## 13.3解析命令行选项¶

## 问题¶

你的程序如何能够解析命令行选项(位于sys.argv中)

## 解决方案¶

```
argparse 模块可被用来解析命令行选项。下面一个简单例子演示了最基本的用法:
# search.py
Hypothetical command-line tool for searching a collection of
files for one or more text patterns.
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser(description='Search some files')
parser.add_argument(dest='filenames',metavar='filename', nargs='*')
parser.add_argument('-p', '--pat',metavar='pattern', required=True,
           dest='patterns', action='append',
           help='text pattern to search for')
parser.add argument('-v', dest='verbose', action='store true',
           help='verbose mode')
parser.add_argument('-o', dest='outfile', action='store',
          help='output file')
parser.add_argument('--speed', dest='speed', action='store',
           choices={'slow','fast'}, default='slow',
          help='search speed')
args = parser.parse_args()
# Output the collected arguments
print(args.filenames)
print(args.patterns)
print(args.verbose)
print(args.outfile)
print(args.speed)
该程序定义了一个如下使用的命令行解析器:
bash % python3 search.py -h
usage: search.py [-h] [-p pattern] [-v] [-o OUTFILE] [--speed {slow,fast}]
         [filename [filename ...]]
Search some files
positional arguments:
 filename
optional arguments:
 -h --heln
           chaw this haln massage and evit
```

```
п, пор
 -p pattern, --pat pattern
          text pattern to search for
           verbose mode
 -o OUTFILE
               output file
--speed (slow,fast) search speed
下面的部分演示了程序中的数据部分。仔细观察print()语句的打印输出。
bash % python3 search.py foo.txt bar.txt
usage: search.py [-h] -p pattern [-v] [-o OUTFILE] [--speed {fast,slow}]
        [filename [filename ...]]
search.py: error: the following arguments are required: -p/--pat
bash % python3 search.py -v -p spam --pat=eggs foo.txt bar.txt
filenames = ['foo.txt', 'bar.txt']
patterns = ['spam', 'eggs']
verbose = True
outfile = None
speed = slow
bash % python3 search.py -v -p spam --pat=eggs foo.txt bar.txt -o results
filenames = ['foo.txt', 'bar.txt']
patterns = ['spam', 'eggs']
verbose = True
outfile = results
speed = slow
bash % python3 search.py -v -p spam --pat=eggs foo.txt bar.txt -o results \
     --speed=fast
filenames = ['foo.txt', 'bar.txt']
patterns = ['spam', 'eggs']
verbose = True
outfile = results
speed = fast
对于选项值的进一步处理由程序来决定,用你自己的逻辑来替代 print() 函数。
讨论¶
argparse 模块是标准库中最大的模块之一,拥有大量的配置选项。 本节只是演示了其中最基础的一些特性,帮助你入
门。
为了解析命令行选项,你首先要创建一个 | ArgumentParser | 实例, 并使用 | add_argument() | 方法声明你想要支持的选项。
在每个 add_argument() 调用中, dest 参数指定解析结果被指派给属性的名字。 metavar 参数被用来生成帮助信
息。|action||参数指定跟属性对应的处理逻辑, 通常的值为||store||,被用来存储某个值或将多个参数值收集到一个列表
中。 下面的参数收集所有剩余的命令行参数到一个列表中。在本例中它被用来构造一个文件名列表:
parser.add_argument(dest='filenames',metavar='filename', nargs='*')
```

下面的参数根据参数是否存在来设置一个 Boolean 标志:

下面的参数接受一个单独值并将其存储为一个字符串:

help='verbose mode')

parser.add\_argument('-v', dest='verbose', action='store\_true',

parser.add\_argument('-o', dest='outfile', action='store', help='output file')

下面的参数说明允许某个参数重复出现多次,并将它们追加到一个列表中去。 required 标志表示该参数至少要有一个。 -p 和 --pat 表示两个参数名形式都可使用。

parser.add\_argument('-p', '--pat',metavar='pattern', required=True, dest='patterns', action='append', help='text pattern to search for')

最后,下面的参数说明接受一个值,但是会将其和可能的选择值做比较,以检测其合法性:

parser.add\_argument('--speed', dest='speed', action='store', choices={'slow','fast'}, default='slow', help='search speed')

一旦参数选项被指定,你就可以执行 parser.parse() 方法了。它会处理 sys.argv 的值并返回一个结果实例。每个参数值会被设置成该实例中 add\_argument() 方法的 dest 参数指定的属性值。

还很多种其他方法解析命令行选项。例如,你可能会手动的处理 sys.argv 或者使用 getopt 模块。但是,如果你采用本节的方式,将会减少很多冗余代码,底层细节 argparse 模块已经帮你处理了。你可能还会碰到使用 optparse 库解析选项的代码。尽管 optparse 和 argparse 很像,但是后者更先进,因此在新的程序中你应该使用它。