# 由浅入深说 PKGBUILD 打包

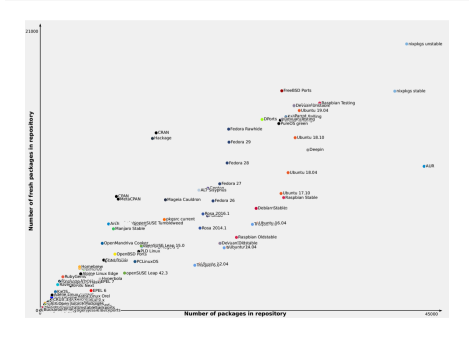
#### 目錄

- 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