteres Coringa: []

- Um par de colchetes envolvendo uma lista de caracteres faz com que a *shell* case nomes de arquivos contendo um dos caracteres individualmente
 - Enquanto `memo?` casa `memo` seguido de qualquer caractere, `memo[17a]` é mais restritivo, casa apenas `memo1`, `memo7` e `memoa` (caso esses arquivos existam)
- A *shell* expande o argumento que inclui a definição com colchetes, substituindo cada membro da classe de caracteres, um de cada vez
- Exemplos

```
$ echo [aeiou]*
```

```
...
```

```
$ less page[2468].txt
```

```
...
```



Os Caracteres Coringa: []

- Um **hífen** dentro de colchetes define uma faixa de caracteres dentro de uma definição de classes
 - **[6-9]**: Representa **[6789]**
 - **[a-z]**: Todas as letras minúsculas (sem acentos)
 - **[a-zA-Z]**: Todas as letras minúsculas e maiúsculas (sem acentos)
- Os seguintes comandos mostram três formas diferentes de imprimir os arquivos: *part0*, *part1*, *part2*, *part3* e *part5*

```
$ lpr part0 part1 part2 part3 part5
```

```
$ lpr part[01235]
```

```
$ lpr part[0-35]
```



Os Caracteres Coringa: []

- Outros exemplos usando hífen
 - Imprimir 39 arquivos, indo de part0 até part38 (em sequência):

```
$ lpr part[0-9] part[12][0-9] part3[0-8]
```

- Mostrar arquivos que começam com **a** até **m**

```
$ echo [a-m]*
```

- Mostrar arquivos que terminam com **x**, **y** e **z**

```
$ echo *[x-z]
```



Os Caracteres Coringa: []

- Quando um caractere de ponto de exclamação (!) ou circunflexo (^) é imediatamente seguido do colchete de abertura, significa que não casa com os caracteres especificados dentro dos colchetes
 - Exemplo: `[^tsq]*` casa qualquer nome de arquivo que não começa com `t`, `s` e `q`
- O primeiro comando a seguir mostra arquivos que não terminam com `a` ou `b`, enquanto o segundo mostra arquivos que não começam com `b`, `c` ou `d`

```
$ ls
```

```
aa ab ac ad ba bb bc bd cc dd
```

```
$ ls *[^ab]
```

```
ac ad bc bd cc dd
```

```
$ ls [^b-d]*
```

```
aa ab ac ad
```

Dica: É possível casar os caracteres `-` ou `]` colocando-os imediatamente após colchete de abertura



Os Caracteres Coringa: `[:class:]`

Classe	Significado
<code>alnum</code>	Caracteres alfanuméricos: letras e dígitos
<code>alpha</code>	Caracteres do alfabeto: letras
<code>blank</code>	Caracteres branco: espaço em branco e tabulação
<code>cntrl</code>	Caracteres de controle (CONTROL)
<code>digit</code>	Caracteres numéricos: dígitos
<code>graph</code>	Caracteres gráficos: <code>[:alnum:]</code> e <code>[:punct:]</code>
<code>lower</code>	Caracteres minúsculos do alfabeto: <code>[a-z]</code>
<code>print</code>	Caracteres imprimíveis: <code>[:alnum:]</code> , <code>[:punct:]</code> e <code>[:space:]</code>
<code>space</code>	Caracteres de espaçamento: espaço, tabulação, nova linha, <i>form feed</i> e <i>carriage return</i>
<code>upper</code>	Caracteres maiúsculos do alfabeto: <code>[A-Z]</code>
<code>xdigit</code>	Dígitos hexadecimais: <code>[0-9]</code> , <code>[a-f]</code> e <code>[A-F]</code>



Resumo

- Exemplos resumo de uso dos caracteres coringa

Padrão	Casa com
*	Todos os arquivos
g*	Qualquer arquivo começando com g
b*.txt	Qualquer arquivo começando com b , seguido de quaisquer caracteres e terminando com .txt
Data???	Qualquer arquivo começando com Data seguido de exatamente três caracteres quaisquer
[abc]*	Qualquer arquivo começando com a , b ou c .
BACKUP[0-9][0-9][0-9]	Qualquer arquivo começando com BACKUP seguido de exatamente três caracteres numerais
[[:upper:]]*	Qualquer arquivo começando com um caractere maiúsculo
[![:digit:]]*	Qualquer arquivo não começando com um número
*[[:lower:]123]	Qualquer arquivo terminando com um caractere minúsculo ou um dos numerais de 1 a 3



CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

EXPANSÃO TIL (~)



Shell Scripting



Expansão Til (~)

- O caractere til (~) tem um significado especial
 - Quando utilizado sozinho, expande no diretório pessoal (*home*) do usuário atual (*current user*)

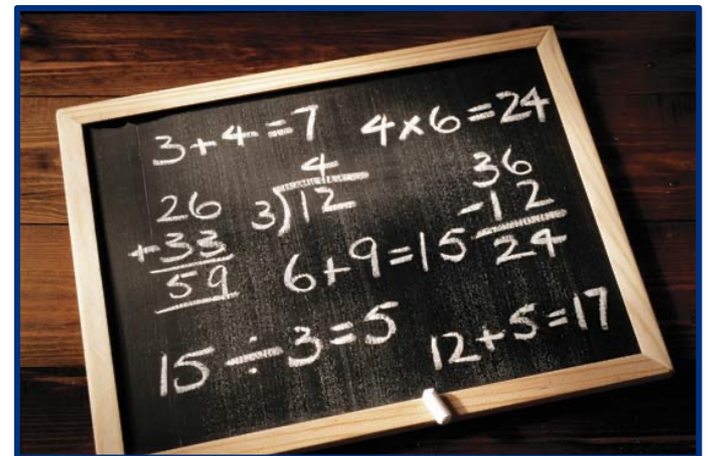
```
$ echo ~  
/home/rimsa
```

- Quando utilizado no começo de uma palavra, expande no nome do diretório pessoal do usuário especificado, se esse existir

```
$ echo ~root  
/root
```



EXPANSÃO ARITMÉTICA





Expansão Aritmética

- A *shell* permite expansões para realização de operações aritméticas; isso permite usar a *shell* como uma calculadora

```
$ echo $((2 + 2))  
4
```

- Expressões aritméticas são da forma: $\$(expressão)$, onde **expressão** consiste de valores e operadores aritméticos

Operador	Descrição
+	Adição
-	Subtração
*	Multiplicação
/	Divisão
%	Resto da divisão
**	Exponenciação

Expansões aritméticas suportam apenas **números inteiros**



Expansão Aritmética

- Espaços são ignorados em expressões aritméticas e expressões podem ser aninhadas
 - Por exemplo, multiplicar 5^2 por 3:

```
$ echo $(($(5**2) * 3))  
75
```

- Parênteses únicos também podem ser usados para agrupar múltiplas subexpressões
 - Por exemplo, a mesma operação acima reescrita de outra forma

```
$ echo $(((5**2) * 3))  
75
```



Expansão Aritmética

- Exemplo com operações de divisão e resto da divisão para demonstrar o efeito da divisão inteira

\$ echo 5 divido por 2 igual a $\$(5/2)$

5 divido por 2 igual a 2

\$ echo com $\$(5\%2)$ de resto

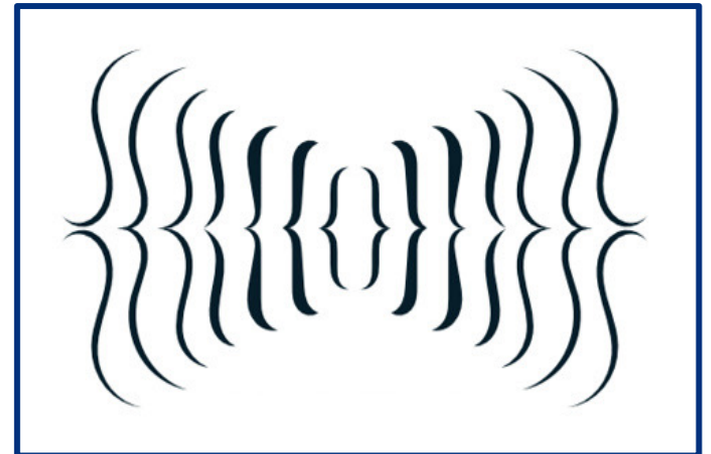
com 1 de resto



CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

EXPANSÃO DE CHAVES



Shell Scripting

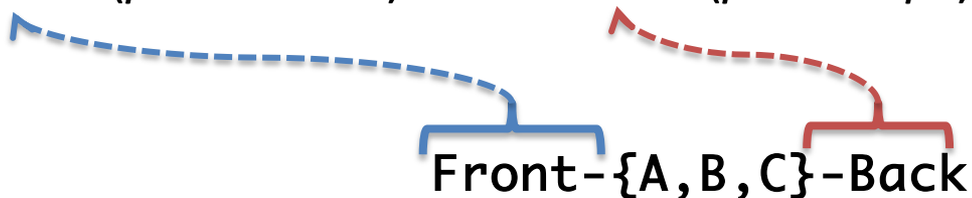


Expansão de Chaves

- Com a expansão de chaves, pode-se criar múltiplas strings a partir de um padrão contendo chaves

```
$ echo Front-{A,B,C}-Back  
Front-A-Back Front-B-Back Front-C-Back
```

- Padrões com chaves podem ser expandidos para conter um prefixo (*preâmbulo*) e um sufixo (*postscript*)





Expansão de Chaves

- Além da expansão usando vírgulas, pode-se usar uma faixa de valores

- Faixa de inteiros

```
$ echo Number_{1..5}
```

```
Number_1 Number_2 Number_3 Number_4 Number_5
```

- Faixa de caracteres

```
$ echo {Z..A}
```

```
Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A
```

- Expansões de chaves podem ser aninhadas também

```
$ echo a{A{1,2},B{3,4}}b
```

```
aA1b aA2b aB3b aB4b
```

Cuidado: o padrão não pode conter espaços em branco



Expansão de Chaves

- Um exemplo real

```
$ mkdir -p Pics/{2009..2011}-0{1..9},{2009..2011}-{10..12}
```

```
$ ls Pics/
```

```
2009-01 2009-07 2010-01 2010-07 2011-01 2011-07
2009-02 2009-08 2010-02 2010-08 2011-02 2011-08
2009-03 2009-09 2010-03 2010-09 2011-03 2011-09
2009-04 2009-10 2010-04 2010-10 2011-04 2011-10
2009-05 2009-11 2010-05 2010-11 2011-05 2011-11
2009-06 2009-12 2010-06 2010-12 2011-06 2011-12
```



CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

EXPANSÃO DE PARÂMETROS



Shell Scripting



Expansão de Parâmetros

- A *shell* é capaz de armazenar uma quantidade de pequenos pedaços de dados e dar um nome a cada um deles (variáveis)
- Por exemplo, a variável de nome USER contém o nome do seu usuário; para invocar a expansão de parâmetros e exibir seu conteúdo, basta colocar o símbolo de dólar antes da variável

```
$ echo $USER  
rimsa
```

Dica: para ver a lista de variáveis disponíveis, basta executar o comando `printenv`

- Note que se escrever o padrão errado, não será impresso nada; diferente de outras expansões que imprimiam o próprio padrão

```
$ echo $SUER
```

```
$
```



CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

SUBSTITUIÇÃO DE COMANDOS



Shell Scripting



Substituição de Comandos

- A substituição de comandos permite usar a saída de um comando como uma expansão em linha de comando

```
$ echo $(ls)
Desktop Documents Music Pictures
Public Templates Videos
$ ls -l $(which cp)
-rwxr-xr-x 1 root wheel 24768 Sep  9 19:49 /bin/cp
```

Dica: existe uma sintaxe alternativa para substituição de comandos envolvidos entre duas crases: ``comando``

- A substituição de comandos não está limitada a comandos simples, pode-se usar qualquer comando processável pela *shell*

```
$ file $(ls /usr/bin/* | grep unzip)
/usr/bin/bunzip2: Mach-0 64-bit executable x86_64
/usr/bin/funzip:  Mach-0 64-bit executable x86_64
/usr/bin/gunzip:  Mach-0 64-bit executable x86_64
/usr/bin/unzip:   Mach-0 64-bit executable x86_64
/usr/bin/unzipsfx: Mach-0 64-bit executable x86_64
```



CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

ESCAPES



Shell Scripting



Escapes

- Agora que foram vistas quantas formas a *shell* pode fazer expansões, é preciso saber como controlá-las quando preciso
 - Nesse exemplo, a *shell* remove espaços extras (*word splitting*)

```
$ echo This is a test
This is a test
```

- Nesse outro, a *shell* expande o parâmetro **\$1**, mas como não possui valor esse é expandido em branco

```
$ echo The total is $100.00
The total is 00.00
```

Como exibir
conforme
pretendido?



Escape com Aspas Duplas

- Se colocar texto entre aspas duplas, todos os caracteres especiais perdem seu significado e são tratados como caracteres ordinários, exceto \$ (sinal de dolar), \ (barra invertida) e ` (crase)
 - Isso significa que *word splitting*, expansão de arquivos, expansão de til e expansão de chaves são suprimidas, mas expansão de parâmetros, expansão aritmética e substituição de comandos não
- Exemplo, suponha um arquivo chamado *two words.txt*

```
$ ls two words.txt
ls: two: No such file or directory
ls: words.txt: No such file or directory
$ ls "two words.txt"
two words.txt
```



Escape com Aspas Duplas

- Exemplo onde a expansão de parâmetros, expansão aritmética e substituição de comandos ainda são executados entre aspas duplas

```
$ echo "$USER $((2+2)) $(cal)"  
rimsa 4      November 2014  
Su Mo Tu We Th Fr Sa  
                1  
  2  3  4  5  6  7  8  
  9 10 11 12 13 14 15  
16 17 18 19 20 21 22  
23 24 25 26 27 28 29  
30
```



Escape com Aspas Duplas

- Por padrão, *word splitting* procura pela presença de espaços, tabs e novas linhas e os trata como delimitadores de palavras; ou seja, não são considerados como parte do texto
- O fato que novas linhas são consideradas delimitadores pelo mecanismo de *word splitting* traz efeitos interessantes na substituição de comandos

```
$ echo $(cal)
```

```
November 2014 Su Mo Tu We Th Fr Sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11  
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
```

```
$ echo "$$(cal)"
```

```
November 2014  
Su Mo Tu We Th Fr Sa  
1  
2 3 4 5 6 7 8  
9 10 11 12 13 14 15  
16 17 18 19 20 21 22  
23 24 25 26 27 28 29  
30
```

O primeiro comando possui 39 parâmetros, enquanto o segundo somente um parâmetro



Escape com Aspas Simples

- Se quiser suprimir todas as expansões e substituições de comandos, basta usar aspas simples
- Exemplo de um mesmo comando sem aspas, com aspas duplas e com aspas simples

```
$ echo text ~/*.txt {a,b} $(echo foo) $((2+2)) $USER  
text /home/rimsa/test.txt a b foo 4 me
```

```
$ echo "text ~/*.txt {a,b} $(echo foo) $((2+2)) $USER"  
text ~/*.txt {a,b} foo 4 me
```

```
$ echo 'text ~/*.txt {a,b} $(echo foo) $((2+2)) $USER'  
text ~/*.txt {a,b} $(echo foo) $((2+2)) $USER
```



Escape de Caracteres

- As vezes é interessante escapar apenas um único caractere; para isso basta colocar uma \ (barra invertida) antes dele

```
$ echo "0 saldo para o usuário $USER é: \ $5.00"  
0 saldo para o usuário rimsa é: $5.00
```

- É comum usar caracteres de escape para eliminar o tratamento especial de um caractere em um nome de arquivo
 - Isso inclui caracteres como \$, !, &, espaço, entre outros

```
$ mv bad\&filename good_filename
```

Dica: use duas barras invertidas para mostrar uma única barra

Cuidado: usar a barra invertida entre aspas simples perde seu significado especial



Escape de Caracteres

- A barra invertida é usada também para representar alguns caracteres especiais chamados de **códigos de controle**
 - Alguns exemplos famosos: *tab*, *backspace*, *line feed*, *carriage return*
 - Outros nem tanto: *null*, *end of transmission*, *acknowledge*
- A tabela a seguir mostra algumas sequências de escape famosas

Sequência de escape	Significado
<code>\a</code>	Alerta (sino) – Faz o computador emitir um sinal de bipe
<code>\b</code>	<i>Backspace</i>
<code>\n</code>	Nova linha (<i>line feed</i>)
<code>\r</code>	Retorno de carro (<i>carriage return</i>)
<code>\t</code>	Tabulação

Ideia originada na linguagem C que inspirou sua aplicação em outros lugares, como na shell



Escape de Caracteres

- Adicionar a opção `-e` para o comando `echo` irá habilitar a interpretação de sequência de escape

```
$ sleep 10; echo -e "Time's up\a"
```

- Pode-se também colocar a sequência de escape dentro de `$' '`

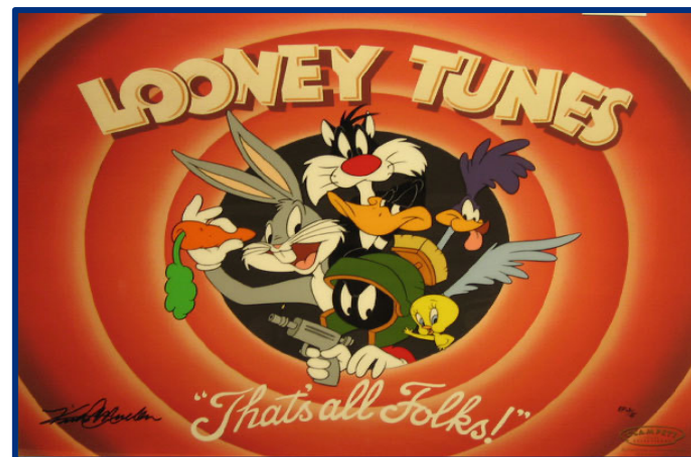
```
$ sleep 10; echo "Time's up" $'\a'
```



CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

ISSO É TUDO, PESSOAL!



Shell Scripting