# Python 记录文档

## 引言

我对 python 并不抱有好感,不过反感归反感,该用的地方还是得用的,笑。 本文档主要对 python 的安装以及一些模块的简单使用做一些记录。

## 目录

Python 记录文档	I
引言	1
目录	ا
1. 环境	1
2. python 安装	2
2.1 前置说明	2
2.2 libffi 安装	3
2.3 openssl 安装	3
2.4 python 安装	3
2.5 环境变量添加	4
2.6 安装完成	4
3. 模块安装	5
3.1 网络超时	5
3.2user 参数	5
4. pyinstaller	6
4.1 引言	6
4.2 使用	6
5. trash-cli	8
5.1 引言	8
5.2 使用	8
5.3 配置	9
6. setuptools	10
6.1 引言	10
6.2 使用	10
6.2.1 目录层级	10
6.2.2 setup.py	11
6.2.3 command	11
6.2.4 不使用 from	12

## 1. 环境

Linux 一般自带 python,不过版本可能比较低。如果有网甚至有 root,那么 python 的安装会变得格外简单。不过实际工作中,公司不会给开发者提供 root 权限,一般也不会有外网,最多提供一个 pip 的代理地址。

如果根目录下的 python 版本新一些还好,如果只有 python2 之类的,那么情况会变得非常蛋疼。这时候将新版本的 python 安装到主目录成了唯一的办法。

## 2. python 安装

## 2.1 前置说明

下载 python 源码后直接安装其实是可以直接通过的,但是执行 make 时可能 会有一些提示,一般会提示 ssl、tkinter、zlib 等模块未找到。其中值得注意的就 是 ssl 和 zlib 这两个模块。比如如果没有 ssl 模块,终端会提示:

Could not build the ssl module!

#### Python requires a OpenSSL 1.1.1 or newer

SSL 是一种加密协议,python 中经常会使用到 SSL 加密以确保安全通信。 比如使用 pip 安装,可能需要通过 HTTPS 连接到 PyPI,此时就需要 SSL。

其实我至今不太理解为什么通过源码安装 python 时需要额外安装一次 ssl,通过源码安装 python 是附带 pip 的,然后 pip 经常会使用到 ssl,但 ssl 又需要额外安装。至少看起来多少有些不合理。截止到 python3.12.2,我都遇到了这种情况,希望未来安装时可以再简单一些,不用这么折腾吧。

在 python3.10 之后, libressl 将不再被支持, 所以这里使用 openssl 提供 ssl 模块。安装 openssl 前, 需要先安装 libffi。

综上,安装前,需要至少先获取 libffi、openssl、python 三份源码。 libffi 官方地址如下,这里我使用的是 libffi-3.4.5 版本:

https://sourceware.org/libffi/

#### https://github.com/libffi/libffi/releases/download/v3.4.5/libffi-3.4.5.tar.gz

openssl 官方地址如下,切记,截止至 python-3.12.6,只能使用 openssl-1.1.1 的版本,我尝试使用 openssl-3.3.2,即使安装成功,也会报错无法找到 ssl 模块。这里我使用的是 openssl-1.1.1w 版本:

https://www.openssl.org/source/

https://www.openssl.org/source/old/1.1.1/index.html

https://www.openssl.org/source/old/1.1.1/openssl-1.1.1w.tar.gz

zlib 我的环境中已经存在了,后续不再赘述安装流程,和其他模块如 openssl 安装的流程是一样的。zlib 官方地址如下,这里我使用的是 python-1.3.1 版本:

https://www.zlib.net/

https://www.zlib.net/zlib-1.3.1.tar.gz

python3 官方地址如下,这里我使用的是 python-3.12.6 版本:

https://www.python.org/ftp/python/

https://www.python.org/ftp/python/3.12.6/Python-3.12.6.tar.xz

## 2.2 libffi 安装

libffi 最好和 python 安装到同目录下,否则后续可能需要额外的环境配置,安装步骤如下:

```
tar -zxvf libffi-3.4.5.tar.gz
cd libffi-3.4.5
./configure --prefix=$HOME/.local/x86/python-3.12.6
make -j && make install
```

## 2.3 openssl 安装

openssl 最好不要和 python 安装到同目录下,否则安装可能无法成功,当然 也可以尝试修改 python 源码中的 Module/Setup 等方式解决,这里不多赘述。注 意,Linux 下,运行的时 config 文件而不是 Configure。安装步骤如下:

```
tar -zxvf openssl-1.1.1w.tar.gz
cd openssl-1.1.1w
./config --prefix=$HOME/.local/x86/openssl-1.1.1w
make -j && make install
```

## 2.4 python 安装

每个版本的 python 安装识别的参数可能都有些不一样,比如这个--with-openssl 参数,我也有些混乱,保险起见,环境变量和参数都加上比较好。python 安装步骤如下:

```
tar -zxvf Python-3.12.6.tar.xz
cd Python-3.12.6
export PKG_CONFIG_PATH=\
$HOME/.local/x86/python-3.12.6/lib/pkgconfig:$PKG_CONFIG_PATH
export PKG_CONFIG_PATH=\
$HOME/.local/x86/openssl-1.1.1w/lib/pkgconfig:$PKG_CONFIG_PATH
export LD_LIBRARY_PATH=\
$HOME/.local/x86/python-3.12.6/lib:$LD_LIBRARY_PATH
export LD_LIBRARY_PATH=\
$HOME/.local/x86/openssl-1.1.1w/lib:$LD_LIBRARY_PATH
export C_INCLUDE_PATH=\
$HOME/.local/x86/python-3.12.6/include:$C_INCLUDE_PATH
```

```
./configure --prefix=$HOME/.local/x86/python-3.12.6 \
--with-openssl=$HOME/.local/x86/openssl-1.1.1w \
--enable-shared
make -j && make install
```

## 2.5 环境变量添加

因为python库和可执行文件安装在\$HOME下,所以添加环境变量是必要的,步骤如下:

```
vim ~/.bash_profile
export PATH=$HOME/.local/x86/python-3.12.6/bin:$PATH
export LD_LIBRARY_PATH=\
$HOME/.local/x86/python-3.12.6/lib:\
$HOME/.local/x86/openssl-1.1.1w/lib:$LD_LIBRARY_PATH
source ~/.bash profile
```

## 2.6 安装完成

一般完成上述流程 python 的安装就完成了。使用如下命令查看 python 是否 安装成功。

```
which python3 python3 --version
```

最好再通过 pip 安装一些模块检验 ssl 是否存在问题。

## 3. 模块安装

## 3.1 网络超时

使用 pip 安装模块时,可能会遇到 socket.timeout 报错;也可能是 hash 值不匹配报错:

ERROR: THESE PACKAGES DO NOT MATCH THE HASHES FROM THE REQUIREMENTS FILE.

在 pip 命令后添加--default-timeout 和--upgrade 参数,一般可以解决此问题: pip3 --default-timeout=6666 install --upgrade paramiko

## 3.2 --user 参数

在 pip 命令后添加--user 参数,默认情况下,模块会被安装在~/.local/目录中,包括 bin、lib 等等。

在 pip 命令后不添加--user 参数,默认情况下,模块会被安装在 python-3.12.6 目录下,模块的 bin 目录和 python-3.12.6/bin 目录共用;模块的 lib 安装在 python-3.12.6/lib/python3.12/site-packages 下。

## 4. pyinstaller

## 4.1 引言

python 直接运行源文件实际上已经非常方便了,那么为什么还要用第三方工具将源代码进行打包呢?原因是多方面的。比如出于对源代码的保密,要求仅提供一个可执行的包;又或者当我的某个脚本需要在其它环境中运行,别的环境中没有我需要 python 配置。

因此,一些对 python 源码打包的工具应运而生,比如 pyinstaller、cxfreeze 等等。这里以 pyinstaller 为例。通过以下命令安装 pyinstaller:

pip install pyinstaller

## 4.2 使用

pyinstaller 官方使用文档地址如下:

https://pyinstaller.org/en/stable/usage.html

关于使用 pyinstaller 命令时的参数,实际上官方文档已经说明的非常清楚了,这里记录一些常用的参数选项。

(1) --distpath < dist dir>

指定打包后程序的存放目录,不指定默认为./dist

(2) --clean

pyinstaller 在打包时会产生一系列缓存文件,如果希望打包前删除上一次的缓存文件,可以使用此参数。

(3) -F/--onefile

只生成一个可执行文件。不指定的话默认生成一个目录,其中包含很多文件。

(4) -n binary file name/--name binary file name

指定可执行文件的文件名,不指定默认使用打包时的第一个脚本文件名。

(5) --add-data=<file source path>:<file packed dest dir>

添加其它数据文件。例如脚本中需要对./image/img.png 图片文件做处理。那么默认情况下 img.png 文件是不会被打包到程序中的。此时需要按如下方式指定打包参数:

#### --add-data=./image/img.png:./image/

添加 img.png 后,打包完成运行时不一定找得到 img.png 文件,因为脚本代码中可能使用的是相对路径,而实际使用 pyinstaller 打包过程中, pyinstaller 会

创建一个临时目录,此时通过--add-data 指定的文件将无法被添加。所以,若脚本中要对其它数据文件做处理,尽量使用这些数据文件的绝对路径。

--add-data 参数可多次使用。Linux 中,file\_source\_path 和 file\_packed\_dest\_dir 之间用符号:分隔; Windows 中,file\_source\_path 和 file\_packed\_dest\_dir 之间用符号;分隔。

#### (6) --add-binary=<lib source path>:<lib packed dest dir>

打包时添加二进制文件。一些动态库在打包时可能不会被引用到程序中,此选项可以手动添加二进制文件。它的用法和--add-data 类似。lib\_packed\_dest\_dir 一般为模块名称。比如添加 zbar 模块,那么 lib\_packed\_dest\_dir 一般就指定./zbar。

- (7) --icon <ico file>
- 一般用于 Windows、MacOs,用于添加可执行文件的图标。
- (8) --noconsole
- 一般用于 Windows、MacOs, 可执行文件运行时将不会产生黑框窗口。

#### 5. trash-cli

#### 5.1 引言

试问在 Linux 下删除文件或目录要怎么做?当然是使用 rm 命令,于是顺手敲击键盘,输入 rm -rf <file\_dir>。一般-r 和-f 这两个参数足以,脚本中可能加个-v 打印删除的文件信息。一开始我甚至不曾了解-r 和-f 的意思,只知道要删除目录,那就加一个-r。

直到有一天,我的某个目录被我不小心删没了,还没有 git。输入删除命令后按下回车那一刹那我拼命地敲击 ctrl+c,然而为时已晚。后续经历的风雨就不想多回忆了。实际上-f 表示--force,即强制删除; -r 表示--recursive,即递归删除。加上这两个参数,尤其是-f,表示删除文件的保险没有了,删除任何文件时,只要有权限,都直接删除,不会做出提示。那时候有人告诉我在 rm 命令后加上-i参数会保险一些,-i 表示--interactive,即删除时向用户确认。不过在此之前我都没有听说过-i 这个参数,估计以后也经常懒得用。

事后一开始我是想自己搞一个类似 Windows 的回收站的,不过实际想来并不轻松,文件重名、文件的恢复等都还是比较麻烦的。不过为这种东西头疼的肯定不止我一个,于是 trash-cli 工具应运而生。

这是一款开源的文件删除工具,官方地址如下:

#### https://github.com/andreafrancia/trash-cli

这款工具很好地解决了 Linux 下,执行 rm 命令后,文件一去不复返的问题。 trash-cli 是用 python 开发的,绝大多数的 Linux 发行版都提供这款软件,如果没 有 root 权限问题也不大,通过以下命令安装 trash-cli:

pip install trash-cli

## 5.2 使用

trash-cli 的基本使用也非常简单,常用命令如下:

(1) trash-put

将文件或目录放入回收站。

(2) trash-empty

清空回收站,终端会询问是否清空。

(3) trash-list

列出回收站中的文件或目录。

#### (4) trash-restore

恢复回收站中的文件或目录。

#### (5) trash-rm

删除回收站中的目录或文件

一般被删除的文件位于~/.local/share/Trash 下,并且不需要担心文件重名问题,trash-cli 会自动处理。使用 trash-restore 恢复文件时,trash-cli 会询问具体恢复哪个文件,防止重名文件恢复混淆。恢复后的文件和删除前是完全一样的。

#### 5.3 配置

如果每次删除文件都要输入 trash-put, 那还是不现实的, 删文件如此频繁的操作要用这么长的命令, 那还是放弃得了。工具开发时, 开发人员肯定也意识到了这个问题。所以 trash-cli 比较友好的地方就在于它的命令参数是完美适配 rm 命令的, 比如 rm 的-i、-v 等参数 trash-cli 也有。

所以可以在环境初始化中添加如下语句:

#### alias rm="trash-put"

此时执行 rm 后,文件便进入了回收站。还有一点是,trash-put 删除目录时是不需要加-r 参数的,不过即使习惯性的加了也没什么问题。添加以上环境变量后,若想真正的使用 rm 命令而不是 trash-put,可以在 rm 命令前加上符号\或者使用 unalias rm 解除对 rm 命令的修改。此后,时不时运行一下 trash-empty 命令清空一下回收站就可以了。

值得一提的是,执行脚本或可执行程序等,子进程不会继承父进程的 alias,alias 是 shell 的一个命令,并不是一种环境变量。通常子进程会继承父进程的环境变量,但不会继承父进程的 alias。所以在 shell 中执行 rm 命令,或在 Makefile 中编写伪目标 clean 等情况下,还是要多加小心的。

## 6. setuptools

## 6.1 引言

假设在编写 python 代码时,需要用到一个自定义模块中的函数,若此时模块文件不在当前目录下,那么单纯的 import 是搜索不到模块路径的。通常的方法是通过以下方式指定模块的搜索路径:

#### sys.path.append(selfModulePath)

如果这个自定义模块的通用性比好,许多源文件中都会用到它,那每次都通过上述的方式指定搜索路径就比较麻烦了。如果可以的话,像 sys、os 这些可以直接 import 似乎更友好一些。

setuptools 这个工具就能很好地完成上述要求。它可以自定义创建 python 模块,并将这些模块像其它模块一样安装到 site-packages 中。如此,自定义的模块用起来就可以像其它模块一样方便了。

实际上 setuptools 的功能非常丰富,也被许多其它模块作为依赖。自己使用时,通常了解一些基础功能即可。通过以下命令安装 setuptools:

pip install setuptools

## 6.2 使用

setuptools 是一款开源工具, github 地址如下

https://github.com/pypa/setuptools

setuptools 官方使用文档地址如下:

https://setuptools.pypa.io/en/latest/setuptools.html

#### 6.2.1 目录层级

假设打包根目录是\$HOME/python/common,这里打包根目录用\$pRoot代替。 我希望打包一个名为 fileModule 的模块作用通用模块。

那么首先,需要在\$pRoot 下创建一个名为 fileModule 的目录,这个目录的名称不要修改,后续 import 或者 from 导入模块时用的就是这个名称。将有关 fileModule 模块的源文件放入这个目录中,假设我这里有一个源文件 fileModule.py,那么我将其放入 fileModule 目录中。此外,还需要在 fileModule 目录中创建一个\_\_init\_\_.py 文件,这个文件可以是空内容,但必须要有。setuptools 会搜索同级目录中,带有\_\_init\_\_.py 文件的其它源文件,然后进行打包。若没有 init \_.py 文件,打包后,会找不到对应的 fileModule。

其次,在\$pRoot 目录下,需要创建一个名为 setup.py 的打包文件,这个文件中指定的是打包的一些信息。综上,打包根目录的层级如下:

#### \$pRoot

```
fileModule
fileModule.py
fileModule.py
setup.py
```

#### **6.2.2** setup.py

setup.py 文件内容如下:

```
import setuptools
setuptools.setup(
```

```
name="fileModule",
```

```
version="1.0",
```

description="File processing",

author="Hu Yihua UsadaYu",

author email="UsadaYu.yh@gmail.com",

packages=setuptools.find\_packages("./"),

- (1) name: 指定包名称,这个名称是任意,不同于上述的 fileModule 目录名称。不过最好将其和上述的目录名称设置为一样。
- (2) version: 指定版本号, pip install --upgrade 一般根据这个参数寻找目标版本。
  - (3) packages: 指定源文件搜索路径,在此基础上寻找上述的\_\_init\_\_.py 文件。

#### 6.2.3 command

#### (1) python3 setup.py sdist

上述命令会根据 setup.py 的内容以 sdist 的形式进行打包,Linux 下,打包后生成的一版是一个 tar.gz 形式的压缩文件。此时打包根目录的层级如下:

#### \$pRoot

)

```
├── dist

├── fileModule-1.0.tar.gz

├── fileModule

├── fileModule.py

├── __init__.py

├── fileModule.egg-info
```

#### (2) pip install dist/fileModule-1.0.tar.gz

运行上述命令可将 fileModule 模块安装到 site-packages 中,此时 site-packages 下一般会多出两个目录,为: fileModule 和 fileModule-1.0.dist-info。可以看出这个很多其它模块的形式一样了。此时用 pip list 可以查看到 fileModule 已被安装;使用 pip show fileModule 也可以看到 setup.py 中指定的一些打包信息。

## (3) from fileModule import fileModule

表示从 fileModule 目录中导入 fileModule 模块,第二个 fileModule 对应的是 fileModule.py。也就是说 site-packages 为第一级搜索目录。

#### 6.2.4 不使用 from

上述在使用 fileModule 模块时,相比 import os 这种直接导入,多了一段 from。如果希望可以直接 import fileModule,那么在打包前的\_\_init\_\_.py 文件中添加如下内容即可:

#### from .fileModule import \*

上述的符号.不要遗漏, 这段内容在打包后的 site-packages 中的\_\_init\_\_.py 文件里添加也是有用的。