《操作系统》课程实验报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | Win32多线程程序设计 | | | | | 实验序号 | 4 |
| 姓 名 | 何 坚 | 系院 专业 | 信管 | 班级 | 15 | 学 号 | 10207150483 |
| 实验日期 | 2012年11月 | | 指导教师 | 丘文峰 | | 成 绩 |  |
| **一、实验目的和要求**  1．掌握多线程程序设计原理  2．了解Win32多线程程序设计的基本应用程序接口  3．会对多线程程序进行编写及调试 | | | | | | | |
| **二、实验预习内容**  1．《Win32多线程程序设计》第2章 XXXX  2．《现代操作系统》 第2章 XXXX | | | | | | | |
| **三、实验设备**  1. 硬件配置： CPU Celeron® CPU 2.66GHZ  内存 1GB  硬盘： 80GB  2. 软件配置： 操作系统 WINDOW XP  3. 开发平台： Visual Studio 2005 | | | | | | | |
| **四、实验内容及步骤**  1．新建工程  2．编写程序框架  3．使用CreateThread创建线程  4 创建线程入口地址  5 调试运行  （说明若是编程实验，以流程图说明基本程序逻辑，列举主要函数的定义及基本用法，说明程序实现的基本原理） | | | | | | | |
| **五、实验结果、分析与心得**  1． 《粘贴你的结果》可以截屏  C:\Users\Haggen\Desktop\未命名.jpgC:\Users\Haggen\Desktop\未fg命名.jpg  C:\Users\Haggen\Desktop\未命名.jpg  C:\Users\Haggen\Desktop\未ll命名.jpg  C:\Users\Haggen\Desktop\未ghhgh命名.jpg  2．分析你的结果，例如为什么会无序的输出    3．心得 | | | | | | | |
| **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）。