2. Python 解释器

2.1. 调用解释器

Python 解释器在可用的机器上通常安装于 /usr/local/bin/python3.10 路径下;将 /usr/local/bin 加入你的 Unix 终端的搜索路径就可以通过键入以下命令来启动它:



在主提示符中,输入文件结束符(Unix 里是 Control-D,Windows 里是 Control-Z),就会退出解释器,退出状态码为 0。如果不能退出,还可以输入这个命令: quit()。

在支持 GNU Readline 库的系统中,解释器的行编辑功能包括交互式编辑、历史替换、代码补全等。检测是否支持命令行编辑最快速的方式是,在首次出现 Python 提示符时,输入 Control-P。听到"哔"提示音,说明支持行编辑;请参阅附录 交互式编辑和编辑历史,了解功能键。如果没有反应,或回显了 ^P,则说明不支持行编辑;只能用退格键删除当前行的字符。

解释器的操作方式类似 Unix Shell: 用与 tty 设备关联的标准输入调用时,可以交互式地读取和执行命令;以文件名参数,或标准输入文件调用时,则读取并执行文件中的 *脚本*。

启动解释器的另一种方式是 python -c command [arg] ...,这与 shell 的 -c 选项类似,其中,command 需换成要执行的语句。由于 Python 语句经常包含空格等被 shell 特殊对待的字符,一般情况下,建议用单引号标注整个 command。

Python 模块也可以当作脚本使用。输入: python -m module [arg] ..., 会执行 *module* 的源文件, 这跟在命令行把路径写全了一样。 在交互模式下运行脚本文件, 只要在脚本名称参数前, 加上选项 -i 就可以了。

命令行的所有选项详见命令行与环境。

2.1.1. 传入参数

解释器读取命令行参数,把脚本名与其他参数转化为字符串列表存到 sys 模块的 argv 变量里。执行 import sys,可以导入这个模块,并访问该列表。该列表最少有一个元素;未给定输入参数时,sys.argv[0] 是空字符串。给定脚本名是'-' (标准输入)时,sys.argv[0] 是'-'。使用 -c command 时,sys.argv[0] 是 '-c'。如果使用选项 -m module,sys.argv[0] 就是包含目录的模块全名。解释器不处理 -c command 或 -m module 之后的选项,而是直接留在 sys.argv 中由命令或模块来处理。

2.1.2. 交互模式

在终端(tty)输入并执行指令时,解释器在 *交互模式(interactive mode)* 中运行。在这种模式中,会显示 *主提示符*,提示输入下一条指令,主提示符通常用三个大于号(>>>)表示;输入连续行时,显示 *次要提示符*,默认是三个点(...)。进入解释器时,首先显示欢迎信息、版本信息、版权声明,然后才是提示符:

```
$ python3.10
Python 3.10 (default, June 4 2019, 09:25:04)
[GCC 4.8.2] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

输入多行架构的语句时,要用连续行。以 if 为例:

```
>>> the_world_is_flat = True
>>> if the_world_is_flat:
... print("Be careful not to fall off!")
...
Be careful not to fall off!
```

交互模式的内容详见 交互模式。

2.2. 解释器的运行环境

2.2.1. 源文件的字符编码

默认情况下,Python 源码文件的编码是 UTF-8。这种编码支持世界上大多数语言的字符,可以用于字符串字面值、变量、函数名及注释——尽管标准库只用常规的 ASCII 字符作为变量名或函数名,可移植代码都应遵守此约定。要正确显示这些字符,编辑器必须能识别 UTF-8

编码,而且必须使用支持文件中所有字符的字体。

如果不使用默认编码,则要声明文件的编码,文件的第一行要写成特殊注释。句法如下:

```
# -*- coding: encoding -*-
```

其中,encoding 可以是 Python 支持的任意一种 codecs。

比如,声明使用 Windows-1252 编码,源码文件要写成:

```
# -*- coding: cp1252 -*-
```

第一行的规则也有一种例外情况,源码以 UNIX "shebang" 行 开头。此时,编码声明要写在文件的第二行。例如:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: cp1252 -*-
```

备注

[1] Unix 系统中,为了不与同时安装的 Python 2.x 冲突, Python 3.x 解释器默认安装的执行文件名不是 python。

©版权所有 2001-2022, Python Software Foundation.

This page is licensed under the Python Software Foundation License Version 2.

Examples, recipes, and other code in the documentation are additionally licensed under the Zero Clause BSD License.

See <u>History and License</u> for more information.

The Python Software Foundation is a non-profit corporation. Please donate.

最后更新于 9月 15, 2022. <u>Found a bug?</u> Created using <u>Sphinx</u> 3.4.3.