

Manual de Empacotamento de Debian

Lucas Nussbaum

packaging-tutorial@packages.debian.org

versão 0.21 – 2017-08-15



Acerca deste manual

- ▶ Objectivo: **dizer o que você precisa mesmo saber sobre empacotamento de Debian**
 - ▶ Modificar pacotes existentes
 - ▶ Criar os seus próprios pacotes
 - ▶ Interagir com a comunidade Debian
 - ▶ Tornar-se um utilizador avançado de Debian
- ▶ Cobre os pontos mais importantes, mas não é completo
 - ▶ Você irá precisar de ler mais documentação
- ▶ A maioria do conteúdo também se aplica a distribuições derivadas da Debian
 - ▶ Isso inclui Ubuntu



Esboço

- ① Introdução
- ② Criar pacotes fonte
- ③ Compilando e testando pacotes
- ④ Sessão prática 1: modificar o pacote grep
- ⑤ Tópicos de empacotamento avançados
- ⑥ Mantendo pacotes em Debian
- ⑦ Conclusões
- ⑧ Sessões práticas adicionais
- ⑨ Respostas às sessões práticas



Esboço

- 1 Introdução
- 2 Criar pacotes fonte
- 3 Compilando e testando pacotes
- 4 Sessão prática 1: modificar o pacote grep
- 5 Tópicos de empacotamento avançados
- 6 Mantendo pacotes em Debian
- 7 Conclusões
- 8 Sessões práticas adicionais
- 9 Respostas às sessões práticas



Debian

- ▶ **Distribuição de GNU/Linux**
- ▶ 1^a grande distribuição desenvolvida "abertamente ao espírito de GNU"
- ▶ **Não-comercial**, construída em colaboração por mais de 1000 voluntários
- ▶ 3 funcionalidades principais:
 - ▶ **Qualidade** – cultura de excelência técnica
Nós lançamos quando está tudo pronto
 - ▶ **Liberdade** – desenvolvedores e utilizadores unidos pelo *Contracto Social*
Promovendo a cultura do Software Livre desde 1993
 - ▶ **Independência** – nenhuma (nem uma) companhia toma conta da Debian
E processo de decisão-trabalho aberto (*do-ocracy + democracy*)
- ▶ **Amador** no melhor sentido: feito com amor



Pacotes Debian

- ▶ ficheiros **.deb** (pacotes binários)
- ▶ Uma maneira muito poderosa e conveniente de distribuir software aos utilizadores
- ▶ Um dos dois formatos de pacotes mais comuns (com o RPM)
- ▶ Universal:
 - ▶ 30000 pacotes binários em Debian
→ a maioria do software livre disponível está empacotado em Debian!
 - ▶ Para 12 portes (arquitecturas), incluindo 2 não-Linux (Hurd; KFreeBSD)
 - ▶ Também usado por 120 distribuições derivadas de Debian



O formato de pacotes Deb

- ▶ Ficheiro .deb: um arquivo ar

```
$ ar tv wget_1.12-2.1_i386.deb
rw-r--r-- 0/0      4 Sep  5 15:43 2010 debian-binary
rw-r--r-- 0/0    2403 Sep  5 15:43 2010 control.tar.gz
rw-r--r-- 0/0 751613 Sep  5 15:43 2010 data.tar.gz
```

- ▶ debian-binary: versão do formato de ficheiro deb, "2.0\n"
- ▶ control.tar.gz: meta-dados acerca do pacote
control, md5sums, (pre|post)(rm|inst), triggers, shlibs, ...
- ▶ data.tar.gz: ficheiros de dados do pacote
- ▶ Você poderia criar os seus ficheiros .deb manualmente
http://tldp.org/HOWTO/html_single/Debian-Binary-Package-Building-HOWTO/
- ▶ Mas a maioria das pessoas não o faz dessa maneira

Este manual: criar pacotes Debian, à maneira Debian



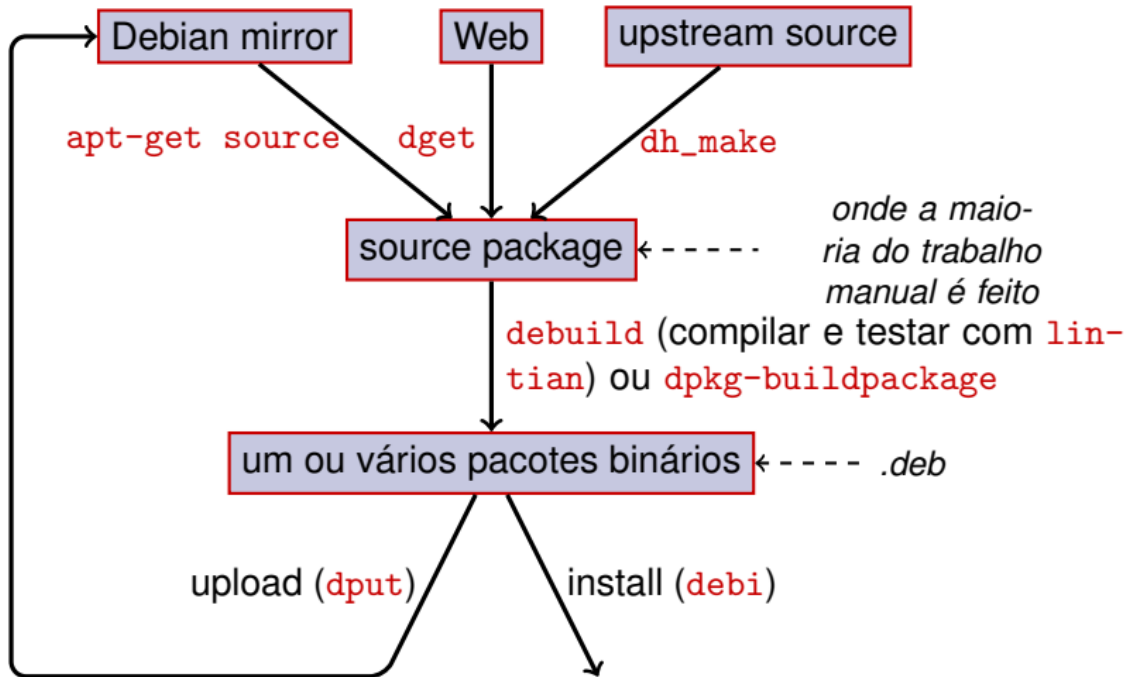
Ferramentas que irá precisar

- ▶ Um sistema Debian (ou Ubuntu) (com acesso a root)
- ▶ Alguns pacotes:
 - ▶ **build-essential**: tem dependências nos pacotes que irão ser assumidas para estarem disponíveis na máquina do desenvolvedor (não é preciso especificá-las no campo de controle `Build-Depends` do seu pacote)
 - ▶ Inclui a dependência de **dpkg-dev**, a qual contém ferramentas básicas específicas de Debian para criar pacotes
 - ▶ **devscripts**: contém muitos scripts úteis para mantenedores de Debian

Muitas outras ferramentas serão também mencionadas mais tarde, tais como **debsign**, **cdbs**, **quilt**, **pbuilder**, **sbuild**, **lintian**, **svn-buildpackage**, **git-buildpackage**, ...
instale-as quando precisar delas.



Fluxo de trabalho de empacotamento geral



Exemplo: recompilando o dash

- Instale os pacotes necessários para compilar dash, e devscripts

```
sudo apt-get build-dep dash
```

(requer linhas deb-src em /etc/apt/sources.list)

```
sudo apt-get install --no-install-recommends devscripts  
fakeroot
```

- Crie um directório de trabalho, e vá para ele :

```
mkdir /tmp/debian-tutorial ; cd /tmp/debian-tutorial
```

- Obtenha o pacote fonte do dash

```
apt-get source dash
```

(Para isto precisa de ter linhas deb-src no seu /etc/apt/sources.list)

- Compile o pacote

```
cd dash-*
```

```
debuild -us -uc (-us -uc desactiva a assinatura do pacote com GPG)
```

- Verifique que funcionou

- Existem alguns ficheiros .deb novos no directório pai

- Observe o directório debian/

- É onde o trabalho de empacotamento é feito



Esboço

- 1 Introdução
- 2 Criar pacotes fonte
- 3 Compilando e testando pacotes
- 4 Sessão prática 1: modificar o pacote grep
- 5 Tópicos de empacotamento avançados
- 6 Mantendo pacotes em Debian
- 7 Conclusões
- 8 Sessões práticas adicionais
- 9 Respostas às sessões práticas



Pacote fonte

- ▶ Um pacote fonte pode gerar vários pacotes binários
ex, a fonte libtar gera pacotes binários libtar0 e libtar-dev
- ▶ Dois tipos de pacotes: (em caso de dúvida, use não-nativo)
 - ▶ Pacotes nativos: normalmente para software específico de Debian (*dpkg*, *apt*)
 - ▶ Pacotes não-nativos: software desenvolvido fora de Debian
- ▶ Ficheiro principal: `.dsc` (meta-dados)
- ▶ Outros ficheiros que dependem da versão do formato fonte
 - ▶ 1.0 or 3.0 (nativo): `package_version.tar.gz`
 - ▶ 1.0 (não-nativo):
 - ▶ `pkg_ver.orig.tar.gz`: fonte da autoria (upstream)
 - ▶ `pkg_debver.diff.gz`: patch para adicionar alterações específicas de Debian
 - ▶ 3.0 (quilt):
 - ▶ `pkg_ver.orig.tar.gz`: fonte da autoria (upstream)
 - ▶ `pkg_debver.debian.tar.gz`: tarball com as alterações de Debian

(Veja `dpkg-source(1)` para detalhes exactos)



Exemplo de pacote fonte (wget_1.12-2.1.dsc)

```
Format: 3.0 (quilt)
Source: wget
Binary: wget
Architecture: any
Version: 1.12-2.1
Maintainer: Noel Kothe <noel@debian.org>
Homepage: http://www.gnu.org/software/wget/
Standards-Version: 3.8.4
Build-Depends: debhelper (>> 5.0.0), gettext, texinfo,
    libssl-dev (>= 0.9.8), dpatch, info2man
Checksums-Sha1:
50d4ed2441e67[...]1ee0e94248 2464747 wget_1.12.orig.tar.gz
d4c1c8bbe431d[...]dd7cef3611 48308 wget_1.12-2.1.debian.tar.gz
Checksums-Sha256:
7578ed0974e12[...]dcba65b572 2464747 wget_1.12.orig.tar.gz
1e9b0c4c00eae[...]89c402ad78 48308 wget_1.12-2.1.debian.tar.gz
Files:
141461b9c04e4[...]9d1f2abf83 2464747 wget_1.12.orig.tar.gz
e93123c934e3c[...]2f380278c2 48308 wget_1.12-2.1.debian.tar.gz
```

Obtendo um pacote fonte existente

- ▶ Do arquivo Debian:
 - ▶ `apt-get source pacote`
 - ▶ `apt-get source pacote=versão`
 - ▶ `apt-get source pacote/lançamento`

(Você precisa de linhas `deb-src` em `sources.list`)
- ▶ Da Internet:
 - ▶ `dget url-to.dsc`
 - ▶ `dget http://snapshot.debian.org/archive/debian-archive/20090802T004153Z/debian/dists/bo/main/source/web/wget_1.4.4-6.dsc`

(snapshot.d.o disponibiliza todos os pacotes de Debian desde 2005)
- ▶ Do sistema de controlo de versão (declarado):
 - ▶ `debcheckout pacote`
- ▶ Após a descarga, extraia com `dpkg-source -x file.dsc`



Criar um pacote fonte básico

- ▶ Descarregue a fonte do autor (upstream)
(*upstream source* = aquela dos desenvolvedores originais do software)
- ▶ Renomeie para `<source_package>_<upstream_version>.orig.tar.gz`
(exemplo: `simgrid_3.6.orig.tar.gz`)
- ▶ Descompacte-o
- ▶ Renomeie o directório para `<source_package>-<upstream_version>`
(exemplo: `simgrid-3.6`)
- ▶ `cd <source_package>-<upstream_version> && dh_make`
(do pacote **dh-make**)
- ▶ Existem algumas alternativas ao `dh_make` para conjuntos específicos de pacotes: **dh-make-perl**, **dh-make-php**, ...
- ▶ Directório `debian/` criado, com muitos ficheiros lá dentro



Ficheiros em debian/

Todo o trabalho de empacotamento deve ser feito ao modificar ficheiros em `debian/`

- ▶ Ficheiros principais:
 - ▶ **control** – meta-dados acerca do pacote (dependências, etc)
 - ▶ **rules** – especifica como compilar o pacote
 - ▶ **copyright** – informação de copyright para o pacote
 - ▶ **changelog** – história do pacote Debian
- ▶ Outros ficheiros:
 - ▶ `compat`
 - ▶ `watch`
 - ▶ `dh_install*` targets
 - ▶ `*.dirs`, `*.docs`, `*.manpages`, ...
 - ▶ scripts do mantenedor
 - ▶ `*.postinst`, `*.prerm`, ...
 - ▶ fonte/formato
 - ▶ `patches/` – se você precisar de modificar as fontes do autor
- ▶ Vários ficheiros usam um formato baseado em RFC 822 (cabeçalhos principais)



debian/changelog

- ▶ Lista as alterações de empacotamento Debian
- ▶ Dá a versão actual do pacote

1.2.1.1-5
Upstream Debian
version revision

- ▶ Editado manualmente ou com **dch**
 - ▶ Crie uma entrada no changelog para um novo lançamento: **dch -i**
- ▶ Formato especial para fechar automaticamente bugs de Debian ou Ubuntu
Debian: Closes: #595268; Ubuntu: LP: #616929
- ▶ Instalado como /usr/share/doc/pacote/changelog.Debian.gz

```
mpich2 (1.2.1.1-5) unstable; urgency=low
```

```
* Use /usr/bin/python instead of /usr/bin/python2.5. Allow
  to drop dependency on python2.5. Closes: #595268
* Make /usr/bin/mpdroot setuid. This is the default after
  the installation of mpich2 from source, too. LP: #616929
  + Add corresponding lintian override.
```

```
-- Lucas Nussbaum <lucas@debian.org> Wed, 15 Sep 2010 18:13:44 +0200
```

debian/control

- ▶ Meta dados do pacote
 - ▶ Para o próprio pacote fonte
 - ▶ Para cada pacote binário compilado desta fonte
- ▶ Nome do pacote, secção, prioridade, mantenedor, quem faz os uploads, dependências de compilação, dependências, descrição, página do projecto, ...
- ▶ Documentação: Politica Debian capítulo 5

<https://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-controlfields>

```
Source: wget
Section: web
Priority: important
Maintainer: Noel Kothe <noel@debian.org>
Build-Depends: debhelper (>> 5.0.0), gettext, texinfo,
 libssl-dev (>= 0.9.8), dpatch, info2man
Standards-Version: 3.8.4
Homepage: http://www.gnu.org/software/wget/
```

```
Package: wget
Architecture: any
Depends: ${shlibs:Depends}, ${misc:Depends}
Description: retrieves files from the web
```



Arquitectura: todas ou nenhuma

Dois tipos de pacotes binários:

- ▶ Pacotes com conteúdos diferentes para cada arquitectura Debian
 - ▶ Exemplo: programa C
 - ▶ Architecture: any em debian/control
 - ▶ Ou, se apenas funcionar num sub-conjunto de arquitecturas:
Architecture: amd64 i386 ia64 hurd-i386
 - ▶ buildd.debian.org: compila todas as outras arquitecturas para si ao submeter
 - ▶ Chamado *pacote_versão_arquitectura.deb*
- ▶ Pacotes com o mesmo conteúdo para todas as arquitecturas
 - ▶ Exemplo: biblioteca Perl
 - ▶ Architecture: all em debian/control
 - ▶ Chamado *pacote_versão_todas.deb*

Um pacote fonte pode gerar uma mistura de pacotes binários de
Arquitectura: any e Arquitectura: all



debian/rules

- ▶ Makefile
- ▶ Interface usada para compilar pacotes Debian
- ▶ Documentado em Política Debian, capítulo 4.8
<https://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-source#s-debianrules>
- ▶ Alvos necessários:
 - ▶ build, build-arch, build-indep: deve executar toda a configuração e compilação
 - ▶ binary, binary-arch, binary-indep: compila os pacotes binários
 - ▶ dpkg-buildpackage irá chamar binary para compilar todos os pacotes, ou binary-arch para compilar apenas os pacotes de Arquitectura: any
 - ▶ clean: limpa o directório fonte



Ajudantes de empacotamento – debhelper

- ▶ Você podia escrever código de shell directamente em `debian/rules`
 - ▶ Veja o pacote `rsync` como exemplo
- ▶ Melhor prática (usada pela maioria dos pacotes): use um *Ajudante de Empacotamento*
- ▶ O mais popular deles: **debhelper** (usado por 98% dos pacotes)
- ▶ Objectivos:
 - ▶ Factoriza as tarefas comuns em ferramentas standard usadas por todos os pacotes
 - ▶ Corrige alguns bugs de empacotamento de uma vez para todos os pacotes

`dh_installdirs`, `dh_installchangelogs`, `dh_installdocs`, `dh_installexamples`, `dh_install`,
`dh_installdebconf`, `dh_installinit`, `dh_link`, `dh_strip`, `dh_compress`, `dh_fixperms`, `dh_perl`,
`dh_makeshlibs`, `dh_installdeb`, `dh_shlibdeps`, `dh_gencontrol`, `dh_md5sums`, `dh_builddeb`, ...

- ▶ Chamado de `debian/rules`
- ▶ Configurável usando parâmetros de comandos ou ficheiros em `debian/`

`package.docs`, `package.exemplos`, `package.install`, `package.manpages`, ...



debian/rules usando debhelper (1/2)

```
#!/usr/bin/make -f

# Uncomment this to turn on verbose mode.
#export DH_VERBOSE=1

build:
    $(MAKE)
    #docbook-to-man debian/packagename.sgml > packagename.1

clean:
    dh_testdir
    dh_testroot
    rm -f build-stamp configure-stamp
    $(MAKE) clean
    dh_clean

install: build
    dh_testdir
    dh_testroot
    dh_clean -k
    dh_installdirs
    # Add here commands to install the package into debian/packagename
    $(MAKE) DESTDIR=$(CURDIR)/debian/packagename install
```



debian/rules usando debhelper (2/2)

```
# Build architecture-independent files here.  
binary-indep: build install  
  
# Build architecture-dependent files here.  
binary-arch: build install  
    dh_testdir  
    dh_testroot  
    dh_installchangelogs  
    dh_installdocs  
    dh_installexamples  
    dh_install  
    dh_installman  
    dh_link  
    dh_strip  
    dh_compress  
    dh_fixperms  
    dh_installdeb  
    dh_shlibdeps  
    dh_gencontrol  
    dh_md5sums  
    dh_builddeb  
  
binary: binary-indep binary-arch  
.PHONY: build clean binary-indep binary-arch binary install configure
```



CDBS

- ▶ Com o debhelper, ainda muita redundância entre pacotes
- ▶ Ajudantes de segundo-nível que factorizam funcionalidades comuns
 - ▶ Ex. compilando com `./configure && make && make install` ou CMake
- ▶ CDBS:
 - ▶ Introduzido em 2005, baseado na magia avançada do *GNU make*
 - ▶ Documentação: `/usr/share/doc/cdbs/`
 - ▶ Suporte para Perl, Python, Ruby, GNOME, KDE, Java, Haskell, ...
 - ▶ Mas algumas pessoas detestam-o:
 - ▶ Por vezes é difícil personalizar compilações de pacotes:
"labirinto distorcido de makefiles e variáveis de ambiente"
 - ▶ Mais lento que o debhelper simples (muitas chamadas desnecessárias a `dh_*`)

```
#!/usr/bin/make -f
include /usr/share/cdbs/1/rules/debhelper.mk
include /usr/share/cdbs/1/class/autotools.mk
```

```
# add an action after the build
build/mypackage::
    /bin/bash debian/scripts/foo.sh
```



Dh (aka Debhelper 7, ou dh7)

- ▶ Introduzido em 2008 como o *matador do CDBS*
- ▶ **dh** comando que chama `dh_*`
- ▶ *debian/rules* simples, listando apenas as sobreposições
- ▶ Mais fácil de personalizar que o CDBS
- ▶ Documentos: manpages (`debhelper(7)`, `dh(1)`) + slides da reunião DebConf9
<http://kitenet.net/~joey/talks/debhelper/debhelper-slides.pdf>

```
#!/usr/bin/make -f
%:
dh $@

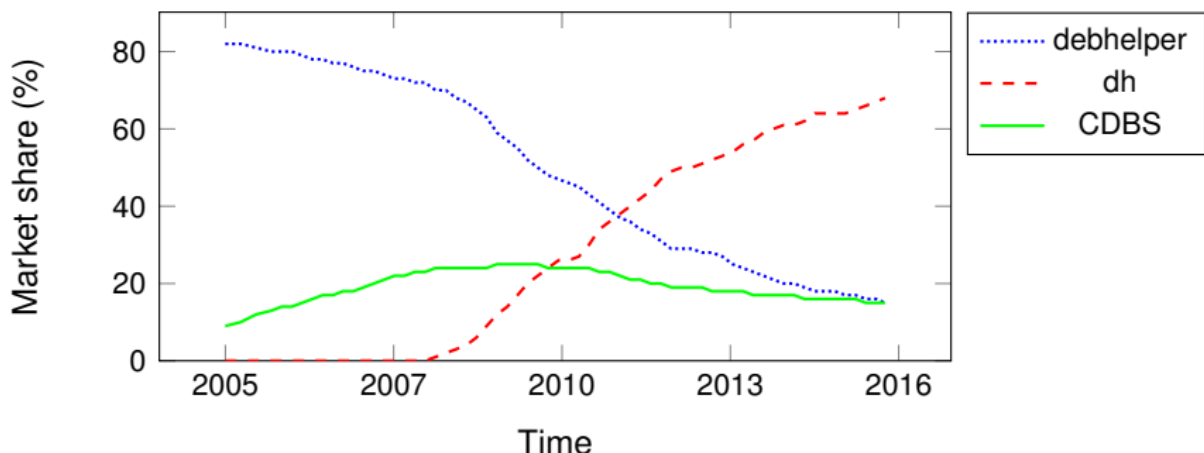
override_dh_auto_configure:
    dh_auto_configure -- --with-kitchen-sink

override_dh_auto_build:
    make world
```



debhelper clássico contra CDBS contra dh

- ▶ Mind shares:
debhelper clássico: 15% CDBS: 15% dh: 68%
- ▶ Qual deles devo aprender?
 - ▶ Provavelmente um pouco de todos eles
 - ▶ Você precisa de conhecer o debhelper para usar o dh e o CDBS
 - ▶ Você poderá ter que modificar pacotes CDBS
- ▶ Qual deles devo usar para um pacote novo?
 - ▶ **dh** (solução apenas com um aumento da mind share)



Esboço

- 1 Introdução
- 2 Criar pacotes fonte
- 3 Compilando e testando pacotes**
- 4 Sessão prática 1: modificar o pacote grep
- 5 Tópicos de empacotamento avançados
- 6 Mantendo pacotes em Debian
- 7 Conclusões
- 8 Sessões práticas adicionais
- 9 Respostas às sessões práticas



Compilando pacotes

- ▶ `apt-get build-dep mypackage`

Instala as *build-dependencies* (para um pacote já em Debian)

Ou `mk-build-deps -ir` (para um pacote ainda não submetido)

- ▶ `debuild`: compila, testa com `lintian`, assina com GPG

- ▶ Também possível chamar directamente `dpkg-buildpackage`

- ▶ Normalmente com `dpkg-buildpackage -us -uc`

- ▶ É melhor compilar os pacotes num ambiente limpo & mínimo

- ▶ `pbuilder` – ajudante para compilar pacotes em *chroot*

Boa documentação: <https://wiki.ubuntu.com/PbuilderHowto>
(optimização: `cowbuilder ccache distcc`)

- ▶ `schroot` e `sbuild`: usados nos daemons de compilação de Debian
(não tão simples como pbuilder, mas permite instantâneos LVM
veja: [https://help.ubuntu.com/community/SbuildLVMHowta](https://help.ubuntu.com/community/SbuildLVMHowto))

- ▶ Gera ficheiros `.deb` e um ficheiro `.changes`

- ▶ `.changes`: descreve o que foi compilado; usado para fazer o upload do pacote

Instalando e testando pacotes

- ▶ Instale o pacote localmente: `debi` (irá usar `.changes` para saber o que instalar)
- ▶ Liste o conteúdo do pacote: `debc` `../mypackage<TAB>.changes`
- ▶ Compara o pacote com a versão anterior:
`debdiff` `../mypackage_1_*.changes` `../mypackage_2_*.changes`
ou para comparar as fontes:
`debdiff` `../mypackage_1_*.dsc` `../mypackage_2_*.dsc`
- ▶ Verifique o pacote com `lintian` (analisador estático):
`lintian` `../mypackage<TAB>.changes`
`lintian -i`: dá mais informação acerca de erros
`lintian -EvIIL +pedantic`: mostra mais problemas
- ▶ Faça o upload do pacote para Debian (`dput`) (precisa de configuração)
- ▶ Faça gestão de um arquivo Debian privado com `reprepro` ou `aptly`
Documentação:
<https://wiki.debian.org/HowToSetupADebianRepository>



Esboço

- 1 Introdução
- 2 Criar pacotes fonte
- 3 Compilando e testando pacotes
- 4 Sessão prática 1: modificar o pacote grep
- 5 Tópicos de empacotamento avançados
- 6 Mantendo pacotes em Debian
- 7 Conclusões
- 8 Sessões práticas adicionais
- 9 Respostas às sessões práticas



Sessão prática 1: modificar o pacote grep

- ① Vá a <http://ftp.debian.org/debian/pool/main/g/grep/> e descarregue a versão 2.12-2 do pacote
 - ▶ Se o pacote fonte não descompactar automaticamente, descompacte-o com `dpkg-source -x grep_*.dsc`
- ② Observe os ficheiros em `debian/`.
 - ▶ Quantos pacotes binários são gerados por este pacote fonte?
 - ▶ Qual o ajudante de empacotamento este pacote usa?
- ③ Compile o pacote
- ④ Agora você vai modificar o pacote. Adicione uma entrada `changelog` e incremente o número da versão.
- ⑤ Agora desactive o suporte a `perl-regexp` (é uma opção de `./configure`)
- ⑥ Re-compile o pacote
- ⑦ Compare os pacotes original e novo com o `debdiff`
- ⑧ instale o pacote compilado recentemente



Esboço

- 1 Introdução
- 2 Criar pacotes fonte
- 3 Compilando e testando pacotes
- 4 Sessão prática 1: modificar o pacote grep
- 5 Tópicos de empacotamento avançados
- 6 Mantendo pacotes em Debian
- 7 Conclusões
- 8 Sessões práticas adicionais
- 9 Respostas às sessões práticas



debian/copyright

- ▶ Informação de copyright e licença para a fonte e o empacotamento
- ▶ Tradicionalmente escrito num ficheiro de texto
- ▶ Novo formato máquina-legível:

<https://www.debian.org/doc/packaging-manuals/copyright-format/1.0/>

```
Format: https://www.debian.org/doc/packaging-manuals/copyright-format/1.0/
Upstream-Name: X Solitaire
Source: ftp://ftp.example.com/pub/games
```

```
Files: *
Copyright: Copyright 1998 John Doe <jdoe@example.com>
License: GPL-2+
This program is free software; you can redistribute it
[...]
.
On Debian systems, the full text of the GNU General Public
License version 2 can be found in the file
‘/usr/share/common-licenses/GPL-2’.
```

```
Files: debian/*
Copyright: Copyright 1998 Jane Smith <jsmith@example.net>
License:
[LICENSE TEXT]
```



Modificar a fonte do autor

Muitas vezes necessário:

- ▶ Corrigir bugs ou adicionar personalizações que são específicas de Debian
- ▶ Correcções a versões anteriores (backport) a partir de lançamento mais recente do autor

Vários métodos para o fazer:

- ▶ Modificar os ficheiros directamente
 - ▶ Simples
 - ▶ Mas sem modo de acompanhar e documentar as alterações
- ▶ utilizando sistemas de patch
 - ▶ Facilita a contribuição das suas alterações para o autor original (upstream)
 - ▶ Ajuda a partilhar as correcções com os derivados
 - ▶ Dá melhor exibição às alterações

<http://patch-tracker.debian.org/> (presentemente fora de serviço)



Sistemas de patch

- ▶ Princípio: as alterações são guardadas como patches em `debian/patches/`
- ▶ Aplicado e "des-aplicado" durante a compilação
- ▶ Passado: várias implementações – *simple-patchsys* (`cdbs`), *dpatch*, *quilt*
 - ▶ Cada um suporta dois alvos `debian/rules`:
 - ▶ `debian/rules patch`: aplica todas as patches
 - ▶ `debian/rules unpatch`: retira as alterações de todas as patches
 - ▶ Mais documentação: <https://wiki.debian.org/debian/patches>
- ▶ **Novo formato de pacote fonte com sistema de patch integrado: 3.0 (quilt)**
 - ▶ Solução recomendada
 - ▶ Você precisa de aprender *quilt*
<http://pkg-perl.alioth.debian.org/howto/quilt.html>
 - ▶ Ferramenta patch-system-agnostic em `devscripts`: `edit-patch`



Documentação de patches

- ▶ Cabeçalhos standard no inicio da patch
- ▶ Documentado em DEP-3 - Patch Tagging Guidelines
<http://dep.debian.net/deps/dep3/>

```
Description: Fix widget frobnication speeds
Frobnicating widgets too quickly tended to cause explosions.
Forwarded: http://lists.example.com/2010/03/1234.html
Author: John Doe <johndoe-guest@users.alioth.debian.org>
Applied-Upstream: 1.2, http://bzr.foo.com/frobnicator/revision/123
Last-Update: 2010-03-29
```

```
--- a/src/widgets.c
+++ b/src/widgets.c
@@ -101,9 +101,6 @@ struct {
```



Fazer coisas durante a instalação e remoção

- ▶ Descomprimir o pacote por vezes não é suficiente
- ▶ Criar/remover utilizadores do sistema, iniciar/para serviços, gerir *alternativas*
- ▶ Feito nos *scripts do mantenedor*
`preinst`, `postinst`, `prerm`, `postrm`
 - ▶ Podem ser gerados fragmentos para acções comuns pelo debhelper
- ▶ Documentação:
 - ▶ Manual de políticas Debian, capítulo 6
<https://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-maintainerscripts>
 - ▶ Referência dos Desenvolvedores de Debian, capítulo 6.4
<https://www.debian.org/doc/developers-reference/best-pkgning-practices.html>
 - ▶ <https://people.debian.org/~srivasta/MaintainerScripts.html>
- ▶ Questionando o utilizador
 - ▶ Tem de ser feito com **debconf**
 - ▶ Documentação: `debconf-devel(7)` (pacote `debconf-doc`)



Monitorizando versões do autor (upstream)

- ▶ Especifica onde procurar em `debian/watch` (veja `uscan(1)`)

```
version=3
```

```
http://tmrc.mit.edu/mirror/twisted/Twisted/(\d\.\d)/ \
Twisted-([\d\.]*).tar\.bz2
```

- ▶ Existem seguidores automatizados de novas versões do autor, que notificam o mantenedor em vários quadros de instrumentos incluindo <https://tracker.debian.org/> e <https://udd.debian.org/dmd/>
- ▶ `uscan`: corre uma verificação manual
- ▶ `uupdate`: tenta actualizar o seu pacote para a versão do autor mais recente



Empacotar com um Sistema de Controlo de Versão

- ▶ Várias ferramentas para ajudar a gerir ramos e etiquetas para o seu trabalho de empacotamento:
`svn-buildpackage`, `git-buildpackage`
- ▶ Exemplo: `git-buildpackage`
 - ▶ upstream ramo para acompanhar a autoria com as etiquetas `upstream/version`
 - ▶ master ramo que acompanha o pacote Debian
 - ▶ `debian/version` etiquetas para cada envio (upload)
 - ▶ `pristine-tar` ramo para ser possível recompilar o tarball do autor
- ▶ Documento: <http://honk.sigxcpu.org/projects/git-buildpackage/manual-html/gbp.html>
- ▶ Vcs-* campos em `debian/control` para localizar o repositório
 - ▶ <https://wiki.debian.org/Alioth/Git>
 - ▶ <https://wiki.debian.org/Alioth/Svn>

Vcs-Browser: <http://anonscm.debian.org/gitweb/?p=collab-maint/devscripts.git>
Vcs-Git: <git://anonscm.debian.org/collab-maint/devscripts.git>

Vcs-Browser: <http://svn.debian.org/viewsvn/pkg-perl/trunk/libwww-perl/>
Vcs-Svn: <svn://svn.debian.org/pkg-perl/trunk/libwww-perl>



Portar pacotes para trás (backporting)

- ▶ Objectivo: usar uma nova versão de um pacote num sistema mais antigo
ex. usar *mutt* de Debian *unstable* em Debian *stable*
- ▶ Ideia geral:
 - ▶ Obtenha o pacote fonte de Debian *unstable*
 - ▶ Modifique para que compile e funcione bem em Debian *stable*
 - ▶ Às vezes é trivial (sem alterações necessárias)
 - ▶ Às vezes é difícil
 - ▶ Às vezes é impossível (muitas dependências não disponíveis)
- ▶ Alguns "backports" são disponibilizados e suportados pelo projecto Debian
<http://backports.debian.org/>



Esboço

- 1 Introdução
- 2 Criar pacotes fonte
- 3 Compilando e testando pacotes
- 4 Sessão prática 1: modificar o pacote grep
- 5 Tópicos de empacotamento avançados
- 6 Mantendo pacotes em Debian
- 7 Conclusões
- 8 Sessões práticas adicionais
- 9 Respostas às sessões práticas



Várias maneiras de contribuir para Debian

- ▶ **Pior** maneira de contribuir:

- ① Empacote a sua própria aplicação
- ② Entre para a Debian
- ③ Desapareça

- ▶ **Melhores** maneiras de contribuir:

- ▶ Envolva-se com as equipas de empacotamento
 - ▶ Muitas equipas que se focam em conjuntos de pacotes, e precisam de ajuda
 - ▶ Lista disponível em <https://wiki.debian.org/Teams>
 - ▶ uma excelente maneira de aprender a partir de contribuintes mais experientes
- ▶ Adoptar pacotes não mantidos existentes (*pacotes órfãos*)
- ▶ Traga novo software para Debian
 - ▶ Apenas se for suficientemente interessante/útil, por favor
 - ▶ Existem alternativas já empacotadas em Debian?



Adoptando pacotes órfãos

- ▶ Muitos pacotes não mantidos em Debian
- ▶ Lista completa + processo: <https://www.debian.org-devel/wnpp/>
- ▶ Instalado na sua máquina: wnpp-alert
Ou melhor: how-can-i-help
- ▶ Estados diferentes:
 - ▶ **Orphaned:** o pacote não é mantido
Sinta-se livre para o adoptar
 - ▶ **RFA: Request Fou Adopter**
O mantenedor procura quem adopte, mas entretanto continua a trabalhar
Sinta-se livre para adoptar. É cortês enviar um mail ao actual mantenedor
 - ▶ **ITA: Intent To Adopt**
Alguém tenciona adoptar o pacote
Você pode propor-se a ajudar!
 - ▶ **RFH: Request For Help**
O mantenedor procura ajuda
- ▶ Alguns pacotes não mantidos e não detectados → ainda não estão órfãos
- ▶ Quando em dúvidas, pergunte a debian-qa@lists.debian.org

Adoptando um pacote: exemplo

From: You <you@yourdomain>

To: 640454@bugs.debian.org, control@bugs.debian.org

Cc: Francois Marier <francois@debian.org>

Subject: ITA: verbiste -- French conjugator

retitle 640454 ITA: verbiste -- French conjugator

owner 640454 !

thanks

Hi ,

I am using verbiste and I am willing to take care of the package .

Cheers ,

You

- ▶ Seja cortês ao contactar o anterior mantenedor (especialmente se o pacote estava em RFA, não órfão)
- ▶ É uma boa ideia contactar a autoria do projecto



Colocando o seu pacote na Debian

- ▶ Você não precisa de nenhum estado oficial para ter o seu pacote na Debian
 - ① Submeter um **ITP** bug (**Intend To Package**) usando `reportbug wnpp`
 - ② Preparar um pacote fonte
 - ③ Encontre um Desenvolvedor Debian que patrocine o seu pacote
- ▶ Estado oficial (quando você é um mantenedor de pacotes experiente)
 - ▶ **Mantenedor Debian (DM):**
Permissão para submeter os seus próprios pacotes
Veja <https://wiki.debian.org/DebianMaintainer>
 - ▶ **Desenvolvedor Debian (DD):**
Membro do projecto Debian; pode votar e submeter (upload) qualquer pacote



Coisas a verificar antes de pedir patrocínio

- ▶ Debian tem **muita atenção à qualidade**
- ▶ Geralmente, os **patrocinadores são difíceis de encontrar e ocupados**
 - ▶ Certifique-se que o seu pacote está pronto antes de pedir patrocinador
- ▶ Coisas a verificar:
 - ▶ Evite dependências de compilação em falta: certifique-se que o seu pacote compila bem num *chroot* de *sid* limpo
 - ▶ É recomendado usar o pbuilder
 - ▶ Corra `lintian -EviIL +pedantic` no seu pacote
 - ▶ Os erros têm de ser corrigidos, todos os outros problemas devem ser corrigidos
 - ▶ E claro, faça testes intensivos do seu pacote
- ▶ Em dúvidas, peça ajuda



Onde encontrar ajuda?

Ajuda que irá precisar:

- ▶ Conselhos e respostas para as suas questões, revisões de código
- ▶ Patrocinador para os seus envios (uploads), assim que o seu pacote esteja pronto

Você pode obter ajuda de:

- ▶ **Outros membros de uma equipa de empacotamento**
 - ▶ Lista de equipas: <https://wiki.debian.org/Teams>
- ▶ **O Debian Mentors group** (se o seu pacote não encaixar numa equipa)
 - ▶ <https://wiki.debian.org/DebianMentorsFaq>
 - ▶ Lista de mail: debian-mentors@lists.debian.org
(também uma boa maneira de aprender por acaso)
 - ▶ IRC: #debian-mentors em <irc.debian.org>
 - ▶ <http://mentors.debian.net/>
 - ▶ Documentação: <http://mentors.debian.net/intro-maintainers>
- ▶ **Listas de mail localizadas** (obtenha ajuda na sua linguagem)
 - ▶ debian-devel-{french,italian,portuguese,spanish}@lists.debian.org
 - ▶ Lista completa: <https://lists.debian.org/devel.html>
 - ▶ Ou listas de utilizadores: <https://lists.debian.org/users.html>



Mais documentação

- ▶ O Cantinho dos Desenvolvedores de Debian

<https://www.debian.org/devel/>

Links para muitos recursos acerca do desenvolvimento de Debian

- ▶ Guide for Debian Maintainers

<https://www.debian.org/doc/manuals/debmake-doc/>

- ▶ Referência dos Desenvolvedores de Debian

<https://www.debian.org/doc/developers-reference/>

Maioritariamente acerca dos procedimentos de Debian, mas também algumas das melhores práticas de empacotamento (parte 6)

- ▶ Política de Debian

<https://www.debian.org/doc/debian-policy/>

- ▶ Todos os requerimentos que cada pacote deve satisfazer
- ▶ Políticas específicas para Perl, Java, Python, ...

- ▶ Guia de Empacotamento de Ubuntu

<http://developer.ubuntu.com/resources/tools/packaging/>



Bancadas Debian para mantenedores

- ▶ **Central do pacote fonte:**
<https://tracker.debian.org/dpkg>
- ▶ **Central do mantenedor/equipa:** Visão Geral de Pacotes de Desenvolvedores (DDPO)
[https://qa.debian.org/developer.php?login=](https://qa.debian.org/developer.php?login=(pkg-ruby-extras-maintainers@lists.alioth.debian.org))
[\(pkg-ruby-extras-maintainers@lists.alioth.debian.org\)](mailto:(pkg-ruby-extras-maintainers@lists.alioth.debian.org))
- ▶ **Lista-A-FAZER orientada:** Bancada do Mantenedor Debian (DMD)
<https://udd.debian.org/dmd/>



Usando o Debian Bug Tracking System (BTS)

- ▶ Uma maneira muito única de gerir os bugs
 - ▶ Interface web para ver os bugs
 - ▶ Interface de email para fazer alterações aos bugs
- ▶ Adicionar informação aos bugs:
 - ▶ Escreva para `123456@bugs.debian.org` (não inclui a pessoa que submeteu, você precisa adicionar `123456-submitter@bugs.debian.org`)
- ▶ Alterar o estado do bug:
 - ▶ Envie comandos para `control@bugs.debian.org`
 - ▶ Interface de linha de comandos: comando `bts` em `devscripts`
 - ▶ Documentação: <https://www.debian.org/Bugs/server-control>
- ▶ Reportar bugs: use `reportbug`
 - ▶ Normalmente usado com um servidor de mail local: instale `ssmtp` ou `nullmailer`
 - ▶ Ou use `reportbug --template`, depois envie (manualmente) para `submit@bugs.debian.org`



Usando o BTS: exemplos

- ▶ Enviar um email para o bug e para quem o submeteu:
<https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=680822#10>
- ▶ Etiquetar e alterar a severidade:
<https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=680227#10>
- ▶ Re-atribuir, alterar a severidade, mudar o título ...:
<https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=680822#93>
 - ▶ notfound, found, notfixed, fixed são para **version-tracking**
Veja https://wiki.debian.org/HowtoUseBTS#Version_tracking
- ▶ Usando usertags: https:
[//bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?msg=42;bug=642267](https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?msg=42;bug=642267)
Veja <https://wiki.debian.org/bugs.debian.org/usertags>
- ▶ Documentação de BTS:
 - ▶ <https://www.debian.org/Bugs/>
 - ▶ <https://wiki.debian.org/HowtoUseBTS>



Mais interessado em Ubuntu?

- ▶ Ubuntu maioritariamente gera a divergência com Debian
- ▶ Nenhuma focagem real em pacotes específicos
Em vez disso, colaboração com as equipas de Debian
- ▶ Normalmente é recomendado enviar primeiro os novos pacote para Debian
<https://wiki.ubuntu.com/UbuntuDevelopment/NewPackages>
- ▶ Possivelmente um plano melhor:
 - ▶ Envolva-se numa equipa de Debian e actue como uma ponte com Ubuntu
 - ▶ Ajuda reduz divergência, triagem de bugs no Launchpad
 - ▶ Muitas ferramentas de Debian podem ajudar:
 - ▶ Coluna do Ubuntu na visão geral de pacotes de Desenvolvedores
 - ▶ Caixa do Ubuntu no Sistema de Acompanhamento de Pacotes
 - ▶ Recebe bugmail do launchpad via PTS



Esboço

- 1 Introdução
- 2 Criar pacotes fonte
- 3 Compilando e testando pacotes
- 4 Sessão prática 1: modificar o pacote grep
- 5 Tópicos de empacotamento avançados
- 6 Mantendo pacotes em Debian
- 7 Conclusões
- 8 Sessões práticas adicionais
- 9 Respostas às sessões práticas



Conclusões

- ▶ Agora você tem uma visão geral completa do empacotamento de Debian
- ▶ Mas você irá precisar de ler mais documentação
- ▶ As melhores práticas evoluíram com os anos
 - ▶ Em dúvida, use o ajudante de empacotamento **dh**, e o formato **3.0 (quilt)**
- ▶ Coisas que não foram cobertas por este manual:
 - ▶ UCF – gere as alterações do utilizador nos ficheiros de configuração quando actualiza
 - ▶ dpkg triggers – agrupa e junta acções semelhantes de scripts de mantenedor
 - ▶ Organização de desenvolvimento de Debian:
 - ▶ Suites: stable, testing, unstable, experimental, security, *-updates, backports, ...
 - ▶ Debian Blends – subconjuntos de Debian que apontam a grupos específicos

Feedback: packaging-tutorial@packages.debian.org



Matérias legais

Copyright ©2011–2016 Lucas Nussbaum – lucas@debian.org

This document is free software: you can redistribute it and/or modify it under either (at your option):

- ▶ The terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.
<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

- ▶ The terms of the Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License.
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>



Contribua para este manual

- ▶ Contribuir:
 - ▶ `apt-get source packaging-tutorial`
 - ▶ `debcheckout packaging-tutorial`
 - ▶ `git clone
git://git.debian.org/collab-maint/packaging-tutorial.git`
 - ▶ `http://git.debian.org/?p=collab-maint/packaging-tutorial.git`
 - ▶ Bugs abertos: `bugs.debian.org/src:packaging-tutorial`
- ▶ Forneça comentários de retorno (Feedback):
 - ▶ `mailto:packaging-tutorial@packages.debian.org`
 - ▶ o que deve ser adicionado a este manual?
 - ▶ O que deve ser melhorado?
 - ▶ `reportbug packaging-tutorial`



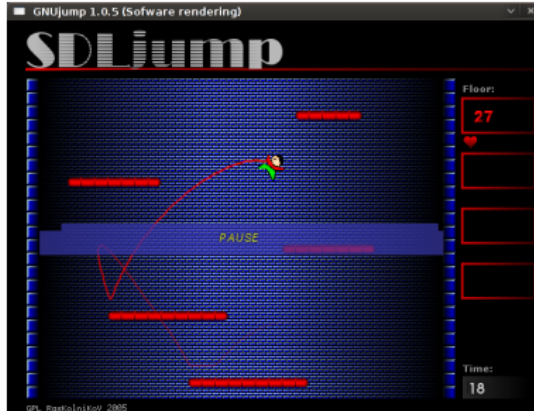
Esboço

- 1 Introdução
- 2 Criar pacotes fonte
- 3 Compilando e testando pacotes
- 4 Sessão prática 1: modificar o pacote grep
- 5 Tópicos de empacotamento avançados
- 6 Mantendo pacotes em Debian
- 7 Conclusões
- 8 Sessões práticas adicionais
- 9 Respostas às sessões práticas



Sessão prática 2: empacotar o GNUjump

- ① Faça o download de GNUjump 1.0.8 de
<http://ftp.gnu.org/gnu/gnujump/gnujump-1.0.8.tar.gz>
- ② Crie um pacote Debian para ele
 - ▶ Instale as dependências de compilação para que possa compilar o pacote
 - ▶ Corrigir bugs
 - ▶ Obtenha um pacote funcional básico
 - ▶ Acabe de preencher debian/control e outros ficheiros
- ③ Aprecie



Sessão prática 2: empacotar o GNUjump (dicas)

- ▶ Para obter um pacote básico funcional, use dh_make
- ▶ Para começar, criar um pacote fonte 1.0 é mais fácil que um 3.0 (*quilt*) (mude isso em debian/source/format)
- ▶ Para procurar dependências de compilação em falta, encontre um ficheiro em falta, e use o apt-file para encontrar um pacote em falta.
- ▶ Se você encontrar esse erro:

```
/usr/bin/ld: SDL_rotozoom.o: undefined reference to symbol 'ceil@@GLIBC_2.2.5'  
//lib/x86_64-linux-gnu/libm.so.6: error adding symbols: DSO missing from command line  
collect2: error: ld returned 1 exit status  
Makefile:376: recipe for target 'gnujump' failed
```

Você precisa de adicionar -lm à linha do comando linker: Edite src/Makefile.am e substitua

```
gnujump_LDFLAGS = $(all_libraries)
```

por

```
gnujump_LDFLAGS = -Wl,--as-needed  
gnujump_LDADD = $(all_libraries) -lm
```

Depois corra autoreconf -i



Sessão prática 3: empacotando uma biblioteca Java

1 Faça uma leitura rápida a alguma documentação sobre empacotamento de Java:

- ▶ <https://wiki.debian.org/Java>
- ▶ <https://wiki.debian.org/Java/Packaging>
- ▶ <https://www.debian.org/doc/packaging-manuals/java-policy/>
- ▶ <http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/tutorial.html>
- ▶ Papel e slides de uma reunião Debconf10 acerca de javahelper:
<http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-paper.pdf>
<http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-slides.pdf>

2 Descarregue o IRCLib de <http://moepii.sourceforge.net/>

3 Empacote-o



Sessão prática 4: empacotar uma gema Ruby

- ① Dê uma leitura rápida a alguma documentação acerca de empacotamento de Ruby:
 - ▶ <https://wiki.debian.org/Ruby>
 - ▶ <https://wiki.debian.org/Teams/Ruby>
 - ▶ <https://wiki.debian.org/Teams/Ruby/Packaging>
 - ▶ `gem2deb(1)`, `dh_ruby(1)` (no pacote `gem2deb`)
- ② Crie um pacote fonte Debian básico a partir da gema `peach`:
`gem2deb peach`
- ③ Melhore-o para que se torne num pacote Debian apropriado



Sessão prática 5: empacotar um módulo Perl

- ① Faça uma leitura rápida a alguma documentação sobre empacotamento de Perl:
 - ▶ <http://pkg-perl.alioth.debian.org/>
 - ▶ <https://wiki.debian.org/Teams/DebianPerlGroup>
 - ▶ `dh-make-perl(1)`, `dpt(1)` (in the `pkg-perl-tools` package)
- ② Crie um pacote fonte Debian básico a partir da Acme distribuição CPAN:
`dh-make-perl --cpan Acme`
- ③ Melhore-o para que se torne num pacote Debian apropriado



Esboço

- 1 Introdução
- 2 Criar pacotes fonte
- 3 Compilando e testando pacotes
- 4 Sessão prática 1: modificar o pacote grep
- 5 Tópicos de empacotamento avançados
- 6 Mantendo pacotes em Debian
- 7 Conclusões
- 8 Sessões práticas adicionais
- 9 Respostas às sessões práticas



Respostas para sessões práticas



Sessão prática 1: modificar o pacote grep

- ① Vá a <http://ftp.debian.org/debian/pool/main/g/grep/> e descarregue a versão 2.12-2 do pacote
- ② Observe os ficheiros em `debian/`.
 - ▶ Quantos pacotes binários são gerados por este pacote fonte?
 - ▶ Qual o ajudante de empacotamento este pacote usa?
- ③ Compile o pacote
- ④ Agora você vai modificar o pacote. Adicione uma entrada `changelog` e incremente o número da versão.
- ⑤ Agora desactive o suporte a perl-regexp (é uma opção de `./configure`)
- ⑥ Re-compile o pacote
- ⑦ Compare os pacotes original e novo com o `debdiff`
- ⑧ instale o pacote compilado recentemente



Obtendo a fonte

- ① Vá a <http://ftp.debian.org/debian/pool/main/g/grep/> e descarregue a versão 2.12-2 do pacote
 - ▶ Use o dget para descargar o ficheiro .dsc:
`dget http://cdn.debian.net/debian/pool/main/g/grep/grep_2.12-2.dsc`
 - ▶ Se você tiver deb-src para um lançamento Debian que tem grep versão 2.12-2 (descubra em <https://tracker.debian.org/grep>), você pode usar `apt-get source grep=2.12-2`
ou `apt-get source grep/release` (ex. `grep/stable`
ou, se se sentir com sorte `apt-get source grep`)
 - ▶ O pacote fonte do grep é composto por três ficheiros:
 - ▶ `grep_2.12-2.dsc`
 - ▶ `grep_2.12-2.debian.tar.bz2`
 - ▶ `grep_2.12.orig.tar.bz2`Isto é típico do formato "3.0 (quilt)".
 - ▶ Se necessário, descomprima a fonte com
`dpkg-source -x grep_2.12-2.dsc`



Observando e compilando o pacote

- ② Observe os ficheiros em `debian/`.
 - ▶ Quantos pacotes binários são gerados por este pacote fonte?
 - ▶ Qual o ajudante de empacotamento este pacote usa?
 - ▶ De acordo com `debian/control`, este pacote apenas gera um pacote binário, chamado `grep`.
 - ▶ De acordo com `debian/rules`, este pacote é típico de empacotamento *classic debhelper*, sem usar `CDBS` ou `dh`. Pode-se ver as várias chamadas a comandos `dh_*` em `debian/rules`.
- ③ Compile o pacote
 - ▶ Use `apt-get build-dep grep` para obter as dependências de compilação
 - ▶ Depois `debuild` ou `dpkg-buildpackage -us -uc` (Demora cerca de 1 minuto)



Editando o registo de alterações (changelog)

- ④ Agora você vai modificar o pacote. Adicione uma entrada changelog e incremente o número da versão.
- ▶ debian/changelog é um ficheiro de texto Você pode editá-lo e adicionar uma nova entrada manualmente.
 - ▶ Ou você pode usar dch -i, que irá adicionar uma entrada e abrir o editor
 - ▶ O nome e email podem ser definidos usando as variáveis de ambiente DEBFULLNAME e DEBEMAIL
 - ▶ Após isso, recompile o pacote: é compilada uma nova versão do pacote
 - ▶ O "versionamento" do pacote está detalhado na secção 5.6.12 da política Debian
- <https://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-controlfields>



Desactivando suporte regexp de Perl e recompilando

- ⑤ Agora desactive o suporte a perl-regexp (é uma opção de `./configure`)
- ⑥ Re-compile o pacote
 - ▶ Verifique com `./configure --help`: a opção para desactivar Perl regexp é `--disable-perl-regexp`
 - ▶ Edite `debian/rules` e encontre a linha `./configure`
 - ▶ Adicione `--disable-perl-regexp`
 - ▶ Recompile com `debuild` ou `dpkg-buildpackage -us -uc`



Comparar e testar os pacotes

- ⑦ Compare os pacotes original e novo com o debdiff
- ⑧ instale o pacote compilado recentemente

- ▶ Compare os pacotes binários: `debdiff .../*changes`
- ▶ Compare os pacotes fonte: `debdiff .../*dsc`
- ▶ Instale o pacote recentemente compilado: `debi`
Ou `dpkg -i .../grep_<TAB>`
- ▶ `grep -P` foo não funciona mais!

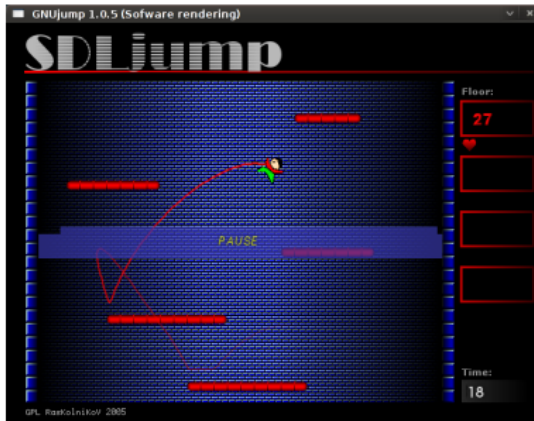
Reinstale a versão anterior do pacote:

- ▶ `apt-get install --reinstall grep=2.6.3-3 (= previous version)`



Sessão prática 2: empacotar o GNUjump

- ① Faça o download de GNUjump 1.0.8 de
<http://ftp.gnu.org/gnu/gnujump/gnujump-1.0.8.tar.gz>
- ② Crie um pacote Debian para ele
 - ▶ Instale as dependências de compilação para que possa compilar o pacote
 - ▶ Obtenha um pacote funcional básico
 - ▶ Acabe de preencher debian/control e outros ficheiros
- ③ Aprecie



Passo a passo...

- ▶ wget http://ftp.gnu.org/gnu/gnujump/gnujump-1.0.8.tar.gz
- ▶ mv gnujump-1.0.8.tar.gz gnujump_1.0.8.orig.tar.gz
- ▶ tar xf gnujump_1.0.8.orig.tar.gz
- ▶ cd gnujump-1.0.8/
- ▶ dh_make -f ../gnujump-1.0.8.tar.gz
 - ▶ Tipo de pacote: binário simples (por agora)

```
gnujump-1.0.8$ ls debian/  
changelog          gnujump.default.ex    preinst.ex  
compat             gnujump.doc-base.EX  prerm.ex  
control            init.d.ex           README.Debian  
copyright          manpage.1.ex        README.source  
docs               manpage.sgml.ex    rules  
emacsen-install.ex manpage.xml.ex    source  
emacsen-remove.ex  menu.ex           watch.ex  
emacsen-startup.ex postinst.ex  
gnujump.cron.d.ex  postrm.ex
```



Passo a passo... (2)

- ▶ Observe `debian/changelog`, `debian/rules`, `debian/control` (auto-preenchido por **dh_make**)
- ▶ In `debian/control`:
`Build-Depends: debhelper (>= 7.0.50), autotools-dev`
Lista as *build-dependencies* = pacotes necessários para compilar o pacote
- ▶ Tenta compilar o pacote como está com `debuild` (graças à magia do **dh**)
 - ▶ E adicione as dependências de compilação, até que compile
 - ▶ Dica: use `apt-cache search` e `apt-file` para encontrar os pacotes
 - ▶ Exemplo:

```
checking for sdl-config... no
checking for SDL - version >= 1.2.0... no
[...]
configure: error: *** SDL version 1.2.0 not found!
```
- Adicione **libsdl1.2-dev** às Build-Depends e instale-o.
- ▶ Melhor: use **pbuilder** para compilar num ambiente limpo



Passo a passo... (3)

- ▶ As dependências de compilação necessárias são `libsdl1.2-dev`, `libsdl-image1.2-dev`, `libsdl-mixer1.2-dev`
- ▶ Depois, você irá provavelmente ao encontro de outro erro:

```
/usr/bin/ld: SDL_rotozoom.o: undefined reference to symbol 'ceil@@GLIBC_2.2.5'  
//lib/x86_64-linux-gnu/libm.so.6: error adding symbols: DSO missing from command line  
collect2: error: ld returned 1 exit status  
Makefile:376: recipe for target 'gnujump' failed
```

- ▶ Este problema é causado pelo bitrot: O gnujump não foi ajustado seguindo as alterações do linker.
- ▶ Se você estiver a usar a versão de formato fonte **1.0** você pode mudar directamente as fontes do autor.

- ▶ Edite `src/Makefile.am` e substitua

```
gnujump_LDFLAGS = $(all_libraries)
```

por

```
gnujump_LDFLAGS = -Wl,--as-needed  
gnujump_LDADD = $(all_libraries) -lm
```

- ▶ Depois corra `autoreconf -i`



Passo a passo... (4)

- ▶ Se estiver a usar formato fonte de versão **3.0 (quilt)**, use quilt para preparar uma patch. (veja <https://wiki.debian.org/UsingQuilt>)
 - ▶ `export QUILT_PATCHES=debian/patches`
 - ▶ `mkdir debian/patches`
 - ▶ `quilt new linker-fixes.patch`
 - ▶ `quilt add src/Makefile.am`
 - ▶ Edite `src/Makefile.am` e substitua
`gnujump_LDFLAGS = $(all_libraries)`
por
`gnujump_LDFLAGS = -Wl,--as-needed`
`gnujump_LDADD = $(all_libraries) -lm`
 - ▶ `quilt refresh`
 - ▶ Desde que o `src/Makefile.am` mudou, o `autoreconf` tem de ser chamado durante a compilação. Para o fazer automaticamente com `dh`, altere a chamada `dh` em `debian/rules` de: `dh $ --with autotools-dev`
para: `dh $ --with autotools-dev --with autoreconf`



Passo a passo... (5)

- ▶ O pacote deverá agora compilar sem problemas.
- ▶ Use `debc` para listar o conteúdo do pacote gerado, e `debi` para o instalar e testar.
- ▶ Teste o pacote com `lintian`
 - ▶ Embora não seja um requerimento estrito, é recomendado que os pacotes enviados para Debian sejam *lintian-clean* (passaram o teste do `lintian`)
 - ▶ Mais problemas podem ser listados usando `lintian -EviIL +pedantic`
 - ▶ Algumas dicas:
 - ▶ Remova os ficheiros que você não precisa em `debian/`
 - ▶ Preencha `debian/control`
 - ▶ Instale o executável para `/usr/games` ao sobrepor `dh_auto_configure`
 - ▶ Use flags de compilador *hardening* para aumentar a segurança
Veja <https://wiki.debian.org/Hardening>



Passo a passo... (6)

- ▶ Compare o seu pacote com aquele já empacotado em Debian:
 - ▶ Divide os ficheiros de dados para um segundo pacote, que é o mesmo para todas as arquitecturas (→ poupa espaço no arquivo de Debian)
 - ▶ Instala um ficheiro .desktop (para os menus de GNOME/KDE) e também o integra no menu Debian
 - ▶ Corrige alguns problemas menores usando patches



Sessão prática 3: empacotando uma biblioteca Java

1 Faça uma leitura rápida a alguma documentação sobre empacotamento de Java:

- ▶ <https://wiki.debian.org/Java>
- ▶ <https://wiki.debian.org/Java/Packaging>
- ▶ <https://www.debian.org/doc/packaging-manuals/java-policy/>
- ▶ <http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/tutorial.html>
- ▶ Papel e slides de uma reunião Debconf10 acerca de javahelper:
<http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-paper.pdf>
<http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-slides.pdf>

2 Descarregue o IRCLib de <http://moepii.sourceforge.net/>

3 Empacote-o



Passo a passo...

- ▶ `apt-get install javahelper`
- ▶ Crie um pacote fonte básico: `jh_makpkg`
 - ▶ Biblioteca
 - ▶ Nenhum
 - ▶ Compilador/executor em tempo real Livre Predefinido
- ▶ Observe e corrija `debian/*`
- ▶ `dpkg-buildpackage -us -uc` OU `debuild`
- ▶ `lintian`, `debc`, etc.
- ▶ Compare o seu resultado com o pacote fonte `libircclient-java`



Sessão prática 4: empacotar uma gema Ruby

- ① Dê uma leitura rápida a alguma documentação acerca de empacotamento de Ruby:
 - ▶ <https://wiki.debian.org/Ruby>
 - ▶ <https://wiki.debian.org/Teams/Ruby>
 - ▶ <https://wiki.debian.org/Teams/Ruby/Packaging>
 - ▶ `gem2deb(1)`, `dh_ruby(1)` (no pacote `gem2deb`)
- ② Crie um pacote fonte Debian básico a partir da gema `peach`:
`gem2deb peach`
- ③ Melhore-o para que se torne num pacote Debian apropriado



Passo a passo...

gem2deb peach:

- ▶ Descarrega a gema de rubygems.org
- ▶ Cria um arquivo .orig.tar.gz apropriado e descompacta-o
- ▶ Inicializa um pacote fonte Debian baseado nos meta-dados da gema
 - ▶ Chamado `ruby-gemname`
- ▶ Tenta compilar o pacote binário Debian (isto pode falhar)

`dh_ruby` (incluído em `gem2deb`) faz as tarefas específicas de Ruby:

- ▶ Compila extensões de C para cada versão de Ruby
- ▶ Copie os ficheiros para o seu directório de destino
- ▶ Actualiza shebangs nos scripts executáveis
- ▶ Corra os testes definidos em `debian/ruby-tests.rb`,
`debian/ruby-tests.rake`, ou `debian/ruby-test-files.yaml`, assim como várias outras verificações



Passo a passo... (2)

Melhore o pacote gerado

- ▶ Corra `debclean` para limpar a árvore fonte. Veja em `debian/.`
- ▶ `changelog` e `compat` devem estar correctos
- ▶ Edite `debian/control`: melhore `Description`
- ▶ Escreva um ficheiro `copyright` apropriado com base nos ficheiros do autor
- ▶ Compile o pacote
- ▶ Compare o seu pacote com o pacote `ruby-peach` no arquivo Debian



Sessão prática 5: empacotar um módulo Perl

- ① Faça uma leitura rápida a alguma documentação sobre empacotamento de Perl:
 - ▶ <http://pkg-perl.alioth.debian.org/>
 - ▶ <https://wiki.debian.org/Teams/DebianPerlGroup>
 - ▶ `dh-make-perl(1)`, `dpt(1)` (in the `pkg-perl-tools` package)
- ② Crie um pacote fonte Debian básico a partir da Acme distribuição CPAN:
`dh-make-perl --cpan Acme`
- ③ Melhore-o para que se torne num pacote Debian apropriado



Passo a passo...

`dh-make-perl --cpan Acme:`

- ▶ Descarrega o tarball a partir de CPAN
- ▶ Cria um arquivo `.orig.tar.gz` apropriado e descompacta-o
- ▶ Inicializa um pacote fonte Debian baseado nos meta-dados da distribuição
 - ▶ Chamado `libdistname-perl`



Passo a passo... (2)

Melhore o pacote gerado

- ▶ debian/changelog, debian/compat, debian/libacme-perl.docs, e debian/watch devem estar correctos
- ▶ Edita debian/control: melhora Description, e remove a "boilerplate" no fundo
- ▶ Edita debian/copyright: remove o parágrafo "boilerplate" no topo, adiciona anos e copyright à estrofe de extttFiles: *



Tradução

Américo Monteiro

Se encontrar algum erro na tradução deste documento, por favor comunique para <a_monteiro@gmx.com>. ou <traduz@debianpt.org>.

