Python2 & Python coexist on Linux

为什么需要两个版本的 Python

在前一阵子,一直在忙着将公司的测试用例从 Python2 迁到 Python3, 前几天才终于完成了,所有三百多个测试用例终于能在我本地的 Python3 环境下跑通了。

改别人的东西很煎熬, 也学到不少东西。

接下来的任务就是把改好的用例部署在 Jenkins 服务器上,需要安装 Python3 环境,但不能影响现有的 Python2 下的运行环境。

于是就有了两个版本并存的需求。

然后开始折腾。

安装 Python3

• 安装依赖环境

\$ sudo yum -y install zlib-devel bzip2-devel openssl-devel ncurses-devel
sqlite-devel readline-devel tk-devel gdbm-devel db4-devel libpcap-devel xzdevel

• 下载最新 Python3

\$ sudo wget https://www.python.org/ftp/python/3.7.1/Python-3.7.1.tgz

解压

创建安装目录:

\$ sudo mkdir -p /usr/local/python3

解压:

\$ sudo tar -zxvf Python-3.7.1.tgz

• 编译安装

进入解压后的目录,编译安装:

- \$ cd Python-3.7.1
- \$./configure --prefix=/usr/local/python3 # /usr/local/python3 为安装目录
- \$ sudo make
- \$ sudo make install

使用 sudo make &\$ make install 命令会安装失败,不知道为什么

• 建立 Python3 软链

```
$ sudo ln -s /usr/local/python3/bin/python3 /usr/bin/python3
```

• 将 /usr/local/python3/bin 加入 PATH, 实际上我没有做这一步

```
$ vim ~/.bash_profile
$ .bash_profile
$ Get the aliases and functions
if [ -f ~/.bashrc ]; then
. ~/.bashrc
fi
$ User specific environment and startup programs
PATH=$PATH:$HOME/bin:/usr/local/python3/bin
export PATH
```

做到这里,双环境其实是已经装完,只要将 Python2 软链到 Python2 的安装目录; Python3 软链到 Python3 的 安装目录,使用 Python2 & Python3 命令即可实现 python 环境的切换。

```
[apps@vm167 ~]$ python2 --version

Python 2.7.14

[apps@vm167 ~]$ python3.7 --version

Python 3.7.1
```

可以参考软链的创建、删除和更新

但是并不能满足 robotframework 在 Jenkins 上的双环境的运行需求,甚至还直接把默认 python 环境改成 Python3, 造成了现存在 Python2 的用例不能运行... 瑟瑟发抖,赶紧去查怎么改回 Python2.

切换 python2 和 python3

修改别名

首先先来看一下我们的默认Python版本

```
$ python --version
Python 2.7.6
```

然后我们修改一下别名

```
$ alias python='/usr/bin/python3'
$ python --version
```

Python 3.4.3 # 版本已经改变

/usr/bin/python3 这个路径是怎么找到的呢?

一般来说,软件的二进制文件都可以在 /usr/bin 或 /usr/local/bin (这个优先级高一点)找到。当然如果你是Debian系的Linux,可以这么找(前提是你已经安装了Python3):

上面的别名修改只是暂时性的,重开一个窗口后配置就不见了。如果要使每个窗口都使用这个别名,可以编辑 ~/.bashrc (如果你是别的shell的话,就不是这个文件,如zsh是 ~/.zshrc),把alias配置写入文件。

修改别名优点是足够简单,但是切换不灵活。

链接文件

在 /usr/bin 中建立一个链接文件指向Python3。

```
$ In -s python /usr/bin/python3
$ python --version
Python 3.4.3
```

跟修改别名一样,默认环境只能有一个

采用 update-alternatives 切换版本

update-alternatives 是 Debian 提供的一个工具(非Debian系的就不用看了),原理类似于上面一个办法,也是通过链接的方式,但是其切换的过程非常方便。

首先看一下update-alternatives的帮助信息:

```
$ update-alternatives --help
用法: update-alternatives [<选项> ...] <命令>
命令:
 --install <链接> <名称> <路径> <优先级>
   [--slave <链接> <名称> <路径>] ...
                    在系统中加入一组候选项。
 --remove <名称> <路径> 从 <名称> 替换组中去除 <路径> 项。
 --remove-all <名称>
                   从替换系统中删除 〈名称〉替换组。
 --auto <名称>
                    将 〈名称〉 的主链接切换到自动模式。
                   显示关于 〈名称〉 替换组的信息。
 --display <名称>
                   机器可读版的 --display <名称>.
 --query <名称>
 --list <名称>
                    列出 〈名称〉 替换组中所有的可用候选项。
 --get-selections
                   列出主要候选项名称以及它们的状态。
 --set-selections
                    从标准输入中读入候选项的状态。
                    列出 <名称> 替换组中的可选项,并就使用其中
 --config <名称>
                    哪一个, 征询用户的意见。
                    将 〈路径〉 设置为 〈名称〉 的候选项。
 --set <名称> <路径>
 --all
                    对所有可选项一一调用 --config 命令。
```

<链接> 是指向 /etc/alternatives/<名称> 的符号链接。

(如 /usr/bin/pager)

〈名称〉是该链接替换组的主控名。

(如 pager)

〈路径〉 是候选项目标文件的位置。

(如 /usr/bin/less)

<优先级> 是一个整数,在自动模式下,这个数字越高的选项,其优先级也就越高。

选项:

--altdir <目录> 改变候选项目录。

--admindir <目录> 设置 statoverride 文件的目录。

--log <文件> 改变日志文件。

--force 就算没有通过自检,也强制执行操作。 --skip-auto 在自动模式中跳过设置正确候选项的提示

(只与 --config 有关)

--verbose 启用详细输出。

--quiet 安静模式,输出尽可能少的信息。不显示输出信息。

--help显示本帮助信息。--version显示版本信息。

我们仅需要了解3个参数就行了

• --install <链接> <名称> <路径> <优先级>: 建立一组候选项

• --config <名称>: 配置 <名称>组中的可选项,并选择使用其中哪一个

• --remove <名称> <路径>: 从 <名称> 中去掉 <路径>选项

首先建立 python 的组,再添加 Python2 和 Python3 的可选项

\$ sudo update-alternatives --install /usr/bin/python python /usr/bin/python2.7 2 # 添加Python2可选项,优先级为1

\$ sudo update-alternatives --install /usr/bin/python python /usr/local/python3/bin/python3 2 #添加Python3可选项,优先级为2

注意,这里的 /usr/bin/python 链接文件,两个可选项必须是一样的,这样这个链接文件才可以选择两个不同的可选项去链接。

这时如果我们查看 /usr/bin/python 这个文件时,会发现它已经链接到了

[apps@vm167 bin]\$ ll python*

lrwxrwxrwx. 1 root root 24 Nov 21 17:13 python -> /etc/alternatives/python

此时查看 python 的可选项:

[apps@vm167 ~]\$ update-alternatives --display python
python - status is manual.
 link currently points to /usr/bin/python2.7
/usr/bin/python2.7 - priority 1

/usr/local/python3/bin/python3 - priority 2
Current `best' version is /usr/local/python3/bin/python3.

另外关于 update-alternatives 的自动模式,在我使用的这个 linux 版本中没有遇到,暂不做讨论。如果有遇到,可以参考文末的链接。

这种方法,也只是强行把默认 python 切换回了 Python2, 使目前的依赖 Python2 的组件可以正常运行,并不能兼容使用 Python3.

virtualenvwrapper 切换版本

virtualenvwrapper 是管理 Python 虚拟环境的工具,可以很方便的为不同的项目建立独立的环境,每个项目都可以安装自己的依赖,同时也支持在不同的虚拟环境中存在不同版本的 Python。

首先安装 virtualenvwrapper, 可以选择 wget 安装或者 pip 安装

• wget安装

\$ sudo wget install virtualenvwrapper

• pip安装

\$ sudo pip install virtualenvwrapper

当你需要使用 Python2 开发项目时,建立一个 Python2 的虚拟环境:

\$ sudo mkvirtualenv -p /usr/bin/python2 env27

当你需要Python3开发时:

\$ mkvirtualenv -p /usr/bin/python3.4 env34

然后可以随时切换不同的虚拟环境:

\$ workon env27 # 进入Python2环境

\$ workon env34 # 进入Python3环境

更爽的是,你可以在进入虚拟环境的同时切换到项目目录,只需要编辑 \$VIRTUAL_ENV/bin/postactivate 这个文件即可:

\$ vim \$VIRTUAL_ENV/bin/postactivate #前提是已经进入对应的虚拟环境

在文件中添加切换目录的命令:

cd /path/to/your/project

这种方法,感觉很嗨。然而 Python3 虚拟环境创建成功了,进入虚拟环境,默认还是 Python2. 接下来就是,virtualenv & virtualenvwrapper 的区别。

virtualenv & virtualenvwrapper

virtualenv

virtualenv 的作用:为单个项目创建独立的 python 虚拟环境

virtualenv 的使用:

- 1. 通过如下命令安装virtualenv
- \$ sudo pip install virtualenv
- 2. 创建虚拟环境:
- 创建默认虚拟环境:

\$ sudo virtualenv env27

此命令表示创建一个名为 env27 的虚拟环境。每个虚拟环境都包含一个独立 env27/bin/python 和 env27/bin/pip, 当运行他们时 env27 做为你的运行环境。

- 创建指定解释器版本的虚拟环境:
 - \$ sudo virtualenv -p python2.7 env2.7 #解释器为python2.7
 - \$ virtualenv -p python3.4 env3.4 #解释器为python3.4
- 创建继承第三方的虚拟环境 如果python已经安装了第三方库,你希望在新的虚拟环境中也使用这些库,那么可使用如下命令:
 - \$ virtualenv --system-site-packages env27

如果不想使用可使用如下命令:

\$ virtualenv --no-site-packages env27

- 3. 启动和退出虚拟环境
- 启动虚拟环境 要想启动env27虚拟环境,只要运行如下命令:

\$ source env27/bin/activate

这个命令会修改系统路径\$PATH,把env27/bin的路径至于系统路径之前。

source 命令表示更改当前的 shell 环境。

启动了虚拟环境之后,所有pip命令新安装的第三方包都将安装在当前环境下,而不会影响系统环境或者 其它虚拟环境。

• 退出虚拟环境 退出当前虚拟环境只需执行如下命令:

\$ deactivate

virtualenvwrapper

virtualenvwrapper 时一个基于 virtualenv 之上的工具,它将所有的虚拟环境统一管理。

安装

如下命令:

\$ sudo pip install virtualenvwrapper

virtualenvwrapper 默认将所有的虚拟环境放在 ~/.virtualenvs 目录下管理,可以修改环境变量 WORKON_HOME 来指定虚拟环境的保存目录。

使用如下命令来启动 virtualenvwrapper:

\$ source /usr/local/bin/virtualenvwrapper.sh

还可以将该命令添加到 ~/.bashrc 或 ~/.profie 等 shell 启动文件中,以便登陆 shell 后可直接使用 virtualenvwrapper 提供的命令。

对于 virtualenvwrapper 的配置:

代码如下:

```
if [ `id -u` != '0' ]; then

export VIRTUALENV_USE_DISTRIBUTE=1  # <-- Always use pip/distribute
export WORKON_HOME=$HOME/.virtualenvs  # <-- Where all virtualenvs will be
stored
   source /usr/local/bin/virtualenvwrapper.sh
export PIP_VIRTUALENV_BASE=$WORKON_HOME
export PIP_RESPECT_VIRTUALENV=true

fi</pre>
```

将上面的配置添加到~/.bashrc的末尾,然后将下面的命令运行一次:

```
$ source ~/.bashrc
```

• 用法 创建虚拟环境

\$ mkvirtualenv env27

创建指定解释器的虚拟环境

\$ mkvirtualenv -p python3.4 env34

启动虚拟环境

\$ workon env27

退出虚拟环境

\$ deactivate

删除虚拟环境

\$ rmvirtualenv env27

然后最后,以上都没成功,以后再研究;最后特别简单一条命令成功了

就, \$ python3 -m venv py3

```
$ cd /opt
$ python3 -m venv py3
$ source /opt/py3/bin/activate
# 看到下面的提示符代表成功,以下所有命令均在该虚拟环境中运行
(py3) [root@localhost py3]$
```

然后在 Jenkins 配置 shell 命令,在调用 robot 前,先进入 Python3 环境:

\$ source /opt/py3/bin/activate

shell 命令最后再退出 Python3 环境:

\$ deactivate

By the way, there's another question

- 在 Linux 下,升级到 Python3.7 以上会有不能使用 pip 的问题,提示 SSL 错误。 网上有很多说法,比如 重新编译,加参数,改配置文件等等。 尝试后都没有成功,最后在这里, 感觉还挺靠谱。 然后使用了最简单的办法...安装 Python3.6, 避免不能使用 pip 的问题,有空再研究 3.7 的问题。
- 在创建 Python 虚拟环境的方法中,pip 使用需要注意 首先是需要注意创建虚拟环境时,配置的参数,是独立的环境内单独使用 pip 包,还是共用; 其次是有可能会出现提示,不可识别 pip 命令。此时需要进入到虚拟环境中的 python 目录并替换使用:

```
./pip # OR
sudo ./pip # ./pip 是运行当前目录下的pip进行安装
```

即可解决

在 Windows 中,可以这样 暂时还没有在 Windows 下并存的需要,方法有待验证

Reference

在Linux上安装Python3 linux-Centos7安装python3并与python2共存 linux下切换python2和python3(转) python-----virtualenv&virtualenvwrapper的使用 Linux 中python2、python3 共存 关于Ubuntu中python虚拟环境无法将安装包pip安装到虚拟环境中