由浅入深说 PKGBUILD 打包

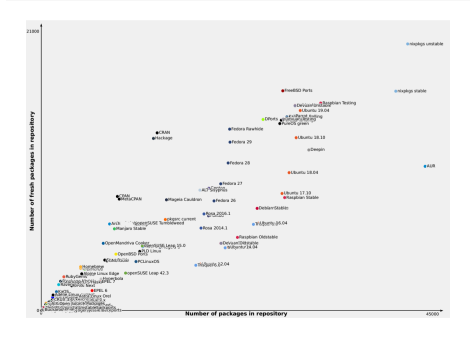
目录

- 包到用时方恨少,码非写过不知难
- EASY:入门
 - 。 PKGBUILD 的构成要素
 - 。 包的命名
 - 。 包版本号

包到用时方恨少,码非写 过不知难

即便是 Arch Linux 初学者,也鲜有完全靠官方源中的软件包就能存活的,或多或少都得依赖一些第三方源或者 AUR 中的额外软件包补充可用软件库。最近发现一个非常有意思的项目 Repology ,横向对比诸多自由开源软件发行版们软件库中软件包,其中还有一张总结性的图示,横总对比各个软件源的包数量和新旧程度。

Repology 软件源对比图 (放大) (来源)



可以在 Repology 的软件源对比图中找找代表 Arch Linux 和 AUR 的两个 Arch 蓝小圆点 ② 。 Arch Linux 的小圆点 ② 位于斜对角线左侧, AUR 的小圆点 ② 则远居于整张图的最右侧。 从中可以看出 Arch Linux 官方源的包数量相对较少(部分是因为粗放打包策略)而更新相对及时, 另一边 AUR 的包数量就非常丰富,但更新却不那么及时了。 官方软件源提供了一个更新及时并且足够稳定的基础,在此之上利用 AUR 补充可用软件包,这对于 Arch Linux 用户来说也即是常态。

AUR 不同于二进制软件源的是,它只是一个提供 PKGBUILD 脚本的共享网站。 对于二进制软件源而言,可以直接在 /etc/pacman.conf 中添加,然后就可安装其中的软件,而对于 AUR 中的软件包,需要自行下载 PKGBUILD 并将之编译成二进制包。 由于 AUR 上软件包维护者众多,于是打包质量也参差不齐,难免遇到一些包需要使用者手动修改 PKGBUILD 才可正常打包。于是对于 AUR 用户而言, 理解并可修改 PKGBUILD 以定制打包过程非常重要。即便使用 AUR Helper 帮助自动完成打包工作,对 PKGBUILD 的理解也不可或缺。

是可谓: **包到用时方恨少,码非写过不知难**

包到用时方恨少: 很多时候想要用的包不在官方源, 去 AUR 一搜虽有,却不知其打包的 质量如何,更新的频度又怎样。

码非写过不知难: 于是从 AUR 下载下来的 PKGBUILD ,用编辑器打开,却不知从何看起,如何定制。

经常有人让我写写关于 Arch Linux 中打包的经验和技巧,因此本文就旨在由浅入深地梳理一下我个人对PKGBUILD 打包系统的理解和体会。社区中有如felixonmars 这样掌管 Arch Linux 软件包近半壁江山的老前辈,有如 lilydjwg 这样创建出 lilac 自动打包机器人并统领 [archlinuxcn] 软件源的掌门人,也有各编程语言各编译环境专精的行家里手,说起打包的经验实在不敢班门弄斧地宣称涵盖打包细节的方方面面,只能说是我个人的理解和体会。

再者,Arch Linux 的打包系统也是时时刻刻在不断变化、不断发展的,本文发布时所写的内容, 在数月乃至数年之后可能不再适用。任何具体的打包细节都请参阅 PKGBUILD 和 makepkg 的相关手册页,以及archwiki 上相应的 Wiki页面。 本文的目的仅限于对上述官方文档提供一条易于入门的脉络,不能作为技术性参考或补充。

好,废话码了一屏,尚未见半句干货,就跟我一起 从最基础的部分开始吧。

EASY: 入门

PKGBUILD 的构成要素

太抽象的说明不易理解,先看一段相对简单的 PKGBUILD 吧:

```
# Maintainer: Jiachen Yang <farseerf
c@archlinux.org>
2
3 pkgname=pdfpc
4 pkgver=4.2.1
   pkgrel=1
5
   pkgdesc='A presenter console with mu
lti-monitor support for PDF files'
7 arch=('x86 64')
8 url='https://pdfpc.github.io/'
   license=('GPL')
10
   depends=('qtk3' 'poppler-glib' 'libg
11
ee' 'gstreamer' 'gst-plugins-base')
   makedepends=('cmake' 'vala')
12
13
14
   source=("$pkgname-$pkgver.tar.gz::ht
tps://github.com/pdfpc/pdfpc/archive/v$
pkqver.tar.qz")
15 sha256sums=('f67eedf092a9bc275dde312
f3166063a2e88569f030839efc211127245be6d
f8')
16
17 build() {
18
       cd "$srcdir/$pkgname-$pkgver"
       cmake -DCMAKE INSTALL PREFIX="/
19
usr/" -DSYSCONFDIR="/etc" .
       make
20
```

```
21 }
22
23 package() {
24    cd "$srcdir/$pkgname-$pkgver"
25    make DESTDIR="$pkgdir/" install
26 }
```

以上是我对 pdfpc 这个软件打包的 PKGBUILD 稍作简化,拿来作为最开始的例子。 PKGBUILD 文件的格式本质上是 bash 脚本,语法遵从 bash 语言,只不过有些预先确定好的内容需要撰写。 粗看上面的 PKGBUILD 大体可以分为两半,前一半 3~15 行定义了很多变量和数组,后一半 17~26 行定义了一些函数。这也即是说,PKGBUILD 包含两大块内容:

- 1. 该包是什么,也即包的元数据(metadata)
- 2. 当如何打包,也即打包的过程

其中包的元数据又可大体分为三段:

- 1. 对包的描述性数据。对应上面 3~9 行的内容。这 里写这个包叫什么名字,版本是什么,协议用什 么······
- 2. 这个包与其它包的关系。对应上面 11,12 行。这里写这个包依赖哪些包,提供哪些虚包……
- 3. 包的源代码位置。对应上面 14,15 行。这里描述这个包从什么地方下载,下载到的文件校验,上游签名……

这些元数据以 bash 脚本中定义的 变量(variable) 和数组(array) 的方式描述。应当定义哪些,每个数据的含义,在 <u>手册页</u> 和 <u>Wiki页</u> 都有详尽介绍,下文要具体说明的内容也会相应补充。

随后打包过程则是以确定名称的 bash 函数 (function) 的形式描述。在函数体内直接书写脚本。一个包至少需要定义 package() 函数,它用来写「安装」文件的步骤。 如果是用编译型语言编写的软件,那么也应该有 build() 函数,用来写 配置(configure) 和编译的步骤。

PKGBUILD 一开始有一行注释以 Maintainer: 开头,这里描述这个 PKGBUILD 的维护者信息,算作是记录对打包贡献,同时也在打包出问题时留下联络方式。如果 PKGBUILD 经手多人,通常当前的维护者写在Maintainer: 中,其余的贡献者写作 Contributor:。这些信息虽然在 AUR 网页界面中也有所记录,不过留下注释也可算作补充。

包的命名

第3行 pkgname 定义了包的名字,这个变量的值应当和 AUR 上提交的软件包相同,也应尽量符合上游对项目的命名。定义包名同时也应尽量符合 Arch Linux 中现有软件包的命名方式,并且在 AUR 上提交的软件包名还有些额外约定俗成的规则:

- 如果是编译自版本控制系统(VCS, Version Control System)中检出的最新源代码,应该在上游项目名 后添加 -vcs 后缀。比如由 git clone 得到的 GitHub 上寄宿的上游软件通常会有 -git 这样的 后缀。
- 如果是对现有二进制做重新打包,应该在上游项目 名后添加 - bin 后缀。比如上游发布了用于 Debian 系统的二进制包,想要重新打包成可用于 Arch Linux 的包,则要加 - bin 后缀。

包版本号

版本号由3个变量描述 epoch , pkgver , pkgrel