Debian パッケージングチュートリアル

Lucas Nussbaum packaging-tutorial@packages.debian.org

version 0.30 - 2024-03-16



このチュートリアルについて

- ▶ 目的: Debianのパッケージ作成について、知る必要のあることの提供
 - ▶ 既存パッケージの修正
 - ▶ 自作パッケージの作成
 - ▶ Debian コミュニティとのやりとり
 - ▶ Debian のパワーユーザーになる
- ▶ 最も重要な点を押さえているが不完全
 - ▶ 詳細なドキュメントを参照
- ▶ ほとんどの内容は Debian 派生ディストリビューションにも適用可能
 - ▶ Ubuntu を含む



アウトライン

- はじめに
- 2 ソースパッケージの作成
- 3 パッケージの構築とテスト
- 4 練習問題 1: grep パッケージの変更
- 6 高度なパッケージングの話題
- 6 Debian でのパッケージメンテナンス
- 8 Additional practical sessions



アウトライン

- ₫ はじめに
- ② ソースパッケージの作成
- 3 パッケージの構築とテスト
- 4 練習問題 1: grep パッケージの変更
- 5 高度なパッケージングの話題
- 6 Debian でのパッケージメンテナンス
- 7 まとめ
- 8 Additional practical sessions
- ๑ 練習問題の解答



Debian

- ▶ GNU/Linux ディストリビューション
- ▶ 「GNU の精神でオープンに」開発している 第一のメジャーディストリビューション
- ▶ 非商用: 1,000 人以上のボランティアが協力して開発
- ▶ 3つの主要機能
 - ▶ 品質 技術的利点の文化 準備できた時にリリース
 - ▶ 自由 開発者とユーザーは、1993 年に成立した、 フリーソフトウェアの文化を促す社会契約で結ばれている。
 - ▶ 独立 Debian のお守りをしている (単一) 企業はない また、オープンな意思決定プロセス (実行主義 + 民主主義)
- ▶ 最高の アマチュア が、好きだからこそ成し遂げた



Debian パッケージ

- ▶ .deb ファイル (バイナリパッケージ)
- ▶ ソフトウェアをユーザーに配布する、とても強力で便利な方法
- ▶ もっとも一般的なパッケージフォーマットのひとつ (もうひとつは RPM)
- ▶ ユニバーサル:
 - ▶ 30,000 のバイナリーパッケージ → ほとんどのフリーソフトウェアがDebianでパッケージ化
 - ▶ 2 つの非 Linux (Hurd, KFreeBSD) を含む 12 の移植版 (アーキテクチャ)
 - ▶ 120 の Debian 派生ディストリビューションでも使用



deb パッケージフォーマット

▶ .deb ファイル: ar アーカイブ

- ▶ debian-binary: deb ファイルフォーマットのバージョン "2.0\n"
- ▶ control.tar.gz: パッケージについてのメタデータ control, md5sums, (pre|post)(rm|inst), triggers, shlibs,...
- ▶ data.tar.gz: パッケージのデータファイル
- ▶ .deb ファイルを手で作ることも可能
 http://tldp.org/HOWTO/html_single/Debian-Binary-Package-Building-HOWTO/
- ▶ しかし、ほとんどの人には不要

本チュートリアル: Debian のパッケージを Debian 流に作成



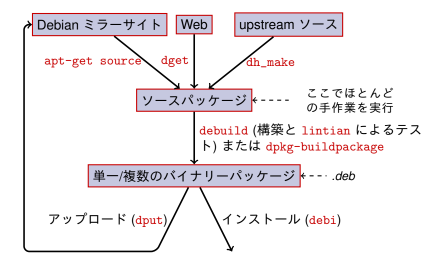
必要なツール

- ▶ Debian (ないし Ubuntu) システム (要 root アクセス)
- ▶ いくつかのパッケージ:
 - ▶ build-essential: 開発者のマシンで利用前提となるパッケージに依存 (パッケージの Build-Depends: コントロールフィールドに指定不要)
 - ▶ パッケージを作成する、基本的な Debian 特化ツールである dpkg-dev への依存関係を含む
 - ▶ devscripts: Debian メンテナにとって便利なスクリプト群

debhelper, cdbs, quilt, pbuilder, sbuild, lintian, svn-buildpackage, git-buildpackage, ... といった、その他たくさんのパッケージ (後述)必要に応じてインストール。



一般的なパッケージングワークフロー





例: dash の再構築

- dash を構築するのに必要なパッケージと devscripts のインストール sudo apt-get build-dep dash (/etc/apt/sources.list に deb-src 行が必要) sudo apt-get install --no-install-recommends devscripts fakeroot
- ② 作業ディレクトリーを作成し、そこに移動 mkdir /tmp/debian-tutorial; cd /tmp/debian-tutorial
- dash のソースパッケージを入手 apt-get source dash (/etc/apt/sources.list に deb-src 行が必要)
- 4 パッケージの構築cd dash-*debuild -us -uc (-us -uc は GPG によるパッケージ署名を無効化)
- 6 結果の確認
 - ▶ 新しい .deb ファイルが親ディレクトリーに
- ⑥ debian/ディレクトリーを参照
 - ▶ パッケージング作業を行う場所



アウトライン

- 1 はじめに
- 2 ソースパッケージの作成
- 3 パッケージの構築とテスト
- 4 練習問題 1: grep パッケージの変更
- 5 高度なパッケージングの話題
- 6 Debian でのパッケージメンテナンス
- 7 まとめ
- 8 Additional practical sessions
- ๑ 練習問題の解答



ソースパッケージ

- ▶ 1つのソースパッケージから複数のバイナリーパッケージを生成例: libtar のソースから libtar0 と libtar-dev のバイナリーパッケージを生成
- ▶ 2種類のパッケージ: (よく判らなければ非ネイティブで)
 - ▶ ネイティブパッケージ: 通常 Debian 固有ソフトウェア (dpkg, apt)
 - ▶ 非ネイティブパッケージ: Debian 外で開発されたソフトウェア
- ▶ メインファイル: .dsc (メタデータ)
- ▶ ソースフォーマットのバージョンに依存する他のファイル
 - ▶ 1.0, 3.0 (ネイティブ): package_version.tar.gz
 - ▶ 1.0 (非ネイティブ):
 - ▶ pkg_ver.orig.tar.gz: 上流ソース
 - ▶ pkg_debver.diff.gz: Debian 固有の変更を加えるパッチ
 - ► 3.0 (quilt):
 - ▶ pkg_ver.orig.tar.gz: 上流ソース
 - ▶ pkg_debver.debian.tar.gz: Debian の変更を格納した tarball

(詳細は dpkg-source(1) を参照)



ソースパッケージの例 (wget_1.12-2.1.dsc)

Format: 3.0 (quilt)

Source: wget Binary: wget

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

既存のソースパッケージの入手

- ▶ Debian のアーカイブから:
 - apt-get source package
 - apt-get source package=version
 - apt-get source package/release

(sources.list に deb-src 行が必要)

- ▶ インターネットから・
 - ▶ dget url-to.dsc
 - dget http://snapshot.debian.org/archive/debian-archive/ 20090802T004153Z/debian/dists/bo/main/source/web/ wget_1.4.4-6.dsc (snapshot.d.o では、2005 年以降の Debian からのすべてのパッケ ージを提供)
- ▶ (公開された) バージョン管理システムから:
 - debcheckout package
- ▶ ダウンロードしたら dpkg-source -x file.dsc で展開



基本的なソースパッケージの作成

- ▶ 上流ソースのダウンロード (上流ソース = ソフトウェアのオリジナル開発者からのもの)
- ▶ <source_package>_<upstream_version>.orig.tar.gz に名前の変更 (例: simgrid_3.6.orig.tar.gz)
- ▶ tar を展開
- ▶ ディレクトリーを <source_package>-<upstream_version> に変更 (例: simgrid-3.6)
- ▶ cd <source_package>-<upstream_version> && dh_make (dh-make パッケージに収録)
- ▶ dh_make の代わりに特定のパッケージ向けのものも: dh-make-perl, dh-make-php, . . .
- ▶ debian/ディレクトリーにたくさんのファイルが作成



debian/ 内のファイル

パッケージングの作業は、すべて debian/以下の変更で行う

- ▶ メインのファイル:
 - ▶ control パッケージに関するメタデータ (依存関係 etc.)
 - ▶ rules パッケージの構築方法を記載
 - ▶ copyright パッケージの著作権情報
 - ▶ changelog Debian パッケージの履歴
- その他のファイル:
 - compat
 - watch
 - dh_install* targets
 *.dirs, *.docs, *.manpages, ...
 - ▶ メンテナースクリプト *.postinst, *.prerm, ...
 - source/format
 - ▶ patches/ 上流ソースを変更する必要がある際に使用
- ▶ ファイルのフォーマットは RFC 822 (メールヘッダー) を基にしたものも

debian/changelog

- ▶ Debian パッケージの変更点一覧
- ▶ パッケージの現在のバージョンの見方

1.2.1.1-5 上流 Debian バージョン リビジョン

- ▶ 手で編集するか dch を使用
 - ▶ 新リリースの changelog エントリ作成: dch -i
- ▶ Debian や Ubuntu のバグ報告をクローズする特殊フォーマット Debian: Closes: #595268; Ubuntu: LP: #616929
- ▶ /usr/share/doc/package/changelog.Debian.gz にインストール

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

debian/control

- パッケージのメタデータ
 - ▶ ソースパッケージ向け
 - ▶ このソースから構築される各バイナリーパッケージ向け
- ▶ パッケージ名、セクション、優先度、メンテナー、アップロード担当、 構築依存関係、依存関係、説明、ホームページ...
- ► Documentation: Debian Policy chapter 5
 https://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-controlfields

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

Source: wget

Depends: \${shlibs:Depends}, \${misc:Depends}
Description: retrieves files from the web

Wget is a network utility to retrieve files from the Web



Architecture: all か any

2種類のバイナリーパッケージ:

- ▶ Debian のアーキテクチャごとに異なる内容のパッケージ
 - ▶ 例: C プログラム
 - ▶ debian/control に Architecture: any
 - ▶ または動作するアーキテクチャのみ:

Architecture: amd64 i386 ia64 hurd-i386

- ▶ buildd.debian.org: アップロードした以外の全アーキテクチャを構築
- ▶ package_version_architecture.deb という名前
- ▶ 全アーキテクチャで同じ内容のパッケージ
 - ▶ 例: Perl ライブラリー
 - ▶ debian/control ₺ Architecture: all
 - ▶ package_version_all.deb という名前

ソースパッケージは、Architecture: any と Architecture: all のバイナリーパッケージが混在しても生成可能

debian/rules

- Makefile
- ▶ Debian パッケージを構築するインターフェース
- Documented in Debian Policy, chapter 4.8 https://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-source#s-debianrules
- ▶ 必要なターゲット:
 - ▶ build, build-arch, build-indep: すべての設定とコンパイルを実行
 - ▶ binary, binary-arch, binary-indep: バイナリーパッケージ構築
 - ▶ dpkg-buildpackage は、binary を呼び出して全パッケージの構築、binary-arch を呼び出して Architecture: any パッケージのみの構築
 - ▶ clean: ソースディレクトリーのクリーンナップ



パッケージングヘルパー – debhelper

- ▶ debian/rules に直接シェルのコードを記述可能
- ▶ よりよい方法 (多くのパッケージが採用): パッケージングヘルパー 利用
- ▶ 一番人気: **debhelper** (98% のパッケージが採用)
- ▶ 目的:
 - ▶ 全パッケージで使われる標準ツールの共通タスクを分解
 - ▶ パッケージングバグを一度直して全パッケージに適用

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, ...

- ▶ debian/rules から呼ばれる
- ▶ コマンドパラメーターや debian/ のファイルで設定可能

 $package. \verb|docs|, package.examples|, package.install|, package.manpages|, \dots$

- ▶ パッケージセット用のサードパーティーヘルパー: python-support, dh_ocaml, ...
- debian/compat: Debhelper compatibility version
 - ► Defines precise behaviour of dh *
 - ► New syntax: Build-Depends: debhelper-compat (= 13)



debhelper を用いた debian/rules (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
                                                                      22 / 90
```

debhelper を用いた debian/rules (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

- ▶ debhelper では、まだ無駄がたくさん
- ▶ 共通機能を分解する第2レベルヘルパー
 - ▶ 例: ./configure && make && make install での構築や CMake での構築
- CDBS:
 - ▶ 2005 年に GNU make マジックを発展させたものをベースに導入
 - ▶ ドキュメント: /usr/share/doc/cdbs/
 - ▶ Perl, Python, Ruby, GNOME, KDE, Java, Haskell, ...をサポート
 - ▶ でも嫌いな人が:
 - ▶ パッケージ構築のカスタマイズが難しい場合がある: "makefile と環境変数の絡みあった迷宮"
 - ▶ 素の debhelper より遅い (無意味な dh_* をたくさん呼び出す)

#!/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 (Debhelper 7, dh7)

- ► CDBS キラー として 2008 年に導入
- ▶ dh_* を呼び出す dh コマンド
- ▶ オーバーライドのみを列挙するシンプルな debian/rules
- ▶ CDBS よりもカスタマイズが簡単
- ▶ 文書: man ページ (debhelper(7), dh(1)) + DebConf9 talk のスライド 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
```



Classic debhelper vs CDBS vs dh

- Mind shares:
 - Classic debhelper: 15% CDBS: 15% dh: 68%
- ▶ どれを学ぶべき?
 - ▶ おそらく少しづつでもすべて
 - ▶ dh や CDBS を使うには debhelper を知る必要
 - ▶ CDBS パッケージを変更するかも
- ▶ 新しいパッケージにはどれを使うべき?
 - ▶ dh (これだけマインドシェアが上昇)
 - See https://trends.debian.net/#build-systems



アウトライン

- 1 はじめに
- 2 ソースパッケージの作成
- 3 パッケージの構築とテスト
- 4 練習問題 1: grep パッケージの変更
- 5 高度なパッケージングの話題
- 6 Debian でのパッケージメンテナンス
- 7 まとめ
- 8 Additional practical sessions
- 9 練習問題の解答



パッケージの構築

- apt-get build-dep mypackage 構築依存関係 をインストール (Debian にパッケージあり) または mk-build-deps -ir (まだアップロードされていないパッケージ)
- ▶ debuild: 構築、lintian によるテスト、GPG での署名
- ▶ dpkg-buildpackage を直接呼び出すのも可能 ▶ 通常は dpkg-buildpackage -us -uc
- ▶ クリーン & 最小の環境でパッケージを構築するのが良い
 - ▶ pbuilder chroot 内でパッケージを構築するヘルパー よいドキュメント: https://wiki.ubuntu.com/PbuilderHowto (最適化: cowbuilder ccache distcc)
 - ▶ schroot と sbuild: Debian 構築デーモンで使用 (pbuilder ほどシンプルではないが LVM スナップショットが取れる https://help.ubuntu.com/community/SbuildLVMHowto を参照)
- ▶ .deb ファイルと .changes ファイルを生成
 - ▶ .changes: 何を構築したかを説明 (パッケージのアップロードに使 🌈 用)



パッケージのインストールとテスト

- ▶ ローカルでパッケージをインストール: debi (インストール時の情報に.changes を利用)
- ▶ パッケージの内容一覧: debc ../mypackage<TAB>.changes
- ▶ 旧バージョンのパッケージとの比較:

 debdiff ../mypackage_1_*.changes ../mypackage_2_*.changes
 もしくはソースパッケージの比較:

 debdiff ../mypackage_1_*.dsc ../mypackage_2_*.dsc
- ▶ lintian によるパッケージのチェック (静的解析): lintian ../mypackage<TAB>.changes lintian -i: エラーの詳細情報を表示 lintian -EviIL +pedantic: もっと問題を表示
- ▶ Debian にパッケージをアップロード (dput) (要設定)
- Manage a private Debian archive with reprepro or aptly Documentation: https://wiki.debian.org/HowToSetupADebianRepository



アウトライン

- 1 はじめに
- 2 ソースパッケージの作成
- 3 パッケージの構築とテスト
- 4 練習問題 1: grep パッケージの変更
- 5 高度なパッケージングの話題
- 6 Debian でのパッケージメンテナンス
- 7 まとめ
- 8 Additional practical sessions
- ๑ 練習問題の解答



練習問題 1: grep パッケージの変更

- Go to http://ftp.debian.org/debian/pool/main/g/grep/ and download version 2.12-2 of the package
 - ▶ ソースパッケージを自動展開しなければ dpkg-source -x grep_*.dsc として展開
- ② debian/の中を見よ。
 - ▶ このソースパッケージからの、バイナリーパッケージの生成数は?
 - ▶ このパッケージで利用しているパッケージへルパーは?
- 3 パッケージを構築せよ
- ◆ 今度はパッケージの変更をしよう。changelog エントリーを追加し、バージョン番号を増加せよ。
- **5** 今度は、perl-regexp サポートを無効にせよ (./configure オプション)
- 6 パッケージを再構築せよ
- 3 新しく構築したパッケージをインストールせよ



アウトライン

- 1 はじめに
- 2 ソースパッケージの作成
- 3 パッケージの構築とテスト
- 4 練習問題 1: grep パッケージの変更
- **6** 高度なパッケージングの話題
- 6 Debian でのパッケージメンテナンス
- 7 まとめ
- 8 Additional practical sessions
- ⑨ 練習問題の解答



debian/copyright

[LICENSE TEXT]

- ▶ ソースとパッケージの著作権・ライセンス情報
- ▶ 伝統的にテキストファイル
- New machine-readable format:

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:
```



上流ソースの変更

しばしば必要:

- ▶ バグ修正や Debian 特有のカスタマイズを追加
- ▶ 新しい上流リリースからバックポート

いくつか方法あり:

- ▶ 直接ファイルを編集
 - ▶ シンプル
 - ▶ 変更のドキュメントや追跡する方法がない
- ▶ パッチシステム利用
 - ▶ 上流へ変更を送り簡単に貢献
 - ▶ 派牛物と変更を共有しやすく
 - ► Gives more exposure to the changes
 http://patch-tracker.debian.org/ (down currently)



パッチシステム

- ▶ 原則: 変更点は debian/patches/ にパッチとして格納
- ▶ 適用・非適用は構築時に
- ▶ 過去: 複数の実装 simple-patchsys (cdbs), dpatch, quilt
 - ▶ それぞれ以下の debian/rules ターゲットをサポート:
 - ▶ debian/rules patch: 全パッチ適用
 - ▶ debian/rules unpatch: 全パッチ非適用
 - ▶ More documentation: https://wiki.debian.org/debian/patches
- ▶ 新ソースパッケージフォーマットはパッチシステム内蔵: 3.0 (quilt)
 - ▶ 推奨解決法
 - ➤ You need to learn *quilt*https://perl-team.pages.debian.net/howto/quilt.html
 - ▶ devscripts にパッチシステム非依存ツール: edit-patch



パッチのドキュメント

- ▶ パッチの先頭に標準ヘッダー
- ► DEP-3 にドキュメント Patch Tagging Guidelines http://dep.debian.net/deps/dep3/

```
Description: Fix widget frobnication speeds
Frobnicating widgets too quickly tended to cause explosions.
Forwarded: http://lists.example.com/2010/03/1234.html
Author: John Doe <johndoe-guest@users.alioth.debian.org>
Applied-Upstream: 1.2, http://bzr.foo.com/frobnicator/revision/123
Last-Update: 2010-03-29
--- a/src/widgets.c
+++ b/src/widgets.c
@@ -101.9 +101.6 @@ struct {
```



インストール・削除中に行われること

- ▶ パッケージを伸張するだけでは不十分
- ▶ システムユーザー追加/削除、サービス開始/停止、alternatives の管理
- ▶ メンテナースクリプト で実施 preinst, postinst, prerm, postrm
 - ▶ 共通アクションの一部は debhelper で生成可能
- ▶ ドキュメント:
 - Debian Policy Manual, chapter 6 https://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-maintainerscripts
 - ► Debian Developer's Reference, chapter 6.4
 https://www.debian.org/doc/developers-reference/best-pkging-practices.html
 - https://people.debian.org/~srivasta/MaintainerScripts.html
- ▶ ユーザーの入力
 - ▶ debconf で行わなければならない
 - ▶ ドキュメント: debconf-devel(7) (debconf-doc パッケージ)



上流バージョンの監視

▶ どこを監視するか debian/watch に指定 (uscan(1) 参照)

```
version=3
```

```
\label{lem: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: 手動チェック実行
- ▶ uupdate: 最新の上流バージョンにパッケージを更新



バージョン管理システムでのパッケージング

- ▶ パッケージング作業でブランチやタグの管理補助ツール: svn-buildpackage, git-buildpackage
- ▶ 例: git-buildpackage
 - ▶ upstreamブランチは upstream/version タグで上流ソースを追跡
 - ▶ master ブランチは Debian パッケージを追跡
 - ▶ アップロードごとに debian/version タグを打つ
 - ▶ pristine-tar ブランチで上流 tar ボールを再構築

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

- ▶ debian/control の Vcs-* フィールドにリポジトリの場所を
 - https://wiki.debian.org/Salsa

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

Vcs-Browser: https://salsa.debian.org/perl-team/modules/packages/libwww-perlVcs-Git: https://salsa.debian.org/perl-team/modules/packages/libwww-perl.git

- ▶ VCS 非依存インターフェース: debcheckout, debcommit, debrelease
 - ightharpoonup debcheckout grep ightharpoonup Git からソースパッケージをチェックアウト



パッケージのバックポート

- ▶ 目的: 旧システム上でパッケージの新バージョンを使用する例: *unstable* 由来の *mutt* を Debian *stable* で利用
- ▶ 全体的な考え方:
 - ▶ Debian unstable からソースパッケージ取得
 - ▶ Debian stable で構築・動作するよう修正
 - ▶ 時にたいしたことはない (変更不要)
 - ▶ 時に難しい
 - ▶ 時に不可能 (大量の解決不能な依存関係)
- ▶ Debian プロジェクトで提供・サポートするバックポート http://backports.debian.org/

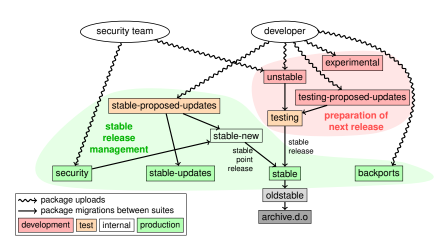


アウトライン

- 1 はじめに
- ② ソースパッケージの作成
- 3 パッケージの構築とテスト
- 4 練習問題 1: grep パッケージの変更
- 5 高度なパッケージングの話題
- 6 Debian でのパッケージメンテナンス
- 7 まとめ
- 8 Additional practical sessions
- ⑨ 練習問題の解答



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



Debian に貢献するさまざまな方法

- ▶ 貢献の よくない 方法:
 - 自分のアプリケーションをパッケージング
 - ② Debian を理解した気になる
 - 3 いなくなる
- ▶ 貢献の よりまし な方法:
 - ▶ パッケージングチームに参加
 - ▶ パッケージ群にフォーカスした、たくさんのチーム
 - List available at https://wiki.debian.org/Teams
 - ▶ 経験豊富な貢献者から学ぶ、優れた方法
 - ▶ メンテナンスされていないパッケージ (メンテナー不在パッケージ) の引き取り
 - ▶ Debian に新しいソフトウェアを導入
 - ▶ 興味深い/便利なものならぜひ
 - ▶ すでに同じパッケージが Debian にないか?



メンテナー不在パッケージの引き取り

- ▶ Debian にはメンテナンスされていないパッケージが大量にある
- ► Full list + process: https://www.debian.org/devel/wnpp/
- Installed on your machine: wnpp-alert Or better: how-can-i-help
- ▶ それぞれの状態:
 - ▶ **O**rphaned (メンテナー不在): このパッケージはメンテナンスされていない 気軽に引き取って
 - ► RFA: Request For Adopter (引き取り求む) メンテナーが作業継続困難につき、引き取り手を探している。 気軽に引き取って。現メンテナーにメールするのが丁寧
 - ► ITA: Intent To Adopt (引き取り予定) 誰かがパッケージを引き取ろうとしている 手伝いを申し込むときに!
 - ▶ RFH: Request For Help (助け求む) メンテナーが助けを求めている
- ▶ 非メンテナンスパッケージを未検出 →まだメンテナー不在ではない
- ▶ 不明点は debian-qa@lists.debian.org や



パッケージの引き取り:例

```
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
```

- ▶ 元メンテナーに丁寧に連絡を (特にまだメンテナー不在ではなく RFA パッケージの時)
- ▶ 上流プロジェクトに連絡するとよい



Debian に自分のパッケージを提供

- ▶ Debian に自分のパッケージを提供するのに公式ステータスは不要
 - 1 reportbug wnpp で ITP バグ (Intent To Package パッケージング宣言) を送信
 - 2 ソースパッケージの準備
 - 3 パッケージをスポンサーしてくれる Debian 開発者を探す
- ▶ 公式ステータス (経験豊富なパッケージメンテナーの場合):
 - Debian Maintainer (DM): Permission to upload your own packages See https://wiki.debian.org/DebianMaintainer
 - ▶ Debian Developer (DD): Debian プロジェクトメンバー (投票および任意のパッケージをアップロード)



スポンサーを探す前にやっておくこと

- ▶ Debian は 品質重視
- ▶ 一般的に スポンサーは忙しく、探すのは大変
 - ▶ スポンサーを探す前に、自分のパッケージは準備万端か確認
- ▶ チェック項目:
 - ▶ 構築依存関係の不備はないか: クリーンな sid chroot できちんとパッケージが構築できるか確認
 - ▶ pbuilder の利用を推奨
 - ▶ 自分のパッケージに lintian -EviIL +pedantic を実行
 - ▶ エラーは必ず修正。その他の問題も修正すべき
 - ▶ もちろん、詳細なパッケージのテストをしておく
- ▶ 不明点は質問する



どこで助けを探す?

必要とする助け

- ▶ 疑問に対する助言や回答、コードレビュー
- ▶ パッケージの準備ができたらスポンサーにアップロードしてもらう

助けはここから:

- ▶ パッケージングチームの他のメンバー
 - List of teams: https://wiki.debian.org/Teams
- ▶ Debian メンターグループ (パッケージがチームに合わない場合)
 - ▶ https://wiki.debian.org/DebianMentorsFaq
 - ▶ メーリングリスト: debian-mentors@lists.debian.org (偶然学ぶにもいい方法)
 - ▶ IRC: irc.debian.org Ø #debian-mentors
 - ▶ http://mentors.debian.net/
 - トキュメント: http://mentors.debian.net/intro-maintainers
- ▶ 地域化メーリングリスト (自分の言語で助けを求む)
 - debian-devel@lists.debian.or.jp
 - ▶ 全メーリングリスト: https://lists.debian.org/devel.html
 - ▶ ユーザーのメーリングリスト:

https://lists.debian.org/users.html



さらなるドキュメント

- ▶ Debian Developers' Corner https://www.debian.org/devel/ Links to many resources about Debian development
- ► Guide for Debian Maintainers
 https://www.debian.org/doc/manuals/debmake-doc/
- Debian Developer's Reference https://www.debian.org/doc/developers-reference/ Mostly about Debian procedures, but also some best packaging practices (part 6)
- Debian Policy

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

- ▶ すべてのパッケージが満たすべき要件
- ▶ Perl, Java, Python, ... の具体的なポリシー
- ► Ubuntu パッケージングガイド https://packaging.ubuntu.com/html/



メンテナー向け Debian ダッシュボード

- Source package centric: https://tracker.debian.org/dpkg
- ► Maintainer/team centric: Developer's Packages Overview (DDPO) https://qa.debian.org/developer.php?login= pkg-ruby-extras-maintainers@lists.alioth.debian.org
- ► **TODO-list oriented**: Debian Maintainer Dashboard (DMD) https://udd.debian.org/dmd/



バグ追跡システム (BTS) の利用

- ▶ バグを管理する唯一の方法
 - ▶ バグを見る Web インターフェース
 - ▶ バグを変更する Email インターフェース
- ▶ バグに情報を付加:
 - ▶ 123456@bugs.debian.org に送信 (送信者を含まない。含める場合は 123456-submitter@bugs.debian.org を追加)
- ▶ バグの状態変更:
 - ▶ control@bugs.debian.org にコマンド送信
 - ▶ コマンドラインインターフェース: devscripts の bts コマンド
 - ▶ Documentation: https://www.debian.org/Bugs/server-control
- ▶ バグの報告: reportbug を利用
 - ▶ ローカルメールサーバー使用: ssmtp や nullmailer をインストール
 - ▶ または reportbug --template を使用し submit@bugs.debian.org へ (手動で) 送信



BTS の利用例:

- ► Sending an email to the bug and the submitter: https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=680822#10
- ► Tagging and changing the severity: https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=680227#10
- ► Reassigning, changing the severity, retitling ...:
 https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=680822#93
 - ▶ notfound, found, notfixed, fixed は バージョン追跡 される https://wiki.debian.org/HowtoUseBTS#Version_tracking 参照
- ► Using usertags: https: //bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?msg=42;bug=642267 See https://wiki.debian.org/bugs.debian.org/usertags
- ▶ BTS のドキュメント:
 - ▶ https://www.debian.org/Bugs/
 - ▶ https://wiki.debian.org/HowtoUseBTS



Ubuntu の方が興味ある?

- ▶ Ubuntu では主に、Debian から分岐して管理
- ▶ 特定のパッケージに注目しているわけではないが、 Debian チームと協力
- ▶ 通常はまず、Debian への新しいパッケージのアップロードを推奨 https://wiki.ubuntu.com/UbuntuDevelopment/NewPackages
- ▶ おそらくもっと良い案:
 - ▶ Debian チームに参加し Ubuntu との橋渡し
 - ▶ 差異を縮小し Launchpad のバグの処理順を決める手伝い
 - ▶ Debian のツールの多くが助けに:
 - ► Developer's Packages Overview のUbuntu 列
 - ▶ パッケージ追跡システムの Ubuntu ボックス
 - ▶ PTS 経由での launchpad バグメール受信



アウトライン

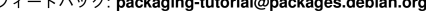
- 1 はじめに
- ② ソースパッケージの作成
- 3 パッケージの構築とテスト
- 4 練習問題 1: grep パッケージの変更
- 5 高度なパッケージングの話題
- 6 Debian でのパッケージメンテナンス
- 7 まとめ
- 8 Additional practical sessions
- ⑨ 練習問題の解答



まとめ

- ▶ Debian のパッケージングについて全体を見渡した
- ▶ しかしもっと詳細なドキュメントが必要になる
- ▶ ベストプラクティスは長年にわたって発展
 - ▶ よくわからなければ dh パッケージングヘルパーと 3.0 (quilt) フォ ーマットを使う

フィードバック: packaging-tutorial@packages.debian.org





法的事項

Copyright ©2011–2019 Lucas Nussbaum – lucas@debian.org

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

- ► The terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version. http://www.gnu.org/licenses/gpl.html
- ► The terms of the Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License. http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/



このチュートリアルへの貢献

▶ 貢献:

- 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
- ▶ 未修正バグ: bugs.debian.org/src:packaging-tutorial
- ▶ フィードバックの送り先:
 - mailto:packaging-tutorial@packages.debian.org
 - ▶ このチュートリアルに何を追加すべき?
 - ▶ もっと良くするには?
 - reportbug packaging-tutorial



アウトライン

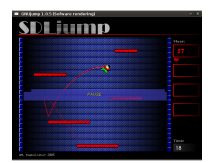
- 1 はじめに
- ② ソースパッケージの作成
- 3 パッケージの構築とテスト
- 4 練習問題 1: grep パッケージの変更
- 5 高度なパッケージングの話題
- 6 Debian でのパッケージメンテナンス
- 7 まとめ
- 8 Additional practical sessions
- 9 練習問題の解答



練習問題 2: GNUjump のパッケージング

- GNUjump 1.0.8 を
 - http://ftp.gnu.org/gnu/gnujump/gnujump-1.0.8.tar.gz からダウンロードせよ
- ② この Debian パッケージを作成せよ
 - ▶ パッケージを構築するため構築依存関係パッケージをインストール
 - ► Fix bugs
 - ▶ パッケージの基本作業を確認
 - ▶ debian/control や他のファイルに記入して完成

❸ 楽しむこと





Practical session 2: packaging GNUjump (tips)

- ► To get a basic working package, use dh_make
- ► To start with, creating a 1.0 source package is easier than 3.0 (quilt) (change that in debian/source/format)
- ► To search for missing build-dependencies, find a missing file, and use apt-file to find the missing package
- ▶ If you encounter that error:

```
/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
```

You need to add -lm to the linker command line:

Edit src/Makefile.am and replace

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

Then run autoreconf -i



練習問題 3: Java ライブラリーのパッケージング

- **⚠** Java のパッケージングについてのドキュメントを参照せよ:
 - ▶ 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 http://moepii.sourceforge.net/から IRClib をダウンロードせよ
- 3 パッケージを作成せよ



練習問題 4: Ruby gem のパッケージング

- ♠ Ruby のパッケージングについてのドキュメントを参照せよ:
 - https://wiki.debian.org/Ruby
 - https://wiki.debian.org/Teams/Ruby
 - https://wiki.debian.org/Teams/Ruby/Packaging
 - ▶ gem2deb(1), dh_ruby(1) (gem2deb パッケージ内)
- 2 Create a basic Debian source package from the peach gem: gem2deb peach
- 3 きちんとした Debian パッケージになるよう改良せよ



練習問題 5: Perl モジュールのパッケージング

- ♠ Perl のパッケージングについてのドキュメントを参照せよ:
 - ▶ https://perl-team.pages.debian.net
 - ▶ https://wiki.debian.org/Teams/DebianPerlGroup
 - ▶ dh-make-perl(1), dpt(1) (pkg-perl-tools パッケージ内)
- Acme CPAN ディストリビューションから基本的な Debian ソースパッケージを作成せよ:
 - dh-make-perl --cpan Acme
- る きちんとした Debian パッケージになるよう改良せよ



アウトライン

- 1 はじめに
- 2 ソースパッケージの作成
- 3 パッケージの構築とテスト
- 4 練習問題 1: grep パッケージの変更
- 5 高度なパッケージングの話題
- 6 Debian でのパッケージメンテナンス
- 7 まとめ
- 8 Additional practical sessions
- 9 練習問題の解答



解答

練習問題



68 / 90

練習問題 1: grep パッケージの変更

- Go to http://ftp.debian.org/debian/pool/main/g/grep/ and download version 2.12-2 of the package
- ② debian/ の中を見よ。
 - ▶ このソースパッケージからの、バイナリーパッケージの生成数は?
 - ▶ このパッケージで利用しているパッケージへルパーは?
- パッケージを構築せよ
- ◆ 今度はパッケージの変更をしよう。 changelog エントリーを追加し、バージョン番号を増加せよ。
- ⑤ 今度は、perl-regexp サポートを無効にせよ (./configure オプション)
- 6 パッケージを再構築せよ
- 7 元のパッケージと新しいものを debdiff で比較せよ
- 新しく構築したパッケージをインストールせよ



ソースの取得

- Go to http://ftp.debian.org/debian/pool/main/g/grep/ and download version 2.12-2 of the package
- ► Use dget to download the .dsc file:

 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
- ▶ grep のソースパッケージは以下の 3 ファイル:
 - grep_2.12-2.dsc
 - ▶ grep_2.12-2.debian.tar.bz2
 - ▶ grep_2.12.orig.tar.bz2
 - 典型的な "3.0 (quilt)" フォーマット
- ▶ If needed, uncompress the source with dpkg-source -x grep_2.12-2.dsc



パッケージを見回して構築

- 2 Look at the files in debian/
 - ▶ このソースパッケージからの、バイナリーパッケージの生成数は?
 - ▶ このパッケージで利用しているパッケージへルパーは?
- ▶ debian/control によると、このパッケージは grep という名前のバイナリーパッケージをひとつだけ生成する。
- ▶ debian/rules によると、このパッケージは *CDBS* や *dh* を使わず、 *classic* debhelper でパッケージングされている。debian/rules で、さまざまな dh_* コマンドを呼び出していることがわかる。
- 3 パッケージを構築せよ
- ▶ apt-get build-dep grep を使用して、構築依存のパッケージを取得
- ▶ その後 debuild や dpkg-buildpackage -us -uc を実行 (1 分ほどかかる)



changelog の編集

- ◆ 今度はパッケージの変更をしよう。changelog エントリーを追加し、バージョン番号を増加せよ。
- ▶ debian/changelog はテキストファイルである。手で編集して新エントリーを追加する。
- ▶ また、dch -i を使用し、エントリーを追加しエディターを起動
- ▶ 名前とメールアドレスは環境変数 DEBFULLNAME と DEBEMAIL で定義
- ▶ その後、パッケージを再構築: 新バージョンのパッケージを構築
- ► Package versioning is detailed in section 5.6.12 of the Debian policy https://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-controlfields



Perl 正規表現の無効化と再構築

- **⑤** 今度は、perl-regexp サポートを無効にせよ (./configure オプション)
- 6 パッケージを再構築せよ
- ▶ ./configure --help をチェック: Perl 正規表現を無効にするオプション は --disable-perl-regexp
- ▶ debian/rules を編集して ./configure の行を探す
- ▶ --disable-perl-regexp を追加
- ▶ debuild や dpkg-buildpackage -us -uc で再構築



パッケージの比較とテスト

- 7 元のパッケージと新しいものを debdiff で比較せよ
- 3 新しく構築したパッケージをインストールせよ
- ▶ バイナリーパッケージの比較: debdiff ../*changes
- ▶ ソースパッケージの比較: debdiff ../*dsc
- ▶ 新規構築パッケージをインストール:debi または dpkg -i ../grep_<TAB>
- ▶ grep -P foo がもう動作しない!

Reinstall the previous version of the package:

▶ apt-get install --reinstall grep=2.6.3-3 (= 前バージョン)



練習問題 2: GNUjump のパッケージング

- ① GNUjump 1.0.8 を http://ftp.gnu.org/gnu/gnujump/gnujump-1.0.8.tar.gz からダウン ロードサよ
- ② この Debian パッケージを作成せよ
 - ▶ パッケージを構築するため構築依存関係パッケージをインストール
 - ▶ パッケージの基本作業を確認
 - ▶ debian/control や他のファイルに記入して完成
- 3 楽しむこと





- 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
 - ▶ パッケージのタイプ: 単一バイナリー (今回は)

gnujump-1.0.8\$ ls debian/

changelog compat control copyright docs emacsen-install.ex emacsen-remove.ex emacsen-startup.ex postinst.ex gnujump.cron.d.ex

gnujump.default.ex gnujump.doc-base.EX init.d.ex manpage.1.ex manpage.sgml.ex manpage.xml.ex menu.ex

postrm.ex

preinst.ex prerm.ex README Debian README, source rules source watch.ex



一歩ずつ...(2)

- ▶ debian/changelog, debian/rules, debian/control を見る (**dh_make** が自動記入)
- ▶ debian/control では: Build-Depends: debhelper (>= 7.0.50), autotools-dev 構築依存関係 = パッケージを構築するのに必要なパッケージの一覧
- ► Try to build the package as-is with debuild (thanks to **dh** magic)
 - ▶ 構築できるまで構築依存関係を追加
 - ▶ ヒント: apt-cache search や apt-file を使ってパッケージを探す
 - ▶ 例:

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

- → **libsdl1.2-dev** を Build-Depends に追加しインストールする。
- ▶ ベター: pbuilder を使ってクリーンな環境で構築



一歩ずつ...(3)

- ► Required build-dependencies are libsdl1.2-dev, libsdl-image1.2-dev, libsdl-mixer1.2-dev
- ► Then, you will probably run into another error:

```
/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
```

- This problem is caused by bitrot: gnujump has not been adjusted following linker changes.
- ► If you are using source format version **1.0**, you can directly change upstream sources.
 - ► Edit src/Makefile.am and replace

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

► Then run autoreconf -i



一歩ずつ...(4)

- ▶ If you are using source format version **3.0 (quilt)**, use quilt to prepare a patch. (see https://wiki.debian.org/UsingQuilt)
 - export QUILT_PATCHES=debian/patches
 - mkdir debian/patches
 quilt new linker-fixes.patch
 quilt add src/Makefile.am
 - ► Edit src/Makefile.am and replace

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

- ▶ quilt refresh
- ► Since src/Makefile.am was changed, autoreconf must be called during the build. To do that automatically with dh, change the dh call in debian/rules from: dh \$ --with autotools-dev to: dh \$ --with autotools-dev --with autoreconf

Step by step...(5)

- ► The package should now build fine.
- ▶ Use debc to list the content of the generated package, and debi to install it and test it.
- ▶ lintian でパッケージのテスト
 - ▶ 厳格な必要条件ではないが、Debian にアップロードするパッケージ は *lintian-clean* を推奨
 - ▶ lintian -EviIL +pedantic を使用してもっと問題を列挙できる
 - ▶ ヒント:
 - ▶ debian/にある不要なファイルを削除
 - ▶ debian/control に記入
 - ▶ dh_auto_configure を上書きし、実行ファイルを /usr/games にインストール
 - ► Use *hardening* compiler flags to increase security. See https://wiki.debian.org/Hardening



Step by step...(6)

- ▶ Debian でパッケージ化されているものと、自分のパッケージを比較:
 - ▶ データファイルを、第 2 のパッケージへ分割し、全アーキテクチャで同じ物にしている (\rightarrow Debian アーカイブの使用量を抑える)
 - ▶ .desktop ファイル (GNOME/KDE メニュー向け) をインストールし、 Debian メニューに統合もしている
 - ▶ パッチを使用し、小さな問題を修正している



練習問題 **3: Java** ライブラリーのパッケージング

- ♠ Java のパッケージングについてのドキュメントを参照せよ:
 - ▶ 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 http://moepii.sourceforge.net/から IRClib をダウンロードせよ
- 3 パッケージを作成せよ



- ► apt-get install javahelper
- ▶ 基本的なソースパッケージを作成: jh_makepkg
 - ▶ ライブラリー
 - ▶ なし
 - ▶ デフォルトのフリーなコンパイラー/ランタイム
- ▶ debian/の中を見て修正
- ▶ dpkg-buildpackage -us -uc または debuild
- ▶ lintian, debc, etc.
- ▶ 自分の結果と libirclib-java ソースパッケージを比較



練習問題 4: Ruby gem のパッケージング

- ♠ Ruby のパッケージングについてのドキュメントを参照せよ:
 - https://wiki.debian.org/Ruby
 - https://wiki.debian.org/Teams/Ruby
 - https://wiki.debian.org/Teams/Ruby/Packaging
 - ▶ gem2deb(1), dh_ruby(1) (gem2deb パッケージ内)
- 2 Create a basic Debian source package from the peach gem: gem2deb peach
- る きちんとした Debian パッケージになるよう改良せよ



gem2deb peach:

- ▶ rubygems.org から gem をダウンロード
- ▶ ひと揃いの .orig.tar.gz アーカイブを作成し、tar を展開
- ▶ gem のメタデータを基に Debian ソースパッケージを初期化 ▶ ruby-gemname という名前
- ► Debian バイナリーパッケージの生成をしてみる (多分失敗)

dh_ruby (gem2deb に同梱) は Ruby 特有のタスク:

- ▶ C の拡張を各 Ruby バージョン向けに構築
- ▶ 宛先ディレクトリーにファイルをコピー
- ▶ 実行スクリプトのシェバングを更新
- ► Run tests defined in debian/ruby-tests.rb, debian/ruby-tests.rake, or debian/ruby-test-files.yaml, as well as various other checks



一歩ずつ...(2)

生成したパッケージを改良:

- ▶ debclean を実行してソースツリーを掃除。debian/を見る。
- ▶ changelogや compat が正しいか
- ► Edit debian/control: improve Description
- ▶ 上流ファイルを基に copyright ファイルを適切に記述
- ▶ パッケージを構築せよ
- Compare your package with the ruby-peach package in the Debian archive



練習問題 5: Perl モジュールのパッケージング

- ♠ Perl のパッケージングについてのドキュメントを参照せよ:
 - https://perl-team.pages.debian.net
 - ▶ https://wiki.debian.org/Teams/DebianPerlGroup
 - ▶ dh-make-perl(1), dpt(1) (pkg-perl-tools パッケージ内)
- Acme CPAN ディストリビューションから基本的な Debian ソースパッケージを作成せよ:
 - dh-make-perl --cpan Acme
- る きちんとした Debian パッケージになるよう改良せよ



dh-make-perl --cpan Acme:

- ► CPAN から tarball をダウンロード
- ▶ ひと揃いの .orig.tar.gz アーカイブを作成し、tar を展開
- ▶ ディストリビューションのメタデータを基に Debian ソースパッケージを 初期化
 - ▶ libdistname-perl という名前



一歩ずつ...(2)

生成したパッケージを改良:

- ▶ debian/changelog, debian/compat, debian/libacme-perl.docs、および debian/watch は正しいはずです
- ▶ debian/control を編集: Description を改良、および一番下の定型文を 削除
- ▶ debian/copyright を編集: 一番上の定型の段落を削除、Files: * stanza に著作権の年を追加

翻訳

このチュートリアルは倉澤望が日本語訳しました。 この翻訳についての意見・要望は <debian-doc@debian.or.jp> にお知らせください。

