Introdução ao Shell Script

Aurélio Marinho Jargas http://aurelio.net

Abril de 2004

Índice

<u>Sol</u>	<u>obre o Curso</u>	1
<u>Ap</u>	oresentação	
	O Que é o Shell.	
	Shell Script.	
	Antes de Começar	3
<u>O F</u>	Primeiro Shell Script	
	Passos Para Criar um Shell Script.	
	Problemas na Execução do Script	5
<u> </u>	Duine sine Chall Conint - Malle and de	
<u>U F</u>	<u>Primeiro Shell Script – Melhorado.</u> <u>Melhorar a Saída na Tela</u>	
	Interagir com o Usuário Melhorar o Código do Script	
	<u>Memoral o Codigo do Script</u>	/
Rel	ebobinando a fita	8
	<u>Variáveis</u>	
	<u>Detalhes Sobre os Comandos</u>	
	O comando test.	
	TAREFA: Script que testa arquivos	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Co	onceitos Avançados	12
	Recebimento de opções e parâmetros	12
	Expressões Aritméticas	12
	<u>If, For e While</u>	13
Exe	<u>kercícios</u>	15
<u>Ма</u>	<u>ais Informações</u>	18
D	annatas das Eversísias	4.0
<u>ke</u>	espostas dos Exercícios testa-arquivos	
	relacao.sh	
	<u>zerador.sh</u>	
	substring.sh	
	<u>iuntatudo.sh</u>	
	users.sh.	
	shells.sh.	
	parametros.sh	_
	<u> parametros.sir</u>	∠\

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 Linux, é o servo que recebe os comandos digitados pelo usuário e os executa.

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

```
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, checado, interpretado e enviado ao Sistema Operacional para ser de fato executado.

Funcionando como uma ponte, o Shell é a ligação entre o usuário e o kernel. O kernel é quem acessa o hardware da máquina, como disco rígido, placa de vídeo e modem. Por exemplo, para o usuário acessar 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 é o foco do curso: 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.

Introdução ao Shell Script - Aurélio Marinho Jargas

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 num 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 HOME

3. Criar o arquivo e colocar nele os comandos

Use o 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 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 num 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 num 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:"
```

O comando "read" leu o que o usuário digitou e guardou na variável RESPOSTA. Logo em seguida, o comando "test" checou 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 muito útil para fazer vários tipos de checagens 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:"
```

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 se ter 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$ VARIAVEL="um dois tres"
prompt$ echo $VARIAVEL
um dois tres
prompt$ echo $VARIAVEL $VARIAVEL
um dois tres um dois tres
prompt$
```



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
```

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 Linux pode ser usada em scripts! Inclusive programas grandes como Gimp, Mozilla e outros.

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

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

Introdução ao Shell Script - Aurélio Marinho Jargas

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 checagens, 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	é 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	-0	OU lógico (OR)

TAREFA: Script que testa arquivos

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 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
```

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 "$VARIAVEL" -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:



Se usar o [, também é preciso fechá-lo com o], e sempre devem ter espaços ao redor.

Já o while é um laço que é executado enquanto um comando retorna OK. Novamente o test (ou o [) 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
     sleep 1
done
```

Introdução ao Shell Script - Aurélio Marinho Jargas

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:

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 do curso finalmente chegou, agora é a sua vez de se divertir. Seguem alguns exercícios que podem ser resolvidos usando o que foi aprendido no curso.

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

Exercício 2 - zerador.sh

Recebe um número como parâmetro e o diminui até chegar a zero, mostrando na tela cada passo, numa 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
```

Exercício 3 – substring.sh

Recebe duas palavras como parâmetro e checa 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
```



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
```



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
```



Pesquise sobre o comando

uniq

Exercício 7 – parametros.sh

Mostra na tela todos os parâmetros recebidos na linha de comando, contando-os. Exemplo:

```
prompt$ ./parametros.sh a b c d e f
Parâmetro 1: a
Parâmetro 2: b
Parâmetro 3: c
Parâmetro 4: d
Parâmetro 5: e
Parâmetro 6: f
```



Pesquise sobre o comando shift

Mais Informações

Livro Programação Shell Linux, 3ª Edição Autoria de Julio Cezar Neves, Editora Brasport, ISBN 85-7452-118-3

Livro BASH – Guia de Consulta Rápida Autoria de Joel Saade, Editora Novatec, ISBN 85-7522-006-3

Lista de discussão nacional sobre Shell Script http://br.groups.yahoo.com/group/shell-script

Página do instrutor sobre Shell Script, com links para vários outros materiais http://aurelio.net/shell

Respostas dos Exercícios

testa-arquivos

```
#!/bin/bash
echo -n "Digite o arquivo: "; read ARQUIVO
[ -d "$ARQUIVO" ] && echo "$ARQUIVO é um diretório"
[ -f "$ARQUIVO" ] && echo "$ARQUIVO é um arquivo"
[ -f "$ARQUIVO" -o -d "$ARQUIVO" ] ||
  echo "O arquivo '$ARQUIVO' não foi encontrado"
echo
```

relacao.sh

```
#!/bin/sh

if [ $1 -eq $2 ]; then
        echo "$1 é igual $2"
elif [ $1 -lt $2 ]; then
        echo "$1 é menor $2"
else
        echo "$1 é maior $2"
fi
```

zerador.sh

substring.sh

```
#!/bin/sh
[ $# -ne 2 ] && exit
echo $2 | grep -qs $1 && echo "$1 está contida em $2"
```

juntatudo.sh

```
#!/bin/sh
echo $* | tr -d ' '
```

users.sh

```
#!/bin/sh
cat /etc/passwd | cut -d : -f 1,5 | tr : '\t'
```

shells.sh

```
#!/bin/sh
cat /etc/passwd | cut -d : -f 7 | sort | uniq
```

parametros.sh