# argparse 模块

一个可执行文件或者脚本都可以接收参数。

```
$ ls -l /etc
/etc 是位置参数
-l 是短选项
```

如何把这些参数传递给程序呢?

从3.2开始Python提供了参数分析的模块argparse。

# 参数分类

#### 参数分为:

- 位置参数,参数放在那里,就要对应一个参数位置。例如/etc就是对应一个参数位置。
- 选项参数,必须通过前面是 · 的短选项或者 · · 的长选项,然后后面的才算该选项的参数,当然选项后面也可以没有参数。

上例中,/etc对应的是位置参数,-I是选项参数。

ls -alh src

# 基本解析

先来一段最简单的程序

```
import argparse

parser = argparse.ArgumentParser() # 获得一个参数解析器

args = parser.parse_args() # 分析参数

parser.print_help() # 打印帮助
```

### 运行结果

```
$ python test.py -h
usage: test1.py [-h]

optional arguments:
   -h, --help show this help message and exit
```

argparse不仅仅做了参数的定义和解析,还自动帮助生成了帮助信息。尤其是usage,可以看到现在定义的参数是否是自己想要的。

# 解析器的参数

参数名称	说明
prog	程序的名字,缺省使用 sys.argv[0] 的 basename
add_help	自动为解析器增加 -h 和help 选项,默认为True
description	为程序功能添加描述

```
parser = argparse.ArgumentParser(prog='ls', add_help=True, description='list directory contents')
```

```
$ python test.py --help
usage: ls [-h]

list directory contents

optional arguments:
   -h, --help show this help message and exit
```

## 位置参数解析

Is 基本功能应该解决目录内容的打印。

打印的时候应该指定目录路径,需要位置参数。

```
# 获得一个参数解析器
parser = argparse.ArgumentParser(prog='ls', add_help=True, description='list directory contents')
parser.add_argument('path')

args = parser.parse_args() # 分析参数
parser.print_help() # 打印帮助

# 运行结果,出现了错误,提示需要输入path对应的位置参数
usage: ls [-h] path
ls: error: the following arguments are required: path
```

#### 程序定义为:

Is [-h] path

-h为帮助选项,可有可无

path为位置参数,必须提供

## 传参

parse\_args(args=None, namespace=None)

args 参数列表,一个可迭代对象。内部会把可迭代对象转换成list。如果为None则使用命令行传入参数,非None则使用args参数的可迭代对象。

```
import argparse
```

```
# 获得一个参数解析器
parser = argparse.ArgumentParser(prog='ls', add_help=True, description='list directory contents')
parser.add_argument('path') # 位置参数

args = parser.parse_args(('/etc',)) # 分析参数,同时传入可迭代的参数
print(args, args.path) # 打印名词空间中收集的参数
parser.print_help() # 打印帮助

运行结果
Namespace(path='/etc') /etc
usage: ls [-h] path

list directory contents

positional arguments:
    path

optional arguments:
    -h, --help show this help message and exit
```

Namespace(path='/etc')里面的path参数存储在了一个Namespace对象内的属性上,可以通过Namespace对象属性来访问,例如args.path

### 非必须位置参数

上面的代码必须输入位置参数,否则会报错。

```
usage: ls [-h] path
ls: error: the following arguments are required: path
```

但有时候,Is命令不输入任何路径的话就表示列出当前目录的文件列表。

```
# 获得一个参数解析器
parser = argparse.ArgumentParser(prog='ls', add_help=True, description='list directory contents')
parser.add_argument('path', nargs='?', default='.', help="path help") # 位置参数,可有可无,缺省值,帮助

args = parser.parse_args() # 分析参数,同时传入可迭代的参数
print(args) # 打印名词空间中收集的参数
parser.print_help() # 打印帮助

# 运行结果
Namespace(path='.')
usage: ls [-h] [path]

list directory contents
```

```
positional arguments:
  path    path help

optional arguments:
  -h, --help show this help message and exit
```

可以看出path也变成**可选**的位置参数,没有提供就使用默认值.点号表示当前路径。

- help 表示帮助文档中这个参数的描述
- nargs 表示这个参数接收结果参数
  - 。?表示可有可无
  - o +表示至少一个
  - o \* 可以任意个
  - 。 数字表示必须是指定数目个
- default 表示如果不提供该参数,就使用这个值。一般和?、\*配合,因为它们都可以不提供位置参数,不提供就是用缺省值

## 选项参数

结果,抛出异常

## -l的实现

```
parser.add_argument('-1') 就增加了选项参数,参数定义为 ls [-h][-1 L] [path] 和我们要的形式有一点出入,我们期望的是[-h],怎么解决? nargs能够解决吗? parser.add_argument('-l', nargs='?') ls [-h][-1 [L]] [path] L变成了可选,而不是-l。 那么,直接把nargs=0,意思就是让这个选项接收0个参数,如下 parser.add_argument('-1', nargs=0)
```

raise ValueError('nargs for store actions must be > 0; if you 'ValueError: nargs for store actions must be > 0; if you have nothing to store, actions such as store true or store const may be more appropriate

看来nargs是控制位置参数和选项参数的。

```
为了这个问题,使用action参数
```

```
parser.add_argument('-1', action='store_true')
看到命令定义变成了 ls [-h] [-1] [path]
提供-l选项,例如
ls -l得到Namespace(l=True, path='.'),提供-l值是True
ls 得到Namespace(l=False, path='.'),提供-l值是False
这样同True、False来判断用户是否提供了该选项
```

parser.add\_argument('-1', action='store\_const', const = 20) 表示,如果提供-l选项,则对应的值是20,如果不提供,对应值是None

### -a的实现

parser.add\_argument('-a', '--all', action='store\_true') 长短选项可以同时给出。

# 代码

```
import argparse
# 获得一个参数解析器
parser = argparse.ArgumentParser(prog='ls', add help=True, description='list directory
parser.add argument('path', nargs='?', default='.', help="directory") # 位置参数,可有可无,缺省
值,帮助
parser.add argument('-1', action='store true', help='use a long listing format')
parser.add_argument('-a', '--all', action='store_true', help='show all files, do not ignore
entries starting with .')
args = parser.parse_args() # 分析参数,同时传入可迭代的参数
print(args) # 打印名词空间中收集的参数
parser.print_help() # 打印帮助
# 运行结果
Namespace(all=False, l=False, path='.')
usage: ls [-h] [-l] [-a] [path]
list directory contents
positional arguments:
           directory
 path
optional arguments:
 -h, --help show this help message and exit
        use a long listing format
 -a, --all show all files, do not ignore entries starting with .
# parser.parse_args('-l -a /tmp'.split())运行结果
Namespace(all=True, l=True, path='/tmp')
```

# Is业务功能的实现

到目前为止,已经解决了参数的定义和传参的问题,下面就要解决业务问题:

- 1. 列出所有指定路径的文件,默认是不递归的
- 2. -a 显示所有文件,包括隐藏文件
- 3. -I 详细列表模式显示

# 代码实现

```
import argparse
```

```
from pathlib import Path
from datetime import datetime
# 获得一个参数解析器
parser = argparse.ArgumentParser(prog='ls', add_help=True, description='list directory
contents')
parser.add_argument('path', nargs='?', default='.', help="directory") # 位置参数,可有可无,缺省
值,帮助
parser.add argument('-1', action='store true', help='use a long listing format')
parser.add argument('-a', '--all', action='store true', help='show all files, do not ignore
entries starting with .')
args = parser.parse_args() # 分析参数,同时传入可迭代的参数
print(args) # 打印名词空间中收集的参数
parser.print_help() # 打印帮助
def listdir(path, all=False):
   """列出本目录文件"""
   p = Path(path)
   # for f in p.iterdir():
        if not all and f.name.startswith('.'): # 不显示隐藏文件
             continue
         vield f.name
   #yield from filter(lambda f:not(not all and f.name.startswith('.')), p.iterdir())
   #yield from filter(lambda f: all or not f.name.startswith('.'), p.iterdir())
   yield from map(str, filter(lambda f:all or not f.name.startswith('.'), p.iterdir()))
print(list(listdir(args.path)))
# 获取文件类型
def _getfiletype(f:Path):
   if f.is dir():
       return 'd'
   elif f.is_block_device():
       return 'b'
   elif f.is char device():
       return 'c'
   elif f.is_socket():
       return 's'
   elif f.is_symlink():
       return '1'
   else:
       return '-'
# -rw-rw-r-- 1 python python 5 Oct 25 00:07 test4
def listdirdetail(path, all=False):
   """详细列出本目录"""
   p = Path(path)
   for f in p.iterdir():
       if not all and f.name.startswith('.'): # 不显示隐藏文件
           continue
       # mode 硬链接 属主 属组 字节 时间 name
```

```
stat = f.stat()
t = _getfiletype(f)
mode = oct(stat.st_mode)[-3:]
mtime = datetime.fromtimestamp(stat.st_mtime).strftime('%Y %m %d %H:%M:%S')
yield (t, mode, stat.st_nlink, stat.st_uid, stat.st_gid, stat.st_size, mtime, f.name)
print(list(listdirdetail(args.path)))
```

mode是整数, 八进制描述的权限, 最终显示为rwx的格式。

方法1

```
modelist = list('rwx' * 3)

def _getmodestr(mode:int):
    m = mode & 00777
    # print(m)
    # print(m, bin(m), oct(m))
    mstr = ""
    for i, v in enumerate(bin(m)[-9:]):
        mstr += modelist[i] if v == '1' else '-'
    return mstr
```

#### 方法2移位

```
modelist = list('rwx' * 3)
def _getmodestr(mode:int):
    m = mode & 00777
    mstr = ""
    for i in range(8, -1, -1):
        mstr += modelist[8-i] if m >> i & 1 else '-'
    return mstr
```

# 合并列出文件函数

listdirdetail和listdir几乎一样, 重复太多, 合并

```
import argparse
from pathlib import Path
from datetime import datetime

# 获得一个参数解析器
parser = argparse.ArgumentParser(prog='ls', add_help=True, description='list directory contents')
parser.add_argument('path', nargs='?', default='.', help="directory") # 位置参数,可有可无,缺省值,帮助
parser.add_argument('-1', action='store_true', help='use a long listing format')
parser.add_argument('-a', '--all', action='store_true', help='show all files, do not ignore entries starting with .')
```

```
args = parser.parse_args() # 分析参数,同时传入可迭代的参数
print(args) # 打印名词空间中收集的参数
parser.print_help() # 打印帮助
def _getfiletype(f:Path):
   """获取文件类型"""
   if f.is dir():
       return 'd'
   elif f.is block device():
       return 'b'
   elif f.is_char_device():
       return 'c'
   elif f.is_socket():
       return 's'
   elif f.is_symlink():
       return '1'
   elif f.is_fifo(): # pipe
       return 'p'
   else:
       return '-'
modelist = dict(zip(range(9),['r','w','x','r','w','x','r','w','x']))
def _getmodestr(mode:int):
   m = mode & 00777
   mstr = ''
   for i in range(8,-1,-1):
       if m >> i & 1:
           mstr += modelist[8-i]
       else:
           mstr += '-'
   return mstr
def listdir(path, all=False, detail=False):
   """详细列出本目录"""
   p = Path(path)
   for i in p.iterdir():
       if not all and i.name.startswith('.'): # 不显示隐藏文件
           continue
       if not detail:
           yield (i.name,)
       else:
           # -rw-rw-r-- 1 python python 5 Oct 25 00:07 test4
           # mode 硬链接 属主 属组
                                            字节 时间
                                                             name
           stat = i.stat()
           mode = _getfiletype(i) + _getmodestr(stat.st_mode)
           atime = datetime.fromtimestamp(stat.st_atime).strftime('%Y %m %d %H:%M:%S')
           yield (mode, stat.st_nlink, stat.st_uid, stat.st_gid, stat.st_size, atime, i.name)
for x in listdir(args.path):
```

```
print(x)
```

### 排序

Is的显示是把文件名按照升序排序输出。

```
# 排序
sorted(listdir(args.path, detail=True), key=lambda x: x[len(x) - 1])
```

## 完整代码

再次重构代码

```
import argparse
from pathlib import Path
from datetime import datetime
# 获得一个参数解析器
parser = argparse.ArgumentParser(prog='ls', add_help=True, description='list directory
contents')
parser.add_argument('path', nargs='?', default='.', help="directory") # 位置参数,可有可无,缺省
parser.add_argument('-1', action='store_true', help='use a long listing format')
parser.add_argument('-a', '--all', action='store_true', help='show all files, do not ignore
entries starting with .')
def listdir(path, all=False, detail=False):
    # 获取文件类型
    def _getfiletype(f:Path):
       if f.is_dir():
           return 'd'
        elif f.is_block_device():
           return 'b'
        elif f.is_char_device():
            return 'c'
        elif f.is_socket():
            return 's'
        elif f.is_symlink():
            return '1'
        else:
           return '-'
    modelist = list('rwx' * 3)
    def _getmodestr(mode:int):
       m = mode & 0o777
       mstr = ""
        for i in range(8, -1, -1):
            mstr += modelist[8-i] if m >> i & 1 else '-'
        return mstr
```

```
def _listdir(path, all=False, detail=False):
       """详细列出本目录"""
       p = Path(path)
       for f in p.iterdir():
           if not all and f.name.startswith('.'): # 不显示隐藏文件
               continue
           if not detail:
               vield (f.name,)
           else:
               # -rw-rw-r-- 1 python python
                                           5 Oct 25 00:07 test4
               # mode 硬链接 属主 属组 字节 时间 name
               stat = f.stat()
               t = _getfiletype(f)
               mode = _getmodestr(stat.st_mode)
               mtime = datetime.fromtimestamp(stat.st mtime).strftime('%Y %m %d %H:%M:%S')
               yield (t, mode, stat.st nlink, stat.st uid, stat.st gid, stat.st size, mtime,
f.name)
   # 排序
   yield from sorted(_listdir(path, all, detail), key=lambda x:x[len(x)-1])
if __name__ == '__main__':
   args = parser.parse_args() # 分析参数,同时传入可迭代的参数
   print(args) # 打印名词空间中收集的参数
   parser.print_help() # 打印帮助
   files = listdir(args.path, args.all, args.l)
   print(list(files))
```

### -h的实现

- -h, --human-readable, 如果-l存在, -h有效。
- 1、增加选项参数

```
parser = argparse.ArgumentParser(prog='ls', description='list directory contents',
add_help=False)
parser.add_argument('-h', '--human-readable', action='store_true', help='with -l, print sizes in
human readable format')
```

2、增加一个函数,能够解决单位转换的

```
def _gethuman(size: int):
    units = ' KMGTP'
    depth = 0
    while size > 1000 and depth + 1 < len(units):
        # 当前size大于1000, 且depth不是最后一个
        size = size // 1000
        depth += 1

return "{}{}".format(size, units[depth])
```

```
size = stat.st_size if not human else _gethuman(stat.st_size)
```

## 其他的完善

```
uid、gid的转换
```

pwd模块, The password database, 提供访问Linux、Unix 的 password文件的方式。windows没有。pwd.getpwuid(Path().stat().st\_uid).pw\_name grp模块, Linux、Unix获取组信息的模块。windows没有 grp.getgrgid(Path().stat().st\_gid).gr\_name

pathlib模块, Path().group()或者 Path().owner()也可以,本质上它们就是调用pwd模块和grp模块。

由于windows不支持,这次可以不加这个uid、gid的转换

### 代码改进

```
import argparse
from pathlib import Path
from datetime import datetime
# 获得一个参数解析器
parser = argparse.ArgumentParser(prog='ls', add_help=False, description='list directory
parser.add argument('path', nargs='?', default='.', help="directory") # 位置参数,可有可无,缺省
parser.add_argument('-1', action='store_true', help='use a long listing format')
parser.add_argument('-a', '--all', action='store_true', help='show all files, do not ignore
entries starting with .')
parser.add argument('-h', '--human-readable', action='store true', help='with -l, print sizes in
human readable format')
def listdir(path, all=False, detail=False, human=False):
    # 获取文件类型
    def _getfiletype(f:Path):
        if f.is_dir():
           return 'd'
        elif f.is_block_device():
           return 'b'
        elif f.is_char_device():
            return 'c'
        elif f.is_socket():
            return 's'
        elif f.is_symlink():
           return '1'
            return '-'
    modelist = list('rwx' * 3)
```

```
def _getmodestr(mode:int):
       m = mode & 0o777
       mstr = ""
       for i in range(8, -1, -1):
           mstr += modelist[8-i] if m >> i & 1 else '-'
       return mstr
   def _gethuman(size: int):
       units = ' KMGTP'
       depth = 0
       while size > 1000 and depth + 1 < len(units):
           # 当前size大于1000,且depth不是最后一个
           size = size // 1000
           depth += 1
       return "{}{}".format(size, units[depth])
   def _listdir(path, all=False, detail=False, human=False):
       """详细列出本目录"""
       p = Path(path)
       for f in p.iterdir():
           if not all and f.name.startswith('.'): # 不显示隐藏文件
               continue
           if not detail:
               yield (f.name,)
           else:
               # -rw-rw-r-- 1 python python 5 Oct 25 00:07 test4
               # mode 硬链接 属主 属组 字节 时间 name
               stat = f.stat()
               t = _getfiletype(f)
               mode = _getmodestr(stat.st_mode)
               mtime = datetime.fromtimestamp(stat.st mtime).strftime('%Y %m %d %H:%M:%S')
               size = stat.st_size if not human else _gethuman(stat.st_size)
               yield (t, mode, stat.st_nlink, stat.st_uid, stat.st_gid, size, mtime, f.name)
   yield from sorted(_listdir(path, all, detail), key=lambda x:x[-1])
if __name__ == '__main__':
   args = parser.parse_args() # 分析参数,同时传入可迭代的参数
   print(args) # 打印名词空间中收集的参数
   parser.print_help() # 打印帮助
   files = listdir(args.path, args.all, args.l)
   print(list(files))
```

## 改进mode的方法

使用stat模块

```
import stat
from pathlib import Path
stat.filemode(Path().stat().st_mode)
```

### 最终代码

```
import argparse
from pathlib import Path
from datetime import datetime
import stat
# 获得一个参数解析器
parser = argparse.ArgumentParser(prog='ls', add help=False, description='list directory
parser.add_argument('path', nargs='?', default='.', help="directory") # 位置参数,可有可无,缺省
值,帮助
parser.add argument('-1', action='store true', help='use a long listing format')
parser.add argument('-a', '--all', action='store true', help='show all files, do not ignore
entries starting with .')
parser.add argument('-h', '--human-readable', action='store true', help='with -l, print sizes in
human readable format')
def listdir(path, all=False, detail=False, human=False):
   def gethuman(size: int):
       units = ' KMGTP'
       depth = 0
       while size > 1000 and depth + 1 < len(units):
           # 当前size大于1000,且depth不是最后一个
           size = size // 1000
           depth += 1
       return "{}{}".format(size, units[depth])
   def _listdir(path, all=False, detail=False, human=False):
       """详细列出本目录"""
       p = Path(path)
       for f in p.iterdir():
           if not all and f.name.startswith('.'): # 不显示隐藏文件
               continue
           if not detail:
               yield (f.name,)
           else:
               # -rw-rw-r-- 1 python python
                                                 5 Oct 25 00:07 test4
                           硬链接 属主 属组
                                                  字节 时间
               # mode
               st = f.stat()
               # t = _getfiletype(f)
               # mode = _getmodestr(stat.st_mode)
               mode = stat.filemode(st.st_mode)
               mtime = datetime.fromtimestamp(st.st mtime).strftime('%Y %m %d %H:%M:%S')
               size = st.st_size if not human else _gethuman(st.st_size)
               yield (mode, st.st_nlink, st.st_uid, st.st_gid, size, mtime, f.name)
   # 排序
   yield from sorted(_listdir(path, all, detail, human), key=lambda x:x[-1])
if __name__ == '__main__':
   args = parser.parse_args() # 分析参数,同时传入可迭代的参数
```

```
print(args) # 打印名词空间中收集的参数
parser.print_help() # 打印帮助
files = listdir(args.path, args.all, args.l, args.human_readable)
print(list(files))
```

### 测试

```
$ python xxx.py -lah
$ python xxx.py /etc/ -lah
```

### 思考

如果要实现Is -lah /etc /tmp /home 怎么实现