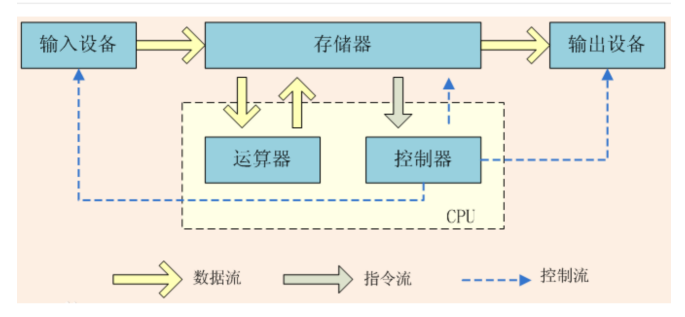
# 文件操作

# 冯诺依曼体系架构



- CPU由运算器和控制器组成
  - 。 运算器,完成各种算数运算、逻辑运算、数据传输等数据加工处理
  - 控制器,控制程序的执行
  - · 存储器,用于记忆程序和数据,例如内存
  - o 输入设备,将数据或者程序输入到计算机中,例如键盘、鼠标
  - 输出设备,将数据或程序的处理结果展示给用户,例如显示器、打印机等

一般说IO操作,指的是文件IO,如果指的是网络IO,都会直接说网络IO

# 文件IO常用操作

column	column
open	打开
read	读取
write	写入
close	关闭
readline	行读取
readlines	多行读取
seek	文件指针操作
tell	指针位置

## 打开操作

```
open(file, mode='r', buffering=-1, encoding=None, errors=None, newline=None, closefd=True, opener=None)
```

打开一个文件,返回一个文件对象(流对象)和文件描述符。打开文件失败,则返回异常

## 基本使用:

创建一个文件test,然后打开它,用完关闭

```
f = open("test") # file对象
# windows <_io.TextIOWrapper name='test' mode='r' encoding='cp936'>
# linux <_io.TextIOWrapper name='test' mode='r' encoding='UTF-8'>
print(f.read()) # 读取文件
f.close() # 关闭文件
```

文件操作中,最常用的操作就是读和写。

文件访问的模式有两种:文本模式和二进制模式。不同模式下,操作函数不尽相同,表现的结果也不一样。

#### 注:

windows中使用codepage代码页,可以认为每一个代码页就是一张编码表。cp936等同于GBK。

# open的参数

### file

打开或者要创建的文件名。如果不指定路径,默认是当前路径

## mode模式

描述字符	意义
r	缺省的,表示只读打开
w	只写打开
x	创建并写入一个新文件
а	写入打开,如果文件存在,则追加
b	二进制模式
t	缺省的,文本模式
+	读写打开一个文件。给原来只读、只写方式打开提供缺失的读或者写能力

在上面的例子中,可以看到默认是文本打开模式,且是只读的。

```
# r模式
f = open('test') # 只读还是只写?
f.read()
f.write('abc')
f.close()
f = open('test', 'r') # 只读
```

```
f.write('abc')
f.close()

f = open('test1', 'r') # 只读,文件不存在

# w模式
f = open('test','w') # 只写打开
f.write('abc')
f.close()

>>> cat test # 看看内容

f = open('test', mode='w')
f.close()

>>> cat test # 看看内容

f = open('test1', mode='w')
f.write('123')
f.close()

>>> cat test1 # 看看内容
```

open默认是只读模式r打开已经存在的文件。

r

只读打开文件,如果使用write方法,会抛异常。如果文件不存在,抛出FileNotFoundError异常

W

表示只写方式打开,如果读取则抛出异常如果文件不存在,则直接创建文件如果文件存在,则清空文件内容

```
f = open('test2','x')
f.read() #
f.write('abcd')
f.close()

f = open('test2','x') #
```

Х

文件不存在,创建文件,并只写方式打开

文件存在,抛出FileExistsError异常

```
f = open('test2','a')
f.read() #

f.write('abcde')
f.close()
```

```
>>> cat test2

f = open('test2','a')
f.write('\n hello')
f.close()

>>> cat test2

f = open('test3','a')
f.write('test3')
f.close()
```

а

文件存在,只写打开,追加内容

文件不存在,则创建后,只写打开,追加内容

r是只读, wxa都是只写。

wxa都可以产生新文件,w不管文件存在与否,都会生成全新内容的文件;a不管文件是否存在,都能在打开的文件 尾部追加;x必须要求文件事先不存在,自己造一个新文件

### 文本模式t

字符流,将文件的字节按照某种字符编码理解,按照字符操作。open的默认mode就是rt。

#### 二进制模式b

字节流,将文件就按照字节理解,与字符编码无关。二进制模式操作时,字节操作使用bytes类型

```
f = open("test3",'rb') # 二进制只读
s = f.read()
print(type(s)) # bytes
print(s)
f.close() # 关闭文件

f = open("test3",'wb') # IO对象
s = f.write("马哥教育".encode())
print(s) # 是什么
f.close()
```

思考:windows下,执行下面的代码

```
f = open("test3",'rw') #

f = open("test3",'r+')
s = f.read()
f.write("马哥教育")
print(f.read()) # 没有显示,为什么
f.close()

f = open("test3",'r+')
s = f.write("magedu") #
```

```
print(f.read())
f.close()
>>> cat test3
f = open('test3', 'w+')
f.read() #
f.close()
>>> cat test3
f = open('test3', 'a+')
f.write('mag')
f.read()
f.close()
>>> cat test3
f = open('test3', 'a+')
f.write('edu')
f.close()
>>> cat test3
f = open('test3', 'x+') #
f = open('test4', 'x+') #
f.write('python')
f.read()
f.close()
>>> cat test4
```

+

为r、w、a、x提供缺失的读或写功能,但是,获取文件对象依旧按照r、w、a、x自己的特征。 +不能单独使用,可以认为它是为前面的模式字符做增强功能的。

## 文件指针

上面的例子中,已经说明了有一个指针。

## 文件指针,指向当前字节位置

```
mode=r , 指针起始在0
mode=a , 指针起始在EOF
tell() 显示指针当前位置
seek(offset[, whence])
```

移动文件指针位置。offest偏移多少字节, whence从哪里开始。

## 文本模式下

whence 0 缺省值,表示从头开始,offest只能正整数

whence 1 表示从当前位置, offest只接受0

whence 2 表示从EOF开始, offest只接受0

```
# 文本模式
f = open('test4','r+')
f.tell() # 起始
f.read()
f.tell() # EOF
f.seek(0) # 起始
f.read()
f.seek(2,0)
f.read()
f.seek(2,0)
f.seek(2,1) # offset必须为0
f.seek(2,2) # offset必须为0
f.close()
# 中文
f = open('test4','w+')
f.write('马哥教育')
f.tell()
f.close()
f = open('test4','r+')
f.read(2)
f.seek(1)
f.tell()
f.read() #
f.seek(2) # f.seek(3)
f.close()
```

#### 文本模式支持从开头向后偏移的方式。

whence为1表示从当前位置开始偏移,但是只支持偏移0,相当于原地不动,所以没什么用。whence为2表示从EOF开始,只支持偏移0,相当于移动文件指针到EOF。seek是按照字节偏移的。

read在文本模式是按照字符读取的。

## 二进制模式下

whence 0 缺省值,表示从头开始,offest只能正整数

whence 1 表示从当前位置, offest可正可负

whence 2 表示从EOF开始, offest可正可负

```
# 二进制模式
f = open('test4','rb+')
f.tell() # 起始
f.read()
f.tell() # EOF
f.write(b'abc')
```

```
f.seek(0) # 起始
f.seek(2,1) # 从当前指针开始,向后2
f.read()
f.seek(-2,1) # 从当前指针开始,向前2

f.seek(2,2) # 从EOF开始,向后2
f.seek(0)
f.seek(-2,2) # 从EOF开始,向前2
f.read()

f.seek(-20,2) # OSError
f.close()
```

二进制模式支持任意起点的偏移,从头、从尾、从中间位置开始。 向后seek可以超界,但是向前seek的时候,不能超界,否则抛异常。

## buffering:缓冲区

- -1 表示使用缺省大小的buffer。如果是二进制模式,使用io.DEFAULT\_BUFFER\_SIZE值,默认是4096或者8192。如果是文本模式,如果是终端设备,是行缓存方式,如果不是,则使用二进制模式的策略。
  - 0 , 只在二进制模式使用 , 表示关buffer
  - 1 , 只在文本模式使用 , 表示使用行缓冲。意思就是见到换行符就flush
  - 大于1,用于指定buffer的大小

buffer 缓冲区

缓冲区一个内存空间,一般来说是一个FIFO队列,到缓冲区满了或者达到阈值,数据才会flush到磁盘。

flush() 将缓冲区数据写入磁盘 close() 关闭前会调用flush()

io.DEFAULT\_BUFFER\_SIZE 缺省缓冲区大小,字节

#### 先看二进制模式

```
import io

f = open('test4','w+b')
print(io.DEFAULT_BUFFER_SIZE)
f.write("magedu.com".encode())
# cat test4
f.seek(0)
# cat test4
f.write("www.magedu.com".encode())
f.flush()
f.close()

f = open('test4','w+b', 4) # 缓冲区大小
f.write(b'mag")
# cat test4
f.write(b'edu')
```

```
# cat test4
f.close()
```

## 文本模式

```
# buffering=1,使用行缓冲
f = open('test4','w+', 1)
f.write("mag") # cat test4
f.write("magedu"*4) # cat test4
f.write('\n') # cat test4
f.write('Hello\nPython') # cat test4
f.close()
# buffering>1,使用指定大小的缓冲区
f = open('test4','w+', 15)
f.write("mag") # cat test4
f.write('edu') # cat test4
f.write('Hello\n') # cat test4
f.write('\nPython') # cat test4
f.write('a' * (io.DEFAULT_BUFFER_SIZE - 20)) # 设置为大于1没什么用
f.write('\nwww.magedu.com/python')
f.close()
```

buffering=0

这是一种特殊的二进制模式,不需要内存的buffer,可以看做是一个FIFO的文件。

```
f = open('test4','wb+', 0)
f.write(b"m") # cat test4
f.write(b"a") # cat test4
f.write(b"g") # cat test4
f.write(b"magedu"*4) # cat test4
f.write(b'\n') # cat test4
f.write(b'\hello\nPython')
f.close()
```

buffering	说明
buffering=-1	t和b,都是io.DEFAULT_BUFFER_SIZE
buffering=0	b 关闭缓冲区 t 不支持
buffering=1	b 就1个字节 t 行缓冲,遇到换行符才flush
buffering>1	b模式表示缓冲大小。缓冲区的值可以超过io.DEFAULT_BUFFER_SIZE,直到设定的值超出后才把缓冲区flush t模式,是io.DEFAULT_BUFFER_SIZE字节,flush完后把当前字符串也写入磁盘

似乎看起来很麻烦,一般来说,只需要记得:

- 1. 文本模式,一般都用默认缓冲区大小
- 2. 二进制模式,是一个个字节的操作,可以指定buffer的大小
- 3. 一般来说,默认缓冲区大小是个比较好的选择,除非明确知道,否则不调整它
- 4. 一般编程中,明确知道需要写磁盘了,都会手动调用一次flush,而不是等到自动flush或者close的时候

## encoding:编码,仅文本模式使用

None 表示使用缺省编码,依赖操作系统。windows、linux下测试如下代码

```
f = open('test1','w')
f.write('顷')
f.close()
```

windows下缺省GBK(0xB0A1), Linux下缺省UTF-8(0xE5 95 8A)

## 其它参数

#### errors

什么样的编码错误将被捕获

None和strict表示有编码错误将抛出ValueError异常; ignore表示忽略

#### newline

文本模式中, 换行的转换。可以为None、"空串、'\r'、'\n'、'\r\n'

读时, None表示'\r'、'\n'、'\r\n'都被转换为'\n'; "表示不会自动转换通用换行符; 其它合法字符表示换行符就是指定字符, 就会按照指定字符分行

写时,None表示'\n'都会被替换为系统缺省行分隔符os.linesep;'\n'或''表示'\n'不替换;其它合法字符表示'\n'会被替换为指定的字符

```
f = open('o:/test', 'w')
# newline缺省为None, windows下会把\n替换为\r\n
f.write('python\rwww.python.org\nwww.magedu.com\r\npython3')
# 真正写入的是
# 'python\rwww.python.org\r\nwww.magedu.com\r\r\npython3'
f.close()
newlines = [None, '', '\n', '\r\n']
for nl in newlines:
   f = open('o:/test', 'r+' , newline=nl) # 缺省替换所有换行符
   print(f.readlines())
   f.close()
# 运行结果如下
['python\n', 'www.python.org\n', 'www.magedu.com\n', '\n', 'python3'] 常见换行符都替换为\n
['python\r', 'www.python.org\r\n', 'www.magedu.com\r', '\r\n', 'python3'] ''表示什么都不做
['python\rwww.python.org\r\n', 'www.magedu.com\r\r\n', 'python3'] \n做为换行符
['python\rwww.python.org\r\n', 'www.magedu.com\r\r\n', 'python3'] \r\n作为换行符
```

## closefd

关闭文件描述符, True表示关闭它。False会在文件关闭后保持这个描述符。fileobj.fileno()查看

## read

```
read(size=-1)
```

size表示读取的多少个字符或字节;负数或者None表示读取到EOF

```
f = open('o:/test4','r+')
f.write("magedu")
f.write('\n')
f.write('马哥教育')
f.seek(0)
f.read(7)
f.close()
# 二进制
f = open('test4','rb+')
f.read(7)
f.read(7)
f.read(1)
f.close()
```

# 行读取

```
readline(size=-1)
```

一行行读取文件内容。size设置一次能读取行内几个字符或字节。

readlines(hint=-1)

读取所有行的列表。指定hint则返回指定的行数。

```
# 按行迭代
f = open('test') # 返回可迭代对象

for line in f:
    print(line.encode())

f.close()
```

# write

write(s),把字符串s写入到文件中并返回字符的个数writelines(lines),将字符串列表写入文件。

```
f = open('test', 'w+')

lines = ['abc', '123\n', 'magedu'] # 提供换行符
f.writelines(lines)

f.seek(0)
print(f.read())
f.close()
```

## close

flush并关闭文件对象。

文件已经关闭,再次关闭没有任何效果。

# 其他

名称	说明
seekable()	是否可seek
readable()	是否可读
writable()	是否可写
closed	是否已经关闭

# 上下文管理

# 问题的引出

在Linux中, 执行

```
# 下面必须这么写
lst = []
for _ in range(2000):
    lst.append(open('test'))
# OSError: [Errno 24] Too many open files: 'test'

print(len(lst))
```

Isof列出打开的文件。没有就 # yum install lsof

```
$ ps aux | grep python
$ lsof -p 9255 | grep test | wc -l
$ ulimit -a
```

ps 命令返回进程, grep出python进程ID

lsof-p进程号,列出该进程的所有文件描述符,grep出test文件文件描述符,wc统计

ulimit -a 查看所有限制。其中open files就是打开文件数的限制,默认1024

```
for x in lst:
    x.close()
```

将文件一次关闭,然后就可以继续打开了。再看一次Isof。

如何解决?

1、异常处理

当出现异常的时候,拦截异常。但是,因为很多代码都可能出现OSError异常,还不好判断异常就是应为资源限制产生的。

```
f = open('test')
try:
    f.write("abc") # 文件只读,写入失败
finally:
    f.close() # 这样才行
```

使用finally可以保证打开的文件可以被关闭。

2、上下文管理

一种特殊的语法,交给解释器去释放文件对象

## 上下文管理

```
del f
with open('test') as f:
    f.write("abc") # 文件只读,写入失败

# 测试f是否关闭
f.closed # f的作用域
```

## 上下文管理

- 1. 使用with ... as 关键字
- 2. 上下文管理的语句块并不会开启新的作用域
- 3. with语句块执行完的时候,会自动关闭文件对象

另一种写法

```
f1 = open('test')
with f1:
    f1.write("abc") # 文件只读,写入失败

# 测试f是否关闭
f1.closed # f1的作用域
```

对于类似于文件对象的IO对象,一般来说都需要在不使用的时候关闭、注销,以释放资源。

IO被打开的时候,会获得一个文件描述符。计算机资源是有限的,所以操作系统都会做限制。就是为了保护计算机的资源不要被完全耗尽,计算资源是共享的,不是独占的。

一般情况下,除非特别明确的知道资源情况,否则不要提高资源的限制值来解决问题。

## 练习

# 指定一个源文件,实现copy到目标目录。

例如把/tmp/test.txt 拷贝到 /tmp/test1.txt

## 有一个文件,对其进行单词统计,不区分大小写,并显示单词重复最多的10 个单词。

```
简单处理后,大概的得数如下:
the, 136
is, 60
a, 54
path, 52
if, 42
and, 39
to, 34
of, 33
on, 32
return, 30
实际上有效的path很多,作为合法的单词path统计应该有100多个。
对单词做进一步处理后,统计如下:
path, 137
the, 136
is, 60
a, 59
os, 50
if, 43
and, 40
to, 34
of, 33
on, 33
```