# 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')

返回目录内容列表。

os也有open、read、write等方法,但是太低级,建议使用内建函数open、read、write,使用方法相似。

\$ 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。

```
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
```

# shutil模块

#### 到目前为止

文件拷贝:使用打开2个文件对象,源文件读取内容,写入目标文件中来完成拷贝过程。但是这样丢失stat数据信息(权限等),因为根本没有复制这些信息过去。

目录复制怎么办呢?

Python提供了一个方便的库shutil (高级文件操作)。

## copy 复制

copyfileobj(fsrc, fdst[, length])

文件对象的复制,fsrc和fdst是open打开的文件对象,复制内容。fdst要求可写。 length 指定了表示buffer的大小;

```
import shutil

with open('o:/test', 'r+') as f1:
    f1.write('abcd\n1234')
    f1.flush()
    with open('o:/test1', 'w+') as f2:
        shutil.copyfileobj(f1, f2) # 可以复制内容吗? 为什么, 怎么改?
```

copyfile(src, dst, \*, follow\_symlinks=True)
复制文件内容,不含元数据。src、dst为文件的路径字符串
本质上调用的就是copyfileobi,所以不带元数据二进制内容复制。

copymode(src, dst, \*, follow\_symlinks=True) 仅仅复制权限。

```
shutil.copymode('test1','test')

os.stat('test1')
os.stat_result(st_mode=33024, st_ino=3419356, st_dev=64768, st_nlink=1, st_uid=500,
    st_gid=500, st_size=0, st_atime=1508722236, st_mtime=1508692014, st_ctime=15087518
20)
os.stat('test')
os.stat_result(st_mode=33024, 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=15087523
```

copystat(src, dst, \*, follow\_symlinks=True) 复制元数据, stat包含权限

```
(magedu353) [python@nodex cmdb]$ stat test
  File: `test'
 Size: 3
                    Blocks: 8 IO Block: 4096 regular file
Device: fd00h/64768d
                      Inode: 3407875
                                        Links: 1
Access: (0777/-rwxrwxrwx) Uid: ( 500/ python) Gid: ( 500/ python)
Access: 2017-10-23 00:37:00.181996299 +0800
Modify: 2017-10-23 00:36:17.556997676 +0800
Change: 2017-10-23 17:59:37.415999863 +0800
shutil.copystat('test1','test')
(magedu353) [python@nodex cmdb]$ stat test1
 File: `test1'
                                      IO Block: 4096 regular empty file
 Size: 0
                    Blocks: 0
                                        Links: 1
Device: fd00h/64768d
                      Inode: 3419356
Access: (0400/-r----) Uid: (500/ python) Gid: (500/ python)
Access: 2017-10-23 09:30:36.433991395 +0800
Modify: 2017-10-23 01:06:54.324999197 +0800
Change: 2017-10-23 17:43:40.122993240 +0800
(magedu353) [python@nodex cmdb]$ stat test
 File: `test'
 Size: 3
                                IO Block: 4096 regular file
                    Blocks: 8
Device: fd00h/64768d
                      Inode: 3407875
                                        Links: 1
Access: (0400/-r----) Uid: (500/ python) Gid: (500/ python)
Access: 2017-10-23 09:30:36.433991395 +0800
Modify: 2017-10-23 01:06:54.324999197 +0800
Change: 2017-10-23 18:06:50.306999032 +0800
```

copy(src, dst, \*, follow\_symlinks=True)
复制文件内容、权限和部分元数据,不包括创建时间和修改时间。
本质上调用的是
copyfile(src, dst, follow\_symlinks=follow\_symlinks)
copymode(src, dst, follow\_symlinks=follow\_symlinks)
copy2 比copy多了复制全部元数据,但需要平台支持。

```
本质上调用的是
```

copyfile(src, dst, follow\_symlinks=follow\_symlinks)
copystat(src, dst, follow\_symlinks=follow\_symlinks)

copytree(src, dst, symlinks=False, ignore=None, copy\_function=copy2, ignore\_dangling\_symlinks=False) 递归复制目录。默认使用copy2,也就是带更多的元数据复制。

src、dst必须是目录, src必须存在, dst必须不存在

ignore = func ,提供一个callable(src, names) -> ignored\_names。提供一个函数 , 它会被调用。src是源目录 , names是os.listdir(src)的结果 ,就是列出src中的文件名 ,返回值是要被过滤的文件名的 set类型数据。

```
# o:/temp下有a、b目录

def ignore(src, names):
    ig = filter(lambda x: x.startswith('a'), names) # 忽略a
    return set(ig)

shutil.copytree('o:/temp','o:/tt/o',ignore=ignore)
```

### rm 删除

shutil.rmtree(path, ignore\_errors=False, onerror=None)<br/>
递归删除。如同rm -rf一样危险,慎用。<br/>
它不是原子操作,有可能删除错误,就会中断,已经删除的就删除了。<br/>
ignore\_errors为true,忽略错误。当为False或者omitted时onerror生效。<br/>
onerror为callable,接受函数function、path和execinfo。

```
shutil.rmtree('0:/tmp') # 类似 rm -rf
```

## move 移动

move(src, dst, copy\_function=copy2) 递归移动文件、目录到目标,返回目标。 本身使用的是 os.rename方法。 如果不支持rename,如果是目录则想copytree再删除源目录。 默认使用copy2方法。

```
os.rename('o:/t.txt','o:/temp/t')
os.rename('test3','/tmp/py/test300')
```

shutil还有打包功能。生成tar并压缩。支持zip、gz、bz、xz。

