# **Хитрости для PKGBUILD и не только. Рассуждения с примерами.**

Допустим у нас есть некий исходный код, который надо превратить одновременно в несколько разных пакетов одним PKGBUILD-ом.

Сначала задаём один единственный pkgbase. Затем массивом pkgname все необходимые наименования пакетов, включая одно идентичное название pkgbase.

Теперь для каждого заданного пакета создаём свою package\_pkgname() функцию. Раньше у нас всегда была одна единственная package(), а теперь их несколько - согласно массиву pkgname.

Например: pkgbase=nvidia-340xx-lts

pkgname=(nvidia-340xx-lts nvidia-340xx-lts-dkms)

package\_nvidia-340xx-lts() и package\_nvidia-340xx-lts-dkms().

В каждой такой функции можно переопределить некоторые массивы - например depends, pkgdesc и другие. Но это не самое страшное.

Самое страшное - это то, что для каждого пакета надо устанавливать свою версию. Поможет вам в этом функция pkgver(), но только в случае если наши исходные файлы с git или svn. Если файлы прикреплены локально, то функция не поможет. Более подробно о данном методе смотрите на ArchWiki.

Большинство всех блогов на вопрос создания pkgbuild из deb или rpm - пишут про функцию tar -xzf или tar -xJf в функции package().

Однако как мы все знаем, каждый раз менять ключ в команде не очень то и удобно. Лучше всегда пользуйтесь для любых архивов другой командой, т.к. она одна единственная с одинаковыми ключами для чего угодно: bsdtar -xf "архив-для распаковки.расширение" -C "Путь извлечения".

Например так: bsdtar -xf "html-icons.tar.gz" -C "$pkgdir/usr/share/icons/"

Однако стоит напомнить и ещё одну переменную noextract в PKGBUILD-е. В предыдущем примере в source подключен архив с иконками. Чтобы не делать лишнюю работу по копированию и распаковке, лучше задать переменную noextract=('html-icons.tar.gz') в виде массива файлов, которые не надо извлекать, т.к. далее это будет произведено вручную меньшими затратами.

bsdtar вполне можно использовать и в Makefile-ах, что прилично увеличит их производительность.

Существует и ещё одна команда. Вот на ней остановимся более подробно: install -Dm644 "/Источник/исходный-файл" "/Назначение/конечный-файл".

Команду можно использовать как в PKGBUILD-ах, так и в Makefile-ах.

Она копирует исходный файл или папку с предоставленными правами доступа в указанный каталог с указанными именем.

Например: install -Dm644 "${\_cplugin\_pkgname}.desktop" "$pkgdir/usr/share/applications/${\_cplugin\_pkgname}.desktop"

Ключ -D - копировать из источника в назначение. -m - режим, как chmod, а не rwxr-xr-x. -g - группа. -o - владелец. -t - каталог.

Надеюсь все знают о преобразованиях rwx-rwx-rwx из двоичного в десятичный прав доступа? Указывать необходимо именно в цифрами.

Другой пример копирования целой папки: install -Dt "${pkgdir}${\_extradir}" -m644 "${srcdir}/${\_pkg}/kernel"/{nvidia,uvm/nvidia-uvm}.ko

Многие из вас, как и я раньше - создавали ярлыки desktop entries вручную. Но иногда это гораздо удобнее и быстрее осуществлять утилитой gendesk.

Сразу скажу о ключе -n, т.к. вам врядли захочется видеть в качестве иконки голубого пони... Неважно. Название иконки вставите уже сами в другом ключе.

выглядеть это будет примерно так: gendesk -n --pkgname="Название-desktop-файла" --pkgdesc="Описание, никуда не крепится" --name="Строка Name" --comment="Комментарий" --icon="Название-иконки-без-расширения" --terminal=false --categories="Здесь категории через точку с запятой; в конце не ставится" --custom="URL=http://www.example.com/" --startupnotify=false -f

Поле custom позволяет вставить нужную строку вручную.

А далее, если вам необходимо можно лишние строки просто вырезать с помощью sed-а.

Например так:

sed -i '/Type=/s/Application/Link/' ${\_cplugin\_pkgname}.desktop

sed -i '/Exec=/d' ${\_cplugin\_pkgname}.desktop

sed -i '/Version=/d' ${\_cplugin\_pkgname}.desktop

Название иконки лучше вставлять без расширения. А преобразовать картинку в кучу иконок с разными размерами можно простым Makefile.

Например так:

ICONDIR=./

ICON\_NAME=icon-name

ICONFL=$(ICONDIR)/$(ICON\_NAME).png

sizes:=16 24 32 64 96 128

icon\_sizes:=$(foreach sz,$(sizes),$(sz)x$(sz))

.PHONY: all icon

all: icon

icon:

for i in $(icon\_sizes) ; do \

mkdir -p $(ICONDIR)/hicolor/$$i/apps/ ; \

convert $(ICON\_NAME).png -resize $$i $(ICONDIR)/hicolor/$$i/apps/$(ICON\_NAME).png ; \

done

В итоге у вас будет папка с иконками разных размеров: hicolor. Упакуйте её в архив и используйте как в примерах выше.

Запомните, что файлы иконок после установки должны располагаться по следующему пути: /usr/share/icons/hicolor/папки-с-размерами...

Ну и напоследок самое интересное.

Если вы хотите что-то делать во время установки или удаления пакета, то обратите внимание на строку install=script.install в PKGBUILD-е.

просто создайте в той же папке скрипт с любым названием (например script.install) и подключите его только в одной строке install=.

В этом скрипте создайте нужную вам функцию. Никаких #!/bin/bash не должно быть - голый файл с набором функций.

pre\_install(){ }, post\_install(){ }, pre\_upgrade(){ }, post\_upgrade() { }, pre\_remove() { }, post\_remove() { }.

Можете вставить только одну любую единственную функцию.

В качестве примера скрипт установки ключей:

post\_upgrade() {

if usr/bin/pacman-key -l >/dev/null 2>&1; then

usr/bin/pacman-key --populate elseworld

fi

}

post\_install() {

if [ -x usr/bin/pacman-key ]; then

post\_upgrade

fi

}

Чтобы поменьше мусорить в системе - как только отладили ваш PKGBUILD - собирайте его с ключами -sCc - устанока зависимостей и удаление srcdir и pkgdir после сборки пакета(ов). Ну и если вдруг что-то не заладилось с контрольными суммами - ставте SKIP и собирайте со следующими ключами: --skipchecksums --skippgpcheck --skipinteg.