IO并发编程

Tedu Python 教学部

Author: 吕泽

- IO
- 文件
 - 。 字节串 (bytes)
 - 。文件读写
 - 。其他操作
 - 刷新缓冲区
 - 文件偏移量
 - 文件描述符
 - 。 文件管理函数
- 网络编程基础
 - 。 OSI七层模型
 - 。 四层模型 (TCP/IP模型)
 - 数据传输过程
 - 网络协议
 - 。 网络基础概念
- 传输层服务
 - · 面向连接的传输服务(基于TCP协议的数据传输)
 - · 面向无连接的传输服务(基于UDP协议的数据传输)
- socket套接字编程
 - 。套接字介绍
 - o tcp套接字编程
 - 服务端流程
 - 客户端流程
 - tcp 套接字数据传输特点
 - 网络收发缓冲区
 - tcp粘包
 - 。 UDP套接字编程
 - 服务端流程
 - 客户端流程
 - 。 socket套接字属性
- struct模块进行数据打包

- HTTP传输
 - 。 HTTP协议 (超文本传输协议)
 - 。 HTTP请求 (request)
 - o http响应 (response)
- 进程线程编程
- 进程 (process)
 - 。 进程理论基础
- 基于fork的多进程编程
 - o fork使用
 - 。 进程相关函数
 - 。 孤儿和僵尸
 - 。群聊聊天室
- multiprocessing 模块创建进程
 - 。进程创建方法
 - 。 自定义进程类
 - 。进程池实现
- 进程间通信 (IPC)
 - 。 消息队列
- 线程编程 (Thread)
 - 。线程基本概念
 - 。 threading模块创建线程
 - 。线程对象属性
 - 。自定义线程类
- 同步互斥
 - 。线程间通信方法
 - 。线程同步互斥方法
 - 线程Event
 - 线程锁 Lock
 - 。死锁及其处理
- python线程GIL
- 进程线程的区别联系
 - 。 区别联系
 - 。 使用场景
 - 。要求
- 网络并发通信
 - 。 常见网络诵信模型
 - 。 基于fork的多进程网络并发模型
 - 实现步骤
 - 。 基于threading的多线程网络并发
 - 实现步骤
 - 。 ftp 文件服务器

- IO并发
 - 。 IO 分类
 - 阳寒IO
 - 非阻塞IO
 - 。 IO多路复用
 - select 方法
 - 。 @@扩展: 位运算
 - poll方法
 - epoll方法
 - HTTPServer v2.0

10

1. 定义

IO指数据流的输入输出,从计算机应用层编程层面来说,在内存中存在数据交换的操作一般认为是IO操作,比如和终端交互,和磁盘交互,和网络交互等

2. 程序分类

- IO密集型程序:在程序执行中有大量IO操作,而cpu运算较少。消耗cpu较少,耗时长。
- 计算密集型程序:程序运行中计算较多,IO操作相对较少。cpu消耗多,执行速度快,几乎没有阻塞。

文件

文件是保存在持久化存储设备(硬盘、U盘、光盘..)上的一段数据。从格式编码角度分为文本文件(打开后会自动解码为字符)、二进制文件(视频、音频等)。在Python里把文件视作一种类型的对象,类似之前学习过的其它数据类型。

字节串 (bytes)

在python3中引入了字节串的概念,与str不同,字节串以字节序列值表达数据,更方便用来处理二进程数据。因此在python3中字节串是常见的二进制数据展现方式。

- 普通的ascii编码字符串可以在前面加b转换为字节串,例如: b'hello'
- 字符串转换为字节串方法: str.encode()
- 字节串转换为字符串方法: bytes.decode()

文件读写

对文件实现读写的基本操作步骤为:打开文件,读写文件,关闭文件

代码实现: day2/file_open.py 代码实现: day2/file_read.py 代码实现: day2/file_write.py

1. 打开文件

```
file_object = open(file_name, access_mode='r', buffering=-1)
功能: 打开一个文件, 返回一个文件对象。
参数: file name 文件名;
   access_mode 打开文件的方式,如果不写默认为'r'
       文件模式
                             操作
                        以读方式打开 文件必须存在
         r
                        以写方式打开
                        文件不存在则创建,存在清空原有内容
                        以追加模式打开
                        以读写模式打开 文件必须存在
                        以读写模式打开文件
         W+
                        不存在则创建,存在清空原有内容
                        以读写模式打开 追加模式
         a+
                        以二进制读模式打开 同r
         rb
                        以二进制写模式打开 同w
         wh
                        以二进制追加模式打开 同a
         ah
                        以二进制读写模式打开 同r+
         rh+
         wb+
                        以二进制读写模式打开 同w+
                        以二进制读写模式打开 同a+
```

buffering 1表示有行缓冲,默认则表示使用系统默认提供的缓冲机制。

返回值:成功返回文件操作对象。

1. 读取文件

read([size])

功能: 来直接读取文件中字符。

参数: 如果没有给定size参数 (默认值为-1) 或者size值为负,文件将被读取直至末尾,给定size

最多读取给定数目个字符(字节)。

返回值: 返回读取到的内容

• 注意: 文件过大时候不建议直接读取到文件结尾, 读到文件结尾会返回空字符串。

readline([size])

功能: 用来读取文件中一行

参数: 如果没有给定size参数 (默认值为-1) 或者size值为负,表示读取一行,给定size表示最多

读取制定的字符(字节)。 返回值:返回读取到的内容

readlines([sizeint])

功能: 读取文件中的每一行作为列表中的一项

参数: 如果没有给定size参数 (默认值为-1) 或者size值为负,文件将被读取直至末尾,给定size

表示读取到size字符所在行为止。 返回值:返回读取到的内容列表

文件对象本身也是一个可迭代对象,在for循环中可以迭代文件的每一行。

```
for line in f:
    print(line)
```

3. 写入文件

write(string)

功能: 把文本数据或二进制数据块的字符串写入到文件中去

参数:要写入的内容 返回值:写入的字符个数

• 如果需要换行要自己在写入内容中添加\n

writelines(str list)

功能:接受一个字符串列表作为参数,将它们写入文件。

参数: 要写入的内容列表

4. 关闭文件

打开一个文件后我们就可以通过文件对象对文件进行操作了,当操作结束后使用close()关闭这个对象可以防止一些误操作,也可以节省资源。

```
file_object.close()
```

5. with操作

python中的with语句使用于对资源进行访问的场合,保证不管处理过程中是否发生错误或者异常都会执行规定的"清理"操作,释放被访问的资源,比如有文件读写后自动关闭、线程中锁的自动获取和释放等。

with语句的语法格式如下:

```
with context_expression [as obj]:
    with-body
```

通过with方法可以不用close(),因为with生成的对象在语句块结束后会自动处理,所以也就不需要close了,但是这个文件对象只能在with语句块内使用。

```
with open('file','r+') as f:
    f.read()
```

注意

- 1. 加b的打开方式读写要求必须都是字节串
- 2. 无论什么文件都可以使用二进制方式打开,但是二进制文件使用文本方式打开读写会出 错

其他操作

刷新缓冲区

缓冲:系统自动的在内存中为每一个正在使用的文件开辟一个缓冲区,从内存向磁盘输出数据必须先送 到内存缓冲区,再由缓冲区送到磁盘中去。从磁盘中读数据,则一次从磁盘文件将一批数据读入到内 存缓冲区中,然后再从缓冲区将数据送到程序的数据区。

刷新缓冲区条件:

- 1. 缓冲区被写满
- 2. 程序执行结束或者文件对象被关闭
- 3. 行缓冲遇到换行
- 4. 程序中调用flush()函数

代码实现: day3/buffer.py

flush()

该函数调用后会进行一次磁盘交互,将缓冲区中的内容写入到磁盘。

文件偏移量

代码实现: day3/seek.py

1. 定义

打开一个文件进行操作时系统会自动生成一个记录,记录中描述了我们对文件的一系列操作。其中包括每次操作到的文件位置。文件的读写操作都是从这个位置开始进行的。

2. 基本操作

tell()

功能: 获取文件偏移量大小

seek(offset[,whence])

功能:移动文件偏移量位置

参数: offset 代表相对于某个位置移动的字节数。负数表示向前移动,正数表示向后移动。 whence是基准位置的默认值为 0,代表从文件开头算起,1代表从当前位置算起,2 代表从文件末尾算起。

• 必须以二进制方式打开文件时基准位置才能是1或者2

文件描述符

1. 定义

系统中每一个IO操作都会分配一个整数作为编号,该整数即这个IO操作的文件描述符。

2. 获取文件描述符

fileno()

通过IO对象获取对应的文件描述符

文件管理函数

1. 获取文件大小

os.path.getsize(file)

2. 查看文件列表

os.listdir(dir)

3. 查看文件是否存在

os.path.exists(file)

4. 判断文件类型

os.path.isfile(file)

5. 删除文件

os.remove(file)

网络编程基础

计算机网络功能主要包括实现资源共享,实现数据信息的快速传递。

OSI七层模型

制定组织: ISO (国际标准化组织)

作用: 使网络通信工作流程标准化

应用层: 提供用户服务, 具体功能有应用程序实现

表示层: 数据的压缩优化加密

会话层: 建立用户级的连接,选择适当的传输服务

传输层: 提供传输服务

网络层: 路由选择, 网络互联

链路层: 进行数据交换, 控制具体数据的发送

物理层: 提供数据传输的硬件保证, 网卡接口, 传输介质

优点

1. 建立了统一的工作流程

2. 分部清晰, 各司其职, 每个步骤分工明确

3. 降低了各个模块之间的耦合度, 便于开发

四层模型 (TCP/IP模型)

背景: 实际工作中工程师无法完全按照七层模型要求操作,逐渐演化为更符合实际情况的四层

☑TCP/IP模型

数据传输过程

- 1. 发送端由应用程序发送消息,逐层添加首部信息,最终在物理层发送消息包。
- 2. 发送的消息经过多个节点(交换机,路由器)传输,最终到达目标主机。
- 3. 目标主机由物理层逐层解析首部消息包, 最终到应用程序呈现消息。

☑TCP/IP模型

网络协议

在网络数据传输中,都遵循的规定,包括建立什么样的数据结构,什么样的特殊标志等。

网络基础概念

• IP地址

功能:确定一台主机的网络路由位置

查看本机网络地址命令: ifconfig

结构

IPv4 点分十进制表示 172.40.91.185 每部分取值范围0--255 IPv6 128位 扩大了地址范围

域名

定义: 给网络服务器地址起的名字

作用: 方便记忆, 表达一定的含义

ping [ip]:测试和某个主机是否联通

• 端口号 (port)

作用:端口是网络地址的一部分,用于区分主机上不同的网络应用程序。

特点:一个系统中的应用监听端口不能重复

取值范围: 1 -- 65535

1--1023 系统应用或者大众程序监听端口

1024--65535 自用端口

传输层服务

面向连接的传输服务(基于TCP协议的数据传输)

1. 传输特征: 提供了可靠的数据传输,可靠性指数据传输过程中无丢失,无失序,无差错,无重复。

2. 实现手段: 在通信前需要建立数据连接,通信结束要正常断开连接。

三次握手 (建立连接)

客户端向服务器发送消息报文请求连接 服务器收到请求后,回复报文确定可以连接 客户端收到回复,发送最终报文连接建立

四次挥手 (断开连接)

主动方发送报文请求断开连接 被动方收到请求后,立即回复,表示准备断开 被动方准备就绪,再次发送报文表示可以断开 主动方收到确定,发送最终报文完成断开

3. 适用情况: 对数据传输准确性有明确要求,传数文件较大,需要确保可靠性的情况。比如: 网页获取,文件下载,邮件收发。

面向无连接的传输服务(基于UDP协议的数据传输)

传输特点: 不保证传输的可靠性,传输过程没有连接和断开,数据收发自由随意。
 适用情况: 网络较差,对传输可靠性要求不高。比如: 网络视频, 群聊,广播

面试要求

• OSI七层模型介绍一下, tcp/ip模型是什么?

- tcp服务和udp服务有什么区别?
- 三次握手和四次挥手指什么,过程是怎样的?

socket套接字编程

套接字介绍

1. 套接字: 实现网络编程进行数据传输的一种技术手段

2. Python实现套接字编程: import socket

3. 套接字分类

流式套接字(SOCK_STREAM): 以字节流方式传输数据,实现tcp网络传输方案。(面向连接--tcp协议--可靠的--流式套接字)

数据报套接字(SOCK_DGRAM):以数据报形式传输数据,实现udp网络传输方案。(无连接--udp协议--不可靠--数据报套接字)

tcp套接字编程

服务端流程

代码实现: day4/tcp_server.py

1. 创建套接字

```
sockfd=socket.socket(socket_family=AF_INET,socket_type=SOCK_STREAM,proto=0) 功能: 创建套接字 参数: socket_family 网络地址类型 AF_INET表示ipv4 socket_type 套接字类型 SOCK_STREAM(流式) SOCK_DGRAM(数据报) proto 通常为0 选择子协议 返回值: 套接字对象
```

2. 绑定地址

本地地址: 'localhost', '127.0.0.1'

网络地址: '172.40.91.185' 自动获取地址: '0.0.0.0'

sockfd.bind(addr)

功能: 绑定本机网络地址

参数: 二元元组 (ip,port) ('0.0.0.0',8888)

3. 设置监听

sockfd.listen(n)

功能: 将套接字设置为监听套接字,确定监听队列大小

参数: 监听队列大小

4. 等待处理客户端连接请求

connfd,addr = sockfd.accept()

功能: 阻塞等待处理客户端请求

返回值: connfd 客户端连接套接字 addr 连接的客户端地址

5. 消息收发

data = connfd.recv(buffersize)

功能: 接受客户端消息

参数: 每次最多接收消息的大小

返回值: 接收到的内容

n = connfd.send(data)

功能: 发送消息

参数: 要发送的内容 bytes格式

返回值: 发送的字节数

6. 关闭套接字

sockfd.close()

功能: 关闭套接字

客户端流程

代码实现: day4/tcp_client.py

1. 创建套接字

注意:只有相同类型的套接字才能进行通信

2. 请求连接

sockfd.connect(server_addr)

功能: 连接服务器

参数: 元组 服务器地址

3. 收发消息

注意: 防止两端都阻塞, recv send要配合

4. 关闭套接字

tcp 套接字数据传输特点

- tcp连接中当一端退出,另一端如果阻塞在recv,此时recv会立即返回一个空字串。
- tcp连接中如果一端已经不存在,仍然试图通过send发送则会产生BrokenPipeError
- 一个监听套接字可以同时连接多个客户端, 也能够重复被连接

网络收发缓冲区

- 1. 网络缓冲区有效的协调了消息的收发速度
- 2. send和recv实际是向缓冲区发送接收消息, 当缓冲区不为空recv就不会阻塞。

tcp粘包

原因: tcp以字节流方式传输,没有消息边界。多次发送的消息被一次接收,此时就会形成粘包。

影响:如果每次发送内容是一个独立的含义,需要接收端独立解析此时粘包会有影响。

处理方法

- 1. 人为的添加消息边界
- 2. 控制发送速度

UDP套接字编程

服务端流程

代码实现: day4/udp_server.py

1. 创建数据报套接字

sockfd = socket(AF_INET,SOCK_DGRAM)

2. 绑定地址

sockfd.bind(addr)

3. 消息收发

data,addr = sockfd.recvfrom(buffersize)

功能: 接收UDP消息

参数: 每次最多接收多少字节 返回值: data 接收到的内容 addr 消息发送方地址

n = sockfd.sendto(data,addr)

功能: 发送UDP消息

参数: data 发送的内容 bytes格式

addr 目标地址返回值:发送的字节数

4. 关闭套接字

sockfd.close()

客户端流程

代码实现: day4/udp_client.py

- 1. 创建套接字
- 2. 收发消息
- 3. 关闭套接字

总结: tcp套接字和udp套接字编程区别

- 1. 流式套接字是以字节流方式传输数据,数据报套接字以数据报形式传输
- 2. tcp套接字会有粘包,udp套接字有消息边界不会粘包
- 3. tcp套接字保证消息的完整性, udp套接字则不能
- 4. tcp套接字依赖listen accept建立连接才能收发消息, udp套接字则不需要
- 5. tcp套接字使用send, recv收发消息, udp套接字使用sendto, recvfrom

socket套接字属性

代码实现: day4/sock_attr.py

- 【1】 sockfd.type 套接字类型
- 【2】 sockfd.family 套接字地址类型
- 【3】 sockfd.getsockname() 获取套接字绑定地址
- 【4】 sockfd.fileno() 获取套接字的文件描述符

【5】 sockfd.getpeername() 获取连接套接字客户端地址

[6] sockfd.setsockopt(level,option,value)

功能:设置套接字选项

参数: level 选项类别 SOL_SOCKET

option 具体选项内容

value 选项值

struct模块进行数据打包

代码实现:day5/struct_recv.py 代码实现:day5/struct_send.py

1. 原理: 将一组简单数据进行打包,转换为bytes格式发送。或者将一组bytes格式数据,进行解

析。

2. 接口使用

Struct(fmt)

功能: 生成结构化对象

参数: fmt 定制的数据结构

st.pack(v1,v2,v3....)

功能:将一组数据按照指定格式打包转换为bytes

参数:要打包的数据返回值: bytes字节串

st.unpack(bytes_data)

功能: 将bytes字节串按照指定的格式解析

参数: 要解析的字节串返回值: 解析后的内容

struct.pack(fmt,v1,v2,v3...)
struct.unpack(fmt,bytes data)

说明: 可以使用struct模块直接调用pack unpack。此时这两函数第一个参数传入fmt。其他用法功能相同

HTTP传输

HTTP协议 (超文本传输协议)

1. 用途: 网页获取, 数据的传输

2. 特点

• 应用层协议,传输层使用tcp传输

• 简单, 灵活, 很多语言都有HTTP专门接口

- 无状态,协议不记录传输内容
- http1.1 支持持久连接,丰富了请求类型
- 3. 网页请求过程
- 1.客户端 (浏览器) 通过tcp传输,发送http请求给服务端
- 2.服务端接收到http请求后进行解析
- 3.服务端处理请求内容,组织响应内容
- 4.服务端将响应内容以http响应格式发送给浏览器
- 5.浏览器接收到响应内容,解析展示

HTTP请求 (request)

代码实现: day5/http_test.py 代码实现: day5/http_server.py

• 请求行: 具体的请求类别和请求内容

 GET
 /
 HTTP/1.1

 请求类别
 请求内容
 协议版本

请求类别:每个请求类别表示要做不同的事情

GET: 获取网络资源

POST: 提交一定的信息,得到反馈 HEAD: 只获取网络资源的响应头

PUT: 更新服务器资源 DELETE: 删除服务器资源

CONNECT

TRACE: 测试

OPTIONS: 获取服务器性能信息

• 请求头: 对请求的进一步解释和描述

Accept-Encoding: gzip

空行

• 请求体: 请求参数或者提交内容

http响应 (response)

1. 响应格式:响应行,响应头,空行,响应体

• 响应行: 反馈基本的响应情况

 HTTP/1.1
 200
 OK

 版本信息
 响应码
 附加信息

响应码:

1xx 提示信息,表示请求被接收

2xx 响应成功

3xx 响应需要进一步操作,重定向

4xx 客户端错误5xx 服务器错误

• 响应头: 对响应内容的描述

Content-Type: text/html

• 响应体: 响应的主体内容信息

进程线程编程

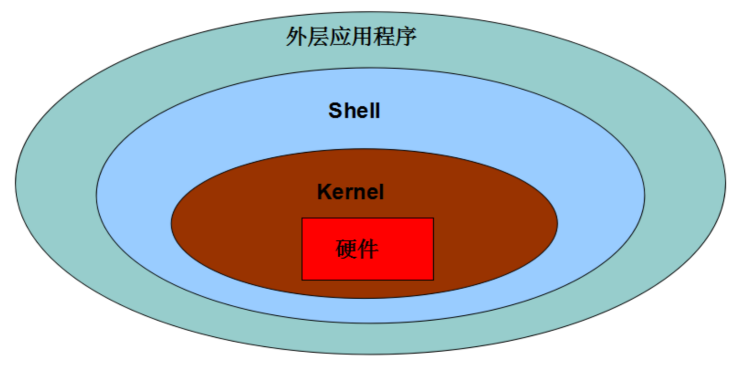
1. 意义: 充分利用计算机CPU的多核资源,同时处理多个应用程序任务,以此提高程序的运行效率。

2. 实现方案: 多进程, 多线程

进程 (process)

进程理论基础

- 1. 定义: 程序在计算机中的一次运行。
 - 程序是一个可执行的文件,是静态的占有磁盘。
 - 进程是一个动态的过程描述,占有计算机运行资源,有一定的生命周期。
- 2. 系统中如何产生一个进程
 - 【1】用户空间通过调用程序接口或者命令发起请求
 - 【2】操作系统接收用户请求,开始创建进程
 - 【3】操作系统调配计算机资源,确定进程状态等
 - 【4】操作系统将创建的进程提供给用户使用



3. 进程基本概念

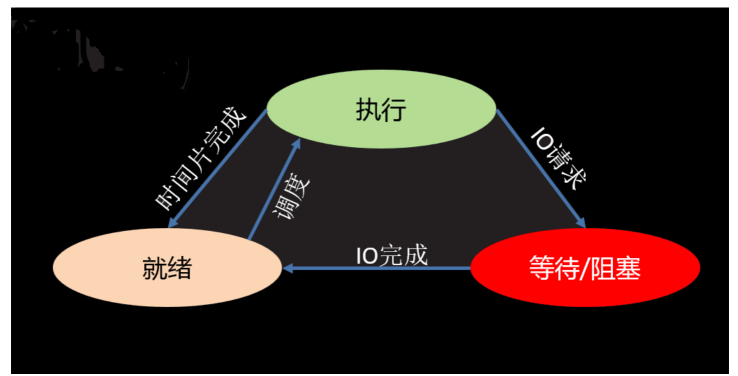
- cpu时间片:如果一个进程占有cpu内核则称这个进程在cpu时间片上。
- PCB(进程控制块):在内存中开辟的一块空间,用于存放进程的基本信息,也用于系统查找识别进程。
- 进程ID (PID) : 系统为每个进程分配的一个大于0的整数,作为进程ID。每个进程ID不重复。 Linux查看进程ID : ps -aux
- 父子进程: 系统中每一个进程(除了系统初始化进程)都有唯一的父进程, 可以有0个或多个子进程。父子进程关系便于进程管理。

查看进程树: pstree

- 讲程状态
 - 。三态

就绪态: 进程具备执行条件,等待分配cpu资源

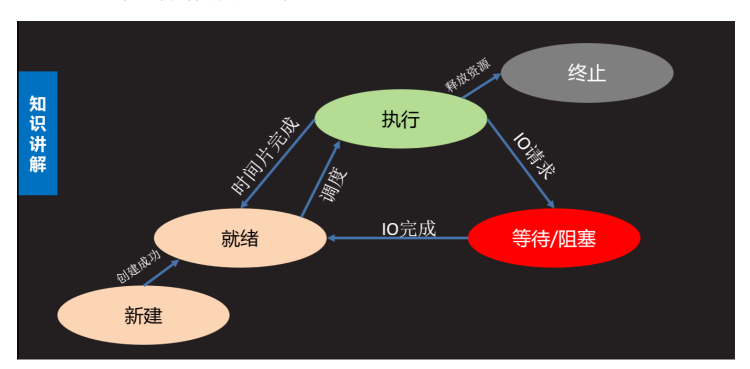
运行态: 进程占有cpu时间片正在运行等待态: 进程暂时停止运行, 让出cpu



• 五态 (在三态基础上增加新建和终止)

新建: 创建一个进程, 获取资源的过程

终止: 进程结束, 释放资源的过程



- 状态查看命令: ps -aux --> STAT列
- S等待态
- R 执行态
- Z 僵尸
- + 前台进程
- I有多线程的

- 进程的运行特征
 - 【1】 多进程可以更充分使用计算机多核资源
 - 【2】 进程之间的运行互不影响, 各自独立
 - 【3】每个进程拥有独立的空间,各自使用自己空间资源

面试要求

- 1. 什么是进程, 进程和程序有什么区别
- 2. 进程有哪些状态, 状态之间如何转化

基于fork的多进程编程

fork使用

代码示例:day5/fork.py 代码示例:day5/fork1.py

pid = os.fork()

功能: 创建新的进程

返回值:整数,如果创建进程失败返回一个负数,如果成功则在原有进程中返回新进程的PID,在

新进程中返回0

注意

- 子进程会复制父进程全部内存空间,从fork下一句开始执行。
- 父子进程各自独立运行,运行顺序不一定。
- 利用父子进程fork返回值的区别,配合if结构让父子进程执行不同的内容几乎是固定搭配。
- 父子进程有各自特有特征比如PID PCB 命令集等。
- 父进程fork之前开辟的空间子进程同样拥有,父子进程对各自空间的操作不会相互影响。

进程相关函数

代码示例: day5/get_pid.py 代码示例: day5/exit.py

os.getpid()

功能: 获取一个进程的PID值返回值: 返回当前进程的PID

os.getppid()

功能: 获取父进程的PID号返回值: 返回父进程PID

os. exit(status)

功能: 结束一个进程

参数: 讲程的终止状态

sys.exit([status])

功能: 退出进程

参数:整数 表示退出状态字符串表示退出时打印内容

孤儿和僵尸

1. 孤儿进程: 父进程先于子进程退出,此时子进程成为孤儿进程。

特点: 孤儿进程会被系统进程收养, 此时系统进程就会成为孤儿进程新的父进程, 孤儿进程退出该进程会自动处理。

2. 僵尸进程: 子进程先于父进程退出,父进程又没有处理子进程的退出状态,此时子进程就会称为 僵尸进程。

特点: 僵尸进程虽然结束,但是会存留部分PCB在内存中,大量的僵尸进程会浪费系统的内存资源。

- 3. 如何避免僵尸进程产生
- 使用wait函数处理子进程退出

代码示例:day6/wait.py

pid,status = os.wait()

功能:在父进程中阻塞等待处理子进程退出返回值: pid 退出的子进程的PID status 子进程退出状态

- 创建二级子进程处理僵尸
 - ***代码示例: day6/child.py***
 - 【1】 父进程创建子进程,等待回收子进程
 - 【2】子讲程创建二级子讲程然后退出
 - 【3】 二级子进程称为孤儿,和原来父进程一同执行事件
- 通过信号处理子讲程退出

原理: 子进程退出时会发送信号给父进程,如果父进程忽略子进程信号,则系统就会自动处理子进程退出。

方法: 使用signal模块在父进程创建子进程前写如下语句:

import signal
signal.signal.SIGCHLD,signal.SIG_IGN)

特点: 非阻塞, 不会影响父进程运行。可以处理所有子进程退出

群聊聊天室

功能: 类似qq群功能

【1】有人进入聊天室需要输入姓名,姓名不能重复

【2】 有人进入聊天室时, 其他人会收到通知: xxx 进入了聊天室

【4】 有人退出聊天室,则其他人也会收到通知:xxx退出了聊天室

【5】 扩展功能: 服务器可以向所有用户发送公告:管理员消息: xxxxxxxxx

multiprocessing 模块创建进程

进程创建方法

代码示例: day6/process1.py 代码示例: day6/process2.py 代码示例: day6/process3.py

- 1. 流程特点
 - 【1】将需要子进程执行的事件封装为函数
 - 【2】 通过模块的Process类创建进程对象,关联函数
 - 【3】可以通过进程对象设置进程信息及属性
 - 【4】 通过进程对象调用start启动进程
 - 【5】 通过进程对象调用join回收进程
- 2. 基本接口使用

Process()

功能: 创建进程对象

参数: target 绑定要执行的目标函数

args 元组,用于给target函数位置传参 kwargs 字典,给target函数键值传参

p.start()

功能: 启动进程

注意:启动进程此时target绑定函数开始执行,该函数作为子进程执行内容,此时进程真正被创建

p.join([timeout])

功能: 阻塞等待回收进程

参数: 超时时间

注意

 使用multiprocessing创建进程同样是子进程复制父进程空间代码段,父子进程运行互不 影响。

- 子进程只运行target绑定的函数部分,其余内容均是父进程执行内容。
- multiprocessing中父进程往往只用来创建子进程回收子进程,具体事件由子进程完成。
- multiprocessing创建的子进程中无法使用标准输入
- 3. 进程对象属性

代码示例: day7/process_attr.py

p.name 进程名称

p.pid 对应子进程的PID号

p.is alive() 查看子进程是否在生命周期

p.daemon 设置父子进程的退出关系

- 如果设置为True则子进程会随父进程的退出而结束
- 要求必须在start()前设置
- 如果daemon设置成True 通常就不会使用 join()

自定义进程类

代码示例: day7/myProcess.py

- 1. 创建步骤
 - 【1】继承Process类
 - 【2】 重写 __init__ 方法添加自己的属性,使用super()加载父类属性
 - 【3】 重写run()方法
- 2. 使用方法
 - 【1】实例化对象
 - 【2】 调用start自动执行run方法
 - 【3】 调用join回收进程

进程池实现

代码示例:day7/pool.py

- 1. 必要性
 - 【1】 进程的创建和销毁过程消耗的资源较多
 - 【2】当任务量众多,每个任务在很短时间内完成时,需要频繁的创建和销毁进程。此时对计算机压力较大
 - 【3】 进程池技术很好的解决了以上问题。
- 2. 原理

创建一定数量的进程来处理事件,事件处理完进程不退出而是继续处理其他事件,直到所有事件全都处理完毕统一销毁。增加进程的重复利用,降低资源消耗。

3. 进程池实现

【1】创建进程池对象,放入适当的进程

from multiprocessing import Pool

Pool(processes)

功能: 创建进程池对象

参数: 指定进程数量,默认根据系统自动判定

【2】将事件加入进程池队列执行

pool.apply_async(func,args,kwds)

功能: 使用进程池执行 func事件

参数: func 事件函数

args 元组 给func按位置传参 kwds 字典 给func按照键值传参

返回值: 返回函数事件对象

【3】关闭进程池

pool.close()

功能: 关闭进程池

【4】回收进程池中进程

pool.join()

功能: 回收进程池中进程

进程间通信 (IPC)

- 1. 必要性: 进程间空间独立,资源不共享,此时在需要进程间数据传输时就需要特定的手段进行数据通信。
- 2. 常用进程间通信方法

管道 消息队列 共享内存 信号 信号量 套接字

消息队列

代码示例: day7/queue_0.py

1.诵信原理

在内存中建立队列模型,进程通过队列将消息存入,或者从队列取出完成进程间通信。

2. 实现方法

from multiprocessing import Queue

q = Queue(maxsize=0)

功能: 创建队列对象 参数: 最多存放消息个数

返回值: 队列对象

q.put(data,[block,timeout])

功能:向队列存入消息 参数:data 要存入的内容

block 设置是否阻塞 False为非阻塞

timeout 超时检测

q.get([block,timeout])

功能: 从队列取出消息

参数: block 设置是否阻塞 False为非阻塞

timeout 超时检测

返回值: 返回获取到的内容

q.full() 判断队列是否为满 **q.empty()** 判断队列是否为空

q.qsize() 获取队列中消息个数

q.close() 关闭队列

线程编程 (Thread)

线程基本概念

- 1. 什么是线程
 - 【1】线程被称为轻量级的进程
 - 【2】线程也可以使用计算机多核资源,是多任务编程方式
 - 【3】 线程是系统分配内核的最小单元
 - 【4】 线程可以理解为进程的分支任务
- 2. 线程特征
 - 【1】一个进程中可以包含多个线程

- 【2】线程也是一个运行行为,消耗计算机资源
- 【3】一个进程中的所有线程共享这个进程的资源
- 【4】多个线程之间的运行互不影响各自运行
- 【5】 线程的创建和销毁消耗资源远小于进程
- 【6】各个线程也有自己的ID等特征

threading模块创建线程

代码示例: day7/thread1.py 代码示例: day7/thread2.py

【1】 创建线程对象

from threading import Thread

t = Thread() 功能: 创建线程对象

为能: 的建筑性内象

参数: target 绑定线程函数

args 元组 给线程函数位置传参 kwargs 字典 给线程函数键值传参

【2】启动线程

t.start()

【3】回收线程

t.join([timeout])

线程对象属性

代码示例: day8/thread attr.py

t.name 线程名称

t.setName() 设置线程名称

t.getName() 获取线程名称

t.is alive() 查看线程是否在生命周期

t.daemon 设置主线程和分支线程的退出关系

t.setDaemon() 设置daemon属性值

t.isDaemon() 查看daemon属性值

daemon为True时主线程退出分支线程也退出。要在start前设置,通常不和join一起使用。

自定义线程类

代码示例: day8/myThread.py

- 1. 创建步骤
 - 【1】继承Thread类
 - 【2】 重写 __init__ 方法添加自己的属性,使用super()加载父类属性
 - 【3】 重写run()方法
- 2. 使用方法
 - 【1】实例化对象
 - 【2】调用start自动执行run方法
 - 【3】调用join回收线程

同步互斥

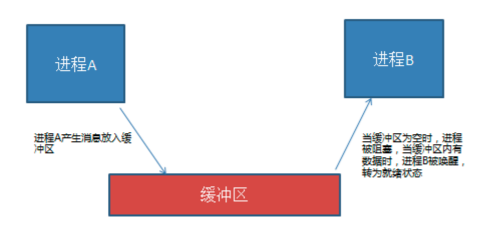
线程间通信方法

1. 通信方法

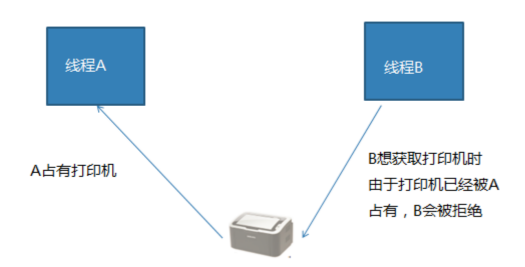
线程间使用全局变量进行通信

- 2. 共享资源争夺
- 共享资源:多个进程或者线程都可以操作的资源称为共享资源。对共享资源的操作代码段称为临界区。
- 影响: 对共享资源的无序操作可能会带来数据的混乱,或者操作错误。此时往往需要同步互斥机制协调操作顺序。
- 3. 同步互斥机制

同步: 同步是一种协作关系, 为完成操作, 多进程或者线程间形成一种协调, 按照必要的步骤有序执行操作。



互斥: 互斥是一种制约关系, 当一个进程或者线程占有资源时会进行加锁处理, 此时其他进程线程就无法操作该资源, 直到解锁后才能操作。



线程同步互斥方法

线程Event

代码示例: day8/thread_event.py

from threading import Event

e = Event() 创建线程event对象

e.wait([timeout]) 阻塞等待e被set

e.set() 设置e,使wait结束阻塞

e.clear() 使e回到未被设置状态

e.is_set() 查看当前e是否被设置

线程锁 Lock

代码示例: day8/thread_lock.py

```
from threading import Lock

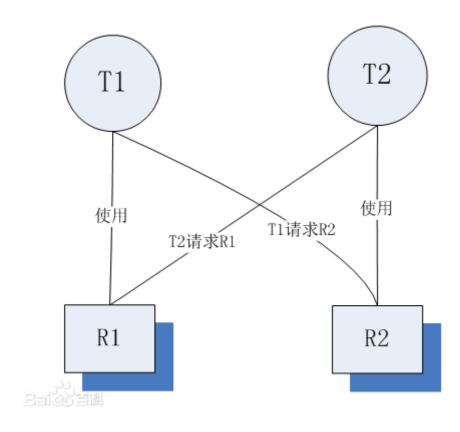
lock = Lock() 创建锁对象
lock.acquire() 上锁 如果lock已经上锁再调用会阻塞
lock.release() 解锁

with lock: 上锁
...
with代码块结束自动解锁
```

死锁及其处理

1. 定义

死锁是指两个或两个以上的线程在执行过程中,由于竞争资源或者由于彼此通信而造成的一种阻塞的现象,若无外力作用,它们都将无法推进下去。此时称系统处于死锁状态或系统产生了死锁。



2. 死锁产生条件

代码示例: day8/dead_lock.py

死锁发生的必要条件

• 互斥条件:指线程对所分配到的资源进行排它性使用,即在一段时间内某资源只由一个进程占用。如果此时还有其它进程请求资源,则请求者只能等待,直至占有资源的进程

用毕释放。

- 请求和保持条件:指线程已经保持至少一个资源,但又提出了新的资源请求,而该资源已被其它进程占有,此时请求线程阻塞,但又对自己已获得的其它资源保持不放。
- 不剥夺条件:指线程已获得的资源,在未使用完之前,不能被剥夺,只能在使用完时由自己释放,通常CPU内存资源是可以被系统强行调配剥夺的。
- 环路等待条件:指在发生死锁时,必然存在一个线程——资源的环形链,即进程集合 {T0, T1, T2, ···, Tn}中的T0正在等待一个T1占用的资源; T1正在等待T2占用的资源,, Tn正在等待已被T0占用的资源。

死锁的产生原因

简单来说造成死锁的原因可以概括成三句话:

- 当前线程拥有其他线程需要的资源
- 当前线程等待其他线程已拥有的资源
- 都不放弃自己拥有的资源

3. 如何避免死锁

死锁是我们非常不愿意看到的一种现象,我们要尽可能避免死锁的情况发生。通过设置某些限制条件,去破坏产生死锁的四个必要条件中的一个或者几个,来预防发生死锁。预防死锁是一种较易实现的方法。但是由于所施加的限制条件往往太严格,可能会导致系统资源利用率。

python线程GIL

1. python线程的GIL问题 (全局解释器锁)

什么是GIL: 由于python解释器设计中加入了解释器锁,导致python解释器同一时刻只能解释执行一个线程,大大降低了线程的执行效率。

导致后果: 因为遇到阻塞时线程会主动让出解释器,去解释其他线程。所以python多线程在执行多阻塞高延迟IO时可以提升程序效率,其他情况并不能对效率有所提升。

GIL问题建议

- 尽量使用进程完成无阻塞的并发行为
- 不使用c作为解释器 (Java C#)
- 2. 结论: 在无阻塞状态下, 多线程程序和单线程程序执行效率几乎差不多, 甚至还不如单线程效率。但是多进程运行相同内容却可以有明显的效率提升。

进程线程的区别联系

区别联系

1. 两者都是多任务编程方式,都能使用计算机多核资源

- 2. 进程的创建删除消耗的计算机资源比线程多
- 3. 进程空间独立,数据互不干扰,有专门通信方法;线程使用全局变量通信
- 4. 一个进程可以有多个分支线程, 两者有包含关系
- 5. 多个线程共享进程资源,在共享资源操作时往往需要同步互斥处理
- 6. 进程线程在系统中都有自己的特有属性标志,如ID.代码段,命令集等。

使用场景

- 任务场景:如果是相对独立的任务模块,可能使用多进程,如果是多个分支共同形成一个整体任务可能用多线程
- 项目结构:多种编程语言实现不同任务模块,可能是多进程,或者前后端分离应该各自为一个进程。
- 3. 难易程度:通信难度,数据处理的复杂度来判断用进程间通信还是同步互斥方法。

要求

- 1. 对讲程线程怎么理解/说说讲程线程的差异
- 2. 进程间通信知道哪些,有什么特点
- 3. 什么是同步互斥, 你什么情况下使用, 怎么用
- 4. 给一个情形,说说用进程还是线程,为什么
- 5. 问一些概念, 僵尸进程的处理, GIL问题, 进程状态

网络并发通信

常见网络通信模型

1. 循环服务器模型: 循环接收客户端请求,处理请求。同一时刻只能处理一个请求,处理完毕后再 处理下一个。

优点:实现简单,占用资源少

缺点:无法同时处理多个客户端请求

适用情况:处理的任务可以很快完成,客户端无需长期占用服务端程序。udpl:/tcp更适合循环。

2. 多进程/线程网络并发模型:每当一个客户端连接服务器,就创建一个新的进程/线程为该客户端服务,客户端退出时再销毁该进程/线程。

优点:能同时满足多个客户端长期占有服务端需求,可以处理各种请求。

缺点: 资源消耗较大

适用情况:客户端同时连接量较少,需要处理行为较复杂情况。

3. IO并发模型:利用IO多路复用,异步IO等技术,同时处理多个客户端IO请求。

优点: 资源消耗少, 能同时高效处理多个IO行为

缺点: 只能处理并发产生的IO事件, 无法处理cpu计算

适用情况: HTTP请求, 网络传输等都是IO行为。

基于fork的多进程网络并发模型

代码实现: day9/fork_server.py

实现步骤

- 1. 创建监听套接字
- 2. 等待接收客户端请求
- 3. 客户端连接创建新的进程处理客户端请求
- 4. 原进程继续等待其他客户端连接
- 5. 如果客户端退出,则销毁对应的进程

基于threading的多线程网络并发

代码实现: day9/thread_server.py

实现步骤

- 1. 创建监听套接字
- 2. 循环接收客户端连接请求
- 3. 当有新的客户端连接创建线程处理客户端请求
- 4. 主线程继续等待其他客户端连接
- 5. 当客户端退出,则对应分支线程退出

ftp 文件服务器

代码实现: day9/ftp

- 1. 功能
 - 【1】 分为服务端和客户端,要求可以有多个客户端同时操作。
 - 【2】客户端可以查看服务器文件库中有什么文件。
 - 【3】客户端可以从文件库中下载文件到本地。
 - 【4】客户端可以上传一个本地文件到文件库。
 - 【5】使用print在客户端打印命令输入提示,引导操作

IO并发

IO 分类

IO分类: 阻塞IO, 非阻塞IO, IO多路复用, 异步IO等

阻塞IO

1.定义:在执行IO操作时如果执行条件不满足则阻塞。阻塞IO是IO的默认形态。

2.效率:阻塞IO是效率很低的一种IO。但是由于逻辑简单所以是默认IO行为。

3.阻塞情况:

• 因为某种执行条件没有满足造成的函数阻塞

e.g. accept input recv

• 处理IO的时间较长产生的阻塞状态

e.g. 网络传输, 大文件读写

非阻塞IO

代码实现: day9/block_io

1. 定义: 通过修改IO属性行为, 使原本阻塞的IO变为非阻塞的状态。

• 设置套接字为非阻塞IO

sockfd.setblocking(bool)

功能:设置套接字为非阻塞IO

参数: 默认为True, 表示套接字IO阻塞; 设置为False则套接字IO变为非阻塞

• 超时检测: 设置一个最长阻塞时间, 超过该时间后则不再阻塞等待。

sockfd.settimeout(sec)

功能: 设置套接字的超时时间

参数: 设置的时间

IO多路复用

1. 定义

同时监控多个IO事件, 当哪个IO事件准备就绪就执行哪个IO事件。以此形成可以同时处理多个IO的行为, 避免一个IO阻塞造成其他IO均无法执行, 提高了IO执行效率。

2. 具体方案

select方法: windows linux unix

poll方法: linux unix epoll方法: linux

select 方法

代码实现: day10/select_server.py

rs, ws, xs=select(rlist, wlist, xlist[, timeout])

功能: 监控IO事件, 阻塞等待IO发生

参数: rlist 列表 读IO列表,添加等待发生的或者可读的IO事件

wlist 列表 写IO列表,存放要可以主动处理的或者可写的IO事件

xlist 列表 异常IO列表,存放出现异常要处理的IO事件

timeout 超时时间

返回值: rs 列表 rlist中准备就绪的IO

ws 列表 wlist中准备就绪的IO

xs 列表 xlist中准备就绪的IO

select 实现tcp服务

【1】将关注的IO放入对应的监控类别列表

- 【2】通过select函数进行监控
- 【3】遍历select返回值列表,确定就绪IO事件
- 【4】处理发生的IO事件

注意

wlist中如果存在IO事件,则select立即返回给ws 处理IO过程中不要出现死循环占有服务端的情况 IO多路复用消耗资源较少,效率较高

@@扩展: 位运算

定义: 将整数转换为二进制,按二进制位进行运算

运算符号:

& 按位与

1按位或

^ 按位异或

<< 左移

>> 右移

poll方法

代码实现: day10/poll_server.py

```
p = select.poll()
功能: 创建poll对象
返回值: poll对象
p.register(fd,event)
功能: 注册关注的10事件
参数: fd 要关注的IO
    event 要关注的IO事件类型
          常用类型: POLLIN 读IO事件(rlist)
                 POLLOUT 写IO事件 (wlist)
                 POLLERR 异常IO
                              (xlist)
                 POLLHUP 断开连接
              e.g. p.register(sockfd,POLLIN POLLERR)
p.unregister(fd)
功能:取消对10的关注
参数: IO对象或者IO对象的fileno
events = p.poll()
功能: 阻塞等待监控的IO事件发生
返回值: 返回发生的10
      events格式 [(fileno, event),()....]
      每个元组为一个就绪IO,元组第一项是该IO的fileno,第二项为该IO就绪的事件类型
```

poll server 步骤

- 【1】 创建套接字
- 【2】 将套接字register
- 【3】 创建查找字典,并维护
- 【4】 循环监控I0发生
- 【5】 处理发生的IO

epoll方法

代码实现: day10/epoll_server.py

- 1. 使用方法: 基本与poll相同
 - 。 生成对象改为 epoll()
 - 。 将所有事件类型改为EPOLL类型
- 2. epoll特点
 - 。 epoll 效率比select poll要高
 - 。 epoll 监控IO数量比select要多
 - 。 epoll 的触发方式比poll要多 (EPOLLET边缘触发)

HTTPServer v2.0

day10/http_server.py

- 1. 主要功能:
 - 【1】接收客户端(浏览器)请求
 - 【2】解析客户端发送的请求
 - 【3】 根据请求组织数据内容
 - 【4】将数据内容形成http响应格式返回给浏览器
- 2. 升级点:
 - 【1】采用IO并发,可以满足多个客户端同时发起请求情况
 - 【2】 通过类接口形式进行功能封装
 - 【3】 做基本的请求解析,根据具体请求返回具体内容,同时处理客户端的非网页请求行为