《数字图像处理》课程设计报告

2024秋季学期

(这里换成具体题目，红字删除)

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名1： |  |
| 学号1： |  |
|  |  |
| 姓名2： |  |
| 学号2： |  |
|  |  |
| 姓名3： |  |
| 学号3： |  |
|  |  |
| 日期： |  |

目录

**[一、设计任务说明](#_Toc41913821)** [1](#_Toc41913821)

[1.1 课程设计任务 1](#_Toc41913822)

[1.2 开发该系统软件环境及使用的技术说明 1](#_Toc41913823)

[1.3 开发计划 1](#_Toc41913824)

**[二、系统设计](#_Toc41913825)** [1](#_Toc41913825)

[2.1 概要设计 1](#_Toc41913826)

[2.2 详细设计 1](#_Toc41913827)

**[三、系统实施及结果](#_Toc41913828)** [1](#_Toc41913828)

[3.1 系统测试结果 1](#_Toc41913829)

[3.2 算法性能 1](#_Toc41913830)

[3.3 github提交日志 1](#_Toc41913831)

**[四、课程设计总结](#_Toc41913832)** [1](#_Toc41913832)

**一、设计任务说明**

1.1 课程设计任务

描述本课程设计的主要任务及要求

1.2 开发该系统软件环境及使用的技术说明

描述系统开发时所使用的开发环境及涉及到的技术

1.3 开发计划

描述组员之间的分工情况，画出开发计划甘特图，参考附件excel表格（选择一种即可）

**二、系统设计**

系统设计应该包含核心代码，不要将所有代码都贴在这里，代码另行打包到rar压缩包中上传。

2.1 概要设计

系统整个工作功能框图 /流程图及文字描述

2.2 详细设计

设计的具体的算法，基本数据结构设计，并发处理，相关代码

**三、系统实施及结果**

## 3.1 系统测试结果

系统测试步骤，文字描述加截图

## 3.2 算法性能

给出算法处理的效率（每次处理所需要的时间）和算法的准确率的统计。

## 3.3 github提交日志

截图显示各个成员在gitee或github提交的日志（必须提供合理的日志）

**四、课程设计总结**

简要描述设计过程中遇到的问题，解决的方式