

Плагин генерации .deb пакетов

для тестирования плагина в cvs(projects/slind/eclipse/tst/) лежат исходные коды less. Чтобы вручную собрать deb-пакет достаточно¹⁾ выполнить debuild.

Требования к плагину приведены в таблице.

Id	Описание	P²⁾	Комментарий
REQ1	Должен быть расширением стандартного проекта CDT	1	
REQ2	Структура дерева файлов пакета должна определяться целью install в makefile	1	
REQ3	Должен поддерживаться standard проект	1	
REQ4	Должен поддерживаться managed проект	2	
REQ5	Пользователь указывает местоположение файлов на целевой платформе вручную	1	
REQ6	Файлы, входящие в пакет берутся из CDT- проекта или из его целей	1	
REQ7	Должен быть предоставлен интерфейс описания пакетов (файл control)	3	
REQ8	Должна быть возможность редактирования скриптов установки / удаления пакета	3	
REQ9	Пользователь должен уметь изменять changelog	2	
REQ10	Должна быть возможность генерации бинарного пакета для целевой платформы	1	
REQ11	Проект должен экспортirоваться в deb-пакет выбором меню File/Export выбор debian package	1	

Определения

- **Standard makefile project** – проект CDT в котором makefile пишется вручную, никогда не изменяется извне струдствами разработки.
- **Managed makefile project** – проект CDT в котором makefile каждый раз генерируется заново при изменении проекта.
- **Deb nature** – опция проекта CDT, которая означает что проект содержит каталог debian и для него может быть сгенерирован deb-пакет.

Реализация

- Разработка пакета (плагина) org.slind.ei.debproducer
- Для standard-проектов пользователь вручную заполняет местоположение файлов внутри цели install
- Для managed-проектов пользователь может отредактировать переменные указывающие пути для установки файлов в целевой системе(bin,doc,lib,...)
- Если в проекте нет каталога debian, (в котором в том числе лежит changelog), то он генерируется dh_make и все файлы добавляются в проект
- Любой из шагов экспорта проекта в deb-пакет может завершиться ошибкой
- Сборка пакета происходит из специально подготовленного каталога при помощи dpkg

- Подготовка каталога, где будет запущен dpkg, происходит при помощи make install и копирования директории debian экспортируемого проекта

Интерфейс пользователя

- Генерация каталога DEBIAN (File→New→DEBIAN) ³⁾
- Редактор файла control
- Действия редактирования файла changelog
- Экспорт пакета (File→Export→.deb package) ⁴⁾

Сценарии

- Предусловие: стандартный cdt-проект. В makefile проекта есть цель install, зависящая от DESTDIR

Генерация директории DEBIAN

- Пользователь выбирает пункт меню File→New→DEBIAN

Мастер имеет следующие экраны:

наименование	обязательный	назначение
control	да	описание зависимостей, архитектура, разработчик, описание пакета, версия для пакетов проекта

- В полях мастера пользователь заполняет поля для файла control
- Генерируются файлы директории DEBIAN
- Пользователь имеет возможность редактировать полученные файлы и добавлять необязательные файлы в созданный каталог

Экспорт .deb-пакета

- Пользователь выбирает меню File/export или Export в контекстном меню проекта. В появившемся диалоге

выбирает пункт “General/Debian package”. Мастер имеет следующие экраны:

наименование	обязательный	назначение
changelog	да	описание изменений (текстовый редактор текущего изменения), путь для сохранения

- В мастере экспорта указывает целевую директорию, архитектуру, описание изменений
- словно по волшебству, в указанной директории появляется deb-пакет...

Подробности

- Описание структуры файлов каталога DEBIAN
- Интерфейс пользователя

Ссылки

[плагин для редактирования скриптов](#)

1)

при условии, что установлены все необходимые для сборки пакеты

2)

приоритет: 1-max,3-min

3)

заполнение файла control, rules для source-пакетов, генерация файла changelog

4)

здесь же – редактирование changelog

From:

<http://wiki.osll.ru/> - Open Source & Linux Lab

Permanent link:

http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:common_activities:slind:deb_producer?rev=1200094291

Last update: **2008/01/12 02:31**

