《操作系统》课程实验报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | Linux下的C++开发 | | | | | 实验序号 | 7 |
| 姓 名 | 张清霞 | 系院专业 | 信息系统 | 班 级 | 18 | 学 号 | 10207180579 |
| 实验日期 | 2012年12月 | | 指导教师 | 丘文锋 | | 成 绩 |  |
| **一、实验目的和要求**  1．模拟LFU算法的执行效率  2．模拟NRU算法的执行效率 | | | | | | | |
| **二、实验预习内容**  预习多种页面置换算法 | | | | | | | |
| **三、实验设备**  Visual Studio 2010 | | | | | | | |
| **四、实验内容及步骤**  用C语言编写程序，模拟置换算法的执行效率 | | | | | | | |
| **五、实验结果、分析与心得**  1．LFU算法  C:\Users\lenovo\AppData\Roaming\Tencent\Users\1522740535\QQ\WinTemp\RichOle\O}L(7XF4~`J)4R)(W5XN_~Q.jpg  2、NRU算法  C:\Users\lenovo\AppData\Roaming\Tencent\Users\1522740535\QQ\WinTemp\RichOle\R_%%NL8SVN5[Q_5[@}0EJ]O.jpg  心得体会：在老师的指导下，终于有一点点了解置换算法是怎么回事。 | | | | | | | |
| **教师评语：**  **成绩:**  **教师签字：** | | | | | | | |

实验报告编写说明：

1. **实验名称和实验编号：**填写以所用实验指导书内容为准；
2. **系院专业**：填写学生所在的系院和专业中文名称，可以简述（如计算机科学与技术）；
3. **班级：**填写学生所在的自然班号（7位）；
4. **实验目的和要求、实验项目摘要：**填写以所用实验指导书内容为准；
5. **实验预习内容：**填写学生实验前所做的准备情况（包括资料查阅和上机预学）；
6. **实验结果与分析：**填写实验结果完成情况和实验中所遇问题及解决方法（或体会）；
7. **成绩：**由指导教师填写，采用中文五级制。

注：\* 实验报告填写时，注意输入信息的字体格式（宋体、五号），如果用复制应采用**选择性粘贴**的 “无格式文本”方法完成；

\* 实验结果文件另外送交存档（文件目录存储结构由指导教师指定）。