由淺入深說 PKGBUILD 打包

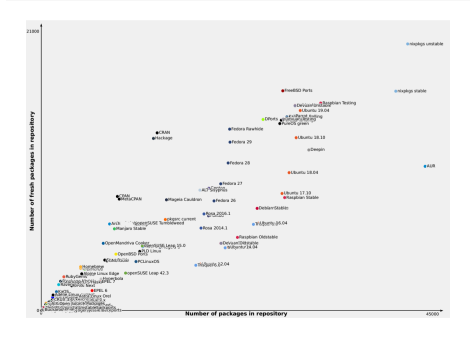
目录

- 包到用時方恨少,碼非寫過不知難
- EASY: 入門
 - 。 PKGBUILD 的構成要素
 - 。 包的命名
 - 。 包版本號

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 ,橫向對比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 。 Arch Linux 的小圓點 位於斜對角線左側, AUR 的小圓點 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 <u>AUR Helper</u> 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 Wiki頁面。 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: 入門

PKGBUILD 的構成要素

太抽象的說明不易理解,先看一段相對簡單的 PKGBUILD 吧:

```
# Maintainer: Jiachen Yang <farseerf
c@archlinux.org>
2
3 pkgname=pdfpc
   pkgver=4.2.1
4
   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 }
```

以上是我對 pdfpc 這個軟件打包的 PKGBUILD 稍作簡化,拿來作爲最開始的例子。 PKGBUILD 文件的格式本質上是 bash 腳本,語法遵從 bash 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。這也即是說,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……
- 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 Wiki頁 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 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。

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。

包版本號

版本號由3個變量描述 epoch , pkgver , pkgrel