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

- 。 包元数据
- 。包间关系

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 ●。 Arch Linux 的小圆点 ●位于斜对角线左侧, AUR 的小圆点 ●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 <u>PKGBUILD</u> 。 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:

```
# Maintainer: Jiachen Yang <farseerf
1
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
11 depends=('gtk3' 'poppler-glib' 'libg
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 }
```

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 手册页 和 PKGBUILD 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。

关于自定义变量

PKGBUILD 中定义的 bash 变量和函数是导出给 makepkg 负责读取的,于是这些变量名和函数名 的具体含义有所规定,不能随便乱写。不过如果有重复定义的内容,那么还是可以自定义变量。 通常自定义变量名函数名会以下划线 (_) 开头,以和makepkg 需要的变量名函数名区分。

例如, pkgname 需要加前缀后缀的情况下,通常常见的是定义一个 _pkgname 作为项目上游的名称,然后让 pkgname=\${_pkgname}-git 。 再如,上游

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 \$ # 除了小写字母、数字、短横、点之外有
- 别的字符的包名数量
- 5 \$ pacman -Ssq | grep "[^-a-z0-9.
-]" -c
- 6 192
- 7 \$ # 除了小写字母、数字、短横、点、下划
- 线、加号之外有别的字符的包名数量
- 8 \$ pacman -Ssq | grep "[^-a-z0-9.
- _+]" -c
 - 9 4

另外关于包名中可以使用的字符,在 PKGBUILD#pkgname 有说明可以用:

- 1. 英文大小写字母
- 2. 数字
- 3. 这些符号: @. +-

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。 不那么好搜的比如如果上游项目叫 PyQt 而 pkgname 叫python-qt 那么会让搜索更加困难,所以请不要这样命名。

另外关于包名中带的版本号或者数字,除了个别情况之外一般而言 Arch Linux 打包不会给包名本身写上版本。一种特例是当某个上游库发布了新版本,一部分依赖该库的程序还没有兼容新版,这时通常的做法是 把老版本的库的包名后面加上版本号,和新版区分,然后让还没有兼容的程序依赖带版本包名的老版, 其余依赖新版。比如官方源中的 <u>lua</u> 和 <u>lua51</u> 就是这样的关系。 不过这种做法只是过渡,长期来看大部分包名中都不会有版本数字。

包版本号

版本号由3个变量描述 epoch , pkgver , pkgrel 。由 pacman 显示时, 这三者显示为 epoch:pkgver-pkgrel 这种样子。比如 toxcore 的版本号是 1:0.2.8-1 的话,也即是说 epoch=1 , pkgver=0.2.8 , pkgrel=1 。这三者中最重要的是 pkgver ,这与上游的版本号相对应,前后的 epoch 和 pkgrel 则是下游打包时指定的。

其中特殊而比较少见的是 epoch ,默认不写时值是 0 ,这主要是用来应对上游改变了版本号命名方式的时候 用。比如一开始上游用日期 20190101 这样的版本号,后来转用 1.0 发布了新版,让 pacman 的 vercmp 判断 的话 20190101 > 1.0 会认为 1.0 更老。这时候就需要 加上 epoch=1 从而 20190101 < 1:1.0 。增加 epoch 需要相对谨慎,因为一旦加上去,就很难再减下来了。 根据 man PKGBUILD,epoch 的值应该是一个自然数。

版本号主要部分 pkgver 来自上游,也就是说同样一份源代码,如果打几次不同的包, 应该有相同的pkgver。 pkgver 不由打包者定义,于是可以用的字符比较自由,不过一般是点隔开的数字的形式,可能会有字母。数字和字母混杂的版本号之间如何比较大小,在pacman 有定义,可以参考 man vercmp。值得注意pacman 的定义可能和上游社区比如 PyPI 之类的地方的定义有所不同。

最后 pkgrel 是同一套源码再次打包时递增的发行版本号,通常是个正整数,可选得可以有小数。

包元数据

上面例子中6至9行定义了一些元数据。

pkgdesc: 通常来自上游项目的一行描述,会在

pacman -Ss 时显示,其中出现的词也会

作为搜索关键词。

arch: 是计算机架构的一个数组。常见 arch=

('any') 表示架构无关的包, arch=

('x86_64') 表示 x86_64 架构下的二进

制包。这个后文讲述拆包时详述。

url: 上游项目的 URL 地址,会在 Arch Linux 包

列表的界面上显示一个链接。

license: 采用的开源协议。协议名不能随便写,常

用协议的协议名在 /usr/share/

licenses/common/ 有个完整列表,不在

其中的协议就被认为是不常用的协议。 虽

然 MIT 和 BSD 这些开源协议很常见,但是

不算在常用协议中。 不常用的协议 要求 在

打包时同时安装协议文件到 /usr/share/

licenses/<pkgname>/ 目录中去。

包间关系

上面例子中 11 和 12 行定义了 depends 和 makedepends 两个数组的包依赖关系。 包和包之间可 以互相依存。