• 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

- 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

•

- 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