## 10.13 安装私有的包¶

## 问题¶

你想要安装一个第三方包,但是没有权限将它安装到系统Python库中去。 或者,你可能想要安装一个供自己使用的包,而不是系统上面所有用户。

## 解决方案¶

Python有一个用户安装目录,通常类似"~/.local/lib/python3.3/site-packages"。 要强制在这个目录中安装包,可使用安装选项"-user"。例如:

python3 setup.py install --user

或者

pip install --user packagename

在sys.path中用户的"site-packages"目录位于系统的"site-packages"目录之前。 因此,你安装在里面的包就比系统已安装的包优先级高(尽管并不总是这样,要取决于第三方包管理器,比如distribute或pip)。

## 讨论¶

通常包会被安装到系统的site-packages目录中去,路径类似"/usr/local/lib/python3.3/site-packages"。 不过,这样做需要有管理员权限并且使用sudo命令。 就算你有这样的权限去执行命令,使用sudo去安装一个新的,可能没有被验证过的包有时候也不安全。

安装包到用户目录中通常是一个有效的方案,它允许你创建一个自定义安装。

另外, 你还可以创建一个虚拟环境, 这个我们在下一节会讲到。