
Argparse 教學

發  3.10.13

Guido van Rossum
and the Python development team

11 月 14, 2023

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	5
4.1 短选项	6
5 現在結合位置與選項參數	6
6 进行一些小小的改进	10
6.1 矛盾的选项	11
7 結論	13

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剖析模組 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錄底下的內容。
- 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前的資料夾 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。在這邊就可以選擇加上 -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說非常有用，可以透過這些 help 文件來了解這些該怎樣使用。

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]

options:
  -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
```

(下頁繼續)

```
usage: prog.py [-h]
prog.py: error: unrecognized arguments: foo
```

接者是發生的情¹:

- 運行這個¹本而¹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¹¹不是這¹的有用。
- 第二個我們呈現出了 argparse 模組的用處。我們幾乎¹有做什¹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，¹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¹這樣，我們得到了一個免費的信息。

3 介紹位置參數

例如:

```
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

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

接者是發生的情¹:

- 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。
- 現在呼叫我們的程序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，這一名称與傳递给方法的字符串参数一致，都是 echo。

注意，雖然 help 秀出了看起來不錯的信息，但現在¹¹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¹使用他。因此我們來做一點事讓他變得更有用：

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

(下頁繼續)

```
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:
  echo            echo the string you use here

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

options:
  -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
```

接者是發生的情况：

- 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。
- 不添加这一选项时程序没有提示任何错误而退出，表明这一选项确实是可选的。注意，如果一个可选参数没有被使用时，相关变量被赋值为 `None`，在此例中是 `args.verbosity`，这也就是为什么它在 `if` 语句中被当作逻辑假。
- 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，但對我們的程式來說只接受兩個輸入值，`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
```

(下页继续)

```
usage: prog.py [-h] [--verbose]

options:
  -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 短選項

如果你很熟悉命令列的使用的話，你將會發現我還^E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")
```

效果就像這樣：

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

options:
  -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^F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
```

(下頁繼續)

```

if args.verbose:
    print(f"the square of {args.square} equals {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

```

- 我們帶回了一個位置參數，結果發生了錯誤。
- 注意現在的順序對於程式來說已經不再重要了。

給我們的程式加上接受多個冗長度的值，然後實際來用用：

```

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(f"the square of {args.square} equals {answer}")
elif args.verbosity == 1:
    print(f"{args.square}^2 == {answer}")
else:
    print(answer)

```

接者是結果：

```

$ python3 prog.py 4
16
$ python3 prog.py 4 -v
usage: prog.py [-h] [-v VERSATILITY] 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

```

除了最後一個，看上去都不錯。最後一個暴露了我們的程式中有一個 bug。我們可以通過限制 --verbosity 選項可以接受的值來修復它：

```

import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()

```

(下頁繼續)

```

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(f"the square of {args.square} equals {answer}")
elif args.verbosity == 1:
    print(f"{args.square}^2 == {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

options:
  -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(f"the square of {args.square} equals {answer}")
elif args.verbosity == 1:
    print(f"{args.square}^2 == {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

```

(下页继续)

```
$ 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

options:
  -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**這個**問題

```
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",
                    help="increase output verbosity")
args = parser.parse_args()
answer = args.square**2

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

(下页继续)

```
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。
- 第三個輸出不是這方的好。

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(f"the square of {args.square} equals {answer}")
elif args.verbosity >= 1:
    print(f"{args.square}^2 == {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(f"{args.x} to the power {args.y} equals {answer}")
elif args.verbosity >= 1:
    print(f"{args.x}^{args.y} == {answer}")
else:
    print(answer)
```

結果：

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

options:
  -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(f"Running '{__file__}'")
if args.verbosity >= 1:
    print(f"{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")
```

(下页继续)

```

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(f"{args.x} to the power {args.y} equals {answer}")
else:
    print(f"{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**F**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(f"{args.x} to the power {args.y} equals {answer}")
else:
    print(f"{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

```

(下页继续)

```
positional arguments:  
  x           the base  
  y           the exponent  
  
options:  
  -h, --help      show this help message and exit  
  -v, --verbose  
  -q, --quiet
```

7 結論

`argparse` 模組提供了比這圖展示更多的功能。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。