**学 生 管 理 系 统**

可

行

性

分

析

报

告

班级：统计151

姓名：李泽丰、王琛璐、徐颜豪、翁宇锋

1. 技术可行性

源代码可行

二、功能分析

1、目前功能

<1> 录入信息模块：将要入库的学生信息加到信息数据中。它包括学生的学号、姓名、性别、班级、年龄、电话、家庭地址等。

<2>．显示学生信息：分为两个模块（1）显示学生基本信息。它包括学生的学号、姓名、性别、班级、年龄、家庭住址、电话等。（2）显示学生成绩信息。它包括学生的学号、姓名、数学、物理、英语、C语言成绩。

<3>．查找信息模块：分为两个模块（1）根据学生学号进行查找。（2）根据学生姓名进行查找。包括学号、姓名、成绩等。

<4>．修改信息模块：对现存的学生信息进行修改分为两个模块（1）根据学生学号进行修改。（2）根据学生姓名进行修改。它包括各科成绩。

<5>．删除信息模块：同样分为按学号与姓名进行把某学生的学生信息删除。

<6>．学生信息排序模块：把已存在的学生信息按照学号进行排序。

<7>．信息查询统计模块：输入学号 后，显示该生学生信息。

<8>．退出模块：退出程序。

2、新增目标功能

1）该学生信息系统的源代码经过修正后，可以完整的进行运行。（其中不包括错误和警告等其他错误）

2）该系统可以综合应用所学的计算机基础知识和所掌握的程序设计语言（C语言），自主实现一个较为完整的小型管理信息系统的设计与开发。

3）联合数据库创建登录注册界面，使其能够不局限于单个账号登录现象，使其使用面变得更加广阔等。

1. 系统流程图

输入密码进入菜单

Switch（）

Case 1读取文件

输入学号 姓名 性别 年龄电话 家庭地址 生日

Case 2 输入信息

显示基本信息

Case 3 显示基本信息

输出结果

Case 4

显示成绩信息

显示排序信息

Case 5

排序信息

显示需要修改项目

显示需要修改项目

**4、**

输入选项（1、2）

Case 6

修改信息

输入学号或姓名

Case 7

查询信息

显示信息

输入学号/姓名

Case 8 删除信息

删除处理

Case 9 储存信息

Case 0

break

结束

四、数据流程图

退出主函数

读入信息

保存信息

删除信息

查找信息

修改信息

排序信息

输出信息

读取文件

验证密码

主函数