Tutoriel : la construction de paquets Debian

Lucas Nussbaum

packaging-tutorial@packages.debian.org

Traduction française de Cédric Boutillier, Jean-Philippe Mengual et l'équipe francophone de traduction

version 0.21 - 2017-08-15



À propos de ce tutoriel

- Objectif : présenter ce que vous devez absolument savoir sur la construction de paquets Debian
 - Modifier des paquets existants
 - Créer vos propres paquets
 - Interagir avec la communauté Debian
 - Devenir un utilisateur chevronné de Debian
- ▶ Il couvre les points les plus importants mais n'est pas complet
 - Vous devrez lire plus de documentation
- L'essentiel s'applique aussi aux distributions dérivées de Debian
 - en particulier à Ubuntu



Plan

- Introduction
- ② Création des paquets source
- 3 Construire et tester les paquets
- Travaux pratiques nº 1 : modifier le paquet grep
- 6 Sujets avancés sur la construction de paquets
- 6 Maintenir des paquets dans Debian
- Conclusions
- Travaux pratiques supplémentaires
- Solutions aux travaux pratiques



Plan

- Introduction
- ② Création des paquets source
- 3 Construire et tester les paquets
- Travaux pratiques nº 1 : modifier le paquet grep
- 5 Sujets avancés sur la construction de paquets
- 6 Maintenir des paquets dans Debian
- Conclusions
- 8 Travaux pratiques supplémentaires
- Solutions aux travaux pratiques



Debian

- Distribution GNU/Linux
- 1re distribution majeure développée « ouvertement dans l'esprit GNU »
- ▶ Non commerciale, fruit de la collaboration de plus de 1 000 bénévoles
- 3 caractéristiques principales :
 - Qualité culture de l'excellence technique Nous publions quand c'est prêt
 - ► Liberté développeurs et utilisateurs adhèrent au *Contrat social* Promotion de la culture du logiciel libre depuis 1993
 - ► Indépendance pas d'entreprise (unique) pour chapeauter Debian et processus décisionnel ouvert (volontariat + démocratie)
- Amateur dans le bon sens du terme : « fait avec amour »



Paquets Debian

- ► Fichiers .deb (paquets binaires)
- Moyen puissant et pratique pour distribuer des logiciels aux utilisateurs
- Un des deux formats de paquets les plus courants avec RPM
- Universel:
 - ▶ 30 000 paquets binaires dans Debian
 - → la plupart des logiciels libres sont empaquetés dans Debian!
 - ▶ 12 portages (architectures), dont 2 non Linux (Hurd et kFreeBSD)
 - Utilisé aussi par 120 distributions dérivées de Debian



Le format de paquet Deb

▶ Fichier .deb : une archive ar

- ▶ debian-binary: version du format de fichier.deb, « 2.0\n »
- control.tar.gz:métadonnées sur le paquet control, md5sums, (pre|post)(rm|inst), triggers, shlibs...
- data.tar.gz : fichiers de données du paquet
- ► Vous pourriez créer vos fichiers .deb à la main http://tldp.org/HOWTO/html_single/Debian-Binary-Package-Building-HOWTO/
- Mais la plupart des gens ne font pas comme ça

Ce tutoriel : création de paquets Debian à la manière Debian



Outils dont vous avez besoin

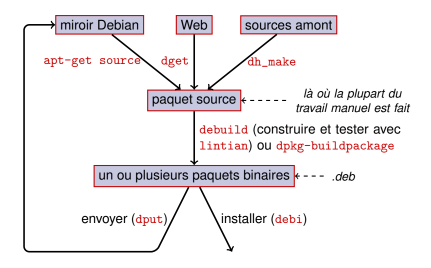
- ▶ Un système Debian (ou Ubuntu) (avec accès superutilisateur)
- Quelques paquets :
 - build-essential : dépend de paquets supposés disponibles sur la machine du développeur (inutile de les indiquer dans le champ de contrôle Build-Depends de votre paquet)
 - dépend aussi de dpkg-dev, contenant les outils de base spécifiques à Debian pour créer des paquets
 - devscripts : contient de nombreux scripts utiles pour les responsables Debian

Beaucoup d'autres outils seront aussi mentionnés plus tard, tels que debhelper, cdbs, quilt, pbuilder, sbuild, lintian, svn-buildpackage, git-buildpackage...

Installez-les au besoin.



Processus général de la construction de paquets





Exemple: reconstruction de dash

- Installez les paquets nécessaires à la construction de dash, ainsi que devscripts apt-get build-dep dash (nécessite des lignes deb-src dans /etc/apt/sources.list) apt-get install --no-install-recommends devscripts fakeroot
- Créez un répertoire de travail et entrez-y mkdir /tmp/debian-tutorial; cd /tmp/debian-tutorial
- 8 Récupérez le paquet source de dash apt-get source dash (Il faut pour cela avoir des lignes deb-src dans votre /etc/apt/sources.list)
- 4 Construisez le paquet cd dash-* debuild -us -uc (-us -uc désactive la signature du paquet avec GPG)
- 6 Vérifiez le résultat
 - Il y a de nouveaux fichiers .deb dans le répertoire parent
- 6 Regardez le répertoire debian/
 - ► C'est là que se fait le travail de construction du paquet



Plan

- Introduction
- 2 Création des paquets source
- 3 Construire et tester les paquets
- Travaux pratiques nº 1 : modifier le paquet grep
- 5 Sujets avancés sur la construction de paquets
- 6 Maintenir des paquets dans Debian
- Conclusions
- 8 Travaux pratiques supplémentaires
- Solutions aux travaux pratiques



Paquet source

- Un paquet source peut produire plusieurs paquets binaires
 Le paquet source libtar produit les paquets binaires libtar0 et libtar-dev
- ▶ Deux types de paquets : (en cas de doute, utilisez « non natif »)
 - ▶ natif : normalement pour les logiciels spécifiques à Debian (dpkg, apt...)
 - non natif : logiciels développés hors de Debian
- ► Fichier principal : .dsc (métadonnées)
- ► Autres fichiers selon la version du format source
 - ▶ 1.0 ou 3.0 (natif) : paquet_version.tar.gz
 - ▶ 1.0 (non natif) :
 - paquet_ver.orig.tar.gz:sources amont
 - paquet_debver.diff.gz: correctif avec des modifications spécifiques à Debian
 - ▶ 3.0 (quilt):
 - paquet_ver.orig.tar.gz:sources amont
 - paquet_debver.debian.tar.gz: archive tar avec les modifications de Debian



Exemple de paquet source (wget_1.12-2.1.dsc)

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

Récupération d'un paquet source existant

- À partir de l'archive Debian :
 - ▶ apt-get source paquet
 - ▶ apt-get source paquet=version
 - ▶ apt-get source paquet/distribution

(Vous avez besoin de lignes deb-src dans sources.list)

- Depuis Internet :
 - ▶ dget url-vers.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 fournit tous les paquets de Debian depuis 2005)
- ▶ Depuis le gestionnaire de versions (déclaré) :
 - ▶ debcheckout paquet
- ▶ Une fois téléchargé, dépaquetez-le avec dpkg-source -x fichier.dsc

Création d'un paquet source de base

- ► Téléchargez l'archive des sources amont (sources amont = celles fournies par les développeurs du logiciel)
- ► Renommez-la en <paquet_source>_<version_amont>.orig.tar.gz (exemple:simgrid_3.6.orig.tar.gz)
- Décompressez-la
- Renommez le répertoire en <paquet_source>-<version_amont> (exemple : simgrid-3.6)
- cd <paquet_source>-<version_amont> && dh_make (du paquet dh-make)
- ▶ Il existe des alternatives à dh_make pour des types de paquets spécifiques : dh-make-perl, dh-make-php...
- ▶ Un répertoire debian/ est créé, contenant de nombreux fichiers



Fichiers dans debian/

L'empaquetage ne doit se faire qu'en modifiant les fichiers de debian/

- Fichiers principaux :
 - control métadonnées sur le paquet (dépendances, etc.)
 - ► rules indique la manière de construire le paquet
 - copyright informations de copyright du paquet
 - changelog journal des modifications du paquet Debian
- Autres fichiers :
 - compat
 - watch
 - configuration de dh_install* (*.dirs, *.docs, *.manpages...)
 - scripts du responsable (*.postinst, *.prerm...)
 - source/format
 - ▶ patches/ si vous avez besoin de modifier les sources amont
- ▶ Plusieurs fichiers ont un format basé sur la RFC 822 (en-têtes de courriel)



debian/changelog

- Liste les modifications dans la construction du paquet Debian
- Donne la version actuelle du paquet

1.2.1.1-5

Version Révision amont Debian

- Édité à la main ou avec dch
 - ▶ Pour créer une entrée pour une nouvelle version : dch -i
- ► Format spécial pour clôturer des bogues Debian ou Ubuntu Debian : Closes: #595268; Ubuntu : LP: #616929
- ▶ Installé en tant que /usr/share/doc/paquet/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
 - + \mathtt{Add} corresponding lintian override.
- -- Lucas Nussbaum <lucas@debian.org> Wed, 15 Sep 2010 18:13:44



debian/control

- Métadonnées du paquet
 - pour le paquet source lui-même

Description: retrieves files from the web

- pour chaque paquet binaire construit à partir de ce paquet source
- Nom du paquet, section, priorité, responsable, uploaders, dépendances de construction, dépendances, description, page d'accueil. . .
- ► Documentation: la Charte Debian, chapitre 5 https://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-controlfields.html

```
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}
```

Wget is a network utility to retrieve files from the Web



Architecture: « all » ou « any »

Deux types de paquets binaires :

- Paquets ayant un contenu différent selon l'architecture Debian
 - ► Exemple : programme C
 - ► Architecture: any dans debian/control
 - ➤ Si ça ne fonctionne que sur certaines architectures : Architecture: amd64 i386 ia64 hurd-i386
 - buildd.debian.org : construit les autres architectures à l'envoi
 - ▶ Nommés paquet_version_architecture.deb
- Paquets ayant le même contenu sur toutes les architectures
 - Exemple : bibliothèque Perl
 - ► Architecture: all dans debian/control
 - ▶ Nommé paquet_version_all.deb

Un même paquet source peut engendrer à la fois des paquets binaires Architecture: any et Architecture: all



debian/rules

- Makefile
- Interface utilisée pour construire des paquets Debian
- ▶ Documenté dans la Charte Debian, chapitre 4.8 https://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-source#s-debianrules
- ► Cibles requises :
 - build, build-arch, build-indep: doit effectuer toute la configuration et la compilation
 - ▶ binary, binary-arch, binary-indep: créent les paquets binaires
 - dpkg-buildpackage appellera binary pour construire tous les paquets ou binary-arch pour ne construire que les paquets Architecture: any
 - clean : nettoie le répertoire des sources



Assistants d'empaquetage – debhelper

- ▶ Vous pourriez écrire du code shell dans le fichier debian/rules
 - Voir le paquet rsync par exemple
- Mieux : utilisez un assistant d'empaquetage (déjà le cas pour la plupart des paquets)
- ► Le plus populaire : **debhelper** (utilisé par 98 % des paquets)
- Objectifs:
 - Centraliser les tâches courantes dans des outils normalisés qui seront utilisés par tous les paquets
 - ► Corriger d'un coup des bogues de construction pour tous les paquets dh_installdirs, dh_installchangelogs, dh_installdocs, dh_installexamples, dh_install, dh_installdebconf, dh_installinit, dh_link, dh_strip, dh_compress, dh_fixperms, dh_perl...
 - Appelé depuis debian/rules
 - ► Configurable avec des paramètres ou des fichiers dans debian/
 - dirs, paquet.docs, paquet.examples, paquet.install, paquet.manpages...
- Assistants tiers pour certains types de paquets : python-support, dh_ocaml...
- ▶ Piège : debian/compat : version de compatibilité de Debhelper (« 7 »)



debian/rules en utilisant debhelper (1/2)

```
#!/usr/bin/make -f
# Décommentez cette ligne pour passer en mode bavard.
#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
        # Ajoutez ici des commandes pour installer
        # le paquet dans debian/packagename.
        $(MAKE) DESTDIR=$(CURDIR)/debian/packagename install
```



debian/rules en utilisant debhelper (2/2)

```
# Construire ici les fichiers non spécifiques à une architecture.
binary-indep: build install
# Construire ici les fichiers spécifiques à une architecture.
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

- Avec debhelper, restent beaucoup de redondances entre les paquets
- Assistants de second niveau incluant des fonctionnalités courantes
 - ▶ p. ex. construction avec ./configure && make && make install
- ► CDBS:
 - ▶ Introduit en 2005, basé sur la magie évoluée de GNU make
 - Documentation:/usr/share/doc/cdbs/
 - Gestion de Perl, Python, Ruby, GNOME, KDE, Java, Haskell...
 - Mais certaines personnes le détestent :
 - Il est parfois difficile à personnaliser : « enchevêtrement complexe de makefiles et de variables d'environnement »
 - Plus lent que l'utilisation seule de debhelper (beaucoup d'appels inutiles à dh_*)

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

```
# ajouter une action après la construction
build/monpaquet::
   /bin/bash debian/scripts/toto.sh
```



Dh (aussi appelé Debhelper 7, ou dh7)

- ► Introduit en 2008, avec l'objectif de remplacer CDBS
- ▶ Commande dh qui appelle dh_*
- ► Fichier debian/rules simple, ne contenant que les redéfinitions
- Plus facile à personnaliser que CDBS
- ▶ Doc: pages de man (debhelper(7), dh(1)) et présentation à DebConf9 http://kitenet.net/~joey/talks/debhelper/debhelper-slides.pdf

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

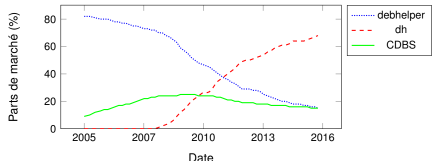
override_dh_auto_configure:
    dh_auto_configure -- --with-kitchen-sink

override_dh_auto_build:
    make world
```



debhelper classique vs CDBS vs dh

- ▶ Parts de marché : debhelper classique : 15 % CDBS : 15 % dh : 68 %
- ► Lequel apprendre?
 - ► Probablement un peu de chaque
 - Vous devez connaître debhelper pour utiliser dh et CDBS
 - Vous pourriez avoir à modifier des paquets CDBS
- Leguel utiliser pour un nouveau paquet?
 - dh (seule solution de plus en plus utilisée)





Plan

- Introduction
- 2 Création des paquets source
- 3 Construire et tester les paquets
- 4 Travaux pratiques nº 1 : modifier le paquet grep
- 5 Sujets avancés sur la construction de paquets
- 6 Maintenir des paquets dans Debian
- Conclusions
- 8 Travaux pratiques supplémentaires
- Solutions aux travaux pratiques



Construire les paquets

- apt-get build-dep monpaquet
 Installer les dépendances de construction (pour un paquet dans Debian)
 Ou mk-build-deps -ir (pour un paquet pas encore envoyé dans Debian)
- ▶ debuild : construire, tester avec lintian, signer avec GPG
- ► Vous pouvez aussi faire appel directement à dpkg-buildpackage
 - ▶ En général, avec dpkg-buildpackage -us -uc
- ▶ Il vaut mieux construire les paquets dans un environnement minimal
 - pbuilder assistant pour la construction de paquets dans un chroot Bonne documentation : https://wiki.ubuntu.com/PbuilderHowto (optimisation : cowbuilder ccache distcc)
 - schroot et sbuild : utilisé sur les démons de construction Debian (pas aussi simple que pbuilder, mais permet des copies LVM voir : https://help.ubuntu.com/community/SbuildLVMHowto)
- ► Crée les fichiers .deb et un fichier .changes
 - changes : décrit ce qui a été construit ; utilisé pour envoyer le paque

Installation et test des paquets

- ▶ Installer le paquet : debi (utilise .changes pour savoir quoi installer)
- ► Afficher le contenu du paquet : debc ../monpaquet<TAB>.changes
- Comparer le paquet avec une version précédente : debdiff ../monpaquet_1_*.changes ../monpaquet_2_*.changes ou pour comparer les sources : debdiff ../monpaquet_1_*.dsc ../monpaquet_2_*.dsc
- Vérifier le paquet avec lintian (analyseur statique) : lintian ../monpaquet<TAB>.changes lintian −i : donne plus d'informations sur les erreurs lintian -EviIL +pedantic : montre encore plus de problèmes
- ► Envoyer le paquet dans Debian (dput) (exige un peu de configuration)
- Gérer une archive privée avec reprepro ou aptly Documentation: https://wiki.debian.org/HowToSetupADebianRepository



Plan

- Introduction
- 2 Création des paquets source
- 3 Construire et tester les paquets
- Travaux pratiques nº 1 : modifier le paquet grep
- 5 Sujets avancés sur la construction de paquets
- 6 Maintenir des paquets dans Debian
- Conclusions
- 8 Travaux pratiques supplémentaires
- Solutions aux travaux pratiques



Travaux pratiques nº 1 : modifier le paquet grep

- 1 Rendez-vous sur http://ftp.debian.org/debian/pool/main/g/grep/et téléchargez la version 2.12-2 du paquet
 - ➤ Si le paquet source n'est pas décompressé automatiquement, décompressez-le avec dpkg-source -x grep_*.dsc
- 2 Regardez les fichiers contenus dans debian/.
 - Combien de paquets binaires sont produits par ce paquet source?
 - Quel assistant d'empaquetage ce paquet utilise-t-il?
- 3 Construisez le paquet
- 4 Nous allons maintenant modifier le paquet. Ajoutez une entrée au journal des modifications et augmentez le numéro de version.
- 6 Désactivez maintenant la gestion des expressions rationnelles de Perl (c'est une option de ./configure)
- 6 Reconstruisez le paquet
- Omparez le paquet d'origine et le nouveau avec debdiff
- 8 Installez le paquet nouvellement construit



Plan

- Introduction
- 2 Création des paquets source
- 3 Construire et tester les paquets
- Travaux pratiques nº 1 : modifier le paquet grep
- 6 Sujets avancés sur la construction de paquets
- 6 Maintenir des paquets dans Debian
- Conclusions
- 8 Travaux pratiques supplémentaires
- Solutions aux travaux pratiques



debian/copyright

- Informations de copyright et de licence pour les sources et l'empaquetage
- Écrites traditionnellement dans un fichier texte
- Nouveau format en langage machine: 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 < ismith@example.net>
License:
 [TEXTE DE LA LICENCE]
```

Modifier les sources amont

Souvent nécessaire :

- Corriger des bogues ou faire des modifications spécifiques à Debian
- Rétroporter des corrections depuis une version amont plus récente

Plusieurs méthodes existent :

- Modifier directement les fichiers
 - ▶ Simple
 - Mais aucun moyen de suivre et de documenter les modifications
- Utiliser les systèmes de gestion de correctifs
 - Facilite l'intégration de vos modifications en amont
 - Facilite le partage des corrections avec les dérivées
 - ► Donne plus de visibilité à vos modifications http://patch-tracker.debian.org/(actuellement en panne)



Systèmes de gestion de correctifs

- Principe : les modifications sont stockées sous forme de correctifs dans debian/patches/
- Correctifs appliqués et retirés lors de la construction
- ► Avant : plusieurs implémentations simple-patchsys (cdbs), dpatch, quilt
 - Chacune prend en charge deux cibles debian/rules :
 - ▶ debian/rules patch: applique tous les correctifs
 - debian/rules unpatch : retire tous les correctifs
 - Plus de documentation : https://wiki.debian.org/debian/patches
- Nouveau format de paquet source avec système de gestion de correctifs intégré : 3.0 (quilt)
 - Solution recommandée
 - Vous devez apprendre quilt http://pkg-perl.alioth.debian.org/howto/quilt.html
 - Outil indépendant du système de correctifs dans devscripts : edit-patch



Documentation des correctifs

- En-têtes normalisés au début du correctif
- Documentation dans DEP-3 Patch Tagging Guidelines (lignes directrices de l'étiquetage d'un correctif) 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 {
```



Agir durant l'installation et la suppression

- ▶ Décompresser le paquet ne suffit pas toujours
- ► Créer/supprimer des utilisateurs système, démarrer/arrêter des services, gérer des *alternatives*
- ► Cela se fait dans *les scripts du responsable* preinst, postinst, prerm, postrm
 - debhelper peut créer des bribes pour les actions classiques
- Documentation :
 - La Charte Debian, chapitre 6 https://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-maintainerscripts
 - ► Manuel de référence du développeur, chapitre 6.4 https://www.debian.org/doc/developers-reference/best-pkging-practices.html
 - https://people.debian.org/~srivasta/MaintainerScripts.html
- Interagir avec l'utilisateur
 - Cela doit se faire avec debconf
 - ► Documentation : debconf-devel(7) (paquet debconf-doc)



Surveiller les versions amont

▶ Préciser dans debian/watch où chercher (voir uscan(1))

```
\label{lem:version} $$ $ \text{http://tmrc.mit.edu/mirror/twisted/Twisted/(\d\.\d)/ \Twisted-([\d\.]*)\.tar\.bz2 }
```

- ► Il y a des systèmes de suivi automatique des nouvelles versions amonts, qui notifient le mainteneur sur plusieurs systèmes d'information dont https://tracker.debian.org/et https://udd.debian.org/dmd/
- ▶ uscan : lance une vérification à la main
- uupdate : tente de mettre à jour votre paquet vers la version la plus récente



Empaqueter avec un gestionnaire de versions :

- ▶ Plusieurs outils facilitent la gestion des branches et des étiquettes lors de votre empaquetage : svn-buildpackage, git-buildpackage
- ► Exemple: git-buildpackage
 - la branche upstream pour suivre les sources amont avec les étiquettes upstream/version
 - ▶ la branche master suit le paquet Debian
 - ▶ les étiquettes debian/version pour chaque envoi
 - la branche pristine-tar pour pouvoir reconstruire l'archive tar amont

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

- ► Les champs Vcs-* de debian/control pour localiser le dépôt
 - ▶ https://wiki.debian.org/Alioth/Git
 - ▶ https://wiki.debian.org/Alioth/Svn

```
\label{lem:vcs-Browser:} Wcs-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
```

▶ Interface indépendante du VCS : debcheckout, debcommit, debrelease

Rétroportage de paquets

- But : utiliser une version plus récente du paquet sur un système plus ancien
 - p.ex. utiliser mutt de Debian unstable sur Debian stable
- ► Idée générale :
 - ▶ Prendre le paquet source de Debian unstable
 - Le modifier pour qu'il se construise et fonctionne correctement sur Debian stable
 - Parfois trivial (aucun changement nécessaire)
 - Parfois difficile
 - Parfois impossible (nombreuses dépendances indisponibles)
- ► Certains rétroportages sont fournis et maintenus par le projet Debian http://backports.debian.org/



Plan

- Introduction
- ② Création des paquets source
- 3 Construire et tester les paquets
- Travaux pratiques nº 1 : modifier le paquet grep
- 5 Sujets avancés sur la construction de paquets
- 6 Maintenir des paquets dans Debian
- Conclusions
- 8 Travaux pratiques supplémentaires
- Solutions aux travaux pratiques



Plusieurs manières de contribuer à Debian

► La pire :

- 1 Empaqueter votre propre application
- 2 L'intégrer à Debian
- O Disparaître

► Les meilleures :

- S'impliquer dans des équipes d'empaquetage Debian
 - Beaucoup d'équipes se concentrent sur un ensemble de paquets et ont besoin d'aide
 - ► Liste disponible sur https://wiki.debian.org/Teams
 - ► Excellente façon d'apprendre de contributeurs plus expérimentés
- Adopter des paquets existants non maintenus (paquets orphelins)
- Apporter un nouveau logiciel à Debian
 - Seulement s'il est intéressant ou utile, s'il vous plaît
 - Y a-t-il une alternative déjà empaquetée pour Debian?



Adopter des paquets orphelins

- ▶ Beaucoup de paquets non maintenus dans Debian
- ► Liste complète et marche à suivre : https://www.debian.org/devel/wnpp/
- Ceux installés sur votre machine : wnpp-alertCeux installés sur votre machine : wnpp-alert Ou mieux : how-can-i-help
- Différents états :
 - Orphelin : le paquet n'est pas maintenu Adoptez-le s'il vous sied
 - ▶ RFA : Request For Adopter (cherche un adoptant) Le responsable cherche un adoptant, mais il continue son travail en attendant Adoptez-le s'il vous sied. L'envoi d'un courriel au responsable actuel est poli
 - ITA: Intent To Adopt (en cours d'adoption)
 Quelqu'un prévoit d'adopter le paquet. Vous pourriez proposer votre aide!
 - ► RFH : Request For Help (recherche d'aide) Le responsable cherche de l'aide
- Certains paquets non maintenus ne sont pas identifiés comme tels → page en entre e

Adopter un paquet : un exemple

```
From: Vous <vous@votredomaine>
To: 640454@bugs.debian.org, control@bugs.debian.org
Cc: François Marier <françois@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.
Vous
```

- ▶ Il est poli de contacter le responsable précédent (surtout si le paquet était signalé comme cherchant un adoptant et non comme orphelin)
- ▶ Très bonne idée aussi de contacter le projet amont



Intégrer votre paquet dans Debian

- Aucun besoin d'un statut officiel pour intégrer son paquet dans Debian
 - 1 Soumettez un bogue ITP (Intend To Package) avec reportbug wnpp
 - Préparez un paquet source
 - 3 Trouvez un développeur Debian qui va parrainer votre paquet
- Statuts officiels (quand vous serez un responsable de paquets expérimenté) :
 - Debian Maintainer (DM) :
 Droit d'envoyer vos propres paquets
 Voir https://wiki.debian.org/DebianMaintainer
 - Debian Developer (DD):
 Membre du projet Debian
 Peut voter et envoyer n'importe quel paquet



Points à vérifier avant de demander un parrainage

- ▶ Debian met fortement l'accent sur la qualité
- En général, les parrains et marraines sont difficiles à trouver et très occupés
 - Assurez-vous que votre paquet est prêt avant de demander un parrainage
- ▶ Points à vérifier :
 - Évitez les oublis de dépendances de construction : assurez-vous que la construction de votre paquet fonctionne dans un environnement chroot sid propre
 - L'utilisation de pbuilder est recommandée
 - ▶ Lancez lintian -EviIL +pedantic sur votre paquet
 - Vous devez corriger les erreurs et faire de votre mieux pour corriger les autres problèmes
 - ► Testez largement votre paquet, bien sûr
- ► En cas de doute, demandez de l'aide



Où trouver de l'aide?

L'aide dont vous avez besoin :

- conseils et réponses à vos questions, relecture de code
- parrainage pour les envois, une fois votre paquet prêt

Vous pouvez obtenir de l'aide :

- autres membres d'une équipe d'empaquetage : la meilleure solution
 - ▶ liste des équipes : https://wiki.debian.org/Teams
- ▶ le groupe Debian Mentors (si le paquet ne correspond à aucune équipe)
 - ▶ https://wiki.debian.org/DebianMentorsFaq
 - ► liste de diffusion : debian-mentors@lists.debian.org (une autre manière d'apprendre par hasard)
 - ▶ IRC: #debian-mentors Sur irc.debian.org
 - http://mentors.debian.net/
 - ► documentation: http://mentors.debian.net/intro-maintainers
- ▶ listes de diffusion localisées (pour obtenir de l'aide dans votre langue)
 - ▶ debian-devel-{french,italian,portuguese,spanish}@lists.d.o
 - ► liste complète : https://lists.debian.org/devel.html
 - ▶ ou les listes d'utilisateurs : https://lists.debian.org/users.html

Plus de documentation :

- ► Le coin des développeurs Debian https://www.debian.org/devel/ Liens vers de nombreuses ressources sur le développement Debian
- ► Guide for Debian Maintainers
 https://www.debian.org/doc/manuals/debmake-doc/
- ► Manuel de référence du développeur Debian https://www.debian.org/doc/developers-reference/ Essentiellement sur les procédures Debian mais contient aussi quelques bonnes pratiques d'empaquetage (chapitre 6)
- La Charte Debian https://www.debian.org/doc/debian-policy/
 - ► Toutes les exigences que doit satisfaire chaque paquet
 - ► Règles spécifiques pour Perl, Java, Python...
- ► Guide d'empaquetage d'Ubuntu http://developer.ubuntu.com/resources/tools/packaging/



Tableau de bord Debian pour les responsables

▶ Pour une vision par paquet source : https://tracker.debian.org/dpkg

- ► Pour une vision par responsable/équipe : aperçu des paquets d'un développeur (DDPO : Developer's Packages Overview)
 https://qa.debian.org/developer.php?login=
 pkg-ruby-extras-maintainers@lists.alioth.debian.org
- ► Pour une vision en liste de tâches : tableau de bord du responsable Debian (DMD : Debian Maintainer Dashboard)
 https://udd.debian.org/dmd/



Utilisation du système de suivi des bogues (BTS)

- ▶ Une façon unique de gérer les bogues
 - interface web pour visualiser les bogues
 - ▶ interface par courrier électronique pour modifier les bogues
- ▶ Ajouter des informations complémentaires aux bogues :
 - écrivez un message à 123456@bugs.debian.org (pour mettre en copie la personne ayant soumis le bogue, ajoutez 123456-submitter@bugs.debian.org)
- Changer le statut d'un bogue :
 - envoyez des commandes à control@bugs.debian.org
 - interface en ligne de commande : commande bts dans le paquet devscripts
 - ► documentation: https://www.debian.org/Bugs/server-control
- ► Soumettre un rapport de bogue : utilisez reportbug
 - normalement utilisé avec un serveur de courrier local : installez ssmtp ou nullmailer
 - ou utilisez reportbug --template, puis envoyez « à la main » le message à l'adresse submit@bugs.debian.org



Utilisation du BTS: exemples

- Envoyer un message au bogue et à la personne qui l'a soumis : https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=680822#10
- ► Étiqueter et changer la sévérité : https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=680227#10
- ► Réattribuer, changer la sévérité, changer le titre...: https://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=680822#93
 - ► notfound, found, notfixed, fixed utilisé pour le suivi de version Lisez https://wiki.debian.org/HowtoUseBTS#Version_tracking
- ► Utiliser des étiquettes utilisateur: https: //bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?msg=42;bug=642267 Consultez https://wiki.debian.org/bugs.debian.org/usertags
- Documentation du BTS :
 - ▶ https://www.debian.org/Bugs/
 - ▶ https://wiki.debian.org/HowtoUseBTS



Plus intéressé par Ubuntu?

- Ubuntu gère essentiellement les différences avec Debian
- Pas de concentration sur des paquets spécifiques Mais une collaboration avec les équipes Debian
- Il est recommandé en général d'envoyer les nouveaux paquets d'abord dans Debian

https://wiki.ubuntu.com/UbuntuDevelopment/NewPackages

- ▶ Peut-être une meilleure idée :
 - S'impliquer dans une équipe Debian et faire le lien avec Ubuntu
 - ► Faciliter la réduction les divergences, trier les bogues sur Launchpad
 - Beaucoup d'outils Debian peuvent aider :
 - Colonne Ubuntu sur l'aperçu des paquets du développeur
 - Encart Ubuntu sur le système de suivi des paquets
 - Réception des courriels de bogues Launchpad au moyen du PTS

Plan

- Introduction
- 2 Création des paquets source
- 3 Construire et tester les paquets
- 4 Travaux pratiques nº 1 : modifier le paquet grep
- 5 Sujets avancés sur la construction de paquets
- 6 Maintenir des paquets dans Debian
- Conclusions
- 8 Travaux pratiques supplémentaires
- Solutions aux travaux pratiques



Conclusions

- Vous avez un aperçu complet de la construction de paquets Debian
- Mais vous devrez lire plus de documentation
- Les bonnes pratiques ont évolué avec le temps
 - Si vous n'êtes pas sûr, utilisez l'assistant d'empaquetage de paquets dh, et le format 3.0 (quilt)
- Non traité dans ce tutoriel :
 - UCF gérer les changements par l'utilisateur de fichiers de configuration lors de la mise à jour
 - dpkg triggers regrouper les actions des scripts du responsable
 - Organisation du développement Debian :
 - Suites: stable, testing, unstable, experimental, security,
 *-updates, backports...
 - Blends : ensembles de paquets visant des groupes spécifiques

Vos retours à : packaging-tutorial@packages.debian.org



Mentions légales

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

Ce document est un logiciel libre : vous pouvez le redistribuer et le modifier, selon votre choix, sous :

- ▶ les termes de la General Public License GNU publiée par la Fondation du logiciel libre, version 3 de la License, ou (si vous préférez) toute version supérieure. http://www.gnu.org/licenses/gpl.html
- ► les termes de la licence Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported. http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/



Contribuer à ce tutoriel

- Contribuer :
 - ▶ 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
 - Soumettez des rapports de bogues : bugs.debian.org/src:packaging-tutorial
- Envoyez vos retours :
 - ▶ mailto:packaging-tutorial@packages.debian.org
 - Qu'est-ce qui doit être ajouté à ce tutoriel?
 - Qu'est-ce qui doit être amélioré?
 - ▶ reportbug packaging-tutorial



Plan

- Introduction
- ② Création des paquets source
- 3 Construire et tester les paquets
- 4 Travaux pratiques nº 1 : modifier le paquet grep
- 5 Sujets avancés sur la construction de paquets
- 6 Maintenir des paquets dans Debian
- Conclusions
- 8 Travaux pratiques supplémentaires
- Solutions aux travaux pratiques



Travaux pratiques nº 2 : empaqueter GNUjump

- 1 Téléchargez GNUjump 1.0.8 depuis http://ftp.gnu.org/gnu/gnujump/gnujump-1.0.8.tar.gz
- 2 Créez un paquet Debian
 - Installez les dépendances de construction du paquet
 - Corrigez des bugs
 - Vous obtenez un paquet de base fonctionnel
 - ► Terminez en complétant debian/control et d'autres fichiers
- Openities





Travaux pratiques nº 2 : GNUjump (astuces)

- Créez un paquet source basique : dh_make
- ▶ Pour commencer, créer un fichier source 1.0 est plus facile que 3.0 (quilt) (à changer dans debian/source/format)
- Pour chercher des dépendances de construction manquantes, trouvez un fichier manquant, et utilisezapt-file pour trouver le paquet manquant correspondant
- Si vous rencontrez cette erreur :

Puis exécutez autoreconf -i

```
/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
```

Vous devez ajouter -lm sur la ligne de commande du lieur : Editez src/Makefile.am et remplacez

```
gnujump_LDFLAGS = $(all_libraries)
par
gnuiump LDFLAGS = -Wl.--as-needed
gnujump_LDADD = $(all_libraries) -lm
```



Travaux pratiques nº 3 : une bibliothèque Java

- Jetez un coup d'œil sur la documentation pour la construction de paquets 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
 - ► Articles et présentation à la Debconf10 sur javahelper: http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-paper.pdf http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-slides.pdf
- 2 Téléchargez IRClib sur http://moepii.sourceforge.net/
- 3 Empaquetez-la



Travaux pratiques nº 4 : empaqueter un gem Ruby

- Jetez un coup d'œil sur la documentation pour la construction de paquets Ruby :
 - ▶ https://wiki.debian.org/Ruby
 - ▶ https://wiki.debian.org/Teams/Ruby
 - ▶ https://wiki.debian.org/Teams/Ruby/Packaging
 - ▶ gem2deb(1), dh_ruby(1) (dans le paquet gem2deb)
- 2 Créez un paquet source Debian élémentaire à partir du gem peach : gem2deb peach
- 3 Améliorez-le pour qu'il devienne un paquet Debian à part entière



Travaux pratiques nº 5 : module Perl

- 1 Jetez un coup d'œil sur la documentation pour la construction de paquets 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 Créez un paquet source Debian élémentaire à partir du module Acme de CPAN :dh-make-perl --cpan Acme
- 3 Améliorez-le pour qu'il devienne un paquet Debian à part entière



<u>Plan</u>

- Introduction
- ② Création des paquets source
- 3 Construire et tester les paquets
- Travaux pratiques nº 1 : modifier le paquet grep
- 5 Sujets avancés sur la construction de paquets
- 6 Maintenir des paquets dans Debian
- Conclusions
- 8 Travaux pratiques supplémentaires
- Solutions aux travaux pratiques



Solutions aux travaux pratiques



Travaux pratiques nº 1 : modifier le paquet grep

- Rendez-vous sur http://ftp.debian.org/debian/pool/main/g/grep/et téléchargez la version 2.12-2 du paquet
- 2 Regardez les fichiers contenus dans debian/.
 - Combien de paquets binaires sont produits par ce paquet source?
 - ► Quel assistant d'empaquetage ce paquet utilise-t-il?
- 3 Construisez le paquet
- Nous allons maintenant modifier le paquet. Ajoutez une entrée au journal des modifications et augmentez le numéro de version.
- 6 Désactivez maintenant la gestion des expressions rationnelles de Perl (c'est une option de ./configure)
- 6 Reconstruisez le paquet
- Omparez le paquet d'origine et le nouveau avec debdiff
- 8 Installez le paquet nouvellement construit



Récupérer les sources

- Rendez-vous sur http://ftp.debian.org/debian/pool/main/g/grep/et téléchargez la version 2.12-2 du paquet
- ▶ Utilisez dget pour télécharger le fichier .dsc : dget http://cdn.debian.net/debian/pool/main/g/grep/grep_2.12-2.dsc
- ➤ Si vous avez des lignes deb-src pour une version de Debian qui contient grep version 2.12-2 (à vérifier sur https://tracker.debian.org/grep), vous pouvez utiliser: apt-get source grep=2.12-2 ou apt-get source grep/release (par exemple grep/stable ou, si vous avez de la chance: apt-get source grep
- Le paquet source de grep se compose de trois fichiers :
 - ▶ grep_2.12-2.dsc
 - ▶ grep_2.12-2.debian.tar.bz2
 - grep_2.12.orig.tar.bz2

C'est le cas typique du format « 3.0 (quilt) »

► Si nécessaire, décompressez le paquet source avec dpkg-source -x grep_2.12-2.dsc



Faites le tour et construisez le paquet

- 2 Regardez les fichiers contenus dans debian/.
 - Combien de paquets binaires sont produits par ce paquet source?
 - ► Quel assistant d'empaquetage ce paquet utilise-t-il?
- ▶ D'après debian/control, ce paquet ne génère qu'un seul paquet binaire, nommé grep.
- ▶ D'après debian/rules, ce paquet est un exemple typique de construction avec l'assistant *classique* debhelper, n'utilisant ni *CDBS* ni *dh*. On peut voir les différents appels aux commandes dh_* dans debian/rules.
- 3 Construisez le paquet
- ▶ Utilisez la commande apt-get build-dep grep pour installer les dépendances de construction
- ▶ Puis debuild ou dpkg-buildpackage -us -uc (prend environ 1 min)



Éditer le journal des modifications

- 4 Nous allons maintenant modifier le paquet. Ajoutez une entrée au journal des modifications et augmentez le numéro de version.
- ▶ debian/changelog est un fichier texte. Vous pourriez l'éditer et ajouter une nouvelle entrée à la main.
- Vous pouvez aussi utiliser dch −i, qui ajoutera une entrée et ouvrira un éditeur
- ► On peut définir son nom et son adresse électronique via les variables d'environnement DEBFULLNAME et DEBEMAIL
- ► Reconstruisez le paquet : une nouvelle version du paquet est construite
- ► Le système des versions est décrit à la section 5.6.12 de la Charte Debian https://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-controlfields



Désactiver les expressions rationnelles Perl

- 6 Désactivez maintenant la gestion des expressions rationnelles de Perl (c'est une option de ./configure)
- 6 Reconstruisez le paquet
- ► Vérifiez avec ./configure --help: l'option pour désactiver les expressions rationnelles Perl est --disable-perl-regexp
- ▶ Éditez debian/rules et cherchez la ligne ./configure
- ► Ajoutez --disable-perl-regexp
- ► Reconstruisez avec debuild ou dpkg-buildpackage -us -uc



Comparer et tester les paquets

- Comparez le paquet d'origine et le nouveau avec debdiff
- 8 Installez le paquet nouvellement construit
- ► Comparez les paquets binaires : debdiff ../*changes
- ▶ Comparez les paquets source : debdiff ../*dsc
- Installez le paquet nouvellement construit : debi ou dpkg -i ../grep_<TAB>
- ▶ grep -P foo ne fonctionne plus!

Réinstallez la version précédente du paquet :

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



Travaux pratiques nº 2 : empaqueter GNUjump

- 1 Téléchargez GNUjump 1.0.8 depuis http://ftp.gnu.org/gnu/gnujump/gnujump-1.0.8.tar.gz
- 2 Créez un paquet Debian
 - Installez les dépendances de construction du paquet
 - Vous obtenez un paquet de base fonctionnel
 - ► Terminez en complétant debian/control et d'autres fichiers

Openities of the property o





Pas à pas...

- ▶ 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
 - Type de paquet : un seul binaire (pour l'instant)

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



Pas à pas...(2)

- Regardez debian/changelog, debian/rules, debian/control (remplis automatiquement par dh_make)
- ▶ Dans debian/control: Build-Depends: debhelper (>= 7.0.50), autotools-dev Liste des dépendances de construction = paquets nécessaires pour construire le paquet
- Essayez de construire le paquet comme ça, avec debuild (grâce à la magie de dh)
 - Et ajoutez des dépendances jusqu'à ce que la construction puisse se terminer
 - Astuce: utilisez apt-cache search et apt-file pour chercher les paquets manquants
 - ► Exemple :

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

- → Ajoutez **libsdl1.2-dev** à Build-Depends et installez-le.
- Mieux : construction dans un environnement propre avec pbuilder

Pas à pas...(3)

- ► Les dépendances de construction nécessaires sont libsdl1.2-dev, libsdl-image1.2-dev, libsdl-mixer1.2-dev
- ► Ensuite, vous devriez rencontrer une autre erreur :

```
/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
```

- Ce problème est causé par la pourriture logicielle : gnujump n'a pas été adapté suite à des changements du lieur.
- ► Si vous utilisez le format source **1.0**, vous pouvez directement changer les sources amont.
 - Éditer src/Makefile.am and remplacer

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

▶ Puis exécutez autoreconf -i



Pas à pas...(4)

- Si vous utilisez le format source 3.0 (quilt), utilisez quilt pour préparer un patch. (voir https://wiki.debian.org/UsingQuilt)
 - export QUILT_PATCHES=debian/patches
 - mkdir debian/patches
 quilt new linker-fixes.patch
 quilt add src/Makefile.am
 - ► Éditer src/Makefile.am and remplacer

```
gnujump_LDFLAGS = $(all_libraries)

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

- ▶ quilt refresh
- comme src/Makefile.am a été changé, autoreconf doit être appelé pendant la compilation. Pour le faire automatiquement avec dh, changer l'appel à dh dans debian/rules de : dh \$ --with autotools-dev
 - en:dh \$ --with autotools-dev --with autoreconf



Pas à pas...(5)

- ▶ Le paquet devrait maintenant se construire correctement.
- Utilisez debc pour lister le contenu du paquet créé, et debi pour l'installer et le tester.
- ► Testez le paquet avec lintian
 - ► Absence de problèmes signalés par lintian recommandée (même si pas strictement nécessaire) pour les paquets envoyés dans Debian
 - Détection de plus de problèmes : lintian -EviIL +pedantic
 - Quelques indices :
 - Supprimez les fichiers inutiles dans debian/
 - Complétez debian/control
 - ► Installez l'exécutable dans /usr/games en surchargeant dh_auto_configure
 - Utilisez les attributs de consolidation du compilateur pour augmenter la sécurité.
 - Consultez https://wiki.debian.org/Hardening



Pas à pas...(6)

- Comparez votre paquet avec celui déjà empaqueté dans Debian :
 - ► Il rassemble les fichiers de données dans un deuxième paquet, identique pour toutes les architectures (→ gain de place dans l'archive Debian)
 - Il installe aussi un fichier .desktop (pour les menus GNOME/KDE) et l'intègre dans le menu Debian
 - Il corrige de petits problèmes en utilisant des correctifs



Travaux pratiques nº 3 : une bibliothèque Java

- Jetez un coup d'œil sur la documentation pour la construction de paquets 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
 - ► Articles et présentation à la Debconf10 sur javahelper : http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-paper.pdf http://pkg-java.alioth.debian.org/docs/debconf10-javahelper-slides.pdf
- 2 Téléchargez IRClib sur http://moepii.sourceforge.net/
- 3 Empaquetez-la



Pas à pas...

- ▶ apt-get install javahelper
- Créez un paquet source de base : jh_makepkg
 - Bibliothèque
 - Aucun
 - Compilateur et exécution libres fournis par défaut
- Regardez et corrigez debian/*
- ▶ dpkg-buildpackage -us -uc OU debuild
- ▶ lintian, debc, etc.
- Comparez votre résultat avec le paquet source libirclib-java



Travaux pratiques nº 4 : empaqueter un gem Ruby

- 1 Jetez un coup d'œil sur la documentation pour la construction de paquets Ruby :
 - ▶ https://wiki.debian.org/Ruby
 - ▶ https://wiki.debian.org/Teams/Ruby
 - ▶ https://wiki.debian.org/Teams/Ruby/Packaging
 - ► gem2deb(1), dh_ruby(1) (dans le paquet gem2deb)
- 2 Créez un paquet source Debian élémentaire à partir du gem peach : gem2deb peach
- 3 Améliorez-le pour qu'il devienne un paquet Debian à part entière



Pas à pas...

gem2deb peach:

- ▶ Télécharge le gem depuis rubygems.org
- ► Crée une archive .orig.tar.gz adéquate, et la décompresse
- Initialise un paquet source Debian basé sur les métadonnées du gem
 - ▶ Nommé ruby-gemname
- ► Tente de construire le paquet binaire Debian (ceci peut échouer)

dh_ruby (inclus dans gem2deb) effectue les tâches spécifiques à Ruby :

- Construction d'extentions C pour chaque version de Ruby
- Copie les fichiers dans leur répertoire de destination
- Mise à jour des interpréteurs à utiliser (« shebangs ») pour les scripts exécutables
- ► Exécution des tests définis dans debian/ruby-tests.rb, debian/ruby-tests.rake, Ou debian/ruby-test-files.yaml ainsi que d'autres vérifications

Pas à pas...(2)

Améliorez le paquet créé :

- ► Exécutez debclean pour nettoyer l'arborescence. Regardez debian/.
- changelog et compat devraient être corrects
- Éditez debian/control : améliorez Description
- ► Écrivez un fichier copyright approprié se basant sur les fichiers amont
- Construisez le paquet
- Comparez votre paquet avec le paquet ruby-peach présent dans l'archive Debian



Travaux pratiques nº 5 : module Perl

- 1 Jetez un coup d'œil sur la documentation pour la construction de paquets 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 Créez un paquet source Debian élémentaire à partir du module Acme de CPAN :dh-make-perl --cpan Acme
- 3 Améliorez-le pour qu'il devienne un paquet Debian à part entière



Pas à pas...

dh-make-perl --cpan Acme:

- Télécharge l'archive de CPAN
- ► Crée une archive .orig.tar.gz adéquate, et la décompresse
- Initialise un paquet source Debian basé sur les métadonnées de CPAN
 - ▶ Named libdistname-perl



Pas à pas...(2)

Améliorez le paquet créé :

- debian/changelog, debian/compat, debian/libacme-perl.docs, and debian/watch devraient être corrects
- ▶ Éditez debian/control : améliorez Description, et enlevez le texte à la fin
- ► Éditez debian/copyright : enlevez le premier paragraphe en haut, ajoutez les années du copyright aux paragraphes Files: *



Traduction

Ce tutoriel a été traduit de l'anglais par Cédric Boutillier, Jean-Philippe Mengual et l'équipe francophone de traduction.

Veuillez signaler toute erreur de traduction ou adresser vos commentaires par courrier électronique, à l'adresse <debian-l10n-french@lists.debian.org>.

