### Руководство по созданию пакетов Debian

Лукас Нуссбаум packaging-tutorial@packages.debian.org

version 0.30 - 2024-03-16



# Об этом руководстве

- ▶ Цель: сообщить вам то, что вам действительно нужно знать о создании пакетов Debian
  - ▶ Изменение существующих пакетов
  - ▶ Создание ваших собственных пакетов
  - ▶ Взаимодействие с сообществом Debian
  - ► Становимся продвинутым пользователем Debian
- ▶ Освещает большинство важных моментов, но не полно
  - ▶ Вам будет необходимо прочитать дополнительную документацию
- ► Большая часть изложения применима к производным от Debian дистрибутивам
  - ▶ Включая и Ubuntu



### План

- Введение
- 2 Создание пакетов с исходным кодом
- 3 Сборка и тестирование пакетов
- Практика 1: изменение пакета grep
- **6** Продвинутые темы в сборке пакетов
- 6 Сопровождение пакетов в Debian
- Заключение
- 8 Дополнительные практические задания
- 9 Ответы на практические задания



### План

- Введение
- 2 Создание пакетов с исходным кодом
- 8 Сборка и тестирование пакетов
- Ф Практика 1: изменение пакета grep
- б Продвинутые темы в сборке пакетов
- 6 Сопровождение пакетов в Debian
- Заключение
- 8 Дополнительные практические задания
- Ответы на практические задания



### Debian

- ▶ Дистрибутив GNU/Linux
- Первый крупный дистрибутив, разрабатываемый "открыто в духе GNU"
- ▶ Некоммерческий, создан совместно более чем 1,000 добровольцами
- 3 основных особенности
  - ▶ Качество культура технического совершенства Мы выпускаем очередную версию, только когда она готова
  - ▶ Свобода разработчики и пользователи связаны Общественным договором
    - Продвигаем культуру Свободного ПО с 1993 года
  - ► Независимость нет (ни одной) компаний, опекающих Debian Открытый процесс принятия решений (управление тех, кто делает + демократия)
- Любительский дистрибутив в лучшем смысле этого слова: создаётся ради него самого

## Пакеты Debian

- ▶ Файлы .deb (двоичные пакеты)
- ▶ Очень мощный и удобный способ распространения ПО пользователям
- Один из двух наиболее распространённых форматов пакетов (наряду с RPM)
- Универсален
  - ▶ 30,000 двоичных пакетов в Debian → для большей части доступного свободного ПО создан пакет Debian!
  - ▶ 12 переносов (архитектур), включая переносы на отличное от Linux ядро (Hurd; kFreeBSD)
  - ▶ Используется 120 ответвлениями от дистрибутива Debian



# Формат пакетов deb

▶ Файл .deb: архив ar

- ▶ debian-binary: версия формата файла deb, "2.0\n"
- ► control.tar.gz: метаданные о пакете control, md5sums, (pre|post)(rm|inst), triggers, shlibs, . . .
- ▶ data.tar.gz: файлы данных пакета
- ► Можно создавать файлы .deb вручную http://tldp.org/HOWTO/html\_single/Debian-Binary-Package-Building-HOWTO/
- Но большинство пользователей этого не делают

Настоящее руководство: создание пакетов Debian способом Debian



# Инструменты, которые вам потребуются

- ▶ Доступ к системе Debian (или Ubuntu) с правами суперпользователя
- ▶ Некоторые пакеты:
  - build-essential: имеет зависимости от пакетов, которые, как это предполагается, доступны на машине разработчика (не нужно указывать их в поле Build-Depends: управляющего файла вашего пакета)
    - ▶ включает зависимость от dpkg-dev, который содержит базовые инструменты Debian для создания пакетов
  - ► devscripts: содержит множество полезных сценариев для сопровождающих Debian

Множество других инструментов, которые также будут упомянуты в дальнейшем, такие как debhelper, cdbs, quilt, pbuilder, sbuild, lintian, svn-buildpackage, git-buildpackage, . . . . Установите их, если они вам нужны.



### Общая структура работы над созданием пакета





# Пример: пересборка dash

- Установите пакеты, необходимые для сборки dash, а также devscripts sudo apt-get build-dep dash (требуются строки deb-src в /etc/apt/sources.list) sudo apt-get install --no-install-recommends devscripts fakeroot
- Создайте рабочий каталог, и перейдите в него: mkdir /tmp/debian-tutorial; cd /tmp/debian-tutorial
- Загрузите пакет с исходным кодом dash apt-get source dash (Для этого требуются строки deb-src в вашем файле /etc/apt/sources.list)
- Соберите пакет cd dash-\* debuild -us -uc (-us -uc отключают подписывание пакета с помощью GPG)
- ⑤ Проверьте, что всё работает
  - ▶ В родительском каталоге присутствуют новые файлы .deb
- $\mathbf{6}$  Посмотрите каталог debian/
  - ▶ Здесь и осуществляется работа по созданию пакетов



### План

- Введение
- 2 Создание пакетов с исходным кодом
- 3 Сборка и тестирование пакетов
- Ф Практика 1: изменение пакета grep
- б Продвинутые темы в сборке пакетов
- 6 Сопровождение пакетов в Debian
- Заключение
- 8 Дополнительные практические задания
- Ответы на практические задания



### Пакет с исходным кодом

- ▶ Один пакет с исходным кодом может создавать несколько двоичных пакетов напр.. исходный код libtar создаёт двоичные пакеты libtar0 и libtar-dev
- ▶ Два вида пакетов: (если не уверены, используйте non-native)
  - ▶ Пакеты native: обычно это ПО, специфичное для Debian (dpkg, apt)
    - ▶ Пакеты non-native: ПО, разрабатываемое за пределами Debian
- ► Основной файл: .dsc (метаданные)
- ▶ Другие файлы, зависящие от версии формата исходного кода
  - ▶ 1.0 или 3.0 (native): package\_version.tar.gz
  - ► 1.0 (non-native):
    - ▶ pkg\_ver.orig.tar.gz: исходный код основной ветки разработки
    - pkg\_debver.diff.gz: заплата для добавления специфичных для Debian изменений
  - ▶ 3.0 (quilt):
    - ▶ pkg ver.orig.tar.gz: исходный код основной ветки разработки
    - ▶ pkg\_debver.debian.tar.gz: tarball с изменениями Debian

# Пример пакета с исходным кодом (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:
 50 d4ed2441e67 [...] 1 ee0e94248 2464747 wget 1.12. orig.tar.gz
 d4c1c8bbe431d [..] dd7cef3611 48308 wget 1.12-2.1.debian.tar.gz
Checksums - Sha256:
 7578 ed0974e12 [..] 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.g
```

## Получение существующего пакета с исходным кодом

- ▶ Из архива Debian:
  - ► apt-get source пакет
  - ▶ apt-get source пакет=версия
  - ▶ apt-get source пакет/выпуск

(Требуются строки deb-src в sources.list)

- ▶ Из Интернет:
  - ► dget адрес.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 предоставляет все пакеты из Debian с 2005 года)
- ▶ Из (объявленной) системы контроля версий:
  - ▶ debcheckout пакет
- ► Когда пакет будет загружен, разверните его с помощью dpkg-source -х файл.dsc

## Создание простого пакета с исходным кодом

- Загрузите исходный код основной ветки разработки (исходный код основной ветки разработки = исходный код от исходных разработчиков ПО)
- ► Переименуйте его в <пакет\_с\_исходным\_кодом>\_<версия\_основной\_ветки>.orig.tar.gz (пример: simgrid 3.6.orig.tar.gz)
- Разверните его
- ► Переименуйте каталог в <пакет\_с\_исходным\_кодом>-<версия\_основной\_ветки> (пример: simgrid-3.6)
- cd <пакет\_с\_исходным\_кодом>-<версия\_основной\_ветки> && dh\_make (из пакета dh-make)
- ▶ Для dh\_make имеются некоторые альтернативы для конкретных наборов пакетов: dh-make-perl, dh-make-php, . . .
- ► Будет создан каталог debian/ с множеством файлов в нём



### Файлы в debian/

Вся работа по созданию пакетов должна осуществляться путём изменения файлов в debian/

- Основные файлы:
  - ► control метаданные о пакете (зависимости и т.д.)
  - ► rules определяет то, как собирать пакет
  - ▶ copyright информация об авторских правах для данного пакета
  - ▶ changelog история пакета Debian
- Другие файлы:
  - compat
  - ▶ watch
  - ▶ цели dh\_install\*
    - \*.dirs, \*.docs, \*.manpages,  $\dots$
  - сценарии сопровождающего
    - \*.postinst, \*.prerm, ...
  - ► source/format
  - ▶ patches/ если вам нужно изменить исходный код основной ветки
- ► Некоторые файлы используют формат на основе RFC 822 (почтовые заголовки)

# debian/changelog

- ► Содержит список изменений пакета Debian
- ▶ Содержит текущую версию пакета

#### 1.2.1.1-5 Основная Debianверсия ревизия

- ▶ Редактируется вручную или с помощью dch
  - ► Создать запись об изменении для нового выпуска: dch -i
- ▶ Специальный формат для автоматического закрытия ошибок Debian или Ubuntu
  - Debian: Closes: #595268; Ubuntu: LP: #616929
- ▶ Устанавливается как /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.
- Add corresponding mittal overme
- -- Lucas Nussbaum <1ucas@debian.org> Wed, 15 Sep 2010 18:13:44 +

### debian/control

- ▶ Метаданные пакета
  - Для самого пакета с исходным кодом
  - ▶ Для каждого двоичного пакета, собираемого из исходного кода
- ► Имя, раздел, приоритет, сопровождающий, загружающие, сборочные зависимости, зависимости, описание, домашняя страница, . . .
- ► Документация: Политика Debian, глава 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
```

Description: retrieves files from the web Wget is a network utility to retrieve files from the Web



# Архитектура: все или какие-то

#### Два типа двоичных пакетов

- ▶ Пакеты с разным содержимым на каждой архитектуре Debian
  - ▶ Пример: программа на С
  - ► Architecture: any в debian/control
    - ▶ Либо, если она работает только на некоторых архитектурах: Architecture: amd64 i386 ia64 hurd-i386
  - buildd.debian.org: собирает для вас все остальные архитектуры при загрузке
  - ▶ Имеет имя пакет\_версия\_архитектура.deb
- ▶ Пакеты с одним и тем же содержимым на всех архитектурах
  - ▶ Пример: библиотека Perl
  - ► Architecture: all в debian/control
  - ► Имеет имя пакет\_версия\_all.deb

Пакет с исходным кодом может создавать двоичные пакеты и с Architecture: какая-то, и с Architecture: all



# debian/rules

- ▶ Makefile
- ▶ Интерфейс, используемый для сборки пакетов Debian
- ▶ Документирован в Политике Debian, глава 4.8 https://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-source#s-debianrules
- Требуемые цели:
  - build, build-arch, build-indep: должны выполнить все настройки и компиляцию
  - ▶ binary, binary-arch, binary-indep: сборка двоичных пакетов
    - ▶ dpkg-buildpackage вызовет binary для сборки всех пакетов, либо binary-arch для сборки Architecture: какая-то пакетов
  - ► clean: очищает каталог с исходным кодом



## Утилиты, упрощающие создание пакетов – debhelper

- ▶ Вы можете добавить код оболочки напрямую в debian/rules
- ► Лучше всего (используется большинством пакетов): использовать утилиту, упрощающую создание пакетов
- ► Наиболее популярен: debhelper (используется в 98% пакетов)
- ▶ Цели:
  - ▶ Решить общие задачи стандартными средствами, для всех пакетов
  - ▶ Исправить ряд ошибок при создании пакетов, для всех пакетов dh\_installdirs, dh\_installchangelogs, dh\_installdocs, 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, ...
    - ▶ Вызывается из debian/rules
  - ► Настройка через параметры команды или файлы в debian/ пакет.docs, пакет.examples, пакет.install, пакет.manpages, . . .
- ightharpoonup Сторонние утилиты для ряда пакетов: python-support, dh\_ocaml, . . .
- ▶ debian/compat: Debhelper compatibility version
  - ▶ Defines precise behaviour of dh\_\*
  - ► New syntax: Build-Depends: debhelper-compat (= 13)



# debian/rules, использующий debhelper (1/2)

# Uncomment this to turn on verbose mode.

#!/usr/bin/make -f

#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, использующий 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

- ▶ C debhelper всё равно остаётся много лишней работы
- Второпорядковые утилиты с большей функциональностью

  Начи, оборко в Дорбочко бубу make бубу make install или СМы
- ► Напр., сборка с ./configure && make && make install или CMake
- ► CDBS:
  - ▶ Представлен в 2005 году, основан на продвинутой магии GNU make
  - ▶ Документация: /usr/share/doc/cdbs/
  - ▶ Поддержка Perl, Python, Ruby, GNOME, KDE, Java, Haskell, . . .
  - ▶ Но некоторым она не нравится:
    - Иногда трудно настраивать сборку пакетов:
       "лабиринт make-файлов и переменных окружения"
    - ► Медленнее, чем обычный debhelper (множество бесполезных вызовов 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 (также известный как Debhelper 7, либо dh7)

- ▶ Представлен в 2008 году как убийца CDBS
- ► Команда dh, вызывающая dh\_\*
- ▶ Простой файл debian/rules, содержащий только список отклонений
- ► Проще настраивать, чем CDBS

#!/usr/bin/make -f

▶ Документация: справочные страницы (debhelper(7), dh(1)) + слайды с выступления на DebConf9 http://kitenet.net/~joey/talks/debhelper/debhelper-slides.pdf

```
%:
    dh $@

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

override_dh_auto_build:
    make world
```



# Классический debhelper против CDBS и dh

- ▶ Доля использования:
  Имает пользования:
  - Классический debhelper: 15% CDBS: 15% dh: 68%
- Что мне изучать?
  - ▶ Вероятно, всё по чуть-чуть
  - ▶ Вам нужно знать debhelper для использования dh и CDBS
  - ▶ Вам может потребоваться изменить пакеты CDBS
- Что использовать для нового пакета?
  - dh (единственное решение с увеличивающейся долей использования)
  - ► See https://trends.debian.net/#build-systems



### План

- Введение
- 2 Создание пакетов с исходным кодом
- **3** Сборка и тестирование пакетов
- Ф Практика 1: изменение пакета grep
- б Продвинутые темы в сборке пакетов
- 6 Сопровождение пакетов в Debian
- Заключение
- 8 Дополнительные практические задания
- Ответы на практические задания



### Сборка пакетов

- ▶ apt-get build-dep мой\_пакет Устанавливает зависимости для сборки (build-dependencies) (для пакета, уже включённого в Debian) Либо mk-build-deps -ir (для пакета, который пока не загружен)
- ▶ debuild: сборка, тестирование с помощью lintian, подпись GPG
- ► Также можно вызвать dpkg-buildpackage напрямую
  - ▶ Обычно с помощью dpkg-buildpackage -us -uc
- ▶ Лучше собирать пакеты в чистом минимальном окружении
  - pbuilder утилита, облегчающая сборку пакетов в chroot Хорошая документация: https://wiki.ubuntu.com/PbuilderHowto (оптимизация: cowbuilder ccache distcc)
  - schroot и sbuild: используются в службах сборки Debian (не так просты как pbuilder, но позволяют делать снимки LVM см.: https://help.ubuntu.com/community/SbuildLVMHowto)
- ► Создаёт файлы .deb и файл .changes
  - ▶ .changes: описывает, что было собрано; для загрузки пакета



### Установка и тестирование пакетов

- ► Установить пакет локально: debi (будет использовать .changes для того, чтобы определить, что устанавливать)
- ► Список содержимого пакета: debc ../мой\_пакет<TAB>.changes
- ► Сравнить пакет с предыдущей версией:

  debdiff ../мой\_пакет\_1\_\*.changes ../мой\_пакет\_2\_\*.changes
  или сравнить с исходным кодом:

  debdiff ../мой пакет 1 \*.dsc ../мой пакет 2 \*.dsc
- ► Проверить пакет с помощью lintian (статический анализатор): lintian ../мой\_пакет<TAB>.changes lintian -i: выдаёт дополнительную информацию об ошибках lintian -EviIL +pedantic: показывает больше проблем
- ▶ Загрузить пакет в Debian (dput) (требуется настройка)
- Управлять частным архивом Debian с помощью reprepro или textttcaptly
  Документация: https://wiki.debian.org/HowToSetupADebianRepository

### План

- Введение
- 2 Создание пакетов с исходным кодом
- 3 Сборка и тестирование пакетов
- **4** Практика 1: изменение пакета grep
- б Продвинутые темы в сборке пакетов
- 6 Сопровождение пакетов в Debian
- Заключение
- 8 Дополнительные практические задания
- Ответы на практические задания



# Практика 1: изменение пакета grep

- $\blacksquare$  Перейдите по адресу <br/>http://ftp.debian.org/debian/pool/main/g/grep/ и загрузите версию 2.12-2 пакета
  - ► Если пакет с исходным кодом не распаковывается автоматически, распакуйте его с помощью dpkg-source -x grep\_\*.dsc
- 2 Посмотрите файлы в debian/.
  - Сколько двоичных пакетов создаётся этим пакетом?
  - ▶ Какая утилита для создания пакетов используется?
- 3 Соберите пакет
- Мы собираемся изменить пакет. Добавьте запись в журнал изменений и увеличьте номер версии.
- **6** Теперь отключите поддержку регулярных выражений Perl (perl-regexp) (это опция ./configure)
- 6 Соберите пакет заново
- Сравните оригинальный и новый пакеты с помощью debdiff
- 8 Установите собранный заново пакет



### План

- Введение
- 2 Создание пакетов с исходным кодом
- 3 Сборка и тестирование пакетов
- Ф Практика 1: изменение пакета grep
- **6** Продвинутые темы в сборке пакетов
- 6 Сопровождение пакетов в Debian
- Заключение
- 8 Дополнительные практические задания
- Ответы на практические задания



# debian/copyright

- Авторское право и лицензионная информация для исходного кода и создания пакета
- Традиционно записывается в виде текстового файла
- ► Новый машиночитаемый формат: https://www.debian.org/doc/packaging-manuals/copyright-format/1.0/

```
\label{eq:format:https://www.debian.org/doc/packaging-manuals/copyright-format/1.0/Upstream-Name: X Solitaire Source: <math display="block">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]
```



# Изменение исходного кода основной ветки разработки

#### Зачастую требуется:

- ▶ Исправить ошибки или добавить изменения, специфичные для Debian
- ▶ Перенести исправления из более нового выпуска основной ветки

#### Несколько методов, чтобы сделать это:

- ▶ Изменение файлов напрямую
  - ▶ Просто
  - ▶ Нет возможность отследить и задокументировать изменения
- Использование систем заплат
  - Упрощает внесение ваших изменений в основную ветку
  - ▶ Помогает делиться исправлениями с производными дистрибутивами
  - ► Больше внимания изменениям http://patch-tracker.debian.org/ (в настоящее время выключен)



### Системы заплат

- ▶ Принцип: изменения сохраняются в виде заплат в debian/patches/
- ▶ Применяются или не применяются во время сборки
- ▶ В прошлом: несколько реализаций simple-patchsys (cdbs), dpatch, quilt
  - ► Каждая поддерживает две цели debian/rules:
    - ▶ debian/rules patch: применяет все заплаты
    - ▶ debian/rules unpatch: отменяет все заплаты
  - ► Дополнительная документация: https://wiki.debian.org/debian/patches
- ► Новый формат пакетов с исходным кодом со встроенной системой заплат: 3.0 (quilt)
  - Рекомендуемое решение
  - You need to learn quilt https://perl-team.pages.debian.net/howto/quilt.html
  - ► Независимый от системы заплат инструмент в devscripts: edit-patch



## Документирование заплат

- ▶ Стандартные заголовки в начале заплаты
- ▶ Документированы в DEP-3 Руководство по тегам заплат 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 {
```



# Сделать что-то во время установки или удаления

- ▶ Иногда недостаточно просто распаковать пакет
- ► Создать/удалить системных пользователей, запустить/остановить службы, обработать альтернативы
- ► Осуществляется в сценариях сопровождающего preinst, postinst, prerm, postrm
  - ▶ Части общих действий могут быть созданы при помощи debhelper
- Документация:
  - Руководство по политике Debian, глава 6 https://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-maintainerscripts
  - ► Справочник разработчика Debian, глава 6.4 https://www.debian.org/doc/developers-reference/best-pkging-practices.html
  - https://people.debian.org/~srivasta/MaintainerScripts.html
- ▶ Приглашение пользователя
  - ▶ Должно осуществляться с помощью debconf
  - ► Документация: debconf-devel(7) (пакет debconf-doc)



#### Отслеживание версий основной ветки

► B файле debian/watch укажите где искать (см. uscan(1)) version=3

```
\begin{array}{c} http://tmrc.mit.edu/mirror/twisted/Twisted/(\d\.\d)/ \ \backslash \\ Twisted-([\d\.]*)\/.tar\/.bz2 \end{array}
```

- ► There are automated trackers of new upstream versions, that notify the maintainer on various dashboards including https://tracker.debian.org/and https://udd.debian.org/dmd/
- ▶ uscan: запустить ручную проверку
- ▶ uupdate: попытаться обновить ваш пакет до самой последней версии основной ветки разработки



## Создание пакетов в системе контроля версий

- ▶ Инструменты, помогающие управлять ветками и тегам вашей работы по созданию пакетов: svn-buildpackage, git-buildpackage
- ► Пример: git-buildpackage
  - ▶ Ветка upstream для отслеживания основной ветки с тегами upstream/version
  - ▶ Ветка master отслеживает пакет Debian
  - ► Teги debian/version для каждой загрузки
  - ▶ Ветка pristine-tar для сборки tarball из основной ветки

Doc:

http://honk.sigxcpu.org/projects/git-buildpackage/manual-html/gbp.html

- ▶ Поля Vcs-\* в debian/control для определения репозитория
  - ▶ https://wiki.debian.org/Salsa

 $Vcs-Browser:\ https://salsa.debian.org/debian/devscripts\\ Vcs-Git:\ https://salsa.debian.org/debian/devscripts.git$ 

▶ Интерфейс, независящий от системы контроля версий: debcheckout, debcommit, debrelease

# Обратный перенос пакетов

- ▶ Цель: использовать более новую версию пакета на старой системе напр., использовать mutt из Debian unstable на Debian stable
- Общая идея:
  - ▶ Взять пакет с исходным кодом из Debian unstable
  - ▶ Изменить его так, чтобы он собирался и нормально работал в Debian stable
    - ▶ Иногда тривиально (изменения не требуются)
    - ▶ Иногда сложно
    - ▶ Иногда невозможно (много недоступных зависимостей)
- ► Некоторые обратные переносы предоставляются и поддерживаются Проектом Debian http://backports.debian.org/

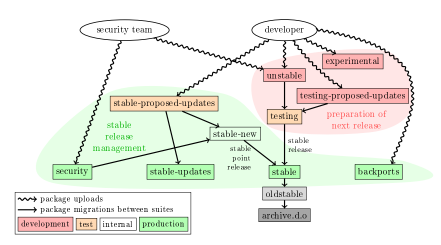


#### План

- Введение
- 2 Создание пакетов с исходным кодом
- 3 Сборка и тестирование пакетов
- Ф Практика 1: изменение пакета grep
- б Продвинутые темы в сборке пакетов
- 6 Сопровождение пакетов в Debian
- Заключение
- 8 Дополнительные практические задания
- Ответы на практические задания



#### Debian archive and suites



Based on graph by Antoine Beaupré. https://salsa.debian.org/debian/package-cycle



#### Suites for development

- ▶ New versions of packages are uploaded to unstable (sid)
- ▶ Packages migrate from unstable to testing based on several criterias (e.g. has been in unstable for 10 days, and no regressions)
- ▶ New packages can also be uploaded to:
  - experimental (for more experimental packages, such as when the new version is not ready to replace the one currently in unstable)
  - ▶ testing-proposed-updates, to update the version in testing without going through unstable (this is rarely used)



# Freezing and releasing

- ▶ At some point during the release cycle, the release team decides to freeze testing: automatic migrations from unstable to testing are stopped, and replaced by manual review
- ▶ When the release team considers testing to be ready for release:
  - ▶ The testing suite becomes the new stable suite
  - ► Similarly, the old stable becomes oldstable
  - ▶ Unsupported releases are moved to archive.debian.org
- ► See https://release.debian.org/



# Stable release suites and management

- ▶ Several suites are used to provide stable release packages:
  - ▶ stable: the main suite
  - security updates suite provided on security.debian.org, used by the security team. Updates are announced on the debian-security-announce mailing list
  - ▶ stable-updates: updates that are not security related, but that should urgently be installed (without waiting for the next point release): antivirus databases, timezone-related packages, etc. Announced on the debian-stable-announce mailing list
  - ▶ backports: new upstream versions, based on the version in testing
- ► The stable suite is updated every few months by stable point releases (that include only bug fixes)
  - ► Packages targetting the next stable point release are uploaded to stable-proposed-updates and reviewed by the release team
- ► The oldstable release has the same set of suites



#### Несколько способов внести вклад в Debian

- Худший способ участия:
  - Создать пакет для вашего собственного приложения
  - Добавить его в Debian
  - 8 Исчезнуть
- ▶ Лучшие способы участия:
  - Подключиться к работе команд по созданию пакетов
    - Многие команды концентрируются на наборах пакетов, им нужна помощь
    - ► Список доступен по адресу https://wiki.debian.org/Teams
    - ▶ Отличный способ научиться у более опытных участников
  - Усыновление существующих несопровождаемых пакетов (осиротевших пакетов)
  - ► Привнести в Debian новое ПО
    - ▶ Пожалуйста, только если оно достаточно интересно/полезно
    - ► Существуют ли какие-либо альтернативы для которых уже созданы пакеты Debian?

#### Усыновление осиротевших пакетов

- ▶ B Debian много несопровождаемых пакетов
- ▶ Полный список + процесс: https://www.debian.org/devel/wnpp/
- ▶ Установлены на вашей машине: wnpp-alert Или лучше: how-can-i-help
- Различные состояния:
  - Orphaned (осиротевший): пакет не сопровождается Усыновите его
  - ► RFA: Request For Adopter (Требуется усыновитель) Сопровождающий ищет усыновителя, но пока продолжает работать Усыновите его. Обратитесь к текущему сопровождающему
  - ► ITA: Intent To Adopt (Собираюсь усыновить) Кто-то намерен усыновить пакет Помогите ему!
  - RFH: Request For Help (Запрос о помощи)
     Сопровождающий ищет помощь
- lacktriangle Ряд несопровождаемых пакетов ещё не обнаружен ightarrow не осиротели
- ► Спрашивайте на debian-qa@lists.debian.org



# Усыновление пакета: пример

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  $640\,454$  ITA: verbiste -- French conjugator owner  $640\,454$  !

thanks

Нi,

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

Cheers,

You

- Считается вежливым, если вы свяжитесь с предыдущим сопровождающим (особенно, если пакет имеет статус RFA и пока не осиротел)
- Хорошо бы связаться с проектом основной ветки разработки



#### Добавление в Debian вашего пакета

- ▶ Для добавления вашего пакета в Debian вам не нужно иметь официальный статус
  - Отправьте ITP отчет (Intent To Package (Намерен создать пакет)) при помощи reportbug wnpp
  - 2 Подготовьте пакет с исходным кодом
  - **3** Найдите разработчика Debian, который будет спонсировать ваш пакет
- Официальный статус (когда вы уже являетесь опытным сопровождающим пакетов):
  - ► Сопровождающий Debian (DM): Право на загрузку собственных пакетов См. https://wiki.debian.org/DebianMaintainer
  - ▶ Разработчик Debian (DD): Член Проекта Debian; может голосовать и загружать любой пакет



# Что проверить прежде чем просить о спонсорстве

- ▶ Debian обращает большое внимание на качество
- ▶ Обычно, спонсоров сложно найти, и они заняты
  - До того, как просить о спонсорстве, убедитесь, что ваш пакет готов
- ▶ Что проверить:
  - ► Избегайте отсутствующих зависимостей для сборки: убедитесь, что ваш пакет нормально собирается в чистом sid chroot
    - ► Рекомендуется использовать pbuilder
  - ▶ Проверьте ваш пакет с помощью lintian -EviIL +pedantic
    - ▶ Ошибки должны быть исправлены, все остальные проблемы тоже следует устранить
  - ▶ Конечно, хорошенько протестируйте ваш пакет
- Если у вас возникли сомнения, попросите помощи



# Где искать помощь?

#### Помощь, которая вам потребуется:

- ▶ Советы и ответы на вопросы, отзывы о коде
- ▶ Спонсирование ваших загрузок, когда ваш пакет будет готов

#### Вы можете получить помощь от:

- Других членов команды по созданию пакетов
  - ► Список команд: https://wiki.debian.org/Teams
- Группы наставников Debian (если ваш пакет не подходит ни для одной группы)
  - ► https://wiki.debian.org/DebianMentorsFaq
  - Список рассылки: debian-mentors@lists.debian.org (так же хороший способ случайно чему-то научиться)
  - ► IRC: #debian-mentors на irc.debian.org
  - ► http://mentors.debian.net/
  - ▶ Документация: http://mentors.debian.net/intro-maintainers
- Локализованные списки рассылки (получите помощь на вашем языке)
  - ▶ debian-devel-{french,italian,portuguese,spanish}@lists.d.o
    - ▶ Полный список: https://lists.debian.org/devel.html
    - ▶ Или пользовательские списки: https://lists.debian.org/users.html

#### Дополнительная документация

- ► Уголок разработчика Debian https://www.debian.org/devel/ Ссылки на множество ресурсов о разработке Debian
- ► Guide for Debian Maintainers https://www.debian.org/doc/manuals/debmake-doc/
- ► Справочник разработчика Debian https://www.debian.org/doc/developers-reference/По большей части о процедурах Debian, но также о некоторых лучших практиках создания пакетов (часть 6)
- ► Политика Debian https://www.debian.org/doc/debian-policy/
  - Все требования, которые должен выполнять всякий пакет
  - ▶ Определяет политики для Perl, Java, Python, . . .
- ► Руководство по созданию пакетов Ubuntu https://packaging.ubuntu.com/html/



# Панели Debian для сопровождающих

- lacktriangle Фокус на пакетах с исходным кодом: https://tracker.debian.org/dpkg
- Фокус на сопровождающем/команде: Обзор пакетов разработчика (DDPO)
   https://qa.debian.org/developer.php?login=pkg-ruby-extras-maintainers@lists.alioth.debian.org
- ▶ Фокус на списке задач: Панель сопровождающего Debian (DMD) https://udd.debian.org/dmd/



# Использование системы отслеживания ошибок (BTS)

- ▶ Уникальный способ управления ошибками
  - ▶ Веб-интерфейс для просмотра ошибок
  - ▶ Интерфейс электронной почты для изменения ошибок
- ▶ Добавление информации к ошибкам:
  - ► Напишите на 123456@bugs.debian.org (не включает отправителя ошибки, вам нужно добавить 123456-submitter@bugs.debian.org)
- ▶ Изменение статуса ошибки:
  - ▶ Отправьте команды на control@bugs.debian.org
  - ▶ Интерфейс командной строки: команда bts в devscripts
  - ▶ Документация: https://www.debian.org/Bugs/server-control
- ▶ Отправка отчётов об ошибках: используйте report bug
  - ▶ Обычно используется с локальным почтовым сервером: install ssmtp или nullmailer
  - ► Либо используйте reportbug --template, затем отправьте (вручную) по адресу submit@bugs.debian.org



## Использование BTS: примеры

- Отправка сообщения ошибке и приславшему эту ошибку: https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=680822#10
- ► Отметка тегом и изменение серьёзности: https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=680227#10
- ► Переназначение, изменение серьёзности, изменение заголовка . . . : https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=680822#93
  - notfound, found, notfixed, fixed для version-tracking
     См. https://wiki.debian.org/HowtoUseBTS#Version tracking
- ► Использование пользовательских тегов: https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?msg=42;bug=642267 См. https://wiki.debian.org/bugs.debian.org/usertags
- ▶ Документация по BTS:
  - ► https://www.debian.org/Bugs/
  - ► https://wiki.debian.org/HowtoUseBTS



## Больше заинтересованы в Ubuntu?

- ▶ В случае Ubuntu в основном обрабатываются расхождения с Debian
- ► Не фокусирует внимание на конкретных пакетах Сотрудничает с командами Debian
- ► Обычно рекомендуется загружать новые пакеты сначала в Debian https://wiki.ubuntu.com/UbuntuDevelopment/NewPackages
- ▶ Вероятно, лучше:
  - ► Принять участие в команде Debian и действовать в качестве моста с Ubuntu
  - ► Помогать уменьшить расхождения, сортировать ошибки в Launchpad
  - ▶ Вам могут помочь многие инструменты Debian:
    - ► Колонка Ubuntu в обзоре пакетов для разработчика
    - ► Бокс Ubuntu в системе отслеживания пакетов
    - ▶ Получайте почту об ошибках от Launchpad через PTS



#### План

- Введение
- 2 Создание пакетов с исходным кодом
- 3 Сборка и тестирование пакетов
- Ф Практика 1: изменение пакета grep
- б Продвинутые темы в сборке пакетов
- 6 Сопровождение пакетов в Debian
- Заключение
- 8 Дополнительные практические задания
- 9 Ответы на практические задания



# Заключение

- ▶ Теперь у вас имеется полный обзор процесса создания пакетов Debian
- ▶ Но вам нужно ознакомиться с дополнительной документацией
- Лучшие практики эволюционировали на протяжении нескольких лет
  - ► Если вы не уверены, используйте утилиту для создания пакетов dh, а также формат 3.0 (quilt)

Обратная связь: packaging-tutorial@packages.debian.org



# Правовые вопросы

Copyright ©2011–2019 Лукас Нуссбаум – 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://creative commons.org/licenses/by-sa/3.0/



# Принять участие в развитии этого руководства

- ▶ Принять участие:
  - ▶ apt-get source packaging-tutorial
  - ▶ debcheckout packaging-tutorial
  - ▶ git clone https://salsa.debian.org/debian/packaging-tutorial.git
  - https://salsa.debian.org/debian/packaging-tutorial
  - ▶ Открытые ошибки: bugs.debian.org/src:packaging-tutorial
- Обратная связь:
  - ▶ mailto:packaging-tutorial@packages.debian.org
    - Что следует добавить в это руководство?
    - Что следует улучшить?
  - reportbug packaging-tutorial



#### План

- Введение
- 2 Создание пакетов с исходным кодом
- 3 Сборка и тестирование пакетов
- Ф Практика 1: изменение пакета grep
- б Продвинутые темы в сборке пакетов
- 6 Сопровождение пакетов в Debian
- Заключение
- 8 Дополнительные практические задания
- Ответы на практические задания



#### Практика 2: создание пакета GNUjump

- Загрузите GNUjump 1.0.8 по адресу http://ftp.gnu.org/gnu/gnujump/gnujump-1.0.8.tar.gz
- 2 Создайте для него пакет Debian
  - Установите зависимости для сборки, чтобы вы смогли собрать пакет
  - ▶ Исправьте ошибки
  - ▶ Получите простой работающий пакет
  - ▶ Закончите заполнение debian/control и других файлов
- 8 Наслаждайтесь





# Практика 2: создание пакета GNUjump (подсказки)

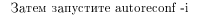
- ▶ Для получения базового работающего пакета используйте команду: dh make
- ► Создать пакет с исходным кодом формата 1.0 проще, чем формат 3.0 (quilt) (измените формат в debian/source/format)
- ▶ Для поиска отсутствующих сборочных зависимостей, определите отсутствующий файл, а затем используйте apt-file для того, чтобы найти отсутствующий пакет
- ▶ Если вы столкнулись со следующей ошибкой:

вам следует добавить -lm в строку с командой вызова компоновщика: Отредактируйте src/Makefile.am и замените

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

на

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





# Практика 3: создание пакета библиотеки Java

- Просмотрите документацию о создании пакетов Java:
  - ► https://wiki.debian.org/Java
  - ► https://wiki.debian.org/Java/Packaging
  - https://www.debian.org/doc/packaging-manuals/java-policy/
  - ► /usr/share/doc/javahelper/tutorial.txt.gz
- 2 Загрузите IRClib по адресу http://moepii.sourceforge.net/
- в Создайте пакет



# Практика 4: создание пакета с gem-пакетом Ruby

- Просмотрите документацию о создании пакетов Ruby:
  - ► https://wiki.debian.org/Ruby
  - ▶ https://wiki.debian.org/Teams/Ruby
  - ▶ https://wiki.debian.org/Teams/Ruby/Packaging
  - ▶ gem2deb(1), dh ruby(1) (in the gem2deb package)
- ② Создайте простой Debian пакет с исходным кодом из peach gem: gem2deb peach
- 3 Улучшите его так, чтобы он стал правильным пакетом Debian



# Практика 5: создание пакета с модулем Perl

- Просмотрите документацию о создании пакетов Perl:
  - ► https://perl-team.pages.debian.net
  - ▶ https://wiki.debian.org/Teams/DebianPerlGroup
  - ightharpoonup dh-make-perl(1), dpt(1) (in the pkg-perl-tools package)
- 2 Создайте простой Debian пакет с исходным кодом из Acme CPAN: dh-make-perl --cpan Acme
- **8** Улучшите его так, чтобы он стал правильным пакетом Debian



#### План

- Введение
- 2 Создание пакетов с исходным кодом
- 3 Сборка и тестирование пакетов
- Ф Практика 1: изменение пакета grep
- б Продвинутые темы в сборке пакетов
- 6 Сопровождение пакетов в Debian
- Заключение
- 8 Дополнительные практические задания
- 9 Ответы на практические задания



# Ответы на практические задания



# Практика 1: изменение пакета grep

- $\bullet$  Перейдите по адресу <br/>http://ftp.debian.org/debian/pool/main/g/grep/ и загрузите версию 2.12-2 пакета
- 2 Посмотрите файлы в debian/.
  - ▶ Сколько двоичных пакетов создаётся этим пакетом?
  - ▶ Какая утилита для создания пакетов используется?
- 3 Соберите пакет
- Мы собираемся изменить пакет. Добавьте запись в журнал изменений и увеличьте номер версии.
- Теперь отключите поддержку регулярных выражений Perl (perl-regexp) (это опция ./configure)
- 6 Соберите пакет заново
- 7 Сравните оригинальный и новый пакеты с помощью debdiff
- 8 Установите собранный заново пакет



#### Загрузка исходного кода

- $\blacksquare$  Перейдите по адресу <br/>http://ftp.debian.org/debian/pool/main/g/grep/ и загрузите версию 2.12-2 пакета
- ► Используйте dget для загрузки файла .dsc: dget http://cdn.debian.net/debian/pool/main/g/grep/grep\_2.12-2.dsc
- ▶ If you have deb-src for a Debian release that has grep version 2.12-2 (find out on https://tracker.debian.org/grep), you can use: apt-get source grep=2.12-2 or apt-get source grep/release (e.g. grep/stable) or, if you feel lucky: apt-get source grep
- ▶ Пакет с исходным кодом grep содержит три файла:
  - ▶ grep 2.12-2.dsc
  - ▶ grep 2.12-2.debian.tar.bz2
  - ▶ grep 2.12.orig.tar.bz2

Это обычный формат "3.0 (quilt)".

► Если это необходимо, распакуйте исходный код при помощи dpkg-source -х grep \_2.12-2.dsc



# Осматриваем и собираем пакет

- 2 Look at the files in debian/
  - Сколько двоичных пакетов создаётся этим пакетом?
  - ▶ Какая утилита для создания пакетов используется?
- ► Cогласно debian/control, этот пакет создаёт только один двоичный пакет, а именно grep.
- ► Coгласно debian/rules, этот пакет представляет собой типичный пакет для классического debhelper, без использования CDBS или dh. Можно видеть различные вызовы команд dh\_\* в debian/rules.
- в Соберите пакет
- ▶ Используйте apt-get build-dep grep для загрузки сборочных зависимостей
- ▶ Далее, debuild или dpkg-buildpackage -us -uc (Занимает 1 минуту)



# Редактирование журнала изменений

- Мы собираемся изменить пакет. Добавьте запись в журнал изменений и увеличьте номер версии.
- ▶ debian/changelog является текстовым файлом. Можно отредактировать его и добавить новую запись вручную.
- ▶ Либо можно использовать dch -i, который добавит запись и откроет редактор
- ► Имя и адрес электронной почты могут быть определены при помощи переменных окружения DEBFULLNAME и DEBEMAIL
- ▶ После этого соберите пакет заново: будет собрана новая версия пакета
- ▶ Присвоение версий пакетам описывается в разделе 5.6.12 Политики Debian
  https://www.debian.com/dec/debian.com/dec
  - https://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-controlfields



## Отключение регулярных выражений Perl

- Теперь отключите поддержку регулярных выражений Perl (perl-regexp) (это опция ./configure)
- 6 Соберите пакет заново
- ► Посмотрите ./configure --help: опция для отключения регулярных выражений Perl --disable-perl-regexp
- ► Откройте для редактирования debian/rules и найдите строку ./configure
- ▶ Добавьте --disable-perl-regexp
- ▶ Соберите заново при помощи debuild или dpkg-buildpackage -us -uc



## Сравнение и тестирование пакетов

- 🕝 Сравните оригинальный и новый пакеты с помощью debdiff
- 8 Установите собранный заново пакет
- ► Сравните двоичные пакеты: debdiff ../\*changes
- ► Сравните пакеты с исходным кодом: debdiff ../\*dsc
- ▶ Установите заново собранный пакет: debi Или dpkg -i ../grep <TAB>
- ▶ grep -Р foo больше не работает!

### Переустановите предыдущую версию пакета:

▶ apt-get install --reinstall grep=2.6.3-3 (= предыдущая версия)



## Практика 2: создание пакета GNUjump

- Загрузите GNUjump 1.0.8 по адресу http://ftp.gnu.org/gnu/gnujump/gnujump-1.0.8.tar.gz
- 2 Создайте для него пакет Debian
  - Установите зависимости для сборки, чтобы вы смогли собрать пакет
  - ▶ Получите простой работающий пакет
  - ▶ Закончите заполнение debian/control и других файлов
- 8 Наслаждайтесь





- ▶ 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
  - Тип пакета: один двоичный (сейчас)

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

README. Debian README. source rules source watch.ex



- ▶ Посмотрите debian/changelog, debian/rules, debian/control (заполняются автоматически при помощи dh\_make)
- ▶ B debian/control:
  Build-Depends: debhelper (>= 7.0.50), autotools-dev
  Приведён список сборочных зависимостей = пакетов, необходимых
  для сборки пакета
- ▶ Попробуйте собрать пакет как есть с помощью debuild (используя магию dh)
  - ▶ Добавляйте сборочные зависимости, пока он не будет собираться
  - ▶ Подсказка: используйте apt-cache search и apt-file, чтобы найти пакеты
  - ▶ Пример:

```
checking for sdl-config... no checking for SDL - version >= 1.2.0... no [...]
```

- configure: error: \*\*\* SDL version 1.2.0 not found!
- ightarrow Добавьте libsdl1.2-dev в поле Build-Depends и установите этот пакет.
- ▶ Лучше: используйте pbuilder для сборки в чистом окружении

- ► Требуются следюущие сборочные зависимости: libsdl1.2-dev, libsdl-image1.2-dev, libsdl-mixer1.2-dev
- ▶ Далее, скорее всего вы столкнётесь с другой ошибкой:

```
/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 comman
collect2: error: ld returned 1 exit status
Makefile:376: recipe for target 'gnujump' failed
```

- Эта проблема вызвана bitrot: gnujump не был настроен в соответствии с изменениями компоновщика.
- ► Если вы используете формат исходного кода версии 1.0, вы можете напрямую изменять исходный код основной ветки разработки.
  - ▶ Отредактируйте src/Makefile.am и замените

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

на

```
\begin{array}{ll} gnujump\_LDFLAGS = -Wl, --as-needed \\ gnujump\_LDADD = \$ (all\_libraries) --lm \end{array}
```

► Затем запустите autoreconf -i



- ► Если вы используете формат исходного кода версии 3.0 (quilt), то используйте quilt для создания заплаты. (См. https://wiki.debian.org/UsingQuilt)
  - ► export QUILT PATCHES=debian/patches
  - ► mkdir debian/patches quilt new linker-fixes.patch quilt add src/Makefile.am
  - ▶ Отредактируйте src/Makefile.am и замените

```
gnujump\_LDFLAGS = $(all\_libraries)
```

на

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

- ▶ quilt refresh
- ▶ Поскольку src/Makefile.am был изменён, во время сборки следует вызвать autoreconf. Чтобы сделать это автоматически с помощью dh, измените вызов dh в debian/rules c dh \$ --with autotools-dev на dh \$ --with autotools-dev --with autoreconf

- ▶ Теперь сборка пакета должена завершаться корректно.
- Используйте debc для получения списка содержимого созданного пакета и debi для его установки и тестирования.
- ▶ Протестируйте пакет при помощи lintian
  - ► Хотя это не является строгим требованием, рекомендуется, чтобы пакеты, загружаемые в Debian были lintian-clean
  - ▶ Дополнительные проблемы могут быть просмотрены при помощи lintian -EviIL +pedantic
  - ▶ Несколько подсказок:
    - ► Удалите ненужные вам файлы в debian/
    - ► Заполните debian/control
    - ▶ Установите выполняемые файлы в /usr/games, изменив dh auto configure
    - ► Используйте флаги hardening компилятора для увеличения безопасности.
      - См. https://wiki.debian.org/Hardening

- ▶ Сравните ваш пакет с пакетом в Debian:
  - ▶ Это выделит файлы с данными во второй пакет, который одинаков для всех архитектур (→ сохраняет место в архиве Debian)
  - ▶ Это установит файл .desktop (для меню GNOME/KDE), а также интегрирует в меню Debian
  - Это исправит несколько небольших проблем при использовании заплат



# Практика 3: создание пакета библиотеки Java

- Просмотрите документацию о создании пакетов Java:
  - ▶ https://wiki.debian.org/Java
  - ► https://wiki.debian.org/Java/Packaging
  - https://www.debian.org/doc/packaging-manuals/java-policy/
  - ► /usr/share/doc/javahelper/tutorial.txt.gz
- 2 Загрузите IRClib по адресу http://moepii.sourceforge.net/
- 8 Создайте пакет



- ▶ apt-get install javahelper
- ► Создайте простой пакет с исходным кодом: jh\_makepkg
  - Библиотека
  - ► HeT
  - Свободный компилятор/время выполнения по умолчанию
- ► Посмотрите и исправьте debian/\*
- ▶ dpkg-buildpackage -us -uc или debuild
- ► lintian, debc и т.д.
- ▶ Сравните ваш результат с пакетом с исходным кодом libirclib-java



# Практика 4: создание пакета с gem-пакетом Ruby

- Просмотрите документацию о создании пакетов Ruby:
  - ► https://wiki.debian.org/Ruby
  - ► https://wiki.debian.org/Teams/Ruby
  - ▶ https://wiki.debian.org/Teams/Ruby/Packaging
  - ▶ gem2deb(1), dh ruby(1) (in the gem2deb package)
- ② Создайте простой Debian пакет с исходным кодом из peach gem: gem2deb peach
- 3 Улучшите его так, чтобы он стал правильным пакетом Debian



### gem2deb peach:

- ▶ Загрузите gem-пакет с rubygems.org
- ► Создаёт подходящий архив .orig.tar.gz, и распаковывает его
- ▶ Инициализирует пакет Debian с исходным кодом на основе метаданных gem-пакета
  - ► Имеет имя ruby-имя\_gem
- ▶ Пытается собрать двоичных пакет Debian (это может не сработать)

### dh\_ruby (включён в gem2deb) выполняет специфичные для Ruby задачи:

- ► Собирает расширения С для каждой версии Ruby
  - ▶ Копирует файлы в их каталоги назначения
- ▶ Обновляет shebang-и в исполняемых сценариях
- ► Запускает тесты, определённые в debian/ruby-tests.rb, debian/ruby-tests.rake или debian/ruby-test-files.yaml, а также другие проверки



### Улучшить созданный пакет:

- ▶ Запустите debclean для очистки дерева исходного кода. Посмотрите debian/.
- ▶ changelog и compat должны быть верны
- ▶ Отредактируйте debian/control: улучшите Description
- Напишите правильный файл copyright на основе файлов из основной ветки разработки
- ▶ Соберите пакет
- ▶ Сравните ваш пакет с пакетом ruby-peach в архиве Debian



# Практика 5: создание пакета с модулем Perl

- Просмотрите документацию о создании пакетов Perl:
  - ► https://perl-team.pages.debian.net
  - ▶ https://wiki.debian.org/Teams/DebianPerlGroup
  - ightharpoonup dh-make-perl(1), dpt(1) (in the pkg-perl-tools package)
- 2 Создайте простой Debian пакет с исходным кодом из Acme CPAN: dh-make-perl --cpan Acme
- 8 Улучшите его так, чтобы он стал правильным пакетом Debian



#### dh-make-perl --cpan Acme:

- ► Загрузите tarball с CPAN
- ► Создаёт подходящий архив .orig.tar.gz и распаковывает его
- Инициализирует пакет Debian с исходным кодом на основе метаданных дистрибутива
  - ▶ Имеет имя libdistname-perl



### Улучшить созданный пакет:

- ▶ debian/changelog, debian/compat, debian/libacme-perl.docs и debian/watch должны быть правильными
- ► Отредактируйте debian/control: улучшите Description и удалите шаблон снизу
- ▶ Отредактируйте debian/copyright: удалите шаблон сверху, добавьте годы действия авторского права в строку Files: \*

