西南林业大学2015届毕业论文(设计)任务书

	 文(设计 题目	简单操作系统实现							
学生姓名		马元	马元 学号 20		111151025	专业班级	电信11		
题目来源			□科研 □社会实践 □大学生创新创业项目		题目类别	□论文 ☑设计			
选题的目的及意义	操作系统是管理计算机硬件与软件资源的计算机程序,同时也是计算机系统的核心与基石。操作系统主要处理内存管理与配置,决定系统资源供需的优先次序,控制输入输出设备,操作网络与管理文件系统等基本事务。此外,操作系统还能协调好各任务使之能正确,有序地执行。操作系统实现了系统,应用软件和用户之间交流的一个接口。 操作系统是计算机系统中最核心最底层的软件,对操作系统的学习关系到对整个系统的运作机制的全面理解,一方面能够学系操作系统的经典内容,另一方面又能够了解和跟踪最前沿的新技术和研究成果。 本课题的研究目的是深入理解操作系统原理,对课本上的一些难以琢磨的概念进行实践,为以后做有关操作系统的研究打下扎实的基础。								
学生任务及要求	的了解。在此基础上,立足实践,开发出一个简单的操作系统,用以理解由启 动到运行,并执行用户输入命令的过程。通过探究操作系统开发的细节问题, 更深刻的理解操作系统的核心原理。								

进度安排

- 每周:交一次周报告
- 每两周:开会讨论一次
- 1 4周:调研,并确定论文一级目录
- 5 8周:明确要实现的内核功能模块
- 8 12周:编码实现,并完成论文的相应部分
- 12 16周:测试、完善, 并完成论文的相应部分
- 16 20周:论文终稿

参考文

献

- [1] A. S. Tanenbaum, Modern Operating Systems, 3rd ed., Prentice Hall Press, 2007.
- [2] MIT, Xv6, a simple Unix-like teaching operating system, 2014.
- [3] Intel, INTEL 80386 Programmer's Reference Manual, 1986.
- [4] 川合秀实, 30天自制操作系统,人民邮电出版社, 2012.
- [5] 于渊, Orange'S: 一个操作系统的实现,电子工业出版社, 2009.

参考文献里有中文的话编译会报错,但结果没问题。

任务下达 日期			学生应送交毕业 论文(设计)日期				
指导教师 签字	2000年 年月	日	接受任务 学生签字 年 月	日			
	审核意见、签字:	年	审核意见、签章:	年			
教研室 审核			学院(部) 审核				
	月 日		月 日				

注: 1. 此任务书由指导教师填写,各院(部)审定,在毕业论文(设计)开始前一周内填好并发给学生。

2. 此任务书双面打印,一式两份。学生一份,另一份随毕业论文(设计)保存。