Linux系统下实现多线程客户_服务器(1)Linux认证考试PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/559/2021_2022_Linux_E7_B3 BB E7 BB c103 559310.htm 在传统的Unix模型中,当一个进 程需要由另一个实体执行某件事时,该进程派生(fork)一个 子进程,让子进程去进行处理。Unix下的大多数网络服务器 程序都是这么编写的,即父进程接受连接,派生子进程,子 进程处理与客户的交互。 虽然这种模型很多年来使用得很好 ,但是fork时有一些问题:1.fork是昂贵的。内存映像要从父 进程拷贝到子进程,所有描述字要在子进程中复制等等。目 前有的Unix实现使用一种叫做写时拷贝(copy - on - write) 的技术,可避免父进程数据空间向子进程的拷贝。尽管有这 种优化技术, fork仍然是昂贵的。2. fork子进程后,需要用进 程间通信(IPC)在父子进程之间传递信息。Fork之前的信息 容易传递,因为子进程从一开始就有父进程数据空间及所有 描述字的拷贝。但是从子进程返回信息给父进程需要做更多 的工作。 线程有助于解决这两个问题。线程有时被称为轻权 进程(lightweight process),因为线程比进程"轻权",一般 来说,创建一个线程要比创建一个进程快10~100倍。一个进 程中的所有线程共享相同的全局内存,这使得线程很容易共 享信息,但是这种简易性也带来了同步问题。 一个进程中的 所有线程不仅共享全局变量,而且共享:进程指令、大多数 数据、打开的文件(如描述字)、信号处理程序和信号处置 当前工作目录、用户ID和组ID。但是每个线程有自己的线 程ID、寄存器集合(包括程序计数器和栈指针)、栈(用于 存放局部变量和返回地址)、error、信号掩码、优先级。

在Linux中线程编程符合Posix.1标准,称为Pthreads。所有的pthread函数都以pthread_开头。以下先讲述5个基本线程函数,在调用它们前均要包括pthread.h头文件。然后再给出用它们编写的一个TCP客户/服务器程序例子。第一个函数:intpthread_create (pthread_t * tid,const pthread_attr_t * attr,void * (* func)(void *),void * arg);一个进程中的每个线程都由一个线程ID(thread ID)标识,其数据类型是pthread_t(常常是unsigned int)。如果新的线程创建成功,其ID将通过tid指针返回。100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com