由淺入深說 PKGBUILD 打包

Z

Table of Contents

Contents

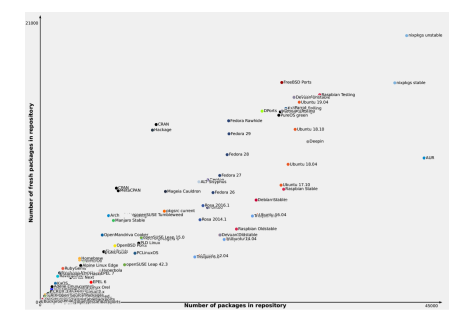
- 包到用時方恨少,碼非寫過不知難
- EASY
 - o 獲取現有的 PKGBUILD
 - PKGBUILD 的構成要素

- o 包的命名
- 包版本號
- 包元數據
- o 包間關係

包到用時方恨少,碼非寫 過不知難

即便是 Arch Linux 初學者,也鮮有完全靠官方源中的軟件包就能存活的,或多或少都得依賴一些第三方源或者 AUR 中的額外軟件包補充可用軟件庫。 最近發現一個非常有意思的項目 Repology , 總結了諸多自由開源軟件發行版們軟件庫中軟件包,其中還有一張總結性的圖示, 橫總對比各個軟件源的包數量和新舊程度。

Repology 軟件源對比圖 (放大) (來源)



可以在 Repology 的軟件源對比圖中找找代表 Arch Linux 和 AUR 的兩個 Arch 藍小圓點 ② 。 Arch Linux 的小圓點 ② 位於斜對角線左側, AUR 的小圓點 ② 則遠居於整張圖的最右側。 從中可以看出 Arch Linux 官方源的包數量相對較少(部分是因爲粗放打包策略)而更新相對及時,另一邊 AUR 的包數量就非常豐富,但更新卻不那麼及時了。 官方軟件源提供了一個更新及時並且足夠穩定的基礎,在此之上利用 AUR 補充可用軟件包,這對於 Arch Linux 用戶來說也即是常態。

AUR 不同於二進制軟件源的是,它只是一個提供 PKGBUILD 腳本的共享網站。 對於二進制軟件源而言, 可以直接在 /etc/pacman.conf 中添加,然後就可安 裝其中的軟件, 而對於 AUR 中的軟件包,需要自行下載 PKGBUILD 並將之編譯成二進制包。 由於 AUR 上軟件包 維護者衆多,於是打包質量也參差不齊,難免遇到一些 包需要使用者手動修改 PKGBUILD 纔可正常打包。於是對於 AUR 用戶而言, **理解並可修改** PKGBUILD 以定製打包過程非常重要。即便使用 AUR Helpers 幫助自動完成打包工作,對 PKGBUILD 的理解也不可或缺。

是可謂: **包到用時方恨少,碼非寫過不知難**

包到用時方恨少: 很多時候想要用的包不在官方源, 去 AUR 一搜雖有,卻不知其打包的 質量如何,更新的頻度又怎樣。

碼非寫過不知難: 於是從 AUR 下載下來的 PKGBUILD ,用編輯器打開,卻不知從何看 起,如何定製。

經常有人讓我寫寫關於 Arch Linux 中打包的經驗和 技巧,因此本文就旨在由淺入深地梳理一下我個人對 PKGBUILD 打包系統的理解和體會。社區中有如 felixonmars 這樣掌管 Arch Linux 軟件包近半壁江山的 老前輩,有如 lilydjwg 這樣創建出 lilac 自動打包機器人 並統領 [archlinuxcn] 軟件源的掌門人,也有各編程 語言各編譯環境專精的行家裏手,說起打包的經驗實在 不敢班門弄斧地宣稱涵蓋打包細節的方方面面,只能說 是我個人的理解和體會。

再者,Arch Linux 的打包系統也是時時刻刻在不斷變化、不斷發展的,本文發佈時所寫的內容, 在數月乃至數年之後可能不再適用。任何具體的打包細節都請參閱 PKGBUILD 和 makepkg 的相關手冊頁,以及

archwiki 上相應的 PKGBUILD 。 本文的目的僅限於對上述官方文檔提供一條易於入門的脈絡,不能作爲技術性參考或補充。

好,廢話碼了一屏,尚未見半句乾貨,就跟我一起 從最基礎的部分開始吧。

EASY

講解 PKGBUILD 之前,想先大概看看 PKGBUILD 長什麼樣子。 AUR 上有大量 PKGBUILD 可以下載, Arch Linux 官方源中打包的官方包也有提供公開渠道下載打包時採用的 PKGBUILD ,這些都可以拿來作爲參考。於是作爲第一步,如何獲取 AUR 或者官方源中包的 PKGBUID 呢?

獲取現有的 PKGBUILD

Arch Linux 老用戶們已經很熟悉 AUR helpers 和 Arch Build System 那一套了,每個人可能都有兩三個自己趁手的常用 AUR helper 自動化打包。不過其實,大概從3年前 AUR web v4 發佈開始,已經不需要專用工具,直接用 git 就可以很方便地下載到 官方源和 AUR 中的 PKGBUIL D。

對於 Arch Linux 官方源中的軟件包,根據它是來自 [core]/[extra] 還是來自 [community] 我們可以用以下方式獲取對應的 PKGBUILD:

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

對於官方源中的包,以上方式 clone 到的目錄結構 是這樣:

其中 trunk 文件夾用於時機打包, repos 文件夾則 用於跟蹤這個包發佈在哪些具體倉庫中。 由於區分倉庫 狀態和架構,以前還在支持 i686 的時候,打出的包可能 位於 community-testing-i686 或者 communitystaging-x86_64 這樣的文件夾中。這些細節不需要關 心,我們只需要 trunk 中的文件就可以打包了。

對於 AUR 中的軟件包,可以直接用以下方式獲取 PKGBUILD :

- 1 # 獲取 AUR 中包名為 pdfpc-git 的包,寫入同名文件夾
- 2 git clone aur@aur.archlinux.org:pdfp
 c-git.git

不同於官方源,AUR 中包沒有深層的目錄結構,直接在文件夾中放有 PKGBUILD :

- 1 pdfpc-git
- 2 └── PKGBUILD

爲了方便鍵入,在我的 bash/zsh 配置中 提供了幾個函數 Ge Gc Ga 分別用於獲取 [core]/[extra], [community] 或是 AUR 中的 PKGBUILD ,需要的可以 自己取用,對於 zsh 用戶還有這些命令的 自動補全包名

PKGBUILD 的構成要素

拿到了 PKGBUILD ,就先用文本編輯器打開它看一 眼吧,以 pdfpc 的 PKGBUILD 爲例:

```
# 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
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 文件的格式本質上是 bash 腳本,語法遵從 bash 腳本語言,只不過有些預先確定好的內容需要撰寫。 粗看上面的 PKGBUILD 大體可以分爲兩半,前一半3~15 行定義了很多變量和數組,後一半 17~26 行定義了一些函數。也即是說, PKGBUILD 包含兩大塊內容:

- 1. 該包是什麼,也即包的元數據(metadata)
- 2. 當如何打包,也即打包的過程

其中包的元數據又可大體分爲三段:

- 1. 對包的描述性數據。對應上面 3~9 行的內容。這 裏寫這個包叫什麼名字,版本是什麼,協議用什 麼······
- 2. 這個包與其它包的關係。對應上面 11,12 行。這裏 寫這個包依賴哪些包,提供哪些虛包,位於什麼包 組······
- 3. 包的源代碼位置。對應上面 14,15 行。這裏描述這個包從什麼地方下載,下載到的文件校驗,上游簽名……

這些元數據以 bash 腳本中定義的 變量(variable) 和數組(array) 的方式描述。應當定義哪些,每個數據的含義,在 手冊頁 和 PKGBUILD 都有詳盡介紹,下文要具體說明的內容也會相應補充。

隨後打包過程則是以確定名稱的 bash 函數 (function) 的形式描述。在函數體內直接書寫腳本。 一個包至少需要定義一個 package() 函數,它用來寫「安裝」文件的步驟。 如果是用編譯型語言編寫的軟件,那麼也應該有 build() 函數,用來寫 配置 (configure) 和編譯的步驟。

PKGBUILD 一開始有一行註釋以 Maintainer: 開頭,這裏描述這個 PKGBUILD 的維護者信息,算作是記錄對打包貢獻,同時也在打包出問題時留下聯絡方式。如果 PKGBUILD 經手多人,通常當前的維護者寫在Maintainer: 中,其餘的貢獻者寫作 Contributor:。這些信息雖然在 AUR 網頁界面中也有所記錄,不過留下註釋也可算作補充。

關於自定義變量

PKGBUILD 中定義的 bash 變量和函數是導出給 makepkg 負責讀取的,於是這些變量名和函數名 的具體含義有所規定,不能隨便亂寫。不過如果有重複定義的內容,那麼還是可以自定義變量。 通常自定義變量名函數名會以下劃線 (_) 開頭,以和makepkg 需要的變量名函數名區分。

例如, pkgname 需要加前綴後綴的情況下, 通常常見的是定義一個 _pkgname 作為項目上游的 名稱,然後讓 pkgname=\${_pkgname}-git 。 再 如,上游

包的命名

第3行 pkgname 定義了包的名字,這個變量的值應當和 AUR 上提交的軟件包相同,也應儘量符合上游對項目的命名。定義包名同時也應儘量符合 Arch Linux 中現有軟件包的命名方式,並且在 AUR 上提交的軟件包名還有些額外約定俗成的規則:

- 如果是編譯自版本控制系統(VCS, Version Control System)中檢出的最新源代碼,應該在上游項目名後添加 -vcs 後綴。比如由 git clone 得到的GitHub上寄宿的上游軟件通常會有 -git 這樣的後綴。
- 如果是對現有二進制做重新打包,應該在上游項目 名後添加 - bin 後綴。比如上游發佈了用於 Debian 系統的二進制包,想要重新打包成可用於 Arch Linux 的包,則要加 - bin 後綴。
- 對於特定語言需要的庫,通常會有語言名作爲前 綴。不過這個規則的特例是,如果這個庫同時也在 /usr/bin 中提供可執行的命令,那麼包名可以沒

有前綴,或者對包進行拆包, 把庫和可執行命令 分列在不同的包裏。一個例子是 powerline 包提 供可執行程序,而它依賴的 python-powerline 則 提供 python 的庫。

● 對於 Arch Linux 官方源中已經有的軟件包,如果想稍作修改之後將修改版共享在 AUR ,那麼通常 AUR 上的包名會是在官方源中對應包的包名,加上簡短的單詞描述所做的修改。 比如 telegramdesktop-systemqt-notoemoji 就是對官方源中 telegram-desktop 基礎上換用 NotoEmoji 的修改。 並且實際上官方源的 telegram-desktop 曾經在 AUR 中叫 telegram-desktop-systemqt,因為有來自 Debian 的 SystemQt 補丁。在被移入官方源之後去掉了-systemqt 後綴。

一些有趣的包名字符統計

```
1 $ # 三個官方源總體包數量
```

- 2 \$ pacman -Slq core extra communi
- ty | wc -l
- 3 10225
- 4 \$ # 除了小寫字母、數字、短橫、點之外有 別的字符的包名數量
- 5 \$ pacman -Ssq | grep "[^-a-z0-9.
- 1" -c
- 6 192
- 7 \$ # 除了小寫字母、數字、短橫、點、下劃
- 線、加號之外有別的字符的包名數量
 - 8 \$ pacman -Ssq | grep "[^-a-z0-9.
- _+]" -c
 - 9 4

另外關於包名中可以使用的字符,在 PKGBUILD#pkgname 有說明可以用:

- 1. 英文大小寫字母
- 2. 數字
- 3. 這些符號: @. +-
- 一般來說,包名的字符會符合 Arch Linux 官方源中 現有的包名的命名風格。 絕大多數包名是 **純小寫字母** 加 上 **數字或者點(.)** ,單詞之間用短橫(-) 分隔。 另外還有 少數包名中出現大寫字母或者下劃線分隔,或者 C++ 相 關的包名中出現加號(+)。

對包命名的基本原則是好記好搜,如果知道上游項目的名字,應該能很方便地搜到包對應的名字。 不那麼好搜的比如如果上游項目叫 PyQt 而 pkgname 叫python-qt 那麼會讓搜索更加困難,所以請不要這樣命名。

另外關於包名中帶的版本號或者數字,除了個別情況之外一般而言 Arch Linux 打包不會給包名本身寫上版本。一種特例是當某個上游庫發佈了新版本,一部分依賴該庫的程序還沒有兼容新版,這時通常的做法是 把老版本的庫的包名後面加上版本號,和新版區分,然後讓還沒有兼容的程序依賴帶版本包名的老版,其餘依賴新版。比如官方源中的 lua 和 lua51 就是這樣的關係。不過這種做法只是過渡,長期來看大部分包名中都不會有版本數字。

包版本號

版本號由3個變量描述 epoch , pkgver , pkgrel 。由 pacman 顯示時,這三者顯示為 epoch:pkgver-pkgrel 這種樣子。比如 toxcore 的版本號是 1:0.2.8-1 的話,也即是說 epoch=1 , pkgver=0.2.8 , pkgrel=1 。這三者中最重要的是 pkgver ,這與上游的版本號相對應,前後的 epoch 和 pkgrel 則是下游打包時指定的。

其中特殊而比較少見的是 epoch ,默認不寫時值是 0 ,這主要是用來應對上游改變了版本號命名方式的時候 用。比如一開始上游用日期 20190101 這樣的版本號,後來轉用 1.0 發佈了新版,讓 pacman 的 vercmp 判斷的話 20190101 > 1.0 會認爲 1.0 更老。這時候就需要 加上 epoch=1 從而 20190101 < 1:1.0 。增加 epoch 需要相對謹慎,因爲一旦加上去,就很難再減下來了。 根據 man PKGBUILD,epoch 的值應該是一個自然數。

版本號主要部分 pkgver 來自上游,也就是說同樣一份源代碼,如果打幾次不同的包,應該有相同的pkgver。 pkgver 不由打包者定義,於是可以用的字符比較自由,不過一般是點隔開的數字的形式,可能會有字母。數字和字母混雜的版本號之間如何比較大小,在pacman 有定義,可以參考 man vercmp。值得注意pacman 的定義可能和上游社區比如 PyPI 之類的地方的定義有所不同。

最后 pkgrel 是同一套源碼再次打包時遞增的發行版本號,通常是個正整數,可選得可以有小數。

包元數據

上面例子中6至9行定義了一些元數據。

pkgdesc: 通常來自上游項目的一行描述,會在

pacman -Ss 時顯示,其中出現的詞也會 作爲搜索關鍵詞。

arch: 是計算機架構的一個數組。常見 arch=

('any') 表示架構無關的包, arch=

('x86 64') 表示 x86_64 架構下的二進

制包。這個後文講述拆包時詳述。

url: 上游項目的 URL 地址,會在 Arch Linux 包

列表的界面上顯示一個鏈接。

license: 採用的開源協議。協議名不能隨便寫,常

用協議的協議名在 /usr/share/

licenses/common/ 有個完整列表,不在

其中的協議就被認爲是不常用的協議。 雖

然 MIT 和 BSD 這些開源協議很常見,但是

不算在常用協議中。 不常用的協議 要求 在

打包時同時安裝協議文件到 /usr/share/

licenses/<pkgname>/ 目錄中去。

包間關係

上面例子中 11 和 12 行定義了 depends 和 makedepends 兩個數組的包依賴關係。 包和包之間可 以互相依存。