包管理

为什么使用包管理

Python的模块或者源文件直接可以复制到目标项目目录中,就可以导入使用了。 但是为了更多项目调用使用,或者共享给别人,就需要打包,或发布到网络,以便供人使用。 目的也是为了复用。

Pypi (Python Package Index) ,公共的模块存储中心, https://pypi.python.org/pypi

主要工具

distutils

官方库distutils,使用安装脚本setup.py来构建、安装包。 从1998年就是标准库的一部分,直到2000年停止开发。

setuptools

它是替代distutils的增强版工具集,包含easy_install工具,使用ez_setup.py文件。支持egg格式的构建和安装。

提供查询、下载、安装、构建、发布、管理等包管理功能。 setuptools是包管理的核心模块。

后来, setuptools开发缓慢了, 出现基于setuptools的distribute来替代setuptools。2013年, 这两个项目重新合并, distribute被废弃, setuptools依然是Python安装打包的标准方式。

pip

pip目前包管理的事实标准。

构建在setuptools之上,替代easy_install的。同样提供丰富的包管理功能。 Python3.4之前,需要单独安装,从Python3.4开始直接包含在安装文件中。

wheel

wheel格式定义在PEP427中。

wheel是zip打包的扩展名为.whl的文件,文件中不包含.pyc文件。

提供 bdist_wheel 作为 setuptools 的扩展命令,这个命令可以用来生成新打包格式 wheel。 pip 从1.4版本开始 提供了一个 wheel 子命令来安装 wheel 包。当然,需要先安装 wheel 模块。它可以让Python库以二进制形式安装,而不需要在本地编译。

egg包正在被wheel包代替。Pypi网站越来越多的安装包新版本都采用了wheel包。使用Wheel包,直接找到对应OS平台、对应Python版本的包下载安装,也不需要本地编译。

使用setup.py打包

Python的.py文件就是模块,如果它只依赖Python标准库,就直接可以复制给别人使用,当然要注意 CPython的版本。

如果代码较多,组织到了包中,而且只依赖Python标准库,就可以使用sdist打包为Source Distribute源代码包。

帮助文档/Distributing Python Modules/Reading the Python Packaging User Guide/Building and packaging the project

在线网址: https://packaging.python.org/tutorials/packaging-projects/#creating-setup-py

```
# 包结构
2
  m
3
  |-- __init__.py
4 | |-- m1.py
  l-- m2
5
     |-- __init__.py
6
7
      |-- m21|
         |-- __init__.py
8
9
       |-- m22.py
```

项目根目录下,构建一个setup.py文件,setup.py如下

```
1
    import setuptools
 2
 3
   setuptools.setup(
4
      name="m", # Replace with your own username
       version="0.0.1",
 5
 6
      author="wayne",
 7
       author_email="wayne@magedu.com",
       description="A small example package",
8
9
       url="http://www.magedu.com/python",
       #packages=setuptools.find_packages(), # 自动发现包
10
11
       packages=['m'],
       python_requires='>=3.6',
12
13
   )
14
15 # name名字
16 # version 版本
17 # packages=[] 打包列表,
18 # packages=['m'],指定m,就会把m所有的非目录子模块打包
19 # ['m', 'm.m1.m2.m3'],逐级建立目录,但是只把m的所有非目录子模块打包,把m.m1.m2.m3打包
20 # ['m', 'm.m1', 'm.m1.m2', 'm.m1.m2.m3']
21 # description 描述信息
22 # author 作者
23 # author_email 作者邮件
24 # url 包的主页,可以不写
```

data_files 参考https://docs.python.org/3.8/distutils/setupscript.html#distutils-additional-files

查询命令的帮助

build命令,编译

创建一个build目录

```
1 | $ python setup.py build
```

以下是packages=['m']配置的结果

```
running build
running build_py
creating build
creating build\lib
creating build\lib\m
copying m\m1.py -> build\lib\m
copying m\__init__.py -> build\lib\m
```

在项目目录下多了build目录,有一个lib子目录,lib下就是模块m的目录了。 m目录下的*.py文件被复制了,但是子目录没有被复制。

以下是packages=['m.m2.m21']配置的结果

可以看出,逐级构建了同样的目录结构,并只拷贝了m21的 __init__.py 文件

以下是packages=['m', 'm.m2.m21']配置的结果

```
running build
running build_py
creating build\lib\m
creating build\lib\m/m2
creating build\lib\m/m2\m21
copying m\m2\m21\__init__.py -> build\lib\m/m2\m21
copying m\m1.py -> build\lib\m
copying m\__init__.py -> build\lib\m
```

build得到的文件, 直接拷贝到其他项目就可以用

install命令, 安装

build后就可以install,直接运行

```
1 | $ python setup.py install
```

如果没有build,会先build编译,然后安装。

sdist命令

sdist命令

```
1 | $ python setup.py sdist
```

创建源代码的分发包。

产生一个dist目录,里面生成一个带版本号的压缩包。

在其他地方解压缩这个文件,里面有setup.py,就可以使用 \$ python setup.py install 安装了,也可以 \$ pip install m-0.1.0.zip 直接使用pip安装这个压缩包。

bdist命令

二进制分发包,或称作安装程序。它可以生成目标操作系统的安装程序。

```
1 制作windows下的安装包
2 $ python setup.py bdist_wininst
3 $ python setup.py bdist_msi
4 $ python setup.py bdist --format=msi
5
6 rpm包
7 $ python setup.py bdist_rpm
8 $ python setup.py bdist --format=rpm
9
10 压缩文件
11 $ python setup.py bdist --format=zip
12 $ python setup.py bdist --format=gztar
```

可以把自己写好的模块发布到公共的Pypi上,也可以搭建Pypi私服,供企业内部使用。

注意: Pypi里面的模块没有太好的审核机制,不保证安全,请慎重使用。

wheel包

安装wheel依赖。

```
1 | $ pip install wheel

1 | $ python setup.py bdist_egg
2 | $ python setup.py bdist_wheel
```

更多打包,请参考https://packaging.python.org/overview/