

Tópicos Especiais em Linguagens de Programação **Shell Script**

Expressões Regulares

Andrei Rimsa Álvares andrei@decom.cefetmg.br









Sumário

- Introdução
- grep
- Expressões regulares
- Regra
- Substituição de texto
- Expressões regulares estendidas



INTRODUÇÃO







Introdução

- De forma simples, expressões regulares são notações usadas para identificar padrões em textos
 - De certa forma, parecem com o sistema de caracteres coringas de expansão de arquivos, mas em uma escala bem maior
- Expressões regulares definem um conjunto de uma ou mais strings
 - Uma string simples é uma expressão regular que define uma string: ela mesma
 - Uma expressão regular complexa usa letras, números e caracteres especiais para definir muitas diferentes strings

Uma expressão regular casa com qualquer string que ela define





Onde Usar Expressões Regulares?

 Expressões regulares são suportadas por vários programas em linha de comando e por muitas linguagens de programação para facilitar a resolução de problemas de manipulação de textos



sed









grep

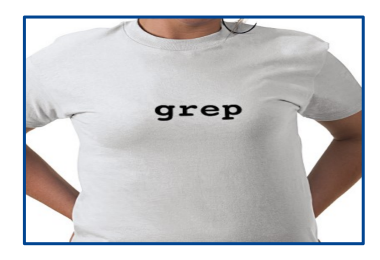


Cuidado: nem todas expressões regulares funcionam da mesma forma, podem variar de ferramentas e LPs





GREP







grep

- O programa principal que será usado para demonstrar o uso das expressões regulares será o grep♥
 - Em essência, esse programa procura em arquivos de texto pela ocorrência de expressões regulares especificadas e imprime qualquer linha que casa na saída padrão
- Até agora, grep foi usado somente para buscar strings fixas

```
$ ls /usr/bin | grep zip bunzip2 bzip2 gunzip gzip unzip
```

♥grep: global regular expression print





grep

• grep possui a seguinte sintaxe

, onde *regex* é uma expressão regular e a tabela a seguir mostra algumas opções comumente utilizadas

Opção	Descrição
-i	Ignora caixa, não distingue entre caracteres maiúsculos e minúsculos
-٧	Inverter o casamento, mostra todas as linhas que não contém o casamento
- C	Mostra o número de casamentos (ou não-casamentos no caso de –v)
-1	Mostra os nomes do arquivos que contém o casamento, ao invés das linhas
-L	Similar a opção –I, mas que mostra os arquivos que não contém casamentos
-n	Prefixa cada linha casada com o número da linha
-h	Para pesquisa com múltiplos arquivos, suprime o nome do arquivo na saída





Exemplos

Antes de mostrar exemplos, criar vários arquivos com dados

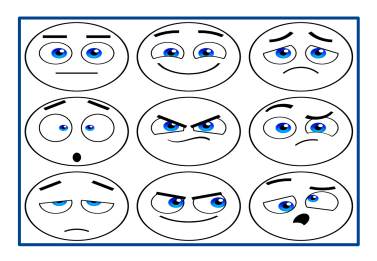
Exemplos

```
$ grep bzip dirlist*.txt
dirlist-usr-bin.txt:bzip2
dirlist-usr-bin.txt:bzip2recover
$ grep -l bzip dirlist*.txt
dirlist-usr-bin.txt
```

\$ grep -L bzip dirlist*.txt
dirlist-bin.txt
dirlist-sbin.txt
dirlist-usr-sbin.txt



EXPRESSÕES REGULARES







Caracteres

- Um caractere é considerado qualquer um que não seja nova linha (\n)
 - Caracteres literais: caracteres que se representam (casam eles próprios)
 - Caracteres especiais (metacaracteres): caracteres que são usados para representar casamentos mais complexos; são eles:
 - Expressão regular básica: ^ \$. [] * \
 - Expressão regular estendida: ? + () { }

Dica: se precisar usar um caractere especial para representar a si próprio, deve-se escapá-lo





Delimitadores

- Um caractere chamado delimitador usualmente marca o início e o fim de uma expressão regular
- O delimitador é sempre um caractere especial para a expressão regular que ele delimita (não representa a si próprio)
- Algumas ferramentas (como vim) permitem o uso de outros caracteres como delimitadores, enquanto grep não usa delimitador nenhum
 - Aqui será usado a barra normal (/) como delimitador
- Em alguns casos não ambíguos, o segundo delimitador não é necessário; pode ser omitido se for imediatamente seguido por RETURN





Strings Simples

- A expressão regular mais básica é uma string simples que não contém nenhum caractere especial, a não ser os delimitadores
 - Uma string simples casa somente ela mesmo

Expressão Regular	Casamento	Exemplos	
/ring/	ring	<u>ring</u> , sp <u>ring</u> , <u>ring</u> ing, st <u>ring</u> ing	
/Thursday/	Thursday	Thursday, Thursday's	
/or not/	or not	or not, poor nothing	





Caracteres Especiais

- Os caracteres especiais são:
 - Ponto (.): Casa qualquer (um) caractere
 - Colchetes ([]): Define uma classe de caracteres, que casa qualquer caractere único dessa classe; ^ casa qualquer caractere não especificado na classe, enquanto – pode definir uma faixa de caracteres
 - Asterisco (*): O asterisco representa zero ou mais ocorrências de um casamento de expressão regular
 - Âncoras (^ e \$): Uma expressão regular que começa com ^ casa apenas strings no começo da linha, enquanto \$ casa no final
 - Escapes (\): Pode-se escapar qualquer caractere especial (mas não parênteses ou dígitos) colocando uma barra invertida antes





Ponto (.)

Um ponto casa qualquer (um) caractere

Expressão Regular	Casamento	Exemplos
/ .alk/	espaço + qualquer caractere + alk	will <u>talk</u> , may <u>balk</u>
/.ing/	qualquer caractere + ing	sing song, ping, before inglenook

Exemplo

```
$ grep -h '.zip' dirlist*.txt
bunzip2
bzip2
bzip2recover
funzip
gunzip
gzip
unzip
unzipsfx
```





Colchetes ([])

- Define uma classe de caracteres, que casa qualquer caractere único dessa classe
 - Circunflexo (^) casa qualquer caractere n\u00e3o especificado na classe
 - Híphen (–) pode definir uma faixa de caracteres

Expressão Regular	Casamento	Exemplos
/[bB]ill/	b ou B + ill	<u>bill</u> , <u>Bill</u> , <u>bill</u> ed
/t[aeiou].k/	t + qualquer vogal + qualquer caractere + k	<pre>talkative, stink, teak, tanker</pre>
/# [6-9]/	# seguido de espaço + dígitos entre 6 e 9	<u># 6</u> 0, <u># 8</u> , get <u># 9</u>
/[^a-zA-Z]/	Qualquer caractere que não é uma letra	1 , 7 , @ , <u>.</u> , }, Stop!

Cuidado: barra invertida (\) e asterisco (*) perdem seu siginificado especial entre colchetes





Colchetes ([])

```
    Exemplos

            boug + zip
            bzip2
            bzip2recover
            gzip
```

 Qualquer caractere diferente de b ou g + zip \$ grep -h '[^bg]zip' dirlist*.txt
bunzip2
funzip
gunzip
unzip
unzip
unzipsfx

 Contém uma letra maiúscula BuildStrings CpMac DeRez GetFileInfo HsColour

\$ grep -h '[A-Z]' dirlist*.txt

O que [-AZ] faz?





Colchetes ([])

Classes de caracteres pré-definidas

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





Asterisco (*)

- O asterisco representa zero ou mais ocorrências da expressão regular precedente
 - Asterisco depois de um caractere literal indica zero ou mais sequências desse caractere
 - Asterisco depois de ponto (.) casa qualquer sequência de caracteres
 - Asterisco depois de uma classe de caracteres casa qualquer string cujos caracteres são membros da classe





Asterisco (*)

Expressão Regular	Casamento	Exemplos
/ab*c/	a + zero ou mais b's + c	<u>ac, abc, abbc,</u> debbca <u>abbbc</u>
/ab.*c/	ab + qualquer sequência de caractes + c	<u>abc</u> , <u>abxc</u> , <u>ab45c</u> , x <u>ab 765.345 x c</u> at
/t.*ing/	t + qualquer sequência de caracteres + ing	thing, ting, thought of going
/[a-z A -Z]*/	Strings compostas por letras (maiúsculas e minúsculas) e espaço	1. any string without numbers or punctuation!
/(.*)/	A maior string entre (e)	Get (this) and (that);
/([^)]*)/	A menor string entre (e)	(this), Get (this and that)

• Exemplo \$ cat dirlist-* | grep "uu.*e" uudecode uuencode uuidgen

uuname uusched





Âncoras (^ e \$)

 Uma expressão regular que começa com um circunflexo (^) casa apenas strings no começo da linha; já o sinal de dólar (\$) no final da expressão regular casa no final da linha

Expressão Regular	Casamento	Exemplos
/^T/	Um T no começo da linha	<u>T</u> his line, <u>T</u> hat time, In Time
/^+[0-9]/	Um sinal de mais (+) seguido de um dígito no começo da linha	<u>+5</u> +45.72, <u>+7</u> 59 Keep this
/:\$/	Um dois pontos no final da linha	below <u>:</u>

Curiosidade: ^ e \$ são chamadas de âncoras porque forçam (ancoram) um casamento no começo ou final de uma linha





Âncoras (^ e \$)

- Exemplos
 - Programas que começam com "zip"

Programas que terminam com "zip"

Programa com nome exato de "zip"

\$ grep -h '^zip' dirlist*.txt
zip
zipcloak
zipdetails
zipgrep
zipinfo
zipnote
zipsplit

\$ grep -h 'zip\$' dirlist*.txt
funzip
gunzip
gzip
unzip
zip

\$ grep -h '^zip\$' dirlist*.txt
zip





Escapes (\)

 Pode-se escapar qualquer caractere especial (mas não parênteses ou dígitos) colocando uma barra invertida antes do caractere

Expressão Regular	Casamento	Exemplos
/end\./	end + ponto	The <u>end.</u> , s <u>end.</u> , pret <u>end.</u> mail
/\\/	Uma única barra invertida	7
/*/	Um asterisco (*)	*.c, um asterisco (*)
/\[5\]/	[5]	it was five [5]
/and\/or/	and/or	and/or

Exemplo





Agrupamento de Expressões Regulares

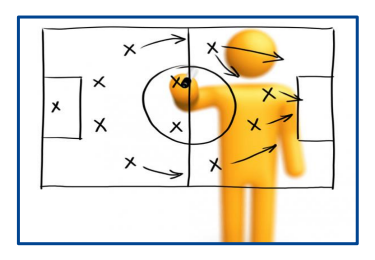
- Pode-se usar parênteses escapados, \(e \), para agrupar uma expressão regular – assim, a string que essa expressão regular casa pode ser recuperada posteriormente
 - A expressão regular não tenta casar o parêntese escapado
- Uma expressão regular entre parênteses escapados casa exatamente as mesmas strings que a expressão regular sem os parênteses casa
 - /a\(b*\)c/ casa o que /ab*c/ casa

Para quê serve isso?

- Ainda se pode aninhar agrupamentos, como na expressão /\([a-z]\([A-Z]*\)x\)/ que possui um agrupamento dentro de outro
 - Para a string **3 t dMNORx7 l u**, a expressão regular casa **dMNORx**, onde o primeiro agrupamento casa **dMNORx** e o segundo **MNOR**



REGRA







Casamento da Maior Sequência Possível

- Regra: uma expressão regular SEMPRE casa a string mais longa possível, começando no mais próximo do começo da linha
- Exemplos
 - This (rug) is not what it once was (a long time ago), is it?
 - /Th.*is/
 This (rug) is not what it once was (a long time ago), is it?
 - /(.*)/
 This (rug) is not what it once was (a long time ago), is it?
 - singing songs, singing more and more
 - /s.*ing/
 singing songs, singing more and more
 - /s.*ing song/ singing songs, singing more and more



SUBSTITUIÇÃO DE TEXTO







Subsituição de Texto

- Os editores de texto vim e sed usam expressões regulares como strings de busca em comandos de substituição
- Pode-se usar os caracteres especiais E comercial (&) ou dígitos escapados (\1, \2, ...) para representar as strings casadas na string de substituição correspondente





E Comercial (&)

- Em uma string de substituição, um E comercial (&) recebe o valor da string que a string de pesquisa (expressão regular) casou
- Por exemplo, a expressão a seguir envolve o nome da shell entre dois sublinhados (__SHELL__)

```
$ echo $SHELL
/bin/bash
$ echo $SHELL | grep "[^/]*sh$"
/bin/bash
$ echo $SHELL | sed "s:[^/]*sh$:__&__:"
/bin/__bash__
```





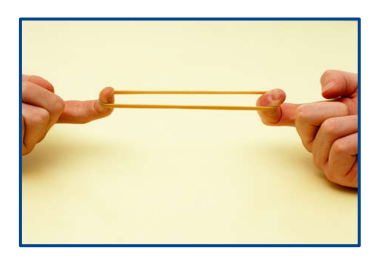
Dígito Escapado (\n)

- Dentro da string de substituição, um dígito escapado (\n) representa a string que a expressão regular agrupada (aquela entre parênteses escapados), começando com a n-ésima \(casada
- Exemplo de uma lista de nomes no formato last-name, first-name initials e se deseja passar para o formato first-name initials last-name

```
$ cat megadeth.txt
Mustaine, David S.
Ellefson, David W.
Friedman, Martin A.
Menza, Nick
$ cat megadeth.txt | sed "s/\([^,]*\), \(.*\)/\2 \1/"
David S. Mustaine
David W. Ellefson
Martin A. Friedman
Nick Menza
```



EXPRESSÕES REGULARES ESTENDIDAS



Shell Script





Padronização POSIX

- A padronização POSIX separa a implementação de expressões regulares em dois tipos:
 - Expressões regulares básicas (ERB)
 - Expressões regulares estendidas (ERE)
- Com ERB os metacaracteres \$ ^ . [] * são reconhecidos, todos os outros são considerados literais; ERE adicionam os metacaracteres () { } ? + | com suas funções associadas
 - Interessante notar que os caracteres () { } são tratados como metacaracteres no ERB quando escapados, enquanto em ERE qualquer caractere escapado é considerado literal
- Para usar expressões regulares estendidas pode-se usar a ferramenta egrep ou grep com a opção -E





Expressão Regular Estendida

- Expressões regulares estendidas possuem duas funcionalidades
 - Alternadores: permitem casamento em um conjunto de expressões (ao invés de apenas uma)
 - Quantificadores: permitem especificar a quantidade de vezes que um elemento é casado
 - ?: casa um elemento zero vezes ou uma vez
 - *: casa um elemento zero ou mais vezes
 - +: casa um elemento uma ou mais vezes
 - {}: casa um elemento um número específico de vezes





Alternadores

 Alternadores permitem casamento em um conjunto de expressões, casando uma delas

Exemplo:

Expressão regular AAA | BBB permite casar AAA ou BBB

```
$ echo "AAA" | grep -E "AAA|BBB"
AAA
$ echo "BBB" | grep -E "AAA|BBB"
BBB
$ echo "CCC" | grep -E "AAA|BBB"
$
```

Não está limitada a apenas duas expressões

```
$ echo "AAA" | grep -E "AAA|BBB|CCC" AAA
```





Alternadores

- Para combinar alternadores com outras expressões regulares, podese usar parênteses agrupando as expressões
- Exemplo
 - Todos os arquivos que começam com bz, gz ou zip

```
$ grep -Eh '^(bz|gz|zip)' dirlist*.txt
bzcat
bzcmp
bzdiff
bzip2
bzless
bzmore
gzcat
gzexe
gzip
zip
```

zipgrep zipinfo O que aconteceria se os parênteses fossem retirados?





Quantificador ?: Zero ou Uma Vez

- O efeito do quantificador ? é tornar o "elemento precedente opcional"
- Exemplo: verificar se um número de telefone com DDD entre os parênteses, (dd) dddd-dddd, ou sem parênteses dd dddd-dddd:





Quantificador *: Zero ou Mais Vezes

- Como o metacaractere ?, o * é usado para denotar um item opcional: mas, diferentemente de ?, o item pode ocorrer qualquer número de vezes (zero ou mais)
- Exemplo: verificar se é uma sentença, começa com letra maiúscula e possui qualquer sequência de letras maiúsculas e minúsculas e termina com ponto final

```
$ echo "This works." | grep -E '[[:upper:]][[:upper:][:lower:] ]*\.'
This works.
$ echo "This Works." | grep -E '[[:upper:]][[:upper:][:lower:] ]*\.'
This Works.
$ echo "this does not" | grep -E '[[:upper:]][[:upper:][:lower:] ]*\.'
$
```





Quantificador +: Uma ou Mais Vezes

- O metacaractere + funciona de forma bastante similar ao *, mas necessita pelo menos uma instância do elemento para um casamento
- Exemplo: apenas linhas que possuem grupos de um ou mais caracteres alfabéticos separados por um único espaço

```
$ echo "This that" | grep -E '^([[:alpha:]]+ ?)+$'
This that
$ echo "a b c" | grep -E '^([[:alpha:]]+ ?)+$'
a b c
$ echo "a b 9" | grep -E '^([[:alpha:]]+ ?)+$'
$ echo "abc d" | grep -E '^([[:alpha:]]+ ?)+$'
$
```





Quantificador {}: Número Específico de Vezes

 Os metacaracteres { e } são usados para expressar o número mínimo e máximo de casamentos necessários

Especificador	Descrição
{n}	Casa o elemento precedente se ocorrer exatamente n vezes
{n,m}	Casa o elemento precedente se ocorrer no mínimo n vezes, mas não mais que m vezes
{n,}	Casa o elemento precedente se ocorrer no mínimo n ou mais vezes
{,m}	Casa o elemento precedente se ocorrer não mais que m vezes

Exemplo: do formato do telefone

```
$ echo "(31) 1234-5678" | grep -E '^\(?[0-9]{2}\)? [0-9]{4}-[0-9]{4}$'
(31) 1234-5678
$ echo "31 1234-5678" | grep -E '^\(?[0-9]{2}\)? [0-9]{4}-[0-9]{4}$'
31 1234-5678
$ echo "031 1234-5678" | grep -E '^\(?[0-9]{2}\)? [0-9]{4}-[0-9]{4}$'
$
```



ISSO É TUDO PESSOAL!

