• 杨劲松

•

- yjs@oldhand.org
- 139 0116 0834

- 线程部分的讲课内容:
- http://192.168.204.6/pthreads-programming-2012.03.24.pdf

- 全部的代码:
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.07/
- 传递结构体的例子:
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.07/te st2.c
- wget 下载全部代码可以使用 -m(--mirror) 参数

- 全部的代码:
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.07/

lacktriangle

lacktriangle

- Shell 作业
  - http://192.168.204.6/shell.pdf

- 代码:
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.09/mutex/

•

lacktriangle

# 使用 Valgrind 动态分析线程

- Valgrind 是动态分析工具
  - http://valgrind.org
- 下载、编译 valgrind
  - http://valgrind.org/downloads/valgrind-3.7.0.tar.bz2
- 线程分析可以使用 helgrind
  - http://valgrind.org/docs/manual/hgmanual.html
  - \$ valgrind --tool=helgrind app

#### W. Richard Stevens 电子书

- 全部的电子书:
  - http://192.168.204.6/w.richard-stevens.tar.gz
- 包括:
  - 《UNIX环境高级编程》(第一版中文版,第二版中文版和英文版)
  - 《UNIX 网络编程》(第一卷,第一版,第二版,第二版 有英文版)
  - 《UNIX 网络编程》(第二卷,第一版中文版,第二版中文版)
  - 《TCP/IP 详解》(共三卷,第一卷有英文版)

### 死锁的问题

- 可以造成死锁的代码:
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.09/mute x/deadlock.c
- 现象:
  - 程序执行到某个阶段之后不继续执行了,从 deadlock.c 的执行看,不再输出 + 或者 了。
- 如何解决死锁问题?
  - 使用 trylock
  - deadlock.c 需要两个线程在获得锁的时候,按照相同的顺序,都需要先获得 mutex1 , 再获得 mutex2
  - 引入一个协调者来解决问题

# 条件变量代码

http://192.168.204.6/examples/2012.04.0
9/cond/

### 读写锁代码

- 使用 mutex 的情况
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.09/r wlock/test1.c
- 使用 rwlock 的情况
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.09/r wlock/test2.c

### 明天讲 TCP/IP 协议

- 讲课的内容,可能的话提前做一下预习
  - http://192.168.204.6/tcpip-overview-2012.03.24.pdf

lacktriangle

- 请安装 wireshark
  - Ubuntu10.x 和 11.x 可以通过 apt-get 安装
  - Ubuntu 7.04 的安装不了了,你可以使用其他人机器上的 wireshark
  - Windows 系统可以安装 wireshark

## 全部的代码

 http://192.168.204.6/examples-2012.04.09.tar.gz

#### Socket 编程

- 请大家下载:
  - http://192.168.204.6/socket-programming-2012.03.24.pdf

### 全部的代码

- IP 地址转换
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.11/test1.c
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.11/test2.c
- 使用 getservbyname()
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.11/test3.c
- 地址结构处理
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.11/test4.c
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.11/test5.c

#### 使用 1024 以下端口

- 对可执行文件设置 set-uid-bit
  - # chown root app
  - # chmod 4755 app
- •程序运行之后,euid为0,将拥有root的permission,可以绑定1024以下端口
- •程序绑定成功之后,通过如下的调用降低权限为普通用户
  - setuid(getuid());

# 实现一个 wget

- URL: [http|https|ftp]:// [user:password@]hostname[:port]/path[? parameters]
- Parameters: name=value&name=value
- 如果没给定 port ,则用 80 为默认断口号
- 解析主机名可以使用 gethostbyname()
- HTTP 协议可以参考 RFC2616

### 全部的代码

- 课堂笔记在 2012.04.11 目录下, memo.pdf
- http://192.168.204.6/examples-2012.04.11.tar.gz

#### TCP 服务器

- 迭代模型(循环模型)
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.13/tcp/server.c
- 如何实现多进程并发模型?
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.13/tcp/server1.c
- 如何实现多线程并发模型?
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.13/tcp/server2.c
- 如何实现进程池/线程池模型?
  - http://192.168.204.6/examples/2012.04.13/tcp/server3.c
- 如何评价上述各种模型的优缺点和适用性?

### 补充资料

- 一些补充资料,供大家参考
  - http://192.168.204.6/ref.pdf
- 有兴趣的话,可以在网上搜索一下" C10K problem",也就是如何维护 10,000 个连接的问题
  - http://www.kegel.com/c10k.html

## 实现使用 UDP 方式聊天的程序

- 两端分别运行 UDP 聊天程序
  - 从标准输入读用户的信息,发送给对方
  - 从对方来的信息,显示在标准输出上
- 可以将屏幕分区,上面显示对方发送过来的消息,下部显示本地消息
  - 可以使用 libncurses
- 控制权冲突:
  - 从标准输入读和从 socket 读冲突,如果阻塞在标准输入上, 此时即便 socket 有数据,也无法读,反之亦然。
  - 如何解决?
- 群聊如何实现?