西南林业大学本科毕业论文(设计)开题报告

:简单操作系统的实现	
业 名 称:电子信息工程	
级:	
生 学 号:	
生 姓 名:	
异教师(职称):	
表 时 间: 2014年12月20日	

教务处制

填 表 说 明

- 一、开题报告各项内容要实事求是,逐条认真填写,表达要明确、严谨。外来语应用中文和英文同时表达,第一次出现的缩写词,须注出全称。
- 二、开题报告需用计算机打印,一律为A4开本,于左侧装订成册。各栏空格不够时,请自行加页。
- 三、开题报告需在第八学期开学之前完成。

指导 教师 基本	指导教师姓名	性别	年龄	学历或 学位	专业技术 职务或职称	工作单位		
	王晓林	男	46	硕士	讲师	计算机与信息学院		
情况								
课题	1.导师课题的一部分; 2.其他(须具体说明) 自选 。							

来源|

1. 该研究的目的、意义

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。

2. 国内外研究现状及发展趋势

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。

3. 主要参考文献

- [1] A. S. Tanenbaum, Modern Operating Systems, 3rd ed., Prentice Hall Press, 2007.
- [2] Silberschatz, Galvin, Gagne, Operating System Concepts Essentials, John Wiley & Sons,
- [3] MIT, Xv6, a simple Unix-like teaching operating system, **2014**.
- 于渊, Orange'S: 一个操作系统的实现,电子工业出版社, 2009.
- [5] 川合秀实、30天自制操作系统、人民邮电出版社、2012.

参考文献里如果有中文, 编译会报错, 但结果没问题。

4. 该研究的主要内容, 重点解决的问题, 预期结果或成果

本实验通过对操作系统的简单研究和探索,了解操作系统的原理和实现过程。通 过了解操作系统的基本概念, 包括系统的启动、进程及进程间通信、消息传递、调 度算法、输入/输出、设备驱动程序、死锁、存储器管理、页面调度算法、文件系统设 计、安全机制等。另外,对相应的硬件设备也进行了一些简单的了解。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。

5. 拟采取的研究方法或实验方法、步骤、可能出现的技术问题及解决办法 主要参考《OrangeS:一个操作系统的实现》和《30天自制操作系统》一步步学习. 立足实践,开发出一个简单的操作系统。

- 6. 完成该研究已具备的条件
 - 对操作系统概念的了解
 - C与汇编的编程基础
 - 硬件条件已具备

指导教师意见

同意开题。

签名

2014年12月20日

教研室意见

教研室负责人:

时间: 年 月 日

教学院系部意见

教学院系部负责人:

时间:

年

月

日