

Python语言程序设计

模块7: os库的使用



嵩 天 北京理工大学





os库基本介绍

os库提供通用的、基本的操作系统交互功能







- os库是Python标准库,包含几百个函数
- 常用路径操作、进程管理、环境参数等几类

os库基本介绍

- 路径操作: os.path子库, 处理文件路径及信息

- 进程管理: 启动系统中其他程序

- 环境参数: 获得系统软硬件信息等环境参数



os.path子库以path为入口,用于操作和处理文件路径

import os.path

或

import os.path as op

函数	描述
os.path.abspath(path)	返回path在当前系统中的绝对路径
	<pre>>>>os.path.abspath("file.txt")</pre>
	<pre>'C:\\Users\\Tian Song\\Python36-32\\file.txt'</pre>
os.path.normpath(path)	归一化path的表示形式,统一用\\分隔路径
	<pre>>>>os.path.normpath("D://PYE//file.txt")</pre>
	'D:\\PYE\\file.txt'
os.path.relpath(path)	返回当前程序与文件之间的相对路径 (relative path)
	<pre>>>>os.path.relpath("C://PYE//file.txt")</pre>
	'\\\\\\\\\\PYE\\file.txt'

函数	描述
os.path.dirname(path)	返回path中的目录名称
	<pre>>>>os.path.dirname("D://PYE//file.txt")</pre>
	'D://PYE'
os.path.basename(path)	返回path中最后的文件名称
	<pre>>>>os.path.basename("D://PYE//file.txt")</pre>
	'file.txt'
os.path.join(path, *paths)	组合path与paths,返回一个路径字符串
	<pre>>>>os.path.join("D:/", "PYE/file.txt")</pre>
	'D:/PYE/file.txt'

函数	描述
os.path.exists(path)	判断path对应文件或目录是否存在,返回True或False >>>os.path.exists("D://PYE//file.txt") False
os.path.isfile(path)	判断path所对应是否为已存在的文件,返回True或False >>>os.path.isfile("D://PYE//file.txt") True
os.path.isdir(path)	判断path所对应是否为已存在的目录,返回True或False >>>os.path.isdir("D://PYE//file.txt") False

函数	描述
os.path.getatime(path)	返回path对应文件或目录上一次的访问时间
	<pre>>>>os.path.getatime("D:/PYE/file.txt")</pre>
	1518356633.7551725
os.path.getmtime(path)	返回path对应文件或目录最近一次的修改时间
	<pre>>>>os.path.getmtime("D:/PYE/file.txt")</pre>
	1518356633.7551725
os.path.getctime(path)	返回path对应文件或目录的创建时间
	<pre>>>time.ctime(os.path.getctime("D:/PYE/file.txt"))</pre>
	'Sun Feb 11 21:43:53 2018'

函数	描述
	返回path对应文件的大小,以字节为单位
os.path.getsize(path)	<pre>>>>os.path.getsize("D:/PYE/file.txt")</pre>
	180768

os.path.abspath(path)

os.path.normpath(path)

os.path.relpath(path)

os.path.dirname(path)

os.path.basename(path)

os.path.join(path)

os.path.exists(path)

os.path.isfile(path)

os.path.isdir(path)

os.path.getatime(path)

os.path.getmtime(path)

os.path.getctime(path)

os.path.getsize(path)



进程管理

os.system(command)

- 执行程序或命令command
- 在Windows系统中,返回值为cmd的调用返回信息

进程管理

```
import os
os.system("C:\\Windows\\System32\\calc.exe")
>>>
```

0



进程管理

import os

os.system("C:\\Windows\\System32\\mspaint.exe \

D:\\PYECourse\\grwordcloud.png")

>>>

0





环境参数

获取或改变系统环境信息

函数	描述
	修改当前程序操作的路径
os.chdir(path)	>>>os.chdir("D:")
	返回程序的当前路径
os.getcwd()	>>>os.getcwd()
	'D:\\'

环境参数

获取操作系统环境信息

函数	描述
os.getlogin()	获得当前系统登录用户名称
	>>>os.getlogin()
	'Tian Song'
os.cpu_count()	获得当前系统的CPU数量
	>>>os.cpu_count()
	8

环境参数

获取操作系统环境信息

函数	描述
os.urandom(n)	获得n个字节长度的随机字符串,通常用于加解密运算
	>>>os.urandom(10)
	b'7\xbe\xf2!\xc1=\x01gL\xb3'

