山东大学 软件 学院

**操作系统课程设计** 实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学号：202000305555 | 姓名：王五 | | 班级：计软20.1 |
| 学号：202000304444 | 姓名：李四 | | 班级：计软20.2 |
| 学号：202000303333 | 姓名：张三 | | 班级：计软20.1 |
| 学号：202000306666 | 姓名：赵六 | | 班级：计软20.2 |
| 实验编号：Lab4 | | | |
| 实验题目：扩展文件系统 | | | |
| 实验学时：4 | | 实验日期：2022.xx.xx | |
| 实验目的：  1. 扩展Nachos的基本文件系统。Nachos的文件系统是一个简单并且能力有限的系统，限制之一就是文件的大小是不可扩展的。通过扩展，使得文件的大小是可变的。在扩展写入文件内容时，一边写入，一边动态调整文件的长度及所占用的数据扇区。  2. 增加Nachos文件的最后修改时间，并在执行./nachos -D命令时显示。Nachos文件头中存储文件最后修改时间，时间值是从UTC 1970年1月1日00:00:00来的秒数(精确到1秒)，占用原来numSectors的存储位置(从磁盘存储空间效率上考虑，文件头中已经有了文件长度字节数，无需再存储文件内容占用的扇区数)。 | | | |
| 硬件环境：  Xxx品牌yyy型号笔记本  Intel Core i7-xxxx CPU  8GB内存  512GB SSD | | | |
| 软件环境：  宿主机：Windows 10 21H2 64位  虚拟机软件：VMware Workstation Pro 16.1.2 build-17966106  Linux：Ubuntu 14.04.6 LTS Desktop i386 (Trusty Tahr)  gcc/g++：(Ubuntu 4.8.4-2ubuntu1~14.04.4) 4.8.4  MIPS交叉编译器：gcc-2.8.1-mips.tar.gz  Nachos：Nachos-3.4-UALR-2022 | | | |
| 实验步骤与内容：  根据各个实验的内容，以及实现的过程，可写的包括但不限于：  解决问题的思路；  实现步骤；  关键源代码及注释(尽量以文本格式，且必须与提交的源代码一致)；  程序说明，特别是自己认为的精彩之处；  调试过程及记录；  运行结果(可文本格式，必要时抓屏)；  等等… | | | |
| 结论分析与体会：  可写的包括但不限于：  解决xxx问题的一般做法；  获得的经验；  自己的体会与提高；  对操作系统相关问题的进一步理解；  等等… | | | |