

SHELL SCRIPT PROFISSIONAL

Aurélio Marinho Jargas

Novatec

Copyright © 2008 da Novatec Editora Ltda.

Todos os direitos reservados e protegidos pela Lei 9610 de 19/02/1998. É proibida a reprodução desta obra, mesmo parcial, por qualquer processo, sem prévia autorização, por escrito, do autor e da Editora.

Editor: Rubens Prates

Revisão gramatical: Maria Rita Quintella

Capa: Alex Lutkus

ISBN: 978-85-7522-152-5

Histórico de impressões:

Outubro/2011	Quarta reimpressão
Janeiro/2011	Terceira reimpressão
Março/2010	Segunda reimpressão
Outubro/2008	Primeira reimpressão
Abri/2008	Primeira edição

NOVATEC EDITORA LTDA.

Rua Luís Antônio dos Santos 110

02460-000 – São Paulo, SP, Brasil

Tel.: +55 11 2959-6529

Fax: +55 11 2950-8869

Email: novatec@novatec.com.br

Site: www.novatec.com.br

Twitter: twitter.com/novateceditora

Facebook: facebook.com/novatec

LinkedIn: linkedin.com/in/novatec

**Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
(Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)**

Jargas, Aurélio Marinho
Shell Script Profissional / Aurélio Marinho
Jargas. -- São Paulo : Novatec Editora, 2008.

ISBN 978-85-7522-152-5

I. Shell Script (Programa de computador)
I. Título.

08-01176

CDD-005.369

Índices para catálogo sistemático:

1. Shell Script : Computadores : Programas :
Processamento de dados 005.369

Sumário

Agradecimentos.....	15
Sobre o autor	17
Prefácio	19
Capítulo 1 • Programas sim, scripts não	23
O que é um script?	24
O que é um programa?.....	25
Por que programar em shell?	25
Programar em shell é diferente!.....	26
Capítulo 2 • Controle de qualidade.....	27
Cabeçalho inicial	29
Código limpo.....	34
Código comentado.....	36
TODO, FIXME e XXX.....	39
Como comentar bem	40
Variáveis padronizadas	41
Funções funcionais	43
Versionamento	44
Histórico de mudanças.....	45
Changelog	46
NEWS	46
Agradecimentos	47
Capítulo 3 • Chaves (flags)	49
Como usar chaves	51
Faça chaves robustas	52
Chaves para configuração do usuário.....	54
Detalhes sobre o uso de chaves	55
Capítulo 4 • Opções de linha de comando (-f, --foo)	57
O formato “padrão” para as opções	58
Opções clássicas para usar em seu programa	59
Como adicionar opções a um programa	60
Adicionando as opções -h, -V, --help e --version	61

Adicionando opções específicas do programa.....	69
Adicionando opções com argumentos.....	81
Como (e quando) usar o getopt.....	88
Capítulo 5 - Depuração (debug)	97
Verificação de sintaxe (-n).....	99
Debug simples (echo)	100
Debug global (-x, -v).....	101
Debug setorizado (liga/desliga).....	105
Execução passo a passo	108
Debug personalizado	110
Debug categorizado.....	111
Capítulo 6 - Caracteres de controle	117
Mostrando cores na tela	118
Posicionando o cursor	120
Comandos de som	121
Outros comandos	122
Exemplos.....	123
Capítulo 7 - Expressões regulares.....	127
O que são expressões regulares	128
Metacaracteres	129
Conhecendo cada um dos metacaracteres	130
O circunflexo ^	132
O cifrão \$	132
A lista []......	133
O ponto	135
As chaves { }	136
O curinga . * (AND)	138
O ou (OR)	138
Os outros repetidores * + ?.....	138
Detalhes, detalhes, detalhes	139
Capítulo 8 - Extração de dados da Internet.....	141
Parsing de código HTML, XML e semelhantes	142
Como remover todas as tags (curinga guloso)	143
Como extrair links (URL)	144
Extração de manchetes da Internet.....	149
Extraindo manchetes do texto	150
Extraindo manchetes do código HTML	153
Extraindo manchetes do Feed XML	156
Feeds RSS/Atom – Uma solução genérica	158

Capítulo 9 - Arquivos de configuração	161
Tour pelos formatos já existentes.....	163
Palavra-chave, brancos, valor.....	163
Palavra-chave, brancos, valor opcional.....	163
Palavra-chave, igual, valor opcional	164
Palavra-chave, igual, valor	165
Palavra-chave, dois-pontos, valor.....	165
Palavra-chave, arroba opcional.....	166
Componente, igual, valor numérico	166
Comando, brancos, palavra-chave, brancos, valor.....	167
Comando, brancos, palavra-chave, brancos, igual, valor.....	167
Código Lisp.....	168
Qual vai ser o seu formato?	168
O denominador comum.....	169
Especificação do formato.....	170
Codificação do parser.....	170
Parser passo a passo.....	172
Melhorias no parser	181
Evolução para um parser genérico.....	187
Características de um parser genérico	187
Parser do tipo conversor	188
Integrando os programas.....	191
Considerações de segurança	192
Parser mais robusto e seguro	193
Capítulo 10 - Banco de dados com arquivos texto	195
Quando utilizar bancos textuais	197
Definindo o formato do arquivo	198
Formato CSV simplificado.....	200
A chave primária.....	200
Gerenciador do banco	201
Agora o shell entra na conversa.....	202
Codificação do gerenciador	203
Bantex, o gerenciador do banco textual	215
Zuser, o aplicativo que usa o banco	217
Capítulo 11 - Interfaces amigáveis com o Dialog	223
Apresentação rápida do Dialog	224
Zuserd, o Zuser com interface amigável.....	224
Zuserd melhorado.....	238
Pense no usuário	245

Domine o Dialog	246
Exemplos de todas as janelas.....	247
Calendar	247
Checklist	248
Fselect	248
Gauge	249
Infobox	249
Inputbox.....	249
Menu.....	250
Msgbox.....	250
Passwordbox.....	250
Radiolist	251
Tailbox, Tailboxbg	251
Textbox.....	251
Timebox	252
Yesno	252
Opções de linha de comando	253
Opções para definir os textos da caixa.....	253
Opções para fazer ajustes no texto da caixa.....	253
Opções para fazer ajustes na caixa.....	253
Opções relativas aos dados informados pelo usuário	254
Outras opções	254
Opções que devem ser usadas sozinhas na linha de comando.....	254
Parâmetros obrigatórios da linha de comando	255
Respostas e ações do usuário	256
Tipos de navegação entre telas	257
Menu amarrado (em loop).....	258
Telas encadeadas (navegação sem volta).....	259
Navegação completa (ida e volta)	261
Configuração das cores das caixas	264
Dialog na interface gráfica (X11)	267
Capítulo 12 • Programação Web (CGI).....	269
Vantagens e desvantagens do CGI em Shell	271
Preparação do ambiente CGI	273
Configuração do Apache	274
O primeiro CGI	276
...deve ser um executável	276
...deve ser executável pelo Apache	277
...deve informar o tipo do conteúdo (Content-type)	278

Testando no navegador.....	279
E não é que funciona?	280
CGI gerando uma página HTML.....	280
Introdução ao HTML.....	281
Agora o CGI entra na brincadeira.....	283
Transforme um programa normal em CGI	285
Use modelos (Templates).....	293
Formulários, a interação com o usuário.....	296
Etiquetas (tags) usadas em formulários.....	296
O primeiro formulário	299
A famigerada tripa	304
A tripa não é assim tão simples (urldecode).....	308
Mais alguns segredos revelados.....	314
Variáveis especiais do ambiente CGI	314
STDIN, STDOUT e STDERR.....	317
Como depurar CGIs (Debug)	319
Como testar CGIs na linha de comando.....	321
Considerações de segurança	323
Capítulo 13 ■ Dicas preciosas	327
Evite o bash2, bash3, bashN.....	328
Sempre use aspas	328
Cuide com variáveis vazias	330
Evite o eval	331
Use && e para comandos curtos.....	332
Prefira o \$(..) ao `...`	332
Evite o uso inútil do ls	334
Evite o uso inútil do cat.....	335
Evite a pegadinha do while	335
Cuidado com o IFS	336
Leia man pages de outros sistemas	337
Aprenda lendo códigos	337
Faça uso minimalistas das ferramentas.....	338
Apêndice A ■ Shell básico.....	341
Apresentação	342
O que é o shell.....	342
Shell script.....	343
Antes de começar.....	344
O primeiro shell script	344
Passos para criar um shell script	344

Problemas na execução do script	345
Comando não encontrado	345
Permissão negada	345
Erro de sintaxe	345
O primeiro shell script (melhorado)	346
Melhorar a saída na tela	346
Interagir com o usuário	346
Melhorar o código do script	347
Rebobinando a fita	348
Variáveis	348
Detalhes sobre os comandos	349
O comando test	350
Tarefa: script que testa arquivos	351
Conceitos mais avançados	352
Recebimento de opções e parâmetros	352
Expressões aritméticas	352
If, for e while	353
Exercícios	355
Respostas dos exercícios	357
Apêndice B ■ Shell no Linux, Mac e Windows	359
Shell no Linux	360
Instalação	360
Execução	360
Compatibilidade	360
Shell no Mac	360
Instalação	360
Execução	360
Compatibilidade	361
tac	361
seq	361
dialog	363
Shell no Windows	364
Instalação	364
Execução	364
Compatibilidade	364
Arquivos e diretórios	365
Editor de textos	365
Acentuação	365
dialog	366

Apêndice C ■ Análise das Funções ZZ.....	367
Cabeçalho informativo	369
Configuração facilitada	370
Processo de inicialização.....	371
zztool – Uma minibiblioteca.....	373
zzajuda – Reaproveitamento dos comentários	377
zzzz – Multiuso	378
zzminusculas, zzmaiussculas – Um único sed	384
zzuniq – Filtros espertos.....	385
zzsenha – Firewall e \$RANDOM.....	386
zztrocaarquivos – Manipulação de arquivos	388
zzbyte – Complicada, porém comentada	389
zzss – Caracteres de controle.....	391
zzhora – Festa dos builtins	395
zzcpf – Cálculo do CPF	400
zzcalculaip – Parece fácil.....	404
zzarrumanome – Função ou programa?	407
zzpinternet – Dados da Internet.....	411
zzramones – Cache local	412
zzloteria – Cache temporário em variável	413
zzgoogle – Quebras de linha no sed	415
zznoticiaslinux – Baixar notícias	417
zzdolar – Magia negra com sed	419
Funções do usuário (extras).....	421
Chamada pelo executável	421
Apêndice D ■ Caixa de ferramentas	425
cat	428
cut	429
date	430
diff	432
echo	433
find	435
fmt	436
grep	437
head	439
od	440
paste	441
printf	443
rev	444
sed	444

seq	447
sort	448
tac	449
tail	450
tee	451
tr	452
uniq	453
wc	454
xargs.....	455
Apêndice E - Canivete Suíço.....	457
Operadores.....	458
Redirecionamento	459
Variáveis especiais	460
Expansão de variáveis.....	460
Blocos e agrupamentos.....	461
Opções do comando test	462
Escapes do prompt (PS1).....	463
Escapes do comando echo	464
Formatadores do comando date.....	464
Formatadores do comando printf	465
Letras do comando ls -l	465
Curingas para nomes de arquivo (glob).....	466
Curingas para o comando case	466
Metacaracteres nos aplicativos	466
Sinais para usar com trap/kill/killall	467
Códigos de retorno de comandos.....	468
Códigos de cores (ANSI)	468
Metacaracteres das expressões regulares	469
Atalhos da linha de comando (set -o emacs).....	470
Caracteres ASCII imprimíveis (ISO-8859-1)	471
If, For, Select, While, Until, Case.....	472
Códigos prontos.....	473
Mensagem final	475
Índice remissivo	478