華中科技大學课程实验报告

课程名称: __数据结构实验__

专业班级		CS22xx	
学	号	Uxxxxxxxx	
姓	名	711LLL711	
指导	教师	李丹	
报告日期		2023年5月30日	

计算机科学与技术学院

目 录

1	基于	顺序存储结构的线性表实现	1
	1.1	问题描述	1
	1.2	系统设计	2
	1.3	系统实现	8
	1.4	系统测试	13
	1.5	实验小结	22
2	基于	邻接表的图实现	23
	2.1	问题描述	23
	2.2	系统设计	24
	2.3	系统实现	33
	2.4	系统测试	39
	2.5	实验小结	48
3	课程	的收获和建议	49
	3.1	基于顺序存储结构的线性表实现	49
	3.2	基于邻接表的图实现	49
参	考文	就	50
代	码开泊	原声明	51
附	录A	基于顺序存储结构线性表实现的源程序	53
附	录 B	基于链式存储结构线性表实现的源程序	79
附	录 C	基于二叉链表二叉树实现的源程序1	104
附	录 D	基于邻接表图实现的源程序1	140

1 基于顺序存储结构的线性表实现

1.1 问题描述

采用顺序表作为线性表的物理结构,要求构造一个具有菜单的功能演示系统,演示系统可选择实现多个线性表管理。其中,在主程序中完成函数调用所需实参值的准备和函数执行结果的显示,并给出适当的操作提示显示。

需要以函数形式定义线性表的初始化表、销毁表、清空表、判定空表、求表 长和获得元素等 12 种基本运算,具体操作功能定义如下。

- (1) 初始化表:函数名称是 InitList(L);初始条件是线性表 L 不存在;操作结果是构造一个空的线性表;
- (2) 销毁表: 函数名称是 DestroyList(L); 初始条件是线性表 L 已存在; 操作结果是销毁线性表 L;
- (3) 清空表:函数名称是 ClearList(L);初始条件是线性表 L 已存在;操作结果是将 L 重置为空表;
 - (4) 判定空表:函数名称是 ListEmpty(L);初始条件是线性表 L 已存在;操作结果是若 L 为空表则返回 TRUE,否则返回 FALSE;
- (5) 求表长:函数名称是 ListLength(L);初始条件是线性表已存在;操作结果是返回 L 中数据元素的个数;
- (6)获得元素:函数名称是GetElem(L,i,e);初始条件是线性表已存在,1≤i≤ListLength(L);操作结果是用 e 返回 L 中第 i 个数据元素的值;
- (7) 查找元素:函数名称是 LocateElem(L,e);初始条件是线性表已存在;操作结果是返回 L 中第 1 个与 e 相等的数据元素的位序,若这样的数据元素不存在,则返回 ERROR;
- (8) 获得前驱:函数名称是 PriorElem(L,e,pre);初始条件是线性表 L 已存在;操作结果是获取线性表 L 元素 e 的前驱,保存在 pre 中,返回 OK;如果没有前驱,返回 ERROR;
- (9) 获得后继:函数名称是 NextElem(L,e,next);初始条件是线性表 L 已存在;操作结果是获取线性表 L 元素 e 的后继,保存在 next 中,返回 OK;如果没有后继,返回 ERROR;
 - (10) 插入元素: 函数名称是 ListInsert(L,i,e); 初始条件是线性表 L 已存在,

1≤i≤ListLength(L)+1;操作结果是在L的第i个位置之前插入新的数据元素 e,操作成功返回 OK;

- (11) 删除元素:函数名称是 ListDelete(L,i,e);初始条件是线性表 L 已存在 且非空,1≤i≤ListLength(L);操作结果:删除 L 的第 i 个数据元素,将删除的元 素存入 e 中,操作成功返回 OK;
- (12) 遍历表:函数名称是 ListTraverse(L),初始条件是线性表 L 已存在;操作结果是依次对 L 的每个数据元素进行读取输出。

对于文件管理以及多表管理,同样需要以函数形式扩展文件保存与读取操 作以及多表管理操作的基本操作,具体操作功能定义如下。

- (1) 文件保存:函数名称是 SaveList(L, FileName),初始条件是线性表 L 已存在;操作结果是将线性表 L 的的元素写到 FileName 文件中,返回 OK;
- (2) 文件读取:函数名称是 LoadList(L, FileName),初始条件是线性表 L 不存在;操作结果是将 FileName 文件中的数据读入到线性表 L 中,返回 OK;
- (3) 多表操作:通过修改 main 函数中的变量 i_num,切换所要操作的线性表。在创建上述函数的基础上,构建基于顺序存储结构的线性表。过程中合理运用各个函数,完成整个系统的构建。

1.2 系统设计

1.2.1 系统总体设计框架

本系统提供一个顺序存储的线性表。支持多表操作,在用户操作前,可以选择在哪个线性表上进行操作。

界面菜单包含所有操作,菜单可供选择的操作有:初始化线性表、销毁表、清空表、判空表,求表长、得到某元素、查找元素、获得某元素的前驱、获得某元素的后继、插入元素、删除元素、遍历线性表、求最大连续子数组和、和为 K 的子数组、顺序表排序、实现线性表的文件形式保存、实现多个线性表管理。

1.2.2 定义常量、数据类型以及数据结构

为了使得系统源码便于统一化管理和便捷化浏览,定义常数以及数据类型 是必不可少的环节,将相关含义与常量或数据类型对应起来可方便操作。

(1) 定义常量:一部分常量用来指定函数的返回值,用于判断函数执行的情

况。定义的常量有 TRUE(1),FALSE(0),OK(1),ERROR(0),INFEASIBLE(-1),OVERFLOW(-2)。还有常量用于指定线性表存储空间的分配量以及用于分配更多空间的分配量: LIST INIT SIZE (100), LISTINCREMENT(10)。

- (2) 定义数据类型:此处定义了部分函数返回值的类型 status 以及线性表中单个数据的类型 ElemType。本实验中将二者都定义为了 int 类型。
- (3) 定义数据结构: 顺序表结构体中包含三种元素,分别为元素存储空间的首指针 elem、当前已存储元素的数量 length 以及当前分配的存储空间的总长度 listsize,并将其类型定义为 SqList。线性表的管理使用了简单的数组,数组元素的数据类型是 SqList。通过改变当前数组的索引值选择要操作的线性表。

1.2.3 基本操作函数算法设计

调用函数返回值包含 OK、ERROR、TRUE、FALSE 以及 INFEASIBLE 五种情况。OK 对应相关操作处理成功; ERROR 对应操作处理失败; INFEASIBLE 对应表空无的判断,如 InitList(L) 初始化表函数在表不为空的情况下,返回 INFEASIBLE。而 DestroyList(L) 销毁表函数在表为空的情况下,返回 INFEASIBLE。具体函数算法设计如下。

- (1) 构造空表 status InitList(SqList& L) 将表头结点指向存储区域。该函数只包含判断和顺序结构,因此其时间复杂度为 O(1)。
- (2) 销毁单表 status DestroyList(SqList& L) 函数释放指针指向的线性表的数据存储空间,并将将线性表的数组指针域赋值为空指针。该函数只有判断和顺序结构,因此其时间复杂度为 O(1)。
- (3) 清空单表 status ClearList(SqList& L) 将线性表中的数据清空。该函数只有判断和顺序结构,因此其时间复杂度为 O(1)。
- (4) 判断空表 status ListEmpty(SqList L) 判断线性表长度是否为 0, 为 0 就是空表。该函数只有判断和顺序结构,因此其时间复杂度为 O(1)。
- (5) 单表长度 status ListLength(SqList L) 使用循环结构遍历线性表获取单表长度。该函数只有判断和顺序结构,因此其时间复杂度为 O(1)。
- (6) 获取元素 status GetElem(SqList L, int i, ElemType& e) 通过使用循环结构 遍历线性表并记录遍历长度,查找特定位置的元素。该函数只有判断和顺序结构,因此其时间复杂度为 O(1)。
 - (7) 查找元素 status LocateElem(SqList L, ElemType e) 通过使用循环结构遍

历线性表并记录遍历长度,判断该元素是否与目标元素相等,查找元素的位置。该函数包含一个循环结构,在最好的情况下,即线性表中第一个元素即为待查找的元素,则循环执行 1 次,在最坏的情况下,即线性表中最后一个元素为待查找的元素或待查找的元素不在线性表中,则循环执行 n 次 (n 为线性表当前的表长),因此循环平均执行 (n+1)/2 次,则函数的时间复杂度为 O(n)。

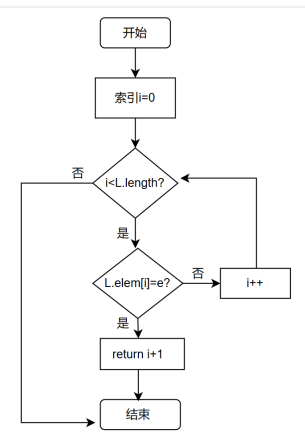


图 1-1 查找元素流程图

- (8) 获取后继 status NextElem(SqList L, ElemType e, ElemType& next) 使用循环结构查找目标元素,并判断它和它的后继是否存在。该函数包含一个循环结构,在待查找后继的元素为线性表的第一个元素时,循环执行 1 次,当待查找后继的元素为线性表的倒数第二个元素或者不在线性表中时,循环执行 n-1 次 (n 为线性表当前的表长),因此循环平均执行 n/2 次,则函数的时间复杂度为 O(n)。
- (9) 获取前驱 status PriorElem(SqList L, ElemType e, ElemType& pre) 使用循环结构查找目标元素,并判断它和它的前驱是否存在。该函数包含一个循环结构,在待查找前驱的元素为第一个元素时,循环不执行,在待查找元素为第二个元素时,循环执行 1 次,这两种情况为最好的情况,当待查找前驱的元素为最后一个元素或者不在线性表中时,循环执行 n 次 (n 为线性表当前的表长),因此循

环平均执行 n/2 次,则函数的时间复杂度为 O(n)。

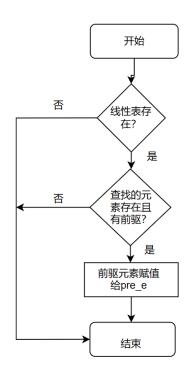


图 1-2 获取前驱元素流程图

(10) 插入元素 status ListInsert(SqList& L, int i, ElemType e) 使用循环结构遍历表找到要插入的位置,插入元素。该函数包含一个循环结构,当插入位置错误时,循环不执行;当插入元素位置为线性表的最后一个位置时,循环执行 1 次;当插入元素位置为线性表的第一个位置时,函数执行 n 次。因此循环平均执行 n/2 次,则函数的时间复杂度为 O(n)。

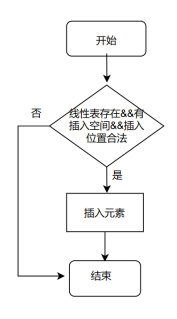


图 1-3 插入流程图

(11) 删除元素 status ListDelete(SqList& L, int i,ElemType& e) 使用循环结构 遍历表找到要删除的位置,删除元素。该函数包含一个循环结构,当输入位置错误或者删除最后一个元素时,循环不执行;当待删除元素为线性表的倒数第二个元素时,循环执行 1 次;当待删除的元素为第一个元素时,循环执行 n-1 次,因此循环平均执行 (n-1)/2 次,则函数的时间复杂度为 O(n)。

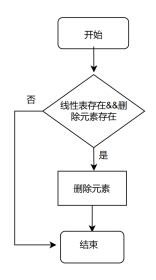


图 1-4 删除元素流程图

(12) 遍历单表 status ListTraverse(SqList L) 函数使用循环结构遍历线性表中的每一个元素,并将其逐个输出。该函数包含一个循环结构,执行 n 次,故其时

间复杂度为 O(n)。

1.2.4 附加功能设计

1) 函数名称: Maxsubarray

函数功能: 找出有最大和的连续子数组

思路: 遍历线性表中的元素,运用贪心算法,如果当前累加和为0,更新s结果,如果当前累加和为负,将当前累加和重置为0,表示从该位置重新开始求和

返回值类型: int 类型, 返回其最大和

2) 函数名称: subarraynum

函数功能: 找出和为 k 的连续子组的个数

思路:使用双指针,左指针指向起始位置,分别以每个元素为起始,右指针

向右探测子数组的和是否满足条件。

返回值类型: int 类型, 返回和为 k 的连续子组的个数

3) (3) 函数名称: sortlist

函数功能: 将 L 由小到大排序或从大到小排序;

思路: 采用的是冒泡排序的方法, 时间复杂度 $O(n^2)$

返回值类型: status

1.2.5 文件及多表操作函数算法设计

- 1.2.3 中基础操作函数算法设计主要是对单表基础操作提供便利。在此基础上,系统还需扩展文件操作及多表操作,依靠以上基础操作无法完成,则需要构建文件及多表操作函数来完成相关操作。具体函数算法设计如下。
- (1) 文件保存 status SaveList(SqList L, char *FileName) 使用文件指针用"w"模式打开目标文件,循环写入线性表的数据。
- (2) 文件读取 status LoadList(SqList& L, char *FileName) 使用文件指针用 "r"模式打开目标文件,循环读取线性表的数据并创建线性表。该函数中含有一个循环结构,用于读取文件中的数据到顺序表中,执行 n 次,因此时间复杂度为O(n)。

1.2.6 异常情况的处理

由于输入内容具有不可预见性,因此,每次读取输入操作时候都应该对其进行相应的处理,若输入符合输入要求,则进行正常的操作;反之,则提示用户输入不合法并要求用户重新输入。

对每一个用户输入都应该执行上述操作以保证程序得到正确的用户输入,从而保证程序能够正确稳定的运行。例如在函数的返回值上,如果线性表不存在,进行对线性表求表长或插入元素,函数会返回 INFEASIBLE,如果查找不到某一元素的前驱会返回 ERROR。

1.3 系统实现

1.3.1 实现方案与操作环境

本系统使用 c 语言实现,实验源文件保存在 u1.cpp 文件中,生成目标程序 名为 u1.exe。

完成本实验的操作系统为 Windows 11 (64 位), 使用 visual studio code 进行编写代码、调试及功能测试。

1.3.2 多表操作的实现

多表管理表结构体的示意图以及顺序表元素在内存中的存储状态如图所示,图中每一行元素表示管理一个顺序表的相关元素,顺序表 L 的第一个元素 elem 指向顺序表的元素存储空间。

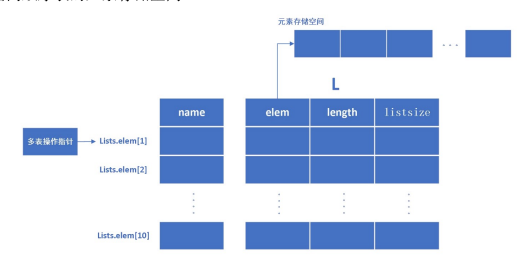


图 1-5 多表管理的存储结构示意图

1.3.3 基本函数功能的实现

1) InitList

该函数接受一个 SqList 类型的指针,为该指针指向的线性表分配 LIST_INIT_SIZE 的存储空间,并将该线性表的当前长度置为 0,总长度置为 LIST_INIT_SIZE。若存储空间分配成功,则返回 OK;若存储空间分配失败,则返回 INFEA-SIBLE。

2) DestroyList

该函数接受一个 SqList 类型的指针,函数释放指针指向的线性表的数据存储空间,并将指针 elem 置为 NULL,并返回 OK。如果线性表不存在,则返回 INFEASIBLE。

3) ClearList

该函数接受一个 SqList 类型的指针,函数将指针指向的线性表的长度 length 置为 0,并返回 OK。如果线性表不存在,则返回 INFEASTABLE。

4) ListEmpty

该函数接受一个 SqList 类型的值,函数判断 SqList 线性表的长度 length 是 否为 0。若为 0,说明线性表为空,函数返回 TRUE;若不为 0,说明线性表不为空,函数返回 FALSE。如果线性表不存在,则返回 INFEASIBLE。

5) ListLength

该函数接受一个 SqList 类型的值, 函数返回 SqList 线性表的当前长度 length。如果线性表不存在,则返回 INFEASIBLE。该函数只有判断和顺序结构,因此其时间复杂度为 O(1)。

6) GetElem

该函数接受三个参数,第二个参数用来获取位置,第三个参数用来储存查找的元素,若查到函数,则将查找到的元素存储到 e 中,并返回 OK。若查找位置没有元素,则返回 ERROR。如果线性表不存在,则返回 INFEASIBLE。

7) LocateElem

该函数接受两个参数,第二个参数 e 为待查找元素。循环操作遍历整个线性 表,逐个比较,若找到第一个与 e 相等的元素,则返回该元素的位置;若遍 历完整个线性表仍未找到该元素,则返回 ERROR。如果线性表不存在,则 返回 INFEASIBLE

8) NextElem

该函数接受三个参数,第二个参数为需要查找前驱的元素;第三个参数储存找到的前驱。首先判断需要查找前驱的元素是否为第一个元素,若是,则返回 ERROR;否则,函数遍历线性表查找该元素的位置,若找到,则将其前一个位置的值赋给 pre,并返回 OK;若未找到,则返回 ERROR。如果线性表不存在,则返回 INFEASIBLE。

9) PriorElem

该函数接受三个参数,第二个参数为需要查找后继的元素;第三个参数储存找到的后继。首先判断需要查找后继的元素是否为最后一个元素,若是,则返回 ERROR; 否则,函数遍历线性表查找该元素的位置,若找到,则将其后一个位置的值赋给 next,并返回 OK; 若未找到,则返回 ERROR。如果线性表不存在,则返回 INFEASIBLE。

10) ListInsert

该函数接受三个参数,第二个参数为插入元素的位置;第三个元素为待插入元素。函数首先判断插入位置是否合法,若插入位置小于1或大于表长length+则返回ERROR。判断是否在最后一个位置插入元素,若是则直接在最后添加元素,将表长length加1,并返回OK;否则,函数从最后一个元素开始,将待插入位置及其后的所有元素向后移动一个单位,然后将待插入元素存储到待插入的位置,表长length加1,并返回OK。如果线性表不存在,则返回INFEASIBLE。

11) ListDelete

该函数接受三个参数,第二个参数为删除元素的位置;第三个参数用于储存删除的元素。首先,若该位置小于1或大于表长 length,则返回 ERROR;否则,将删除的元素赋给 e,从该位置开始将其后所有元素向前移动一个单位,并将线性表的当前长度 length 减 1,返回 OK。如果线性表不存在,则返回 INFEASIBLE。

12) ListTraverse

该函数接受表 L,函数遍历线性表 L 的每一个元素,并将其逐个输出,并返回 OK。如果线性表不存在,则返回 INFEASIBLE。

1.3.4 附加功能的实现

1) Maxsubarray

初始化当前最大子序列和为负无穷大,当前连续子序列和为 0。遍历顺序表中的每一个元素,将当前连续子序列和加上这个元素的值。如果当前连续子序列和大于当前最大子序列和,更新当前最大子序列和为当前连续子序列和。如果当前连续子序列和变成了负数,说明这个子序列不可能是最大子序列的一部分,将当前连续子序列和清零。最后返回最大子序列和。

2) subarraynum

初始化计数器为 0,以及当前子序列的和为 0。如果顺序表为空,返回错误代码。遍历顺序表中的每一个元素作为子序列的起始点 i,再从 i 开始遍历顺序表中的每一个元素作为子序列的终止点 j。计算从 i 到 j 这段子序列的和 sum,如果 sum 等于 k,说明这个子序列满足条件,将计数器加一。将当前子序列的和 sum 清零,开始寻找下一个子序列。最后返回计数器的值,即

和为k的子序列的个数。

3) sortlist

使用冒泡排序实现线性表的排序。

1.3.5 文件操作功能的实现

1) Loadfile

实现步骤: 首先给表 L 分配空间,将表长 length 置为 0。然后以只读模式 "r" 打开,若目标文件为空,则返回 INFEASIBLE,退出函数。目标文件不 为空,则根据空格数读取表长 length。重置 fp 到文件头。从文件中每次读取 Elemtype 类型长度的数据并将其写入到线性表中,然后关闭文件,并返回 OK。如果线性表不存在,则返回 INFEASIBLE。

2) LoadList

该函数接受两个参数,第二个参数为目标文件的文件名。首先给表 L 分配空间,将表长 length 置为 0。然后以只读模式"r"打开,若目标文件为空,则返回 INFEASIBLE,退出函数。目标文件不为空,则根据空格数读取表长 length。重置 fp 到文件头。从文件中每次读取 Elemtype 类型长度的数据并将其写入到线性表中,然后关闭文件,并返回 OK。如果线性表不存在,则返回 INFEASIBLE。

1.4 系统测试

程序采用简易界面,对12基本功能、3个附加功能、2个文件操作和多表选择操作进行测试。

程序的菜单界面如下图1-6所示。



图 1-6 菜单界面

测试样例 TEST= {-2 1 -3 4 -1 2 1 -5 4}

1.4.1 基本函数功能的测试

初始化、清空、销毁的测试

因为这三个操作都较简单, 所以测试结果合并在一个表格里展示。

表 1-1 初始化、清空、销毁测试

	夜 1-1	彻知化、用工、	捐 现
操作类型	输入	理论结果	运行结果
			请选择你的操作[018]: 1 请输入要保存的线性表名称 test
初始化	1	初始化成功	线性表创建成功
清空 (已初始化)	3	清空成功	
清空 (未初始化)	3	线性表不存在	
销毁 (已初始化)	2	线性表销毁成功	
销毁 (未初始化)	2	线性表不存在	

求表长的测试

测试情况 1: 顺序表已初始化, 返回正确表长。

测试情况 2: 顺序表未初始化, 提示线性表不存在。

表 1-2 求表长测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
TEST (已初始化)	5	9	
正常操作(未初始化)	5	线性表不存在	 请选择你的操作[018]: 5 线性表不存在!

判空的测试

测试情况 1: 顺序表已初始化, 非空表, 显示不是空表。

测试情况 2: 顺序表已初始化, 是空表, 显示是空表。

测试情况 2: 顺序表未初始化,显示是不存在。

表 1-3 线性表判空测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
非空表	4	线性表不是空表	
空表	4	线性表是空表	
null	4	线性表不存在	请选择你的操作[018]: 4 线性表不存在!

获取元素的测试

测试情况 1: 顺序表已初始化,输入位置合法,显示在该位置的元素。

测试情况 2: 顺序表已初始化,输入位置不合法,显示输入未知错误。

测试情况 2: 顺序表未初始化,显示是不存在。

表 1-4 getelem 测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
在线性表中存在	63	第三个结点的元素是3	
输入位置不合法	6	输入位置错误	
null	6	线性表不存在	 请选择你的操作[018]: 6 线性表不存在!

定位元素的测试

测试情况 1: 顺序表已初始化, 元素在表中存在, 显示在该元素的位置。

测试情况 2: 顺序表已初始化, 元素在表中不存在, 显示不存在。

测试情况 3: 顺序表未初始化,显示是线性表不存在。

表 1-5 locateelem 测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
输入元素在线性表中存在	7 4	4 出现在第 4 个位置	
元素在线性表不存在	7 10	元素不存在	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
null	7	线性表不存在	

插入元素的测试

测试情况 1: 顺序表已初始化,插入位置合法,插入元素,提示插入成功。

测试情况 2: 顺序表未初始化,显示是线性表不存在。

表 1-6 listinsert 测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
长	10.1.1	插入成功	
插入位置正确	10 1 1	1田八瓜切	请选择你的操作[018]:
null	10	线性表不存在	10 线性表不存在!

求前驱元素的测试

测试情况 1: 顺序表已初始化,元素在表中存在且有前驱元素,显示该元素的前驱。

测试情况 2: 顺序表已初始化,元素在表中不存在,显示不存在。

测试情况 3: 顺序表未初始化,显示是线性表不存在。

表 1-7 priorelem 测试

		-	
操作类型	输入	理论结果	运行结果
			 请选择你的操作[018]: 7
			请输入数据元素值: 4
元素存在且有前驱	8 4	前驱元素是-3	4元素第一次出现位于第4个位置!
没有该元素	8	线性表没有该元素	
null	8	线性表不存在	

删除元素的测试

测试情况 1: 顺序表已初始化,删除位置合法,删除元素,提示删除成功。

测试情况 2: 顺序表未初始化,显示是线性表不存在。

表 1-8 listdelete 测试

		**	• •
操作类型	输入	理论结果	运行结果
删除位置正确	11 1 10	删除元素成功输入位置错误	请选择你的操作[018]: 11 请输入您要删除的数据元素的位置: 1 删除数据元素成功! 请选择你的操作[018]: 11 请输入您要删除的数据元素的位置: 10 删除数据元素失败!

遍历线性表的测试

测试情况 1: 顺序表已初始化, 非空表, 答应遍历结果

测试情况 2: 顺序表未初始化,显示是线性表不存在。

表 1-9 listtraverse 测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
			请选择你的操作[018]: 12
非空表	12	-2 1 -3 4 -1 2 1 -5 4	all elements
null	12	线性表不存在	线性表不存在!

1.4.2 文件操作函数功能的测试

文件保存的测试

测试情况 1: 顺序表已初始化,保存到文件中,插入保存成功。测试情况 2: 顺序表未初始化,显示是线性表不存在,无法保存。

表 1-10 文件保存测试

		,,	. 19 10 10 1
操作类型	输入	理论结果	运行结果
已初始化	13	文件保存成功	
null	13	线性表不存在	

读取文件的测试

测试情况 1: 线性表已存在, 提示读取失败

测试情况 2: 线性表不存在,从文件中加载线性表,提示加载成功

表 1-11 文件读取测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
线性表已存在	14	线性表存在无法加载	
线性表不存在	14 12(遍历)	线性表加载成功	演选择你的操作[018]: 12 all elements

1.4.3 附加函数功能的测试

附加功能的测试

附加功能 1: Maxsubarray, 返回最大的连续子数组的和

附加功能 2: Subarraynum, 输入一个整数, 返回连续的子数组和为此的

个数

附加功能 3: Sortlist,将线性表从大到小或从小到大排序

表 1-12 文件读取测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
Maxsubarray	15	6	
Subarraynum	16 5	2	
Sortlist	17 12(遍历)	排序成功	请选择你的操作[018]: 17

1.5 实验小结

本次实验主要内容是关于线性表的练习,由于实验之前老师已给出基础框架,只需对实验中要求的函数进行补充,这减小了我们的学习压力,更能突出对课程内容的考查与训练。

在本次实验中,我学会了从整体到局部的逻辑思维方式。首先,构建系统整体框架,然后在此框架中填补所需内容,例如所需函数及相关定义等。再者,我也学会了分级解决目标问题的方法,将系统分级化,方便管理是其一,其二则是编写目的更加明确化。最后则是一化多的方法,将目标问题分成若干子问题来进行解决,如总系统分为单表操作和多表操作,多表操作中又包含单独操作,层层细化,为问题解决提供了不少便利。

于此同时也遇到了很多的困难和问题,在解决问题和不断完善解决方案的功能的过程中,我也有了很多的收获。在设计函数时,要考虑多种可能的情况,返回不同的值,提升程序设计的健壮性。对于不同的操作结果,也要在终端输出提示性语句,从而使用户体验更好。

其次,我对传引用 & 不太熟悉,导致有的函数调用时也加了 & 导致报错,通过实验我提高了对函数参数调用的熟练程度

最后,本次试验中的对文件的操作也让我对 C 语言程序中文件的读写有了更加深入的理解.

2 基于邻接表的图实现

2.1 问题描述

物理结构为邻接表,创建一个简易菜单的功能演示界面。依据最小完备性和常用性相结合的原则,以函数形式定义了创建图、销毁图、查找顶点、获得顶点值和顶点赋值等 12 种基本运算,并给出了相应的操作提示。也可选择以文件的形式进行存储和加载,整个系统在主程序中完成函数调用。

创建图、销毁图、查找顶点、获得顶点值和顶点赋值等 13 种基本运算的具体运算功能定义如下:

- 1) 创建图:函数名称是 CreateCraph(&G,V,VR);初始条件是 V 是图的顶点集, VR 是图的关系集;操作结果是按 V 和 VR 的定义构造图 G。
- 2) 销毁图: 树函数名称是 DestroyBiTree(T); 初始条件图 G 已存在; 操作结果 是销毁图 G。
- 3) 查找顶点:函数名称是 LocateVex(G,u);初始条件是图 G 存在, u 和 G 中的 顶点具有相同特征;操作结果是若 u 在图 G 中存在,返回顶点 u 的位置信息,否则返回其它信息。
- 4) 获得顶点值:函数名称是 GetVex(G,v); 初始条件是图 G 存在, v 是 G 中的某个顶点;操作结果是返回 v 的值。
- 5) 顶点赋值:函数名称是 PutVex (G,v,value);初始条件是图 G 存在, v 是 G 中的某个顶点;操作结果是对 v 赋值 value。
- 6) 获得第一邻接点:函数名称是 FirstAdjVex(&G, v);初始条件是图 G 存在,v 是 G 的一个顶点;操作结果是返回 v 的第一个邻接顶点,如果 v 没有邻接顶点,返回"空"。
- 7) 获得下一邻接点:函数名称是 NextAdjVex(&G, v, w);初始条件是图 G 存在, v 是 G 的一个顶点,w 是 v 的邻接顶点;操作结果是返回 v 的 (相对于 w) 下一个邻接顶点,如果 w 是最后一个邻接顶点,返回"空"。
- 8) 插入顶点:函数名称是 InsertVex(&G,v);初始条件是图 G 存在,v 和 G 中的顶点具有相同特征;操作结果是在图 G 中增加新顶点 v。
- 9) 删除顶点:函数名称是 DeleteVex(&G,v);初始条件是图 G 存在,v 是 G 的一个顶点;操作结果是在图 G 中删除顶点 v 和与 v 相关的弧。

- 10) 插入弧:函数名称是 InsertArc(&G,v,w);初始条件是图 G 存在,v、w 是 G 的顶点;操作结果是在图 G 中增加弧 $\langle v,w \rangle$,如果图 G 是无向图,还需要增加 $\langle w,v \rangle$ 。
- 11) 删除弧:函数名称是 DeleteArc(G,v,w);初始条件是图 G 存在,v、w 是 G 的 顶点;操作结果是在图 G 中删除弧 $\langle v,w \rangle$,如果图 G 是无向图,还需要删除 $\langle w,v \rangle$ 。
- 12) 深度优先搜索遍历:函数名称是 DFSTraverse(G,visit());初始条件是图 G 存在;操作结果是图 G 进行深度优先搜索遍历,依次对图中的每一个顶点使用函数 visit 访问一次,且仅访问一次。
- 13) 广深度优先搜索遍历:函数名称是BFSTraverse(G,visit());初始条件是图 G 存在;操作结果是图 G 进行广度优先搜索遍历,依次对图中的每一个顶点使用函数 visit 访问一次,且仅访问一次。

对于文件管理以及多图管理,同样需要以函数形式扩展文件保存与读取操 作以及多图管理操作的基本操作,具体操作功能定义如下。

- 1) 保存文件:: 函数名称是 SaveGraph(G, FileName); 初始条件是图 G 存在; 操作结果是图 G 保存到名字为 FileName 的文件中。
- 2) 读取文件:函数名称是 LoadGraph(G, FileName);初始条件是文件存在;操作结果是名字为 FileName 的文件读取到图 G 中。

对于附加功能,函数要求如下。

- 1) 距离小于 k 的顶点集合: 函数名称是 VerticesSetLessThanK(G,v,k), 初始条件是图 G 存在; 操作结果是返回与顶点 v 距离小于 k 的顶点集合;
- 2) 顶点间最短路径和长度:函数名称是 ShortestPathLength(G,v,w); 初始条件是图 G 存在;操作结果是返回顶点 v 与顶点 w 的最短路径的长度;
- 3) 图的连通分量: 函数名称是 ConnectedComponentsNums(G), 初始条件是图 G 存在; 操作结果是返回图 G 的所有连通分量的个数;

2.2 系统设计

2.2.1 系统总体设计框架

物理结构为邻接表,创建一个简易菜单的功能演示界面。依据最小完备性和 常用性相结合的原则,以函数形式定义了创建图、销毁图、查找顶点、获得顶点 值和顶点赋值等 13 种基本运算,并给出了相应的操作提示。也可选择以文件的 形式进行存储和加载,整个系统在主程序中完成函数调用,以及程序的退出。

2.2.2 有关常量、数据类型的定义

数据元素类型的定义:

```
typedef int status;
typedef int KeyType;
typedef enum {DG,DN,UDG,UDN} GraphKind;
  typedef struct {
        KeyType key;
        char others[20];
 |} VertexType; //顶点类型定义
  typedef struct ArcNode {    //表结点类型定义
                            //顶点位置编号
        int adjvex;
10
        struct ArcNode *nextarc;
                                   //下一个表结点指针
  } ArcNode;
13
 typedef struct VNode{  //头结点及其数组类型定义
14
        VertexType data; // 顶点信息
        ArcNode *firstarc;
                                  //指向第一条弧
18
  typedef struct { //邻接表的类型定义
                           //头结点数组
     AdjList vertices;
                             //顶点数、弧数
     int vexnum, arcnum;
21
     GraphKind kind; //图的类型
23 | ALGraph;
```

有关常量的定义:

```
#define TRUE 1

#define FALSE 0

#define INFEASIBLE -2

#define MAX_VERTEX_NUM 20

#define graphnum 10

#define MAX_VERTEX_NUM 20

#define MAX_ARC_NUM 40

#define ERROR -1

#define OK 1

#define OVERFLOW -2
```

2.2.3 多图操作的设计

采用数组存储多个图,数组中的元素的数据类型是 ALGraph, 通过改变 i num 的值选择操作的图。多图的示意结构如下图所示。

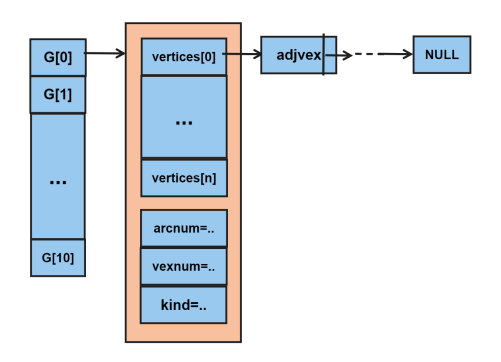


图 2-1 多图管理的存储结构示意图

2.2.4 基本操作功能算法设计

1) 函数名称: CreateGraph(G)

操作结果: 构造图 G

算法思路: 首先遍历读取图的所有节点存储在数组中, 然后找到每条弧的

两端节点,利用头插法插入图的邻接表。

时间复杂度: 遍历数组验证是否有重复关键字, 时间复杂度 $0(n^2)$, 每次根据

弧的顶点找到对应结点,时间复杂度 0(n), 总的时间复杂度为 $0(n^2)$

2) 函数名称: DestroyGraph(G)

初始条件:图G已存在

操作结果: 销毁图 G

算法思路: 遍历图, 依次释放存储数据元素的空间, 最后将图的几个顶点

数、弧数和种类均置为零,完成销毁。

时间复杂度: 该函数从每个顶点开始释放弧数据, 遍历每个顶点和每个弧

数据,因此函数的时间复杂度为 O(n+m)。

3) 函数名称: PutVex (G,v,value)

初始条件:图G存在,v是G中的某个顶点

操作结果: 对 v 赋值 value

算法思路:调用 Locate Vex(G,u) 函数,并将找到的顶点的值修改为所给值。

时间复杂度: 调用 LocateVex(G,u) 函数循环查找顶点位序, 并比较是否与其

他关键字冲突,因而遍历所有顶点,时间复杂度为 O(n),而该顶点赋值函

数为简单的顺序结构,因此其总的时间复杂度为 O(n)。

4) 函数名称: LocateVex(G,u)

初始条件:图G存在, u和G中的顶点具有相同特征

操作结果: 若 u 在图 G 中存在, 返回顶点 u 的位置信息, 否则返回其它信息

算法思路: 遍历图, 当图中顶点的值与所给信息的值相同时返回该顶点的

key, 完成定位。

时间复杂度:最好的情况为第一次就比较成功,只循环1次;最坏的情况为

最后一次比较成功或者查找失败,需要循环 n 次,因此函数的时间复杂度

为O(n)。

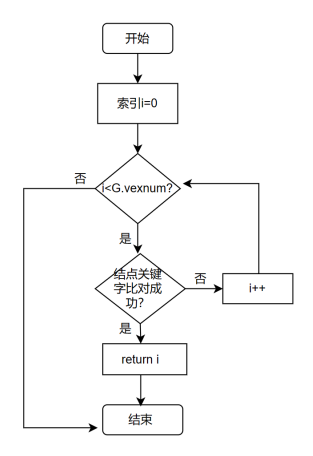


图 2-2 查找结点流程图

5) 函数名称: FirstAdjVex(&G, v)

初始条件:图G存在, v是G的一个顶点

操作结果: 返回 v 的第一个邻接顶点, 如果 v 没有邻接顶点, 返回"空"

算法思路: 调用 LocateVex(G,u) 函数, 并返回找到的顶点的第一个邻接顶

点。

时间复杂度:该函数调用 LocateVex 函数,时间复杂度为 O(n),此获取第一邻接点,函数为简单的顺序结构,故函数总的时间复杂度为 O(n)。

6) 函数名称: NextAdjVex(&G, v, w)

初始条件:图G存在,v是G的一个顶点,w是v的邻接顶点

操作结果:返回 v 的(相对于 w)下一个邻接顶点,如果 w 是最后一个邻

接顶点,返回"空"

算法思路: 调用 LocateVex(G,u) 函数, 并返回找到的顶点相对所给的邻接顶

点的下一个邻接顶点。

时间复杂度:该函数调用 LocateVex 函数,时间复杂度为 O(n),而该函数中循环查找 v 结点的邻接顶点的平均查找次数为 n/2,因此总的时间复杂度为 O(n)。

7) 函数名称: InsertVex(&G,v)

初始条件:图G存在,v和G中的顶点具有相同特征

操作结果: 在图 G 中增加新顶点 v

算法思路:输入该顶点的值,插入新结点并对其赋值。

时间复杂度:该函数调用 LocateVex 函数,时间复杂度为 O(n),其他为顺序

结构,因此其时间复杂度为O(n)。

8) 函数名称: DeleteVex(&G,v)

初始条件:图G存在, v是G的一个顶点

操作结果: 在图 G 中删除顶点 v 和与 v 相关的弧

算法思路:调用 LocateVex(G,u) 函数,找到该顶点,删除与该顶点相关的所

有边以及该顶点。

时间复杂度:该函数调用 LocateVex 函数,时间复杂度分别为 O(n),而其他部分最好的情况为只遍历 1 个顶点,最坏的情况为遍历每一个结点以及每一条弧,故总的时间复杂度为 O(n+m) (n 为顶点数, m 为弧数)。

9) 函数名称: InsertArc(&G,v,w)

初始条件:图G存在,v、w是G的顶点

操作结果:在图 G 中增加弧 <v,w>,如果图 G 是无向图,还需要增加 <w,v>

算法思路:调用 LocateVex(G,u) 函数,找到相应顶点,增添对应的弧 <v,w>

以及 <w,v>。

时间复杂度:该函数调用 LocateVex 函数,时间复杂度分别为 O(n),而其他部分除需要遍历 v 的邻接顶点外,为顺序结构。在查找邻接结点时为循环结构,最好的结果是循环 1 次,最坏结果为循环 n 次,时间复杂度为 O(n)。故总的时间复杂度为 O(n)。

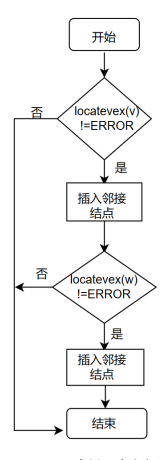


图 2-3 插入弧流程图

10) 函数名称: DeleteArc(&G,v,w)

初始条件: 是图 G 存在, v、w 是 G 的顶点

操作结果:在图G中删除弧<v,w>,如果图G是无向图,还需要删除<w,v>

算法思路:调用 LocateVex(G,u) 函数,找到相应顶点,删除对应的弧 < v,w>

以及 <w,v>。

时间复杂度:该函数调用 LocateVex 函数,时间复杂度为 O(n),而遍历两个顶点的邻接顶点,最好的情况为只循环 1 次,最坏的情况为循环 2n 次,因此函数的时间复杂度为 O(n)。

11) 函数名称: DFSTraverse(G,visit())

初始条件:图G存在

操作结果:进行深度优先搜索遍历,依次对图中的每一个顶点使用函数 visit

访问一次,且仅访问一次

算法思路: 首先, 访问出发顶点 v 并作访问标记; 然后, 依次从 v 的未访问

过的邻接顶点 w 出发,进行深度优先遍历。

时间复杂度:该函数对无向图每个顶点调用 visit 函数,函数 visit 的时间复杂度为 O(1),故总的时间复杂度为 O(n)。

12) 函数名称: BFSTraverse(G,visit())

初始条件:图G存在

操作结果:进行广度优先搜索遍历,依次对图中的每一个顶点使用函数 visit

访问一次,且仅访问一次

算法思路: 首先,访问出发顶点 v 并作访问标记; 然后,依次访问 v 的所有未访问过的邻接顶点 w,再依次广度优先遍历 w 的所有未访问过的邻接顶点,直到出发顶点 v 的所有可达顶点均被访问过为止。

时间复杂度:该函数对无向图每个顶点调用 visit 函数,函数 visit 的时间复杂度为 O(1),故总的时间复杂度为 O(n)。

2.2.5 附加功能函数设计

1) 函数名称: VerticesSetLessThanK(G, v, k, result, count)

初始条件:图 G 存在,顶点 v 存在于图 G 中,k 为非负整数,result 和 count 为有效的输出参数。

操作结果:在图 G 中,找到所有与顶点 v 的距离小于 k 的顶点,并将这些顶点存储在数组 result 中,同时将符合条件的顶点个数存储在变量 count 中。算法思路:使用 BFS,将所有节点离目标节点 v 的距离保存到 dist 数组中。最后遍历 dist 数组,把距离小于 k 的保存在 result 数组中,同时增加 count。时间复杂度:该函数通过 BFS 遍历了图中的所有顶点和边,时间复杂度为 O(n+e),其中 n 为顶点数,e 为边数。

2) 函数名称: ShortestPathLength(G, v, w)

初始条件:图G存在,顶点v和w存在于图G中。

操作结果: 计算图 G 中从顶点 v 到顶点 w 的最短路径长度,并返回该长度 信。

算法思路: 使用 BFS, 找到 v 和 w 间的最短路径。

时间复杂度: 该函数通过 BFS 遍历图 G, 时间复杂度为 O(n+e), 其中 n 为

顶点数, e 为边数。

3) 函数名称: ConnectedComponentsNums(G)

初始条件:图G存在。

操作结果:返回图 G 的所有连通分量的个数。

算法思路:求连通分量个数的问题,也就是构建图的生成树的个数的问题,使用 BFS 或 DFS 都是可行的。这里使用 DFS,每次调用 DFS 函数时,都会访问一个新的连通分量,因此每次调用 DFS 函数后,将计数器 count 加 1。

最后 count 的个数就是连通分量的个数。

2.2.6 文件操作函数设计

1) 函数名称: SaveGraph(G, FileName[])

初始条件:图G存在。

操作结果:将图 G 的数据写入到文件 FileName 中。

算法思路: 遍历图的所有顶点,对每个顶点,遍历它的所有邻接结点,并将相关数据写入文件。时间复杂度: 该函数需要遍历图的所有顶点,并将相关数据写入文件。因此,时间复杂度取决于图的顶点数和邻接点数,假设图有V个顶点和E条边,则时间复杂度为O(V+E)。

2) 函数名称: LoadGraph(G, FileName[])

初始条件:图G不存在。

操作结果:从文件 FileName 中读取图的数据,并创建图的邻接表。

算法思路:根据文件中的结点和邻接表中的邻接结点创建图,注意需要用栈

倒置头插法插入, 保证读取后顶点邻接表顺序与原图相同。

时间复杂度:该函数需要读取文件中的数据,并根据数据创建图的邻接表。 假设图有 V 个顶点和 E 条边,则时间复杂度为 O(V+E)。

2.3 系统实现

2.3.1 实现方案与操作环境

本系统使用 C 语言实现,实现方案包括一个头文件(func.h)和一个源文件(main.c)。头文件 func.h 中定义了常量和数据类型,构建了无向图的结构,声明了对无向图操作的相关函数,包括 12 个基础单图操作函数、2 个文件操作及队列数据结构的常用函数。源文件 main.c 中通过使用各定义和调用各函数来对单图及多图进行各种操作,实现方式是用一个 switch 结构,根据输入的数字,执行不同的语句,进而调用不同的函数。完成本实验的操作系统为 Windows 11(64位),使用 visual studio code 进行编写代码、调试及功能测试。

2.3.2 多图操作的实现

利用邻接表进行多图操作,图的索引数保存在变量 i_num 中. 在选择 choose 时,可以改变 i num 的值来改变操作的图的序号数。

举例如下:

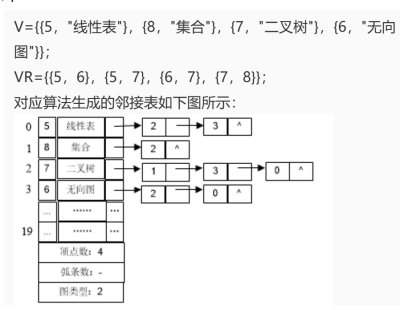


图 2-4 多图邻接表

2.3.3 基本函数功能的实现

1) 创建图 status CreateCraph(ALGraph& G, VertexType V[], KeyType VR[][2]) 定义 vexnum=0,arcnum=0,分别记录顶点和边的数目。如若当前顶点序列

的关键字不为-1 执行 while 循环:如果当前关键字未出现则更新标记数组并继续,否则返回 ERROR,在邻接表添加新顶点,令表头结点为 NULL,更新顶点数,检查是否超过最大数目 MAXVERTEXNUM ,超过则返回 ERROR。循环结束如果 vexnum=0,即没有顶点,则返回 ERROR,否则令 G.vexnum=vexnum。当前关系序列不为 (-1,-1) 时执行 while 循环:用 for 循环遍历邻接表,查找关系序列相应顶点,插入相应的弧。

- 2) 销毁图 status DestroyGraph(ALGraph& G)
 - 该函数接受一个 ALGraph 类型的图 G 邻接表。该函数先创建 ArcNode 类型的两个指针 p、q 用于清除表结点。外层循环用于访问每个顶点,内层循环从每个结点的 firstarc 开始遍历后续数据,并将其 free。最后将图 G 的顶点数和弧数置为 0,函数返回 OK,表明无向图被释放。
- 3) 查找结点 int LocateVex(ALGraph G, KeyType u) 设置一个 ArcNode 指针,用 for 循环遍历邻接表,如果当前顶点关键字与所 找关键字相等,则返回当前顶点序号。如果没找到,返回-1。
- 4) 结点赋值 status PutVex(ALGraph& G, KeyType u, VertexType value) 借用 LocateVex 函数实现,最后将找到的节点赋值。
- 5) 查找首个邻接点 int FirstAdjVex(ALGraph G, KeyType u) 借用 LocateVex 函数实现,最后返回找到的节点的首个邻接节点。
- 6) 查找下一邻接点 int NextAdjVex(ALGraph G, KeyType v, KeyType w) 该函数接受一个 ALGraph 类型的参数 G 和两个 KeyType 类型的关键字 v 与 w。该函数分别两次调用 LocateVex 函数,查找 v 与 w 分别对应的位序,如 果有顶点未查找成功,则函数返回-1。查找成功则在 v 对应顶点后的表链表 中查找是否有 w 对应的顶点,查找成功,则返回 w 后的下一个邻接点的位序,反之返回 -1。
- 7) 插入结点 status InsertVex(ALGraph& G, VertexType v)

该函数接受一个 ALGraph 类型的参数 G 和 VertexType 类型的待插入顶点 v。 首先调用 LocateVex 函数,判断待插入顶点 v 的关键字是否与已有关键字重 复,若重复则返回 ERROR;不重复则判断图 G 的顶点数是否达到最大值 MAX_VERTEX_NUM,若以达到则返回 ERROR;满足上述两种条件后,将 待插入顶点 v 插入到表的末端位置,顶点数增 1,返回 OK。

8) 删除结点 status DeleteVex(ALGraph& G, KeyType v)

该函数接受一个 ALGraph 类型的参数 G 和 VertexType 类型的待插入顶点 v。首先调用 LocateVex 函数,查找待删除顶点位序,若查找失败或图 G 的顶点数为 0 或 1 则返回 ERROR;查找成功则创建指针 p 指向 v 的第一条弧,q 指向 p 的 nextarc,接着创建 save 指针指向第一条弧连接的顶点的表链表表头,遍历查找与 v 相连的结点,将其删除。接着 free 掉 p,将下一个结点赋给 p,进行新一轮的循环。当删除掉图 G 中与 v 连接的弧和顶点 v 后,将邻接表顶点 v 后的位序进行调整,然后遍历每一个顶点的弧链表,将存在 v 之后的位序数减一,最后返回 OK。

9) 插入弧 status InsertArc(ALGraph& G, KeyType v, KeyType w)

该函数接受三个参数,第一个为 ALGraph 类型的参数 G, v 和 w 则为 Key-Type 类型的参数,为待插入弧的顶点关键字。先调用 LocateVex 查找 v 和 w 是否在图 G 中存在,若有一个顶点不存在,则返回 ERROR;若都存在,则将 p 指向 v 的弧链表的首结点,遍历弧链表每个数据,查找是否插入的弧重复,若存在重复情况,则返回 ERROR;如果弧为新弧,则将 v 和 w 的数据分别插入对应顶点的第一邻接结点中,返回 OK。

status DeleteArc(ALGraph& G, KeyType v, KeyType w)

该函数接受三个参数,第一个为 ALGraph 类型的参数 G, v 和 w 则为 Key-Type 类型的参数,为待删除弧的顶点关键字。首先调用 LocateVex 函数,查 找待删除弧的两端顶点是否存在,若有顶点不存在则返回 ERROR;若两顶点都存在,则先遍历 v 顶点的邻接顶点是否存在 w,如果不存在则返回 ERROR;若存在,则将邻接信息删除,再将 w 的邻接点 v 信息删除,返回 OK。

10) 深度优先遍历 status DFSTraverse(ALGraph G, void (*visit)(VertexType))

该函数接受两个参数,第一个为 ALGraph 类型的参数 G,第二个为函数指针 visit,用于输出当前顶点。定义顶点访问状态数组 visited[100]用于表示顶点是否被访问,将其中 G 的顶点数个数组元素初始化为 0。如果顶点未访问,则调用 dfshelper 函数,循环次数为顶点数。dfshelper 函数用于处理访问顶点顺序。先将进入函数的顶点对应的顶点参数置为 1,表示已访问,再调用 visit 函数访问该顶点;循环操作,将 v 的第一邻接点置为 w,若 w 存在且未被访问,则调用 dfshelper 函数,若已被访问,则再将 w 置为 v 相对于 w 的下一邻接点,循环操作至 w 不存在为止。

11) 广度优先遍历 status BFSTraverse(ALGraph G, void (*visit)(VertexType))

该函数接受两个参数,第一个为 ALGraph 类型的参数 G,第二个为函数指针 visit,用于输出当前顶点。定义顶点访问状态数组 visited[100]用于表示顶点是否被访问,将其中 G 的顶点数个数组元素初始化为 0。设置队列 queue。按顶点位序依次选择顶点,当顶点 v 未被访问时,先将访问参数置为 1,再遍历该顶点,将 v 入队。循环操作当队中无数据时停止,队列出队,赋给 u,再依次访问 u 的邻接顶点,若未被访问,则输出邻接顶点,并将访问参数置为 1,将该邻接点进队。重复上述操作,当队中无数据中停止。返回 OK。

2.3.4 附加函数功能的实现

1) 距离小于 k 的结点 status VerticesSetLessThanK(ALGraph G,int v,int k,int *result,int *count);

初始化 dist 和 visited 数组,用于记录顶点之间的距离和访问状态。将顶点 v 转换为数组索引,并对 dist 和 visited 数组进行初始化。设置一个队列 queue,并将顶点 v 入队,同时将其距离设为 0,并标记为已访问。进行 BFS 遍历,通过队列不断取出顶点 u,遍历 u 的邻接顶点,更新距离和访问状态,并将未访问的邻接顶点人队。遍历 dist 数组,找到距离小于 k 的顶点,将其存储在 result 数组中,并更新 count 的值。如果 count 为 0,则返回 ERROR;否则返回 OK。

2) 最短路径 int ShortestPathLength(ALGraph G, KeyType v, KeyType w); 初始化 visited 数组、distance 数组和 queue 队列,用于记录顶点的访问状态、

起点到顶点的距离和 BFS 遍历。遍历图 G 中的顶点,找到顶点 v 所在的下标 i。如果找不到 v,则返回-1 表示 v 不在图 G 中。标记顶点 i 为已访问,起点到起点的距离为 0,将 i 入队。进行 BFS 遍历,从队列中取出顶点 i,遍历其邻接顶点 j。如果顶点 j 尚未被访问过,标记 j 为已访问,更新 j 到起点的距离,并将 j 入队。如果找到顶点 w,返回 w 到起点的距离值。如果队列为空,表示无法从 v 到 w 找到路径,返回-1。

3) 连通分量 int ConnectedComponentsNums(ALGraph G);

初始化一个计数器 count 为 0, 用于记录连通分量的个数。初始化一个 visited 数组,用于记录每个顶点是否被访问过。初始时,所有顶点的 visited 值设为 0。对于图 G 的每个顶点,如果该顶点尚未被访问过,则进行以下步骤: a. 调用 DFS 函数进行深度优先搜索,从当前顶点出发遍历所有与之连通的顶点。b. 在 DFS 函数中,将访问过的顶点标记为已访问 (visited 值设为 1)。每次调用 DFS 函数时,都会访问一个新的连通分量,因此每次调用 DFS 函数后,将计数器 count 加 1。返回计数器 count 的值,即为图 G 的连通分量个数。

2.3.5 文件操作功能的实现

1) 保存文件 status SaveGraph(ALGraph G, char FileName[]);

设置文件指针 fp 打开文件名为 FileName 的文件,遍历节点数组,指针遍历每个节点的邻接结点,将相关信息写入文件,遍历该顶点的每个邻接点,使用 fprintf 函数将邻接点的位置 (adjvex)写入文件中。在邻接点写入结束后,使用 fprintf 函数写入-1 作为邻接点的结尾标识。在顶点遍历结束后,使用 fprintf 函数写入-1 和"nil" 作为顶点的结尾标识。

2) 读取文件 status LoadGraph(ALGraph&G, char FileName[]);

需要使用栈的数据结构,保证读取得到的节点顺序与原图相同。按照文件中结点的顺序读取到图中,同时改变 vexnum 和 arcnum, 最后将图的类型设为 UDG。

2.3.6 异常输入的处理

由于输入内容具有不可预见性,因此,每次读取输入操作时候都应该对其进行相应的处理,若输入符合输入要求,则进行正常的操作;反之,则提示用户输入不合法并要求用户重新输入。对每一个用户输入都应该执行上述操作以保证程序得到正确的用户输入,从而保证程序能够正确稳定的运行。

2.4 系统测试

演示系统以一个菜单作为交互界面,用户通过输入命令对应的编号来调用相应的函数来实现创建图,销毁图,清空图,顶点赋值,查找首个邻接点,查找相邻下一个邻接点,插入顶点,删除顶点,插入弧,删除弧,DFS,BFS等基本操作,以及保存和读取文件,求最短通路,求距某顶点距离小于d的顶点,求连通分量等进阶操作。

测试用例 G=(V,VR), 三种图, 一个连通, 一个非连通, 一个不存在的图。分别记为测试样例 1, 测试样例 2, 测试样例 3。

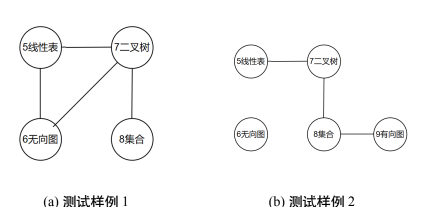


图 2-5 测试用例

菜单界面如下

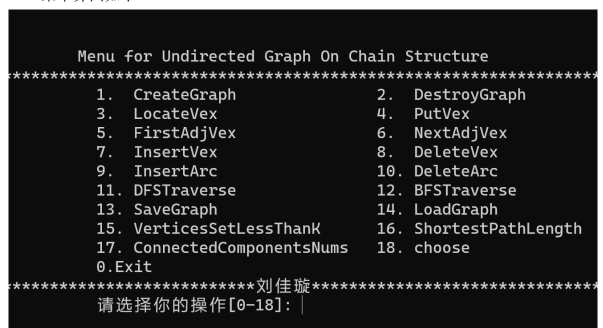


图 2-6 菜单界面

2.4.1 基本函数功能的测试

创建、销毁图的测试

因为创建、销毁图的测试比较简单,合并在同一个表格中展示。 采用测试样例 1 测试。

操作类型 理论结果 运行结果 输入 创建图 1 创建成功 请选择你的操作[0-18]: 2 销毁无向图成功! 销毁图(已初始化) 2 销毁成功 请选择你的操作[0--18]: 2 线性表不存在! 销毁图(未初始化) 2 图还未创建

表 2-1 创建、销毁图的测试

定位结点的测试

测试情况 1: 采用测试样例 1 测试。查找结点存在,打印节点的信息测试情况 2: 采用测试样例 1 测试。查找结点不存在,提示查找失败测试情况 3: 采用测试样例 3 测试。图未初始化,提示图还未创建

表 2-2 定位结点的测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
测试样例1(结点存在)	3 5	打印节点信息	请选择你的操作[0-18]: 3 请输入需要查找结点的key值: 5 查找成功! 该结点信息为: key = 5,others = 线性表
测试样例1(结点不存在)	3 100	查找失败	请选择你的操作[0-18]:3 请输入需要查找结点的key值:100 查找失败!
测试样例3(图未初始化)	3	图还未创建	请选择你的操作[0-18]: 3 该图还未创建!

结点赋值的测试

测试情况 1: 采用测试样例 1 测试。赋值结点存在,修改节点信息

测试情况 2: 采用测试样例 1 测试。修改后关键字重复,提示赋值失败

测试情况 3: 采用测试样例 3 测试。图未初始化,提示图还未创建

表 2-3 结点赋值的测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
测试情况 1	459线性表	赋值成功	请选择你的操作[0-18]: 4 请输入需要赋值的结点key值:5 请输入赋值后的结点key值:9 请输入赋值后的结点others值:线性表 赋值成功! 现在该结点的信息为: key = 9,others = 线性表
测试情况 2	4 5 6 repeated	赋值失败	请选择你的操作[0-18]: 4 请输入需要赋值的结点key值:5 请输入赋值后的结点key值:6 请输入赋值后的结点others值:repeated 赋值失败! 赋值后有重复
测试情况3	4	图还未创建	请选择你的操作[0-18]: 4 该图还未创建!

查找第一邻接点的测试

测试情况 1: 采用测试样例 1。测试查找结点的第一邻接点存在

测试情况 2: 采用测试样例 2。不存在第一邻接点,提示查找失败

测试情况 3: 采用测试样例 3。图未初始化,提示图还未创建

表 2-4 查找第一邻接点的测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
测试情况 1	5 6	打印结果	请选择你的操作[0-18]: 5 请输入要查找的顶点的key: 6 该顶点的第一个邻接顶点为: key = 7,others = 二叉树
测试情况 2	5 6	不存在	请选择你的操作[0-18]: 5 请输入要查找的顶点的key: 6 该顶点没有邻接顶点!
测试情况3	5	图还未创建	请选择你的操作[0-18]: 5 该图还未创建!

查找下一邻接点的测试

测试情况 1: 采用测试样例 1 测试。目标结点存在,打印节点信息

测试情况 2: 采用测试样例 2 测试。不存在下一邻接点,提示查找失败

测试情况 3: 采用测试样例 3 测试。图未初始化,提示图还未创建

表 2-5 查找下一邻接点的测试

	• •		
操作类型	输入	理论结果	运行结果
测试情况 1	667	打印结果	请选择你的操作[0-18]: 6 请输入要查找的顶点 v 的key: 6 请输入和其相对的顶点 w 的key: 7 该顶点v相对于w的下一个邻接顶点为: key = 9,others = 线性表
测试情况 2	698	不存在	请选择你的操作[0-18]: 6 请输入要查找的顶点 v 的key: 9 请输入和其相对的顶点 w 的key: 8 查找失败!
测试情况3	6	图还未创建	请选择你的操作[0-18]: 6 该图还未创建!

插入节点的测试

测试情况 1: 采用测试样例 1 测试。插入后无关键字重复,插入成功

测试情况 2: 采用测试样例 1 测试。插入后关键字重复,插入失败

测试情况 3: 采用测试样例 3 测试。图未初始化,提示图还未创建

表 2-6 插入节点的测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
			请选择你的操作[0-18]: 7 请输入要插入的顶点的key值: 6
测试情况 1	76 无向图	插入成功	请输入要插入的顶点的others值: 无向图 插入成功!
			请选择你的操作[0-18]: 7 请输入要插入的顶点的key值: 5
测试情况 2	7 5 repeated	插入失败	请输入要插入的顶点的others值: repeated 关键字重复插入失败!
测试情况 3	7	图还未创建	请选择你的操作[0−18]: 7 该图还未创建!

删除节点的测试

测试情况 1: 采用测试样例 1 测试。结点存在, 删除成功

测试情况 2: 采用测试样例 1 测试。节点不存在,删除失败

测试情况 3: 采用测试样例 3 测试。图未初始化,提示图还未创建

表 2-7 删除节点的测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
测试情况 1	8 6	删除成功	请选择你的操作[0-18]: 8 请输入要删除的顶点的key值:6 删除成功!
测试情况 2	8 10	删除节点不存在	请选择你的操作[0-18]: 7 请输入要插入的顶点的key值: 5 请输入要插入的顶点的others值: repeated 关键字重复插入失败!
测试情况 3	8	图还未创建	。 请选择你的操作[0−18]: 8 该图还未创建!

删除弧的测试

测试情况 1: 采用测试样例 1 测试。弧存在、删除弧

测试情况 2: 采用测试样例 1 测试。弧不存在,删除失败

测试情况 3: 采用测试样例 3 测试。图未初始化,提示图还未创建

表 2-8 删除弧的测试

	1 A4	7四八人 7十 田	ンニター A士 田
操作类型	输入	理论结果	运行结果
测试情况 1	10 6 7	删除成功	请选择你的操作[0-18]: 10 请输入边的两个节点的关键字:6 7 删除成功!
测试情况 2	10 5 8	删除失败	请选择你的操作[0-18]: 10 请输入边的两个节点的关键字:5 8 删除失败 ,它们之间没有弧!
测试情况 3	8	图还未创建	请选择你的操作[0-18]: 10 该图还未创建!

插入弧的测试

测试情况 1: 采用测试样例 1 测试。节点存在,中间无弧,插入成功测试情况 2: 采用测试样例 1 测试。节点存在,已经有弧,插入失败测试情况 3: 采用测试样例 3 测试。图未初始化,提示图还未创建

表 2-9 插入弧的测试

	•		
操作类型	输入	理论结果	运行结果
测试情况 1	968	插入成功	请选择你的操作[0-18]: 9 请输入边的两个节点的关键字:6 8 添加成功!
测试情况 2	957	插入失败	请选择你的操作[0-18]: 9 请输入边的两个节点的关键字:5 7 添加失败 ,它们之间已经有弧!
测试情况 3	8	图还未创建	请选择你的操作[0-18]: 9 该图还未创建!

深度优先遍历、广度优先遍历的测试

测试情况 1: 采用测试样例 1 测试。进行深度优先遍历测试情况 2: 采用测试样例 1 测试。进行广度优先遍历

表 2-10 DFS,BFS 的测试

	• •	,	
操作类型	输入	理论结果	运行结果
测试情况 1	11	输出结果	请选择你的操作[0-18]: 11 该无向图的深度优先搜索遍历为: key = 5,others = 线性表 key = 7,others = 二叉树 key = 6,others = 无向图 key = 8,others = 集合
测试情况 2	12	输出结果	请选择你的操作[0-18]: 12 该无向图的广度优先搜索遍历为: key = 5,others = 线性表 key = 7,others = 二叉树 key = 6,others = 无向图 key = 8,others = 集合

2.4.2 文件操作函数功能的测试

保存文件、读取文件的测试

测试情况 1: 采用测试样例 1 测试。保存到"graphA.txt"文件中,提示保存成功

测试情况 2: 采用测试样例 1 测试。从"graphA.txt"文件中读取,提示读取成功

表 2-11 保存文件、读取文件的测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
测试情况 1	13 graphA.txt	保存成功	请选择你的操作[0-18]: 13 请输入保存文件的文件名(如a.txt): graphA.txt 保存成功!
测试情况 2	14 graphA.txt	读取成功	请选择你的操作[0-18]: 14 请输入读取文件的文件名(如a.txt): graphA.txt 读取成功!

2.4.3 附加函数功能的测试

距离小于k的顶点集合的测试

测试情况 1: 采用测试样例 1 测试。返回与顶点 5 距离小于 2 的顶点集合测试情况 2: 采用测试样例 2 测试。返回与顶点 6 距离小于 100 的顶点集合

表 2-12 距离小于 k 的顶点集合的测试

	-	=1.3333	Wald H 1120/2014
操作类型	输入	理论结果	运行结果
测试情况 1	15 5 2	打印顶点集合	请选择你的操作[0-18]: 15 请输入要查找的顶点的key值: 5 你想找的距离小于多少的顶点集合? 2 距离小于2的顶点集合为: key = 5,others = 线性表 key = 7,others = 二叉树 key = 6,others = 无向图
测试情况 2	15 6 100	打印顶点集合	请选择你的操作[0-18]: 15 请输入要查找的顶点的key值: 6 你想找的距离小于多少的顶点集合? 100 距离小于100的顶点集合为: key = 6,others = 无向图

顶点间最短路径和长度的测试

测试情况 1: 采用测试样例 1 测试。返回顶点 5 和 8 之间的最短路径和测试情况 2: 采用测试样例 2 测试。顶点之间没有路径,提示两点之间没有路径

表 2-13 顶点间最短路径和长度的测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
测试情况 1	16 5 8	输出最短路径和	请选择你的操作[0-18]: 16 请输入要查找的两个顶点的key值, 空格分隔: 5 8 两个顶点之间的最短路径长度为:2
测试情况 2	16 6 9	提示没有路径	请选择你的操作[0-13]: 10 请输入要查找的两个顶点的key值, 空格分隔: 69 两个顶点之间没有路径!

求连通分量的测试

测试情况 1: 采用测试样例 1 测试。这是连通图,返回图的连通分量个数 1 测试情况 2: 采用测试样例 2 测试。这是连通分量为 2 的非连通图,返回图的连通分量个数 2

表 2-14 求连通分量的测试

操作类型	输入	理论结果	运行结果
测试情况 1	17	1	请选择你的操作[0-18]: 17 连通分量个数为:1
测试情况 2	17	2	请选择你的操作[0-18]: 17 连通分量个数为:2

2.5 实验小结

本次实验加深了对图的概念、基本运算的理解,熟练了掌握图的逻辑结构与 物理结构的关系,熟练了掌握图基本运算的实现。

在关于图的函数的实现中,也需要联系之前所学的栈和队列的知识,比如广度优先搜索需要用队列实现,深度优先搜索可以用栈实现,不同的数据结构之间相互联系,也是许多更复杂算法的基础,充分体现了数据结构这门课程的重要性。在使用栈和队列实现函数的过程中,我对它们的熟悉程度也加深了。

这次实验锻炼了函数封装和函数调用的能力,比如在编写插入与删除弧的函数时,如果能够在之前定义定位顶点的函数,并调用,将极大地省去冗杂的代码,这次实验让我对函数的工具性,模块性有了直观的感受。

在 debug 的过程中,要善于从表象看到本质。比如,我在删除和插入顶点操作后进行 DFS,出现了栈溢出的情况,但是不进行删除顶点操作进行 DFS 则不会。我检查了很多遍 DFS 函数,发现并没有错误,于是终于想到是删除顶点操作出了问题。由于我在插入顶点时没有把下一邻接点指针设为空指针,导致了栈溢出。由于函数的调用关系,一个函数出错,可能会导致后续的很多操作都出现错误,所以 debug 时要细心严谨。

总的来说,本次数据结构实验提高了我的编程能力,让我对系统整体设计有了更深的认识。

3 课程的收获和建议

3.1 基于顺序存储结构的线性表实现

以数组为物理结构实现线性表算是比较简单的内容,上学期学习 C 语言时对数组已经比较熟悉。

在这次实验中,我熟悉了文件的读写操作,之前对这部分知识运用的比较少,算是一种查漏补缺。特别是判断文件指针是否已到文件尾,我的操作有一些错误,debug 时才纠正过来。我对文件读写的理解是,从 printf 到 fprintf,一个是打印到屏幕上,一个是打印到文件中,两者在使用方法上有细微差别,理解上并没有什么不同。

在附加功能最大连续子数组和的实现中,运用贪心算法实现,充分体现了 "程序=数据结构+算法"的理论,让我对数据结构和算法有了更好的认识。

3.2 基于邻接表的图实现

图这个数据结构非常重要,在许多领域有着广泛的应用,比如工程中的 AOE 网、AOV 网,通信网络设计,神经网络和人工智能等。

图这个数据结构,并不好像线性表一样直观的在屏幕上打印图示,所以在实现函数时需要多演算一下,防止出错。使用邻接表进行存储时,对指针特别要注意邻接结点指针设空指针的操作,稍不注意就可能出现栈溢出的情况。

对于图的存储结构,邻接表并不见得比邻接矩阵更好,比如在对弧删除的操作中,弧查找的操作时间复杂度显然比邻接表高很多,后续的删除操作更是十分复杂。所以合理利用图的各种表示形式能够方便处理不同情况下的问题。

参考文献

- [1] 严蔚敏, 吴伟民. 数据结构 (C语言版)[M]. [S.l.]:清华大学出版社, 2017.
- [2] 严蔚敏, 吴伟民. 数据结构题集 (C语言版)[M]. [S.l.]:清华大学出版社, 2017.
- [3] WEISS M A. 数据结构与算法分析(C 语言版)[M]. [S.l.]: 机械工业出版社, 2016.
- [4] PRATA S. C Primer Plus (第 6 版) [M]. 姜佑, trans. [S.l.]: 人民邮电出版社, 2019.

代码开源声明

本报告中的实验代码已经在 github 上开源,遵循 MIT 许可协议。任何人可以免费使用、修改和分发本代码,但必须保留原作者的版权信息和许可声明。本代码的 github 仓库地址为: https://github.com/711LLL711/HUST_aatastructure_lab。

附上代码仓库的截图:

代码文件目录结构分为四个子文件夹,每个文件夹存一个实验的源码、测试样例、可执行程序:

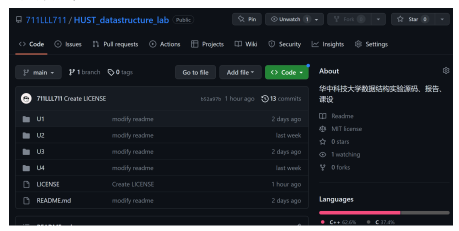


图 1 仓库代码目录结构

主页面的 readme 显示了仓库的包含内容和每个实验的链接,点击可直接跳转。



图 2 仓库 README

每个实验的子页面的 README 声明了该子页面的结构、程序数据输入格式、常量定义、数据类型定义、函数声明等。

截图展示了二叉树实验子页面的目录结构和 README 部分内容。

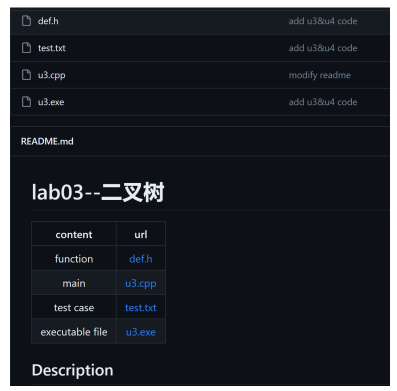


图 3 二叉树页面

附录 A 基于顺序存储结构线性表实现的源程序

```
/* Linear Table On Sequence Structure */
#include <stdio.h>
  #include <malloc.h>
4 | #include <limits.h>
5 | #include <stdlib.h>
  /*-----*/
  #define TRUE 0
  #define FALSE -3
  #define OK 1
  #define ERROR 0
  #define INFEASIBLE -1
  #define OVERFLOW -2
13
  #define MAX_NUM 10
15
  typedef int status;
  typedef int ElemType; //数据元素类型定义
17
18
  /*----page 22 on textbook ----*/
  #define LIST_INIT_SIZE 100
  #define LISTINCREMENT 10
21
  typedef struct{ //顺序表 (顺序结构) 的定义
22
          ElemType * elem;
          int length;
24
          int listsize;
25
  }SqList;
26
  /*----page 19 on textbook -----
28
  | *----functiom declaration -----*/
29
  status InitList(SqList& L);
 status DestroyList(SqList& L);
 status ClearList(SqList& L);
33 | status ListEmpty(SqList L);
```

```
status ListLength(SqList L);
  status GetElem(SqList L,int i,ElemType &e);
  int LocateElem(SqList L,ElemType e);
  status PriorElem(SqList L,ElemType e,ElemType &pre);
  status NextElem(SqList L,ElemType e,ElemType &next);
  status ListInsert(SqList &L,int i,ElemType e);
39
  status ListDelete(SqList &L,int i,ElemType &e);
  status ListTraverse(SqList L);
  status SaveList(SqList L,char FileName[]);
  status LoadList(SqList &L,char FileName[]);
  int Maxsubarray(SqList L);
  int subarraynum(SqList L ,ElemType k);
45
  status sortlist(SqList L,int order);
46
47
   /*-----*/
  int main(void){
49
      char filename[40];
50
      int op=1;//chosen option
51
      int i,order=0;
      int i_num=1;
53
      SqList L[MAX_NUM+1];
54
      for(i=0;i<MAX NUM+1;i++)</pre>
      {
          L[i].elem = NULL;
57
          L[i].listsize = 0;
58
          L[i].length = 0;
      //上面的for循环是用来生成没有存储空间的线性表
61
      ElemType e, cur_e , pre_e, next_e;
62
      int k;
    while(op){
64
65
          system("cls"); //用于清屏
66
      printf("\n\n");
          printf("
                     \t\t\tMenu for Linear Table On Sequence
68
```

```
Structure \n");
         printf("可在%d个顺序表进行多表操作,初始化请先操作功能
69
            15,默认在第一个表上操作\n", MAX NUM);
         printf("
         printf("**\t\t1. IntiaList 7. LocateElem\t\t\t
71
            **\n");
                                      8. PriorElem\t\t\t**\
         printf("**\t\t\t2. DestroyList
           n");
         printf("**\t\t\t3. ClearList
                                    9. NextElem \t\t\t**\
73
           n");
         printf("**\t\t4. ListEmpty
                                      10. ListInsert\t\t\t
            **\n");
         printf("**\t\t5. ListLength
                                      11. ListDelete\t\t\t
75
            **\n");
         printf("**\t\t6. GetElem
                                    12. ListTraverse\t\t\t
            **\n");
         printf("**\t\t13.SaveList
                                      14. LoadList\t\t\t
77
                  **\n");
     printf("**\t\t\t15.Maxsubarray
                                      16. subarraynum\t\t\t
78
        **\n");
     printf("**\t\t17.sortlist
                                              \t\t\t**\n");
         printf("**\t\t0. Exit
                                       制作时间: 2023.4.6\t\t
           \t**\n");
         printf("**\t\t\t18.ChooseList(请先进行此选项以选择在哪个
81
            表上进行操作)\t**\n");
         printf("**\t\t若本实验已有文件,可通过函数14进行加载\t\
            t\t**\n");
         printf("
83
            -----\n");
         printf("请选择你的操作[0--18]:\n");
84
         scanf("%d",&op);//选择op的值,用于switch
85
     switch(op){
86
           case 1:
          //初始化线性表
88
```

```
if(InitList(L[i_num]) == OK)
89
            {
90
91
                printf("请输入要保存的线性表名称\n");
92
                 scanf("%s", filename);
93
                printf("线性表创建成功\n");
94
            }
                         else printf("线性表创建失败! \n");
                     getchar();getchar();
97
                     break;
98
              case 2:
100
                     //销毁线性表
101
                     if(L[i_num].elem==NULL)
102
            {
103
                printf("线性表不存在!\n");
104
                getchar();getchar();
105
                break;
106
            }
                     if(DestroyList(L[i_num]) == OK)
108
            {
109
                printf("销毁线性表成功!\n");
110
            }
111
            else printf("销毁线性表失败! \n");
112
                     getchar();getchar();
113
                     break;
115
              case 3:
116
                     //重置线性表
117
                     if(L[i_num].elem==NULL)
118
            {
119
                printf("线性表不存在!\n");
120
                getchar();getchar();
121
                break;
122
            }
123
```

```
if(ClearList(L[i_num]) == OK)
124
             {
125
                printf("线性表重置成功! \n");
126
             }
127
             else printf("线性表重置失败! \n");
128
                     getchar();getchar();
129
                     break;
130
131
               case 4:
132
                     //判断是否为空
133
                     if(L[i_num].elem==NULL)
134
             {
135
                 printf("线性表不存在!\n");
136
                 getchar();getchar();
137
                 break;
138
             }
139
             if(ListEmpty(L[i_num]) == TRUE)
140
             {
141
                 printf("线性表为空! \n");
143
             else printf("线性表不是空表! \n");
144
                     getchar();getchar();
                     break;
146
147
               case 5:
148
                   //得到线性表长度
149
                   if(L[i_num].elem==NULL)
150
             {
151
                 printf("线性表不存在!\n");
152
                 getchar();getchar();
                 break;
154
155
             printf("线性表表长为%d\n",ListLength(L[i_num]));
156
                     getchar();getchar();
157
                     break;
158
```

```
159
              case 6:
160
                  //得到某个元素
161
                if(L[i_num].elem==NULL)
162
            {
163
                printf("线性表不存在!\n");
164
                getchar();getchar();
165
                break;
166
            }
167
168
            printf("请输入要取结点的位置: \n");
                    scanf("%d",&i);
170
                    if (GetElem(L[i_num],i,e) == OK)
171
                    printf("第%d个结点的元素是: %d\n",i,e);
172
                    else printf("输入位置错误!\n");
173
                    getchar();getchar();
174
                    break;
175
176
              case 7:
                  //确定元素位置
178
                   if(L[i_num].elem==NULL)
179
            {
180
                printf("线性表不存在!\n");
181
                getchar();getchar();
182
                break;
183
            }
            printf("请输入数据元素值: \n");
185
                    scanf("%d",&e);
186
            if(LocateElem(L[i_num],e) == ERROR){
187
               printf("该元素不存在!\n");
            }else{
189
               i=LocateElem(L[i_num],e);
190
               printf("%d元素第一次出现位于第%d个位置! \n",e,i);
191
            }
192
                    getchar();getchar();
193
```

```
break;
194
195
               case 8:
196
                   //求出前驱结点
197
                    if(L[i_num].elem==NULL)
198
            {
199
                printf("线性表不存在!\n");
200
                 getchar();getchar();
201
                break;
202
            }
203
204
            printf("请输入数据元素: \n");
205
                     scanf("%d",&cur_e);
206
207
                     if(PriorElem(L[i_num],cur_e,pre_e)==OK)
208
                     printf("其前驱元素为: %d\n",pre_e);
209
                     else if(PriorElem(L[i_num],cur_e,pre_e)==
210
                        OVERFLOW)
                     printf("顺序表中没有该元素! \n");
211
                     else printf("其不存在前驱元素! \n");
212
                     getchar();getchar();
213
                     break;
214
215
               case 9:
216
                   //求出后置节点
217
            printf("请输入数据元素: \n");
218
                     scanf("%d",&cur_e);
219
220
                 if(L[i_num].elem==NULL)
221
            {
                 printf("线性表不存在!\n");
223
                 getchar();getchar();
224
                 break;
225
            }
226
                     if(NextElem(L[i_num], cur_e, next_e) == OK){
227
```

```
printf("其后继元素为: %d\n",next_e);
228
            }
229
                    else if(NextElem(L[i_num],cur_e,pre_e) == FALSE){
230
                       printf("其不存在后继元素! \n");
231
            }
232
                    else{
233
               printf("顺序表中没有该元素! \n");
234
            }
235
                    getchar();getchar();
236
                    break;
237
              case 10:
239
                  //插入元素
240
                if(L[i_num].elem==NULL)
241
            {
242
                printf("线性表不存在!\n");
243
                getchar();getchar();
244
                break;
245
            }
                    printf("请输入您要插入的数据元素: \n");
247
                    scanf("%d",&e);
248
                    printf("请输入您要插入的数据元素的位置: \n");
249
                    scanf("%d",&i);
250
                    if(ListInsert(L[i_num],i,e)==OK)
251
                    printf("插入数据元素成功! \n");
252
                    else
253
                    printf("插入数据元素失败! \n");
254
                    getchar();getchar();
255
                    break;
256
              case 11:
258
                  //删除元素
259
                  if(L[i_num].elem==NULL)
260
            {
                printf("线性表不存在!\n");
262
```

```
getchar();getchar();
263
                 break;
264
             }
265
                     printf("请输入您要删除的数据元素的位置: \n");
                     scanf("%d",&i);
267
                     if(ListDelete(L[i_num],i,e)==OK)
268
                     printf("删除数据元素成功! \n");
269
                     else
270
                     printf("删除数据元素失败! \n");
271
                     getchar();getchar();
272
                     break;
273
274
               case 12:
275
                   //遍历线性表中的元素
276
                 if(L[i_num].elem==NULL)
278
             {
279
                 printf("线性表不存在!\n");
280
                 getchar();getchar();
                 break;
282
             }
283
             if(L[i_num].length==0)
284
             {
285
                printf("线性表是空表! \n");
286
                getchar();getchar();
287
                break;
288
             }
289
           ListTraverse(L[i_num]);
290
                     getchar();getchar();
291
                     break;
293
          case 13:
294
               //保存文件
295
               if(L[i_num].elem == NULL)
             {
297
```

```
printf("线性表不存在!无法保存! \n");
298
                getchar();getchar();
299
                break;
300
            }
301
            if(SaveList(L[i_num], filename) == OK){
302
               printf("文件保存成功\n文件名为%s\n",filename);
303
            }
304
                   getchar();getchar();
305
            break;
306
307
          case 14:
308
           //加载文件,需要输入需要加载的名称
309
           if(L[i_num].elem!=NULL){
310
               printf("线性表已存在! 无法加载!");
311
               getchar();getchar();
312
               break;
313
314
            printf("请输入要加载的文件名:\n ");
315
                    scanf("%s", filename);
316
                    if(LoadList(L[i_num], filename) == OK)
317
               {
318
                   printf("文件加载成功\n");
319
                       }else{
320
                   printf("文件加载失败!");
321
               }
322
            break;
323
324
          case 15:
325
              //求连续子组的最大和
326
              if(L[i_num].elem==NULL){
327
                   printf("线性表不存在!");
328
                   getchar(); getchar();
329
                   break;
330
              }
331
              printf("连续子组的最大和为%d", Maxsubarray(L[i_num]));
332
```

```
getchar();getchar();
333
              break;
334
335
           case 16:
336
              //求和为k的连续子组的个数
337
              if(L[i_num].elem==NULL){
338
                   printf("线性表不存在! ");
339
                   getchar(); getchar();
340
                   break;
341
              }
342
              printf("请输入和的大小\n");
343
              scanf("%d" ,&k);
344
              printf("和为k的连续子组的个数为%d",subarraynum(L[
345
                 i_num] ,k));
              getchar(); getchar();
346
               break;
347
348
          case 17:
349
              //线性表排序
              if(L[i_num].elem==NULL){
351
                   printf("线性表不存在! ");
352
                   getchar(); getchar();
353
                   break;
354
              }
355
              printf("请输入排序方式, 0: 从小到大, 1: 从大到小\n");
356
              scanf("%d" ,&order);
357
              sortlist(L[i_num], order);
358
              printf("排序完成!");
359
              getchar(); getchar();
360
              break;
361
362
          case 18:
363
              //选择在哪个表进行操作
364
              printf("请输入要在第几个表操作:\n ");
365
              printf("*只支持在%d个顺序表上操作*\n",MAX_NUM);
366
```

```
scanf("%d",&i_num);
367
               if((i_num<1)||(i_num>MAX_NUM))
368
                  {
369
                     printf("请选择正确范围!默认对第一个线性
370
                        表进行操作\n");
                     i_num=1;
371
                  }
372
                 printf("正在对第%d个表进行操作\n",i_num);
373
           getchar(); getchar();
374
         break;
375
376
           case 0:
377
        //退出菜单,退出整个程序
378
         break;
379
        }//end of switch
380
    }//end of while
381
382
    printf("欢迎下次再使用本系统!\n");
383
    system("pause");
    return 0;
385
  }//end of main()
386
387
  /*************function defination****************/
388
389
  390
  *函数名称: IntiaList
391
  *函数功能:构造一个空的线性表
392
  *初始条件:线性表L不存在已存在
393
  *操作结果:构造一个空的线性表。
394
  *返回值类型: status类型
  *返回结果:线性表L不存在,构造一个空的线性表,返回OK,否则返回
396
  **********************
397
  status InitList(SqList& L)
  {
399
```

```
if(L.elem){
400
         return INFEASIBLE;
401
402
      L.elem =(ElemType*)malloc(sizeof(ElemType) * LIST_INIT_SIZE);
403
      L.length=0;
404
      L.listsize=LIST_INIT_SIZE;
405
      return OK;
406
407
408
409
  /***********************
  *函数名称: DestoryList
411
  *函数功能: 销毁线性表
412
  *初始条件:线性表L已存在
413
  *操作结果: 销毁线性表L
  *返回值类型: status类型
415
  *返回结果:如果线性表L存在,销毁线性表L,释放数据元素的空间,返回
416
     OK, 否则返回INFEASIBLE。
   ***********************************
417
  status DestroyList(SqList& L)
418
  {
419
      if(L.elem==NULL){
420
         return INFEASIBLE;
421
      }
422
      L.length=0;
423
      L.listsize=0;
424
      free(L.elem);
425
      L.elem=NULL;
426
      return OK;
427
  }
428
429
430
  /************************
431
  *函数名称: ClearList
432
  *函数功能: 重置顺序表
433
```

```
*初始条件:线性表L已存在
434
  *操作结果: 将L重置为空表。
435
  *返回值类型: status类型
436
  *返回结果:如果线性表L存在,删除线性表L中的所有元素,返回OK,否则
437
    返回INFEASIBLE。
  *************************
438
  status ClearList(SqList& L)
439
440
     if(L.elem==NULL){
441
        return INFEASIBLE;
442
443
     L.length=0;
444
     free(L.elem);
445
     return OK;
446
447
  }
448
449
450
  /************************
451
  *函数名称: ListEmpty
452
  *函数功能:判断线性表是否为空
453
  *初始条件:线性表L已存在
  *操作结果: 若L为空表则返回TRUE,否则返回FALSE。
455
  *返回值类型: status类型
456
  *返回结果:如果线性表L存在,判断线性表L是否为空,空就返回TRUE,否
457
    则返回FALSE;如果线性表L不存在,返回INFEASIBLE。
  458
  status ListEmpty(SqList L)
459
  {
460
     if(L.elem==NULL){
461
        return INFEASIBLE;
462
463
     if(L.length==0){
464
        return TRUE;
     }
466
```

```
467
     return FALSE;
468
469
470
471
472
  *函数名称: ListLength
473
  *函数功能: 求线性表的表长
474
  *初始条件:线性表已存在
475
  *操作结果: 返回L中数据元素的个数。
476
  *返回值类型: status类型
  *返回结果:如果线性表L存在,返回线性表L的长度,否则返回INFEASIBLE
478
  **********************
479
  status ListLength(SqList L)
481
     if(L.elem==NULL){
482
        return INFEASIBLE;
483
     }
        return L.length;
485
486
487
488
489
  *函数名称: GetElem
490
  *函数功能:得到某一个元素的值
  *初始条件:线性表已存在,1 i ListLength(L)
492
  *操作结果:用e返回L中第i个数据元素的值
493
  *返回值类型: status类型
494
  *返回结果:如果线性表L存在,获取线性表L的第i个元素,保存在e中,返
     回 OK;
          如果i不合法, 返回ERROR;
496
          如果线性表L不存在, 返回INFEASIBLE。
497
  *************************
498
  status GetElem(SqList L,int i,ElemType &e)
499
```

```
{
500
      if(L.elem==NULL){
501
         return INFEASIBLE;
502
503
      if(i < 1 || i > L.length){
504
         return ERROR;
505
      }
506
         e = L.elem[i-1];
507
         return OK;
508
509
510
511
  512
  *函数名称: LocateElem
513
  *函数功能:查找元素
  *初始条件:线性表已存在;
515
  *操作结果: 返回L中第1个与e相等的数据元素的位序
516
  *返回值类型: status类型
517
  *返回结果:如果线性表L存在,查找元素e在线性表L中的位置序号并返回
     该序号;
           如果e不存在, 返回ERROR;
519
           当线性表L不存在时, 返回INFEASIBLE。
520
  ************************
521
  int LocateElem(SqList L,ElemType e)
522
  {
523
      int i;
524
      if(L.elem==NULL){
525
         return INFEASIBLE;
526
527
      for(i = 0; i < L.length; i++){
         if(L.elem[i] == e){
529
            return i+1;
530
531
      }
532
      return ERROR;
533
```

```
}
534
535
536
  537
  *函数名称: PriorElem
538
  *函数功能: 求元素的前驱
539
  *注释:初始条件是线性表L已存在;操作结果是若cur_e是L的数据元素,
    且不是第一个,
        则用pre_e返回它的前驱,否则操作失败,pre_e无定义。
541
  *返回值类型: status类型
542
  *返回结果:如果线性表L存在,获取线性表L中元素e的前驱,保存在pre
     中, 返回OK;
          如果没有前驱, 返回ERROR;
544
          如果线性表L不存在, 返回INFEASIBLE。
545
  *************************
546
  status PriorElem(SqList L,ElemType e,ElemType &pre)
547
  {
548
     int i;
549
     if(L.elem==NULL){
        return INFEASIBLE;
551
552
     for(i = 0 ; i < L.length ; i++){
553
        if(e==L.elem[i]){
554
           if(i==0){
555
              return ERROR;
556
           }
557
              pre=L.elem[i-1];
558
              return OK;
559
        }
560
561
     return OVERFLOW;
562
563
564
565
              ****************
```

```
*函数名称: NextElem
567
  *函数功能: 求后继节点
568
  *输入输出: 初始条件是线性表L已存在; 操作结果是若cur e是L的数据元
569
     素,且不是最后一个,
           则用next_e返回它的后继, 否则操作失败, next_e无定义。
570
  *返回值类型: status类型
571
  *返回结果:如果线性表L存在,获取线性表L元素e的后继,保存在next
572
     中, 返回OK;
          如果没有后继, 返回ERROR;
573
          如果线性表L不存在, 返回INFEASIBLE。
574
  *************************
575
576
  status NextElem(SqList L, ElemType e, ElemType &next)
577
     int i;
578
     if(L.elem==NULL){
        return INFEASIBLE;
580
581
     for(i = 0 ; i < L.length ; i++){
582
        if(e==L.elem[i]){
            if(i==L.length-1){
584
               return FALSE;
585
            }
586
               next=L.elem[i+1];
587
               return OK;
588
        }
589
     }
590
     return ERROR;
591
592
593
  595
  *函数名称: ListInsert
596
  *函数功能:插入元素
597
  *初始条件:线性表L已存在且非空,1 i ListLength(L)+1
  *操作结果: 在L的第i个位置之前插入新的数据元素e
```

华中科技大学课程实验报告

```
*返回值类型: status类型
600
   *返回结果:如果线性表L存在,将元素e插入到线性表L的第i个元素之前,
601
      返 回 OK;
            当插入位置不正确时, 返回ERROR;
602
            如果线性表L不存在, 返回INFEASIBLE。
603
   *********************
604
   status ListInsert(SqList &L,int i,ElemType e)
605
606
      int j;
607
      ElemType* newbase;
608
      if(L.elem==NULL){
          return INFEASIBLE;
610
611
      if(i<1 || i > L.length+1){
612
          return ERROR;
613
614
      if(L.length>=L.listsize){
615
          newbase=(ElemType*)realloc(L.elem, sizeof(ElemType)*(L.
616
             listsize+LISTINCREMENT));
          if(newbase==NULL){
617
              return OVERFLOW;
618
619
          L.elem=newbase;
620
          L.listsize+=LISTINCREMENT;
621
622
      for(j = L.length - 1; j >= i-1; j--){
          L.elem[j+1]=L.elem[j];
624
625
      L.elem[i - 1]=e;
626
      L.length++;
      return OK;
628
629
630
631
             ******************
632
```

```
*函数名称: ListDelete
633
  *函数功能: 删除元素
634
  *初始条件:线性表L已存在且非空,1 i ListLength(L);
  *操作结果: 删除L的第i个数据元素, 用e返回其值。
636
  *返回值类型: status类型
637
  *返回结果:如果线性表L存在,删除线性表L的第i个元素,并保存在e中,
638
     近 回 OK;
           当删除位置不正确时, 返回ERROR;
639
          如果线性表L不存在, 返回INFEASIBLE。
640
  ***************************
641
  status ListDelete(SqList &L,int i,ElemType &e)
642
643
  {
     int j;
644
     if(L.elem==NULL){
645
         return INFEASIBLE;
647
     if(i<1 || i >L.length){
648
         return ERROR;
649
     }
     e=L.elem[i - 1];
651
     for(j = i - 1 ; j <L.length-1;j++){</pre>
652
         L.elem[j] = L.elem[j+1];
653
     }
654
     L.length--;
655
     return OK;
656
657
658
659
  /***********************
660
  *函数名称: ListTraverse
  *函数功能: 遍历顺序表
662
  *操作结果:输出顺序表的值
663
  *返回值类型: status类型
664
  *返回结果:如果线性表L存在,依次显示线性表中的元素,每个元素间空
     一格, 返回OK;
```

```
如果线性表L不存在, 返回INFEASIBLE。
666
  ***************************
667
  status ListTraverse(SqList L)
668
  {
669
     int i;
670
     if(L.elem==NULL){
671
        return INFEASIBLE;
673
     if(L.length==0){
674
        return ERROR;
675
     printf("\n-----\n")
677
        for(i = 0 ; i < L.length ;i++){</pre>
678
           printf("%d" ,L.elem[i]);
           if(i < L.length-1){</pre>
680
              printf(" ");
681
           }
682
        }
     printf("\n----\n")
684
     return OK;
  }
686
687
688
  /************below are the added function************/
689
690
  /************************
691
  *函数名称: SaveList
692
  *函数功能:保存线性表
  *注释:将线性表保存到文件中
694
  *返回值类型: status
695
  *返回结果:如果线性表L存在,将线性表L的的元素写到FileName文件中,
696
    返回OK, 否则返回INFEASIBLE。
  **********************
```

```
status SaveList(SqList L, char FileName[])
698
   {
699
      FILE*p;
700
      int i;
701
      if(L.elem==NULL){
702
          return INFEASIBLE;
703
      }
704
      p=fopen(FileName ,"wb");
705
      if(p!=NULL){
706
          for(i = 0 ;i < L.length ;i++){</pre>
707
              fprintf(p,"%d " ,L.elem[i]);
          }
709
      }else{
710
          return ERROR;
711
      }
712
      fclose(p);
713
      return OK;
714
715
716
717
   /************************
718
   *函数名称: LoadList
   *函数功能:加载文件
720
   *操作结果: 加载文件中的数据到线性表中
721
   *返回值类型: status类型
722
   *返回结果:如果线性表L不存在,将FileName文件中的数据读入到线性表L
      中, 返回OK, 否则返回INFEASIBLE。
   *********************
724
  status LoadList(SqList &L,char FileName[])
725
   {
726
      FILE* p;
727
      int c, j=0;
728
      ElemType* newbase;
729
730
      if(L.elem){
731
```

```
return INFEASIBLE;
732
733
         L.elem=(ElemType*)malloc(sizeof(ElemType)*LIST_INIT_SIZE)
         L.length=0;
735
         L.listsize=LIST_INIT_SIZE;
736
737
         p=fopen(FileName ,"rb");
738
         while((fscanf(p,"%d",&c))!=EOF)
739
             if(L.length>=L.listsize){
740
                newbase=(ElemType*)realloc(L.elem, sizeof(ElemType
                   )*(L.listsize+LISTINCREMENT));
                if(newbase==NULL){
742
                    return OVERFLOW;
743
                }
                L.elem=newbase;
745
                L.listsize+=LISTINCREMENT;
746
             }
747
             L.elem[j++]=c;
             L.length++;
749
         }
750
      fclose(p);
751
      return OK;
752
  }
753
754
755
   /**********************
756
   *函数名称: Maxsubarray
757
   *函数功能: 找出有最大和的连续子数组
758
   *算法思路: 遍历线性表中的元素, 运用贪心算法, 如果当前累加和为0,
     更新结果,
           如果当前累加和为负,将当前累加和重置为0,表示从该位置重
760
              新开始求和
  *返回值类型: int类型,返回其最大和
   *************************
762
```

```
int Maxsubarray(SqList L)
763
  {
764
      int maxsum=INT_MIN ,cursum=0;
765
      int i;
766
      for(i = 0; i < L.length; i++){
767
         cursum+=L.elem[i];
768
         if(cursum > maxsum){
769
             maxsum=cursum;
770
771
         if(cursum < 0){
772
             cursum=0;
         }
774
      }
775
      return maxsum;
776
777
778
779
  780
  *函数名称: subarraynum
  *函数功能: 找出和为k的连续子组的个数
782
  *算法思路: 遍历线性表中元素, 依次作为起始点, 计算从该起始点开始的
783
     连续子组的和,
           如果和为k, 计数器加1, 否则继续遍历
784
  *返回值类型: int类型,返回和为k的连续子组的个数
785
   ********************
786
  int subarraynum(SqList L ,ElemType k)
787
788
      int i ,j ,sum=0,cnt=0;
789
      if(L.elem==NULL){
790
         return INFEASIBLE;
792
      for(i = 0 ;i < L.length ;i++){</pre>
793
         for(j = i ; j < L.length ; j++){
794
             sum+=L.elem[j];
             if(sum==k){
796
```

```
cnt++;
797
              }
798
           }
799
           sum=0;
800
801
       return cnt;
802
803
804
805
806
   *函数名称: sortlist
   *函数功能: 将L由小到大排序;
808
   *初始条件: 是线性表L已存在
809
   *操作结果: 将L由小到大排序
810
   *算法思路:采用的是冒泡排序的方法
811
   *返回值类型: status
812
   ************************
813
   status sortlist(SqList L,int order)
814
815
       if(L.elem==NULL){
816
          return INFEASIBLE;
817
       }
818
       int i ,j;
819
       ElemType t;
820
       //order=1从大到小排序, order=0从小到大排序
821
       if(order==1){
          for(i = 0 ;i < L.length - 1;i++){</pre>
823
              for(j = 0; j < L.length - 1 - i; j++){
824
                  if(L.elem[j] < L.elem[j+1]){
825
                      t = L.elem[j];
826
                      L.elem[j] =L.elem[j+1];
827
                      L.elem[j+1]=t;
828
                  }
829
              }
830
          }
831
```

华中科技大学课程实验报告

```
}else{
832
             for(i = 0 ;i < L.length - 1;i++){</pre>
833
                 for(j = 0; j < L.length - 1 - i; j++){
834
                      if(L.elem[j] > L.elem[j+1]){
835
                          t = L.elem[j];
836
                          L.elem[j] =L.elem[j+1];
837
                          L.elem[j+1]=t;
838
                      }
839
                 }
840
            }
841
        }
        return OK;
843
844
```

附录 B 基于链式存储结构线性表实现的源程序

```
/* Linear Table On Sequence Structure */
2 | #include <stdio.h>
  #include <malloc.h>
  #include <stdlib.h>
  /*-----*/
  #define TRUE 1
  #define FALSE 0
  #define OK 1
  #define ERROR 0
  #define INFEASIBLE -1
  #define OVERFLOW -2
  #define MAX_NUM 10
13
14
  typedef int status;
15
  typedef int ElemType;
17
  /*----page 22 on textbook ----*/
18
  #define LIST_INIT_SIZE 100
  #define LISTINCREMENT 10
  typedef struct LNode{
21
          ElemType data;
22
          struct LNode *next;
24 | }LNode, *LinkList;
25
  status InitList(LinkList &L);
26
  status DestroyList(LinkList &L);
  status ClearList(LinkList &L);
28
  status ListEmpty(LinkList L);
29
  int ListLength(LinkList L);
  status GetElem(LinkList L,int i,ElemType &e);
  status LocateElem(LinkList L,ElemType e);
status PriorElem(LinkList L, ElemType e, ElemType &pre);
```

```
status NextElem(LinkList L,ElemType e,ElemType &next);
  status ListInsert(LinkList &L,int i,ElemType e);
  status ListDelete(LinkList &L,int i,ElemType &e);
  status ListTraverse(LinkList L);
  status reverseList(LinkList L);
  status RemoveNthFromEnd(LinkList L,int n);
39
  status sortlist(LinkList L,int order);
  status SaveList(LinkList L,char FileName[]);
  status LoadList(LinkList &L,char FileName[]);
43
  int main(){
45
          char filename[40];
          int op=1;
46
      int i,i_num=1,len,order=0;
47
      LinkList L[MAX_NUM];
      for (i = 0; i < MAX_NUM; i++)</pre>
          {
50
         L[i]=NULL;
51
          ElemType e, cur_e, pre_e, next_e;
53
      while(op){
54
          system("cls");
      printf("\n\n");
      printf("
                  \t\t\tMenu for Linear Table On Sequence
57
         Structure \n");
          printf("可在%d个顺序表进行多表操作,初始化请先操作功能
             18,默认在第一个表上操作\n", MAX_NUM);
          printf("
59
             ----\n"
             );
          printf("**\t\t1. InitList 9. NextElem\t\t\t
                    **\n");
          printf("**\t\t\t2. DestroyList
                                          10. ListInsert\t\t\t
61
             **\n");
          printf("**\t\t\t3. ClearList 11. ListDelete \t\t\t
62
```

```
**\n");
         printf("**\t\t4. ListEmpty 12. ListTraverse\t\t\t
63
              **\n");
          printf("**\t\t\t5. ListLength
                                         13. reverseList\t\t\t
             **\n");
          printf("**\t\t6. GetElem
                                          14. RemoveNthFromEnd\t
65
            \t\t **\n");
      printf("**\t\t\t7. LocateElem
                                      15. sortlist\t\t\t
                **\n");
      printf("**\t\t8. PriorElem
                                      16. SaveList\t\t\t
67
                **\n");
          printf("**\t\t17.LoadList
                                                         \t \t t
             **\n");
          printf("**\t\t0. Exit
                                          制作时间2023.4.12\t\t\
69
             t **\n");
          printf("**\t\t18.ChooseList(请先进行此选项以选择在哪个
70
             表上进行操作)\n");
          printf("**\t\t本实验已有文件sss,可通过函数17进行加载\n
71
             ");
          printf("
72
             );
          printf("请选择你的操作[0-18]:\n");
73
          scanf("%d",&op);
74
      switch(op)
75
          {
            case 1:
           //初始化线性表
78
                  if(InitList(L[i_num]) == OK)
           {
81
              printf("请输入要保存的线性表名称\n");
82
              scanf("%s", filename);
83
              printf("线性表创建成功\n");
           }
85
```

```
else printf("线性表创建失败! \n");
86
                    getchar();getchar();
87
                    break;
88
              case 2:
                    //销毁线性表
91
                    if(L[i_num] == NULL)
            {
                printf("线性表不存在!\n");
94
                getchar();getchar();
                break;
            }
97
                    if(DestroyList(L[i_num]) == OK)
            {
                printf("销毁线性表成功!\n");
100
            }
101
            else printf("销毁线性表失败! \n");
102
                    getchar();getchar();
103
                    break;
105
              case 3:
106
                     //重置线性表
107
                    if(L[i_num] == NULL)
108
            {
109
                printf("线性表不存在!\n");
110
                getchar();getchar();
                break;
112
            }
113
            if(ClearList(L[i_num]) == OK)
114
            {
               printf("线性表重置成功! \n");
116
117
            else printf("线性表重置失败! \n");
118
                    getchar();getchar();
119
                    break;
120
```

```
121
               case 4:
122
                     //判断是否为空
123
                     if(L[i_num] == NULL)
124
            {
125
                 printf("线性表不存在!\n");
126
                 getchar();getchar();
                 break;
128
            }
129
            if(ListEmpty(L[i_num]))
130
            {
                printf("线性表为空! \n");
132
133
            else printf("线性表不是空表! \n");
134
                     getchar();getchar();
135
                     break;
136
137
               case 5:
138
                   //得到线性表长度
                   if(L[i_num] == NULL)
140
            {
141
                printf("线性表不存在!\n");
                 getchar();getchar();
143
                 break;
144
145
            printf("线性表表长为%d\n",ListLength(L[i_num]));
                     getchar();getchar();
147
                     break;
148
149
               case 6:
                     //得到某个元素
151
                   if(L[i_num] == NULL)
152
            {
153
                printf("线性表不存在!\n");
154
                 getchar();getchar();
155
```

```
break;
156
            }
157
                    printf("请输入要取结点的位置: \n");
158
                    scanf("%d",&i);
159
                    if(GetElem(L[i_num],i,e)==OK)
160
                    printf("第%d个结点的元素是: %d\n",i,e);
161
                    else printf("输入位置错误!\n");
162
                    getchar();getchar();
163
                    break;
164
165
              case 7:
166
          //查找e元素在线性表中的位置
167
                    if(L[i_num] == NULL)
168
            {
169
                printf("线性表不存在!\n");
170
                getchar();getchar();
171
                break;
172
            }
173
                    printf("请输入数据元素值: \n");
                    scanf("%d",&e);
175
            i = LocateElem(L[i_num],e);
176
                    if(i!=ERROR){
177
               printf("%d元素第一次出现位于第%d个位置! \n",e,i);
178
            }
179
                    else printf("该元素不存在!\n");
180
                    getchar();getchar();
                    break;
182
183
              case 8:
184
                  //求出前驱结点
185
                  if(L[i_num] == NULL)
186
            {
187
                printf("线性表不存在!\n");
188
                getchar();getchar();
189
                break;
190
```

```
}
191
                     printf("请输入数据元素: \n");
192
                     scanf("%d",&cur_e);
193
                     PriorElem(L[i_num], cur_e, pre_e);
194
                     if(PriorElem(L[i_num],cur_e,pre_e)==OK)
195
                     printf("其前驱元素为: %d\n",pre_e);
196
                     else if(PriorElem(L[i_num],cur_e,pre_e)==
197
                        OVERFLOW)
                     printf("顺序表中没有该元素! \n");
198
                     else printf("其不存在前驱元素! \n");
199
                     getchar();getchar();
200
201
                     break;
202
203
              case 9:
204
                  //求出后置节点
205
                  if(L[i_num] == NULL)
206
            {
207
                printf("线性表不存在!\n");
                getchar();getchar();
209
                break;
210
            }
211
            printf("请输入数据元素: \n");
212
                     scanf("%d",&cur_e);
213
                     if (NextElem(L[i_num], cur_e, next_e) == OK) {
214
               printf("其后继元素为: %d\n",next e);
215
            }else if(NextElem(L[i_num],cur_e,pre_e)==OVERFLOW){
216
               printf("顺序表中没有该元素! \n");
217
            }else{
218
               printf("其不存在后继元素! \n");
219
            }
220
                     getchar();getchar();
221
                     break;
222
223
              case 10:
224
```

```
//插入元素
225
                  if(L[i_num] == NULL)
226
            {
227
                printf("线性表不存在!\n");
228
                getchar();getchar();
229
                break;
230
            }
231
                    printf("请输入您要插入的数据元素: \n");
232
                    scanf("%d",&e);
233
                    printf("请输入您要插入的数据元素的位置: \n");
234
                    scanf("%d",&i);
                    if(ListInsert(L[i_num],i,e)==OK)
236
                    printf("插入数据元素成功! \n");
237
                    else
238
                    printf("插入数据元素失败! \n");
239
                    getchar();getchar();
240
                    break;
241
242
              case 11:
                  //删除元素
244
                  if(L[i_num] == NULL)
245
            {
246
                printf("线性表不存在!\n");
247
                getchar();getchar();
248
                break;
249
            }
250
                    printf("请输入您要删除的数据元素的位置: \n");
251
                    scanf("%d",&i);
252
                    if(ListDelete(L[i_num],i,e)==OK)
253
                    printf("删除数据元素成功! \n");
                    else
255
                    printf("删除数据元素失败! \n");
256
                    getchar();getchar();
257
                    break;
258
259
```

```
case 12:
260
                   //遍历线性表中的元素
261
                   if(L[i_num] == NULL)
262
             {
263
                 printf("线性表不存在!\n");
264
                 getchar();getchar();
265
                 break;
266
             }
267
             if(ListEmpty(L[i_num])) {
268
                printf("线性表是空表! \n");
269
                getchar();getchar();
271
                         break;
             }
272
             ListTraverse(L[i_num]);
273
                     getchar();getchar();
                     break;
275
276
           case 13:
277
             //反转线性表
             if(L[i_num] == NULL){
279
                printf("线性表不存在! ");
280
                getchar();getchar();
281
                         break;
282
             }
283
             if(reverseList(L[i_num]) == OK){
284
                printf("反转完成");
285
             }
286
             getchar();getchar();
287
                     break;
288
           case 14:
290
           //删除倒数第n个元素
291
           if(L[i_num] == NULL){
292
            printf("线性表是空表");
293
            getchar();getchar();
294
```

```
break;
295
          }
296
          len=ListLength(L[i_num]);
297
          printf("请输入要删除的倒数第几个位置\n");
298
          scanf("%d" ,&i);
299
          if(i < 1 || i > len){
300
           printf("要删除的位置不合法!");
301
           getchar();getchar();
302
                     break;
303
          }
304
          RemoveNthFromEnd(L[i_num] ,i);
305
          printf("删除成功!");
306
          getchar();getchar();
307
                    break;
308
309
          case 15:
310
          //线性表排序
311
          if(L[i num] == NULL) {
312
           printf("线性表是空表! ");
           getchar();getchar();
314
                    break;
315
          }
316
          printf("请输入排序方式, 0: 从小到大, 1: 从大到小\n");
317
           scanf("%d" ,&order);
318
           sortlist(L[i_num], order);
319
          printf("排序成功");
320
           getchar();getchar();
321
                    break;
322
323
              case 16:
324
              //保存文件
325
               if(L[i_num] == NULL)
326
            {
327
                printf("线性表不存在!\n");
328
                 getchar();getchar();
329
```

```
break;
330
            }
331
            if(SaveList(L[i_num], filename) == OK){
332
               printf("文件保存成功!文件名为%s\n",filename);
333
            }
334
                    getchar();getchar();
335
            break;
336
337
              case 17:
338
           //加载文件,需要输入需要加载的名称
339
           if((L[i_num]!=NULL)){
340
               printf("顺序表已存在,无法加载!");
341
           }else{
342
               printf("请输入要加载的文件名:\n ");
343
                       scanf("%s", filename);
344
                       if(LoadList(L[i_num], filename) == OK){
345
                   printf("文件加载成功\n");
346
                       }
347
           }
                   getchar();getchar();
349
            break;
350
351
              case 18:
352
              //选择在哪个表进行操作
353
              printf("请输入要在第几个表操作:\n ");
354
              printf("* 只支持在%d个顺序表上操作*\n", MAX NUM);
355
                      scanf("%d",&i_num);
356
                      printf("正在对第%d个表进行操作\n",i_num);
357
                    if((i_num<1)||(i_num>10))
358
                    {
359
                           printf("请选择正确范围! \n");
360
                           i_num=1;
361
                    }
362
                    getchar(); getchar();
363
            break;
364
```

```
365
           case 0:
366
         break;
367
         }//end of switch
368
    }//end of while
369
         printf("\t\t欢迎再次使用本系统! \n");
370
  }//end of main()
371
  /*----page 23 on textbook -----*/
372
373
374
  /************************
375
  *函数名称: IntiaList
376
  *函数功能:构造一个空的线性表
377
  *初始条件:线性表L不存在已存在
378
  *操作结果:构造一个空的线性表。
379
  *返回值类型: status类型
380
  **********************
381
  status InitList(LinkList &L)
382
     if(L!=NULL){
384
         return INFEASIBLE;
385
386
     LNode *p;
387
     p = (LNode*)malloc(sizeof(LNode));
388
     p->next=NULL;
389
     L=p;
390
     return OK;
391
392
393
  /***********************************
394
  *函数名称: DestoryList
395
  *函数功能: 销毁线性表
396
  *初始条件: 线性表L已存在
397
  *操作结果: 销毁线性表L
398
  *返回值类型: status类型
```

```
*********************
400
  status DestroyList(LinkList &L)
401
   {
402
      if(L==NULL){
403
          return INFEASIBLE;
404
405
      LNode*p;
406
      for(p=L->next;p;p=L->next){
407
          L->next=p->next;
408
          free(p);
409
      }
410
      free(L);
411
      L=NULL;
412
      return OK;
413
414
  }
415
   /************************
416
   *函数名称: ClearList
417
   *函数功能: 重置顺序表
418
   *初始条件: 线性表L已存在
419
   *操作结果: 将L重置为空表。
420
   *返回值类型: status类型
   ***********************************
422
  status ClearList(LinkList &L)
423
424
      if(L==NULL){
425
          return INFEASIBLE;
426
427
      LNode* p;
428
      for(p=L->next;p;p=L->next){
429
          L->next=p->next;
430
          free(p);
431
432
      return OK;
433
  }
434
```

```
435
436
  *函数名称: ListEmpty
437
  *函数功能:判断线性表是否为空
438
  *初始条件:线性表L已存在
439
  *操作结果: 若L为空表则返回TRUE,否则返回FALSE。
440
  *返回值类型: status类型
441
  ************************************
442
  status ListEmpty(LinkList L)
443
  {
444
     if(L==NULL){
445
446
         return INFEASIBLE;
447
     if(L->next==NULL){
448
449
         return TRUE;
450
     return FALSE;
451
  }
452
453
  454
  *函数名称: ListLength
455
  *函数功能: 求线性表的表长
  *初始条件:线性表已存在
457
  *操作结果: 返回L中数据元素的个数。
458
  *返回值类型: status类型
459
  ************************
460
  int ListLength(LinkList L)
461
  {
462
     if(L==NULL){
463
         return INFEASIBLE;
     }
465
     LNode* p;
466
     int cnt=0;
467
     for(p = L->next ;p;p=p->next){
         cnt++;
469
```

```
}
470
      return cnt;
471
473
474
475
   *函数名称: GetElem
476
   *函数功能:得到某一个元素的值
477
   *初始条件:线性表已存在,1 i ListLength(L)
478
   *操作结果: 用e返回L中第i个数据元素的值
479
   *返回值类型: status类型
   *************************
481
   status GetElem(LinkList L,int i,ElemType &e)
482
483
      if(L==NULL){
484
          return INFEASIBLE;
485
486
      int index=1;
487
      LNode* p;
      if(i < 1){</pre>
489
          return ERROR;
490
491
      for(p=L->next;p ;p=p->next){
492
          if(index==i){
493
              e = p -> data;
494
              return OK;
495
          }
496
          index++;
497
498
      return ERROR;
500
501
   *函数名称: LocateElem
502
  *函数功能:查找元素
503
   *操作结果:如果在线性表中存在,返回在线性表中的位序
```

```
*返回值类型: status类型
505
  ***************************
506
  status LocateElem(LinkList L,ElemType e)
507
  {
508
      if(L==NULL){
509
         return INFEASIBLE;
510
      }
511
     LNode* p;
512
      int index=1;
513
      for(p =L->next ;p ;p=p->next){
514
         if(p->data==e){
515
516
            return index;
517
         index++;
518
519
      return ERROR;
520
521
522
523
  524
  *函数名称: PriorElem
525
  *函数功能: 求元素的前驱
  *初始条件: 线性表L已存在
527
  *操作结果: 若cur_e是L的数据元素, 且不是第一个,
528
           则用pre_e返回它的前驱,否则操作失败,pre_e无定义。
529
  *返回值类型: status类型
530
  *********************
531
  status PriorElem(LinkList L,ElemType e,ElemType &pre)
532
  {
533
      if(L==NULL){
         return INFEASIBLE;
535
536
     LNode* p ,*prior;
537
      for(p =L->next;p ;prior=p,p = p->next){
         if(p->data==e){
539
```

```
if(p==L->next){
540
                 return ERROR;
541
              }else{
542
                 pre=prior->data;
543
                 return OK;
544
              }
545
          }
546
      }
547
      return OVERFLOW;
548
549
   /*********************
   *函数名称: NextElem
551
   *函数功能: 求后继节点
552
   *初始条件:线性表L已存在;
553
   *操作结果: 若cur_e是L的数据元素, 且不是最后一个,
             则用next_e返回它的后继,否则操作失败,next_e无定义。
555
   *返回值类型: status类型
556
   ************************************
557
   status NextElem(LinkList L, ElemType e, ElemType &next)
559
      if(L==NULL){
560
          return INFEASIBLE;
561
      }
562
      LNode* p;
563
      for(p =L->next;p ;p = p->next){
564
          if(p->data==e){
565
              if(p->next==NULL){
566
                 return ERROR;
567
              }else{
568
                 next=p->next->data;
569
                 return OK;
570
              }
571
          }
572
      }
573
      return OVERFLOW;
574
```

```
}
575
576
577
   /***********************
578
   *函数名称: ListInsert
579
   *函数功能:插入元素
580
   *初始条件: 线性表L已存在且非空, 1 i ListLength(L)+1;
581
   *操作结果:在L的第i个位置之前插入新的数据元素e
582
   *返回值类型: status类型
583
   *************************
584
   status ListInsert(LinkList &L,int i,ElemType e)
585
586
   {
       if(L==NULL){
587
           return INFEASIBLE;
588
       }
589
       if(i<1){</pre>
590
           return ERROR;
591
       }
592
       LNode* p ,*newnode;
       newnode=(LNode*)malloc(sizeof(LNode));
594
       newnode->data=e;
595
       if(i==1){
596
          newnode->next=L->next;
597
          L->next=newnode;
598
           return OK;
599
       }
600
       int cnt=0;
601
       for(p = L \rightarrow next ; p; p=p \rightarrow next){
602
           cnt++;
603
           if(cnt==i -1){
              newnode->next = p->next;
605
              p->next=newnode;
606
               return OK;
607
          }
608
       }
609
```

```
free(newnode);
610
      return ERROR;
611
612
613
   /*********************
614
   *函数名称: ListDelete
615
   *函数功能: 删除元素
616
   *初始条件: 线性表L已存在且非空, 1 i ListLength(L);
   *操作结果: 删除L的第i个数据元素, 用e返回其值。
618
   *返回值类型: status类型
619
   ********************
621
  status ListDelete(LinkList &L,int i,ElemType &e)
622
      if(L==NULL){
623
          return INFEASIBLE;
625
      if(i<1){</pre>
626
          return ERROR;
627
      LNode* p ,*del;
629
      int cnt=0;
630
      for(p=L ;p->next && cnt<i -1;){</pre>
          p=p->next;
632
          cnt++;
633
634
      if(p->next==NULL){
          return ERROR;
636
637
      del=p->next;
638
      e=del->data;
      p->next=del->next;
640
      free(del);
641
      return OK;
642
  }
643
644
```

```
/*************************
  *函数名称: ListTraverse
646
  *函数功能:遍历顺序表
  *操作结果:输出顺序表的值
648
  *返回值类型: status类型
649
  *************************
650
  status ListTraverse(LinkList L)
  {
652
     if(L==NULL){
653
       return INFEASIBLE;
654
     if(L->next==NULL){
656
       return ERROR;
657
658
     LNode* p;
659
     printf("\n----- all elements
660
       ----\n");
     for(p =L->next ;p ;p =p->next){
661
       printf("%d" ,p->data);
       if(p->next){
663
          printf(" ");
664
       }
665
666
     printf("\n----- end
667
     return OK;
668
  }
669
670
  /**********************
671
  *函数名称: SaveList
  *函数功能:保存线性表
673
  *操作结果:将线性表保存
674
  *返回值类型: status
675
  status SaveList(LinkList L, char FileName[])
```

```
{
678
       if(L==NULL){
679
           return INFEASIBLE;
680
       }
681
       FILE* fp;
682
       LNode* p;
683
       fp=fopen(FileName, "wb");
684
       if(fp==NULL){
685
           return ERROR;
686
687
       for(p=L->next ;p ;p=p->next){
           fprintf(fp,"%d " ,p->data);
689
690
       fclose(fp);
691
       return OK;
693
694
695
   *函数名称: LoadList
696
   *函数功能:加载文件
697
   *操作结果: 加载文件, 以便功能的测试, 文件名要正确
698
   *返回值类型: status类型
   ************************
700
   status LoadList(LinkList &L,char FileName[]){
701
       if(L!=NULL){
702
           return INFEASIBLE;
703
       }
704
       LNode* p ,*now;
705
       p=(LNode*)malloc(sizeof(LNode));
706
       p->next=NULL;
       L=p;
708
       now=L;
709
       FILE* fp;
710
       int c;
711
       fp=fopen(FileName, "rb");
712
```

```
if(fp==NULL){
713
          return ERROR;
714
715
      while (fscanf(fp, "%d " ,&c) == 1) {
716
          LNode* node=(LNode*)malloc(sizeof(LNode));
717
          node->data=c;
718
          node->next=NULL;
719
          now->next=node;
720
          now=node;
721
722
      fclose(fp);
      return OK;
724
725
   /***********************
726
   *函数名称: reverseList
727
   *函数功能: 反转线性表
728
   *返回结果:线性表不存在或空表返回INFEASIBLE,反转成功返回OK
729
   *返回值类型: status类型
730
   **********************
   status reverseList(LinkList L)
732
   {
733
      LinkList p ,prior,post;
734
      if(L==NULL ||ListEmpty(L)){
735
          return INFEASIBLE;
736
737
      if(ListLength(L)==1){
738
          return OK;
739
740
      prior=L->next;
741
      p=prior->next;
      post=p->next;
743
      while(1){
744
          p->next=prior;
745
          if(post==NULL){
              break;
747
```

```
748
         }
         prior=p;
749
         p = post;
750
         post =post->next;
751
752
      L->next->next=NULL;
753
      L->next=p;
754
      return OK;
755
756
   /************************
757
   *函数名称: RemoveNthFromEnd
   *函数功能: 删除倒数第n个元素
759
   *返回结果:线性表不存在返回INFEASIBLE,
760
           删除位置不合法返回ERROR
761
           删除成功返回OK
762
   *返回值类型: status类型
763
   **********************
764
   status RemoveNthFromEnd(LinkList L,int n)
765
766
      int temp;
767
      int length=ListLength(L);
768
      if(L==NULL||L->next==NULL){
769
         return INFEASIBLE;
770
771
      if(n < 1 \mid \mid n > length){
772
         return ERROR;
773
774
      ListDelete(L, length+1-n, temp);
775
      return OK;
776
  }
777
778
   /************************
779
   *函数名称: sortlist
780
   *函数功能:线性表从小到大排序
781
   *算法思路:冒泡排序
```

```
*返回值类型: status类型
783
   ***************************
784
   status sortlist(LinkList L,int order)
785
   {
786
           int t;
787
       if(L==NULL){
788
           return INFEASIBLE;
789
       }
790
       if(L->next==NULL){
791
           return OK;
792
       }
       LinkList ptr, done;
794
       if(order){
795
           //order=1,从大到小排序
796
           for(done=NULL;L->next->next!=done;done=ptr){
                for(ptr =L->next ;ptr->next!=done ;){
798
                    if(ptr->data < ptr->next->data){
799
                        t = ptr->data;
800
                        ptr->data=ptr->next->data;
                        ptr->next->data=t;
802
                    }
803
                    ptr = ptr->next;
804
                }
805
           }
806
       }else{
807
           //order=0, 从 小 到 大 排 序
808
           for(done=NULL;L->next->next!=done;done=ptr){
809
                for(ptr =L->next ;ptr->next!=done ;){
810
                    if(ptr->data > ptr->next->data){
811
                        t = ptr->data;
                        ptr->data=ptr->next->data;
813
                        ptr->next->data=t;
814
                    }
815
                    ptr = ptr->next;
816
                }
817
```

华中科技大学课程实验报告

```
818 }
819 }
820 return OK;
821 }
```

附录 C 基于二叉链表二叉树实现的源程序

头文件 def.h 如下:

```
/*definition of function of BiTree*/
2 #include "stdio.h"
  #include "stdlib.h"
 #include <string.h>
5 #define TRUE 1
  #define FALSE 0
  #define OK O
  #define ERROR -1
  #define INFEASIBLE -2
  #define MAX 100
#define OVERFLOW -3
  |#define LISTSIZE 20//支持在20个树中操作
  #define ARRSIZE 20
  typedef int status;
 typedef int KeyType;
  typedef struct {
                 KeyType key;
                 char others[ARRSIZE];
  } TElemType; //二叉树结点类型定义
21
  typedef struct BiTNode{ //二叉链表结点的定义
                 TElemType data;
24
                  struct BiTNode *lchild,*rchild;
  } BiTNode, *BiTree;
27
  typedef struct {
28
          BiTree T; //创建二叉树用的指针T
          char name [ARRSIZE];//用于保存树的名称
 }LElemType;
31
32
```

```
typedef struct {
          LElemType tree[LISTSIZE];//多个树进行操作
34
          int length;
35
          int listsize;
  }SqList;//线性表保存多个树
37
38
39
  static int j,end=0,fail=0;
  static int check[MAX]={0};
41
  int nowkey;
42
  /***********function definition************/
44
45
   * 函数名称: InitBiTree
46
   * 初始条件: 二叉树T不存在
   * 操作结果: 构造空树二叉树T
   */
49
  status InitBiTree(BiTree &T) {
         T = (BiTree)malloc(sizeof(BiTNode));
         T-> lchild = NULL;
52
         T -> rchild = NULL;
53
          strcpy(T -> data.others,"#");
         T -> data.key = 0; //初始化二叉树,将左右指针指向空
         return OK;
57
58
  /**
59
   * 函数名称: create
   * 操作结果:根据definition先序序列递归构造二叉树结点
61
   * 函数功能: 服务于CreateBiTree函数
   */
63
  void create(BiTree &T,TElemType definition[])
64
65
      if(end || fail){
         return;
67
```

```
}
68
        nowkey=definition[j++].key;
69
        if(nowkey==0){
70
            T=NULL;
71
        }else if(nowkey==-1){
72
            end=1;
73
            return;
        }else{
75
            if(check[nowkey]){
76
                fail=1;
                return;
            }else{
79
                check[nowkey]=1;
80
                T = (BiTree)malloc(sizeof(BiTNode));
81
                T->data=definition[j-1];
                create(T->lchild, definition);
83
                create(T->rchild, definition);
84
            }
85
        }
        return;
87
   }
88
89
   /**
90
    * 函数名称: DestroyBiTree
91
    * 初始条件: 二叉树T存在
92
    * 操作结果: 销毁二叉树T
    */
94
   void DestroyBiTree(BiTree &T)
95
   {
96
        if(T){
            DestroyBiTree(T->lchild);
98
            DestroyBiTree(T->rchild);
            free(T);
100
            T=NULL;
101
        }
102
```

```
return;
103
   }
104
105
   /**
106
    * 函数名称: CreateBiTree
107
    * 初始条件: 二叉树T存在
108
    * 操作结果: 操作结果是按definition构造二叉树T
    * 返回值类型: status类型
110
    * 返回值:如果关键字重复返回ERROR,创建成功返回OK
111
112
   status CreateBiTree(BiTree &T,TElemType definition[])
114
       nowkey=definition[0].key;
115
       j = 0;
116
       create(T, definition);
117
       if(fail){
118
           return ERROR;
119
       }
120
       return OK;
121
122
123
   /**
    * 函数名称: FreeNode
125
    * 函数功能: 服务于ClearBiTree函数
126
127
   void FreeNode(BiTree &T)
129
       if(T==NULL){
130
           return;
131
       FreeNode(T->lchild);
133
       FreeNode(T->rchild);
134
       free(T);
135
       T=NULL;
136
  }
137
```

```
138
   /**
139
   * 函数名称: ClearBiTree
   * 初始条件:二叉树T已存在
141
    * 操作结果: 清空二叉树
142
143
   status ClearBiTree(BiTree &T)
145
      if(T==NULL){
146
           return ERROR;
147
       }
      FreeNode(T);
149
       InitBiTree(T);
150
       return OK;
151
  }
152
153
   /**
154
   * 函数名称: max
155
   * 操作结果:返回两数最大值
    * 函数功能: 服务于BiTreeDepth函数
157
    */
158
   int max(int a ,int b)
   {
160
      return a > b?a:b;
161
162
163
   /**
164
   * 函数名称: BiTreeDepth
165
   * 初始条件: 二叉树T存在
166
    * 操作结果: 返回二叉树的深度
    */
168
   int BiTreeDepth(BiTree T)
169
170
       if(T==NULL){
171
         return 0;
172
```

```
}
173
       return 1+max(BiTreeDepth(T->lchild),BiTreeDepth(T->rchild));
174
175
176
   /**
177
    * 函数名称: LocateNode
178
    * 初始条件: 二叉树T存在
179
    * 操作结果: 操作结果是返回查找到的结点指针, 如无关键字为e的结
180
       点, 返回NULL;
    * 函数参数: e是和T中结点关键字类型相同的给定值;
181
   BiTNode* LocateNode(BiTree T, KeyType e)
183
184
       BiTree result=NULL, queue[100], now;
185
       int front=0,rear=1;
       if(T==NULL){
187
           return result;
188
       }
189
       queue[front]=T;
       while(rear > front){
191
           now=queue[front++];
192
           if(now->data.key==e){
               return now;
194
           }
195
           if(now->lchild!=NULL){
196
               queue[rear++]=now->lchild;
           }
198
           if(now->rchild!=NULL){
199
               queue[rear++]=now->rchild;
200
           }
201
       }
202
       return result;
203
204
205
   /**
206
```

```
* 函数名称: locate_parent
207
    * 初始条件: 二叉树T存在
208
    * 操作结果: 前序遍历搜索关键字为e的结点, 保存在p中, 并且把该节点
209
       的父节点存在parent_p中
210
   void locate_parent(BiTree T, BiTree parent, KeyType e, BiTree& p,
211
       BiTree& parent_p)
   {
212
      if (T) {
213
          if (T->data.key == e) {
214
              p = T;
215
216
              parent_p = parent;
              return;
217
218
          locate_parent(T->lchild, T, e, p, parent_p);
219
          locate_parent(T->rchild, T, e, p, parent_p);
220
221
  }
222
223
   /**
224
    * 函数名称: Assign
225
    * 初始条件: 二叉树T已存在
226
    * 操作结果: 关键字为e的结点赋值为value
227
    * 函数参数: e是和T中结点关键字类型相同的给定值
228
    * 返回值:如果赋值后出现关键字重复,返回ERROR,复制成功返回OK
229
230
   status Assign(BiTree &T, KeyType e, TElemType value) {
231
      BiTNode* p = LocateNode(T, e);
232
      if (p == NULL) {
233
          return INFEASIBLE;
235
      BiTNode* search = LocateNode(T, value.key);
236
      if (search != NULL && search != p) {
237
          return ERROR;
      }
239
```

```
p->data = value;
240
       return OK;
241
242
243
   /**
244
    * 函数名称: GetSibling
245
    * 初始条件: 二叉树T存在
246
    * 操作结果: 获取关键字为e的节点的兄弟节点
247
    */
248
   BiTNode* GetSibling(BiTree T, KeyType e) {
249
       if (!T) {
           return NULL;
251
252
       BiTNode* p = NULL;
253
       BiTNode* parent_p = NULL;
       locate_parent(T, NULL, e, p, parent_p);
255
       if (!p || !parent_p || !(parent_p->lchild && parent_p->rchild
256
          )) {
           return NULL;
258
       if (p == parent_p->lchild) {
259
           return parent_p->rchild;
260
       } else {
261
           return parent_p->lchild;
262
       }
263
264
   /**
265
    * 函数名称: BiTreeEmpty
266
    * 初始条件: 无
267
    * 操作结果: 二叉树判空
268
269
    */
270
   status BiTreeEmpty(BiTree T) {
271
           if(strcmp(T->data.others ,"#")!=0) return FALSE;
           else return TRUE;
273
```

```
274
  }
275
   /**
276
   * 函数名称: InsertNode
277
    * 初始条件: 二叉树T存在
278
    * 操作结果: 根据LR为O或者1, 插入结点c到T中,
279
              作为关键字为e的结点的左或右孩子结点,
280
              结点e的原有左子树或右子树则为结点c的右子树;
281
    * 函数参数: e是和T中结点关键字类型相同的给定值, LR为O或1, c是待
282
       插入结点;
              LR为-1时,作为根结点插入,原根结点作为c的右子树。
283
    * 返回值类型: status类型
284
    * 返回值:值二叉树为空/找不到目标节点/插入节点后关键字重复,返回
285
      ERROR;
             插入成功返回OK
286
287
288
   status InsertNode(BiTree &T, KeyType e,int LR, TElemType c)
289
      BiTree insert=NULL, newnode, repeat;
291
      newnode=(BiTNode*)malloc(sizeof(BiTNode));
292
      newnode ->1child=NULL;
293
      newnode->rchild=NULL;
294
      if(LR==-1){
295
          newnode->data=c;
296
          newnode->rchild=T;
          T=newnode;
298
          return OK;
299
      }
300
      insert=LocateNode(T,e);
      repeat=LocateNode(T,c.key);
302
      if(insert == NULL) {
303
          return INFEASIBLE;
304
      }
305
      if(repeat!=NULL){
306
```

```
return ERROR;
307
       }
308
       newnode ->data=c;
309
       switch(LR){
310
          case 0:
311
              newnode -> rchild=insert -> lchild;
312
              insert->lchild=newnode;
313
              break;
314
          case 1:
315
              newnode->rchild=insert->rchild;
316
              insert->rchild=newnode;
317
318
              break;
319
       return OK;
320
321
  }
322
   /**
323
    * 函数名称: DeleteNode
324
    * 初始条件: 二叉树T已存在
    * 操作结果: 删除T中关键字为e的结点;
326
              同时,如果关键字为e的结点度为0,删除即可;
327
              如关键字为e的结点度为1, 用关键字为e的结点孩子代替被删
328
       除的e位置;
              如关键字为e的结点度为2,用e的左孩子代替被删除的e位
329
       置,
              e的右子树作为e的左子树中最右结点的右子树;
330
331
    */
332
   status DeleteNode(BiTree &T, KeyType e)
333
334
       int du=0,LR=0,lchildflag=0, rchildflag=0;
335
       if(T==NULL){
336
          return ERROR;
337
       }
338
      BiTree p = NULL ,search;
339
```

```
BiTNode* parent_p = NULL;
340
        locate_parent(T, NULL, e, p, parent_p);
341
        if(parent_p && parent_p->rchild==p){//parent_p=NULL,p为根节点
342
            LR=1;
343
        }
344
        if(p==NULL){
345
            return ERROR; //找不到目标节点
346
        }
347
348
        if(p->lchild){
349
            du++;
            lchildflag++;
351
352
        if(p->rchild){
353
            du++;
            rchildflag++;
355
356
        if(p==T){//删除根节点的情况单独处理
357
            switch (du){
                 case 0:
359
                     free(T);
360
                     T=NULL;
361
                     break;
362
                 case 1:
363
                     if(lchildflag==1){
364
                          T=T->lchild;
365
                     }else{
366
                          T=T->rchild;
367
                     }
368
                     free(p);
369
                     break;
370
                 case 2:
371
                     T=T->lchild;
372
                     for(search=p->lchild;search->rchild;search=search
373
                         ->rchild);
```

```
search->rchild=p->rchild;
374
                      free(p);
375
                      break;
376
             }
377
             return OK;
378
379
        switch(du){
380
             case 0:
381
                  if(LR==0){
382
                      parent_p->lchild=NULL;
383
                  }else{
384
                      parent_p->rchild=NULL;
385
386
                  free(p);
387
                  break;
             case 1:
389
                  if(LR==0){
390
                      if(lchildflag){
391
                           parent_p->lchild=p->lchild;
                      }else{
393
                           parent_p->lchild=p->rchild;
394
                      }
395
                  }else{
396
                      if(lchildflag){
397
                           parent_p->rchild=p->lchild;
398
                      }else{
399
                           parent_p->rchild=p->rchild;
400
                      }
401
                  }
402
                  free(p);
403
                  break;
404
             case 2:
405
                  for(search=p->lchild;search->rchild;search=search->
406
                      rchild);
                  search->rchild=p->rchild;
407
```

```
if(LR==0){
408
                   parent_p->lchild=p->lchild;
409
               }else{
410
                   parent_p->rchild=p->lchild;
411
               }
412
               free(p);
413
               break;
414
415
       return OK;
416
417
418
419
   /**
420
    * 函数名称: visit
421
   * 初始条件: 二叉树存在
    * 操作结果: 打印结点关键字
423
    */
424
   void visit(BiTree T)
425
       if(T){
427
           printf("%d %s\n",T->data.key,T->data.others);
428
       return;
430
   }
431
   /**
432
    * 函数名称: PreOrderTraverse
433
    * 初始条件: 二叉树T存在
434
    *操作结果: 先序遍历,对每个结点调用函数Visit一次且一次,一旦调
435
       用失败,则操作失败。
    */
   void PreOrderTraverse(BiTree t,void (*visit)(BiTree))
437
438
       BiTree stack[MAX],p;
439
       int top=0;//置空栈
       if(t!=NULL){
441
```

```
stack[top++]=t;
442
           while(top){
443
               p = stack[--top];
444
               11根节点退栈,访问根节点,左右子树入栈
445
               visit(p);
446
               if(p->rchild!=NULL){
447
                   stack[top++]=p->rchild;
448
               }
449
               if(p->lchild!=NULL){
450
                   stack[top++]=p->lchild;
451
               }
452
           }
453
       }
454
455
456
457
   /**
458
    * 函数名称: InOrderTraverse
459
    * 初始条件: 二叉树T存在
    *操作结果:中序遍历t,对每个结点调用函数Visit一次且一次,一旦调
461
       用失败,则操作失败;
462
   void InOrderTraverse(BiTree T,void (*visit)(BiTree))
   {
464
       if(T==NULL){
465
           return;
466
       }
467
       InOrderTraverse(T->lchild ,visit);
468
       visit(T);
469
       InOrderTraverse(T->rchild ,visit);
       return;
471
   }
472
473
   /**
474
    * 函数名称: PostOrderTraverse
475
```

```
* 初始条件: 二叉树T存在
476
    * 操作结果: 序遍历t, 对每个结点调用函数Visit一次且一次, 一旦调用
477
       失败,则操作失败。
478
   void PostOrderTraverse(BiTree T,void (*visit)(BiTree))
479
480
       if(T==NULL){
481
          return;
482
483
       PostOrderTraverse(T->lchild, visit);
484
       PostOrderTraverse(T->rchild, visit);
486
       visit(T);
       return;
487
488
489
   /**
490
   * 函数名称: LevelOrderTraverse
491
    * 初始条件: 二叉树T存在
492
    * 操作结果: 层序遍历t, 对每个结点调用函数Visit一次且一次, 一旦调
       用失败,则操作失败。
494
495
   void LevelOrderTraverse(BiTree T, void (*visit)(BiTree))
497
       BiTree queue[100];
498
       BiTNode* now;
       int front=0,rear=1;
500
       if(T==NULL){
501
           return;
502
503
       queue[front]=T;
504
       while(rear > front){
505
          now=queue[front++];
506
          visit(now);
           if(now->lchild!=NULL){
508
```

```
queue[rear++]=now->lchild;
509
           }
510
            if (now->rchild!=NULL) {
511
                queue[rear++]=now->rchild;
512
           }
513
       }
514
       return;
515
516
517
   /*********added function***********/
518
519
   /**
520
    * 函数名称: SaveBiTree
521
    * 初始条件: 二叉树T存在
522
    * 操作结果: 将二叉树T的数据以先序保存在文件中
    */
524
   status SaveBiTree(BiTNode *T, char FileName[]) { //非递归先序储存
525
           FILE *fp;
526
           BiTree pforsave=T;
           BiTree stack[100];
528
           int top=0;
529
            if((fp=fopen(FileName,"wb"))==NULL) {
530
                    //printf("存储发生错误\n");
531
                    return ERROR;
532
533
           do {
534
                    while(pforsave) {
535
                             if(top==MAX){
536
                    return OVERFLOW;
537
                }
538
                             stack[top++]=pforsave;
539
                             fprintf(fp," %d ",pforsave->data.key);
540
                             fprintf(fp," %s ",pforsave->data.others);
541
                            pforsave=pforsave->lchild;
542
                    }
543
```

```
fprintf(fp," %d ",0);
544
                   if(top) {
545
                            top--;
546
                            pforsave=stack[top]->rchild;
547
                   }
548
           } while(top||pforsave);
549
           fprintf(fp," %d ",0);
550
           fclose(fp);
551
           return OK;
552
553
   /**
555
    * 函数名称: read
556
    * 初始条件: 文件存在
557
    * 操作结果: 递归将文件中的数据读取到二叉树T中
558
    * 函数功能: 服务于LoadBiTree
559
    */
560
   void read(BiTree &T,FILE *fp) {
561
           int definition;
           fscanf(fp," %d ",&definition);
563
           if(!definition) T=NULL;
564
           else {
565
                   T=(BiTNode*)malloc(sizeof(BiTNode));
                   T->data.key=definition;
567
                   fscanf(fp," %s ",T->data.others);
568
                   read(T->lchild,fp);
569
                   read(T->rchild,fp);
570
           }
571
   }
572
573
   /**
574
    * 函数名称: LoadBiTree
575
    * 初始条件: 文件存在
576
    * 操作结果: 将文件中的数据读取到二叉树T中
577
    */
578
```

```
status LoadBiTree(BiTree &T,char FileName[]) {
579
           FILE *fp;
580
           if ((fp=fopen(FileName, "rb")) == NULL) {
581
                   //printf("读取发生错误\n");
582
                   return ERROR;
583
584
           read(T,fp);
585
           fclose(fp);
           return OK;
587
588
589
    /**
590
    * 函数名称: MaxPathSum
591
    * 初始条件: 二叉树T存在
592
    * 操作结果: 返回二叉树中的最大路径和, 从一个结点到另一个节点的路
       径
    * 算法思路: 递归的求左右子树的最大路径和, 最后加上该结点的值。
594
595
   int MaxPathSum(BiTree T, int &maxSum)
597
       if (T == NULL){
598
            return 0;
599
600
       int left = MaxPathSum(T->lchild, maxSum);
601
       int right = MaxPathSum(T->rchild, maxSum);
602
       if(left < 0)left=0;</pre>
603
       if(right < 0)right=0;</pre>
604
       if(T->data.key+max(left,right) > maxSum){
605
           maxSum=T->data.key+max(left,right);
606
       }
       return T->data.key + max(left, right);
608
   }
609
610
   /**
611
    * 函数名称: LowestCommonAncestor
612
```

```
* 初始条件: 二叉树T存在
613
   * 函数参数: 二叉树T, 关键字e1, e2
614
   * 操作结果: 该二叉树中e1节点和e2节点的最近公共祖先
615
   * 函数思路: 如果e1和e2分别是T的左右子树的节点,
616
             那么T就是他们的最近公共祖先
617
              如果e1和e2都是T的左子树的节点,
618
              则在T的左子树中继续寻找他们的最近公共祖先
619
              如果e1和e2都是T的右子树的节点,
620
              则在T的右子树中继续寻找他们的最近公共祖先
621
622
  BiTree LowestCommonAncestor(BiTree T, KeyType e1, KeyType e2)
624
     if(T==NULL || T->data.key==e1 || T->data.key==e2)
625
         return T;
626
      BiTree left = LowestCommonAncestor(T->lchild, e1, e2);
627
      BiTree right = LowestCommonAncestor(T->rchild, e1, e2);
628
      if(left!=NULL && right!=NULL)
629
          return T;
630
      if(left!=NULL)
631
          return left;
632
      if(right!=NULL)
633
          return right;
634
      return NULL;
635
  }
636
637
  /**
638
   * 函数名称: InvertTree
639
   * 初始条件: 线性表L已存在
640
   * 操作结果: 将T翻转, 使其所有节点的左右节点互换
641
   * 算法思路: 递归翻转, 在前序位置交换左右节点
643
  void InvertTree(BiTree T)
644
645
      if(T == NULL)
          return;
647
```

```
BiTree temp = T->lchild;
648
                               T->lchild = T->rchild;
649
                               T \rightarrow rchild = temp;
650
                               InvertTree(T->lchild);
651
                               InvertTree(T->rchild);
652
653
654
655
              /**
656
                  * 函数名称: printTree
657
                  * 初始条件: 线性表L已存在
658
                  * 函数功能: 将树形图形象的打印出来
659
660
              void printTree(BiTree T, int type, int level)
661
662
                                                int i;
663
                                                if (T==NULL){
664
                                                return;
665
                               }
                                                printTree(T->rchild, 2, level+1);
667
                                                switch (type)
668
669
                                                case 0:
670
                                                                \label{lem:continuity} printf("\2d\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash\slash
671
                                                                 break;
672
                                                case 1:
673
                                                                 for (i = 0; i < level; i++)</pre>
674
                                                                                  printf("\t");
675
                                                                 printf("\\%2d%s\n", T->data.key,T->data.others);
676
                                                                 break;
                                                case 2:
678
                                                                 for (i = 0; i < level; i++)</pre>
679
                                                                                  printf("\t");
680
                                                                 printf("/%2d%s\n", T->data.key,T->data.others);
681
                                                                 break;
682
```

华中科技大学课程实验报告

```
683 }

684 printTree(T->lchild,1,level+1);

685 }
```

main 函数 u3.cpp 如下:

```
/*main function of BiTree*/
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #include <limits.h>
  #include "def.h"
  /*function delclaration*/
  void create(BiTree &T,TElemType definition[]);
  void DestroyBiTree(BiTree &T);
  void FreeNode(BiTree &T);
  status ClearBiTree(BiTree &T);
  status BiTreeEmpty(BiTree T);
int max(int a ,int b);
  int BiTreeDepth(BiTree T);
  BiTNode* LocateNode(BiTree T, KeyType e);
  void locate_parent(BiTree T, BiTree parent, KeyType e, BiTree& p,
       BiTree& parent_p);
  status Assign(BiTree &T, KeyType e, TElemType value);
  BiTNode* GetSibling(BiTree T, KeyType e);
  status InsertNode(BiTree &T, KeyType e,int LR, TElemType c);
  status DeleteNode(BiTree &T, KeyType e);
21
  void PreOrderTraverse(BiTree T, void (*visit)(BiTree));
  void InOrderTraverse(BiTree T, void (*visit)(BiTree));
  void PostOrderTraverse(BiTree T, void (*visit)(BiTree));
  void LevelOrderTraverse(BiTree T, void (*visit)(BiTree));
  int MaxPathSum(BiTree T, int &maxSum);
  BiTree LowestCommonAncestor(BiTree T, KeyType e1, KeyType e2);
  void InvertTree(BiTree T);
  void read(BiTree &T,FILE *fp);
  status SaveBiTree(BiTNode *T,char FileName[]);
  status LoadBiTree(BiTree &T,char FileName[]);
  void printTree(BiTree T, int type, int level);
33
```

```
// /*******global var(for creating the BiTree)*******/
  // static int j,end=0,fail=0;
  // static int check[MAX]={0};
  // int nowkey;
38
  int main(){
39
          char filename [30]; // 保存树的名称
          SqList L; //相当于用数组构建多树操作的框架
41
          BiTree p;
42
          int op=1;//op用来case,便于用户操作
43
          int e; //用于存查找结点的关键字
      int i, num=1 ,LR=0;
45
          FILE* fp;
46
          TElemType definition[MAX]; //用于创建二叉树
47
          int index=0 , createkey; //用于definition的索引
          TElemType newnode; //用于插入结点
49
      BiTree commonancestor;
50
          int e1,e2;
51
      int maxsum =INT_MIN;
          status opreateresult;
53
54
          //线性表初始化
          L.length = 0;
          L.listsize=LISTSIZE;
57
      for(i=0;i<20;i++)
58
      {
          L.tree[i].T = NULL; //相当于创建20个定义中类型的树的指针,
             同时指空,即20个树;
61
       while(op){
          system("cls");
      printf("\n\n");
64
                           Menu for Binary Tree On Binary Linked
          printf("\t\t
             List \n");
          printf("\t
66
```

```
printf("\t**\t\t1. InitBiTree
                                           \t 2.
67
            CreateBiTree \t\t**\n");
         printf("\t**\t\t3. DestroyBiTree
                                           \t 4.
            ClearBiTree \t\t**\n");
         printf("\t**\t\t5. BiTreeEmpty
                                           \t 6.
69
            BiTreeDepth\t\t**\n");
         printf("\t**\t\t7. LocateNode
                                           \t 8.
                                                 Assign \t\
70
            t\t**\n");
         printf("\t**\t\t9. GetSibling
                                          \t 10. InsertNode\
71
            t\t**\n");
         printf("\t**\t\t11. DeleteNode
72
                                           \t
                                             12.
            PreOrderTraverse\t\t**\n");
         printf("\t**\t\t13. InOrderTraverse
                                             14.
73
            PostOrderTraverse\t\t**\n");
         printf("\t**\t\t15. LevelOrderTraverse \t 16. MaxPathSum
            \t\t**\n");
         printf("\t**\t\t17. LowestCommonAncestor 18. InvertTree\
75
            t\t**\n");
         printf("\t**\t\t19. printTree
76
            \t\t**\n");
         printf("\t**\t\t20. SaveBiTree \t 21. LoadBiTree\t\t
77
            **\n");
         printf("\t**\t\t22. Choose(多树操作)
                                            0. Exit\t\t\t
78
         printf("\t**\t\t若已有文件, 可通过函数21进行加载\t\t\t**\
           n");
                      进行操作前,请先选择要操作的二叉树序号,默
         printf("\t**
80
            认在第一个树上进行操作\t**\n");
         printf("\t
            printf("\t\t\t请选择你的操作[0~22]:\n");
82
         scanf("%d", &op);
     switch(op)
         {
85
```

```
86
             case 1:
87
             //初始化二叉树
88
              InitBiTree((L.tree[num-1].T));
              printf("\t\t\t二叉树创建成功! \n");
                  getchar();getchar();
91
                  break:
             case 2:
94
             //创建二叉树
                  if (L.tree[num-1].T == NULL){
                          printf("\t\t\t二叉树不存在! \n");
97
                          getchar();getchar();
                          break;
                  }else if(!BiTreeEmpty(L.tree[num-1].T)){
100
                          printf("\t\t\工叉树不为空,请在空二叉树
101
                             开始创建! \n");
                          getchar();getchar();
102
                          break;
                  }
104
                  fflush(stdin);
105
                  printf("请用前序方式输入序列构建二叉树, \n每个结
106
                     点对应一个整型的关键字和一个字符串,\n当关键字
                     为0时,表示空子树,为-1表示输入结束\n");
                  scanf("%d" ,&createkey);
107
                  while (createkey! = -1) {
108
                          definition[index].key=createkey;
109
                          scanf("%s" ,definition[index].others);
110
                          index++;
111
                          scanf("%d" ,&createkey);
                  }
113
                  fflush(stdin);
114
                  printf("输入结束\n");
115
                  if(CreateBiTree(L.tree[num-1].T,definition) == OK) {
116
                          L.length++;
117
```

```
printf("\t\t\t二叉树构造成功! \n\t\t\t请
118
                               输入二叉树的名字\n");
                           scanf("%s",&L.tree[num-1].name);
119
                           printf("OK!你创建的二叉树名字是%s\n",L.
120
                               tree[num-1].name);
                   }else{
121
                           ClearBiTree(L.tree[num-1].T);
                           printf("输入了重复关键字,构造失败\n");
123
                   }
124
                   for(j = 0 ; j < MAX ; j++){
125
                           check[j]=0;
                   }
127
                   end=0;fail=0;
128
                   getchar();getchar();
129
                   break;
130
131
                   case 3:
132
              //銷毀二叉树
133
                   if (L.tree[num-1].T == NULL)
135
                           printf("\t\t\t二叉树不存在! \n");
136
                           getchar();getchar();
                           break;
138
                   }
139
               DestroyBiTree((L.tree[num-1].T));
140
                   L.length--;
               printf("\t\t\t二叉树销毁成功!\n");
142
                   getchar();getchar();
143
                   break;
144
              case 4:
146
              //清空二叉树
147
                   if (L.tree[num-1].T == NULL)
148
                   {
149
                           printf("\t\t\t二叉树不存在! \n");
150
```

```
getchar();getchar();
151
                            break;
152
                    }
153
                if(ClearBiTree(L.tree[num-1].T) == OK){
154
                            printf("\t\t\t二叉树清空成功! \n");
155
                    }else{
156
                            printf("\t\t\t二叉树清空失败! \n");
157
                    }
158
                    getchar();getchar();
159
                    break;
160
               case 5:
162
               //二叉树判空
163
                    if (L.tree[num-1].T==NULL)
164
                    {
165
                            printf("\t\t\t二叉树不存在! \n");
166
                            getchar();getchar();
167
                            break;
168
                    }
                if(BiTreeEmpty(L.tree[num-1].T) == TRUE){
170
                            printf("\t\t\t二叉树为空树! \n");
171
                    }else{
172
                            printf("\t\t\t 二叉树不为空树! \n");
173
                    }
174
                    getchar();getchar();
175
                    break;
176
177
               case 6:
178
               //求二叉树深度
179
                    if (L.tree[num-1].T == NULL)
                    {
181
                            printf("\t\t\t二叉树不存在! \n");
182
                            getchar();getchar();
183
                            break;
                    }
185
```

```
if(BiTreeEmpty(L.tree[num-1].T) == TRUE){
186
                           printf("\t\t\t二叉树为空树! \n");
187
                   }else{
188
                           printf("\t\t\t二叉树的深度为:%d\n",
189
                              BiTreeDepth(L.tree[num-1].T));
190
                   getchar();getchar();
191
                   break;
192
193
              case 7:
194
              //查找关键字为e的结点
                   if (L.tree[num-1].T == NULL)
196
197
                           printf("\t\t\t二叉树不存在! \n");
198
                           getchar();getchar();
                           break;
200
201
                   printf("请输入要查找的关键字(注意是int类型)\n");
202
                   scanf("%d" ,&e);
                   p = LocateNode(L.tree[num-1].T,e);
204
               if(p){
205
                           printf("找到了! \n");
206
                           printf("该结点关键字为%d,信息为%s",p->
207
                              data.key,p->data.others);
                   }else{
208
                           printf("没找到o( F )o\n");
209
                   }
210
                   getchar();getchar();
211
                   break;
212
              case 8:
214
              //结点赋值
215
                   if (L.tree[num-1].T == NULL)
216
                   {
217
                           printf("\t\t\t二叉树不存在! \n");
218
```

```
getchar();getchar();
219
                           break;
220
                   }
221
               printf("\t\t\t请输入你要赋值的key:\n");
222
                   scanf("%d", &e);
223
                   printf("请输入你要修改后的关键字\n");
224
                   scanf("%d" ,&newnode.key);
225
                   printf("请输入你要修改后的信息\n");
226
                   scanf("%s",newnode.others);
227
                   opreateresult=Assign(L.tree[num-1].T,e,newnode);
228
                   if(opreateresult==OK){
                           printf("修改成功");
230
                   }else if(opreateresult==ERROR){
231
                           printf("修改后会存在关键字重复,修改失败\
232
                              n");
                   }else{
233
                           printf("要赋值的结点不存在");
234
                   }
235
                   getchar();getchar();
                   break;
237
238
              case 9:
239
              //查找节点的兄弟
240
                   if (L.tree[num-1].T == NULL)
241
242
                           printf("\t\t\t二叉树不存在! \n");
243
                           getchar();getchar();
244
                           break;
245
                   }
246
               printf("\t\t\t请输入你要查找的key:\n");
                   scanf("%d", &e);
248
249
                   if (LocateNode(L.tree[num-1].T,e) == NULL) {
250
                           printf("该节点不存在\n");
251
                           getchar();getchar();
252
```

```
break;
253
                  }
254
                  p = GetSibling(L.tree[num-1].T,e);
255
                  if(p==NULL){
256
                          printf("该节点不存在兄弟节点\n");
257
                  }else{
258
                          printf("找到了,该节点的兄弟结点关键字为%
259
                             d,信息为%s\n",p->data.key,p->data.
                             others);
260
                  getchar();getchar();
261
262
                  break;
263
             case 10:
264
             //插入结点
265
                  if (L.tree[num-1].T == NULL)
266
                  {
267
                          printf("\t\t\t二叉树不存在! \n");
268
                          getchar();getchar();
                          break;
270
                  }
271
                  printf("请输入你要插入的结点的父结点的关键字\n");
272
                  scanf("%d" ,&e);
273
                  printf("请输入LR: 0-->左边, 1-->右边, -1-->在根节
274
                     点插入\n");
                  scanf("%d" ,&LR);
275
                  if(LR!=0 &&LR!=1 &&LR!=-1){
276
                          printf("LR输入错误! \n");
277
                          getchar();getchar();
278
                          break;
280
                  printf("请输入你要插入的结点的关键字,类型必须是
281
                     int\n");
                  scanf("%d" ,&newnode.key);
282
                  printf("请输入你要插入的结点的信息\n");
283
```

```
scanf("%s" ,newnode.others);
284
                   opreateresult=InsertNode(L.tree[num-1].T,e,LR,
285
                      newnode);
                   if(opreateresult == INFEASIBLE) {
286
                           printf("你要插入的父节点不存在\n");
287
                   }else if(opreateresult==ERROR){
288
                           printf("你要插入的关键字有重复\n");
289
                   }else{
290
                           printf("插入成功\n");
291
292
                   getchar();getchar();
294
                   break;
295
              case 11:
296
           //删除结点
                   if (L.tree[num-1].T == NULL){
298
                           printf("\t\t\t二叉树不存在! \n");
299
                           getchar();getchar();
300
                           break;
                   }
302
                   printf("请输入你要删除的结点的关键字\n");
303
                   scanf("%d" ,&e);
304
                   if(DeleteNode(L.tree[num-1].T,e) == ERROR){
305
                           printf("你要删除的结点不存在\n");
306
                   }else{
307
                           printf("删除成功\n");
308
                   }
309
                   getchar();getchar();
310
                   break;
311
              case 12:
313
           //朱序遍历
314
                   if(L.tree[num-1].T==NULL){
315
                           printf("二叉树不存在\n");
316
                           getchar();getchar();
317
```

```
break;
318
                     }
319
                     PreOrderTraverse(L.tree[num-1].T,visit);
320
                     getchar();getchar();
321
                              break;
322
323
               case 13:
324
            //中序遍历
325
                     if(L.tree[num-1].T==NULL){
326
                              printf("二叉树不存在\n");
327
                              getchar();getchar();
328
                              break;
329
                     }
330
                     InOrderTraverse(L.tree[num-1].T, visit);
331
                     getchar();getchar();
332
                              break;
333
               case 14:
334
           //后序遍历
335
                     if(L.tree[num-1].T==NULL){
                              printf("二叉树不存在\n");
337
                              getchar();getchar();
338
                              break;
339
                     }
340
                     PostOrderTraverse(L.tree[num-1].T, visit);
341
                     getchar();getchar();
342
                              break;
343
344
               case 15:
345
            //层序遍历
346
                     if(L.tree[num-1].T==NULL){
                              printf("二叉树不存在! \n");
348
                              getchar();getchar();
349
                              break;
350
                     }
351
                     LevelOrderTraverse(L.tree[num-1].T, visit);
352
```

```
getchar();getchar();
353
                           break;
354
355
              case 16:
356
           //最大路径和,从根节点到叶子结点的最大路径和
357
                   maxsum=INT_MIN;
358
                   if(L.tree[num-1].T==NULL){
359
                           printf("二叉树不存在! \n");
360
                   }else{
361
                           MaxPathSum(L.tree[num-1].T,maxsum);
362
                           printf("最大路径和为%d\n",maxsum);
363
                   }
364
                   getchar();getchar();
365
                           break;
366
367
              case 17:
368
          //两个节点的最近公共祖先
369
                   if(L.tree[num-1].T==NULL){
370
                           printf("二叉树不存在! \n");
                   }else{
372
                           printf("请输入你要查找的两个结点的关键字\
373
                              n");
                           scanf("%d %d",&e1,&e2);
374
                           commonancestor=LowestCommonAncestor(L.
375
                              tree[num-1].T,e1,e2);
                           if(commonancestor == NULL) {
376
                                   printf("你要查找的两个结点不存
377
                                      在! \n");
                           }else{
378
                                   printf("最近公共祖先关键字为%d,信
379
                                      息为%s\n",commonancestor->data
                                      .key,commonancestor->data.
                                      others);
                           }
380
                   }
381
```

```
getchar();getchar();
382
                            break;
383
384
              case 18:
385
           1/将二叉树所有节点的左右子树反转
386
                    if(L.tree[num-1].T==NULL){
387
                            printf("二叉树不存在! \n");
388
                    }else{
389
                            InvertTree(L.tree[num-1].T);
390
                            printf("反转成功! \n");
391
                    }
392
                    getchar();getchar();
393
                            break;
394
395
                    case 19:
396
                    //打印二叉树
397
                    if(L.tree[num-1].T==NULL){
398
                            printf("二叉树不存在! \n");
399
                    }else if(BiTreeEmpty(L.tree[num-1].T)){
                            printf("");
401
                    }else{
402
                            printTree(L.tree[num-1].T,0,0);
403
                    }
404
                    getchar();getchar();
405
                            break;
406
407
408
               case 20:
409
           //保存二叉树
410
                    if(L.tree[num-1].T==NULL){
                            printf("二叉树不存在! \n");
412
                    }else{
413
                            printf("请输入你要保存的文件名\n");
414
                            scanf("%s" ,filename);
415
                            SaveBiTree(L.tree[num-1].T,filename);
416
```

```
printf("保存成功! 已将二叉树以先序序列保
417
                             存在文件%s中\n",filename);
                  }
418
                  getchar();getchar();
419
                          break;
420
421
             case 21:
422
          //加载二叉树
423
                  printf("请输入你要加载的文件名\n");
424
                  scanf("%s" ,filename);
425
                  if((fp=fopen(filename, "r")) == NULL){
426
                          printf("打开文件失败! \n");
427
                  }else{
428
                          LoadBiTree(L.tree[num-1].T,filename);
429
                          printf("加载成功! 已将文件%s中的二叉树加
430
                             载到第%d棵二叉树中\n",filename,num);
                  }
431
                  getchar();getchar();
432
                          break;
433
434
             case 22:
435
             //choose
436
                  printf("\t\t\t在第几个树操作?只支持%d个树进行操作
437
                      : \n",LISTSIZE);
                  scanf("%d",&num);
438
                  if(num<1||num>20){
439
                          printf("\t\t\t请选择正确范围!已默认在第
440
                             一个树操作\n");
                          num=1;
441
                  }else{
                          printf("\t\t你选择了第%d个树\n",num);
443
444
                  getchar(); getchar();
445
                  break;
446
             case 0:
447
```

华中科技大学课程实验报告

```
break;

//end of switch

//end of while

printf("\n");

printf("\t\t\t欢迎下次再使用本系统! \n\n");

getchar();

//end of main()
```

附录 D 基于邻接表图实现的源程序

头文件 func.h 如下:

```
/*definition of function of graph*/
  #include <string.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
  #define TRUE 1
  #define FALSE 0
  #define INFEASIBLE -2
  #define MAX_VERTEX_NUM 20
  #define graphnum 10
  #define MAX_VERTEX_NUM 20
  #define MAX_ARC_NUM 40
  #define ERROR -1
  #define OK 1
  #define OVERFLOW -2
15
16 /*队列*/
17 | typedef int ElemType;
  typedef struct node{
      ElemType data;
19
       struct node * next;
20
  }node,*nodeptr;
21
  typedef struct {
       nodeptr head; //表头结点,不存数据
23
      nodeptr rear;
24
  }queue,*queueptr;
 /*栈*/
27
  typedef struct stack
28
       ElemType elem[MAX_VERTEX_NUM];
       int p;
31
 |} stack; //栈的定义
```

```
33
34
  typedef int status;
35
  typedef int KeyType;
  typedef enum {DG,DN,UDG,UDN} GraphKind;
37
  typedef struct {
38
          KeyType key;
39
          char others[20];
40
  } VertexType; //顶点类型定义
41
42
                                  //表结点类型定义
  typedef struct ArcNode {
                                  //顶点位置编号
44
          int adjvex;
          struct ArcNode *nextarc;
                                            //下一个表结点指针
45
  } ArcNode;
46
47
                                                  //头结点及其数组
  typedef struct VNode{
48
     类型定义
          VertexType data;
                               //顶点信息
49
          ArcNode *firstarc;
                                           //指向第一条弧
  } VNode,AdjList[MAX_VERTEX_NUM];
51
52
  typedef struct { //邻接表的类型定义
53
                                   //头结点数组
      AdjList vertices;
54
                                    //顶点数、弧数
      int vexnum, arcnum;
55
                       //图的类型
      GraphKind kind;
56
  } ALGraph;
57
  status CreateGraph(ALGraph &G, VertexType V[], KeyType VR[][2]);
  status DestroyGraph(ALGraph &G);
59
  status LocateVex(ALGraph G, KeyType u);
  status PutVex(ALGraph &G,KeyType u,VertexType value);
  status FirstAdjVex(ALGraph G,KeyType u);
  status NextAdjVex(ALGraph G, KeyType v, KeyType w);
63
  status InsertVex(ALGraph &G, VertexType v);
  status DeleteVex(ALGraph &G, KeyType v);
  status InsertArc(ALGraph &G, KeyType v, KeyType w);
```

```
status DeleteArc(ALGraph &G, KeyType v, KeyType w);
  void dfshelper(const ALGraph &G,int i ,int *visited,void (*visit)
      (VertexType));
  status DFSTraverse(const ALGraph& G, void (*visit)(VertexType));
  status BFSTraverse(const ALGraph& G,void (*visit)(VertexType));
  void visit(VertexType v);
71
  status SaveGraph(ALGraph G, char FileName[]);
  status LoadGraph(ALGraph &G, char FileName[]);
  status VerticesSetLessThanK(ALGraph G,int v,int k,int *result,int
       *count);
  int ShortestPathLength(ALGraph G, KeyType v, KeyType w);
  void DFS(ALGraph G, int v, int visited[]);
  int ConnectedComponentsNums(ALGraph G);
77
78
  /*栈和队列的函数说明*/
  void iniStack(stack &S);
80
  int isEmptyStack(stack &S);
81
  int push(stack &S, ElemType e);
  int pop(stack &S);
  void initqueue(queueptr q);
  status enqueue(queueptr q,ElemType x);
  status dequeue(queueptr q ,ElemType &e);
  int isempty(queueptr q);
87
88
  /*队列函数*/
89
  void initqueue(queueptr q)
91
       q->head=(nodeptr)malloc(sizeof(node));
92
      q->head->next=NULL;
93
       q->rear=q->head;
  }
95
  status enqueue(queueptr q,ElemType x)
       nodeptr newnode=(nodeptr)malloc(sizeof(node));
99
```

```
if(newnode==NULL){
100
            return OVERFLOW;
101
102
        newnode->data=x;
103
        newnode->next=NULL;
104
        q->rear->next=newnode;
105
        q->rear=newnode;
106
        return OK;
107
108
   status dequeue(queueptr q ,ElemType &e)
109
110
        if(q->head->next==NULL){
111
            return ERROR;
112
113
        nodeptr p=q->head->next;
114
        e=p->data;
115
        q->head->next=p->next;
116
        if(q->rear==p){
117
            q->rear=q->head;
119
        free(p);
120
        return OK;
   }
122
   int isempty(queueptr q)
123
124
        if(q->head->next==NULL){
125
            return 1;
126
127
        return 0;
128
   }
129
130
   /*栈函数*/
131
   void iniStack(stack &S)
   //该函数初始化栈S
   {
134
```

```
S.p = 0;
135
136
   int isEmptyStack(stack &S)
137
   //判断是不是空栈,是则返回1,不是则返回0
138
139
       if (S.p)
140
          return 0;
141
       else
142
          return 1;
143
144
   int push(stack &S, ElemType e)
   //该函数将元素进栈,成功则返回1,失败返回0
146
147
       if (S.p == MAX_VERTEX_NUM - 1)
148
          return OVERFLOW;
149
       else
150
151
152
          S.elem[++S.p] = e;
       return OK;
154
155
   int pop(stack &S)
   1/该函数将元素出栈,返回出栈的元素值
157
158
       if (S.p == 0)
159
          return ERROR;
160
       else
161
          return S.elem[S.p--];
162
163
164
165
   /*********
166
    * 函数名称: CreateGraph
167
   * 初始条件: 图G不存在
    * 操作结果: 创建图G
```

```
**********
170
   status CreateGraph(ALGraph &G, VertexType V[], KeyType VR[][2]) {
171
           int m = 0, n, one = -1, two = -1;
172
       G.vexnum=G.arcnum=0;
173
       //添加头结点
174
       while (V[m].key != -1) {
175
                   G.vertices[m].data = V[m];
176
                   G.vertices[m].firstarc = NULL;
177
           m++;
178
           if(m > MAX_VERTEX_NUM) return ERROR;
179
       }
181
           G.vexnum = m;
182
       if(G.vexnum==0){
183
           return ERROR;
185
       for (m = 0; m < G.vexnum; m++) {
186
                   for (n = m+1; n < G.vexnum; n++) {
187
                            if(V[m].key == V[n].key)
                                    return ERROR;
189
                   }
190
           }
192
           m = 0;
193
           ArcNode *p;
194
195
       //保存VR边信息的数组, VR[i][0]和VR[i][1]分别表示第i条边的两个
196
           顶点的key值
           while (VR[m][0] != -1) {
197
                    one = -1; two=-1; //one和two分别表示第i条边的两个顶
                       点在头结点数组中的位置
                    for (n = 0; n < G.vexnum; n++){
199
               if (VR[m][0] == G.vertices[n].data.key) {
200
                                    one = n;
201
                                    break;
202
```

```
}
203
            }
204
             if(n==G.vexnum){
205
                      return ERROR;
206
            }
207
                      for (n = 0; n < G.vexnum; n++){
208
                 if (VR[m][1] == G.vertices[n].data.key) {
209
                                        two = n;
210
                                        break;
211
                               }
212
            }
             if(n==G.vexnum){
214
                      return ERROR;
215
216
            if(one==two){
                 return ERROR;
218
219
220
            G.arcnum++;
            //头插法
222
                      p = (ArcNode*)malloc(sizeof(ArcNode));
223
                      p -> adjvex = two;
224
                      p -> nextarc = G.vertices[one].firstarc;
225
                      G.vertices[one].firstarc = p;
226
227
                      p = (ArcNode*)malloc(sizeof(ArcNode));
228
                      p -> adjvex = one;
229
                      p -> nextarc = G.vertices[two].firstarc;
230
                      G.vertices[two].firstarc = p;
231
                      m++;
            }
233
        G.kind = UDG;
234
        return OK;
235
   }
236
237
```

```
/**********
238
   * 函数名称: DestroyGraph
239
   * 初始条件: 图G已存在
240
   * 操作结果: 销毁图G
241
   **********
242
  status DestroyGraph(ALGraph &G) {
243
         int i;
244
         ArcNode *p, *q; // 边类型的指针p,q
245
         for(i = 0; i < G.vexnum; i++) {</pre>
246
                p = G.vertices[i].firstarc;//p指向第i个节点的 第
247
                   一条依附于该节点的指针
                while(p) { //p不为空,就依次将q指向下一条弧,释放p,
248
                  最后再将p指向q, 开始下一次循环
                      q = p->nextarc;
249
                      free(p);
250
                      p = q;
251
                }
252
         }
253
         G.vexnum = 0; //之后将图的信息, 顶点数目, 边数目, kind 置为DG
         G.arcnum = 0;
255
     G.kind=DG;
256
         return OK;
  }
258
259
  /********************
260
   * 函数名称: LocateVex
261
   * 初始条件: 图G存在, u和G中的顶点具有相同特征
262
   * 函数功能: 若u在图G中存在, 返回顶点u的索引, 否则返回ERROR
263
   264
  status LocateVex(ALGraph G, KeyType u) {
265
         int i;
266
         for(i=0; i<G.vexnum; i++) {</pre>
267
                if(u == G.vertices[i].data.key)//判断节点名称是否
268
                  相同
                      return i; //如果查找成功, 返回i的值
269
```

```
}
270
         return ERROR;
271
272
273
274
   /***************
275
   * 函数名称: PutVex
276
   * 初始条件: 图G存在, v是G中的某个顶点
277
   * 函数功能:根据u在图G中查找顶点v,对v赋值value
278
   * 返回值:如果v在图G中存在,返回OK,如果查找失败或关键字不唯一,
279
      返 回 ERROR
   *******************************
280
  status PutVex(ALGraph &G,KeyType u,VertexType value)
281
  {
282
      int i , j;
283
      for(i = 0 ;i < G.vexnum ;i++){</pre>
284
         if(G.vertices[i].data.key == u){
285
             for(j = 0; j < G.vexnum; j++){
286
                if(G.vertices[j].data.key == value.key && i != j
                   ){
                   return ERROR;
288
                }
289
             }
290
             G.vertices[i].data = value;
291
             return OK;
292
         }
293
      }
294
      return ERROR;
295
296
  /*********************
298
   * 函数名称: FirstAdjVex
299
   * 初始条件: 图G存在, v是G中的某个顶点
300
   * 函数功能: 返回v的第一个邻接顶点,如果v没有邻接顶点,返回ERROR
301
   ******************
302
```

```
int FirstAdjVex(ALGraph G,KeyType u)
303
   {
304
      int i;
305
      ArcNode *p;
306
      i = LocateVex(G, u);
307
      if(i==-1){//如果没有找到该节点, 返回ERROR
308
          return ERROR;
309
      }
310
      p = G.vertices[i].firstarc;
311
      if(p){}
312
          return p->adjvex;
313
      }else{//如果没有邻接点,返回ERROR
314
          return ERROR;
315
      }
316
317
  }
318
   /****************
319
    * 函数名称: NextAdjVex
320
    * 初始条件: 图G存在, v是G的一个顶点,w是v的邻接顶点
321
    * 函数功能: 返回v的 (相对于w) 下一个邻接顶点,
322
              如果w是最后一个邻接顶点, 返回ERROR
323
    324
   int NextAdjVex(ALGraph G, KeyType v, KeyType w)
325
   {
326
      int i;
327
      for(i = 0; i < G.vexnum; i++){
328
          if(G.vertices[i].data.key == v){//找到结点v
329
             ArcNode *p = G.vertices[i].firstarc;
330
             while(p){
331
                 if(G.vertices[p->adjvex].data.key == w){//找到结
                    点w
                     if(p->nextarc){//如果w不是最后一个邻接顶点
333
                        return p->nextarc->adjvex;
334
                     }else{
335
                        return ERROR;
336
```

```
}
337
                }
338
                p = p->nextarc;
339
             }
340
         }
341
342
      return ERROR;
343
344
345
346
   /*****************
347
   * 函数名称: InsertVex
348
   * 初始条件: 图G存在, v和G中的顶点具有相同特征
349
   * 函数功能: 在图G中增加新顶点v
350
   * 返回值: 成功返回OK, 若插入后有重复或插入后节点个数超了, 返回
      ERROR
   352
353
  status InsertVex(ALGraph &G, VertexType v)
355
      if(LocateVex(G,v.key)>=0) return ERROR;
356
      if(G.vexnum==MAX VERTEX NUM) return ERROR;
357
      G.vertices[G.vexnum].data=v;
358
      G.vertices[G.vexnum].firstarc=NULL;
359
      G.vexnum++;
360
      return OK;
361
362
363
   /*****************
364
   * 函数名称: DeleteVex
365
   * 初始条件: 图G存在, v是G的一个顶点
366
   * 函数功能: 在图G中删除顶点v和与v相关的弧
367
   ************************************
368
  status DeleteVex(ALGraph &G, KeyType v) {
         int i = 0, j;
370
```

```
ArcNode *p, *q;
371
            if(G.vertices[0].data.key != -1 && G.vertices[1].data.key
372
                 == -1){
            return ERROR;
373
        } //如果图中只有一个顶点, 删除失败
374
            j = LocateVex(G, v);
375
            if(j == -1)
376
                     return ERROR;
377
            p = G.vertices[j].firstarc;
378
            while(p) {//删除与顶点υ相关的弧
379
380
                     q = p;
381
                     p = p->nextarc;
                     free(q);
382
                     G.arcnum--;
383
                     i++;
384
            }
385
            G.vexnum--;//顶点数--
386
            for(i = j; i < G.vexnum; i++)</pre>
387
                     G.vertices[i] = G.vertices[i+1];
            for(i = 0; i < G.vexnum; i++) {</pre>
389
                     p = G.vertices[i].firstarc;
390
                     while(p) {//删除与顶点v相关的弧
391
                              if(p->adjvex == j) {
392
                                       if(p == G.vertices[i].firstarc) {
393
                                                G.vertices[i].firstarc =
394
                                                   p->nextarc;
                                                free(p);
395
                                                p = G.vertices[i].
396
                                                   firstarc;
                                       } else {
                                                q \rightarrow nextarc = p \rightarrow
398
                                                   nextarc;
                                                free(p);
399
                                                p = q -> nextarc;
400
                                       }
401
```

```
} else {
402
                                 if(p->adjvex > j)//如果顶点编号大
403
                                    于1,编号减一
                                        p->adjvex--;
404
405
                                 p = p->nextarc;
406
                         }
407
                  }
408
          }
409
          return OK;
410
412
413
414
415
   /**********************
    * 函数名称: InsertArc
416
    * 初始条件:图G存在, v、w是G的顶点
417
    * 函数功能: 在图G中增加弧 <v, w>, 如果图G是无向图, 还需要增加 <w, v>
418
    ********************
   status InsertArc(ALGraph &G, KeyType v, KeyType w) {
420
          ArcNode *p;
421
          int i, j;
422
          i = LocateVex(G, v);
423
          j = LocateVex(G, w);
424
          if(i == -1 || j == -1)
425
                  return ERROR;
426
          p = G.vertices[i].firstarc;
427
          while(p) {
428
                  if(p -> adjvex == j)return ERROR; //如果已经存在
429
                     该边, 返回ERROR
                  p = p -> nextarc;
430
431
          G.arcnum++;
432
      //添加弧
433
          p=(ArcNode*)malloc(sizeof(ArcNode));
434
```

```
p->adjvex = j;
435
          p->nextarc = G.vertices[i].firstarc;
436
          G.vertices[i].firstarc = p;
437
438
          p = (ArcNode*)malloc(sizeof(ArcNode));
439
          p->adjvex = i;
440
          p->nextarc = G.vertices[j].firstarc;
441
          G.vertices[j].firstarc = p;
442
          return OK;
443
444
446
   * 函数名称: DeleteArc
447
    * 初始条件:图G存在, v、w是G的顶点
448
    * 函数功能: 在图G中删除弧< v, w>, 如果图G是无向图, 还需要删除< w, v>
    ******************
450
   status DeleteArc(ALGraph &G, KeyType v, KeyType w) {
451
          ArcNode *p, *q;
452
          int i, j;
          // 查找v和w在G中的位置
454
          i = LocateVex(G, v);
455
          j = LocateVex(G, w);
456
          // 如果未找到v或w, 则删除操作失败
457
          if(i < 0 || j < 0)return ERROR;</pre>
458
          // 在顶点i的邻接表中查找指向顶点i的弧,并记录其前驱q和当
459
             前指针p
          p = G.vertices[i].firstarc;
460
          while(p && p->adjvex != j) {
461
                 q = p;
462
                 p = p->nextarc;
463
464
          // 如果找到弧,则删除该弧
465
          if (p \&\& p->adjvex == j) {
466
                 if(p == G.vertices[i].firstarc){
467
                        G.vertices[i].firstarc = p->nextarc;
468
```

```
}else{
469
                        q->nextarc = p->nextarc;
470
                        free(p);
471
                        G.arcnum--;
472
                 }
473
                                      // 如果未找到弧, 则删除操
          }else if(!p) return ERROR;
474
             作失败
475
          // 在顶点j的邻接表中查找指向顶点i的弧,并记录其前驱q和当
476
             前指针p
          p = G.vertices[j].firstarc;
          while(p && p->adjvex != i) {
478
                 q = p;
479
                 p = p->nextarc;
480
          }
481
          // 如果找到弧,则删除该弧
482
          if(p && p->adjvex == i) {
483
                 if(p == G.vertices[j].firstarc){
484
                        G.vertices[j].firstarc=p->nextarc;
                 }else{
486
                        q->nextarc=p->nextarc;
487
                        free(p);
488
                 }
489
490
          return OK;
491
492
493
494
       **************
495
   * 函数名称: dfshelper
496
   * 初始条件: 图G存在
497
   * 函数功能:深度优先遍历,服务于DFSTraverse
498
    499
   void dfshelper(const ALGraph &G,int i ,int *visited,void (*visit)
     (VertexType)){
```

```
visited[i] = 1;
501
      visit(G.vertices[i].data);
502
      ArcNode *p = G.vertices[i].firstarc;
503
      while(p){
504
          if(!visited[p->adjvex]){
505
              dfshelper(G,p->adjvex,visited,visit);
506
507
          p = p->nextarc;
508
509
      return;
510
512
513
   514
    * 函数名称: DFSTraverse
515
    * 初始条件: 图G存在
516
    * 函数功能: 进行深度优先搜索遍历,
517
             依次对图中的每一个顶点使用函数visit访问一次,且仅访问
518
    ***********************
519
   status DFSTraverse(const ALGraph &G,void (*visit)(VertexType))
520
   {
521
      int k;
522
      if(G.vexnum == 0) return ERROR;
523
      int *visited;
524
          visited = (int*)malloc(sizeof(int)*G.vexnum);
525
      for (k = 0 ; k < G.vexnum ; k++){
526
          visited[k] = 0;
527
528
      for(int i=0;i<G.vexnum;i++){</pre>
          if(!visited[i]){
530
              dfshelper(G,i,visited,visit);
531
532
      }
533
      return OK;
534
```

```
}
535
536
537
538
   /****************************
539
    * 函数名称: BFSTraverse
540
    * 初始条件: 图G存在
541
    * 函数功能:进行广度优先搜索遍历,
542
             依次对图中的每一个顶点使用函数visit访问一次,且仅访问一
543
                次
    ***********************
   status BFSTraverse(const ALGraph &G, void (*visit)(VertexType)) {
545
       if (G.vexnum == 0) return ERROR;
546
547
       int *visited;
548
       visited = (int*)malloc(sizeof(int) * G.vexnum);
549
       for (int i = 0; i < G.vexnum; i++) {</pre>
550
          visited[i] = 0;
551
       }
553
       for (int i = 0; i < G.vexnum; i++) {
554
          if (!visited[i]) {
555
              queueptr q = (queueptr)malloc(sizeof(queue));
556
              ArcNode *p;
557
558
              initqueue(q);
559
              visited[i] = 1;
560
              visit(G.vertices[i].data);
561
              enqueue(q, i);
562
563
              while (!isempty(q)) {
564
                  dequeue(q, i);
565
                  p = G.vertices[i].firstarc;
566
567
                  while (p) {
568
```

```
if (!visited[p->adjvex]) {
569
                          visited[p->adjvex] = 1;
570
                         visit(G.vertices[p->adjvex].data);
571
                          enqueue(q, p->adjvex);
572
                      }
573
                      p = p->nextarc;
574
                  }
575
              }
576
577
              free(q);
578
          }
      }
580
581
      free(visited);
582
      return OK;
583
   }
584
585
586
   /*********
587
    * 函数名称: visit
588
    * 初始条件: 图G存在
589
    * 函数功能: 访问节点一次
590
    ***********
591
   void visit(VertexType v) {
592
          printf("
                                key = %d, others = %s\n", v.key, v.
593
             others);
   }
594
595
596
597
   /*********
598
    * 函数名称: SaveGraph
599
    * 初始条件: 图G存在
600
    * 函数功能: 保存图为文件
601
    **********
602
```

```
status SaveGraph(ALGraph G, char FileName[])
603
   //将图的数据写入到文件FileName中
604
605
      FILE *fp;
606
      if(!G.vexnum)
607
          return INFEASIBLE;
608
      if (!(fp = fopen(FileName, "wb")))
609
          return ERROR;
610
      for (int i = 0; i < G.vexnum; i++)</pre>
611
      { //写入每一个顶点
612
          fprintf(fp, "%d %s ", G.vertices[i].data.key, G.vertices[
             i].data.others);
          for (ArcNode *p = G.vertices[i].firstarc; p; p = p->
614
             nextarc)
          { //顺序写入该顶点的每一个邻接点的位置
615
              fprintf(fp, "%d ", p->adjvex);
616
617
          fprintf(fp, "%d ", -1); //邻接点结尾处写上-1
618
      fprintf(fp, "%d %s ", -1, "nil"); //顶点结尾处写上-1
620
      fclose(fp);
621
      return OK;
   }
623
624
   /*********
625
    * 函数名称: LoadGraph
626
    * 初始条件:文件存在
627
    * 函数功能: 从文件中加载图
628
    ***********
629
   status LoadGraph(ALGraph &G, char FileName[])
   //读入文件FileName的图数据, 创建图的邻接表
631
   //本函数调用栈的数据结构及其操作函数
632
633
      if (G.vexnum > 0)
634
          return INFEASIBLE;
635
```

```
FILE *fp;
636
       if (!(fp = fopen(FileName, "rb")))
637
          return ERROR;
638
       G.vexnum = G.arcnum = 0;
639
                            //存储从文件中读取顶点key值的临时变量
       KeyType key;
640
       int ConnectVerLocate; //存储读取的顶点邻接点的位置的临时变量
641
                            //存储读取的顶点的data中others分量的临
       char others[20];
642
          时变量
                            //定义栈
       stack S;
643
       iniStack(S);
644
       fscanf(fp, "%d ", &key);
       fscanf(fp, "%s ", others);
646
       for (int i = 0; key != -1 && G.vexnum < MAX_VERTEX_NUM; i++)
647
       { //创建顶点
648
          G.vertices[i].data.key = key;
           strcpy(G.vertices[i].data.others, others);
650
          G.vertices[i].firstarc = NULL;
651
          fscanf(fp, "%d ", &ConnectVerLocate);
652
          for (; ConnectVerLocate != -1;)
           { //建立顶点的邻接表
654
              //通过入栈出栈把顺序倒置,确保读取后顶点邻接表顺序与
655
                  原图相同
              push(S, ConnectVerLocate);
656
              fscanf(fp, "%d ", &ConnectVerLocate);
657
658
          for (ArcNode *p; !isEmptyStack(S);)
659
           {
                                         11栈不为空时循环
              ConnectVerLocate = pop(S); //出栈
661
              //从邻接表头部插入邻接点结点
662
              p = (ArcNode *)malloc(sizeof(ArcNode));
663
              p->adjvex = ConnectVerLocate;
664
              p->nextarc = G.vertices[i].firstarc;
665
              G.vertices[i].firstarc = p;
666
              G.arcnum++; //图的边数自增
667
          }
668
```

```
//图的顶点数自增
          G.vexnum++;
669
          fscanf(fp, "%d %s", &key, others); //读取下一顶点
670
      }
671
      G.arcnum/=2;
672
      G.kind=UDG;
673
      fclose(fp);
674
      return OK;
675
676
677
   /*附加功能*/
678
   /**********
    * 函数名称: VerticesSetLessThanK
680
    * 初始条件:图G存在
681
    * 函数功能: 返回与顶点v距离小于k的顶点集合result,并返回顶点个数
682
       count
    * 返回值:如果存在,返回OK,如果不存在,返回ERROR
683
    * 算法思路: BFS
684
    ***********
685
   status VerticesSetLessThanK(ALGraph G,int v,int k,int *result,int
      *count){
      int dist[MAX_VERTEX_NUM]; //dist[i]表示顶点v到顶点i的距离
687
      int visited [MAX VERTEX NUM]; //visited [i] 表示顶点i是否被访问过
688
689
      int i;
      for(i=0; i<G.vexnum; i++){</pre>
690
          dist[i] = -1;
691
          visited[i] = 0;
692
      }
693
      //v是结点关键字, 要转换成数组索引
694
      v = LocateVex(G,v);
695
      if(v==-1)return ERROR;
697
      dist[v] = 0;
698
      visited[v] = 1;
699
      int queue[MAX_VERTEX_NUM];
      int front = 0,rear = 0;
701
```

```
queue[rear++] = v;
702
       //BFS
703
       while(front < rear){</pre>
704
           int u = queue[front++];
705
           ArcNode *p = G.vertices[u].firstarc;
706
           while(p != NULL){
707
               int adjvex = p->adjvex;
708
               if(!visited[adjvex]){
709
                   dist[adjvex] = dist[u] + 1;
710
                    visited[adjvex] = 1;
711
                    queue[rear++] = adjvex;
712
               }
713
               p = p->nextarc;
714
           }
715
       }
716
       *count = 0;
717
       for(i=0; i<G.vexnum; i++){</pre>
718
           if(dist[i]>=0 && dist[i]<k){</pre>
719
               result[(*count)++] = i;
           }
721
722
       if(*count == 0){
           return ERROR;
724
       }
725
       return OK;
726
727
728
   /*********
729
    * 函数名称: ShortestPathLength(G,v,w);
730
    * 初始条件:图G存在
731
    * 函数功能: 返回顶点v与顶点w的最短路径的长度;
732
    * 算法思路: 利用队列使用BFS, 记录距离
733
    **********
734
735
   int ShortestPathLength(ALGraph G, KeyType v, KeyType w) {
736
```

```
int visited[MAX_VERTEX_NUM] = {0}; // 用于记录每个顶点是否被
737
          访问过
       int distance[MAX_VERTEX_NUM] = {0}; // 用于记录起点到每个顶点
738
          的距离
       int queue[MAX_VERTEX_NUM] = {0}; // 队列用于BFS
739
       int front = -1, rear = -1;
740
       int i, j;
741
       ArcNode *p;
742
743
       // 首先找到v所在的顶点下标i
744
       for (i = 0; i < G.vexnum; i++) {</pre>
          if (G.vertices[i].data.key == v) {
746
              break;
747
          }
748
       }
       if (i == G.vexnum) { // v不在图G中
750
          return -1;
751
       }
752
       visited[i] = 1; // 标记i已经被访问
754
       distance[i] = 0; // 起点到起点的距离为0
755
       queue[++rear] = i; // 将i入队
756
757
       while (front != rear) { // BFS主循环
758
          i = queue[++front]; // 取出队首元素
759
760
          // 遍历i的所有邻接点
761
          p = G.vertices[i].firstarc;
762
          while (p != NULL) {
763
              j = p->adjvex; // 邻接点j的下标
764
              if (!visited[j]) { // j没有被访问过
765
                  visited[j] = 1; // 标记j已经被访问
766
                  distance[j] = distance[i] + 1; // j到起点的距离比
767
                     i到起点的距离多1
                  if (G.vertices[j].data.key == w) { // 找到了终点
768
```

```
return distance[j];
769
                   }
770
                   queue[++rear] = j; // 将j入队
771
               }
772
               p = p->nextarc;
773
           }
774
       }
775
776
       return -1; // 没有找到从v到w的路径
777
778
779
780
   void DFS(ALGraph G, int v, int visited[]) {
781
       visited[v] = true;
782
       ArcNode* p = G.vertices[v].firstarc;
783
       while (p != NULL) {
784
           int w = p->adjvex;
785
           if (!visited[w]) {
786
               DFS(G, w, visited);
           }
788
           p = p->nextarc;
789
       }
790
791
   /**********
792
    * 函数名称: ConnectedComponentsNums
793
    * 初始条件:图G存在
794
    * 函数功能: 返回图G的所有连通分量的个数
795
    * 算法思路: 使用DFS, 每次遍历就是找到了一个连通分量
796
    **********
797
   int ConnectedComponentsNums(ALGraph G) {
798
       int count = 0;
799
       int visited[MAX_VERTEX_NUM];
800
       for (int i = 0; i < G.vexnum; i++) {</pre>
801
           visited[i] = 0;
802
       }
803
```

华中科技大学课程实验报告

```
804
        for (int i = 0; i < G.vexnum; i++) {</pre>
805
             if (!visited[i]) {
806
                 DFS(G, i, visited);
807
                 count++;
808
             }
809
        }
        return count;
811
  }
812
```

main 函数 u4.cpp 如下:

```
/*main function of graph*/
  #include "func.h"
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  int main(){
         int op=1, i, i_num=1, key;
      VertexType e; // 无向图中的节点
      ALGraph G[graphnum+1];//十个图,0号图不用
10
      VertexType V[MAX_VERTEX_NUM];
11
      KeyType VR[MAX_ARC_NUM][2];//用于创建图
      KeyType u; //用于查找顶点
         int result ,v1 ,v2 ,result1 ,result2 ,dis;
         char s[20];
15
         int arr[MAX_VERTEX_NUM]; // 用于附加功能中保存距离小于k的顶
         int count; // 用于附加功能中保存距离小于k的顶点的个数
18
      for (i = 0; i \le 10; i++)
20
         {
21
         G[i].vexnum=0;
                G[i].arcnum=0;
23
                 G[i].kind = DG; //用来标记图的种类, DG说明未初始
24
                    化, UDG说明初始化成了无向图
         }
25
      while(op){
         system("cls"); //用于清屏
27
         printf("\n\n");
28
         printf("\t\t
                         Menu for Undirected Graph On Chain
            Structure \n");
         printf("\t
30
```

```
printf("\t\t1. CreateGraph
                                                    2.
31
             DestroyGraph\n");
          printf("\t\t\t3. LocateVex
                                                        PutVex\n"
32
             );
          printf("\t\t5. FirstAdjVex
                                                    6.
33
             NextAdjVex\n");
          printf("\t\t\.
                                                        DeleteVex
                           InsertVex
                                                    8.
34
             \n");
          printf("\t\t\t9. InsertArc
                                                    10. DeleteArc
35
             \n");
          printf("\t\t\11. DFSTraverse
                                                    12.
             BFSTraverse\n");
          printf("\t\t13. SaveGraph
                                                    14. LoadGraph
37
             \n");
          printf("\t\t15. VerticesSetLessThanK
                                                    16.
             ShortestPathLength\n");
          printf("\t\t17. ConnectedComponentsNums
                                                    18. choose\n"
39
             );
      printf("\t\t\t0.Exit
                            \n");
          printf("\t
41
             printf("\t\t\t请选择你的操作[0-18]: ");
42
          scanf("%d",&op);
43
      switch(op)
44
          {
             case 1:
         //创建图
47
             if(G[i_num].kind==UDG){
48
                         printf("\t\t\t该图已经创建过了!\n");
                         getchar();getchar();
50
                         break;
51
             }
52
              printf("\t\t\t 请 输 入 数 据: \n");
53
                 i=0;
54
```

```
do {
55
               scanf("%d%s",&V[i].key,V[i].others);
56
           } while(V[i++].key!=-1);
57
           i=0;
           do {
59
               scanf("%d%d",&VR[i][0],&VR[i][1]);
60
           } while(VR[i++][0]!=-1);
61
           if (CreateGraph(G[i_num],V,VR)==OK) {
63
                           printf("\t\t\d号图表创建成功! \n",i_num
                              );
65
           }else {
66
               printf("\t\t\t输入数据错, 无法创建\n");
67
           }
           getchar();getchar();
           break;
70
71
              case 2:
          //销毁图
73
              if(G[i_num].kind==DG){
74
                   printf("\t\t该图还未创建!\n");
                   getchar();getchar();
           break;
77
78
               if(DestroyGraph(G[i_num]) == OK)
                   printf("\t\t\t销毁无向图成功!\n");
           else{
81
                           printf("\t\t\t销毁无向图失败!\n");
82
                   }
84
                   getchar();getchar();
85
                   break;
86
87
              case 3:
88
```

```
//查找顶点
89
              if(G[i_num].kind==DG){
90
                   printf("\t\t\t 该图还未创建!\n");
91
                   getchar();getchar();
           break;
              }
94
               printf("\t\t请输入需要查找结点的key值:");
           scanf("%d",&u);
           i = LocateVex(G[i_num],u);
97
           if(i != -1) {
               printf("\t\t查找成功! 该结点信息为: \n");
               visit(G[i_num].vertices[i].data);
100
           } else printf("\t\t\t查找失败! \n");
101
           getchar();
102
           getchar();
103
           break;
104
105
              case 4:
106
          //顶点赋值
              if(G[i_num].kind==DG){
108
                  printf("\t\t\t 该图还未创建!\n");
109
                   getchar();getchar();
110
           break;
111
              }
112
                                         请输入需要赋值的结点key值:
                   printf("
113
                      ");
           scanf("%d",&u);
114
           printf("
                                  请输入赋值后的结点key值:");
115
           scanf("%d",&e.key);
116
           printf("
                                  请输入赋值后的结点others值:");
           scanf("%s",e.others);
118
           if(PutVex(G[i_num],u,e)==OK) {
119
               printf("\t\t\t赋值成功! 现在该结点的信息为: \n");
120
               visit(G[i_num].vertices[LocateVex(G[i_num],e.key)].
121
                  data);
```

```
}else printf("\t\t\t赋值失败! 赋值后有重复\n");
122
           getchar(); getchar();
123
           break;
124
125
              case 5:
126
          //获得第一邻接点
127
              if(G[i num].kind==DG){
128
                   printf("\t\t 该图还未创建!\n");
129
                   getchar();getchar();
130
           break;
131
              }
               printf("\t\t\t请输入要查找的顶点的key: ");
133
               scanf("%d",&key);
134
                   result=LocateVex(G[i_num], key);
135
                   if(result==-1){
136
                            printf("\t\t\t该顶点不存在!\n");
137
                            getchar();getchar();
138
                            break;
139
                   }
                   result=FirstAdjVex(G[i_num],key);
141
                   if(result == ERROR) {
142
                            printf("\t\t\t 该 顶 点 没 有 邻 接 顶 点!\n");
                   }else{
144
                            printf("\t\t该顶点的第一个邻接顶点为:\n
145
                               "):
                            visit(G[i num].vertices[result].data);
146
                   }
147
               getchar();getchar();
148
                   break;
149
150
              case 6:
151
          //获得下一邻接点
152
              if(G[i_num].kind==DG){
153
                   printf("\t\t该图还未创建!\n");
154
                   getchar();getchar();
155
```

```
break;
156
              }
157
           printf("\t\t请输入要查找的顶点 v 的key: ");
158
               scanf("%d",&key);
159
                   printf("\t\t\t请输入和其相对的顶点 w 的key: ");
160
                   scanf("%d",&i);
161
                   result=NextAdjVex(G[i_num],key,i);
162
               if(result==ERROR){
163
                           printf("\t\t\t 查 找 失 败!\n");
164
                   }else{
165
                           printf("\t\t\t该顶点v相对于w的下一个邻接
                               顶点为:\n");
                           visit(G[i_num].vertices[result].data);
167
                   }
168
                   getchar();getchar();
169
                   break;
170
171
              case 7:
172
          //插入顶点
              if(G[i_num].kind==DG){
174
                   printf("\t\t\t 该图还未创建!\n");
175
                   getchar();getchar();
176
           break;
177
              }
178
                   if(G[i_num].vexnum >= MAX_VERTEX_NUM){
179
                           printf("\t\t\t顶点数已达到最大值!不支持插
180
                               入 \n");
                           getchar();getchar();
181
                           break;
182
                   }
183
                   printf("\t\t\t请输入要插入的顶点的key值:\n");
184
                   scanf("%d",&e.key);
185
                   printf("\t\t请输入要插入的顶点的others值:\n");
186
                   scanf("%s",e.others);
187
                   if(InsertVex(G[i_num],e) == ERROR) {
188
```

```
189
                   }else{
190
                           printf("\t\t插入成功!\n");
191
                   }
192
                   getchar();getchar();
193
                   break;
194
195
              case 8:
196
          //删除顶点
197
              if(G[i_num].kind==DG){
198
                   printf("\t\t\t 该图还未创建!\n");
                   getchar();getchar();
200
           break;
201
              }
202
                   printf("\t\t\t请输入要删除的顶点的key值:");
203
                   scanf("%d",&key);
204
                   result=LocateVex(G[i_num], key);
205
                   if(result==-1){
206
                           printf("\t\t\t该顶点不存在!\n");
                           getchar();getchar();
208
                           break;
209
                   }
210
                   if(DeleteVex(G[i_num],key) == ERROR){
211
                           printf("\t\t删了就是空图了, 不许删>?<")
212
                   }else{
213
                           printf("\t\t\t删除成功!\n");
214
                   }
215
                   getchar();getchar();
216
                           break;
218
              case 9:
219
          //插入弧
220
              if(G[i_num].kind==DG){
221
                   printf("\t\t\t 该图还未创建!\n");
222
```

```
getchar();getchar();
223
           break;
224
              }
225
                   printf("\t\t\t请输入边的两个节点的关键字(空格作为
226
                       间隔,如a1 a2):");
                   scanf("%d %d" ,&v1,&v2);
227
                   result1=LocateVex(G[i num],v1);
228
                   result2=LocateVex(G[i_num], v2);
229
                   if(result1==-1||result2==-1){
230
                           printf("\t\t\t顶点不存在!\n");
231
                            getchar();getchar();
233
                           break;
                   }
234
                   if(InsertArc(G[i_num], v1, v2) == ERROR){
235
                           printf("\t\t\t添加失败,它们之间已经有弧
236
                               !\n");
                   }else{
237
                           printf("\t\t\t添加成功!\n");
238
                   getchar();getchar();
240
                   break;
241
242
              case 10:
243
          //删除弧
244
              if(G[i_num].kind==DG){
245
                   printf("\t\t 该图还未创建!\n");
246
                   getchar();getchar();
247
           break;
248
              }
249
              printf("\t\t请输入边的两个节点的关键字(空格作为间隔,
                 如a1 a2):");
                   scanf("%d %d" ,&v1,&v2);
251
                   result1=LocateVex(G[i_num],v1);
252
                   result2=LocateVex(G[i_num], v2);
253
                   if(result1==-1||result2==-1){
254
```

```
printf("\t\t\t顶点不存在!\n");
255
                            getchar();getchar();
256
                            break;
257
                    }
258
                    if(DeleteArc(G[i_num], v1, v2) == ERROR){
259
                            printf("\t\t删除失败,它们之间没有弧!\n
260
                                "):
                    }else{
261
                            printf("\t\t\t删除成功!\n");
262
263
                    getchar();getchar();
264
265
                    break;
266
               case 11:
267
          //dfs
268
               if(G[i_num].kind==DG){
269
                    printf("\t\t\t 该图还未创建!\n");
270
                    getchar();getchar();
271
           break;
              }
273
                    printf("\t\t\t该无向图的深度优先搜索遍历为: \n");
274
                    DFSTraverse(G[i_num], visit);
275
                    printf("\n");
276
                    getchar();getchar();
277
                    break;
278
279
280
               case 12:
281
          //bfs
282
               if(G[i_num].kind==DG){
283
                    printf("\t\t\t 该图还未创建!\n");
284
                    getchar();getchar();
285
           break;
286
              }
287
                    printf("\t\t该无向图的广度优先搜索遍历为: \n");
288
```

```
BFSTraverse(G[i_num], visit);
289
                    printf("\n");
290
                    getchar();getchar();
291
                    break;
292
293
               case 13:
294
          //保存图
295
               if(G[i_num].kind==DG){
296
                    printf("\t\t该图还未创建!\n");
297
                    getchar();getchar();
298
           break;
               }
300
                    printf("\t\t\t请输入保存文件的文件名(如a.txt):\n"
301
                       );
                    scanf("%s",s);
302
303
                if(SaveGraph(G[i_num] ,s)==OK){
304
                            printf("\t\t\t保存成功!\n");
305
                    }else{
                            printf("\t\t\t保存失败!\n");
307
308
                    getchar();getchar();
309
                    break;
310
311
312
               case 14:
313
               //读取图
314
               if(G[i_num].kind==UDG){
315
                    printf("\t\t\t 该图已存在!\n");
316
                    getchar();getchar();
           break;
318
               }
319
                    printf("\t\t\t请输入读取文件的文件名(如a.txt):\n"
320
                       );
                    scanf("%s",s);
321
```

```
if(LoadGraph(G[i_num] ,s)==OK){
322
                            printf("\t\t\t 读 取 成 功!\n");
323
                    }else{
324
                            printf("\t\t\t读取失败!\n");
325
                    }
326
                    getchar();getchar();
327
                    break;
328
329
               case 15:
330
          //距离小于k的顶点集合
331
               if(G[i_num].kind==DG){
332
                    printf("\t\t 该图还未创建!\n");
333
                    getchar();getchar();
334
           break;
335
              }
336
               printf("\t\t\t请输入要查找的顶点的key值:\n");
337
               scanf("%d",&key);
338
                    printf("\t\t\t你想找的距离小于多少的顶点集合?\n"
339
                    scanf("%d",&dis);
340
                    count=0;
341
                    if(VerticesSetLessThanK(G[i_num],key,dis,arr,&
342
                       count) == ERROR) {
                            printf("\t\t\t-个也没有(?_?|||)\n");
343
                    }else{
344
                            printf("\t\t\t距离小于%d的顶点集合为:\n",
345
                               dis);
                            for(i=0;i<count;i++){</pre>
346
                                     visit(G[i_num].vertices[arr[i]].
347
                                        data);
                            }
348
349
                    getchar();getchar();
350
                    break;
351
352
```

```
case 16:
353
          //顶点间最短路径和长度
354
              if(G[i_num].kind==DG){
355
                   printf("\t\t该图还未创建!\n");
356
                   getchar();getchar();
357
           break;
358
              }
359
              printf("\t\t请输入要查找的两个顶点的key值,空格分隔:\
360
                 n");
              scanf("%d %d",&v1,&v2);
361
                   result1=LocateVex(G[i_num],v1);
362
                   result2=LocateVex(G[i_num], v2);
363
                   if(result1==-1||result2==-1){
364
                           printf("\t\t\t顶点不存在!\n");
365
                           getchar();getchar();
366
                           break;
367
                   }
368
                   result=ShortestPathLength(G[i_num],v1,v2);
369
                   if(result==ERROR){
                           printf("\t\t\t两个顶点之间没有路径!\n");
371
                   }else{
372
                           printf("\t\t两个顶点之间的最短路径长度
373
                              为:%d\n",result);
                   }
374
                   getchar();getchar();
375
                           break;
376
377
           case 17:
378
           //图的连通分量个数
379
                   if(G[i_num].kind==DG){
380
                   printf("\t\t\t 该图还未创建!\n");
381
                   getchar();getchar();
382
           break;
383
              }
                   printf("\t\t, 连通分量个数为:%d\n",
385
```

```
ConnectedComponentsNums(G[i_num]));
                   getchar();getchar();
386
                           break;
387
388
           case 18:
389
           //choose
390
           printf("\t\t请输入要在第几个图操作,只支持在%d个图进行操作
391
              : " ,graphnum);
                   scanf("%d",&i_num);
392
                   if(i_num<1||i_num>20)
393
                   {
394
                           printf("\t\t\t不支持在该图上进行操作,已默
395
                              认在第一个图!\n");
                           i_num=1;
396
                   }else{
                           printf("\t\t\t已切换到第%d个图!\n",i_num)
398
                   }
399
                   getchar(); getchar();
                   break;
401
402
              case 0:
403
           break;
404
           }//end of switch
405
     }//end of while
406
       printf("\n");
407
           printf("\t\tx迎下次使用本系统!\n\n");
408
   }//end of main()
```