Q

第11章: 网络编程

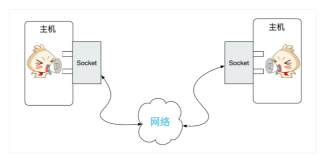
实现古人"天涯若比邻"的梦想

### 视频解说

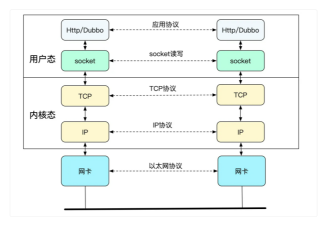
# 导读

今天互联网中的大干世界都立足于TCP/IP协议之上,Socket甚至已经成为了网络编程的同义词。

历史: 1983年BSD 4.2版本实现了TCP/IP协议,由于UC Berkeley强大的技术实力和良好的声誉,使得BSD 成为最流行的UNIX发行版,很多其他操作系统的网络部分都是基于BSD的源代码开发的,所以BSD加速了互联网前进的步伐,它是BSD对UNIX最重要的贡献之一,Socket的英文原意为"插孔"或者"插座",通常称作"套接字"。 它允许两个进程进行通信,这两个进程可能运行在同一个机器上,也可能运行在不同机器上。



从应用程序员的角度来看,它是应用层与TCP/IP协议族通信的中间软件抽象层,是一组接口API。



#### 学习方式

CMU教授的视频课程 - Lecture 21: 网络编程 (上) , CMU教授的视频课程 - Lecture 22: 网络编程 (下)

提及网路编程,W. Richard Stevens对我们这些学习Unix/Linux的程序员的影响是巨大的,每每捧读他写的书都会被感动,不仅被他那丰富的知识所折服,更是被他那一丝不苟,严谨治学的态度所折服。

"他不清楚的,他下决心要弄明白。他知道的,他要努力传授给所有感兴趣的人们!"这就是Stevens!

他的个人网站至今还能访问:http://www.kohala.com/start/,让我们向他致敬!





## 实验解读

自己动手写一个小的Web服务器

## 延伸阅读

• 计算机网络 (自顶向下方法): 配套视频教程

第10章: 系统级I/O

Next 第12章: 并发编程

Last updated 3 years ago