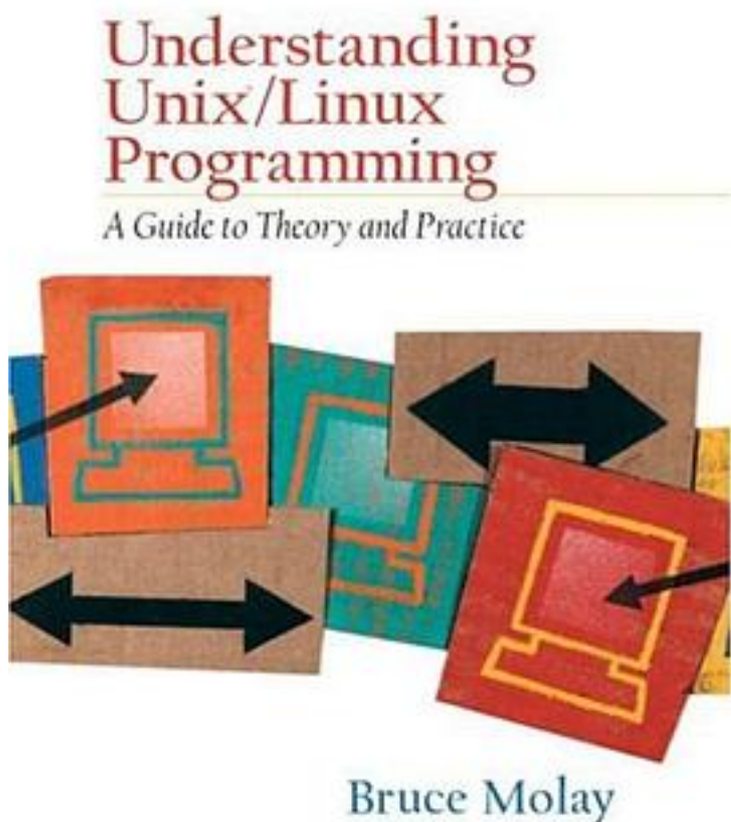


Understanding UNIX/LINUX Programming



[Understanding UNIX/LINUX Programming 下载链接1](#)

著者:Bruce Molay

出版者:Prentice Hall

出版时间:2002-12-05

装帧:Paperback

isbn:9780130083968

For courses in Unix Systems Programming, Unix System Administration, and as a supplemental text for courses in Advanced Networks and Systems Programming. This readable and comprehensive text clearly explains Unix programming and structure by addressing the solid fundamentals of Unix and providing different solutions to problems. All ideas and principles are introduced in the context of a practical problem, and excellent use is made of illustrations and listings in the text. Projects are solved by the development of complete programs, which are clearly commented on and integrated with explanations in the text.

作者介绍:

目录:

[Understanding UNIX/LINUX Programming 下载链接1](#)

标签

Linux

programming

计算机

Unix

编程

Linux/Unix

编程语言

uinx/linux

评论

劳资也有这一天 (→_→)

what does it do->how does it work->let's write our own version。讲得也很清楚

见中文版

相比APUE读起来轻松，手把手带你怎么找文件位置，用基本的read/write/buffer/tell手写基本指令

入门首选

[Understanding UNIX/LINUX Programming 下载链接1](#)

书评

很久以来，我都想学一点Linux系统编程，但是APUE的厚度实在是令人望而生畏。

这本书可以说是入门的上佳之选。需要注意两点：1.

后面的几章的例子还是有点复杂的，仅靠这本书上讲解其实很难理解这些代码为什么要这么写。为了搞懂这些例子，我下了很大功夫，去翻阅和的相关章...

如果你有编程基础,I mean C. 如果你有一点Linux使用基础,I mean ls,pwd,cp,cat ...

那看这本书绝对是享受... 作者用一种非常自然的学习方式来进行讲述. 首先,讲一种命令.让你知道what is this 然后,分析介绍如何实现这个功能,how to do 最后,介绍相关系统调用,和一个完整的代...

学linux还有两本书豆瓣评分比这高，但是我始终觉得这本书最好，确切的说是更适合我。

先说一站式编程，那本书是没有C基础学linux下编程而且侧重于C；

鸟哥的私房菜只是讲linux系统，而且非常的具体，1k6页；

而这本书可能偏向于linux下编程，两方面都有点。这本书的的...

很多图片 很好的解释了unix系统很多晦涩的概念

尽管纸张还是上个世纪的质量，排版也有些错误，但是瑕不掩瑜 完全突破性的编程教程 授人以渔 比见过任何一本linux系统编程参考书都好

如果你到网上问“我要学习Unix/Linux系统编程，请问有什么好的书”，大多数人都会推荐《APUE》，但是那本书太详细，不适合自学，适合有一定水平的开发者，《Unix/Linux编程实践教程》就是一本适合学生的书，此书还叫你如何一步步的写出自己想要的程序，教你如何编写unix中的那...

這本書是在大學圖書館無意間看到的，本着拿來隨便翻翻的初衷，結果一發不能自拔。

可惜看了一半左右就去實習了，後面就沒有繼續看。如今工作一年半了，抽空又把剩下的繼續看。

這本書最大的特點就是配有好多插圖，對理解內容很有幫助。作者從最基本的linux命令ls，who等等開...

Linux编程入门书，深入浅出、授人以渔、返璞归真、Linux编程必读
读此书不禁想起了Java入门书《Java编程思想》，都是经典啊
也是少数几本不舍得送人的好书之一，可惜多藏厚亡，越想得到的，越容易失去，此书日前不幸离我而去，纪之。

很好的linux编程入门书，从ls, cd等命令学起，主要学每个命令的运作过程，然后教你写自己的ls, cd。需要你有点c基础。over~

不会对确定unix/linux机理做深入探讨，偏重应用编程实践，不只是具体的实现，更多的是提供了一种学习方法——这也正是作者想阐明的。
同时，该书也告诉我们，学习unix/linux时，不仅可以从书本中学习，unix/linux本身也富含大量帮助你认识它的知识。

一直都想学习在linux下编写程序，看着有那么多强大的开源程序，自己也想加入其中，只是苦于漫无目标，无从下手。在网上查了一段时间，发现大家都建议从这一本书入门。
当我真正阅读这本书时，才发现这本书确实十分适合入门。当然，c语言的基础知识是读者必须要具...

linux编程入门首推！
讲述方式特别，完全不是塞给你东西，而是手把手的教你方法，如果按书中的操作，可以学到很多linux编程解决问题的思路、方法。
和APUE的细致全面不同，这本书概念、函数讲述较少（但也足够理解，继续学习），看完它再看APUE应该有更好的收获。

让你真正认为计算机是一门科学，并理解计算机科学，还得是那些经典的计算机基础书籍。《Unix/Linux编程实践教程》就是其中的一例。研究生毕业后快一年，才慢慢的悟出母校计算机学院教学安排的科学性。

作为linux编程的初学者，我感觉看过此书后确实会很容易掌握的掌握实践开发知识和方法，真是难得的好书！

对于很多人来说，Linux都不是第一个接触到的操作系统，当我还是一个计算机小白的时候，用windows用得风生水起，但是对Linux实际上是有敬畏之心的。这源于大多数人的一种本能：对于未知的事物，往往会偏向于高估它的门槛。那时的我觉得，在Linux上编程，甚至是使用Linux系统，都...

好像是大三后半学期的时候吧，闲着无聊就去图书馆看看有什么书，于是就发现了这本。当初还对Linux环境中的编程一无所知，于是带着这本书回了宿舍，装上Ubuntu来开始。作者的教学方式很是特别，通过让你自己动手实现Linux中的常用命令来加深对系统的认识和理解。看这...

依仗着有点Linux的基础，怀着虔诚的心情就去看APUE，看着比较吃力。便找了这本比较轻松的书。总体来说还是不错的。每一章都是从基础逐渐加深。有图示，以讲命令的方式介绍linux的一些处理问题的机制，而且有些练习题供思考。不过有的章节的内容比较老了，毕竟是十年前的书的...

虽然不如UNIX环境高级编程那么详细，但是对于入门者来说，是一本好书。UNIX环境高级编程绝对是UNIX环境下编程的圣经。但是对于初学者来说，如果对UNIX系统没有足够的了解，那么UNIX环境高级编程看起来多半会是一头雾水。这本书通过提出问题->提出解决思路->引出相关的API->解...

我是在大约1年前读的这本书，这本书也是我读的第二本有关linux下编程的书，我就是靠这本书走进了linux的system call的世界。这个月开始读apue，我才感觉我对linux系统编程入门了。总的来说，这本书讲的知识非常基础，作者本着"够用就行"的原则在写书。有可能是我...

[Understanding UNIX/LINUX Programming_ 下载链接1](#)