

# Руководство по созданию пакетов Debian

Лукас Нуссбаум  
[packaging-tutorial@packages.debian.org](mailto:packaging-tutorial@packages.debian.org)

версия 0.21 – 2017-08-15



# 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

- ① Введение
- ② Создание пакетов с исходным кодом
- ③ Сборка и тестирование пакетов
- ④ Практика 1: изменение пакета grep
- ⑤ Продвинутые темы в сборке пакетов
- ⑥ Сопровождение пакетов в Debian
- ⑦ Заключение
- ⑧ Дополнительные практические задания
- ⑨ Ответы на практические задания



# План

- ① Введение
- ② Создание пакетов с исходным кодом
- ③ Сборка и тестирование пакетов
- ④ Практика 1: изменение пакета grep
- ⑤ Продвинутые темы в сборке пакетов
- ⑥ Сопровождение пакетов в Debian
- ⑦ Заключение
- ⑧ Дополнительные практические задания
- ⑨ 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

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

- ▶ debian-binary: 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/](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

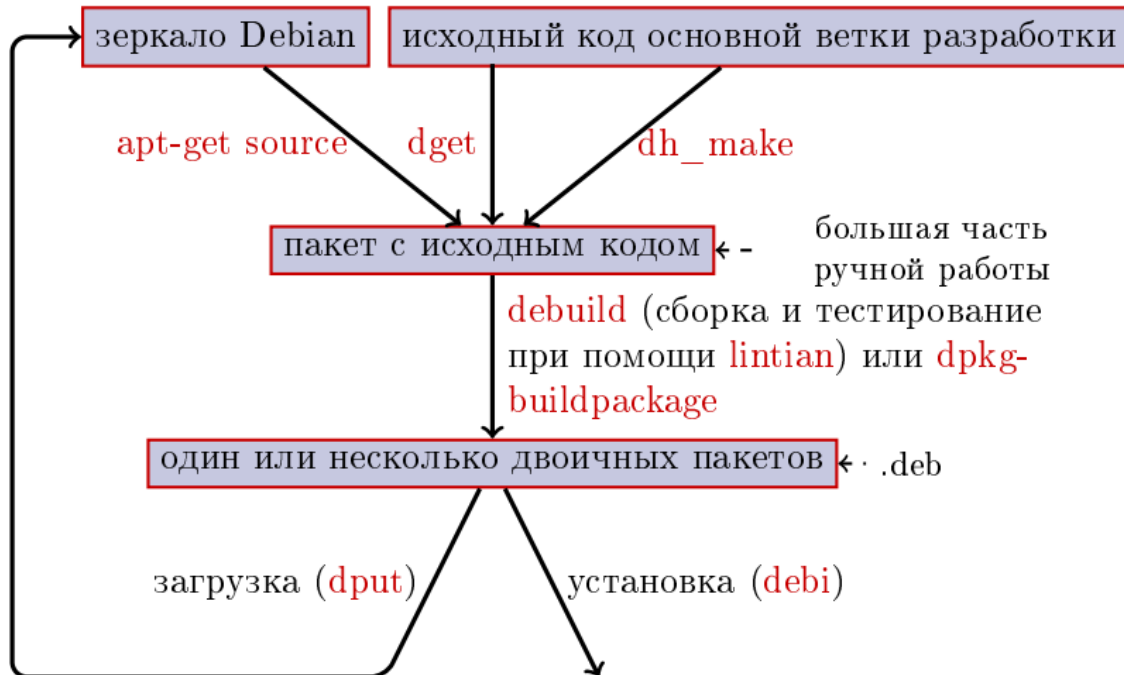
- ▶ Доступ к системе Debian (или Ubuntu) с правами суперпользователя
- ▶ Некоторые пакеты:
  - ▶ build-essential: имеет зависимости от пакетов, которые, как это предполагается, доступны на машине разработчика (не нужно указывать их в поле Build-Depends: управляющего файла вашего пакета)
    - ▶ включает 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

① 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
```

② Создайте рабочий каталог, и перейдите в него:

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

③ Загрузите пакет с исходным кодом dash

```
apt-get source dash
```

(Для этого требуются строки deb-src в вашем файле /etc/apt/sources.list)

④ 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

⑥ Посмотрите каталог debian/

- ▶ Здесь и осуществляется работа по созданию пакетов



# План

- ① Введение
- ② Создание пакетов с исходным кодом
- ③ Сборка и тестирование пакетов
- ④ Практика 1: изменение пакета grep
- ⑤ Продвинутые темы в сборке пакетов
- ⑥ Сопровождение пакетов в Debian
- ⑦ Заключение
- ⑧ Дополнительные практические задания
- ⑨ 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

(Детали см. в dpkg-source(1))



# 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:  
50d4ed2441e67 [...] 1 ee0e94248 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 [...] 9 d1f2abf83 2464747 wget\_1.12.orig.tar.gz  
e93123c934e3c [...] 2 f380278c2 48308 wget\_1.12-2.1.debian.tar.gz



# 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 -x 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, ...
  - ▶ 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 Debian-  
версия 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.

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

# 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
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 C
  - ▶ 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
  - ▶ Пример см. в пакете rsync
- ▶ 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\_installexamples, dh\_install, dh\_installdconf, 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, ...
- ▶ Сторонние утилиты для ряда пакетов: python-support, dh\_ocaml, ...
- ▶ Попался: debian/compat: версия совместимости debhelper (используйте "7")

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

---

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

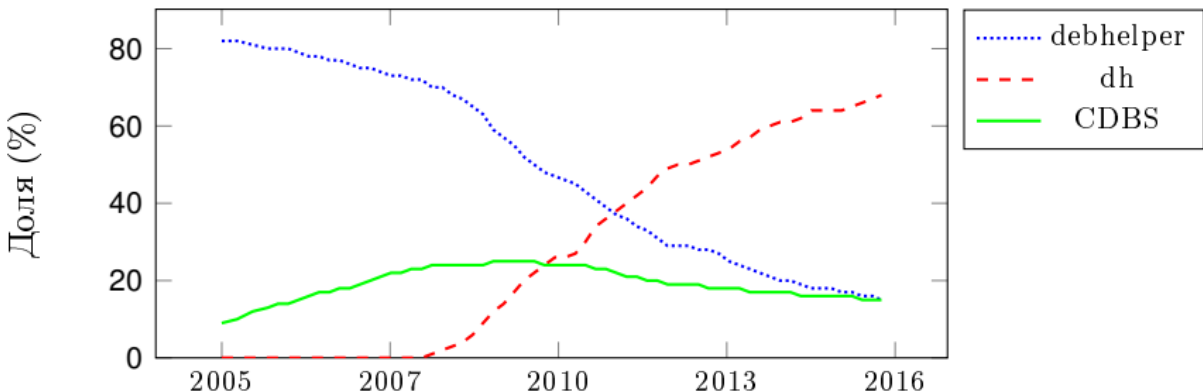
override_dh_auto_configure:
    dh_auto_configure --with-kitchen-sink

override_dh_auto_build:
    make world
```



# Классический debhelper против CDBS и dh

- ▶ Доля использования:  
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)



# План

- ① Введение
- ② Создание пакетов с исходным кодом
- ③ Сборка и тестирование пакетов
- ④ Практика 1: изменение пакета grep
- ⑤ Продвинутые темы в сборке пакетов
- ⑥ Сопровождение пакетов в Debian
- ⑦ Заключение
- ⑧ Дополнительные практические задания
- ⑨ 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**.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**.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

- ① Введение
- ② Создание пакетов с исходным кодом
- ③ Сборка и тестирование пакетов
- ④ Практика 1: изменение пакета grep
- ⑤ Продвинутые темы в сборке пакетов
- ⑥ Сопровождение пакетов в Debian
- ⑦ Заключение
- ⑧ Дополнительные практические задания
- ⑨ Ответы на практические задания



# Практика 1: изменение пакета grep

- ① Перейдите по адресу <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
- ④ Мы собираемся изменить пакет. Добавьте запись в журнал изменений и увеличьте номер версии.
- ⑤ 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



# План

- ① Введение
- ② Создание пакетов с исходным кодом
- ③ Сборка и тестирование пакетов
- ④ Практика 1: изменение пакета grep
- ⑤ Продвинутые темы в сборке пакетов
- ⑥ Сопровождение пакетов в Debian
- ⑦ Заключение
- ⑧ Дополнительные практические задания
- ⑨ 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/>

---

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

Upstream-Name: X Solitaire

Source: ftp://ftp.example.com/pub/games

Files: \*

Copyright: Copyright 1998 John Doe <jdoe@example.com>

License: GPL-2+

This program is free software; you can redistribute it

[...]

.

On Debian systems, the full text of the GNU General Public

License version 2 can be found in the file

'/usr/share/common-licenses/GPL-2'.

Files: debian/\*

Copyright: Copyright 1998 Jane Smith <jsmith@example.net>

License:

[LICENSE TEXT]



# 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
  - ▶ Вам необходимо изучить `quilt`  
<http://pkg-perl.alioth.debian.org/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, prem, 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-pkgng-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

- ▶ В файле debian/watch укажите где искать (см. uscan(1))

```
version=3
```

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

- ▶ 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 тегами 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
  - ▶ Теги 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/Alioth/Git>
  - ▶ <https://wiki.debian.org/Alioth/Svn>

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

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

- ▶ Интерфейс, независящий от системы контроля версий: debcheckout,

# 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

- ① Введение
- ② Создание пакетов с исходным кодом
- ③ Сборка и тестирование пакетов
- ④ Практика 1: изменение пакета grep
- ⑤ Продвинутые темы в сборке пакетов
- ⑥ Сопровождение пакетов в Debian
- ⑦ Заключение
- ⑧ Дополнительные практические задания
- ⑨ Ответы на практические задания



# Несколько способов внести вклад в Debian

---

- ▶ Худший способ участия:

- ① Создать пакет для вашего собственного приложения
- ② Добавить его в Debian
- ③ 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

- ▶ В 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 помошь
- ▶ Ряд несопровождаемых пакетов ещё не обнаружен → не осиротели
- ▶ Спрашивайте на [debian-qa@lists.debian.org](mailto: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 640454 ITA: verbiste -- French conjugator  
owner 640454 !  
thanks

Hi,

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

Cheers,

You

- ▶ 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
  - ① Отправьте ITP отчет (Intend 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, хорошенъко 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](mailto: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](mailto: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

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



# Панели Debian для сопровождающих

- ▶ 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 `reportbug`
  - ▶ 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](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

- ① Введение
- ② Создание пакетов с исходным кодом
- ③ Сборка и тестирование пакетов
- ④ Практика 1: изменение пакета grep
- ⑤ Продвинутые темы в сборке пакетов
- ⑥ Сопровождение пакетов в Debian
- ⑦ 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)
- ▶ То, что не было упомянуто в настоящем руководстве:
  - ▶ UCF – управляет пользовательскими изменениями файлов настройки при обновлении
  - ▶ переключатели dpkg – группируют вместе схожие сценарии действий сопровождающих
  - ▶ Организация разработки Debian:
    - ▶ Наборы: stable, testing, unstable, experimental, security, \*-updates, backports, ...
    - ▶ Смести Debian – подмножества Debian, нацеленные на конкретные группы

Обратная связь: [packaging-tutorial@packages.debian.org](mailto:packaging-tutorial@packages.debian.org)

# Правовые вопросы

Copyright ©2011–2016 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://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>



# Принять участие в развитии этого руководства

---

- ▶ Принять участие:
  - ▶ 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`
  - ▶ 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`



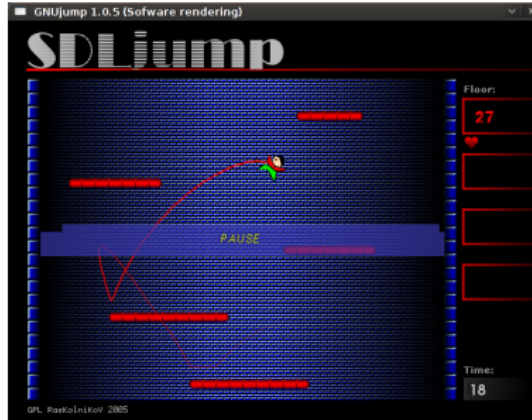
# План

- ① Введение
- ② Создание пакетов с исходным кодом
- ③ Сборка и тестирование пакетов
- ④ Практика 1: изменение пакета grep
- ⑤ Продвинутые темы в сборке пакетов
- ⑥ Сопровождение пакетов в Debian
- ⑦ Заключение
- ⑧ Дополнительные практические задания
- ⑨ Ответы на практические задания



## Практика 2: создание пакета GNUjump

- ① 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
- ③ 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:

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

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
```

Затем запустите autoreconf -i



# Практика 3: создание пакета библиотеки Java

---

① 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/>
- ▶ <http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/tutorial.html>
- ▶ Статья и слайды с выступления на Debconf10 о javahelper:  
<http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-paper.pdf>  
<http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-slides.pdf>

② Загрузите IRCLib по адресу <http://moepii.sourceforge.net/>

③ Создайте пакет



# Практика 4: создание пакета с gem-пакетом Ruby

- ① 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

---

- ① Просмотрите документацию о создании пакетов Perl:
  - ▶ <http://pkg-perl.alioth.debian.org/>
  - ▶ <https://wiki.debian.org/Teams/DebianPerlGroup>
  - ▶ `dh-make-perl(1)`, `dpt(1)` (in the `pkg-perl-tools` package)
- ② Создайте простой Debian пакет с исходным кодом из Acme CPAN:  
`dh-make-perl --cpan Acme`
- ③ Улучшите его так, чтобы он стал правильным пакетом Debian



# План

- ① Введение
- ② Создание пакетов с исходным кодом
- ③ Сборка и тестирование пакетов
- ④ Практика 1: изменение пакета grep
- ⑤ Продвинутые темы в сборке пакетов
- ⑥ Сопровождение пакетов в Debian
- ⑦ Заключение
- ⑧ Дополнительные практические задания
- ⑨ Ответы на практические задания



# Ответы на практические задания



# Практика 1: изменение пакета grep

- ① Перейдите по адресу <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
- ④ Мы собираемся изменить пакет. Добавьте запись в журнал изменений и увеличьте номер версии.
- ⑤ 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

- ① Перейдите по адресу <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`
  - ▶ Если у вас имеются строчки deb-src для выпуска Debian, в котором содержится grep версии 2.12-2 (это можно выяснить по адресу <https://tracker.debian.org/grep>), то вы можете использовать: apt-get source grep=2.12-2  
или apt-get source grep/release (напр., grep/stable  
или, если вы считаете, что вам повезёт: 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 -x grep_2.12-2.dsc`



# Осматриваем и собираем пакет

## ② Посмотрите файлы в debian/.

- ▶ Сколько двоичных пакетов создаётся этим пакетом?
- ▶ Какая утилита для создания пакетов используется?
  
- ▶ Согласно debian/control, этот пакет создаёт только один двоичный пакет, а именно grep.
- ▶ Согласно 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.

## ③ 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

- ④ 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.org/doc/debian-policy/ch-controlfields>



# Отключение регулярных выражений Perl

- ⑤ 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

- ⑦ 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\_<ТАБ>
  - ▶ grep -P foo больше не работает!

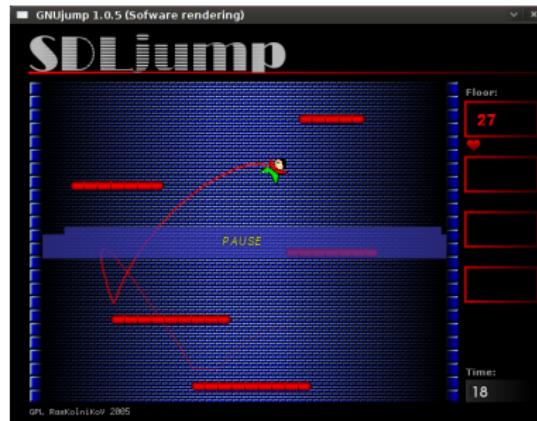
Переустановите предыдущую версию пакета:

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



## Практика 2: создание пакета GNUjump

- ① 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
- ③ Наслаждайтесь



## Шаг за шагом...

- ▶ 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              README.Debian
copyright          manpage.1.ex           README.source
docs               manpage.sgml.ex        rules
emacsen-install.ex manpage.xml.ex        source
emacsen-remove.ex  menu.ex              watch.ex
emacsen-startup.ex postinst.ex
gnujump.cron.d.ex  postrm.ex
```



## Шаг за шагом... (2)

- ▶ Посмотрите debian/changelog, debian/rules, debian/control (заполняются автоматически при помощи dh\_make)
- ▶ В 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!
```

→ Добавьте libsdl1.2-dev в поле Build-Depends и установите этот пакет.
  - ▶ Лучше: используйте pbuilder для сборки в чистом окружении



## Шаг за шагом... (3)

- ▶ Требуются следующие 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 command
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

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

- ▶ Затем запустите autoreconf -i



## Шаг за шагом... (4)

- ▶ 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 с dh \$ --with autotools-dev на dh \$ --with autotools-dev --with autoreconf



## Шаг за шагом... (5)

- ▶ Теперь сборка пакета должна 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 -EvIL +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>



## Шаг за шагом... (6)

- ▶ 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

---

① 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/>
- ▶ <http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/tutorial.html>
- ▶ Статья и слайды с выступления на Debconf10 о javahelper:  
<http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-paper.pdf>  
<http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-slides.pdf>

② Загрузите IRCLib по адресу <http://moepii.sourceforge.net/>

③ Создайте пакет



## Шаг за шагом...

- ▶ apt-get install javahelper
- ▶ Создайте простой пакет с исходным кодом: jh\_makepkg
  - ▶ Библиотека
  - ▶ Нет
  - ▶ 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 libircclient-java



# Практика 4: создание пакета с gem-пакетом Ruby

- ① 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



## Шаг за шагом...

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 C 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



## Шаг за шагом... (2)

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

---

- ➊ Просмотрите документацию о создании пакетов Perl:
  - ▶ <http://pkg-perl.alioth.debian.org/>
  - ▶ <https://wiki.debian.org/Teams/DebianPerlGroup>
  - ▶ `dh-make-perl(1)`, `dpt(1)` (in the `pkg-perl-tools` package)
- ➋ Создайте простой Debian пакет с исходным кодом из Acme CPAN:  
`dh-make-perl --cpan Acme`
- ➌ Улучшите его так, чтобы он стал правильным пакетом Debian



## Шаг за шагом...

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



## Шаг за шагом... (2)

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: \*

