# 程序设计基础训练实验 6程序设计说明书

学期:第二学期

报告人: 王子龙

学号: 18281218

班级: 计算机 1808

编制日期: 2019年5月19日

# 目录

<u>1.</u>	概述			1
	<u>1.1.</u>	<u>标识</u>		. 1
	<u>1.2.</u>	范围		1
<u>2.</u>	程序设	设计需求		1
	<u>2.1.</u>	功能需求	<u>求</u>	. 1
<u>3.</u>	程序词	羊细设计		. 1
	<u>3.1.</u>	功能详细	<u>细设计</u>	.1
	<u>3.2.</u>	程序文件	<u>件组织</u>	. 2
	<u>3.3.</u>	内存数据	据数据模型设计	4
	<u>3.4.</u>	函数接!	口设计	.5
	3.5.	函数详细	细设计	.6
	3.	5. 1. <i>\f</i>	程序入口函数 main	6
			<del></del> 程序主函数 run	
			······(根据你的程序补充后续函数详细设计内容)	
	3.6.		互设计	
			<u> </u>	
				a

# 1. 概述

## 1.1. 标识

文档名称:程序设计基础训练实验5一程序设计说明书

文档编号: Lab5-18281218

#### 1.2. 范围

本文档适用于《程序设计基础训练》课程,为课程实验 5 环节的交付物。文档用于描述程序设计基础训练课程中实验 5 所编写程序的设计方案。文档阅读对象为本课程授课教师及本课堂同学。

## 1.3. 如何修改

在实验5的代码基础上,增添了排序相关函数,并添加到了最后。

# 2. 程序设计需求

## 2.1. 功能需求

根据《程序设计基础训练》课程实验6要求,待编写的程序需要实现以下功能:

● 根据实验 5 的代码,加入根据每行的第三个数据进行排序并输出的功能。

# 3. 程序详细设计

## 3.1. 功能详细设计

根据《程度设计基础训练》课程实验5的题目要求,将实验5程序功能细化如下:

- 1) 外部程序调用功能:外部程序调用功能主要实现对实验 4 编译好的 exe 程序进行调用,通过调用实验 4 程序生成数据记录文件的功能。调用外部文件有两种调用方式:
  - 自动模式:在该模式下,调用实验 4 程序时,实验 4 以其 conf. ini 里面的配置信息作为参数,直接在默认的存储位置,以默认的文件名生成数据记录文件;
  - 交互模式:在该模式下,实验5程序提供与用户的交互功能,用户输入文件的存储位置、文件名和记录条数 参数,实验5程序以命令行参数的形式发送给实验4程序,生成数据记录文件;
- 2)数据加载功能:数据加载功能主要实现将外部数据记录文件的数据记录读出并存入到四种不同的存储结构中去的功能。数据记录文件的位置指定有两种程序调用方式:
  - 自动模式:实验5程序到约定好的数据记录文件存储位置找到数据记录文件并进行读取加载;
  - 交互模式:实验5程序与用户进行交互,由用户输入文件的存储位置和文件名信息,实验5程序到用户指定的位置打开用户指定的文件,进行读取加载;
  - 3)数据展示功能:数据展示功能主要实现将5中不同存储结构中存储的数据记录显示到控制台界面的功能;
- 4)菜单展示及功能调用功能:菜单展示与功能调用功能主要实现程序启动后在界面显示系统功能菜单并根据用户输入的功能选项调用相应的功能:
- 5) 配置文件 conf. ini 修改功能: 主要实现对实验 4 的配置文件 conf. ini 中各个配置参数进行修改以及对实验 5 的工作模式的修改功能。

#### 3.2. 程序与外部程序协同设计

根据《程度设计基础训练》课程实验 5 的题目要求,实验 5 程序需要调用已编译好的实验 4 的 exe 程序,并读取实验 4 程序生成的数据记录文件,为了实现实验 5 程序与实验 4 程序的有效配置,对实验 4 程序、实验 5 程序及生成的数据记录文件存储位置作以下约定:

- 1) 当处于自动模式下,实验 4 生成的数据记录文件存储于与实验 4 程序同级目录的 Lab4\_Out 子目录下,数据记录文件的默认名称为 DataFile.txt 或 DataFile.dat(根据生成文件存储格式决定);
- 2) 当处于交互模式下,实验 4 生成的数据记录文件存储于用户指定的合法目录中,数据记录文件名也由用户指定:
- 3) 当处于自动模式下,实验 5 读取数据记录文件时,从与实验 5 程序同级目录的 Lab4\_Out 子目录下, 打开名称叫 DataFile.txt 或 DataFile.dat 的文件进行数据加载;
- 4) 当处于交互模式下,实验5根据用户指定的目录和文件名进行文件读取和数据加载:
- 5) 实验 4 程序与实验 5 程序存放于同一级目录下;

## 3.3. 配置文件设计

根据《程度设计基础训练》课程实验 5 的题目要求,实验 5 程序需要读取配置文件,从中获取实验 5 程序的工作模式。对实验 5 配置文件设计如下:

● 文件名称: \_conf. ini

● 文件存储位置: \_conf. ini

● 文件内容说明: manual/automatic

# 3.4. 程序工程文件组织设计

## 3.4.1.程序源文件设计

根据《程度设计基础训练》课程实验 5 的题目要求,将整个实验 5 的功能划分为七块,由 6 个源文件和 6 个头文件实现,具体划分形式如表 3-1 所示。

表 3-1 程序设计基础训练实验 5 程序模块划分说明表

模块名称	文件名称	文件说明			
结构体及常量声明	Lab6_data.h	存放实验5程序所需的结构体声明、常量声明及全局变量声明			
模块					
主模块 Lab6. cpp 程序入口文件,		程序入口文件,存放整个工程的 main 函数			
	Lab6_main.cpp	程序主控文件,存放 run 函数及其他需要配套的子函数			
	Lab6_main.h	主控文件 的头文件,存放主控文件的函数说明及程序中主要结构体和			
		全局变量声明			
外部程序调用模块	Lab6_call.cpp	存放调用实验 4 程序生成数据记录文件的函数			
	Lab6_call.h	存放调用实验4程序生成数据记录文件函数的声明			
数据加载模块 Lab6_loadfile.cpp 存放数据读取、数据加载相关功能所需的函数		存放数据读取、数据加载相关功能所需的函数			
	Lab6_loadfile.h	存放数据加载相关函数的函数声明			
数据显示模块	Lab6_view.cpp	存放将存储在内存容器中的数据记录显示输出到屏幕上功能的相关函			
	Lab6_view.h	存放数据显示模块相关函数的函数声明			
数据排序模块 Lab6_sort.cpp 存放		存放不同数据容器排序函数及其相关函数			
	Lab6_sort.h	存放不同数据容器排序函数及其相关函数的声明			

系统配置模块	Lab6_conf.cpp	存放与修改配置文件相关的功能函数
Lab6_conf. h		存放修改配置文件相关功能函数的函数声明

## 3.5. 内存数据数据模型设计

本程序需要处理的数据主要是数据记录文件中的记录数据,每条记录数据为一个由3个整型值组成的三元组(见2.1节)。在程序中,采用一个四种存储结构来存储数据记录文件中的记录数据,

1. 二维数组存储方式

```
二维数组为 N 行 3 列, 动态申请空间, 二维数组声明如下:
```

```
TArray = (int **)malloc(sizeof(int *) * dataLength);
for (int i = 0; i < dataLength; ++i) {
    TArray[i] = (int *)malloc(sizeof(int) * 3);
}</pre>
```

2. 结构体数组存储方式

```
SArray = (dataStruct*)malloc(sizeof(dataStruct) * dataLength);
```

3. 指针数组存储方式

```
PArray = (int **)malloc(sizeof(int *) * dataLength);
for (int i = 0; i < dataLength; ++i) {
    PArray[i] = (int *)malloc(sizeof(int) * 3);
}</pre>
```

4. 链表存储方式

```
head = (Linklist *)malloc(sizeof(Linklist));
end = head;
```

程序中需涉及的其他常量和变量如表 3-2 所示。

表 3-2 程序关键常量、变量一览表

声明	常量/变量	说明	
int dataLength;	变量	用于存放记录文件中的记录数	
#define MAX_ARRAY_LEN 256	常量	程序中数组的尺寸常数	

#define	常量	程序中默认数据的储存位置	
dafaultPath "····"			
int **TArray;	变量	用于存放记录文件中的数据(2 维数组)	
dataStruct *SArray;	变量	用于存放记录文件中的数据(结构体数组)	
int **PArray;	变量	用于存放记录文件中的数据(指针数组)	
Linklist *head, *node,	变量	用于存放记录文件中的数据,头指针,节点,尾指针(链表)	
*end;			

# 3.6. 函数接口设计

整个程序共设计函数 11 个,函数功能及接口设计如表 3-3 所示。

表 3-3 程序函数设计一览表

函数名称	所属文件	输入参数说明	返回值说明	函数说明
main	Lab6. cpp	int argc, char	0	程序入口函数
		*argv[]		
run	Lab6_main.cpp	int argc, char	0: error	程序主函数
		*argv[]	1: pass	
Menu	Lab6_main.cpp	void	选择菜单项	选择菜单
print	Lab6_view.cpp	void	void	按数据类别打印
printTArray	Lab6_view.cpp	void	void	打印 (二维数组)
printSArray	Lab6_view.cpp	void	void	打印 (结构体数组)
printPArray	Lab6_view.cpp	void	void	打印(指针数组)
printLinkList	Lab6_view.cpp	void	void	打印 (链表)
Initialization	Lab6_loadfile.cpp	void	0 error	自检,并读取运行模式
			1 manual mode	
			2 automatic	
			mode	
work	Lab6_call.cpp	int Status,	0 error	按菜单工作模式工作
		fileInfo	1 pass	
		fileInfol		

reConf	Lab6_conf.cpp	void	void	重新配置配置文件
sort	Lab6_sort.cpp	int Status	void	排序
sortT	Lab6_sort.cpp	void	void	二维数组排序
sortS	Lab6_sort.cpp	void	void	结构体数组排序
sortP	Lab6_sort.cpp	void	void	指针数组排序
sortL	Lab6_sort.cpp	void	void	链表排序
TandPcmp	Lab6_sort.cpp	*a, *b	int	Qsort 相关函数
Cemp	Lab6_sort.cpp	*a, *b	int	Qsort 相关函数

#### 3.7. 函数详细设计

#### 3.7.1. 程序入口函数 main

实验5入口函数要求只由一条语句实现,即调用实验5程序主函数,实验5的所有功能均实现在程序主函数内,实验5程序入口主函数代码如图3-1所示。

```
作者信息:
    姓名: 韩升
 版权声明:
    版权由北京交通大学计算机与信息技术学院程序设计基础训练课程组所有
 模块名称:
   Lab5.cpp
 摘要:
   教学例程代码,对应实验5
 其它说明:
   本模块实现指定格式的数据记录文件生成功能。
 模块历史:
   韩升于2018年12月19日创建本模块, email: shhan@bjtu.edu.cn
 #include "stdafx.h"
#include "Lab5_main.h"
 *函数名称: main
 *函数功能: 调用run函数, 实现实验5全部功能
 *输入参数: int argc: 命令行参数个数
       char* argv[]:命令行参数值
*返回值: int, 本程序中返回值无特殊作用
*版本信息: create by hansheng,2018-12-19
int main(int argc, char* argv[])
 {
   rum(argc, argv);
   return 0;
```

#### (请替换你的程序截图)

图 3-1 程序设计基础训练实验 5 程序入口函数代码截图

#### 3.7.2. 程序主函数 run

实验5主函数 run 用于实现实验5的所有程序功能,函数流程图如图3-2所示。

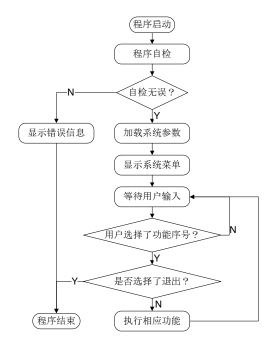


图 3-2 实验 5 主程序流程图

实验 5 主函数 run 的输入参数及函数返回值说明如下:

- 输入参数:
  - argc: 整型,表示命令行参数个数;
  - argv: 字符指针数组,每个数组元素指向一个命令行参数字符串;
- 函数返回值:无函数返回值。

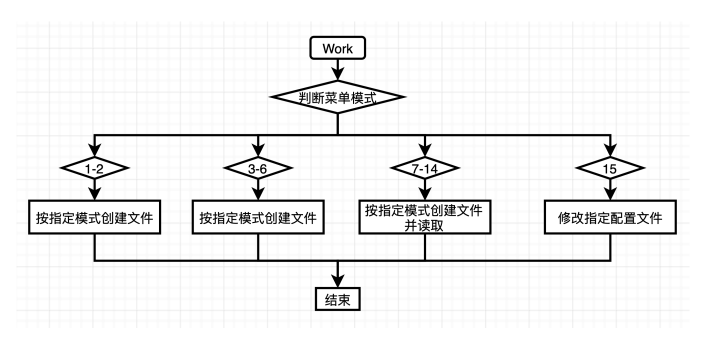
#### 3.7.3. …… (根据你的程序补充后续函数详细设计内容)

\* @funcname work \*

\* @feature work by menu \*

- \* @param Status
- \* @param fileInfo1
- \* @return 0 error
- \* 1 pass

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*



# 3.8. 程序交互设计

## 3.8.1. 系统主菜单设计

#### 系统主菜单显示样式如下:

Please choose mode:

- 1. Use Lab4 to create file (Text)
- 2. Use Lab4 to create file (Binary)
- 3. Read exact data file (2D array)
- 4. Read exact data file (struct Array)
- 5. Read exact data file (pointer Array)

- 6. Read exact data file (Linked lists)
- 7. Use Lab4 to create file, and read its data file (TEXT OUT & 2D Array storage)
- 8. Use Lab4 to create file, and read its data file (TEXT OUT & struct array storage)
- 9. Use Lab4 to create file, and read its data file (TEXT OUT & pointer array storage)
- 10.Use Lab4 to create file, and read its data file (TEXT OUT & linked lists storage)
- 11.Use Lab4 to create file, and read its data file (Binary OUT & 2D Array storage)
- 12.Use Lab4 to create file, and read its data file (Binary OUT & struct array storage)
- 13.Use Lab4 to create file, and read its data file (Binary OUT & pointer array storage)
- 14.Use Lab4 to create file, and read its data file (Binary OUT & linked lists storage)
- 15.Set config file again

0. Exit

#### 3.8.2. 修改配置文件子菜单设计

当用户选择主菜单中的 15 号功能时,显示一个子菜单供用户选择要修改的配置参数,子菜单显示样式如下: Which mode?(1.manual 2.automatic)

#### 3.8.3. 用户交互提示信息设计

当实验5程序处于交互模式时,需要输出提示信息提示用户输入正确的参数,相关提示信息设计如下:

- 提示用户输入文件存储位置时的提示信息:
  - Please input the path and file name:
- 提示用户输入数据记录条数时的提示信息:
  - Please input the number:
- 修改配置文件时提示用户输入实验 5 工作模式参数的提示信息:
  - Which mode? (1. manual 2. automatic)

#### 3.8.4. 数据记录显示输出交互设计

(论述在显示输出内存数据容器中的数据记录时以什么样的格式输出)

【注意】附录1所提供的软件设计报告模块主要用于说明程序设计的论述大纲,其文档格式方面(如字体、行距等)与实验1中《程序设计基础训练课程文档编写格式规范说明》要求可能会有出入、撰写文档时应《程序设计基础训练课程文档编写格式规范说明》的格式要求为准。