Python安装与环境

Python介绍

Python 是一种解释型语言: 这意味着开发过程中没有了编译这个环节。

C++属于编译型语言,C在执行前需要使用诸如GCC等编译器编译成可执行文件才可以运行。而Python这类解释型语言可以直接运行代码文件。

- Python 是交互式语言: 这意味着,您可以在一个 Python 提示符 >>> 后直接执行 代码。
- Python 是面向对象语言: 这意味着Python支持面向对象的风格或代码封装在对象的编程技术。

优点

- 简单、易学
- 免费、开源
- 面向对象
- 可扩展性 ----> 丰富的库
- 规范的代码

规范的代码主要指Python强制规范缩进,但这个东西有两面性

缺点

• 执行速度慢

如果是数据处理一类看重速度的算法与C++对比很容易看出来速度区别

这里给出一个对比:

Python

PS D:\PYTHON\teach> & C:/Users/ASUS/AppData/Local/Programs/Python/Python39/python.exe d:/PYTHON/teach/spend.py 一亿次加法赋值耗时3.3828680515289307秒
PS D:\PYTHON\teach> [

C++

PS D:\PYTHON\teach> .\spend.exe Active code page: 65001 一亿次加法耗时0.048000秒 PS D:\PYTHON\teach> 这里有个小插曲,我以为一百万次应该不少了。但是C++执行时间居然没超过一个tick,输出时间始终为0,让我怀疑了好久。

一点小提示

Python 2.x和Python 3.x在解释器方面是完全不同的,所以两者无法通用。在安装和后续程序编写中请注意。

Python安装

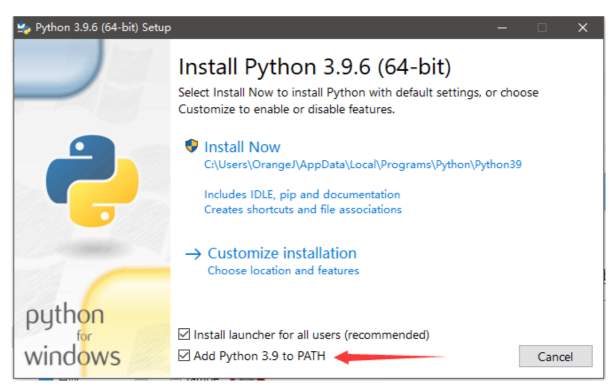
windows

下载

建议去Python官网(<u>www.python.org</u>)下载。下载哪个版本不是很重要,用着顺手就 行。

- 安装
- 一路点下一步就可以了。

唯一需要注意的是下图中红色箭头所指的选项。一定要勾选。可以省去一些之后麻烦的事情



• 验证安装

Ctrl+R输入cmd调出命令提示符。

输入 python --version,如果出现Python版本号则安装正确。

接下来输入pip --version,同样如果出现pip版本号则安装正确

Linux

你都用Linux了你还来看这一段(╯¹□′)╯⌒**┸**┸

你不是个合格的Linux选手

不论是CentOS还是Ubuntu都是自带Python 2的, 部分较新的系统可能会带有python 3。不确定是否有的话可以先看下面的验证安装。

插一句,因为Linux中大部分时间是在命令行中操作所以在Linux中是需要明显区分 Python2和Python3的指令的。

一般默认安装的情况下,Python2.x的调用指令为Python,其pip调用指令为pip; Python3.x的调用指令为Python3,其pip调用指令为pip3

一定要不要卸载Linux中自带的Python环境,除非你有信心重建环境

请先去官网(<u>www.python.org/downloads</u>)下载源码包(即Source Code,下面有个for Linux/Unix)

- 1 tar -zxvf Python-3.x.x.tgz
 2 cd Python-3.x.x
 3 ./configure
 4 make && make install
 5
 6 // CentOS
 7 yum -y install python3-pip
 8 // Ubuntu
 9 apt-get install python3-pip
 - 验证安装

在命令行中输入 python3 --version,如果出现Python版本号则安装正确。

接下来输入pip3 --version,同样如果出现pip版本号则安装正确

注意事项

后期使用的时候不建议 盲目更新Python,这可能会导致一些稀奇古怪的错误。主要是依赖错误。为了避免出问题尽量停留在一个版本上。如果你有多台设备的的话我 建议 最好也安装相同版本的Python,可以极大减少换设备无法运行的情况。

Pip使用与环境

什么是pip

pip是Python扩展库的管理器, Python中所使用的第三方库的安装与卸载都依赖pip来实现。

pip安装与卸载第三方库

- 1 // Windows(Linux请使用pip3指令)
- 2 pip install PackageName
- 3 // 安装指定版本, (x.x.x)为版本号
- 4 pip install PackageName==x.x.x
- 5 // 从指定地址查找并安装库
- 6 pip install PackageName -i http://xxxxx.xxx

7

- 8 // 卸载
- 9 pip uninstall PackageName

在一些情况下可以自己去下载whl文件进行安装

包名中cp3x部分对应适配Python版本

如cp36适配Python 3.6.x,请尽量下载对应版本的,非对应版本安装时pip会报错。

如果是在找不到对应版本,可以下载最邻近版本,然后修改文件名中cp3x部分与自己的 Python版本对应即可正常安装。

1 pip install xxx.whl

pip更换镜像源

正常会从Python官方的pip源下载,速度会比较慢(可以加梯子)。

我们可以更换为国内的镜像源,我个人推荐使用清华源或者是阿里源

Window

在C://Users/你的用户名/下新建一个文件夹.pip,在.pip内新建一个文件pip.ini

```
1 // pip.ini文件内容,二选一即可
2 
3 // 清华源
4 [global]
5 index-url = https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
6 [install]
7 trusted-host=pypi.tuna.tsinghua.edu.cn
8 
9 // 阿里源
10 [global]
11 index-url = https://mirrors.aliyun.com/pypi/simple/
12 [install]
13 trusted-host=mirrors.aliyun.com
```

Linux

```
1 // 进入用户文件夹
2 cd ~
3 mkdir .pip
4 cd .pip
5 vi pip.conf
```

```
1 // pip.conf内容,二选一即可
2 
3 // 清华源
4 [global]
5 index-url = https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
6 [install]
7 trusted-host=pypi.tuna.tsinghua.edu.cn
8 
9 // 阿里源
10 [global]
11 index-url = https://mirrors.aliyun.com/pypi/simple/
12 [install]
13 trusted-host=mirrors.aliyun.com
```