Guía de creación de paquetes Debian

Lucas Nussbaum packaging-tutorial@packages.debian.org

version 0.15 - 2014-10-16



Acerca de esta guía

- Objetivo: ofrecer el conocimiento esencial para la creación de paquetes de Debian
 - Modificar paquetes existentes
 - Crear sus propios paquetes
 - Comunicarse con la comunidad de Debian
 - Convertirse en un usuario avanzado de Debian
- Cubre los aspectos más importantes, pero no es completo
 - Tendrá que leer más documentación
- Most of the content also applies to Debian derivative distributions
 - Esto incluye Ubuntu



Esquema

- Introducción
- 2 Creación de paquetes fuente
- 3 Construir y comprobar paquetes
- 4 Ejercicio práctico 1: modificar el paquete grep
- 6 Aspectos avanzados de la creación de paquetes
- 6 Desarrollar paquetes en Debian
- Conclusions
- 8 Ejercicio práctico 2: empaquetar GNUjump
- 9 Ejercicio práctico 3: empaquetar una biblioteca de Java
- Ejercicio práctico 4: empaquetar un «gem» de Ruby
- 1 Practical session 5: packaging a Perl module



Esquema

- Introducción
- 2 Creación de paquetes fuente
- 3 Construir y comprobar paquetes
- 4 Ejercicio práctico 1: modificar el paquete grep
- 5 Aspectos avanzados de la creación de paquetes
- 6 Desarrollar paquetes en Debian
- Conclusions
- 8 Ejercicio práctico 2: empaquetar GNUjump
- Significación práctico 3: empaquetar una biblioteca de Java
- Ejercicio práctico 4: empaquetar un «gem» de Ruby
- Practical session 5: packaging a Perl module



Debian

- Distribución GNU/Linux
- ▶ La primera distribución mayoritaria desarrollada «de forma abierta, con el espíritu de GNU»
- ▶ No comercial, creado de forma colaborativa por más de 1.000 voluntarios
- Tres características principales:
 - Calidad cultura de excelencia técnica Publicamos cuando está listo
 - Libertad los desarrolladores y los usuarios se adhieren al Contrato Social
 - Fomentando la cultura de Software libre desde 1993
 - Independencia ninguna (única) compañía controla Debian
 Proceso abierto de toma de decisiones (voluntariedad + democracia)
- Amateur en el mejor sentido: creado por el placer de ello



Paquetes Debian

- ► Ficheros .deb (paquetes binarios)
- Una potente y cómoda forma de distribuir software a los usuarios
- One of the two most common package formats (with RPM)
- Universal:
 - ► 30.000 paquetes binarios en Debian
 - ightarrow La mayoría del software libre está empaquetado para Debian
 - Con 12 adaptaciones (arquitecturas), incluyendo dos distintas a Linux (Hurd y KFreeBSD)
 - ▶ Also used by 120 Debian derivative distributions



El formato de paquete deb

Fichero .deb: un archivo ar

- debian-binary: versión del formato de fichero «deb», "2.0\n"
- control.tar.gz: Metadatos del paquete
 control, sumas de control md5, (pre|post)(rm|inst), accionadores,
 bibliotecas compartidas,...
- data.tar.gz: Ficheros de datos del paquete
- ► Puede crear sus propios ficheros .deb manualmente
 http://tldp.org/HOWTO/html_single/Debian-Binary-Package-Building-HOWTO/
- No obstante, la mayoría de las personas no lo hacen de esta forma

En esta guía: crear paquetes Debian, con el estilo Debian



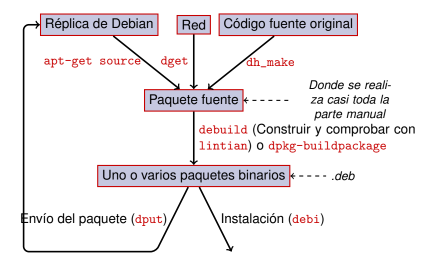
Herramientas necesarias

- Un sistema Debian (o Ubuntu) con acceso de usuario «root»
- Algunos paquetes:
 - build-essential: has dependencies on the packages that will be assumed to be available on the developer's machine (no need to specify them in the Build-Depends: control field of your package)
 - también depende de dpkg-dev, que contiene las herramientas específicas de Debian para la creación de paquetes
 - devscripts: contiene scripts útiles a los responsables de paquetes de Debian

En el futuro se mencionarán otras herramientas, como textbfdebhelper, **cdbs**, **quilt**, **pbuilder**, **sbuild**, **lintian**, **svn-buildpackage**, **git-buildpackage**, ... Instálelos a medida que los necesite



Etapas generales en la creación de paquetes





Ejemplo: reconstruir dash

- Install packages needed to build dash, and devscripts sudo apt-get build-dep dash (requires deb-src lines in /etc/apt/sources.list) sudo apt-get install --no-install-recommends devscripts fakeroot
- 2 Cree un directorio de trabajo y entre: mkdir /tmp/debian-tutorial; cd /tmp/debian-tutorial
- Obtenga el paquete de fuentes de dash apt-get source dash (Requiere las líneas deb-src en /etc/apt/sources.list)
- 4 Construya el paquete cd dash-* debuild -us -uc (-us -uc desactiva el firmado de paquetes con GPG)
- 6 Compruebe el funcionamiento
 - Hay algunos ficheros .deb nuevos en el directorio superior
- 6 Compruebe el directorio debian/
 - Aquí se realizan las tareas de empaquetado



Esquema

- Introducción
- 2 Creación de paquetes fuente
- 3 Construir y comprobar paquetes
- 4 Ejercicio práctico 1: modificar el paquete grep
- 6 Aspectos avanzados de la creación de paquetes
- 6 Desarrollar paquetes en Debian
- Conclusions
- 8 Ejercicio práctico 2: empaquetar GNUjump
- Ejercicio práctico 4: empaquetar un «gem» de Ruby
- Practical session 5: packaging a Perl module



Paquete fuente

- Un paquete fuente puede generar varios paquetes binarios
 Por ejemplo, las fuentes de libtar generan los paquetes binarios libtar0 y
 libtar-dev
- ▶ Dos tipos de paquete: (si duda, utilice el formato no nativo)
 - Paquetes nativos: habitualmente es software específico de Debian (dpkg, apt)
 - Paquetes no nativos: software desarrollado fuera de Debian
- ► Fichero principal: .dsc (metadatos)
- Otros ficheros que dependen de la versión del formato de fuentes
 - ▶ 1.0 or 3.0 (native): package_version.tar.gz
 - ▶ 1.0 (non-native):
 - pkg_ver.orig.tar.gz: Fuente original de software
 - pkg_debver.diff.gz: Parche para añadir cambios específicos de Debian
 - ► 3.0 (quilt):
 - pkg_ver.orig.tar.gz: Fuente original de software
 - pkg_debver.debian.tar.gz: Archivo tar con los cambios de Debian



Ejemplo de paquete fuente (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 (\geq 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.
```

Obtener un paquete fuente existente

- ▶ Del archivo de Debian:
 - ▶ apt-get source paquete
 - ▶ apt-get source paquete=versión
 - ▶ apt-get source paquete/publicación

(Se requieren líneas deb-src en sources.list)

- De 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 proporciona todos los paquetes de Debian desde 2005)
- ▶ Del sistema de control de versiones (declarado):
 - ▶ debcheckout paquete
- Cuando finalice la descarga, extraiga los contenidos con dpkg-source file.dsc



Creación de un paquete fuente básico

- Descargue las fuentes del desarrollador original (fuente original = el que se obtiene de los desarrolladores originales del software)
- ► Renómbrelo a <paquete_fuente>_<versión_original>.orig.tar.gz (ejemplo: simgrid_3.6.orig.tar.gz)
- Abra el archivo tar
- ▶ Rename the directory to <source_package>-<upstream_version> (example: simgrid-3.6)
- cd <source_package>-<upstream_version> && dh_make
 (from the dh-make package)
- Existen alternativas a dh_make para grupos específicos de paquete: dh-make-perl, dh-make-php, ...
- ▶ Se crea el directorio debian/, que contiene muchos ficheros



Ficheros en «debian/»

Todas las tareas de empaquetado se deben realizar modificando ficheros en debian/

- Ficheros principales:
 - control Metadatos del paquete (dependencias, etc)
 - rules Especifica cómo construir el paquete
 - copyright Información de derechos de autor del paquete
 - changelog Registro histórico del paquete de Debian
- Otros ficheros:
 - compat
 - watch
 - dh_install* targets*.dirs, *.docs, *.manpages, ...
 - scripts de desarrollador*.postinst, *.prerm, ...
 - source/format
 - ▶ patches/ si tiene que modificar las fuentes del desarrollador original
- Varios ficheros utilizan un formato basado en RFC 822 (cabeceras de correo electrónico)



debian/changelog

- Lista los cambios del paquete Debian
- Muestra la versión actual del paquete

1.2.1.1-5

Versión de Revisión la fuente de Debian original

- Edición manual o con dch
 - Cree una entrada en el fichero «changelog» para una nueva publicación: dch -i
- Formato especial para cerrar de forma automática informes de fallo de Debian o Ubuntu
 - Debian: Closes: #595268; Ubuntu: LP: #616929
- ► Se instala como /usr/share/doc/package/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.



debian/control

- Metadatos del paquete
 - Para el mismo paquete fuente
 - Para cada paquete binario construido a partir de estas fuentes
- Nombre del paquete, sección, prioridad, desarrollador, aquellos con permiso para subir una nueva versión del paquete, dependencias de construcción, dependencias, descripción, página web, ...
- Documentación: Capítulo 5 de Normas de Debian http://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: all o any (todas o cualquiera)

Dos tipos de paquete binario:

- Paquetes con diferente contenido para cada arquitectura de Debian
 - Ejemplo: programa escrito en C
 - Architecture: any en debian/control
 - O, si solo funciona con un subconjunto de arquitecturas:
 Architecture: amd64 i386 ia64 hurd-i386
 - buildd.debian.org: Construye el paquete para todas las otras arquitecturas por Ud. al enviar el paquete
 - Creado como paquete_versión_arquitectura.deb
- Paquetes con el mismo contenido para todas las arquitecturas
 - Ejemplo: Biblioteca de Perl
 - ▶ Architecture: all en debian/control
 - ► Creado como paquete_versión_all.deb

Un paquete fuente puede generar una combinación de paquetes binarios con Architecture: any y Architecture: all

debian/rules

- Makefile
- Interfaz utilizada para construir paquetes Debian
- Documentado en el capítulo 4.8 de Normas de Debian http://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-source#s-debianrules
- Required targets:
 - build, build-arch, build-indep: Debe realizar toda la configuración y compilación
 - binary, binary-arch, binary-indep: Construye los paquetes binarios
 - dpkg-buildpackage invoca binary para construir todos los paquetes, o binary-arch para construir solo los paquetes con Architecture: any
 - clean: Limpia el directorio de fuentes



Asistentes de creación de paquetes – debhelper

- Puede editar código de intérprete de órdenes directamente en debian/rules
 - ▶ Para ver un ejemplo, examine el paquete adduser
- Práctica recomendada (utilizada con la mayoría de paquetes): utilice un Asistente de creación de paquetes
- ► El más popular: **debhelper** (utilizado por el 98 % de los paquetes)
- ▶ Objetivos:
 - Incluir las tareas más comunes en herramientas estándar utilizadas por todos los paquetes
 - Arreglar algunos fallos de empaquetado una sola vez para todos los paquetes

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, ...

- ► Se invoca desde debian/rules
- ► Configurable utilizando parámetros de órdenes o ficheros en debian/package.docs, package.examples, package.install, package.manpages, ...

debian/rules con 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/package
        $(MAKE) DESTDIR=$(CURDIR)/debian/packagename install
```

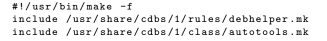
debian/rules con debhelper (2/2)

```
# 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

- Con debhelper, aún hay redundancias entre paquetes
- Asistentes de segundo nivel que permiten dividir funcionalidades comunes
 - ▶ E.g. building with ./configure && make && make install or CMake
- CDBS:
 - ► Introducido en 2005, basado en «magia» avanzada de GNU make
 - Documentación: /usr/share/doc/cdbs/
 - Compatibilidad con Perl, Python, Ruby, GNOME, KDE, Java, Haskell,
 - Algunas personas lo odian:
 - A veces es difícil personalizar la construcción del paquete "un conjunto complejo de ficheros «Makefile» y variables de entorno"
 - Más lento que utilizar solo debhelper (varias invocaciones inútiles a dh_*)





Dh (alias Debhelper 7, o dh7)

- ▶ Introducido en 2008 como alternativa asesina de CDBS
- ► Orden **dh** que invoca dh_*
- ▶ Sencillos ficheros *debian/rules*, que solo enumeran las sustituciones
- Más fácil de personalizar que CDBS
- ▶ Documentación:páginas de manual (debhelper(7), dh(1)) + presentaciones de la conferencia durante DebConf9 http://kitenet.net/~joey/talks/debhelper/debhelper-slides.pdf

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

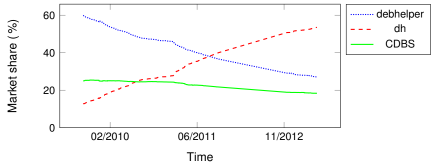
override_dh_auto_configure:
    dh_auto_configure -- --with-kitchen-sink

override_dh_auto_build:
    make world
```



debhelper clásico vs CDBS vs dh

- Aceptación: debhelper clásico: 27% CDBS: 18% dh: 54%
- ¿Cuál debería aprender?
 - Puede que un poco de cada uno
 - Necesita conocer debhelper para utilizar dh y CDBS
 - Puede que tenga que modificar paquetes CDBS
- ¿Cuál debería utilizar con un paquete nuevo?
 - dh (la única solución con una aceptación creciente)



Esquema

- Introducción
- 2 Creación de paquetes fuente
- 3 Construir y comprobar paquetes
- 4 Ejercicio práctico 1: modificar el paquete grep
- 6 Aspectos avanzados de la creación de paquetes
- 6 Desarrollar paquetes en Debian
- Conclusions
- 8 Ejercicio práctico 2: empaquetar GNUjump
- Significación práctico 3: empaquetar una biblioteca de Java
- Ejercicio práctico 4: empaquetar un «gem» de Ruby
- Practical session 5: packaging a Perl module



Construir paquetes

- ▶ apt-get build-dep mypackage Installs the build-dependencies (for a package already in Debian) Or mk-build-deps -ir (for a package not uploaded yet)
- ▶ debuild: construcción, comprobación con lintian, firma con GPG
- ► También se puede invocar dpkg-buildpackage directamente
 - ► Habitualmente con dpkg-buildpackage -us -uc
- Se recomienda construir paquetes en un entorno mínimo y limpio
 - pbuilder Asistente de construcción de paquetes en una «jaula» chroot
 - Buena documentación: https://wiki.ubuntu.com/PbuilderHowto (optimización: cowbuilder ccache distcc)
 - schroot y sbuild: Utilizados por los servicios de construcción de Debian (no es tan sencillo como pbuilder, pero es compatible con datos LVM
 - Consulte: https://help.ubuntu.com/community/SbuildLVMHowto



Instalar y comprobar paquetes

- ► Instalación local del paquete: debi (emplea .changes para saber qué instalar)
- ► Muestra el contenido del paquete: debc ../mi-paquete<TAB>.changes
- Compare el paquete con una versión anterior: debdiff ../mi-paquete_1_*.changes ../mi-paquete_2_*.changes o para comparar las fuentes: debdiff ../mi-paquete_1_*.dsc ../mi-paquete_2_*.dsc
- ► Check the package with lintian (static analyzer):

 lintian ../mypackage<TAB>.changes

 lintian -i: gives more information about the errors

 lintian -EviIL +pedantic: shows more problems
- ► Envíe el paquete a (dput) (requiere configuración)
- ► Administre un archivo Debian privado con reprepro
 Documentación: http://mirrorer.alioth.debian.org/



Esquema

- Introducción
- 2 Creación de paquetes fuente
- 3 Construir y comprobar paquetes
- 4 Ejercicio práctico 1: modificar el paquete grep
- 6 Aspectos avanzados de la creación de paquetes
- 6 Desarrollar paquetes en Debian
- Conclusions
- 8 Ejercicio práctico 2: empaquetar GNUjump
- Significación práctico 3: empaquetar una biblioteca de Java
- n Ejercicio práctico 4: empaquetar un «gem» de Ruby
- Practical session 5: packaging a Perl module



Ejercicio práctico 1: modificar el paquete grep

- 1 Visite http://ftp.debian.org/debian/pool/main/g/grep/ y descargue la versión 2.6.3-3 del paquete (si utiliza la publicación 11.10 de Ubuntu o posterior, o las publicaciones «en pruebas» o «inestable» de Debian, utilice en su lugar la versión 2.9-1 o 2.9-2)
 - ► Si el paquete no se desempaqueta de forma automática, utilice dpkg-source-x grep_*.dsc
- 2 Consulte los ficheros en debian/.
 - ¿Cuántos paquetes binarios genera este paquete fuente?
 - ¿Qué asistente de creación de paquetes utiliza este paquete?
- 3 Construya el paquete
- 4 A continuación, modificaremos el paquete. Añada una entrada al registro de cambios (fichero «changelog») e incremente el número de versión.
- 6 Desactive la compatibilidad con las expresiones regulares de Perl (perl-regexp es una opción de configuración de ./configure)
- 6 Reconstruya el paquete
- Compare el paquete original y el nuevo con debdiff
- 8 Instale el paquete recién construido



Esquema

- Introducción
- 2 Creación de paquetes fuente
- 3 Construir y comprobar paquetes
- 4 Ejercicio práctico 1: modificar el paquete grep
- 6 Aspectos avanzados de la creación de paquetes
- 6 Desarrollar paquetes en Debian
- Conclusions
- 8 Ejercicio práctico 2: empaquetar GNUjump
- Significación práctico 3: empaquetar una biblioteca de Java
- Ejercicio práctico 4: empaquetar un «gem» de Ruby
- Practical session 5: packaging a Perl module



debian/copyright

- ► Información de derechos de autor, licencia de las fuentes y de la tarea de creación del paquete
- ► Habitualmente, se escribe como fichero de texto
- New machine-readable format:

http://www.debian.org/doc/packaging-manuals/copyright-format/1.0/

```
Format: http://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 las fuentes del desarrollador original

Habitualmente es necesario:

- ► Arreglar informes de fallo o añadir modificaciones específicas para Debian
- Adaptar a una versión anterior los arreglos de una publicación del software más reciente

Existen varios métodos:

- Modificación directa de ficheros
 - Sencillo
 - Pero no ofrece una forma de registrar y documentar los cambios
- Utilizar sistemas de parches
 - Facilita contribuir sus cambios al desarrollador original
 - Ayuda a compartir los arreglos con distribuciones derivadas
 - Ofrece una mayor visibilidad de los cambios http://patch-tracker.debian.org/



Sistemas de parches

- ▶ Principio: los cambios se guardan en parches en debian/patches/
- Se integran y eliminan de las fuentes durante la construcción
- ► Pasado: varias implementaciones simple-patchsys (cdbs), dpatch, quilt
 - Cada uno permite dos tareas de debian/rules:
 - debian/rules patch: Integra todos los parches
 - debian/rules unpatch: Elimina todos los parches de las fuentes
 - Más documentación: http://wiki.debian.org/debian/patches
- Nuevo formato de paquete fuente con sistema de parches integrado:
 3.0 (quilt)
 - Solución recomendada
 - ► Debe leer quilt
 http://pkg-perl.alioth.debian.org/howto/quilt.html
 - Herramienta de parches independiente del sistema en devscripts: edit-patch

Documentación de parches

- Cabeceras estándar al principio del parche
- Documentado con las normas de etiquetado de parches; 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 {
```



Realizar acciones durante la instalación y eliminación

- A veces no basta con descomprimir el paquete
- Crear/eliminar usuarios del sistema, iniciar/detener servicios, gestionar el sistema de alternativas
- ► Se realiza mediante scripts de desarrollador preinst, postinst, prerm, postrm
 - debhelper puede generar secciones de código para acciones comunes
- Documentación:
 - Capítulo 6 de Normas de Debian
 http://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-maintainerscripts
 - Capítulo 6.4 de Referencia del Desarrollador de Debian (Debian Developer's Reference)
 - http://www.debian.org/doc/developers-reference/best-pkging-practices.html
 - http://people.debian.org/~srivasta/MaintainerScripts.html
- Consultar al usuario
 - So doho realizar mediante dehconf



Supervisar las versiones del desarrollador original

► Especifique dónde mirar en debian/watch (consulte uscan(1))

```
version=3
http://tmrc.mit.edu/mirror/twisted/Twisted/(\d\.\d)/ \
   Twisted-([\d\.]*)\.tar\.bz2
```

▶ La infraestructura de Debian utiliza debian/watch:

Debian External Health Status

http://dehs.alioth.debian.org/

- Se notifica al responsable del paquete mediante correos electrónicos al sistema de seguimiento de paquetes («Package Tracking System») http://packages.qa.debian.org/
- uscan: Ejecuta una comprobación manual
- uupdate: Intenta actualizar el paquete a la última versión de la fuente original



Creación de paquetes con un sistema de control de

- Existen varias herramientas que facilitan la gestión de ramas y etiquetas para las tareas de creación de paquete: svn-buildpackage, git-buildpackage
- ► Ejemplo: git-buildpackage
 - La rama upstream contiene los cambios de la fuente original de software mediante etiquetas upstream/versión
 - ► La rama master contiene los cambios hechos al paquete Debian
 - Etiquetas debian/versión para cada envío de datos
 - La rama pristine-tar para poder reconstruir el archivo tar de la fuente de software original
- ► Campos Vcs-* en debian/control para ubicar el repositorio
 - http://wiki.debian.org/Alioth/Git
 - ▶ http://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
```



Adaptación de paquetes a una publicación anterior

- Objetivo: utilizar una versión más reciente de un paquete en un sistema más antiguo
 Per signalo utilizar mutt de la publicación unatable (vincetable) de
 - Por ejemplo, utilizar *mutt* de la publicación *unstable* («inestable») de Debian en la publicación *stable* («estable»)
- ▶ Idea general:
 - Obtenga el paquete fuente de Debian «inestable»
 - Modifique de forma que se construya y funcione de forma adecuada en la publicación estable de Debian
 - A veces trivial (no se requieren cambios)
 - A veces difícil
 - A veces imposible (muchas dependencias no disponibles)
- El proyecto Debian proporciona y mantiene algunas adaptaciones a publicaciones anteriores http://backports.debian.org/



Esquema

- Introducción
- 2 Creación de paquetes fuente
- 3 Construir y comprobar paquetes
- 4 Ejercicio práctico 1: modificar el paquete grep
- 5 Aspectos avanzados de la creación de paquetes
- 6 Desarrollar paquetes en Debian
- Conclusions
- 8 Ejercicio práctico 2: empaquetar GNUjump
- 9 Ejercicio práctico 3: empaquetar una biblioteca de Java
- Ejercicio práctico 4: empaquetar un «gem» de Ruby
- Practical session 5: packaging a Perl module



Hay varias formas de contribuir a Debian

- La peor forma de contribuir:
 - Empaquetar su propio programa
 - 2 Introducirlo en Debian
 - O Desaparecer
- ▶ Las mejores formas de contribuir:
 - Únase a equipos de creación de paquetes
 - Hay varios equipos que se centran en un conjunto de paquetes, y necesitan ayuda
 - ▶ Puede consultar la lista en http://wiki.debian.org/Teams
 - Una excelente forma de aprender de otros contribuyentes experimentados
 - ► Adopte paquetes existentes sin responsable, (paquetes huérfanos)
 - Traiga software nuevo a Debian
 - ► Por favor, solo si es suficientemente interesante y útil
 - ¿Hay alternativas ya empaquetadas para Debian?



Adopción de paquetes huérfanos

- Existen varios paquetes sin responsable en Debian
- ► Lista completa y proceso: http://www.debian.org/devel/wnpp/
- Instalados en su sistema: wnpp-alert
- Diferentes estados:
 - Orphaned (huérfano): el paquete no tiene responsable Adóptelo sin problemas
 - ► RFA: Request For Adopter El responsable busca alguien que lo adopte, pero continua trabajando en él Adóptelo sin problemas. Se recomienda enviar un correo electrónico al responsable actual.
 - ¡ITA: Intent To Adopt Alguien intenta adoptar el paquete ¡Puede ofrecer su ayuda!
 - ► RFH: Request For Help El responsable busca ayuda
- No se detectan algunos paquetes sin desarrollador → aún no están huérfanos



Adopción de un paquete: ejemplo

```
From: Usted <usted@su-dominio>
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,
Su nombre
```

- ► Se recomienda contactar con el responsable anterior (en particular si el paquete se declaró como RFA, petición de adopción, en lugar de declararse huérfano)
- ► Se recomienda contactar con la fuente original del proyecto



Introducir su paquete en Debian

- No precisa de ningún rol oficial para introducir su paquete en Debian
 - Submit an ITP bug (Intend To Package) using reportbug wnpp
 - Prepare un paquete fuente
 - Sencuentre un desarrollador oficial de Debian que patrocine su paquete
- ▶ Official status (when you are an experienced package maintainer):
 - Debian Maintainer (DM):
 - Permiso para enviar sus propios paquetes Consulte http://wiki.debian.org/DebianMaintainer
 - Debian Developer (DD):
 Debian project member; can vote and upload any package



Things to check before asking for sponsorship

- Debian puts a lot of focus on quality
- Generally, sponsors are hard to find and busy
 - Make sure your package is ready before asking for sponsorship
- ► Things to check:
 - Avoid missing build-dependencies: make sure that your package build fine in a clean sid chroot
 - Using pbuilder is recommended
 - ▶ Run lintian -EviIL +pedantic on your package
 - Errors must be fixed, all other problems should be fixed
 - Do extensive testing of your package, of course
- In doubt, ask for help



¿Dónde encontrar ayuda?

Ayuda necesaria:

- Consejos y respuestas a sus preguntas, revisiones de código
- Apoyo y supervisión para sus envíos de paquete, una vez que está listo

Puede conseguir ayuda de:

- Otros miembros del equipo de creación de paquetes
 - ▶ List of teams: http://wiki.debian.org/Teams
- ► The **Debian Mentors group** (if your package does not fit in a team)
 - ▶ http://wiki.debian.org/DebianMentorsFaq
 - ► Lista de correo: debian-mentors@lists.debian.org (otra buena forma de aprender es a través de los problemas)
 - ▶ IRC: #debian-mentors en irc.debian.org
 - http://mentors.debian.net/
 - ▶ Documentation: http://mentors.debian.net/intro-maintainers
- Localized mailing lists (get help in your language)
 - ▶ debian-devel-{french,italian,portuguese,spanish}@lists.d.o
 - ► Full list: https://lists.debian.org/devel.html
 - Or users lists: https://lists.debian.org/users.html



More documentation

- ► Rincón de los desarrolladores de Debian http://www.debian.org/devel/index.es.html Enlaces a varios recursos para el desarrollo en Debian
- ► Guía del Nuevo Mantenedor de Debian
 http://www.debian.org/doc/manuals/maint-guide/index.es.html
 Una pequeña introducción al empaquetado en Debian, un poco obsoleto
- ► Referencia del desarrollador de Debian http://www.debian.org/doc/developers-reference/ Básicamente trata procedimientos de Debian, pero también las mejores prácticas de empaquetado (sección 6)
- ► Manual de Normas de Debian http://www.debian.org/doc/debian-policy/
 - ► Todos los requisitos que cada paquete debe cumplir
 - Normas especiales para Perl, Java, Python, . . .
- ► Ubuntu Packaging Guide
 http://developer.ubuntu.com/resources/tools/packaging/



Interfaces para desarrolladores de Debian

 Centrado en el paquete fuente: Sistema de seguimiento de paquetes (PTS)

http://packages.qa.debian.org/dpkg

 Enfocado a desarrolladores y equipos: Vista general de paquetes de desarrollador (DDPO)

```
http://qa.debian.org/developer.php?login=pkg-ruby-extras-maintainers@lists.alioth.debian.org
```

► TODO-list oriented: Debian Maintainer Dashboard (DMD) http://udd.debian.org/dmd.cgi



Using the Debian Bug Tracking System (BTS)

- A quite unique way to manage bugs
 - ► Web interface to view bugs
 - Email interface to make changes to bugs
- Adding information to bugs:
 - Write to 123456@bugs.debian.org (does not include the submitter, you need to add 123456-submitter@bugs.debian.org)
- Changing bug status:
 - ► Send commands to control@bugs.debian.org
 - Command-line interface: bts command in devscripts
 - ► Documentation: http://www.debian.org/Bugs/server-control
- Reporting bugs: use reportbug
 - Normally used with a local mail server: install ssmtp or nullmailer
 - Or use reportbug --template, then send (manually) to submit@bugs.debian.org



Using the BTS: examples

- ► Sending an email to the bug and the submitter: http://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=680822#10
- ► Tagging and changing the severity: http://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=680227#10
- ► Reassigning, changing the severity, retitling ...: http://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=680822#93
 - notfound, found, notfixed, fixed are for version-tracking See https://wiki.debian.org/HowtoUseBTS#Version_tracking
- ► Using usertags: http://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?msg=42;bug=642267 See https://wiki.debian.org/bugs.debian.org/usertags
- BTS Documentation:
 - ▶ http://www.debian.org/Bugs/
 - ▶ https://wiki.debian.org/HowtoUseBTS



¿Más interesado en Ubuntu?

- En general, Ubuntu gestiona las diferencias con respecto a Debian
- No hay un enfoque en paquetes específicos
 En su lugar, se colabora con equipos de Debian
- ► Habitualmente, recomiende enviar nuevos paquetes primero a Debian https://wiki.ubuntu.com/UbuntuDevelopment/NewPackages
- ▶ Un mejor plan probablemente sería:
 - Participar en un equipo de Debian y actuar como enlace con Ubuntu
 - Ayude a reducir las diferencias, evalúe los informes de fallo en Launchpad
 - Muchas herramientas de Debian le pueden ayudar:
 - La columna de Ubuntu en la vista general de paquetes para desarrolladores de Debian
 - El recuadro de Ubuntu en el sistema de seguimiento de paquetes (PTS)
 - Reciba correo electrónico de informes de fallo de Launchpad a través del PTS

Esquema

- Introducción
- 2 Creación de paquetes fuente
- 3 Construir y comprobar paquetes
- 4 Ejercicio práctico 1: modificar el paquete grep
- 6 Aspectos avanzados de la creación de paquetes
- 6 Desarrollar paquetes en Debian
- Conclusions
- 8 Ejercicio práctico 2: empaquetar GNUjump
- Significación práctico 3: empaquetar una biblioteca de Java
- Ejercicio práctico 4: empaquetar un «gem» de Ruby
- Practical session 5: packaging a Perl module



Conclusions

- Ahora tiene una idea general completa de la creación de paquetes Debian
- Pero tendrá que leer más documentación
- Las mejores prácticas se desarrollan con el tiempo
 - Si no está seguro, utilice el asistente de creación de paquetes dh, y el formato 3.0 (quilt)
- Asuntos que no se han tratado en esta guía:
 - UCF Gestionar los cambios de usuario de ficheros de configuración al actualizar
 - dpkg triggers Agrupa acciones similares de scripts de desarrollador
 - Organización del desarrollo Debian:
 - Distribuciones: stable, testing, unstable, experimental, security,
 *-updates, backports, . . .
 - Debian Blends Subconjuntos de Debian enfocados a grupos específicos

Feedback: packaging-tutorial@packages.debian.org

Asuntos legales

Derechos de autor ©2011–2013 Lucas Nussbaum – lucas@debian.org

Este documento es software libre: puede redistribuirlo y/o modificarlo bajo ambas (a su elección):

Los términos de la GNU General Public License como publica la Free Software Foundation, bien la versión 3 de la licencia, o (a su elección) cualquier versión posterior.

http://www.gnu.org/licenses/gpl.html

 Los términos de la Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License.

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/



Contribute to this tutorial

Contribuya:

- ▶ 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
- ▶ Open bugs: bugs.debian.org/src:packaging-tutorial

Provide feedback:

- ▶ mailto:packaging-tutorial@packages.debian.org
 - What should be added to this tutorial?
 - What should be improved?
- ▶ reportbug packaging-tutorial



Esquema

- Introducción
- 2 Creación de paquetes fuente
- 3 Construir y comprobar paquetes
- 4 Ejercicio práctico 1: modificar el paquete grep
- 6 Aspectos avanzados de la creación de paquetes
- 6 Desarrollar paquetes en Debian
- Conclusions
- 8 Ejercicio práctico 2: empaquetar GNUjump
- Ejercicio práctico 3: empaquetar una biblioteca de Java
- Ejercicio práctico 4: empaquetar un «gem» de Ruby
- Practical session 5: packaging a Perl module



Ejercicio práctico 2: empaquetar GNUjump

- 1 Download GNUjump 1.0.8 from http://ftp.gnu.org/gnu/gnujump/gnujump-1.0.8.tar.gz
- 2 Cree un paquete Debian para él
 - Instale las dependencias de construcción para poder construir el paquete
 - Obtener un paquete básico funcional
 - ► Termine de completar debian/control y otros ficheros
- Oisfrute





Esquema

- Introducción
- 2 Creación de paquetes fuente
- 3 Construir y comprobar paquetes
- 4 Ejercicio práctico 1: modificar el paquete grep
- 6 Aspectos avanzados de la creación de paquetes
- 6 Desarrollar paquetes en Debian
- Conclusions
- 8 Ejercicio práctico 2: empaquetar GNUjump
- O Ejercicio práctico 3: empaquetar una biblioteca de Java
- no Ejercicio práctico 4: empaquetar un «gem» de Ruby
- 1 Practical session 5: packaging a Perl module



Ejercicio práctico 3: empaquetar una biblioteca de J

- Consulte brevemente la documentación sobre creación de paquetes de Java:
 - ▶ http://wiki.debian.org/Java
 - http://wiki.debian.org/Java/Packaging
 - http://www.debian.org/doc/packaging-manuals/java-policy/
 - http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/tutorial.html
 - Discurso y diapositivas de una conferencia sobre javahelper en Debconf10 :

```
http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-paper.pdf
http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-slides.pdf
```

- 2 Descargue IRClib desde http://moepii.sourceforge.net/
- 3 Empaquételo



Esquema

- Introducción
- 2 Creación de paquetes fuente
- 3 Construir y comprobar paquetes
- 4 Ejercicio práctico 1: modificar el paquete grep
- 6 Aspectos avanzados de la creación de paquetes
- 6 Desarrollar paquetes en Debian
- Conclusions
- 8 Ejercicio práctico 2: empaquetar GNUjump
- ⑤ Ejercicio práctico 3: empaquetar una biblioteca de Java
- © Ejercicio práctico 4: empaquetar un «gem» de Ruby
- Practical session 5: packaging a Perl module



Ejercicio práctico 4: empaquetar un «gem» de Ruby

- Consulte brevemente la documentación sobre creación de paquetes de Ruby:
 - ▶ http://wiki.debian.org/Ruby
 - ▶ http://wiki.debian.org/Teams/Ruby
 - ▶ http://wiki.debian.org/Teams/Ruby/Packaging
 - ▶ gem2deb(1), dh_ruby(1) (en el paquete gem2deb)
- ② Cree un paquete fuente de Debian a partir del net-ssh gem: gem2deb net-ssh
- 3 Modifíquelo para que sea un paquete de Debian adecuado



Esquema

- Introducción
- 2 Creación de paquetes fuente
- 3 Construir y comprobar paquetes
- 4 Ejercicio práctico 1: modificar el paquete grep
- 6 Aspectos avanzados de la creación de paquetes
- 6 Desarrollar paquetes en Debian
- Conclusions
- 8 Ejercicio práctico 2: empaquetar GNUjump
- Significación práctico 3: empaquetar una biblioteca de Java
- n Ejercicio práctico 4: empaquetar un «gem» de Ruby
- 1 Practical session 5: packaging a Perl module



Practical session 5: packaging a Perl module

- Take a quick look at some documentation about Perl packaging:
 - http://pkg-perl.alioth.debian.org/
 - ▶ http://wiki.debian.org/Teams/DebianPerlGroup
 - ▶ dh-make-perl(1), dpt(1) (in the pkg-perl-tools package)
- 2 Create a basic Debian source package from the Acme CPAN distribution: dh-make-perl --cpan Acme
- 3 Modifíquelo para que sea un paquete de Debian adecuado



Esquema

- Introducción
- 2 Creación de paquetes fuente
- 3 Construir y comprobar paquetes
- 4 Ejercicio práctico 1: modificar el paquete grep
- 6 Aspectos avanzados de la creación de paquetes
- 6 Desarrollar paquetes en Debian
- Conclusions
- 8 Ejercicio práctico 2: empaguetar GNUjump
- 9 Ejercicio práctico 3: empaguetar una biblioteca de Java
- Ejercicio práctico 4: empaquetar un «gem» de Ruby
- Practical session 5: packaging a Perl module



Respuestas a ejercicios prácticos



Ejercicio práctico 1: modificar el paquete grep

- Visite http://ftp.debian.org/debian/pool/main/g/grep/ y descargue la versión 2.6.3-3 del paquete (si utiliza la publicación 11.10 de Ubuntu o posterior, o las publicaciones «en pruebas» o «inestable» de Debian, utilice en su lugar la versión 2.9-1 o 2.9-2)
- 2 Consulte los ficheros en debian/.
 - ¿Cuántos paquetes binarios genera este paquete fuente?
 - ¿Qué asistente de creación de paquetes utiliza este paquete?
- 3 Construya el paquete
- A continuación, modificaremos el paquete. Añada una entrada al registro de cambios (fichero «changelog») e incremente el número de versión.
- 6 Desactive la compatibilidad con las expresiones regulares de Perl (perl-regexp es una opción de configuración de ./configure)
- 6 Reconstruya el paquete
- 7 Compare el paquete original y el nuevo con debdiff
- 8 Instale el paquete recién construido
- § Llore si provoca problemas ;)



Obtener las fuentes

- 1 Visite http://ftp.debian.org/debian/pool/main/g/grep/ y descargue la versión 2.6.3-3 del paquete
- Utilice dget para descargar el fichero .dsc: dget http://cdn.debian.net/debian/pool/main/g/grep/grep_2.6.3-3.dsc
- According to http://packages.qa.debian.org/grep, grep version 2.6.3-3 is currently in *stable* (*squeeze*). If you have deb-src lines for *squeeze* in your /etc/apt/sources.list, you can use: apt-get source grep=2.6.3-3 or apt-get source grep/stable or, if you feel lucky: apt-get source grep
- ▶ El paquete fuente de grep se compone de 3 ficheros:
 - ▶ grep_2.6.3-3.dsc
 - ▶ grep_2.6.3-3.debian.tar.bz2
 - grep_2.6.3.orig.tar.bz2

Esto es típico con el formato «3.0 (quilt)».

► Si es necesario, descomprima las fuentes con dpkg-source -x grep_2.6.3-3.dsc



Explorar y construir el paquete

- 2 Consulte los ficheros en debian/.
 - ¿Cuántos paquetes binarios genera este paquete fuente?
 - ¿Qué asistente de creación de paquetes utiliza este paquete?
- ► De acuerdo a debian/control, este paquete genera un solo paquete binario, llamado grep.
- De acuerdo a debian/rules, este paquete es típico del asistente clásico debhelper, sin utilizar CDBS o dh. Se pueden ver las múltiples invocaciones a órdenes dh_* en debian/rules.
- 3 Construya el paquete
- Utilice apt-get build-dep grep para obtener las dependencias de construcción
- ► A continuación, ejecute debuild o dpkg-buildpackage -us -uc (Llevará en torno a 1 minuto)

Editar el registro de cambios

- 4 A continuación, modificaremos el paquete. Añada una entrada al registro de cambios (fichero «changelog») e incremente el número de versión.
- debian/changelog es un fichero de texto. Puede editarlo y añadir una entrada nueva manualmente.
- ▶ O puede utilizar dch -i, que añadirá una entrada y ejecutará el editor
- ► El nombre y correo electrónico se puede definir con las variables de entorno DEBFULLNAME y DEBEMAIL
- A continuación, reconstruya el paquete: una nueva versión del paquete es generada
- ► El versionado de paquetes se detalla en la sección 5.6.12 de las Normas de Debian
 - http://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-controlfields



Desactivar la compatibilidad con expresiones regula

- 6 Desactive la compatibilidad con las expresiones regulares de Perl (perl-regexp es una opción de configuración de ./configure)
- 6 Reconstruya el paquete
- ▶ Para comprobar, utilice ./configure --help: la opción para desactivar la compatibilidad con expresiones regulares de Perl es --disable-perl-regexp
- ► Edite debian/rules y busque la línea con ./configure
- ► Añada --disable-perl-regexp
- ▶ Reconstruya el paquete con debuild o dpkg-buildpackage -us -uc



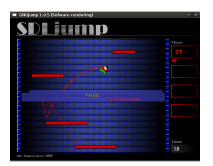
Comparar y comprobar los paquetes

- Ocompare el paquete original y el nuevo con debdiff
- 8 Instale el paquete recién construido
- ► Compare los paquetes binarios: debdiff ../*changes
- ► Compare los paquetes fuente: debdiff ../*dsc
- Instale el paquete recién creado: debi o dpkg -i ../grep_<TAB>
- ▶ ¡grep -P foo ya no funciona!
- Oscillation
 State of the state of
- O no: reinstale la versión anterior del paquete
 - ▶ apt-get install --reinstall grep=2.6.3-3 (= versión anterior)



Ejercicio práctico 2: empaquetar GNUjump

- ① Download GNUjump 1.0.8 from http://ftp.gnu.org/gnu/gnujump/gnujump-1.0.8.tar.gz
- 2 Cree un paquete Debian para él
 - Instale las dependencias de construcción para poder construir el paquete
 - Obtener un paquete básico funcional
 - ► Termine de completar debian/control y otros ficheros
- Oisfrute





- ▶ 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
 - ► Tipo de paquete: binario único (por ahora)

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



- Examine debian/changelog, debian/rules, debian/control (completado automáticamente por dh_make)
- ► En debian/control:

```
Build-Depends: debhelper (>= 7.0.50), autotools-dev
Enumera las dependencias de constucción = paquetes necesarios para
construir el paquete
```

- Intente construir el paquete en su estado actual (gracias a la «magia» de dh)
 - Añada dependencias de construcción hasta que se puede construir
 - Pista: utilice apt-cache search y apt-file para encontrar los paquetes
 - ▶ Ejemplo:

```
checking for sdl-config... no
checking for SDL - version >= 1.2.0... no
[...]
configure: error: *** SDL version 1.2.0 not found!
```

- → Añada **libsdl1.2-dev** al campo «Build-Depends» e instálelo.
- Mejor aún: utilice pbuilder para realizar la construcción en un entorno limpio



- ► Tras instalar libsdl1.2-dev, libsdl-image1.2-dev, libsdl-mixer1.2-dev, el paquete se construye correctamente.
- ▶ Utilice debc para mostrar el contenido del paquete generado.
- ▶ Utilice debi para instalar y comprobar el paquete.
- ▶ Pruebe el paquete con lintian
 - While not a strict requirement, it is recommended that packages uploaded to Debian are lintian-clean
 - ▶ More problems can be listed using lintian -EviIL +pedantic
 - Some hints:
 - Elimine los ficheros que no necesita en debian/
 - ▶ Fill in debian/control
 - ► Install the executable to /usr/games by overriding dh_auto_configure
 - ► Use *hardening* compiler flags to increase security. See http://wiki.debian.org/Hardening



Step by step...(4)

- Compare su paquete con el que existe en Debian:
 - Separa los ficheros de datos en un segundo paquete, que es idéntico en todas las arquitecturas (→ ahorra espacio en el archivo de Debian)
 - Instala un fichero «.desktop» (para los menús de GNOME/KDE) y también se integra en el menú de Debian
 - Arregla algunos problemas pequeños utilizando parches



Ejercicio práctico 3: empaquetar una biblioteca de J

- Consulte brevemente la documentación sobre creación de paquetes de Java:
 - ▶ http://wiki.debian.org/Java
 - http://wiki.debian.org/Java/Packaging
 - http://www.debian.org/doc/packaging-manuals/java-policy/
 - http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/tutorial.html
 - Discurso y diapositivas de una conferencia sobre javahelper en Debconf10 :

```
http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-paper.pdf
http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-slides.pdf
```

- Descargue IRClib desde http://moepii.sourceforge.net/
- 3 Empaquételo



- ▶ apt-get install javahelper
- Cree un paquete fuente básico: jh_makepkg
 - Biblioteca
 - Ninguno
 - Compilador y sistema de tiempo de ejecución libre predefinido
- ► Compruebe y modifique debian/*
- ▶ dpkg-buildpackage -us -uc O debuild
- ▶ lintian, debc, etc.
- Compare sus resultados con el paquete fuente libirclib-java



Ejercicio práctico 4: empaquetar un «gem» de Ruby

- Onsulte brevemente la documentación sobre creación de paquetes de Ruby:
 - ▶ http://wiki.debian.org/Ruby
 - ▶ http://wiki.debian.org/Teams/Ruby
 - ▶ http://wiki.debian.org/Teams/Ruby/Packaging
 - gem2deb(1), dh_ruby(1) (en el paquete gem2deb)
- ② Cree un paquete fuente de Debian a partir del net-ssh gem: gem2deb net-ssh
- 3 Modifíquelo para que sea un paquete de Debian adecuado



gem2deb net-ssh:

- Descarga el fichero «gem» de rubygems.org
- ▶ Genera un archivo «.orig.tar.gz» adecuado, y descomprime el archivo tar
- Inicia una paquete fuente de Debian en base o los metadatos del «gem»
 - ▶ Se denomina ruby-gemname
- Intenta construir un paquete binario de Debian (puede fallar)

dh_ruby (incluido en gem2deb) realiza las tareas específicas de Ruby:

- ► Genera extensiones C para cada versión de Ruby
 - ► Copia ficheros a su directorio de destino
 - Actualiza los «shebang» de los scripts ejecutables
 - Realiza comprobaciones definidas en debian/ruby-tests.rb o debian/ruby-test-files.yaml, así como otras comprobaciones



Mejore el paquete generado:

- ▶ Ejecute debclean para limpiar el árbol de fuentes. Compruebe debian/.
- changelog y compat deben ser correctas
- ► Edite debian/control: elimine la marca de comentario de Homepage, mejore el campo Description
- ► Cree un fichero copyright adecuado basado en los ficheros del desarrollador original
- ▶ ruby-net-ssh.docs: instale README.rdoc
- ruby-tests.rb: ejecute las comprobaciones. En este caso, basta hacer:
 \$: << 'test' << 'lib << '.'
 require 'test/test_all.rb'</pre>



Construya el paquete. El proceso falla. Hay dos problemas:

- ► Debe desactivar la invocación gem del conjunto de pruebas. En test/common.rb, elimine la línea gem "test-unit":
 - ▶ edit-patch disable-gem.patch
 - Edite test/common.rb, elimine la línea gem. Cierre la consola secundaria
 - Describa los cambios en debian/changelog
 - ▶ Documente el parche en debian/patches/disable-gem.patch
- ► El paquete no tiene una dependencia de construcción sobre textttruby-mocha, utilizado por el conjunto de pruebas (puede que necesite construir el paquete en un entorno limpia, utilizando pbuilder, para reproducir el problema)
 - ► Añada ruby-mocha al campo Build-Depends del paquete
 - gem2deb copia las dependencias documentadas en el fichero gem como comentarios a debian/control, pero el fichero gem no incluye mocha como dependencia de construcción (es un fallo en el fichero gem)

Compare su paquete con el paquete ruby-net-ssh del archivo de Debian

Practical session 5: packaging a Perl module

- Take a quick look at some documentation about Perl packaging:
 - http://pkg-perl.alioth.debian.org/
 - ▶ http://wiki.debian.org/Teams/DebianPerlGroup
 - ▶ dh-make-perl(1), dpt(1) (in the pkg-perl-tools package)
- 2 Create a basic Debian source package from the Acme CPAN distribution: dh-make-perl --cpan Acme
- 3 Modifíquelo para que sea un paquete de Debian adecuado



dh-make-perl --cpan Acme:

- Downloads the tarball from the CPAN
- Creates a suitable .orig.tar.gz archive, and untars it
- Initializes a Debian source package based on the distribution's metadata
 - ▶ Named libdistname-perl



Mejore el paquete generado:

- debian/changelog, debian/compat, debian/libacme-perl.docs, and debian/watch should be correct
- ► Edit debian/control: improve Description, and remove boilerplate at the bottom
- ► Edit debian/copyright: remove boilerplate paragraph at the top, add years of copyright to the Files: * stanza



Traducción

Omar Campagne Polaino

Si encuentra algún error de traducción en la documentación, envíe un correo a <debian-l10n-spanish@lists.debian.org>.

