13.3 解析命令行选项弧

问题¶

你的程序如何能够解析命令行选项(位于sys.argv中)

bash % python3 search.py foo.txt bar.txt

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:
                       show this help message and exit
  -h, --help
  -p pattern, --pat pattern
                      text pattern to search for
  -77
                      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。
```

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
        = slow
speed
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 Argument Parser 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:

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。

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:

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。