# 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。

## 使用setup.py打包

setup.py创建一个源代码分发包的例子,参照例子 <a href="https://docs.python.org/3.5/distutils/setupscript.html">https://docs.python.org/3.5/distutils/setupscript.html</a>。可以在帮助文档chm上搜索索引setup,点击最上面的Distributing Python Modules (Legacy version),然后选择 Writing the Setup Script

```
# 包结构
m
|-- __init__.py
|-- m1.py
|-- m2
|-- __init__.py
|-- m21
|-- __init__.py
|-- m22.py
```

项目根目录下,构建一个setup.py文件,setup.py如下

```
from distutils.core import setup
# 导入setup函数并传参
setup(name='m',
     version='0.1.0',
     description='Python test m',
     author='wayne',
     author email='wayne@magedu.com',
     #url='https://www.python.org/sigs/distutils-sig/',
     #packages=['m', 'm.m1', 'm.m2', 'm.m2.m21'],
                                       人的高新思业学院
     packages=['m']
# name名字
# version 版本
# packages=[] 打包列表,
# packages=['m'],指定m, 就会把m所有的非目录子模块打包
# ['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
# ['m', 'm.m1', 'm.m1.m2', 'm.m1.m2.m3']
# description 描述信息
# author 作者
# author email 作者邮件
# url 包的主页, 可以不写
```

### 查询命令的帮助

\$ setup.py --help [cmd1 cmd2 ...]

\$ python setup.py --help-commands

\$ setup.py cmd --help

## build命令,编译

#### 创建一个build目录

\$ 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

```
running build
running build_py
creating build
creating build\lib
creating build\lib\m
creating build\lib\m\m2
creating build\lib\m\m2\m21
copying m\m2\m21\_init\_.py -> build\lib\m2\m21
```

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

```
工人的高新规业
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 \$ python setup.py install 如果没有build, 会先build编译, 然后安装。

## sdist命令, 分发

sdist命令

\$ 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。

```
$ python setup.py bdist_wininst # 制作windows下的分发包
$ python setup.py bdist_rpm # 打包成rpm
```

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。 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

\$ pip install wheel

setup.py修改如下

```
# from distutils.core import setup # 可能失败
from setuptools import setup

setup(name='m',
    version='0.1',
    description='m module',
    author='Wayne',
    author_email='wayne',
    url='http://www.magedu.com',
    packages=['m', 'm.m2.m21', 'm.m2'],
    )
```

```
python setup.py bdist_egg
python setup.py bdist_wheel
```