
Argparse 教學

發佈 3.9.0

Guido van Rossum
and the Python development team

11 月 26, 2020

Python Software Foundation
Email: docs@python.org

Contents

1 概念	2
2 基本用法	2
3 介紹位置參數	3
4 介紹選項參數	4
4.1 短选项	6
5 現在結合位置與選項參數	6
6 進行一些小小的改進	10
6.1 矛盾的选项	11
7 結論	12

作者 Tshepang Lekhonkhobe

這個教學傾向簡介 Python 官方標準含式庫中推薦的命令列解析模組 argparse。

備註： 另外兩個具有同樣功能的模組 getopt（一個相等於 C 語言中的 getopt()）以及被用的 optparse。而 argparse 也是根據 optparse 基礎發展而來，因此有非常近似的使用方式。

1 概念

藉由命令 **ls** 的使用開始這些功能的介紹：

```
$ ls
cpython  devguide  prog.py  PYPY  rm-unused-function.patch
$ ls pypy
ctypes_configure  demo  dotviewer  include  lib_pypy  lib-python ...
$ ls -l
total 20
drwxr-xr-x 19 wena wena 4096 Feb 18 18:51 cpython
drwxr-xr-x  4 wena wena 4096 Feb  8 12:04 devguide
-rw-rxr-xr-x  1 wena wena  535 Feb 19 00:05 prog.py
drwxr-xr-x 14 wena wena 4096 Feb  7 00:59 pypy
-rw-r--r--  1 wena wena   741 Feb 18 01:01 rm-unused-function.patch
$ ls --help
Usage: ls [OPTION]... [FILE]...
List information about the FILES (the current directory by default).
Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is specified.
...
```

我們可以從四個命令中可以學到的幾個概念：

- 命令 **ls** 在執行時不用其他參數就可以顯示出當前目下底下的內容。
- 根據這樣的概念延伸後來舉個例子，如果我們想秀出一個不在目下的資料夾 **pypy** 的內容。我們可以在命令後加上一個位置參數。會用位置參數這樣的名稱是因為程式會知道輸入的參數該做的事情。這樣的概念很像另一個命令 **cp**，基本的使用方式是 **cp SRC DEST**。第一個位置參數代表的是想要複製的目標，第二個位置的參數代表的則是想要複製到的地方。
- 現在我們想再增加一些，要顯示除了檔名之外更多的資訊。在這下就可以選擇加上 **-l** 這個參數。
- 這是 **help** 文件的片段。對於以前從未使用過的程序來看非常有用，可以透過這些 **help** 文件來了解這些該怎麼使用。

2 基本用法

我們以一個很簡單的例子開始下面的介紹：

```
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.parse_args()
```

下面是運行這些代碼的結果：

```
$ python3 prog.py
$ python3 prog.py --help
usage: prog.py [-h]

optional arguments:
  -h, --help  show this help message and exit
$ python3 prog.py --verbose
usage: prog.py [-h]
prog.py: error: unrecognized arguments: --verbose
$ python3 prog.py foo
usage: prog.py [-h]
prog.py: error: unrecognized arguments: foo
```

接者是發生的情况：

- 運行這個函本而沒有給與任何參數時就不會顯示任何東西至標準輸出畫面上。這不是有用的。
- 第二個我們呈現出了 argparse 模組的用處。我們幾乎沒有做什麼事情，但已經得到一個很好的幫助信息。
- 這個 --help 選項可以簡短的表示成 -h，這是唯一一個選項我們不用去指明的（意即，有必要在這個參數後加上任何數值）。如果指定其他參數給他會造成錯誤。也因這樣，我們得到了一個免費的信息。

3 介紹位置參數

例子：

```
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument("echo")
args = parser.parse_args()
print(args.echo)
```

運行這段代碼：

```
$ python3 prog.py
usage: prog.py [-h] echo
prog.py: error: the following arguments are required: echo
$ python3 prog.py --help
usage: prog.py [-h] echo

positional arguments:
  echo

optional arguments:
  -h, --help  show this help message and exit
$ python3 prog.py foo
foo
```

接者是發生的情況：

- 我們增加了 add_argument()，利用這個方法可以指名讓我們的程式接受哪些命令列參數。
- 現在呼叫我們的程式時需要指定一個參數選項。
- 在這個例子中，parse_args() 這個方法確實根據了 echo 這個選項回傳了資料。
- 這一變量是 argparse 免費施放的某種“魔法”（即是說，不需要指定哪個變量是存儲哪個值的）。你也可以注意到，這一名稱與傳递给方法的字符串參數一致，都是 echo。

注意，雖然 help 秀出了看起來不錯的信息，但現在沒有給予到實質幫助。像剛剛增加的 echo 這個位置參數，除了猜測和讀原始碼之外，我們根本不曉得該怎樣使用他。因此我們來做一點事讓他變得更有用：

```
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument("echo", help="echo the string you use here")
args = parser.parse_args()
print(args.echo)
```

然後我們得到：

```
$ python3 prog.py -h
usage: prog.py [-h] echo

positional arguments:
```

(下页继续)

```
echo      echo the string you use here
optional arguments:
-h, --help  show this help message and exit
```

現在來做一些更有用處的事情：

```
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument("square", help="display a square of a given number")
args = parser.parse_args()
print(args.square**2)
```

下面是運行這些代碼的結果：

```
$ python3 prog.py 4
Traceback (most recent call last):
  File "prog.py", line 5, in <module>
    print(args.square**2)
TypeError: unsupported operand type(s) for ** or pow(): 'str' and 'int'
```

那~~是~~有如預期這樣。這是因~~為~~argparse 將我們給予選項的值當成字串，除然我們告訴他要怎~~麼~~做。所以我們來告訴 argparse 將這個輸入值當成整數來使用：

```
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument("square", help="display a square of a given number",
                    type=int)
args = parser.parse_args()
print(args.square**2)
```

下面是運行這些代碼的結果：

```
$ python3 prog.py 4
16
$ python3 prog.py four
usage: prog.py [-h] square
prog.py: error: argument square: invalid int value: 'four'
```

這樣很順利。現在程序在開始之前會因~~為~~錯誤的輸入而回報有用的訊息~~而~~結束掉。

4 介紹選項參數

到目前为止，我们一直在研究位置参数。让我们看看如何添加可选的：

```
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument("--verbosity", help="increase output verbosity")
args = parser.parse_args()
if args.verbosity:
    print("verbosity turned on")
```

接者是結果：

```
$ python3 prog.py --verbosity 1
verbosity turned on
$ python3 prog.py
$ python3 prog.py --help
```

(下页继续)

```
usage: prog.py [-h] [--verbosity VERBOSITY]

optional arguments:
  -h, --help            show this help message and exit
  --verbosity VERBOSITY
                        increase output verbosity
$ python3 prog.py --verbosity
usage: prog.py [-h] [--verbosity VERBOSITY]
prog.py: error: argument --verbosity: expected one argument
```

接者是發生的情F：

- 這個程式是寫成如果有指名 `--verbosity` 這個參數選項那才顯示些資訊，反之亦然。
- 不添加這一選項時程序沒有提示任何錯誤而退出，表明這一選項確實是可選的。注意，如果一個可選參數沒有被使用時，相關變量被賦值為 `None`，在此例中是 `args.verbosity`，這也就是為什麼它在 `if` 語句中被當作邏輯假。
- Help 訊息稍微有些不一樣。
- 當使用 `--verbosity` 參數選項時必須要指定一個數值。

在上面的例子中 `--verbosity`，接受任意的整數，但對我們的程式來F只接受兩個輸入值，`True` 或 `False`。所以我們來修改一下程式碼使其符合：

```
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument("--verbose", help="increase output verbosity",
                    action="store_true")
args = parser.parse_args()
if args.verbose:
    print("verbosity turned on")
```

接者是結果：

```
$ python3 prog.py --verbose
verbosity turned on
$ python3 prog.py --verbose 1
usage: prog.py [-h] [--verbose]
prog.py: error: unrecognized arguments: 1
$ python3 prog.py --help
usage: prog.py [-h] [--verbose]

optional arguments:
  -h, --help    show this help message and exit
  --verbose    increase output verbosity
```

接者是發生的情F：

- 現在，這一選項更多地是一個標誌，而非需要接受一個值的什麼東西。我們甚至改變了選項的名字來符合這一思路。注意我們現在指定了一个新的關鍵詞 `action`，並賦值為 `"store_true"`。這意味著，當這一選項存在時，為 `args.verbose` 賦值為 `True`。沒有指定時則隱含地賦值為 `False`。
- 當你為其指定一個值時，它會報錯，符合作為標誌的真正精神。
- 注意不同的 `help` 文件。

4.1 短选项

如果你很熟悉命令列的使用的話，你將會發現我還未講到關於短參數。其實這很簡單：

```
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument("-v", "--verbose", help="increase output verbosity",
                    action="store_true")
args = parser.parse_args()
if args.verbose:
    print("verbosity turned on")
```

效果就像这样：

```
$ python3 prog.py -v
verbosity turned on
$ python3 prog.py --help
usage: prog.py [-h] [-v]

optional arguments:
  -h, --help      show this help message and exit
  -v, --verbose   increase output verbosity
```

注意新的表示對於幫助文件也是一樣的

5 現在結合位置與選項參數

我們的程式成長的越來越複雜：

```
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument("square", type=int,
                    help="display a square of a given number")
parser.add_argument("-v", "--verbose", action="store_true",
                    help="increase output verbosity")
args = parser.parse_args()
answer = args.square**2
if args.verbose:
    print("the square of {} equals {}".format(args.square, answer))
else:
    print(answer)
```

然後現在的輸出結果：

```
$ python3 prog.py
usage: prog.py [-h] [-v] square
prog.py: error: the following arguments are required: square
$ python3 prog.py 4
16
$ python3 prog.py 4 --verbose
the square of 4 equals 16
$ python3 prog.py --verbose 4
the square of 4 equals 16
```

- 我们带回了一个位置参数，结果发生了报错。
- 注意現在的順序對於程式來說已經不再重要了.

给我们的程序加上接受多个冗长度的值，然后实际来用用：

```

import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument("square", type=int,
                   help="display a square of a given number")
parser.add_argument("-v", "--verbosity", type=int,
                   help="increase output verbosity")
args = parser.parse_args()
answer = args.square**2
if args.verbosity == 2:
    print("the square of {} equals {}".format(args.square, answer))
elif args.verbosity == 1:
    print("{}^2 == {}".format(args.square, answer))
else:
    print(answer)

```

接者是結果：

```

$ python3 prog.py 4
16
$ python3 prog.py 4 -v
usage: prog.py [-h] [-v VERSITY] square
prog.py: error: argument -v/--verbosity: expected one argument
$ python3 prog.py 4 -v 1
4^2 == 16
$ python3 prog.py 4 -v 2
the square of 4 equals 16
$ python3 prog.py 4 -v 3
16

```

除了最后一个，看上去都不错。最后一个暴露了我们的程序中有一个 bug。我们可以通过限制 --verbosity 选项可以接受的值来修复它：

```

import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument("square", type=int,
                   help="display a square of a given number")
parser.add_argument("-v", "--verbosity", type=int, choices=[0, 1, 2],
                   help="increase output verbosity")
args = parser.parse_args()
answer = args.square**2
if args.verbosity == 2:
    print("the square of {} equals {}".format(args.square, answer))
elif args.verbosity == 1:
    print("{}^2 == {}".format(args.square, answer))
else:
    print(answer)

```

接者是結果：

```

$ python3 prog.py 4 -v 3
usage: prog.py [-h] [-v {0,1,2}] square
prog.py: error: argument -v/--verbosity: invalid choice: 3 (choose from 0, 1, 2)
$ python3 prog.py 4 -h
usage: prog.py [-h] [-v {0,1,2}] square

positional arguments:
  square                  display a square of a given number

optional arguments:
  -h, --help            show this help message and exit
  -v {0,1,2}, --verbosity {0,1,2}
                        increase output verbosity

```

注意这一改变同时反应在错误信息和帮助信息里。

现在，让我们使用另一种的方式来改变冗长度。这种方式更常见，也和 CPython 的可执行文件处理它自己的冗长度参数的方式一致（参考 `python --help` 的输出）：

```
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument("square", type=int,
                    help="display the square of a given number")
parser.add_argument("-v", "--verbosity", action="count",
                    help="increase output verbosity")
args = parser.parse_args()
answer = args.square**2
if args.verbosity == 2:
    print("the square of {} equals {}".format(args.square, answer))
elif args.verbosity == 1:
    print("{}^2 == {}".format(args.square, answer))
else:
    print(answer)
```

我們已經介紹過另一個操作”`count`”用來計算指定的選項參數出現的次數。

```
$ python3 prog.py 4
16
$ python3 prog.py 4 -v
4^2 == 16
$ python3 prog.py 4 -vv
the square of 4 equals 16
$ python3 prog.py 4 --verbosity --verbosity
the square of 4 equals 16
$ python3 prog.py 4 -v 1
usage: prog.py [-h] [-v] square
prog.py: error: unrecognized arguments: 1
$ python3 prog.py 4 -h
usage: prog.py [-h] [-v] square

positional arguments:
  square           display a square of a given number

optional arguments:
  -h, --help        show this help message and exit
  -v, --verbosity  increase output verbosity
$ python3 prog.py 4 -vvv
16
```

- 是的，它现在比前一版本更像是一个标志（和 `action="store_true"` 相似）。这能解释它为什么报错。
- 它也表现得与 “`store_true`” 的行为相似。
- 現在來秀一下”`count`” 這個動作會給予什**麼**。你可能之前就有見過這種用法。
- 如果你不添加 `-v` 标志，这一标志的值会是 `None`。
- 應該要如預期那樣，就算給予長選項我們也要獲得一樣的輸出結果。
- 可惜的是，对于我们的脚本获得的新能力，我们的帮助输出并没有提供很多信息，但我们总是可以通过改善文档来修复这一问题（比如通过 `help` 关键字参数）。
- 最后一个输出暴露了我们程序中的一个 bug。

讓我們來解**正**問題

```
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
```

(下页继续)

```

parser.add_argument("square", type=int,
                   help="display a square of a given number")
parser.add_argument("-v", "--verbosity", action="count",
                   help="increase output verbosity")
args = parser.parse_args()
answer = args.square**2

# bugfix: replace == with >=
if args.verbosity >= 2:
    print("the square of {} equals {}".format(args.square, answer))
elif args.verbosity >= 1:
    print("{}^2 == {}".format(args.square, answer))
else:
    print(answer)

```

而這也正是它給的：

```

$ python3 prog.py 4 -vvv
the square of 4 equals 16
$ python3 prog.py 4 -vvvv
the square of 4 equals 16
$ python3 prog.py 4
Traceback (most recent call last):
  File "prog.py", line 11, in <module>
    if args.verbosity >= 2:
TypeError: '>=' not supported between instances of 'NoneType' and 'int'

```

- 第一组输出很好，修复了之前的 bug。也就是说，我们希望任何 ≥ 2 的值尽可能详尽。
- 第三個輸出不是這樣的好。

我們來修復這個錯誤：

```

import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument("square", type=int,
                   help="display a square of a given number")
parser.add_argument("-v", "--verbosity", action="count", default=0,
                   help="increase output verbosity")
args = parser.parse_args()
answer = args.square**2
if args.verbosity >= 2:
    print("the square of {} equals {}".format(args.square, answer))
elif args.verbosity >= 1:
    print("{}^2 == {}".format(args.square, answer))
else:
    print(answer)

```

我们刚刚引入了又一个新的关键字 `default`。我们把它设置为 0 来让它可以与其他整数值相互比较。记住，默认情况下如果一个可选参数没有被指定，它的值会是 `None`，并且它不能和整数值相比较（所以产生了 `TypeError` 异常）。

而且

```

$ python3 prog.py 4
16

```

凭借我们目前已学的东西你就可以做到许多事情，而我们还仅仅学了一些皮毛而已。`argparse` 模块是非常强大的，在结束篇教程之前我们将再探索更多一些内容。

6 进行一些小小的改进

如果我們想要擴展我們的小程式做比範例更多的事：

```
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument("x", type=int, help="the base")
parser.add_argument("y", type=int, help="the exponent")
parser.add_argument("-v", "--verbosity", action="count", default=0)
args = parser.parse_args()
answer = args.x**args.y
if args.verbosity >= 2:
    print("{} to the power {} equals {}".format(args.x, args.y, answer))
elif args.verbosity >= 1:
    print("{}^{} == {}".format(args.x, args.y, answer))
else:
    print(answer)
```

結果：

```
$ python3 prog.py
usage: prog.py [-h] [-v] x y
prog.py: error: the following arguments are required: x, y
$ python3 prog.py -h
usage: prog.py [-h] [-v] x y

positional arguments:
  x                  the base
  y                  the exponent

optional arguments:
  -h, --help         show this help message and exit
  -v, --verbosity
$ python3 prog.py 4 2 -v
4^2 == 16
```

请注意到目前为止我们一直在使用详细级别来更改所显示的文本。以下示例则使用详细级别来显示更多的文本：

```
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument("x", type=int, help="the base")
parser.add_argument("y", type=int, help="the exponent")
parser.add_argument("-v", "--verbosity", action="count", default=0)
args = parser.parse_args()
answer = args.x**args.y
if args.verbosity >= 2:
    print("Running '{}'".format(__file__))
if args.verbosity >= 1:
    print("{}^{} == {}".format(args.x, args.y), end="")
print(answer)
```

結果：

```
$ python3 prog.py 4 2
16
$ python3 prog.py 4 2 -v
4^2 == 16
$ python3 prog.py 4 2 -vv
Running 'prog.py'
4^2 == 16
```

6.1 矛盾的选项

到目前为止，我们一直在使用 `argparse.ArgumentParser` 实例的两个方法。让我们再介绍第三个方法 `add_mutually_exclusive_group()`。它允许我们指定彼此相互冲突的选项。让我们再更改程序的其余部分以便使用新功能更有意义：我们将引入 `--quiet` 选项，它将与 `--verbose` 正好相反：

```
import argparse

parser = argparse.ArgumentParser()
group = parser.add_mutually_exclusive_group()
group.add_argument("-v", "--verbose", action="store_true")
group.add_argument("-q", "--quiet", action="store_true")
parser.add_argument("x", type=int, help="the base")
parser.add_argument("y", type=int, help="the exponent")
args = parser.parse_args()
answer = args.x**args.y

if args.quiet:
    print(answer)
elif args.verbose:
    print("{} to the power {} equals {}".format(args.x, args.y, answer))
else:
    print("{}^{} == {}".format(args.x, args.y, answer))
```

我们的程序现在变得更简洁了，我们出于演示需要略去了一些功能。无论如何，输出是这样的：

```
$ python3 prog.py 4 2
4^2 == 16
$ python3 prog.py 4 2 -q
16
$ python3 prog.py 4 2 -v
4 to the power 2 equals 16
$ python3 prog.py 4 2 -vq
usage: prog.py [-h] [-v | -q] x y
prog.py: error: argument -q/--quiet: not allowed with argument -v/--verbose
$ python3 prog.py 4 2 -v --quiet
usage: prog.py [-h] [-v | -q] x y
prog.py: error: argument -q/--quiet: not allowed with argument -v/--verbose
```

这应该很容易理解。我添加了末尾的输出这样你就可以看到其所达到的灵活性，即混合使用长和短两种形式的选项。

在我們結論之前，你可能想告訴你的用這這個程式的主要目的，以防萬一他們不知道：

```
import argparse

parser = argparse.ArgumentParser(description="calculate X to the power of Y")
group = parser.add_mutually_exclusive_group()
group.add_argument("-v", "--verbose", action="store_true")
group.add_argument("-q", "--quiet", action="store_true")
parser.add_argument("x", type=int, help="the base")
parser.add_argument("y", type=int, help="the exponent")
args = parser.parse_args()
answer = args.x**args.y

if args.quiet:
    print(answer)
elif args.verbose:
    print("{} to the power {} equals {}".format(args.x, args.y, answer))
else:
    print("{}^{} == {}".format(args.x, args.y, answer))
```

请注意用法文本中有细微的差异。注意 `[-v | -q]`，它的意思是说我们可以使用 `-v` 或 `-q`，但不能同

时使用两者：

```
$ python3 prog.py --help
usage: prog.py [-h] [-v | -q] x y

calculate X to the power of Y

positional arguments:
  x                  the base
  y                  the exponent

optional arguments:
  -h, --help          show this help message and exit
  -v, --verbose
  -q, --quiet
```

7 結論

`argparse` 模組提供了比這[F]展示更多的功能。它的文件是非常全面詳細且充滿了例子。通過本教學，你應該比較容易消化它們了。