由浅入深说 PKGBUILD 打包

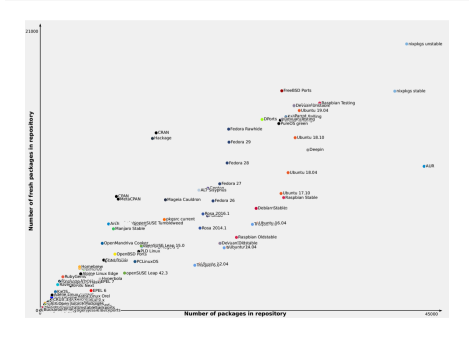
Table of Contents

- 包到用时方恨少,码非写过不知难
- EASY
 - 。 获取现有的 PKGBUILD
 - 。 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 , 总结了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 <u>AUR Helpers</u> 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 PKGBUILD。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

讲解 PKGBUILD 之前,想先大概看看 PKGBUILD 长什么样子。 AUR 上有大量 PKGBUILD 可以下载, Arch Linux 官方源中打包的官方包也有提供公开渠道下载打包

时采用的 PKGBUILD ,这些都可以拿来作为参考。于是作为第一步,如何获取 AUR 或者官方源中包的 PKGBUID 呢?

获取现有的 PKGBUILD

Arch Linux 老用户们已经很熟悉 AUR helpers 和 Arch Build System 那一套了,每个人可能都有两三个自己趁手的常用 AUR helper 自动化打包。不过其实,大概从3年前 AUR web v4 发布开始,已经不需要专用工具,直接用 git 就可以很方便地下载到 官方源和 AUR 中的 PKGBUILD。

对于 Arch Linux 官方源中的软件包,根据它是来自 [core]/[extra] 还是来自 [community] 我们可以用以下方式获取对应的 PKGBUILD:

- 1 # 获取 core/extra 中包名为 glibc 的包, 写入同名文件夹
- 2 git clone https://git.archlinux.org/ svntogit/packages.git/ -b packages/glib c --single-branch glibc
- 3 # 获取 community 中包名为 pdfpc 的包, 写入同名文件夹
- 4 git clone https://git.archlinux.org/ svntogit/community.git/ -b packages/pdf pc --single-branch pdfpc

对于官方源中的包,以上方式 clone 到的目录结构 是这样:

其中 trunk 文件夹用于时机打包, repos 文件夹则用于跟踪这个包发布在哪些具体仓库中。 由于区分仓库状态和架构,以前还在支持 i686 的时候,打出的包可能位于 community-testing-i686 或者 community-staging-x86_64 这样的文件夹中。这些细节不需要关心,我们只需要 trunk 中的文件就可以打包了。

对于 AUR 中的软件包,可以直接用以下方式获取 PKGBUILD :

- 1 # 获取 AUR 中包名为 pdfpc-git 的包,写入同名文件夹
- 2 git clone aur@aur.archlinux.org:pdfp
 c-git.git

不同于官方源,AUR 中包没有深层的目录结构,直接在文件夹中放有 PKGBUILD :

```
1 pdfpc-git
2 └─ PKGBUILD
```

为了方便键入, 在我的 <u>bash/zsh 配置中</u> 提供了几个函数 Ge Gc Ga 分别用于获取 [core]/[extra], [community] 或是 AUR 中的 PKGBUILD ,需要的可以 自己取用,对于 zsh 用户还有这些命令的 <u>自动补全包名</u>

PKGBUILD 的构成要素

拿到了 PKGBUILD ,就先用文本编辑器打开它看一 眼吧,以 pdfpc 的 PKGBUILD 为例:

```
1 # Maintainer: Jiachen Yang <farseerf
c@archlinux.org>
2
3 pkgname=pdfpc
4 pkgver=4.2.1
5 pkgrel=1
6 pkgdesc='A presenter console with mu
lti-monitor support for PDF files'
7 arch=('x86_64')
8 url='https://pdfpc.github.io/'
9 license=('GPL')
10
11 depends=('gtk3' 'poppler-glib' 'libg
```

```
ee' 'gstreamer' 'gst-plugins-base')
12 makedepends=('cmake' 'vala')
13
14 source=("$pkgname-$pkgver.tar.gz::ht
tps://github.com/pdfpc/pdfpc/archive/v$
pkqver.tar.gz")
15 sha256sums=('f67eedf092a9bc275dde312
f3166063a2e88569f030839efc211127245be6d
f8')
16
17 build() {
18
       cd "$srcdir/$pkqname-$pkqver"
19
       cmake -DCMAKE INSTALL PREFIX="/
usr/" -DSYSCONFDIR="/etc" .
20
       make
21 }
22
23 package() {
24
       cd "$srcdir/$pkgname-$pkgver"
25
       make DESTDIR="$pkgdir/" install
26 }
```

PKGBUILD 文件的格式本质上是 bash 脚本,语法遵从 bash 脚本语言,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。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,位于什么包 组……
- 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>PKGBUILD</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一个 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。
- 对于特定语言需要的库,通常会有语言名作为前缀。不过这个规则的特例是,如果这个库同时也在/usr/bin 中提供可执行的命令,那么包名可以没有前缀,或者对包进行拆包,把库和可执行命令分列在不同的包里。一个例子是 powerline 包提供可执行程序,而它依赖的 python-powerline 则

提供 python 的库。

• 对于 Arch Linux 官方源中已经有的软件包,如果想稍作修改之后将修改版共享在 AUR ,那么通常 AUR 上的包名会是在官方源中对应包的包名,加上简短的单词描述所做的修改。 比如 telegramdesktop-systemqt-notoemoji 就是对官方源中 telegram-desktop 基础上换用 NotoEmoji 的修改。并且实际上官方源的 telegram-desktop 曾经在 AUR 中叫 telegram-desktop-systemqt,因为有来自 Debian 的 SystemQt 补丁。在被移入官方源之后去掉了,systemqt 后缀。

一些有趣的包名字符统计

```
1 $ # 三个官方源总体包数量
2 $ pacman -Slq core extra communi
ty | wc -l
3 10225
4 $ # 有小写字母、数字、短横、点之外的包
名数量
5 $ pacman -Ssq | grep "[^-a-z0-9.]" -c
6 192
7 $ # 有小写字母、数字、短横、点、下划线
、加号之外的包名数量
8 $ pacman -Ssq | grep "[^-a-z0-9.__+]" -c
9 4
```

另外关于包名中可以使用的字符,从原理上来说只要是 bash 函数名中可以使用的字符,都可以在包名中使用。不过一般来说,包名的字符会符合 Arch Linux 官方源中现有的包名的命名风格。绝大多数包名是 **纯小写字母** 加上 **数字或者点(.)**,单词之间用短横(-) 分隔。 另外还有少数包名中出现大写字母或者下划线分隔,或者C++ 相关的包名中出现加号(+)。

对包命名的基本原则是好记好搜,如果知道上游项目的名字,应该能很方便地搜到包对应的名字。

包版本号

0

版本号由3个变量描述 epoch , pkgver , pkgrel