

# 这是一份能帮你60天拿下BAT的秋招笔记【网络编程篇】

原创 陈同学在搬砖 陈同学在搬砖

2020-09-02  
23:07

- 1.对于C++开发技术栈的小伙伴,无论是工作还是面试,网络编程 肯定是绕不开的一环
- 2.在unix环境下的网络编程,我的理解是通过 socket系列 接口去实现 一个服务器 的一系列知识
- 3.很多文章在讲解网络编程的时候,很 狭隘,只是简单的介绍了一下socket系列接口,忽视了从宏观的一个 服务器设计 的角度去讲解.因为socket的一系列函数 比如 bind/listen/select/poll/epoll等等,它只是实现服务器时候用到的 基础函数,还有很多比如服务器的组成模块 模块间的配合模式,线程池等等.
- 4.和别的相关的资料不同,我的这份笔记会从一个更宏观的角度来讲解网络编程这门知识,让你对整个 全局的脉络 有个更透彻的了解,同时,对一些该深入的地方,是绝对达到了抽丝剥茧式的讲解 广度和深度 都是可以保证的
- 5.读过前面笔记的小伙伴,应该了解笔记的风格.
- 6.笔记的内容主要来自以下各书的总结
  - 《Linux高性能服务器编程》(帮助很大)
  - 《UNIX网络编程》
  - 《TCP IP 网络编程》
  - 《Linux多线程服务端编程》
  - 《后端开发核心技术与应用实践》
  - 以及各种博文(应该不下70+篇==)
- 7.因为我是非科班选手,我一开始也是学的很蒙。。。笔记上的内容都是我从0开始一点一滴的总结出来的,路走的挺坎坷的,所以我想给给像我一样也是零基础的小伙伴,把那些我走过的坑的铺平,我觉得对于网络编程来说,这份笔记是最适合你的复习资料
- 8.后台回复"网络编程"获取 免费
- 9.笔记制作不易 求个三连。。。
- 10. 秋招笔记系列马上就要到尾声了,后续大家还想看哪些方面的东西呢? 欢迎后台多和陈同学聊一聊,好让我能从我的角度多帮帮大家
- 11.顺便问一下大家 如果你拿下了 BAT offer 你会怎么选? 愿意的小伙伴 可以后台给我一点你的看法,也许会有一些我没有考虑到的角度。。。

(字节视频架构,阿里云,腾讯cdg)

我是陈同学  
让技术 有温度  
你的支持是我搬砖的动力

---

▼  
往期精彩回顾  
▼

---

[你的微信消息是怎么发出去的？](#)

---

---

[一个小时学会Git](#)

---

---

[这是一份能帮你60天拿下BAT的秋招笔记【Linux命令篇】](#)

---

---

[这是一份能帮你60天拿下BAT的秋招笔记【操作系统篇】](#)

---

---

[一个月200题,命中80%,拿下BAT,我独特的高效刷题法](#)

---

