# SHELL SCRIPT PROFISSIONAL

Aurélio Marinho Jargas

### Copyright © 2008 da Novatec Editora Ltda.

Todos os direitos reservados e protegidos pela Lei 9.610 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 Abril/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

08-01176

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

```
Jargas, Aurélio Marinho
Shell Script Profissional / Aurélio Marinho
Jargas. -- São Paulo : Novatec Editora, 2008.
     TSBN 978-85-7522-152-5
     1. Shell Script (Programa de computador)
I. Título.
```

Índices para catálogo sistemático:

CDD-005.369

## Sumário

Agradecimentos			
Sobre o autor           Prefácio           Capítulo 1 = Programas sim, scripts não			
		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			
Opções clássicas para usar em seu programa	59		
Como adicionar opções a um programa	60		
Adicionando as opções -h, -V,help eversion	61		

Adicionando opções específicas do programa	69
Adicionando opções com argumentos	81
Como (e quando) usar o getopts	88
Capítulo 5 = Depuração (debug)	97
Verificação de sintaxe (-n)	
Debug simples (echo)	100
Debug global (-x, -v)	101
Debug setorizado (liga/desliga)	
Execução passo a passo	108
Debug personalizado	110
Debug categorizado	111
Capítulo 6 = Caracteres de controle	117
Mostrando cores na tela	
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 ^	
O cifrão \$	
A lista [ ]	
O ponto	
As chaves { }	
O curinga .* (AND)	138
O ou   (OR)	138
Os outros repetidores * + ?	138
Detalhes, detalhes, detalhes	
Capítulo 8 = Extração de dados da Internet	141
Parsing de código HTML, XML e semelhantes	
Como remover todas as tags (curinga guloso)	
Como extrair links (URL)	144
Extração de manchetes da Internet	
Extraindo manchetes do texto	
Extraindo manchetes do código HTML	
Extraindo manchetes do Feed XML	
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	
Yesno	
Opções de linha de comando	253
Opções para definir os textos da caixa	
Opções para fazer ajustes no texto da caixa	
Opções para fazer ajustes na caixa	
Opções relativas aos dados informados pelo usuário	
Outras opções	
Opções que devem ser usadas sozinhas na linha de comando	
Parâmetros obrigatórios da linha de comando	
Respostas e ações do usuário	
Tipos de navegação entre telas	
Menu amarrado (em loop)	
Telas encadeadas (navegação sem volta)	
Navegação completa (ida e volta)	
Configuração das cores das caixas	
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

	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
٩p	êndice B = Shell no Linux, Mac e Windows	359
•	Shell no Linux	
	Instalação	360
	Execução	360
	Compatibilidade	
	Shell no Mac	360
	Instalação	
	Instalação Execução	360
		360 360
	Execução	360 360 361
	Execução	360 360 361
	Execução	360 360 361
	Execução Compatibilidade tac seq	360 360 361 361 363
	Execução	360 360 361 361 363
	Execução Compatibilidade tac seq dialog Shell no Windows	360 361 361 363 364
	Execução Compatibilidade tac seq dialog Shell no Windows Instalação	360 361 361 363 364 364
	Execução Compatibilidade tac seq dialog Shell no Windows Instalação Execução	360 361 361 363 364 364 364
	Execução Compatibilidade tac seq dialog Shell no Windows Instalação Execução Compatibilidade	360 361 361 363 364 364 364 364
	Execução Compatibilidade tac seq dialog Shell no Windows Instalação Execução Compatibilidade Arquivos e diretórios.	360 361 361 363 364 364 364 365

Apêndice C = Análise das Funções ZZ	367
Cabeçalho informativo	369
Configuração facilitada	370
Processo de inicialização	371
zztool – Uma minibiblioteca	
zzajuda – Reaproveitamento dos comentários	377
zzzz – Multiuso	
zzminusculas, zzmaiusculas – 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
zzipinternet – Dados da Internet	411
zzramones – Cache local	412
zzloteria – Cache temporário em variável	413
zzgoogle – Quebras de linha no sed	
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	
cut	429
date	430
diff	432
echo	433
find	435
fmt	436
grep	437
head	
od	440
paste	441
printf	
rev	
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	
Códigos de cores (ANSI)	
Metacaracteres das expressões regulares	
Atalhos da linha de comando (set -o emacs)	
Caracteres ASCII imprimíveis (ISO-8859-1)	
If, For, Select, While, Until, Case	
Códigos prontos	473
Mensagem final475	
ndice remissivo478	