

L'écosystème du Libre: interactions entre projets amonts, distributions et utilisateurs

-

l'exemple de Debian et Ubuntu

Lucas Nussbaum

Rencontres Mondiales du Logiciel Libre 2009
Thème Développement

Le Logiciel Libre aujourd'hui

Le Logiciel Libre aujourd'hui

Ubuntu

Objectifs de cette présentation

- Présenter les différents acteurs du développement de logiciels libres
- Expliquer les interactions entre ces acteurs
- En particulier : interactions autour de/entre Debian et Ubuntu

Les Utilisateurs

Objectif : utiliser les logiciels pour produire quelque chose

Besoins :

- Logiciels faciles d'accès et à utiliser
- Logiciels correspondant à leurs besoins
- Logiciels fonctionnant correctement

Utilité pour la communauté :

- Remontée de problèmes ou de besoins supplémentaires
- Vie de la communauté :
 - Support d'autres utilisateurs
 - Buzz
 - ...

Les distributions

- Tentent de fournir aux utilisateurs tous les logiciels correspondant à leurs besoins
- Standardisent :
 - La manière d'accéder aux logiciels (paquets)
 - La qualité des logiciels
 - La manière de remonter des problèmes
- Principales tâches :
 - Uniformisation de logiciels d'origines diverses
 - Intégration
 - Gestion de branches "stables"

Les projets amonts

- Développent réellement les logiciels
- Objectif : meilleur logiciel possible
 - Dans sa branche de développement
- Grande diversité (taille, organisation) :
 - Gros projets : Linux, X.Org, GNOME, KDE, OpenOffice.org, ...
 - Petits projets indépendants : Ekiga, Gajim, ...
 - Développeurs indépendants

Le monde sans distributions

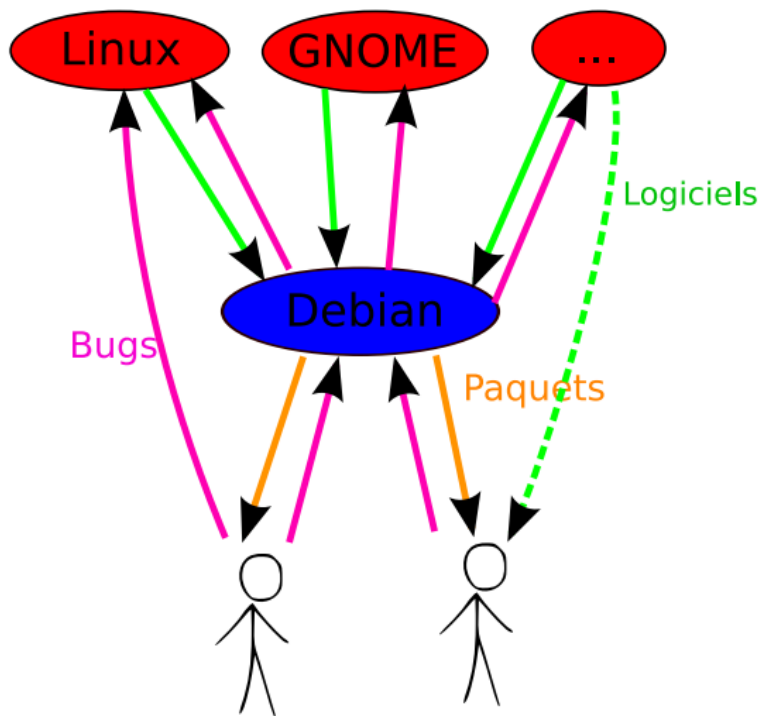
- Installation manuelle des différents logiciels
./configure ; make ; make install
- Gestion des dépendances
compilation statique ? dépendances dupliquées ?
- Nettoyage (réinstallation régulière ?)

Le monde sans distributions

- Installation manuelle des différents logiciels
./configure ; make ; make install
- Gestion des dépendances
compilation statique ? dépendances dupliquées ?
- Nettoyage (réinstallation régulière ?)

⇒ Un peu comme sous Windows

Interactions



Où récupérer les logiciels ?

2 alternatives :

- Directement **chez le projet amont**
 - `./configure ; make ; make install`
- **Dans sa distribution**

Réponse évidente ?

Où signaler les bugs ?

- Directement chez le projet amont ?

- (+) On est sûr que le développeur sera mis au courant
- (+) Meilleure réactivité pour corriger le problème
- (-) Plus difficile
- (-) Développeurs amonts pas forcément ouverts

- Dans sa distribution ?

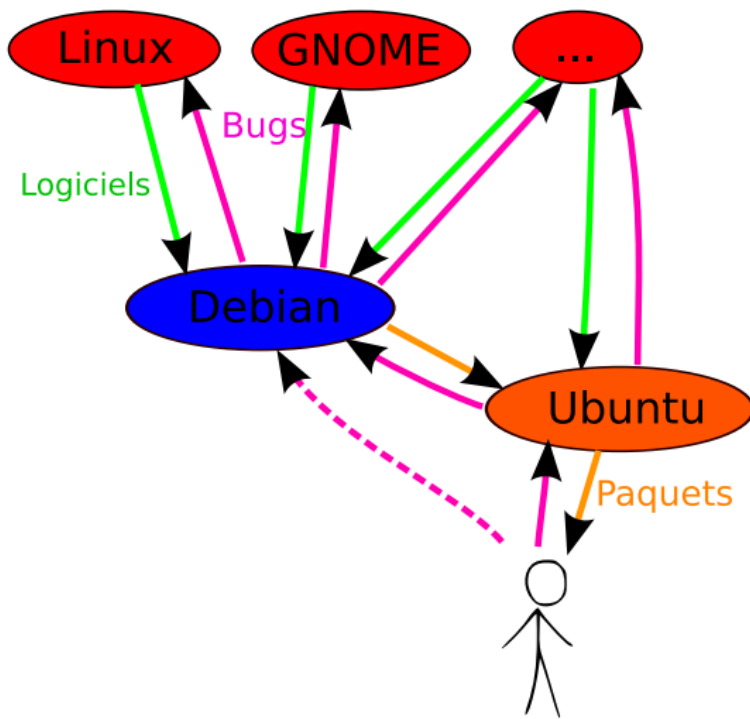
- (+) Plus facile
- (-) Moins rapide ?
- (+) Bug probablement corrigé dans sa distribution
- (-) Mainteneurs inactifs ou non-experts

Solution idéale : les deux ?

Ubuntu

- Démarré en 2004
- Avec une équipe de développeurs Debian
 - Mark Shuttleworth
 - Matt Zimmerman
 - Colin Watson
 - Benjamin "mako" Hill, Matthew Garrett, Martin Pitt, Fabio Massimo Di Nitto, Sébastien Bacher, James Troup, ...
- Modèle de développement basé sur Debian

Ubuntu : distribution dérivée de Debian ?



D'où viennent les paquets d'Ubuntu ?

- Étude sur Ubuntu Jaunty
- En utilisant UDD

Ultimate Debian Database

- Google Summer Of Code 2008
Christian von Essen, Lucas Nussbaum, Marc Brockschmidt, Stefano Zacchiroli
- Rassembler toutes les infos sur Debian (et Ubuntu)
- Dans une base SQL (PostgreSQL)

Objectif : combiner ces informations

⇒ Quality Assurance

⇒ "Cool facts"

<http://udd.debian.org/>
<http://wiki.debian.org/UDD>

Origine des paquets Ubuntu

- Paquets sources
 - restricted ⇒ main, multiverse ⇒ universe
- En excluant les paquets spécifiques à Ubuntu
`language-(support|pack)-.*', `kde-l10n-.*', `.*ubuntu.*', `.*launchpad.*'
- Debian sid : 14055 paquets ; lenny : 12539

	main	universe	total
total	1951	12158	14109
pas dans Debian	116 (6%)	910 (7%)	1026 (7%)
modifié	931 (47%)	1718 (14%)	2649 (19%)
modif, nouv. version	267 (14%)	279 (2%)	546 (4%)
non-modifié	904 (46%)	9530 (78%)	10434 (74%)

Nouvelle version dans Ubuntu (main)

abiword acpica-unix akonadi alacarte amarok ant anthy at-spi atk1.0 auctex autoconf-nonfree automake1.10 automoc binutils bluez
bluez-gnome brasero brltty capseo commons-pool compiz compiz-fusion-bcop compiz-fusion-plugins-extra
compiz-fusion-plugins-main compizconfig-backend-gconf dbus dbus-1-qt3 deskbar-applet dkms dovecot ejc cryptfs-utils eel2
ekiga emacs22 eog epiphany-browser epiphany-extensions esound espeak evince evolution evolution-data-server
evolution-exchange evolution-webcal fast-user-switch-applet file-roller foo2zjs foomatic-db foomatic-db-engine foomatic-db-hpijs
foomatic-filters freeradius gawk gawk-doc gcalctool gconf gconf-editor gconfm2.6 gdl gdm gedit geogl ghostscript gimp glade-3
glib2.0 glibmm2.4 gnome-app-install gnome-applets gnome-common gnome-desktop gnome-doc-utils gnome-games
gnome-icon-theme gnome-keyring gnome-mag gnome-media gnome-menus gnome-nettool gnome-orca gnome-panel gnome-pilot
gnome-python gnome-python-desktop gnome-python-extras gnome-screensaver gnome-session gnome-settings-daemon
gnome-speech gnome-system-monitor gnome-system-tools gnome-terminal gnome-themes gnome-utils gnome-vfs gparted
gthumb gtk+2.0 gtk2-engines gtk2-engines-qtcurve gtkhtml3.14 gtksourceview2 gucharmap gutenprint gvfs hal hal-cups-utils
hal-info isdnutils italic java-access-bridge kde-style-qtcurve kde4libs kdeaccessibility kdeadadmin kdeartwork kdebase
kdebase-runtime kdebase-workspace kdebindings kdebluetooth kdeedu kdegames kdegraphics kdemultimedia kdenetwork kdepim
kdepimlibs kdeplasma-addons kdesdk kdesudo kdeutils knetworkmanager konq-plugins ktorrent kvkb kvm lcms ldm lensfun
libcapture libcompizconfig libdrm libfile-basedir-perl libgnome libgnomecanvas libgnomekbd libgphoto2 libgtop2 libgweather libmsn
libnotify libnova libpam-radius-auth libproxy librsvg libsmbios libsoup2.4 libunique libvirt libwnck libxcb libxext libxklavier liferea lirc
ltsp ltspfs lvm2 magyarispell mail-spf-perl mesa metacity mono-tools moodle mouseemu mousetweaks mysql-dfsg-5.0 nautilus
nautilus-cd-burner nautilus-sendto network-manager network-manager-applet newlib nmap notification-daemon nspr nss ntfs-3g
nvidia-settings obex-data-server ocfs2-tools opal open-iscsi openais openjdk-6 opie ossp-uuid pango1.0 pessulus phonon pm-utils
portaudio19 ppp protobuf ptlib pulseaudio pygresql pygtksourceview pyorbit python-adns python-cups python-defaults python-gd
python-gdata python-mechanize python-reportlab python-setuptools python-stdlib-extensions qedje qscintilla2 qt4-x11 quassel
qzion radeontool redhat-cluster rhythmbox sabayon scim-anthy screen-profiles seahorse seahorse-plugins silo skanlite smart strigi
system-config-printer tomboy tomcat6 totem totem-pl-parser tracker transmission ttf-manchufont ttf-wqy-zenhei twisted-lore
twisted-names twisted-runner tzdata ufw vinagre vino vsftpd vte wacom-tools xchat-gnome xine-lib xorg-server xscreensaver
xserver-xorg-video-ati xserver-xorg-video-intel xserver-xorg-video-sunffb xserver-xorg-video-sunleo yelp zenity zope3

Nouvelle version dans Ubuntu (universe)

accerciser adblock-plus alexandria almanah ampache ampache-themes anjuta aptoncd arora assogiate audex
avant-window-navigator awn-extras-applets b2evolution batik beagle binutils-z80 bleachbit bug-buddy buoh bzr-fastimport
bzr-xmloutput capture celt cheese clutter clutter-perl compiz-fusion-plugins-unsupported compizconfig-backend-kconfig
compizconfig-python conky crawl crystalspace ctorrent ctextensions dasher dbus-java dkim-milter duplicity eric evolution-jescs
evolution-rss exaile fai faumachine fcitx ffmpeg-php ffmpeg2theora file-browser-applet filelight firefox-sage foxyproxy fqterm freej
frei0r gajim gamgi gcc-snapshot geany gedit-plugins gigolo glabels gmusicbrowser gnash gnome-backgrounds gnome-bluetooth
gnome-devel-docs gnome-do gnome-do-plugins gnome-games-extra-data gnome-gpg gnome-launch-box gnome-main-menu
gnome-netstatus gnome-spell gnome-themes-extras gnome-user-share gnome-volume-manager gnuusim8085 gok gpa gpredict
graphmonkey greasemonkey grisbi gtk-nodoka-engine gtk-qt-engine gtkpod gupnp-tools gurlchecker gwget2 hamster-applet
hildon-desktop hildon-thumbnail hitori homebank ibus ibus-anthy ibus-hangul ibus-m17n ibus-table imagezoom iptux jack-rack
jackbeat java-gnome jcharts jokosher kannel kasumi kbiff kchmviewer kcometen4 kdenlive kdesvn kdetoy kdevplatform
kdewebdev kerneloops keurocalc kile kio-gopher kipina kmess kmldonkey kmobiletools kmplayer knemo kompozer kpar2 krusader
ktranslator kvirc kwave kwin-style-crystal kwin-style-dekorator kxstitch lash lcdproc ldapscripts ldtp libcatalyst-perl
libcommons-jexl-java libemail-send-perl libffado libfreebob libgfshare libjbix-java libjna-java libjsw libopengl-ruby libosso libpst
libticonv libtorrent licq lilypond livehttpheaders llvm lmms luabind makeztxt matchbox-keyboard maximus mednafen meld
mkvtoolnix mlt mlt++ mnemosyne mochikit mod-dnssd mod-mono moon mozilla-stumbleupon music-applet naim nautilus-actions
nautilus-image-converter nautilus-python nemiver network-manager-openvpn network-manager-pptp network-manager-vpnc nginx
onscripter paprefs partitionmanager pastebinit pdf2djvu phat phpb3 plasma-widget-weather popfile prismstumbler psychopg2
pyclamd pycxx pyexiv2 pygame pygocanvas pymsn pyneighborhood pysvn python-django-tagging python-httplib2 python-kde3
python-scipy python-sfml pythonmagick qcomicbook qjackctl qtractor quick-lounge-applet rabbitmq-server rapache ristretto rsbreak
rtorrent rutilt scanssh scilab sendpage sigx smb4k smplayer-themes sound-juicer soundconverter source-highlight
speech-dispatcher sublib sugar sugar-artwork sugar-base sugar-chat-activity sugar-presence-service sugar-toolkit
sugar-web-activity supertux svk svn-workbench swac-explore swac-get synopsis taglib-extras thunar-media-tags-plugin
thunar-thumbnails thunar-volman tomcat-native touchfreeze trash-cli twitux typespeed unbound user-mode-linux viking vnc4
wallpaper-tray window-picker-applet wine wxwidgets2.8 xf86-input-evtouch xfce4-battery-plugin xfce4-clipman-plugin
xfce4-cpugraph-plugin xfce4-datetime-plugin xfce4-dict xfce4-fsguard-plugin xfce4-mailwatch-plugin xfce4-notes-plugin
xfce4-notifyd xfce4-power-manager xfce4-radio-plugin xfce4-screenshooter xfce4-sensors-plugin xfce4-taskmanager
xfce4-timer-plugin xfce4-verve-plugin xfce4-xkb-plugin xfswitch-plugin xmltv xserver-xorg-input-joystick xsp xulrunner yakuake
yasm yasr

Remontée des bugs

- Collaboration entre Ubuntu et certains projets amonts
- Collaboration Debian/Ubuntu pour certains paquets
- Bugs Ubuntu importés sur le Debian PTS (via UDD)
- Quelques bugs remontés manuellement à Debian

The screenshot shows the Debian package page for `nmap`. At the top, it says "Overview of `nmap` source package". On the right, there's a sidebar with "Bugs count" and "PTS subscription". The main content area has sections for "General Information", "Available versions", "Source package", and "Binary packages".

Bugs count:

- All bugs (graph): 29 (32)
- RC bugs : 0
- I&N bugs : 13 (14)
- M&W bugs : 12
- F&P bugs : 4 (6)

PTS subscription:

Subscribers count: 5

Subscribe your email Send

Other links:

- Changelog / Copyright
- Build: logs, more, exp, ports
- Lintian report (0, 8)
- Popcon stats

Ubuntu ...:

Version: 4.76-0ubuntu4
Patch for version 4.76-0ubuntu4
13 open bugs

Où signaler les bugs ?

Ubuntu ? Debian ? chez le projet amont ?

Idéalement : partout (en liant les bugs)

- Mainteneurs Ubuntu souvent débordés
- Mainteneurs Debian souvent débordés aussi
Mais plus nombreux, connaissent mieux le logiciel, etc.
- Projet amont : endroit où le bug a le plus de chances d'être corrigé
- Mais le correctif va mettre du temps à arriver dans Ubuntu

Ubuntu vs Debian

"Debian ne contient que des vieux logiciels !"

FAUX :

- Debian stable + <http://www.backports.org/> => serveur idéal
- Debian testing + APT Pinning => bureau idéal (pour un geek)

APT Pinning : <http://wiki.debian.org/AptPinning>

- Prendre les paquets de testing
- Au cas par cas, prendre les paquets de unstable ou experimental

- (+) Derniers paquets disponibles (évent. via pinning)
- (+) Mises à jour régulières
- (-) Mises à jour régulières

Ubuntu : pas si à jour ?

Pour qu'un paquet arrive dans une version stable d'Ubuntu :

- Upload dans Debian
- Import dans Ubuntu
- Release d'une version stable

Pire cas :

- Paquet uploadé dans Debian le **26 décembre 2008**
 - Pas de chance : DebianImportFreeze le 25 décembre !
 - Arrivée du paquet dans Ubuntu (stable) : **29 octobre 2009**
- ⇒ **10 mois de Debian unstable à Ubuntu stable !**

Paquets plus récents dans Jaunty que dans Squeeze

acpica-unix amarok ant anthy auctex bluez-gnome brasero brltty capseo commons-pool compiz deskbar-applet evolution-webcal foomatic-db-engine foomatic-filters freeradius gdl gdm gegl ghostscript glade-3 gnome-applets gnome-desktop gnome-mag gnome-nettool gnome-panel gnome-pilot gnome-python-desktop gnome-session gnome-settings-daemon gnome-speech gnome-system-monitor gnome-system-tools gtk2-engines gtk2-engines-qcurve gtkhtml3.14 gucharmap hal hal-cups-utils hal-info isdnutils italc kde-style-qcurve kdebluetooth kdesudo knetworkmanager kvkbd kvm libcapture libdrm libgnomekbd libnova libpam-radius-auth libsmbios libxext lirc magyarispell mail-spf-perl mesa moodle mouseemu mousetweaks mysql-dfsg-5.0 nautilus nautilus-cd-burner nautilus-sendto nmap nvidia-settings obex-data-server open-iscsi openais opie ossp-uuid pango1.0 portaudio19 ppp pulseaudio pygresql pyorbit python-adns python-cups python-defaults python-gd python-gdata python-mechanize python-reportlab python-stdlib-extensions radeontool redhat-cluster scim-anthy silo system-config-printer vinagre vino wacom-tools xchat-gnome xine-lib xorg-server xscreensaver xserver-xorg-video-ati xserver-xorg-video-intel xserver-xorg-video-sunffb xserver-xorg-video-sunleo
accerciser alexandria anjuta aptoncd b2evolution batik capture celt cheese clutter-perl compizconfig-backend-kconfig crawl ctorrent foxyproxy frei0r glabels gnash gnome-bluetooth gnome-games-extra-data gnome-launch-box gnome-main-menu gnome-netstatus gnome-spell gnome-user-share gnusim8085 gok gpa gpredict gtk-nodoka-engine gtk-qt-engine gupnp-tools hamster-applet jack-rack jackbeat java-gnome kannel kasumi kbiff kchmviewer kile kio-gopher kmldonkey kmobiletools kmplayer kvirc kxstitch ldapscripts ldtp libjibx-java libopengl-ruby libpst llvm lmms makeztxt mednafen mkvtoolnix mozilla-stumbleupon music-applet naim nautilus-image-converter nginx onscrifter paprefs pastebinit pdf2djvu phpb3 popfile prismstumbler pycxx pygocanvas pysvn python-httplib2 python-kde3 pythonmagick rsbreak rutilt scanssh scilab smb4k sound-juicer soundconverter source-highlight sugar sugar-artwork sugar-base sugar-datastore sugar-presence-service sugar-toolkit supertux svk svn-workbench swac-explore swac-get synopsis thunar-media-tags-plugin trash-cli twitux typespeed vnc4 wallpaper-tray wxwidgets2.8 xf86-input-evtouch xserver-xorg-input-joystick yasm

Conclusion

- Le Libre ne se limite pas à Ubuntu
- Nombreux projets complémentaires
- Debian et Ubuntu :
 - Coopération
 - Utilisez Debian !
 - Contribuez à Debian !

