# 路径操作

## 路径操作模块

## 3.4版本之前

os.path模块

```
from os import path

p = path.join('/etc','sysconfig','network')
print(type(p), p)
print(path.exists(p))
print(path.split(p)) # (head,tail)
print(path.abspath('.'))
p = path.join('o:/', p, 'test.txt')
print(path.dirname(p)) # 目录名
print(path.basename(p))
print(path.splitdrive(p)) # windows的方法

p1 = path.abspath(__file__)
print(p1, path.basename(p1))
while p1 != path.dirname(p1):
    p1 = path.dirname(p1)
    print(p1, path.basename(p1))
```

#### 3.4版本开始

建议使用pathlib模块,提供Path对象来操作。包括目录和文件。

## pathlib模块

from pathlib import Path

## 目录操作

#### 初始化

```
p = Path() # 当前目录
p = Path('a','b','c/d') # 当前目录下的a/b/c/d
p = Path('/etc') # 根下的etc目录
```

### 路径拼接和分解

#### 操作符/

Path对象 / Path对象 Path对象 / 字符串 或者 字符串 / Path对象

## 分解

parts属性,可以返回路径中的每一个部分

#### joinpath

joinpath(\*other) 连接多个字符串到Path对象中

```
p = Path()
p = p / 'a'
p1 = 'b' / p
p2 = Path('c')
p3 = p2 / p1
print(p3.parts)
p3.joinpath('etc','init.d',Path('httpd'))
```

#### 获取路径

str 获取路径字符串

bytes 获取路径字符串的bytes

```
p = Path('/etc')
print(str(p), bytes(p))
```

#### 父目录

parent 目录的逻辑父目录

parents 父目录序列,可迭代对象,索引0是直接的父

```
p = Path('/a/b/c/d')
print(p.parent.parent)
for x in p.parents:
    print(x)
```

## 目录组成部分

name, stem, suffix, suffixes, with\_suffix(suffix), with\_name(name)

name 目录的最后一个部分 suffix 目录中最后一个部分的扩展名 stem 目录最后一个部分,没有后缀 name = stem + suffix

suffixes 返回多个扩展名列表

with\_suffix(suffix)有扩展名则替换,无则补充扩展名

with\_name(name) 替换目录最后一个部分并返回一个新的路径

```
p = Path('/magedu/mysqlinstall/mysql.tar.gz')
print(p.name)
print(p.suffix)
print(p.suffixes)
print(p.stem)
print(p.with_name('mysql-5.tgz'))
print(p.with_suffix('.png'))
p = Path('README')
print(p.with_suffix('.txt'))
```

#### 全局方法

cwd()返回当前工作目录 home()返回当前家目录

### 判断方法

is\_dir()是否是目录,目录存在返回True

is\_file() 是否是普通文件,文件存在返回True

is\_symlink() 是否是软链接

is\_socket() 是否是socket文件

is\_block\_device() 是否是块设备

is\_char\_device() 是否是字符设备

is\_absolute() 是否是绝对路径

resolve() 返回一个新的路径,这个新路径就是当前Path对象的绝对路径,如果是软链接则直接被解析。absolute() 获取绝对路径。

exists() 目录或文件是否存在

rmdir() 删除空目录。没有提供判断目录为空的方法

touch(mode=0o666, exist\_ok=True) 创建一个文件

as\_uri() 将路径返回成URI, 例如'file:///etc/passwd'

mkdir(mode=0o777, parents=False, exist\_ok=False)

parents,是否创建父目录,True等同于mkdir-p;False时,父目录不存在,则抛出FileNotFoundError

exist\_ok参数,在3.5版本加入。False时,路径存在,抛出FileExistsError;True时,FileExistsError被忽略

### 迭代当前目录,不递归

```
p = Path()
p /= 'a/b/c/d'
p.exists() # True
# 创建目录
p.mkdir() # FileNotFoundError
p.mkdir(parents=True)
p.exists() # True
p.mkdir(parents=True)
p.mkdir(parents=True,exist_ok=True)
p /= 'readme.txt'
p.parent.rmdir() #
p.parent.exists() # False '/a/b/c'
p.mkdir() # FileNotFoundError
p.mkdir(parents=True) # 成功
# 遍历,并判断文件类型,如果是目录是否可以判断其是否为空目录?
for x in p.parents[len(p.parents)-1].iterdir():
   print(x, end='\t')
   if x.is_dir():
       flag = False
       for _ in x.iterdir():
           flag = True
           break
       print('dir','Not Empty' if flag else 'Empyt',sep='\t')
   elif x.is_file():
       print('file')
   else:
       print('other file')
```

## 通配符

glob(pattern) 通配给定的模式 rglob(pattern) 通配给定的模式,递归目录 都返回一个生成器 ? 代表一个字符 \* 表示任意个字符

[abc]或[a-z] 表示一个字符

```
list(p.glob('test*')) # 返回当前目录对象下的test开头的文件
list(p.glob('**/*.py')) # 递归所有目录,等同rglob
list(p.glob('**/*'))
g = p.rglob('*.py') # 生成器,递归
next(g)
list(p.rglob('*.???')) # 匹配扩展名为3个字符的文件
list(p1.rglob('[a-z]*.???')) # 匹配字母开头的且扩展名是3个字符的文件
```

匹配

match(pattern)

模式匹配,成功返回True

```
Path('a/b.py').match('*.py') # True
Path('/a/b/c.py').match('b/*.py') # True
Path('/a/b/c.py').match('a/*.py') # False
Path('/a/b/c.py').match('a/*/*.py') # True
Path('/a/b/c.py').match('a/**/*.py') # True
Path('/a/b/c.py').match('**/*.py') # True
```

stat()相当于stat命令

lstat() 同stat(), 但如果是符号链接,则显示符号链接本身的文件信息

```
# ln -s test t

from pathlib import Path
p = Path('test')
p.stat()
p1 = Path('t')
p1.stat()
p1.lstat()
```

## 文件操作

Path.open(mode='r', buffering=-1, encoding=None, errors=None, newline=None) 使用方法类似内建函数open。返回一个文件对象

3.5增加的新函数

```
Path.read_bytes()
以'rb'读取路径对应文件,并返回二进制流。看源码
Path.read_text(encoding=None, errors=None)
```

以'rt'方式读取路径对应文件,返回文本。

```
Path.write_bytes(data)
以'wb'方式写入数据到路径对应文件。

Path.write_text(data, encoding=None, errors=None)
以'wt'方式写入字符串到路径对应文件。
```

```
p = Path('my_binary_file')
p.write_bytes(b'Binary file contents')
p.read_bytes() # b'Binary file contents'

p = Path('my_text_file')
p.write_text('Text file contents')
p.read_text() # 'Text file contents'

from pathlib import Path
p = Path('o:/test.py')
p.write_text('hello python')
print(p.read_text())
with p.open() as f:
    print(f.read(5))
```

# os模块

#### 操作系统平台

属性或方法	结果
os.name	windows是nt , linux是posix
os.uname()	*nix支持
sys.platform	windows显示win32 , linux显示linux

os.listdir('o:/temp')

返回指定目录内容列表,不递归。

os也有open、read、write等方法,但是太底层,建议使用内建函数open、read、write,使用方式相似。

\$ In -s test t1 建立一个软链接

os.stat(path, \*, dir\_fd=None, follow\_symlinks=True)

本质上调用Linux系统的stat。

path:路径的string或者bytes,或者fd文件描述符

follow\_symlinks True返回文件本身信息,False且如果是软链接则显示软链接本身。对于软链接本身,可以使用os.lstat方法。

```
os.stat('o:/test.txt')
os.stat_result(st_mode=33206, st_ino=281474976710698, st_dev=389224164, st_nlink=1, st_uid=0, st_gid=0, st_size=0, st_atime=1508808249, st_mtime=1508808249, st_ctime=1508808249)
st_mode=33206 => 100666
os.stat('test')
os.stat_result(st_mode=33204, st_ino=3407875, st_dev=64768, st_nlink=1, st_uid=500, st_gid=500, st_size=3, st_atime=1508690220, st_mtime=1508690177, st_ctime=1508690177)
```

os.chmod(path, mode, \*, dir\_fd=None, follow\_symlinks=True)

os.chmod('test',0o777)

os.chown(path, uid, gid)

改变文件的属主、属组,但需要足够的权限