# 套接字程序设计II (Socket Programming II)

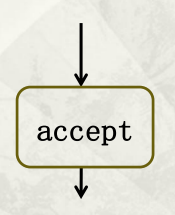
套接字并发编程

参考 参考

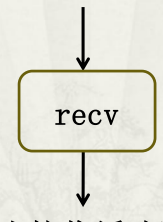
中山大学 计算机系 张永民 2019年3月14日

## 套接字编程的阻塞问题

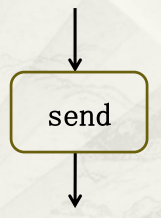
■ 套接字函数accept、recv等函数会因缺乏资源而发生阻塞。 发生阻塞时,程序将不再往前执行了,所占用的CPU(核) 会被操作系统切换给其它线程。



当连接请求队列 为空时执行该函 数会发生阻塞



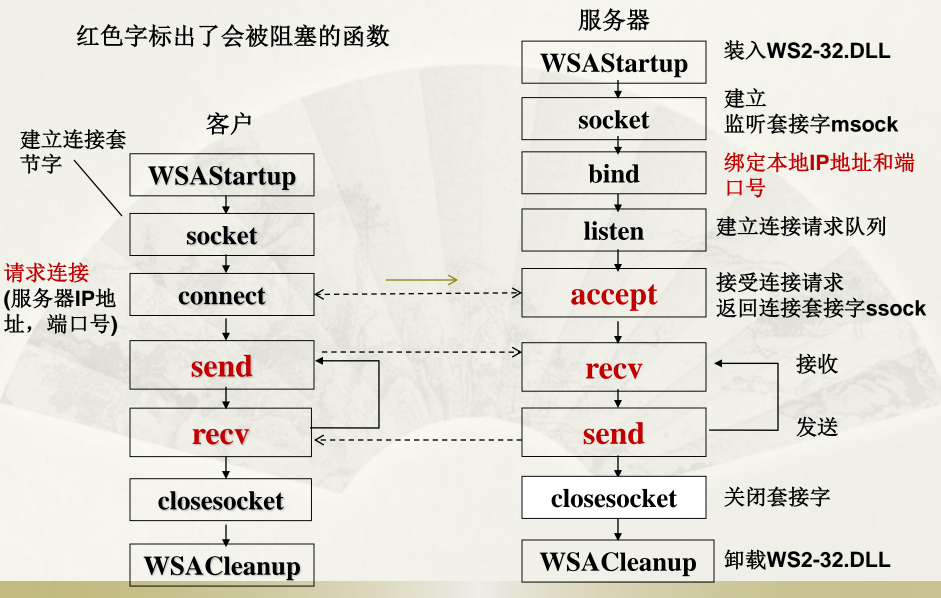
当接收缓冲区为 空时执行该函数 会发生阻塞



当发送缓冲区满 时执行该函数会 发生阻塞

解决方法: (1) 线程 (2) 非阻塞套接字

## 循环模式下的套接字编程



## 进程

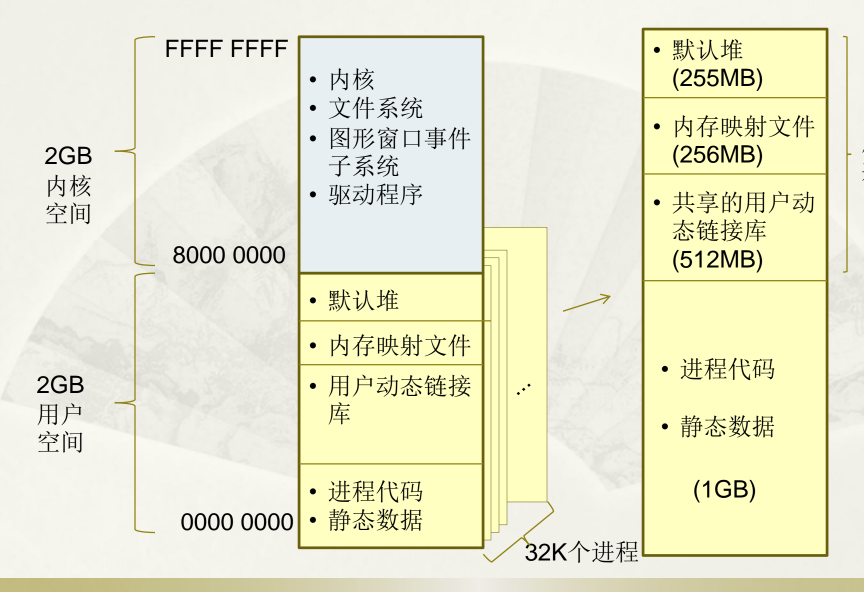
■ 进程(process)是装入内存执行或准备执行的程序。程序 被执行一次就产生一个进程。



执行n次程序x得到: 进程x1, 进程x2, ..., 进程xn



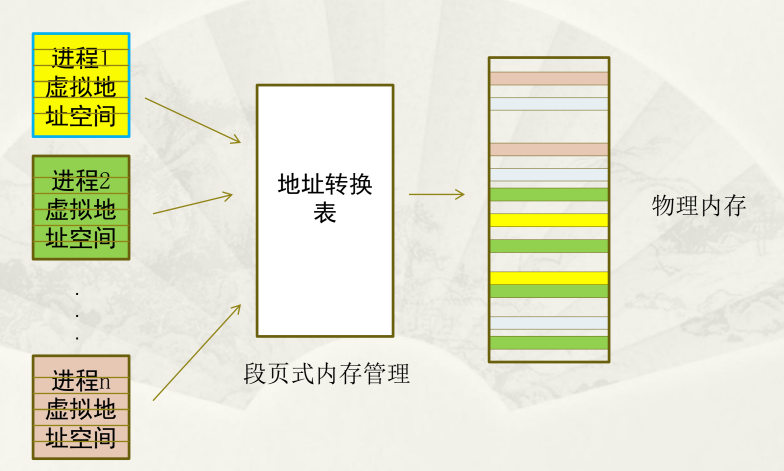
- 每个32位Windows的进程使用独立的4GB的虚拟地址空间。
- 每个进程的用户空间有它自己的映射,包括栈和堆的建立。



用户 共享

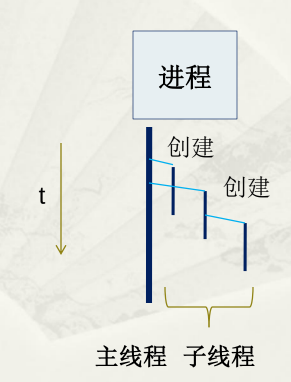
> 用户 空间 (2GB)

- Windows所有进程都在自己的虚拟地址空间执行指令。
- 物理内存由所有进程所共享。按需调入内存。当内存不够时,长久不使用或使用较少的页被调出内存。调入的内核程序页由所有进程共享。
- 进程之间的通信不能直接通过共享变量来访问,需要使用其它方法,例如: 命名管道、邮槽、套接字,效率较低。

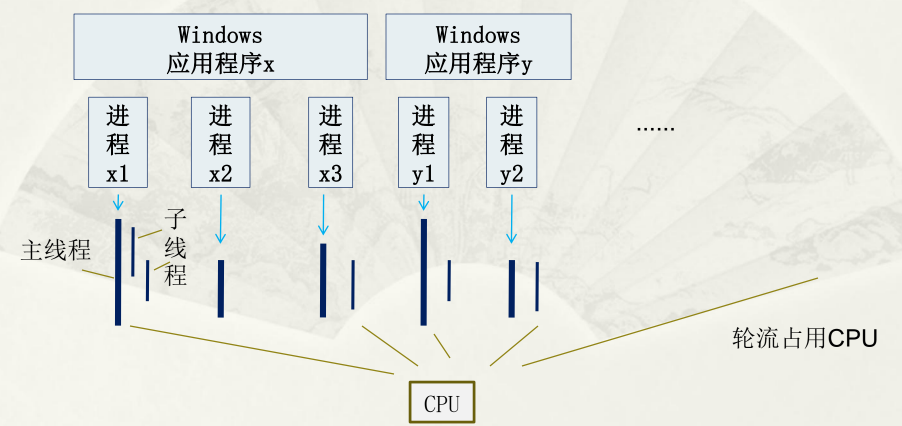


# 线程

- Windows进程是惰性的,实际执行由线程(thread)完成。
- 每个Windows进程在创建时自动建立一个**主线程**。一旦主线程停止了,整个程序的执行就结束了。
- 主线程可以建立更多的子线程。子线程还可以继续创建线程。
- 一个进程创建的所有线程共享进程的虚拟地址空间。所以,一个进程所创建的线程可以直接访问该进程所创建的线程可以直接访问该进程具有的所有资源,例如:该进程(主线程)的全局变量和内核句柄。



- 线程是Windows操作系统中可以占用CPU执行的基本对象。系统的所有 线程轮流占用CPU执行。
- 正在占用CPU执行的线程处于执行态(running)。如果缺少资源,线程将会停止执行并让出CPU,即处于阻塞态(blocked),当获得所缺资源时线程将变为就绪态(runnable),排队等待获得CPU执行。
- 对于多核CPU,可以同时执行多个线程。例如,4核8线程的CPU可以同时执行8个线程。



- Windows采用抢占式调度方式管理线程的执行。高优先权线程一旦就绪将立即剥夺正在执行的低优先权线程,并占用CPU。相同级别的线程采用时间片(约20 ms)轮转的方法占用CPU。新线程占用CPU时需要进行上下文切换,主要是保存CPU内的环境以便下次执行前再恢复,这需要比较大的开销。
- Windows线程的优先级: 0~31, 其中, 0最低, 31最高。
- 为了防止冲突和死锁,线程对共享资源的访问需要采用互斥和同步技术进行控制。
- 进程结束时系统将释放其未关闭的线程资源。
- 线程结束时将执行操作系统调度进程以选择新的线程执行。

### 线程创建函数

在Windows中,每次用\_beginthreadex去调用一个函数就可以产生一个新线程。

```
sumAll(void *pthrno) {
void main() {
                                                      返回线程
                                                      标识符
    HANDLE h1, h2;
    int p1=1, p2=2;
    h1 = beginthreadex(NULL, 0, &sumAll, (void *)&p1, 0, NULL);
    h2 = \_beginthreadex(NULL, 0, \&sumAll, (void *) \&p2, 0, NULL);
                                                  立即运行
                                  函数名 参数
                                                  (也可以先
```

### 线程创建示例程序

```
/* 创建独立子线程求和(1+2+...+n), 并用全局变量sumal1保存所有线程的总和 */
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include  process.h>
#include <math.h>
double sums [] = \{0, 0, 0\};
                              // 用于返回每个线程的和值
                               // 共享变量,用于记录所有线程总和。
double allsum=0;
unsigned stdcall sumAll(void *pthrno) {
  int thrno = *((int *)pthrno);
  double sum=0;
  for (int i=0; i<40000; i++) {
      sum+=i;
      allsum+=i:
      printf("%d'th thread: the sum from 1 to %d is %0.0f. total is %0.0f\n",
           thrno, i, sum, allsum);
      fflush(stdout):
   sums[thrno]=sum; // 用全局变量返回和值
             // 返回时自动结束线程。 endthreadex(0)也可以用于结束线程
   return 0;
```

```
void main() {
   HANDLE hThread1, hThread2;
   int p1=1, p2=2; //自定义线程编号,用于访问数组sums
   hThread1 = (HANDLE) beginthreadex(NULL, 0, &sumA11, (void *)&p1, 0, NULL);
   hThread2 = (HANDLE) beginthreadex(NULL, 0, &sumAll, (void *)&p2, 0, NULL);
   WaitForSingleObject(hThread1, INFINITE); //等待线程hThread1结束
   WaitForSingleObject(hThread2, INFINITE); //等待线程hThread2结束
   printf("Finished! The sums are %0.0f and %0.0f. the total is %0.0f.\n",
          sums[1], sums[2], sums[1]+sums[2]);
   printf("Finished! The shared sum is %0.0f. \n", allsum);
                         // 关闭线程句柄, 释放线程资源
   CloseHandle(hThreadl);
   CloseHandle (hThread2);
                                 // 按仟意键退出
   getchar();
```

- 共享变量要使用临界区才能访问,否则可能会出错。
- 要带入多个参数到线程中需要使用结构类型(struct)的变量。

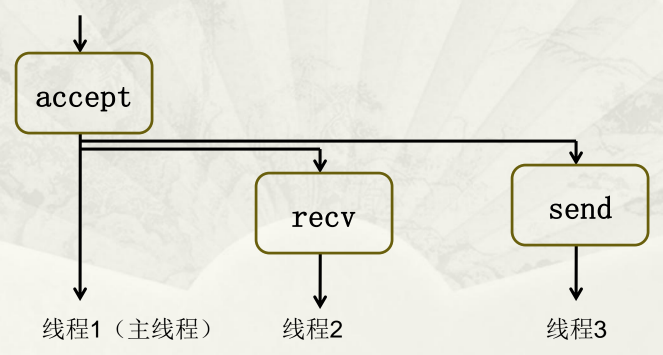
### 临界区

通过使用临界区(Critical Section)控制对共享变量的访问。

```
CRITICAL SECTION cs;
                                // 临界区
double sumall=0;
                                // 记录所有线程总和值。
unsigned stdcall SumAll(void * p) {
    EnterCriticalSection(&cs); // 等待进入临界区
                            // 每个时刻只能有一个线程进入临界区。
    sumall+=i:
    LeaveCriticalSection(&cs); // 离开临界区
void main() {
    InitializeCriticalSection(&cs);
                                // 临界区初始化
    hThread1 = (HANDLE) beginthreadex (NULL, 0, &SumA11,
                                  (void *)ptr1, 0, &threadID);
    hThread2 = (HANDLE) beginthreadex (NULL, 0, &SumAll,
                                  (void *)ptr2, 0, &threadID1);
    WaitForSingleObject(hThread1, INFINITE);
    WaitForSingleObject(hThread2, INFINITE);
    DeleteCriticalSection (&cs);
                               // 删除临界区
```

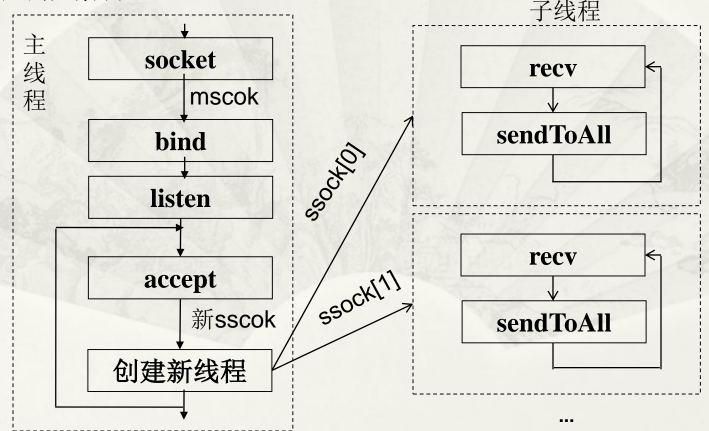
## 并发模式下的套接字编程

- 执行套接字函数accept、recv和send会产生阻塞。我们可以利用线程解决这个问题。
- 我们为每个阻塞点建立一个线程,这样当执行这些函数 被阻塞时就不会影响其它任务的执行。



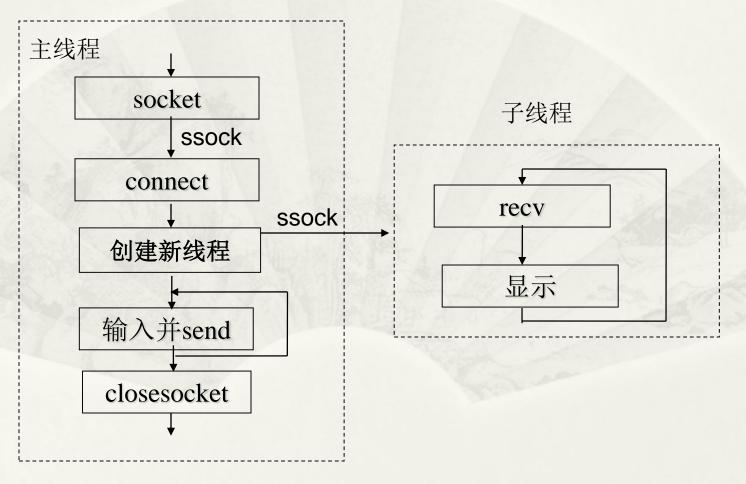
## Chat并发编程(服务器)

- 主线程接收来自客户端的连接请求。每个子线程接收一个客户端发来的数据并转发给所有其它客户端。
- 为了每个线程都可以访问到,所有连接客户端的套接字可以采用一个共享数组保存。对于新ssock,在数组中找一个值为null的元素填入; 当关闭了一个套节字,相应的元素填入null。



## Chat并发编程(客户端)

主线程负责输入聊天文字并发送给服务器。子线程负责接收服务器传来的文字并显示出来。



#### \_beginthreadex函数

- 新线程的初始状态: 0 运行, CREATE\_SUSPENDED 挂起
- 如果线程初始被挂起,以后需要用函数ResumeThread(线程句柄)恢复执行。
- 返回值:线程句柄。
- thrdaddr为NULL时表示不要返回值。

#### WaitForSingleObject函数

```
DWORD WaitForSingleObject( // 等待对象发生事件
HANDLE hHandle, // 对象句柄
DWORD dwMilliseconds); // 等待时间(ms): INFINITE 一直等待
```

#### • 功能:

等待hHandle事件发生。如果hHandle是某个线程的句柄,则其功能是等待该线程结束。

#### • 参数:

hHandle ——对象句柄,如Event、Mutex、Process、 Semaphore、Thread、Waitable timer等的句柄。

dwMilliseconds — 等待时间(ms),在这个时间内一直等待对象句柄的某个事件发生。如果有事件发生则立即返回,超过这个时间没有事件发生也返回。0 - 立即返回, INFINITE - 一直等待。

• 返回: 执行成功, 返回值指示出引发函数返回的事件。

#### recv函数

功能: 从套节字缓冲区读取数据,并放进用户开辟的缓冲区buf。

如果缓冲区为空,则会被阻塞.

#### 返回:

无错时,返回实际接收的字节数(不大于1en),缓冲区中包含所接收的数据。如果对方关闭了连接,将返回0。

出错时返回SOCKET\_ERROR,可以调用函数WSAGetLastError取得错误代码。

## 用select函数实现套接字编程\*

- 采用多线程的并发模式可以克服阻塞问题,但是太多的线程会造成很大的上下文切换开销,而且操作系统创建和销毁线程开销也很大。因此,这种模型能接受的最大连接数都不会高,一般在几百个左右。
- select函数通过集合类型的参数带入要监视的(会阻塞)套接字,并带出其中可以进行操作而不会阻塞的套接字,然后对这些套接字进行操作就不会发生阻塞。



- 每次带入的套接字前都要复制它们的句柄到集合中,连接数量很大时会复制产生巨大的开销。内核实现select是采用轮询(poll)的方式扫描文件描述符,当数量很多时,这个操作的开销很大。套接字集合的加入和删除操作在十分频繁时也要消耗大量的时间。
- 因此, select的连接数一般限制在1千个左右。
- linux和windows都支持select函数。

# 用epoll函数实现套接字编程\*

- 在Linux下的另一种套接字模型是poll模型,它使用链表保存文件描述符,加快了从集合插入和删除套接字的速度,但select模型的其它缺点依然存在。
- epoll是Linux下的另一个单线程套接字模型,它会在操作系统内核中申请一个简易的文件系统,并通过这个文件系统监控所有的套接字。进程只需要往内核加入新的套接字句柄,而不用每次都拷贝所有要监视的套接字句柄。
- · epoll采用红黑树和双向链表实现快速查找、插入和删除套接字句柄。
- epoll内核每次只把有事件发生的套接字句柄返回给进程,进程只需要对它们循环处理一遍。
- 采用epoll函数没有最大并发连接的限制,上限是最大可以打开文件的数目,可以达到百万级的并发连接数。一般来说这个数目和系统内存关系很大,具体数目可以在Linux的/proc/sys/fs/file-max中找到。

## 用IOCP函数实现套接字编程\*

- 输入输出完成端口 (Input/Output Completion Port, IOCP) 是支持多个同时发生的异步I/O操作的应用程序编程接口。IOCP可以让每一个socket有一个线程负责同步 (阻塞) 数据处理,特别适合C/S模式的网络服务器端模型。
- 为了防止线程过多又可以利用多核的优势,服务器端在采用线程池控制 线程的数量的同时让工作线程的数量与CPU内核数量相同,以此来最小 化线程切换代价。
- 一个IOCP对象,在操作系统中可以关联着多个Socket和(或)文件控制端。IOCP对象内部有一个先进先出(FIFO)队列,用于存放IOCP所关联的输入输出端的服务请求完成消息。请求输入输出服务的进程不接收IO服务完成通知,而是检查IOCP的消息队列以确定IO请求的状态。
- 线程池中的线程负责从IOCP消息队列中取走完成通知并执行数据处理;如果队列中没有消息,那么线程阻塞挂起在该队列。这些线程从而实现了负载均衡。

- Windows中利用CreateIoCompletionPort命令创建完成端口对象时,操作系统内部 为该对象自动创建了5个数据结构,分别是:
  - 。 **设备列表** (Device List): 每当调用CreateIoCompletionPort函数时,操作系统会将该设备 句柄添加到设备列表中; 每当调用CloseHandle关闭了某个设备句柄时,系统会将该设句 柄从设备列表中删除。
  - 。 **IO完成请求队列**(I/O Completion Queue-FIFO): 当I/O请求操作完成时,或者调用了 PostQueuedCompeltionStatus函数时,操作系统会将I/O请求完成包添加到I/O完成队列中 。当操作系统从完成端口对象的等待线程队列中取出一个工作线程时,操作系统会同时 从I/O完成队列中取出一个元素 (I/O请求完成包。
  - 。 等待线程队列 (Waiting Thread List-LIFO): 当线程中调用GetQueuedCompletionStatus函数时,操作系统会将该线程压入到等待线程队列中。为了减少线程切换,该队列是LIFO。当I/O完成队列非空,且工作线程并未超出总的并发数时,系统从等待线程队列中取出线程,该线程从自身代码的GetQueuedCompletoinStatus函数调用处返回并继续运行。
  - 。 释放线程队列 (Released Thread List): 当操作系统从等待线程队列中激活了一个工作线程时,或者挂起的线程重新被激活时,该线程被压入释放线程队列中,也即这个队列的线程处于运行状态。这个队列中的线程有两个出队列的机会: 一是当线程重新调用GetQueuedCompeltionStatus函数时,线程被添加到等待线程队列中; 二是当线程调用其他函数使得线程挂起时,该线程被添加到"暂停线程队列"中。
  - 。 **暂停线程队列**(Paused Thread List):释放线程队列中的线程被挂起的时候,线程被压入到"暂停线程队列"中;当挂起的线程重新被唤醒时,从"暂停线程队列"中取出放入到释放线程队列。