

Introdução ao Shell Script

Aurélio Marinho Jargas

<http://aurelio.net>

Índice

<u>Sobre o curso</u>	1
<u>Apresentação</u>	2
<u>O que é o shell</u>	2
<u>Shell script</u>	3
<u>Antes de começar</u>	3
<u>O primeiro shell script</u>	4
<u>Passos para criar um shell script</u>	4
<u>Problemas na execução do script</u>	5
<u>O primeiro shell script (melhorado)</u>	6
<u>Melhorar a saída na tela</u>	6
<u>Interagir com o usuário</u>	6
<u>Melhorar o código do script</u>	7
<u>Rebobinando a fita</u>	8
<u>Variáveis</u>	8
<u>Detalhes sobre os comandos</u>	8
<u>O comando test</u>	10
<u>Tarefa: script que testa arquivos</u>	11
<u>Conceitos mais avançados</u>	12
<u>Recebimento de opções e parâmetros</u>	12
<u>Expressões aritméticas</u>	12
<u>If, for e while</u>	13
<u>Exercícios</u>	15
<u>Mais informações</u>	18
<u>Respostas dos exercícios</u>	19
<u>testa-arquivos</u>	19
<u>relacao.sh</u>	19
<u>zerador.sh</u>	19
<u>substring.sh</u>	20
<u>juntatudo.sh</u>	20
<u>users.sh</u>	20
<u>shells.sh</u>	20
<u>parametros.sh</u>	20

Sobre o curso

Nome

Introdução a Shell Scripts

Instrutor

Aurélio Marinho Jargas (<http://aurelio.net>)

Objetivo

Ensinar aos alunos todos os conceitos necessários para poderem fazer sozinhos scripts simples em shell.

Pré-Requisitos

Noções básicas de informática e operação do sistema pela linha de comando. É desejado, porém não obrigatório, noções básicas de programação.

Público Alvo

Desenvolvedores, administradores de sistemas, programadores e interessados em geral.

Duração

8 horas

Apresentação

O que é o shell

O shell é o "prompt" da linha de comando do Unix e Linux, é o servo que recebe os comandos digitados pelo usuário e os executa.

O shell é aquele que aparece logo após digitar-se a senha do usuário e entrar na tela preta. Ou na interface gráfica, ao clicar no ícone do Xterm, rxvt, Terminal ou Console.

```
localhost login: root
Password:

Last login: Fri Apr 16 01:57:28 on tty5
[root@localhost root]# _
```

Ali está o shell, esperando ansiosamente por algum comando para ele poder executar. Essa é a sua função: esperar e executar. Cada comando digitado é lido, verificado, interpretado e enviado ao sistema operacional para ser de fato executado.



No Mac OS X, o shell está em Aplicativos > Utilitários > Terminal. No Windows é preciso instalá-lo com o [Cygwin](#).

Funcionando como uma ponte, o shell é a ligação entre o usuário e o kernel. O kernel é quem acessa os equipamentos (hardware) da máquina, como disco rígido, placa de vídeo e modem. Por exemplo, para o usuário ler um arquivo qualquer, toda esta hierarquia é seguida:

USUÁRIO --> SHELL --> KERNEL --> DISCO RÍGIDO

Para os usuários do Windows, é fácil pensar no shell como um MSDOS melhorado. Ao invés do C:\> aparece um [root@localhost root]#, mas o funcionamento é similar. Basta digitar um comando, suas opções e apertar a ENTER que ele será executado. O comando deve estar no PATH, mensagens de aviso são mandadas para a tela e Ctrl+C interrompe o funcionamento. Isso tudo é igual em ambos.

Mas o shell é muito mais poderoso que seu primo distante. Além dos comandos básicos para navegar entre diretórios e manipular arquivos, ele também possui todas as estruturas de uma linguagem de programação, como IF, FOR, WHILE, variáveis e funções. Com isso, também é possível usar o shell para fazer scripts e automatizar tarefas.

Este será o nosso foco: scripts em shell.

Shell script

Um script é um arquivo que guarda vários comandos e pode ser executado sempre que preciso. Os comandos de um script são exatamente os mesmos que se digita no prompt, é tudo shell.

Por exemplo, se de tempos em tempos você quer saber informações do sistema como horário, ocupação do disco e os usuários que estão logados, é preciso digitar três comandos:

```
[root@localhost root]# date
[root@localhost root]# df
[root@localhost root]# w
```

É melhor fazer um script chamado "sistema" e colocar estes comandos nele. O conteúdo do arquivo "sistema" seria o seguinte:

```
#!/bin/bash
date
df
w
```

E para chamar este script, basta agora executar apenas um comando:

```
[root@localhost root]# sistema
```

Isso é um shell script. Um arquivo de texto que contém comandos do sistema e pode ser executado pelo usuário.

Antes de começar

Se você está acessando o sistema como usuário administrador (root), saia e entre como um usuário normal. É **muito perigoso** estudar shell usando o superusuário, você pode danificar o sistema com um comando errado.



Se você não tem certeza qual o seu usuário, use o comando "whoami" para saber

Como o prompt de usuário normal é diferente para cada um, nos exemplos seguintes será usado "**prompt\$**" para indicar o prompt da linha de comando.

O primeiro shell script

O primeiro shell script a fazer será o "sistema" do exemplo anterior, de simplesmente juntar três comandos em um mesmo script.

Passos para criar um shell script

1. Escolher um nome para o script

Já temos um nome: sistema.



Use apenas letras minúsculas e evite acentos, símbolos e espaço em branco

2. Escolher o diretório onde colocar o script

Para que o script possa ser executado de qualquer parte do sistema, mova-o para um diretório que esteja no seu PATH. Para ver quais são estes diretórios, use o comando:

```
echo $PATH
```



Se não tiver permissão de mover para um diretório do PATH, deixe-o dentro de seu diretório pessoal (\$HOME).

3. Criar o arquivo e colocar nele os comandos

Use o nano, VI ou outro editor de textos de sua preferência para colocar todos os comandos dentro do arquivo.

4. Colocar a chamada do shell na primeira linha

A primeira linha do script deve ser:

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

Para que ao ser executado, o sistema saiba que é o shell quem irá interpretar estes comandos.

5. Tornar o script um arquivo executável

Use o seguinte comando para que seu script seja reconhecido pelo sistema como um comando executável:

```
chmod +x sistema
```

Problemas na execução do script



"Comando não encontrado"

O shell não encontrou o seu script.

Verifique se o comando que você está chamando tem exatamente o mesmo nome do seu script. Lembre-se que no Unix/Linux as letras maiúsculas e minúsculas são diferentes, então o comando "SISTEMA" é diferente do comando "sistema".

Caso o nome esteja correto, verifique se ele está no PATH do sistema. O comando "echo \$PATH" mostra quais são os diretórios conhecidos, mova seu script para dentro de um deles, ou chame-o passando o caminho completo.

Se o script estiver no diretório corrente, chame-o com um "./" na frente, assim:

```
prompt$ ./sistema
```

Caso contrário, especifique o caminho completo desde o diretório raiz:

```
prompt$ /tmp/scripts/sistema
```



"Permissão Negada"

O shell encontrou seu script, mas ele não é executável.

Use o comando "chmod +x seu-script" para torná-lo um arquivo executável.



"Erro de Sintaxe"

O shell encontrou e executou seu script, porém ele tem erros.

Um script só é executado quando sua sintaxe está 100% correta. Verifique os seus comandos, geralmente o erro é algum IF ou aspas que foram abertos e não foram fechados. A própria mensagem informa o número da linha onde o erro foi encontrado.

O primeiro shell script (melhorado)

Nesse ponto, você já sabe o básico necessário para fazer um script em shell do zero e executá-lo. Mas apenas colocar os comandos em um arquivo não torna este script útil. Vamos fazer algumas melhorias nele para que fique mais compreensível.

Melhorar a saída na tela

Executar os três comandos seguidos resulta em um bolo de texto na tela, misturando as informações e dificultando o entendimento. É preciso trabalhar um pouco a saída do script, tornando-a mais legível.

O comando "echo" serve para mostrar mensagens na tela. Que tal anunciar cada comando antes de executá-lo?

```
#!/bin/bash
echo "Data e Horário:"
date
echo
echo "Uso do disco:"
df
echo
echo "Usuários conectados:"
w
```

Para usar o echo, basta colocar o texto entre "aspas". Se nenhum texto for colocado, uma linha em branco é mostrada.

Interagir com o usuário

Para o script ficar mais completo, vamos colocar uma interação mínima com o usuário, pedindo uma confirmação antes de executar os comandos.

```
#!/bin/bash
echo "Vou buscar os dados do sistema. Posso continuar? [sn] "
read RESPOSTA
test "$RESPOSTA" = "n" && exit
echo "Data e Horário:"
date
echo
echo "Uso do disco:"
df
echo
echo "Usuários conectados:"
w
```

O comando "read" leu o que o usuário digitou e guardou na variável RESPOSTA. Logo em seguida, o comando "test" verificou se o conteúdo dessa variável era "n". Se afirmativo, o

comando "exit" foi chamado e o script foi finalizado. Nessa linha há vários detalhes importantes:

- O conteúdo da variável é acessado colocando-se um cifrão "\$" na frente
- O comando test é útil para fazer vários tipos de verificações em textos e arquivos
- O operador lógico "&&", só executa o segundo comando caso o primeiro tenha sido OK. O operador inverso é o "||"

Melhorar o código do script

Com o tempo, o script vai crescer, mais comandos vão ser adicionados e quanto maior, mais difícil encontrar o ponto certo onde fazer a alteração ou corrigir algum erro.

Para poupar horas de estresse, e facilitar as manutenções futuras, é preciso deixar o código visualmente mais agradável e espaçado, e colocar comentários esclarecedores.

```
#!/bin/bash
# sistema - script que mostra informações sobre o sistema
# Autor: Fulano da Silva

# Pede uma confirmação do usuário antes de executar
echo "Vou buscar os dados do sistema. Posso continuar? [sn] "
read RESPOSTA

# Se ele digitou 'n', vamos interromper o script
test "$RESPOSTA" = "n" && exit

# O date mostra a data e a hora correntes
echo "Data e Horário:"
date
echo

# O df mostra as partições e quanto cada uma ocupa no disco
echo "Uso do disco:"
df
echo

# O w mostra os usuários que estão conectados nesta máquina
echo "Usuários conectados:"
w
```

Basta iniciar a linha com um "#" e escrever o texto do comentário em seguida. Estas linhas são ignoradas pelo shell durante a execução. O cabeçalho com informações sobre o script e seu autor também é importante para ter-se uma visão geral do que o script faz, sem precisar decifrar seu código.



Também é possível colocar comentários no meio da linha # como este

Rebobinando a fita

Agora é hora de fixar alguns dos conceitos vistos no script anterior.

Variáveis

As variáveis são a base de qualquer script. É dentro delas que os dados obtidos durante a execução do script serão armazenados. Para definir uma variável, basta usar o sinal de igual "=" e para ver seu valor, usa-se o "echo":

```
prompt$ VARIABEL="um dois tres"  
prompt$ echo $VARIABEL  
um dois tres  
prompt$ echo $VARIABEL $VARIABEL  
um dois tres um dois tres  
prompt$
```



Não podem haver espaços ao redor do igual "="

Ainda é possível armazenar a saída de um comando dentro de uma variável. Ao invés de aspas, o comando deve ser colocado entre "\$(...)", veja:

```
prompt$ HOJE=$(date)  
prompt$ echo "Hoje é: $HOJE"  
Hoje é: Sáb Abr 24 18:40:00 BRT 2004  
prompt$ unset HOJE  
prompt$ echo $HOJE  
  
prompt$
```

E finalmente, o comando "unset" apaga uma variável.



Para ver quais as variáveis que o shell já define por padrão, use o comando "env"

Detalhes sobre os comandos

Diferente de outras linguagens de programação, o shell não usa os parênteses para separar o comando de seus argumentos, mas sim o espaço em branco. O formato de um comando é sempre:

```
COMANDO  OPÇÕES  PARÂMETROS
```

O comando "cat" mostra o conteúdo de um arquivo. O comando "cat -n sistema" mostra o nosso script, com as linhas numeradas. O "-n" é a opção para o comando, que o instrui a numerar linhas, e "sistema" é o último argumento, o nome do arquivo.

O "read" é um comando do próprio shell, já o "date" é um executável do sistema. Dentro de um script, não faz diferença usar um ou outro, pois o shell sabe como executar ambos. Assim, toda a gama de comandos disponíveis no Unix/Linux pode ser usada em scripts!

Há vários comandos que foram feitos para serem usados com o shell, são como ferramentas. Alguns deles:

Comando	Função	Opções úteis
cat	<i>Mostra arquivo</i>	-n, -s
cut	<i>Extrai campo</i>	-d -f, -c
date	<i>Mostra data</i>	-d, +'...'
find	<i>Encontra arquivos</i>	-name, -iname, -type f, -exec
grep	<i>Encontra texto</i>	-i, -v, -r, -qs, -w -x
head	<i>Mostra Início</i>	-n, -c
printf	<i>Mostra texto</i>	<i>nenhuma</i>
rev	<i>Inverte texto</i>	<i>nenhuma</i>
sed	<i>Edita texto</i>	-n, s/isso/aquilo/, d
seq	<i>Conta Números</i>	-s, -f
sort	<i>Ordena texto</i>	-n, -f, -r, -k -t, -o
tail	<i>Mostra Final</i>	-n, -c, -f
tr	<i>Transforma texto</i>	-d, -s, A-Z a-z
uniq	<i>Remove duplicatas</i>	-i, -d, -u
wc	<i>Conta Letras</i>	-c, -w, -l, -L



Use "man comando" ou "comando --help" para obter mais informações sobre cada um deles.

E o melhor, em shell é possível combinar comandos, aplicando-os em seqüência, para formar um comando completo. Usando o pipe "|" é possível canalizar a saída de um comando diretamente para a entrada de outro, fazendo uma cadeia de comandos.

Exemplo:

```
prompt$ cat /etc/passwd | grep root | cut -c1-10
root:x:0:0
operator:x
prompt$
```

O `cat` mostra o arquivo todo, o `grep` pega essa saída e extrai apenas as linhas que contêm a palavra "root" e o `cut` por sua vez, somente nessas linhas que o `grep` achou, extrai os 10 primeiros caracteres. Isso funciona como uma estação de tratamento de água, onde ela entra suja, vai passando por vários filtros que vão tirando as impurezas e sai limpa no final.

E por fim, também é possível redirecionar a saída de um comando para um arquivo ao invés da tela, usando o operador "`>`". Para guardar a saída do comando anterior no arquivo "saida", basta fazer:

```
prompt$ cat /etc/passwd | grep root | cut -c1-10 > saida
prompt$ cat saida
root:x:0:0
operator:x
prompt$
```



Cuidado! Shell é tão legal que vicia!

O comando test

O canivete suíço dos comandos do shell é o "test", que consegue fazer vários tipos de testes em números, textos e arquivos. Ele possui várias opções para indicar que tipo de teste será feito, algumas delas:

	Testes em variáveis		Testes em arquivos
-lt	Núm. é menor que (LessThan)	-d	É um diretório
-gt	Núm. é maior que (GreaterThan)	-f	É um arquivo normal
-le	Núm. é menor igual (LessEqual)	-r	O arquivo tem permissão de leitura
-ge	Núm. é maior igual (GreaterEqual)	-s	O tamanho do arquivo é maior que zero
-eq	Núm. é igual (Equal)	-w	O arquivo tem permissão de escrita
-ne	Núm. é diferente (NotEqual)	-nt	O arquivo é mais recente (NewerThan)
=	String é igual	-ot	O arquivo é mais antigo (OlderThan)
!=	String é diferente	-ef	O arquivo é o mesmo (EqualFile)
-n	String é não nula	-a	E lógico (AND)
-z	String é nula	-o	OU lógico (OR)

Tarefa: script que testa arquivos

Tente fazer o script "testa-arquivos", que pede ao usuário para digitar um arquivo e testa se este arquivo existe. Se sim, diz se é um arquivo ou um diretório. Exemplo de uso:

```
prompt$ testa-arquivos
Digite o arquivo: /naoexiste
O arquivo '/naoexiste' não foi encontrado
```

```
prompt$ testa-arquivos
Digite o arquivo: /tmp
/tmp é um diretório
```

```
prompt$ testa-arquivos
Digite o arquivo: /etc/passwd
/etc/passwd é um arquivo
```

```
prompt$
```

Conceitos mais avançados

Até agora vimos o básico, o necessário para se fazer um script de funcionalidade mínima. A seguir, conceitos novos que ampliarão as fronteiras de seus scripts!

Recebimento de opções e parâmetros

Assim como os comandos do sistema que possuem e opções e parâmetros, os scripts também podem ser preparados para receber dados via linha de comando.

Dentro do script, algumas variáveis especiais são definidas automaticamente, em especial, "\$1" contém o primeiro argumento recebido na linha de comando, "\$2" o segundo, e assim por diante. Veja o script "argumentos":

```
#!/bin/sh
# argumentos - mostra o valor das variáveis especiais

echo "O nome deste script é: $0"
echo "Recebidos $# argumentos: $*"
echo "O primeiro argumento recebido foi: $1"
echo "O segundo argumento recebido foi: $2"
```

Ele serve para demonstrar o conteúdo de algumas variáveis especiais, acompanhe:

```
prompt$ ./argumentos um dois três
O nome deste script é: ./argumentos
Recebidos 3 argumentos: um dois três
O primeiro argumento recebido foi: um
O segundo argumento recebido foi: dois
```

O acesso é direto, basta referenciar a variável que o valor já estará definido. Assim é possível criar scripts que tenham opções como --help, --version e outras.

Expressões aritméticas

O shell também sabe fazer contas. A construção usada para indicar uma expressão aritmética é "\$((...))", com dois parênteses.

```
prompt$ echo $((2*3))
6
prompt$ echo $((2*3-2/2+3))
8
prompt$ NUM=44
prompt$ echo $((NUM*2))
88
prompt$ NUM=$((NUM+1))
prompt$ echo $NUM
45
```

If, for e while

Assim como qualquer outra linguagem de programação, o shell também tem estruturas para se fazer condicionais e loop. As mais usadas são if, for e while.

```

if COMANDO          for VAR in LISTA          while COMANDO
then                do                        do
  comandos          comandos                 comandos
else                done                     done
  comandos
fi
    
```

Diferente de outras linguagens, o if testa um comando e não uma condição. Porém como já conhecemos qual o comando do shell que testa condições, é só usá-lo em conjunto com o if. Por exemplo, para saber se uma variável é maior ou menor do que 10 e mostrar uma mensagem na tela informando:

```

if test "$VARIABLE" -gt 10
then
  echo "é maior que 10"
else
  echo "é menor que 10"
fi
    
```

Há um atalho para o test , que é o comando [. Ambos são exatamente o mesmo comando, porém usar o [deixa o if mais parecido com o formato tradicional de outras linguagens:

```

if [ "$VARIABLE" -gt 10 ]
then
  echo "é maior que 10"
else
  echo "é menor que 10"
fi
    
```



Se usar o [, também é preciso fechá-lo com o], e sempre devem ter espaços ao redor. É recomendado evitar esta sintaxe para diminuir suas chances de erro.

Já o while é um laço que é executado enquanto um comando retorna OK. Novamente o test é bom de ser usado. Por exemplo, para segurar o processamento do script enquanto um arquivo de lock não é removido:

```

while test -f /tmp/lock
do
  echo "Script travado..."
  sleep 1
done
    
```

E por fim, o for percorre uma lista de palavras, pegando uma por vez:

```
for numero in um dois três quatro cinco
do
    echo "Contando: $numero"
done
```

Uma ferramenta muito útil para usar com o for é o seq, que gera uma seqüência numérica. Para fazer o loop andar 10 passos, pode-se fazer:

```
for passo in $(seq 10)
```

O mesmo pode ser feito com o while, usando um contador:

```
i=0
while test $i -le 10
do
    i=$((i+1))
    echo "Contando: $i"
done
```

E temos ainda o loop infinito, com condicional de saída usando o "break":

```
while :
do
    if test -f /tmp/lock
    then
        echo "Aguardando liberação do lock..."
        sleep 1
    else
        break
    fi
done
```


Exercícios

A melhor parte finalmente chegou, agora é a sua vez de se divertir. Seguem alguns exercícios que podem ser resolvidos usando o que foi aprendido até aqui.

Alguns exigirão pesquisa e necessitarão de algumas ferramentas que foram apenas citadas, mas não aprendidas. O shelleiro também tem que aprender a se virar sozinho!

Exercício 1 - relacao.sh

Recebe dois números como parâmetro e mostra a relação entre eles. Exemplo:

```
prompt$ ./relacao.sh 3 5
3 é menor que 5
prompt$ ./relacao.sh 5 3
5 é maior que 3
prompt$ ./relacao.sh 5 5
5 é igual a 5
prompt$
```

Exercício 2 - zerador.sh

Recebe um número como parâmetro e o diminui até chegar a zero, mostrando na tela cada passo, em uma mesma linha. Exemplo:

```
prompt$ ./zerador.sh 5
5 4 3 2 1 0
prompt$ ./zerador.sh 10
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
prompt$
```

Exercício 3 - substring.sh

Recebe duas palavras como parâmetro e verifica se a primeira palavra está contida dentro da segunda. Só mostra mensagem informativa em caso de sucesso, do contrário não mostra nada. Exemplo:

```
prompt$ ./substring.sh ana banana
ana está contida em banana
prompt$ ./substring.sh banana maria
prompt$ ./substring.sh banana
prompt$ ./substring.sh
prompt$
```



Pesquise sobre o comando grep

Exercício 4 - juntatudo.sh

Mostra na tela "grudados" todos os parâmetros recebidos na linha de comando, como uma única palavra. Exemplo:

```
prompt$ ./juntatudo.sh a b c d e f verde azul
abcdefverdeazul
prompt$
```



Pesquise sobre o comando tr

Exercício 5 - users.sh

Do arquivo /etc/passwd, mostra o usuário e o nome completo de cada usuário do sistema (campos 1 e 5) separados por um TAB. Exemplo:

```
prompt$ ./users.sh
ftp      FTP User
nobody   Nobody
named    Domain name server
xfs      X Font Server
mysql    MySQL server
aurelio  Aurelio Marinho Jargas
prompt$
```



Pesquise sobre o comando cut

Exercício 6 - shells.sh

Do arquivo /etc/passwd, mostra todos os shells (último campo) que os usuários usam. Não mostrar linhas repetidas. Exemplo:

```
prompt$ ./shells.sh
/bin/bash
/bin/false
/bin/sync
/sbin/halt
/sbin/shutdown
prompt$
```



Pesquise sobre o comando uniq