南京林业大学实验报告

学 院	: 信息科学技术学院、人工智能学院
专业	:计算机科学与技术
课程名称	: 数据结构
学 号	: 2351610105
学生姓名	· 方泽宇
指导教师	·····································

二〇二四年三月——二〇二四年六月

实验一:设计实现抽象数据类型"有理数"

一. 实验内容:

设计实现抽象数据类型"有理数"

设计并上机实现抽象数据类型"有理数",有理数的基本操作包括:两个有理数的加、减、乘、除等(包括有理数的创建和输出等)。

二. 实验要求:

- (1) 要有能根据用户输入选择不同运算的菜单选择界面。
- (2) 有理数的类型,我们可以构造成一个结构体类型,这个结构体由两个整数构成, 分别表示有理数的分子和分母。
- (3) 在初始化或创建一个有理数时,可以给出有理数的分子和分母来创建一个有理数;也可以给出一个小数形式的有理数,来计算对应的分子分母来创建一个有理数(可设置一个允许的计算误差)。
- (4) 以分数形式创建有理数时,要处理分母为零的异常情况。
- (5) 输出不能有类似于 4/4、3/6 这样的结果数据。

```
#include<stdio.h>
typedef struct
{
   int num, deno;
}RatNum;
double fabs(double x)
{
   return (x>0)?x:(-x):
}
int gcd(int a,int b)
{
   return b?gcd(b,a%b):a;
int lcm(int a,int b)
   return a/gcd(a,b)*b;
void create(RatNum *p)
   printf("input a num:");
   scanf("%d %d",&(p->num),&(p->deno));
void print(RatNum a)
{
   if(a.deno==1) printf("%d",a.num);
```

```
else printf("%d/%d",a.num,a.deno);
}
RatNum approximation(RatNum a)
   int factor=gcd(a.num,a.deno);
   a.deno/=factor;
   a.num/=factor;
   if((a.deno<0&&a.num>0)||(a.deno<0&&a.num<0))
      a.num=-a.num;
      a.deno=-a.deno;
   }
   return a;
}
RatNum add(RatNum a, RatNum b)
   RatNum res;
   res.num=a.num*b.deno+b.num*a.deno;
   res.deno=a.deno*b.deno;
   return approximation(res);
}
RatNum sub(RatNum a, RatNum b)
   RatNum res;
   res.num=a.num*b.deno-b.num*a.deno;
   res.deno=a.deno*b.deno;
   return approximation(res);
}
RatNum muti(RatNum a, RatNum b)
   RatNum res:
   res.num=a.num*b.num;
   res.deno=a.deno*b.deno;
   return approximation(res);
}
RatNum div(RatNum a, RatNum b)
   RatNum res={0,0};
   if(a.deno==0||b.deno==0)
      printf("error\n");
      return res;
   res.num=a.num*b.deno;
   res.deno=a.deno*b.num;
```

```
return approximation(res);
}
RatNum Create_RatNum(double x, double error) {
   int sign=(x<0)?-1:1;</pre>
   x=(x>0)?x:(-x);
   double lower_n=0,lower_d=1;
   double upper_n=1,upper_d=0;
   int num=1,denom=1;
   while (1)
   {
      num=lower_n+upper_n;
      denom=lower_d+upper_d;
      double approx = (double)num / denom;
      if (fabs(approx - x) < error)
      {
          RatNum result = {sign * num, denom};
          return result;
      }
      if (approx < x)
          lower_n = num;
          lower_d = denom;
      } else
      {
          upper_n = num;
          upper_d = denom;
      }
   }
}
int main()
{
   int ch;
   RatNum a,b,res;
   printf("1.Create from a decimal\n2.clac\n");
   scanf("%d",&ch);
   if(ch==1)
      printf("Input the num and the maxmize error\n");
      double input,error;
      scanf("%lf",&input);
      RatNum x=Create_RatNum(input,error);
      print(x);
   }
   else
   {
```

```
printf("1.add\n2.sub\n3.muti\n4.div\n");
      scanf("%d",&ch);
      printf("give the first number\n");
      create(&a);
      printf("give the second number\n");
      create(&b);
      switch (ch)
      {
          case 1:res=add(a,b);break;
          case 2:res=sub(a,b);break;
          case 3:res=muti(a,b);break;
          case 4:res=div(a,b);break;
          default:break;
      }
      print(res);
   }
   return 0;
}
四. 运行结果:
```

(1) 加法运算

```
1.add
2.sub
3.muti
4.div
1
give the first number
input a num:2 3
give the second number
input a num:4 5
22/15
c fang50253@MacBook-Pro 课程作业 %
```

(2) 减法运算

```
1.add
2.sub
3.muti
4.div
2
give the first number
input a num:1 2
give the second number
input a num:1 2
fang50253@MacBook-Pro 课程作业%
■
```

(3) 乘法运算

```
1.add
2.sub
3.muti
4.div
3
give the first number
input a num:1 3
give the second number
input a num:7 2
7/6
€
○ fang50253@MacBook-Pro 课程作业 %
```

(4) 除法运算

```
2.sub
3.muti
4.div
4
give the first number
input a num:3 7
give the second number
input a num:7 0
error
```

(5) 从小数创建有理数

```
1.Create from a decimal
2.clac
1
Input the num and the maxmize error
2.667 0.01
2667/1000
```

五. 实验小结:

- (1) 在本次实习过程中,我们要通过多种运行的数据来寻找程序可能存在的问题,并通过修改程序来解决他们。比如对于一个有理数(分数),其分母不能为0,一个被除数也不可以为0。
- (2) 本次实验采用一个结构体类型来保存有理数,保证了有理数的存储精度不会因为数据类型的精度而丢失。
- (3) 代码实现了有理数的基本运算,包括加法、减法、乘法和除法,这些操作都是基于有理数的分子和分母的基本运算。使用了approximation 函数来简化结果,确保结果为最简分数形式。

实验二: 顺序表基本操作的实现

一. 实验内容:

实现顺序表的初始化,输出顺序表中各元素的值,在顺序表中插入数据元素,删除数据元素,求顺序表的长度,顺序表的逆置,顺序表的按值从小到大排序,合并有序的两个顺序表等操作。

二. 实验要求:

- (1) 要有能根据用户输入选择不同运算的菜单选择界面。
- (2) 顺序表中数据元素的类型统一抽象表示为 ElemType 类型,具体类型不限,可以 是整型、实型、字符型、或者是自己构造的一种结构体类型。
- (3) 实现课后习题有关顺序表运算算法

```
#include<stdio.h>
#define ElemType int
#define ERROR 1
#define maxsize 110
//#define CLS "cls"//win
#define CLS "clear"//macos/linux
typedef struct
   ElemType elem[maxsize];//静态申请顺序表所需要的空间
   int last;
}SeqList;
SeqList List;
void Init List(SeqList *L);
void Visit(SeqList *L);
void Create(SeqList *L,int n);
void Insert_List(SeqList *L,int arr,ElemType x);
int Seq_Length(SeqList *L);
void Reserve_List(SeqList *L,int l,int r);
void Sort_List(SeqList *L,int l,int r);
void Merge_List(SeqList *a,SeqList *b,SeqList *c);
void swap(ElemType *a,ElemType *b);
void Merge List(SegList *a, SegList *b, SegList *c);
void Delete_List(SeqList *L,int arr);
void Merge_Sort_List(SeqList *a, SeqList *b, SeqList *c);
void swap(ElemType *a,ElemType *b)
{
```

```
ElemType tmp=*a;
   *a=*b;
   *b=tmp;
}
void Init_List(SeqList *L)//初始化操作
   L->last=-1;
}
void Visit(SeqList *L)//按顺序输出顺序表
   if(L->last==-1)
   {
      printf("Empty_array\n");
      return;
   for(int i=0;i<=L->last;++i) printf("%d ",L->elem[i]);
   printf("\n");
}
void Create(SeqList *L,int n)//创建一个单链表,并使用尾插法输入 n 个数字
   if(n>maxsize)
      printf("Failed to create the array, the num is out of the size\n");
   }
   Init_List(L);
   //初始化链表 L
   for(int i=0;i<n;++i)</pre>
   {
      //依次输入数据,并将其添加至顺序表尾部
      ElemType input;
      scanf("%d",&input);
      Insert_List(L,i-1,input);
   }
}
void Insert_List(SeqList *L,int arr,ElemType x)//在顺序表 L 中,索引号 arr 的数字之后插入数
据元素 x
   //第一步,移动索引号为 arr+1 到 last 到元素,使其索引号+1
   if(L->last==maxsize)
      //处理静态顺序表满的异常
      printf("Error, the array is full\n");
      return;
   else ++L->last;
```

```
for(int i=L->last;i>=arr+1;--i) L->elem[i+1]=L->elem[i];
   //第二步,将 x 添加到顺序表的 arr 结点当中
   L->elem[arr+1]=x;
}
int Seq_Length(SeqList *L)//返回顺序表 L 的长度
   return L->last+1;
}
void Reserve_List(SeqList *L,int l,int r)//对顺序表L中,索引号为l到r的项进行逆序操作
   if(l>r) printf("Error, the num L is larger than R\n");
   while(l<r)</pre>
   {
      swap(&(L->elem[l]),&(L->elem[r]));
      ++l,--r;
   }
}
void Sort_List(SeqList *L,int l,int r)//将顺序表中,对索引号 l 到 r 的项从小到大排序
   if(l>=r) return;
   int arr=L->elem[l+r>>1];
   int i=l-1, j=r+1;
   while(i<j)</pre>
      do ++i; while(L->elem[i]<arr);</pre>
      do --j; while(L->elem[j]>arr);
      if(i < j) swap(\&(L - > elem[i]), \&(L - > elem[j]));
   }
   Sort_List(L,l,j);
   Sort_List(L,j+1,r);
}
void Merge_List(SeqList *a,SeqList *b,SeqList *c)//将 a 和 b 两个顺序表合并,并将答案存入 c
{
   int i=0, j=0, k=0;
   for(int i=0;i<=a->last;++i,++k) Insert_List(c,k-1,a->elem[i]);
   for(int i=0;i<=b->last;++i,++k) Insert_List(c,k-1,b->elem[i]);
}
void Merge_Sort_List(SeqList *a, SeqList *b, SeqList *c)//合并两个有序的顺序表
   int i=0,j=0,k=0;
   while(i<=a->last&&j<=b->last)
      if(a->elem[i]<b->elem[j])
      {
```

```
Insert_List(c,k-1,a->elem[i]);
        ++i;
     }
     else
     {
        Insert_List(c,k-1,b->elem[j]);
        ++j;
     }
     ++k;
  while(i<=a->last)
  {
     Insert_List(c,k-1,a->elem[i]);
     ++i,++k;
  while(j<=b->last)
     Insert_List(c,k-1,b->elem[j]);
     ++j,++k;
  }
}
void Delete_List(SeqList *L,int arr)//删除顺序表 L 中索引号为 arr 的元素
  for(int i=arr+1;i<=L->last;++i) L->elem[i-1]=L->elem[i];
  --L->last;
}
void fun()
  //system(CLS);
  printf("1.在顺序表中插入数组元素\n");
  printf("2. 删除数组中的元素\n");
  printf("3.求顺序表的长度\n");
  printf("4.顺序表的逆序\n");
  printf("5.将顺序表中的值从小到大排序\n");
  printf("6.合并两个顺序表\n");
  printf("7.合并两个有序的顺序表\n");
  printf("8.输出L\n");
  printf("9.使用尾插法一次性向List输入数据\n");
  int ch;
  scanf("%d",&ch);
  if(ch==1)
     int arr;
     ElemType x;
```

```
scanf("%d%d",&arr,&x);
      Insert_List(&List,arr,x);
   }
   else if(ch==2)
   {
      printf("1个参数:在顺序表L中,删除索引号为arr的元素\n");
      int arr;
      scanf("%d",&arr);
      Delete_List(&List,arr);
   else if(ch==3)
   {
      printf("0 个参数\n");
      printf("顺序表L的长度为:%d\n",Seq_Length(&List));
   else if(ch==4)
      printf("2个参数:需要逆序部分索引号的左边界和右边界\n");
      int l,r;
      scanf("%d%d",&l,&r);
      Reserve_List(&List,l,r);
   }
   else if(ch==5)
      printf("2个参数: 需要排序的索引号左边界和右边界\n");
      int l,r;
      scanf("%d%d",&l,&r);
      Sort_List(&List,l,r);
   }
   else if(ch==6)
   {
      SeqList a,b;
      printf("4个参数:请先输入顺序表a的长度,再依次输入a中的值;再输入顺序表b的长度,再依次
输入 b 中的值\n");
      int len:
      scanf("%d",&len);
      Create(&a,len);
      scanf("%d",&len);
      Create(&b,len);
      Init_List(&List);
     Merge_List(&a,&b,&List);
   }
   else if(ch==7)
      SeqList a,b;
```

```
printf("4个参数:请先输入顺序表 a 的长度,再依次输入 a 中的值;再输入顺序表 b 的长度,再依次
输入 b 中的值\n");
     int len;
     scanf("%d",&len);
     Create(&a,len);
     scanf("%d",&len);
     Create(&b,len);
     Init_List(&List);
     Merge_Sort_List(&a,&b,&List);
  else if(ch==8)
  {
     Visit(&List);
  }
  else if(ch==9)
     printf("2个参数:输入需要创建顺序表的表长,以及顺序表的每个数字\n");
     int n;
     scanf("%d",&n);
     Create(&List,n);
  }
}
int main()
  Init_List(&List);
  while(1) fun();
  return 0;
}
在顺序表中插入数据元素
删除数据元素
求顺序表的长度
顺序表的逆置
顺序表的按值从小到大排序
```

合并有序的两个顺序表*/

四. 运行结果:

- 1. 使用尾插法建表(一次性输入数据)
- 1 warning generated.
- 1.在顺序表中插入数组元素
- 2.删除数组中的元素
- 3.求顺序表的长度
- 4.顺序表的逆序
- 5.将顺序表中的值从小到大排序
- 6.合并两个顺序表
- 7.合并两个有序的顺序表
- 8.输出L
- 9.使用尾插法一次性向List输入数据

9

- 2个参数:输入需要创建顺序表的表长,以及顺序表的每个数字
- 5 1 2 3 4 5
- 1.在顺序表中插入数组元素
- 2.删除数组中的元素
- 3.求顺序表的长度
- 4.顺序表的逆序
- 5.将顺序表中的值从小到大排序
- 6.合并两个顺序表
- 7.合并两个有序的顺序表
- 8.输出L
- 9.使用尾插法一次性向List输入数据

Q

- 1 2 3 4 5
- 2. 删除指定索引号的元素
- 1 2 3 4 5
- 1.在顺序表中插入数组元素
- 2.删除数组中的元素
- 3.求顺序表的长度
- 4.顺序表的逆序
- 5.将顺序表中的值从小到大排序
- 6.合并两个顺序表
- 7.合并两个有序的顺序表
- 8.输出L
- 9.使用尾插法一次性向List输入数据

2

- 1个参数:在顺序表L中,删除索引号为arr的元素
- 1.在顺序表中插入数组元素
- 2.删除数组中的元素
- 3.求顺序表的长度
- 4.顺序表的逆序
- 5.将顺序表中的值从小到大排序
- 6.合并两个顺序表
- 7.合并两个有序的顺序表
- 8.输出L
- 9.使用尾插法一次性向List输入数据

Q

1 2 4 5

.

3. 求顺序表的表长

- 1 2 4 5
- 1.在顺序表中插入数组元素
- 2.删除数组中的元素
- 3.求顺序表的长度
- 4.顺序表的逆序
- 5.将顺序表中的值从小到大排序
- 6.合并两个顺序表
- 7.合并两个有序的顺序表
- 8.输出L
- 9.使用尾插法一次性向List输入数据
- 0个参数

顺序表L的长度为: 4

- 4 + NF + + + + 1 × 1 × 10 +
- 5. 将顺序表中的值从小到大排序
- 2417 327 2389 2389 291
- 1.在顺序表中插入数组元素
- 2.删除数组中的元素
- 3.求顺序表的长度
- 4.顺序表的逆序
- 5.将顺序表中的值从小到大排序
- 6.合并两个顺序表
- 7.合并两个有序的顺序表
- 8.输出L
- 9.使用尾插法一次性向List输入数据

5

- 2个参数:需要排序的索引号左边界和右边界 0 4
- 1.在顺序表中插入数组元素
- 2.删除数组中的元素
- 3.求顺序表的长度
- 4.顺序表的逆序
- 5.将顺序表中的值从小到大排序
- 6.合并两个顺序表
- 7.合并两个有序的顺序表
- 8.输出L
- 9.使用尾插法一次性向List输入数据

8

291 327 2389 2389 2417

6. 合并两个有序顺序表

```
7
4个参数: 请先输入顺序表a的长度,再依次输入a中的值; 再输入顺序表b的长度,再依次输入b中的值4 2 4 6 8
5 3 7 9 12 15
1.在顺序表中插入数组元素
2.删除数组中的元素
3.求顺序表的长度
4.顺序表的逆序
5.将顺序表中的值从小到大排序
6.合并两个顺序表
7.合并两个有序的顺序表
8.输出L
9.使用尾插法一次性向List输入数据
8
2 3 4 6 7 8 9 12 15
```

7. 顺序表的逆置

```
2 3 4 6 7 8 9 12 15
1.在顺序表中插入数组元素
2.删除数组中的元素
3.求顺序表的长度
4.顺序表的逆序
5.将顺序表中的值从小到大排序
```

- 6.合并两个顺序表 7.合并两个有序的顺序表
- 8.输出L
- 9.使用尾插法一次性向List输入数据

4 2个参数:需要逆序部分索引号的左边界和右边界 08

- 1.在顺序表中插入数组元素
- 2.删除数组中的元素
- 3.求顺序表的长度
- 4.顺序表的逆序
- 5.将顺序表中的值从小到大排序
- 6.合并两个顺序表
- 7.合并两个有序的顺序表
- 8.输出L
- 9. 使用尾插法一次性向List输入数据

15 12 9 8 7 6 4 3 2

五. 实验小结:

- (1) 顺序表结构体: SeqList 包含一个静态数组 elem 和一个指向最后一个元素的 last 指针。
- (2) 初始化顺序表: Init_List 函数将顺序表的 last 指针设置为 -1,表示顺序表为 空。
- (3) 插入元素: Insert List 在指定位置插入元素,先右移元素再插入新元素。
- (4) 删除元素: Delete_List 删除指定位置的元素,并将后续元素左移以填补空缺。

- (5) 获取长度: Seq_Length 返回顺序表的当前长度,即 last + 1。
- (6) 逆序操作: Reserve List 将顺序表中指定区间的元素顺序反转。
- (7) 排序操作: Sort_List 使用快速排序算法对指定区间的元素从小到大排序。
- (8) 顺序表合并: Merge_List 将两个顺序表合并为一个顺序表,不要求输入顺序表有序。
- (9) 合并有序顺序表: Merge_Sort_List 合并两个有序顺序表, 保证合并后的顺序表仍然有序。
- (10) 遍历输出: Visit 按顺序输出顺序表中的所有元素,如果为空则提示。
- (11) 顺序表创建: Create 函数使用尾插法根据输入的元素个数创建顺序表。
- (12) 主菜单功能: fun 函数提供一个用户交互的菜单,执行各种顺序表操作。

实验三: 单链表基本操作的实现

一. 实验内容:

构建线性表的链式存储结构,采用动态分配方式实现单链表的初始化,数据的插入,删除,输出单链表内中各元素,求单链表的长度,实现单链表中数据结点的按值排序,实现单链表的逆置,合并两个有序的单链表(有序的 a 表和有序的 b 表合并之后的结果保存在 a 表中)等操作。

二. 实验要求:

- (1) 要有能根据用户的输入来选择不同运算的菜单界面。
- (2) 单链表中数据元素的类型统一抽象表示为 ElemType 类型,具体类型不限,可以是整型、实型、字符型、或者是自己构造的一种结构体类型。
- (3) 实现课后习题有关单链表运算算法

```
//单链表的初始化
//数据的插入
//数据的删除
//输出单链表内中各元素
//求单链表的长度
//实现单链表中数据结点的按值排序
//实现单链表的逆置
//合并两个有序的单链表(有序的 a 表和有序的 b 表合并之后的结果保存在 a 表中)
//Powered By @Zeyu.Fang
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#define ElemType int
//#define CLS "cls"//win
#define CLS "clear"//macos/linux
typedef struct Node
{
   ElemType data;
   struct Node *next;
}Node,*LinkList;
Node *List;
void Init_List(Node *L);
void Insert List(Node *L,int arr,ElemType x);
void Delete_List(Node *L,int arr);
void Visit(Node *L);
int List_Length(Node *L);
void List_Bubble_Sort(Node *L);
void List Reserve(Node *L);
```

```
void Merge_List(Node *a,Node *b);
void swap(ElemType *a,ElemType *b);
void swap(ElemType *a,ElemType *b)
   ElemType tmp=*a;
   *a=*b;
   *b=tmp;
}
void Init_List(Node *L)//单链表的初始化
   L->next=NULL;
}
void Insert_List(Node *L,int arr,ElemType x)//向单链表 L 的第 arr 位后面插入 x
   Node *p=L;
   int cnt=-1;
   while(p->next!=NULL&&arr!=-1)
   {
      p=p->next;
      ++cnt;
      if(cnt==arr) break;
   }
   if(cnt<arr)</pre>
      printf("Insert_Out_of_Array\n");
      return;
   }
   Node *new_node=(Node*)malloc(sizeof(Node));
   new_node->data=x;
   new_node->next=p->next;
   p->next=new_node;
}
void Delete_List(Node *L, int arr)//删除单链表 L 中索引号为 arr 的结点
   Node *p=L;
   int cnt=0;
   while(p->next!=NULL&&arr!=0)
   {
      p=p->next;
      ++cnt;
      if(cnt==arr) break;
   if(p->next==NULL)
   {
      printf("Delete_Out_of_Array\n");
```

```
return;
   }
   Node *tmp=p->next;
   p->next=p->next->next;
   free(tmp);
}
void Visit(Node *L)//输出单链表中的所有元素
   Node *p=L->next;
   while(p!=NULL)
      printf("%d ",p->data);
      p=p->next;
   }
   printf("\n");
}
int List_Length(Node *L)//返回1以L为头节点的链表的长度
{
   Node *p=L;
   int cnt=0;
   while(p->next!=NULL)
      p=p->next;
      ++cnt;
   }
   return cnt;
}
void List_Bubble_Sort(Node *L)//对链表 L 进行冒泡排序
   Node *p=L;
   int change=1;
   while(change)
      change=0;
      p=L;
      while(p->next->next!=NULL)
         p=p->next;
         if(p->data>p->next->data)
             swap(&(p->data),&(p->next->data));
             change=1;
         }
      }
   }
```

```
}
void List_Reserve(Node *L)//实现单链表的逆置
   if(!L->next||!(L->next->next)) return;
   Node *p=L->next->next; L->next->next=NULL;
   while(p)
     Node *temp=p->next;
     p->next=L->next; L->next=p;
     p=temp;
   }
}
void Merge_List(Node *a, Node *b)//合并两个有序的单链表(有序的 a 表和有序的 b 表合并之后的结果保
存在 a 表中)
  Node *pre=a,*p=a->next,*q=b->next;
   while(p&&q)
   {
      if(p->data<q->data) {pre->next=p;pre=p;p=p->next;}
   else {pre->next=q;pre=q;q=q->next;}
  }
  pre->next=p?p:q;
  free(b);
}
void Init_Insert(Node *L,int n)
   Init_List(L);
   for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
      int x;
      scanf("%d",&x);
      Insert_List(L,i-2,x);
}
void fun()
{
   printf("1.初始化链表 L, 并使用尾插法添加 n 个元素 \n");
   printf("2.在链表L的索引号arr后面插入一个数字x\n");
   printf("3.删除链表L中索引号为arr的项\n");
   printf("4.输出单链表 L 中所有的项\n");
   printf("5.输出单链表L的长度\n");
   printf("6.将单链表 L 中的值按照升序排序 \n");
   printf("7.将单链表中的值逆序\n");
   printf("8.合并两个有序的单链表\n");
   int ch;
```

```
scanf("%d",&ch);
if(ch==1)
   printf("2个参数: 需要添加的元素个数,所有元素\n");
   int n;
   scanf("%d",&n);
   Init_Insert(List,n);
}
else if(ch==2)
   printf("2 个参数: 在索引号 arr 后面添加元素 x\n");
   int arr,x;
   scanf("%d%d",&arr,&x);
   Insert_List(List,arr,x);
else if(ch==3)
   printf("1个参数: 删除元素的索引号 arr\n");
   int arr;
   scanf("%d",&arr);
   Delete_List(List,arr);
}
else if(ch==4)
   printf("无参数\n");
   Visit(List);
}
else if(ch==5)
   printf("无参数\n");
   printf("List 的长度为%d\n",List_Length(List));
}
else if(ch==6)
   printf("无参数\n");
   List_Bubble_Sort(List);
else if(ch==7)
{
   printf("无参数\n");
   List_Reserve(List);
}
else if(ch==8)
{
   printf("2个参数: 需要和List 归并的升序数组 b 的长度,以及他的所有元素\n");
```

```
int n;
    scanf("%d",&n);
    Node *b=malloc(sizeof(Node));
    Init_Insert(b,n);
    Merge_List(List,b);
}
int main()
{
    List=malloc(sizeof(Node));
    while(1) fun();
    return 0;
}
```

四. 运行结果:

1. 创建链表, 并添加元素 1 15 6 9 10

1 2个参数:需要添加的元素个数,所有元素 5 1 15 6 9 10 1.初始化链表L,并使用尾插法添加n个元素 2.在链表L的索引号arr后面插入一个数字x 3.删除链表L中索引号为arr的项 4.输出单链表L中所有的项 5.输出单链表L中的值按照升序排序 7.将单链表L中的值按照升序排序 7.将单链表中的值逆序 8.合并两个有序的单链表 4 无参数 1 15 6 9 10

2. 在 arr=2 的后面添加一个元素 18

```
2 2 18
2个参数:在索引号arr后面添加元素x
1.初始化链表L,并使用尾插法添加n个元素
2.在链表L的索引号arr后面插入一个数字x
3.删除链表L中索引号为arr的项
4.输出单链表L中所有的项
5.输出单链表L中的值按照升序排序
7.将单链表中的值逆序
8.合并两个有序的单链表
4
无参数
1 15 6 18 9 10
```

3. 删除 arr=4 的项

3 1个参数: 删除元素的索引号arr 4 1.初始化链表L, 并使用尾插法添加n个元素 2.在链表L的索引号arr后面插入一个数字x 3.删除链表L中索引号为arr的项 4.输出单链表L中所有的项 5.输出单链表L中的值按照升序排序 7.将单链表中的值逆序 8.合并两个有序的单链表

无参数 1 15 6 18 10

4. 输出单链表 L 现在的长度

5 无参数 List的长度为5

5. 将单链表中的值逆序

/ 无参数

- 1. 初始化链表L、并使用尾插法添加n个元素
- 2.在链表L的索引号arr后面插入一个数字x
- 3.删除链表L中索引号为arr的项
- 4.输出单链表L中所有的项
- 5.输出单链表L的长度
- 6.将单链表L中的值按照升序排序
- 7.将单链表中的值逆序
- 8.合并两个有序的单链表

4

无参数

10 18 6 15 1

6. 将单链表中的值,按照升序排序

6

无参数

- 1.初始化链表L, 并使用尾插法添加n个元素
- 2.在链表L的索引号arr后面插入一个数字x
- 3.删除链表L中索引号为arr的项
- 4.输出单链表L中所有的项
- 5.输出单链表L的长度
- 6.将单链表L中的值按照升序排序
- 7.将单链表中的值逆序
- 8.合并两个有序的单链表

4

无参数

1 6 10 15 18

7. 合并两个有序的单链表,并将合并结果存储在 List 中

8

2个参数:需要和List归并的升序数组b的长度,以及他的所有元素52792021

- 1.初始化链表L, 并使用尾插法添加n个元素
- 2.在链表L的索引号arr后面插入一个数字x
- 3.删除链表L中索引号为arr的项
- 4.输出单链表L中所有的项
- 5.输出单链表L的长度
- 6.将单链表L中的值按照升序排序
- 7.将单链表中的值逆序
- 8.合并两个有序的单链表

4

无参数

1 2 6 7 9 10 15 18 20 21

五. 实验小结:

- (1) 节点结构定义与全局变量: 定义了存储整数的链表节点结构 Node 和一个全局链表 指针 List。
- (2) 基本操作函数:提供了链表的初始化、插入、删除、访问、长度计算、排序、逆置、合并等操作函数。
- (3) swap 函数:用于交换两个元素的值,辅助排序操作。
- (4) 链表初始化 (Init List): 将链表的头节点的 next 指针初始化为 NULL。
- (5) 元素插入(Insert_List): 在链表指定位置后插入一个新的元素,如果位置超出范围则打印错误信息。
- (6) 元素删除 (Delete_List): 删除链表中指定索引的节点,如果索引无效则打印错误信息。
- (7) 访问链表(Visit): 遍历并输出链表中的所有元素。
- (8) 链表长度计算 (List Length): 返回链表的长度。
- (9) 冒泡排序(List_Bubble_Sort):对链表元素进行升序排序,使用冒泡排序算法。
- (10) 链表逆置 (List_Reserve): 将链表中的元素顺序反转。
- (11) 链表合并 (Merge_List): 将两个有序链表合并成一个新的有序链表,并将结果 存放在第一个链表中。
- (12) 初始化插入(Init Insert): 初始化链表并按顺序插入多个元素。
- (13) 用户交互函数 (fun):提供一个文本菜单,用户可以选择对链表进行的操作,输入相应参数以执行功能。

实验四: 顺序栈和循环队列的基本运算

一. 实验内容:

构建顺序栈类型,实现顺序栈的初始化、判满、判空、入栈、出栈、读取栈顶元素运算,基于顺序栈实现表达式或文本中括号是否匹配的检验,构建循环队列类型,实现循环队列的初始化、判满、判空、入队、出队、读取队头元素、读取队尾元素的运算,基于循环队列实现杨辉三角形 N 行数据的输出。

二. 实验要求:

- (1) 栈中数据元素的类型统一抽象表示为 SElemType 类型, 在程序中将 SElemType 类型具体化为 char 类型
- (2) 队列中数据元素的类型统一抽象表示为 QE1emType 类型,在程序中将 QE1emType 类型具体化为 int 类型
- (3) 将栈和队列的基本运算分别封装在 stack. h 和 queue. h 文件中,源程序直接 #include "stack. h"和#include "queue. h"
- (4) 提交 1 个源程序文件, 2 个头文件(stack. h 和 queue. h)。

注意.h 文件的生成:

- (1) 先设计一程序,假设文件名为"XXX. cpp",包含:顺序栈类型的构建,顺序栈的基本运算,主函数,在主函数中调用测试顺序栈的基本运算,保证顺序栈的基本运算正确。
- (2)将"XXX.cpp"另存为"stack.h",另存的时候选保存类型为"Header files",然后删除文件里的#include <stdio.h>,typedef int SElemType; ,main()函数等; 只留下顺序栈基本运算涉及的内容(参考下图框架)后再次保存。

```
#define Stack_Size 20
#define TRUE 1
#define FALSE 0
typedef struct{
    SElemType elem[Stack_Size];
    int top;
}SeqStack;
void InitStack(SeqStack *s){
int IsEmpty(SeqStack *s){
int IsFull(SeqStack *s){
int Push(SeqStack *s, SElemType e){
int Pop(SeqStack *S, SElemType *e){
int GetTop(SeqStack *S, SElemType *e){
```

- (3) 文件 "queue.h"的生成类似上述两步。
 - (4) 在基于顺序栈、基于队列的应用问题解决的源程序里就可以使用 stack. h 和

queue.h 文件,参考下图:

```
#include <stdio.h>
typedef int QElemType;
#include "queue.h"
typedef int SElemType;
#include "stack.h"
void Conversion(int n,int base){
void YangHuiTriangle(int column){
int main(){
    Conversion(31,2);
    Conversion(31,8);
    Conversion(31,16);
    YangHuiTriangle(5);
    YangHuiTriangle(10);
    return 0;
}
```

```
      十进制数31对应的二进制数为: 11111

      十进制数31对应的八进制数为: 37

      十进制数31对应的十六进制数为: 1F

      杨辉三角形的前5行数据为:

      1

      1
      1

      1
      2

      1
      1

      1
      3

      1
      1

      1
      1

      1
      1

      1
      1

      1
      1

      1
      1

      1
      1

      1
      1

      1
      1

      1
      1

      1
      2

      1
      1

      1
      1

      1
      1

      1
      1

      1
      2

      1
      1

      1
      2

      1
      1

      1
      2

      1
      1

      1
      2

      1
      1

      1
      2

      1
      1

      1
      2

      1
      1

      1
      2

      1
      3

      2
      1
```

```
文件 1:Stack.h

typedef struct
{
    StackElementType elem[maxsize];
    int top;
}SeqStack;
void InitStack(SeqStack *s)//顺序栈的初始化操作
{
    s->top=-1;
}
int Stack_IsEmpty(SeqStack *s)//顺序栈的判空
{
    if(s->top==-1) return 1;
    else return 0;
```

```
}
int Stack_IsFull(SeqStack *s)//顺序栈的判满
   if(s->top==maxsize-1) return 1;
   else return 0;
}
int Stack_Push(SeqStack *s,StackElementType e)//顺序栈的入栈操作
{
   if(Stack_IsFull(s)) return 0;
   ++s->top;
   s->elem[s->top]=e;
   return 1;
}
int Stack_Pop(SeqStack *s,StackElementType *e)//顺序栈的出栈操作
{
   if(Stack_IsEmpty(s)) return 0;
   --s->top;
   return 1;
int Stack_GetTop(SeqStack *s,StackElementType *e)//读取栈顶元素
   if(Stack_IsEmpty(s)) return 0;
   *e=s->elem[s->top];
   return 1;
}
文件 2. DebugStack. c
#include<stdio.h>
#define maxsize 100
#define StackElementType int
#include"Stack.h"
SegStack s;
void menu()
   printf("1.实现顺序栈的初始化\n2.顺序栈的判空\n3.顺序栈的入栈\n4.顺序栈的出栈\n5.读取栈顶元
素\n6.基于顺序栈实现表达式或者文本括号匹配的检验运算\n");
   int op;
   scanf("%d",&op);
   if(op==1) InitStack(&s);
   else if(op==2)
      if(Stack_IsEmpty(&s)) printf("The stack is empty\n");
      else printf("It is not an empty stack\n");
   else if(op==3)
   {
```

```
if(Stack_IsFull(&s))
      {
          printf("You cannot push number into the stack\n");
          return;
      }
      printf("Input the number that you want to push\n");
      scanf("%d",&x);
      Stack_Push(&s,x);
   else if(op==4)
   {
      int x;
      if(Stack_Pop(&s,&x)) printf("OK\n");
      else printf("Oops!The stack is empty\n");
   }
   else if(op==5)
   {
      int x;
      if(Stack_GetTop(&s,&x)) printf("The top of the stack is:%d\n",x);
      else printf("Oops!The stack is empty\n");
   }
int main()
{
   while(1) menu();
   return 0;
文件 3. Queue. h
typedef struct
{
   QueueElementType elem[maxsize];
   int rear;
   int front;
}SeqQueue;
void InitQueue(SeqQueue *q)//循环链表的初始化操作
   q->front=0;
   q->rear=0;
}
int Queue_IsEmpty(SeqQueue *q)//循环队列的判空
{
   if(q->front==q->rear) return 1;
   else return 0;
}
```

```
int Queue_IsFull(SeqQueue *q)
   return (q->rear+1)%maxsize==q->rear;
}
int Queue_Push(SeqQueue *q,QueueElementType e)
   if(Queue_IsFull(q)) return 0;
   q->elem[q->rear]=e;
   q->rear=(q->rear+1)%maxsize;
   return 1;
}
int Queue_Pop(SeqQueue *q,QueueElementType *e)
   if(Queue_IsEmpty(q)) return 0;
   *e=q->elem[q->front];
   q->front=(q->front+1)%maxsize;
   return 1;
}
int Queue_Front(SeqQueue *q,QueueElementType *e)
   if(Queue_IsEmpty(q)) return 0;
   *e=q->elem[q->front];
   return 1;
}
int Queue_Back(SeqQueue *q,QueueElementType *e)
{
   if(Queue_IsEmpty(q)) return 0;
   *e=q->elem[(q->rear-1+maxsize)%maxsize];
   return 1;
文件 4. DebugQueue. c
#include<stdio.h>
#define maxsize 100
#define QueueElementType int
#include"Oueue.h"
SeqQueue s;
void menu()
   printf("1.循环队列的初始化\n2.循环队列的判空\n3.循环队列的判满\n4.循环队列的入队\n5.循环队
列的出队\n");
   printf("6.读取队头元素 \n7.读取队尾元素内容 \n");
   int op;
   scanf("%d",&op);
   if(op==1) InitQueue(&s);
   else if(op==2)
```

```
{
      if(Queue_IsEmpty(&s)) printf("The queue is empty\n");
      else printf("It is not an empty queue\n");
   }
   else if(op==3)
      if(Queue_IsFull(&s)) printf("The queue is full\n");
      else printf("The queue is not full\n");
   }
   else if(op==4)
      if(Queue_IsFull(&s))
          printf("You cannot push number into the queue\n");
          return;
      }
      printf("Input the number that you want to push\n");
      int x;
      scanf("%d",&x);
      Queue_Push(&s,x);
   }
   else if(op==5)
   {
      int x;
      if(Queue_Pop(&s,&x))printf("OK\n");
      else printf("The queue is empty\n");
   }
   else if(op==6)
   {
      int x;
      if(Queue_Front(&s,&x)) printf("The front of the queue is:%d\n",x);
      else printf("Oops!The queue is empty\n");
   else if(op==7)
      int x;
      if(Queue_Back(&s,&x)) printf("The back of the queue is:%d\n",x);
      else printf("Oops!The queue is empty\n");
   }
}
int main()
   while(1) menu();
   return 0;
```

}

```
文件 5. Parentheses. c
#include<stdio.h>
#define StackElementType char
#define maxsize 100
#include"Stack.h"
int match(char str1,char str2)
   if(str1=='('&&str2==')') return 1;
   if(str1=='['&&str2==']') return 1;
   if(str1=='{'&&str2=='}') return 1;
   return 0;
}
void BracketMatch(char str[])
   SeqStack s;
   int i;
   char ch;
   InitStack(&s);
   for(i=0;str[i]!='\0';++i)
      switch(str[i])
         case '(':
         case '[':
          case '{':
             Stack_Push(&s,str[i]);break;
          case ')':
          case ']':
          case '}':
             if(Stack_IsEmpty(&s))
                {printf("右括号多余\n");return;}
             else
             {
                Stack_GetTop(&s,&ch);
                if(match(ch,str[i])) Stack_Pop(&s,&ch);
                else {printf("括号类型不匹配\n");return;}
             }
             break;
      }
   }
   if (Stack_IsEmpty(&s)) printf("括号匹配成功\n");
   else printf("左括号多余\n");
}
int main()
{
```

```
char str[100];
   scanf("%s",str);
   BracketMatch(str);
   return 0;
}
文件 6. Yang_Hui_Triangle.c
#include<stdio.h>
#define maxsize 100
#define QueueElementType int
#include"Queue.h"
void Yang_Hui_Triangle(int N)
{
   SeqQueue q;
   InitQueue(&q);
   Queue_Push(&q,1);//第一行元素入队
   for(int n=2;n<=N;++n)</pre>
      Queue_Push(&q,1);//第 n 行的第一个元素入队
      for(int i=1;i<=n-2;++i)</pre>
          QueueElementType tmp1,tmp2;
          Queue_Pop(&q,&tmp1);
          printf("%d ",tmp1);
          Queue_Front(&q,&tmp2);
          tmp2+=tmp1;
          Queue_Push(&q,tmp2);
      }
      QueueElementType x;
      Queue_Pop(&q,&x);
      printf("%d ",x);
      Queue_Push(&q,1);
      printf("\n");
   while(!Queue_IsEmpty(&q))
   {
      QueueElementType x;
      Queue_Pop(&q,&x);
      printf("%d ",x);
   }
}
int main()
{
   Yang_Hui_Triangle(20);
   return 0;
}
```

四. 运行结果:

对文件 DebugStack.c 而言:

当原顺序栈为空

- 1
- 1.实现顺序栈的初始化
- 2.顺序栈的判空
- 3.顺序栈的入栈
- 4.顺序栈的出栈
- 5.读取栈顶元素
- 6.基于顺序栈实现表达式或者文本括号匹配的检验运算 2

The stack is empty

将1入栈,判断栈是否为空,并读取栈顶元素

- 1.实现顺序栈的初始化
- 2.顺序栈的判空
- 3.顺序栈的入栈
- 4.顺序栈的出栈
- 5.读取栈顶元素
- 6.基于顺序栈实现表达式或者文本括号匹配的检验运算3

Input the number that you want to push

1

- 1.实现顺序栈的初始化
- 2.顺序栈的判空
- 3.顺序栈的入栈
- 4.顺序栈的出栈
- 5.读取栈顶元素
- 6.基于顺序栈实现表达式或者文本括号匹配的检验运算2
- It is not an empty stack
- 1.实现顺序栈的初始化
- 2.顺序栈的判空
- 3.顺序栈的入栈
- 4.顺序栈的出栈
- 5.读取栈顶元素
- 6.基于顺序栈实现表达式或者文本括号匹配的检验运算 5

The top of the stack is:1

让4入栈,再读取栈顶元素

- 1.实现顺序栈的初始化
- 2.顺序栈的判空
- 3.顺序栈的入栈
- 4.顺序栈的出栈
- 5.读取栈顶元素
- 6.基于顺序栈实现表达式或者文本括号匹配的检验运算

Input the number that you want to push

- 1.实现顺序栈的初始化
- 2.顺序栈的判空
- 3.顺序栈的入栈
- 4.顺序栈的出栈
- 5.读取栈顶元素
- 6.基于顺序栈实现表达式或者文本括号匹配的检验运算5

The top of the stack is:4

让栈顶元素 4 出栈,再读取栈顶元素

- 1.实现顺序栈的初始化
- 2.顺序栈的判空
- 3.顺序栈的入栈
- 4.顺序栈的出栈
- 5.读取栈顶元素
- 6.基于顺序栈实现表达式或者文本括号匹配的检验运算4

0K

- 1.实现顺序栈的初始化
- 2.顺序栈的判空
- 3.顺序栈的入栈
- 4.顺序栈的出栈
- 5.读取栈顶元素
- 6.基于顺序栈实现表达式或者文本括号匹配的检验运算5

The top of the stack is:1

对于文件 DebugQueue.c 而言:

当原队列为空:

- 1.循环队列的初始化
- 2.循环队列的判空
- 3.循环队列的判满
- 4.循环队列的入队
- 5.循环队列的出队
- 6.读取队头元素
- 7.读取队尾元素内容
- 1.循环队列的初始化
- 2.循环队列的判空
- 3.循环队列的判满
- 4.循环队列的入队
- 5.循环队列的出队
- 6.读取队头元素
- 7.读取队尾元素内容 2

The queue is empty

- 1.循环队列的初始化
- 2.循环队列的判空
- 3.循环队列的判满
- 4.循环队列的入队
- 5.循环队列的出队
- 6.读取队头元素
- 7.读取队尾元素内容 3

The queue is not full

- 1.循环队列的初始化
- 2.循环队列的判空
- 3.循环队列的判满
- 4.循环队列的入队
- 5.循环队列的出队
- 6.读取队头元素
- 7.读取队尾元素内容

连续将 1234加入队列中(这里只展示 4 入队的操作):

```
1.循环队列的初始化
2.循环队列的判空
3.循环队列的判满
4.循环队列的入队
5.循环队列的出队
6.读取队头元素
7.读取队尾元素内容
Input the number that you want to push
分别读取队头和队尾的元素
1.循环队列的初始化
2.循环队列的判空
3.循环队列的判满
4.循环队列的入队
5.循环队列的出队
6.读取队头元素
7.读取队尾元素内容
The front of the queue is:1
1.循环队列的初始化
2.循环队列的判空
3.循环队列的判满
4.循环队列的入队
5.循环队列的出队
6.读取队头元素
7.读取队尾元素内容
The back of the queue is:4
队头出队,再次读取队头队尾元素
1.循环队列的初始化
2.循环队列的判空
3.循环队列的判满
4.循环队列的入队
5.循环队列的出队
6.读取队头元素
7.读取队尾元素内容
5
0K
```

- 1.循环队列的初始化
- 2.循环队列的判空
- 3.循环队列的判满
- 4.循环队列的入队
- 5.循环队列的出队
- 6.读取队头元素
- 7.读取队尾元素内容

The front of the queue is:2

- 1.循环队列的初始化
- 2.循环队列的判空
- 3.循环队列的判满
- 4.循环队列的入队
- 5.循环队列的出队
- 6.读取队头元素
- 7.读取队尾元素内容

The back of the queue is:4

对于文件 Parentheses.c {(())}[] 括号匹配成功 {{[]) 括号类型不匹配

{() 左括号多余

()) 右括号多余

对于文件 Yang Hui Triangle.c

1 1 1 1 2 1 1 3 3 1 1 4 6 4 1 &

```
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
1 6 15 20 15 6 1
1 7 21 35 35 21 7 1
1 8 28 56 70 56 28 8 1
1 9 36 84 126 126 84 36 9 1
1 10 45 120 210 252 210 120 45 10 1
1 11 55 165 330 462 462 330 165 55 11 1
1 12 66 220 495 792 924 792 495 220 66 12 1
1 13 78 286 715 1287 1716 1716 1287 715 286 78 13 1
1 14 91 364 1001 2002 3003 3432 3003 2002 1001 364 91 14 1
1 15 105 455 1365 3003 5005 6435 6435 5005 3003 1365 455 105 15 1
1 16 120 560 1820 4368 8008 11440 12870 11440 8008 4368 1820 560 120 16 1
1 17 136 680 2380 6188 12376 19448 24310 24310 19448 12376 6188 2380 680 136 17 1
1 18 153 816 3060 8568 18564 31824 43758 48620 43758 31824 18564 8568 3060 816 153 18 1
1 19 171 969 3876 11628 27132 50388 75582 92378 92378 75582 50388 27132 11628 3876 969 171 19 1
```

五. 实验小结:

1.文件 1:Stack.h

顺序栈结构:使用数组 elem 和 top 指针实现的栈,支持基本的栈操作(入栈、出栈、读取栈顶元素等)。

初始化操作: InitStack 函数用于初始化栈,将 top 设为 -1 表示栈为空。

判空与判满:通过 Stack_IsEmpty 和 Stack_IsFull 函数判断栈是否为空或已满,必要时 抛出异常

入栈操作: Stack_Push 函数在栈不满的情况下将新元素压入栈顶,并更新 top 指针。

出栈操作: Stack Pop 函数在栈不空的情况下弹出栈顶元素,更新 top 指针。

读取栈顶元素: Stack_GetTop 函数用于获取栈顶元素的值,而不改变栈的状态。

2.文件 2:Queue.h

循环队列结构:使用数组 elem、front、rear 实现的循环队列,支持基本的队列操作。初始化操作: InitQueue 函数初始化队列,将 front 和 rear 都设为 0,表示队列为空。判空与判满: Queue_IsEmpty 和 Queue_IsFull 函数分别判断队列是否为空或已满,必要时抛出异常

入队操作: Queue Push 函数在队列不满时将新元素插入队尾,并更新 rear 指针。

出队操作: Queue Pop 函数在队列不空时从队头移出元素,并更新 front 指针。

读取队头元素: Queue Front 函数用于获取队头元素的值,而不改变队列状态。

读取队尾元素: Queue_Back 函数用于获取队尾元素的值,注意这里通过计算

(rear-1+maxsize)%maxsize 来定位队尾。

杨辉三角形输出: 使用循环队列实现杨辉三角形的 N 行数据输出,充分利用队列的特性来管理和输出每行的数值。

3.文件 3.DebugStack.c

顺序栈初始化:通过 InitStack 函数将栈顶指针设置为 -1,以表示栈为空。

栈判空: Stack IsEmpty 函数检查栈是否为空,即栈顶指针是否为 -1。

入栈操作: Stack Push 函数将元素添加到栈顶,并更新栈顶指针。

出栈操作: Stack Pop 函数从栈顶移除元素,并更新栈顶指针。

读取栈顶元素: Stack GetTop 函数获取栈顶元素而不修改栈状态。

括号匹配检查:通过顺序栈实现对表达式或文本中括号的匹配检查。

菜单系统: menu 函数提供交互式界面以执行各种栈操作,并显示相应的结果或错误信息。

4.文件 4:DebugQueue.c

循环队列初始化: 通过 InitQueue 函数将队列的 front 和 rear 指针都设置为 0,以初始化一个空队列。

循环队列判空: Queue_IsEmpty 函数检查队列是否为空,即 front 和 rear 指针是否相等。

循环队列判满: Queue_IsFull 函数检查队列是否已满,即 (rear + 1)% maxsize 是否等于 front。

循环队列入队: Queue Push 函数将元素添加到队尾,并更新 rear 指针。

循环队列出队: Queue Pop 函数从队头移除元素,并更新 front 指针。

读取队头元素: Queue Front 函数获取队头元素而不修改队列状态。

读取队尾元素: Queue Back 函数获取队尾元素而不修改队列状态。

5.文件 5: Parentheses.c

match 函数:检查两个字符是否是匹配的括号对,返回 1 表示匹配,0 表示不匹配。BracketMatch 函数:使用顺序栈来检查括号匹配。遇到左括号时入栈,遇到右括号时检查栈顶元素是否匹配,若不匹配或栈空则输出错误信息。匹配成功则输出"括号匹配成功"。

main 函数: 读取一个括号字符串并调用 BracketMatch 函数来验证括号的匹配情况。 6.文件 6: Yang Hui Triangle.c

Yang_Hui_Triangle 函数:使用循环队列输出杨辉三角形的前 N 行。每行开始时入队 1,然后计算并入队每行的中间元素,最后再入队 1。

入队和出队:每行开始时将 1 入队。计算每行的中间元素时,从队列中取出元素进行加法运算,然后将结果入队。

打印:在处理每一行后,打印当前行的元素。处理完所有行后,输出队列中的剩余元素。main 函数:调用 Yang_Hui_Triangle 函数生成并输出杨辉三角形的前 100 行。

实验五: 串的模式匹配

一. 实验内容:

构建串的定长顺序存储结构;实现串的创建,串的访问输出;实现模式串和主串的简单 匹配算法和 kmp 模式匹配算法。

二. 实验要求:

要有能根据用户的输入来选择不同模式匹配算法的菜单界面。

- 1. 需要设计求模式串的 next 数组的算法
- 2. 数组的下标从0开始,而逻辑序号是从1开始

三. 源程序:

//构建串的定长顺序存储结构;实现串的创建,串的访问输出;实现模式串和主串的简单匹配算法和 kmp 模式匹配算法。

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
#define maxlength 100
typedef struct
{
   char ch[maxlength];
   int len;
}SString;
void get_next(SString *str,int nxt[])
{
   int i=1, j=0;
   nxt[0]=-1;nxt[1]=0;
   while(i<str->len)
      if(j==-1||str->ch[i]==str->ch[j]) {++i;++j;nxt[i]=j;}
      else j=nxt[j];
   }
}
int KMP_Pair(SString *str,SString *substr,int nxt[])
   int i=0, j=0;
   while(i<str->len)
      if(str->ch[i]==substr->ch[j]) ++i,++j;
      else j=nxt[j];
```

```
if(j==substr->len) return i-j+1;
   }
   return -1;
}
int Easy_Pair(SString *str,SString *substr)
   int i=0,j=0;
   while(i<str->len&&j<substr->len)
      if(str->ch[i]==substr->ch[j]) ++i,++j;
      else {i=i-j+1;j=0;}
      if(j==substr->len) return i-j+1;
   }
   return -1;
}
int get_str(SString *str)
   scanf("%s",str->ch);
   str->len=strlen(str->ch);
   return 1;
}
void print_str(SString *str)
   printf("%s",str->ch);
}
int main()
   int nxt[100];
   SString str, substr;
   int ch;
   printf("1.简单模式匹配\n2.KMP模式匹配\n3.输入一个串并输出\n");
   scanf("%d",&ch);
   if(ch==1)
   {
      printf("Input the main string\n");
      get_str(&str);
      printf("Input the sub str\n");
      get_str(&substr);
      int ans=Easy_Pair(&str,&substr);
      if(ans==-1) printf("Error\n");
      else printf("The start of the string is %d",ans);
   }
   else if(ch==2)
   {
      printf("Input the main string\n");
```

```
get_str(&str);
     printf("Input the sub str\n");
     get_str(&substr);
     int nxt[100];
     get_next(&substr,nxt);
     int ans=KMP_Pair(&str,&substr,nxt);
     if(ans==-1) printf("Error\n");
     else printf("The start of the string is %d",ans);
  }
  else if(ch==3)
     get_str(&str);
     print_str(&str);
  }
  return 0;
}
四.
      运行结果:
1.kmp 匹配
 1.简单模式匹配
 2.KMP模式匹配
 3.输入一个串并输出
 Input the main string
 ababc
 Input the sub str
 abc
 The start of the string is 3%
2.简单匹配
 1.简单模式匹配
 2.KMP模式匹配
 3.输入一个串并输出
 Input the main string
 sdfghgh
 Input the sub str
 ghg
The start of the string is 4%
3.输入一个串再输出
1.简单模式匹配
2.KMP模式匹配
3.输入一个串并输出
 3
abcdefg
abcdefg%
```

五. 实验小结:

- (1) 该代码定义了定长顺序存储结构 SString, 用于存储和处理字符串。
- (2) 实现了基本的字符串输入输出功能,包括 get_str 函数用于读取字符串,print_str 函数用于输出字符串。
- (3) 提供了简单模式匹配算法 Easy_Pair 和 KMP 模式匹配算法 KMP_Pair,可以在主串中查找子串的位置。
- (4) get next 函数生成 KMP 算法所需的 next 数组,帮助优化子串匹配过程。
- (5) 主函数根据用户选择执行相应的字符串操作,包括简单匹配、KMP 匹配和字符串的输入输出。

实验六: 三元组顺序表压缩存储结构的稀疏矩阵的运算

一. 实验内容:

构建矩阵的三元组顺序表压缩存储结构;实现三元组顺序表压缩存储结构的矩阵的创建、矩阵的输出、矩阵的简单转置和快速转置算法、以及两个矩阵的相加。

二. 实验要求:

- (1) 创建矩阵时,只能输入原始的二维矩阵(元素的值有 0 有非 0),存储时以三元组顺序表压缩存储结构来存储。比如,6 行 7 列的二维矩阵 M 的输入如下:
- (2)输出三元组顺序表压缩存储的矩阵时,要将矩阵所有的元素(有0有非0)按行按列输出。比如,M的转置矩阵N(7行6列)的输出如下:

三. 源程序:

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
#define ElemType int
#define MAXSIZE 100
typedef struct
   int row, col;
   ElemType e;
}Triple;
typedef struct
   Triple data[MAXSIZE+1];
   int m,n,len;
}TSMarix;
void init(TSMarix *table)
{
   table->len=0;
void build(TSMarix *table)
```

```
printf("输入矩阵的行数和列数\n");
   scanf("%d%d",&(table->m),&(table->n));
   for(int i=1;i<=table->m;++i)
      for(int j=1;j<=table->n;++j)
          int e;
          scanf("%d",&e);
          if(e==0) continue;
          table->len++;
          table->data[table->len].row=i;
          table->data[table->len].col=j;
          table->data[table->len].e=e;
      }
   }
}
void output(TSMarix *table)
{
   int t=1;
   for(int i=1;i<=table->m;++i)
      for(int j=1;j<=table->n;++j)
      {
          if(table->data[t].row==i&&table->data[t].col==j)
             printf("%d ",table->data[t++].e);
          else
             printf("0 ");
      }
      printf("\n");
   }
}
void add(TSMarix *table1,TSMarix *table2,TSMarix *ans)
   if((table1->m!=table2->m)||(table1->n!=table2->n))
   {
      printf("Error\n");
      return;
   }
   ans->m=table1->m;
   ans->n=table1->n;
   init(ans);
   int t1=1,t2=1,t=1;
   for(int i=1;i<=table1->m;++i)
      for(int j=1;j<=table1->n;++j)
```

```
{
          int v=0;
          if(table1->data[t1].row==i&&table1->data[t1].col==j)
             v+=table1->data[t1++].e;
          if(table2->data[t2].row==i&&table2->data[t2].col==j)
             v+=table2->data[t2++].e;
          if(v==0) continue;
          ans->len=t;
          ans->data[t].row=i;
          ans->data[t].col=j;
          ans->data[t++].e=v;
      }
   }
   output(ans);
void quick_tranpose(TSMarix *table,TSMarix *ans)
   int col,q;
   int num[MAXSIZE],position[MAXSIZE];
   ans->len=table->len;
   ans->n=table->m;
   ans->m=table->n;
   init(ans);
   memset(num,0,sizeof num);
   for(int i=1;i<=table->len;++i) ++num[table->data[i].col];//统计出现次数
   position[1]=1;
   for(int i=2;i<=table->n;++i) position[i]=position[i-1]+num[i-1];
   for(int i=1;i<=table->len;++i)
      col=table->data[i].col;
      q=position[col];
      ans->data[q].row=table->data[i].col;
      ans->data[q].col=table->data[i].row;
      ans->data[q].e=table->data[i].e;
      ++position[col];
   }
}
void tranpose(TSMarix *table,TSMarix *ans)
{
   int t=0;
   ans->len=table->len;
   ans->m=table->n;
   ans->n=table->m;
   for(int i=1;i<=table->n;++i)
   {
```

```
for(int j=1;j<=table->len;++j)
      {
          if(table->data[j].col==i)
             ans->data[++t].col=table->data[j].row;
             ans->data[t].row=table->data[j].col;
             ans->data[t].e=table->data[j].e;
         }
      }
   }
}
void menu()
{
   printf("1.读入矩阵直接输出\n");
   printf("2.读入矩阵,转置输出\n");
   printf("3.读入矩阵,快速转置输\n");
   printf("4. 读入 2 个矩阵, 相加后输出\n");
   int op;
   scanf("%d",&op);
   if(op==1)
   {
      TSMarix table;
      init(&table);
      build(&table);
      output(&table);
   }
   else if(op==2)
   {
      TSMarix table, ans;
      init(&table);
      init(&ans);
      build(&table);
      tranpose(&table,&ans);
      output(&ans);
   }
   else if(op==3)
      TSMarix table, ans;
      init(&table);
      init(&ans);
      build(&table);
      quick_tranpose(&table,&ans);
      output(&ans);
   }
   else if(op==4)
```

```
{
     TSMarix table1, table2, ans;
     init(&table1);
     init(&table2);
     init(&ans);
     build(&table1);
     build(&table2);
     add(&table1,&table2,&ans);
  }
int main()
{
  while(1) menu();
  return 0;
}
四.
     运行结果:
1.读入一个矩阵,直接输出
1.读入矩阵直接输出
2.读入矩阵,转置输出
3.读入矩阵,快速转置输
4.读入2个矩阵,相加后输出
输入矩阵的行数和列数
3 4
1 2 0 8
2 3 4 1
2 3 4 0
1 2 0 8
2 3 4 1
2 3 4 0
2.读入一个矩阵,简单转置输出
1. 读入矩阵直接输出
2.读入矩阵,转置输出
3.读入矩阵,快速转置输
4.读入2个矩阵,相加后输出
2
输入矩阵的行数和列数
3 4
1 2 0 8
2 3 4 1
2 3 4 0
1 2 2
2 3 3
0 4 4
```

3.读入一个矩阵,快速转置后输出

8 1 0

```
1.读入矩阵直接输出
2.读入矩阵,转置输出
3.读入矩阵,快速转置输
4.读入2个矩阵,相加后输出
3
输入矩阵的行数和列数
3 4
1 2 0 8
2 3 4 1
2 3 4 0
1 2 2
2 3 3
0 4 4
8 1 0
```

4.读入两个矩阵,向加后输出

```
1.读入矩阵直接输出
2.读入矩阵,转置输出
3.读入矩阵,快速转置输
4.读入2个矩阵,相加后输出
输入矩阵的行数和列数
3 4
1 2 0 8
2 3 4 1
2 3 4 0
输入矩阵的行数和列数
3 4
2 3 1 0
0 8 6 2
3 4 1 2
3 5 1 8
2 11 10 3
5 7 5 2
```

5.读入两个矩阵,合并出错

```
1.读入矩阵直接输出
2.读入矩阵,转置输出
3.读入矩阵,快速转置输
4.读入2个矩阵,相加后输出
4
输入矩阵的行数和列数
2 3
1 2 3 4 5 6
输入矩阵的行数和列数
3 2
1 2 3 4 5 6
Error
```

五. 实验小结:

- (1) 矩阵存储: 代码使用三元组顺序表压缩存储结构来表示稀疏矩阵,支持高效存储和操作非零元素。
- (2) 基本操作:实现了矩阵的创建、输出、转置(简单和快速两种)以及矩阵相加操作。
- (3) 转置方法:包括简单转置(按列遍历)和快速转置(利用列频率优化),适用于稀疏矩阵的高效操作。

(4) 用户交互: 通过菜单选择执行不同的矩阵操作,支持多种功能的灵活调用。

实验七:二叉树的基本运算

一. 实验内容:

构建二叉树的二叉链表存储结构,实现二叉树的创建、二叉树的先序/中序/后序递归遍历、统计二叉树的高度、统计各类结点的个数、先序/中序非递归遍历、层序遍历等运算。

二. 实验要求:

- (1)二叉树中数据元素的类型统一抽象表示为 TElemType 类型, 在程序中将 TElemType 类型具体化为 char 类型
- (2) 基于栈实现二叉树的先序/中序非递归遍历 #include "stack.h"
- (3) 基于队列实现二叉树的层序遍历 #include "queue.h"

三. 源程序:

```
文件 1:queue.h
typedef struct
   QueueElementType elem[maxsize];
   int rear;
   int front;
}SeqQueue;
void InitQueue(SeqQueue *q)//循环链表的初始化操作
   q->front=0;
   q->rear=0;
int Queue_IsEmpty(SeqQueue *q)//循环队列的判空
{
   if(q->front==q->rear) return 1;
   else return 0;
}
int Queue_IsFull(SeqQueue *q)
{
   return (q->rear+1)%maxsize==q->rear;
}
int Queue_Push(SeqQueue *q,QueueElementType e)
   if(Queue_IsFull(q)) return 0;
   q->elem[q->rear]=e;
   q->rear=(q->rear+1)%maxsize;
   return 1;
```

```
}
int Queue_Pop(SeqQueue *q,QueueElementType *e)
   if(Queue_IsEmpty(q)) return 0;
   *e=q->elem[q->front];
   q->front=(q->front+1)%maxsize;
   return 1;
}
int Queue_Front(SeqQueue *q,QueueElementType *e)
   if(Queue_IsEmpty(q)) return 0;
   *e=q->elem[q->front];
   return 1;
}
int Queue_Back(SeqQueue *q,QueueElementType *e)
   if(Queue_IsEmpty(q)) return 0;
   *e=q->elem[(q->rear-1+maxsize)%maxsize];
   return 1;
}
文件 2:stack.h
typedef struct
   StackElementType elem[maxsize];
   int top;
}SeqStack;
void InitStack(SeqStack *s)//顺序栈的初始化操作
{
   s->top=-1;
int Stack_IsEmpty(SeqStack *s)//顺序栈的判空
{
   if(s->top==-1) return 1;
   else return 0;
}
int Stack_IsFull(SeqStack *s)//顺序栈的判满
   if(s->top==maxsize-1) return 1;
   else return 0;
int Stack_Push(SeqStack *s,StackElementType e)//顺序栈的入栈操作
{
   if(Stack_IsFull(s)) return 0;
   ++s->top;
   s->elem[s->top]=e;
```

```
return 1;
}
int Stack_Pop(SeqStack *s,StackElementType *e)//顺序栈的出栈操作
   if(Stack_IsEmpty(s)) return 0;
   *e=s->elem[s->top--];
   return 1;
}
int Stack_GetTop(SeqStack *s,StackElementType *e)//读取栈顶元素
   if(Stack_IsEmpty(s)) return 0;
   *e=s->elem[s->top];
   return 1;
文件 3:BiTree.c
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#define maxsize 100
#define TElemType char
typedef struct BiTree
{
   TElemType data;
   struct BiTree *lchild,*rchild;
}BiTree;
#define StackElementType BiTree*
#define QueueElementType BiTree*
#include"queue.h"
#include"stack.h"
BiTree *tree;
int max(int a,int b)
{
   return a>b?a:b;
}
BiTree *build()//使用先序遍历创建一棵树
{
   char str;
   str=getchar();
   if(str=='#') return NULL;
   BiTree *new node=(BiTree*)malloc(sizeof(BiTree));
   if(new_node==NULL)
      printf("申请空间失败");
      return NULL;
   }
```

```
new_node->data=str;
   new_node->lchild=build();
   new_node->rchild=build();
   return new_node;
}
void pre_recursion(BiTree *tree)//先序遍历 tree
   if(tree==NULL) return;
   printf("%c",tree->data);
   pre_recursion(tree->lchild);
   pre_recursion(tree->rchild);
}
void mid_recursion(BiTree *tree)//中序遍历 tree
   if(tree==NULL) return;
   mid_recursion(tree->lchild);
   printf("%c", tree->data);
   mid_recursion(tree->rchild);
void post_recursion(BiTree *tree)//后序遍历 tree
   if(tree==NULL) return;
   post_recursion(tree->lchild);
   post_recursion(tree->rchild);
   printf("%c",tree->data);
}
int height(BiTree *tree)//统计二叉树的高度
   if(tree==NULL) return 0;
   return max(height(tree->lchild),height(tree->rchild))+1;
}
void cnt(BiTree *tree,int t[])
   if(tree->lchild==tree->rchild&&tree->lchild==NULL) ++t[0];
   else if(tree->rchild!=NULL&&tree->lchild!=NULL) ++t[2];
   else ++t[1];
   if(tree->lchild!=NULL) cnt(tree->lchild,t);
   if(tree->rchild!=NULL) cnt(tree->rchild,t);
}
void Inorder(BiTree *root)//中序遍历
   SeqStack stack;
   InitStack(&stack);
   BiTree *p=root;
   while(p!=NULL||!Stack_IsEmpty(&stack))
```

```
{
      if(p!=NULL)
          Stack_Push(&stack,p);
          p=p->lchild;
      }
      else
      {
          Stack_Pop(&stack,&p);
          printf("%c",p->data);
          p=p->rchild;
      }
   }
}
void Preorder(BiTree *root)// 先序遍历
{
   SeqStack stack;
   InitStack(&stack);
   BiTree *p=root;
   while(p!=NULL||!Stack_IsEmpty(&stack))
      if(p!=NULL)
      {
          printf("%c",p->data);
          Stack_Push(&stack,p);
          p=p->lchild;
      }
      else
          Stack_Pop(&stack,&p);
          p=p->rchild;
      }
}
void Levelorder(BiTree *root)//层序遍历
{
   SeqQueue queue;
   InitQueue(&queue);
   BiTree *p=root;
   Queue_Push(&queue, root);
   while(!Queue_IsEmpty(&queue))
      Queue_Pop(&queue,&p);
      if(p!=NULL)
      {
```

```
printf("%c",p->data);
         Queue_Push(&queue,p->lchild);
         Queue_Push(&queue,p->rchild);
      }
   }
}
int menu()
{
   printf("1.退出\n2.二叉树的先序/中序/后序递归遍历\n3.统计二叉树的高度\n4.统计各类结点的个数
\n5. 先序/中序非递归遍历\n6. 层序遍历等运算\n");
   int op;
   scanf("%d",&op);
   if(op==1) return 0;
   else if(op==2)
   {
      printf("基于递归的先序遍历:");
      pre_recursion(tree);
      printf("\n 基于递归的中序遍历:");
      mid_recursion(tree);
      printf("\n 基于递归的后序遍历:");
      post_recursion(tree);
      printf("\n");
   }
   else if(op==3) printf("树的高度为:%d\n",height(tree));
   else if(op==4)
      int c[3];
      memset(c,0,sizeof c);
      cnt(tree,c);
      printf("入度为 0:%d\n 入度为 1:%d\n 入度为 2:%d\n",c[0],c[1],c[2]);
   }
   else if(op==5)
      printf("基于非递归的先序遍历:");
      Preorder(tree);
      printf("\n基于非递归的中序遍历:");
      Inorder(tree);
      printf("\n");
   }
   else if(op==6)
      printf("层序遍历:");
      Levelorder(tree);
      printf("\n");
```

```
}
 return 1;
}
int main()
{
 tree=build();
 int v=1;
 while(v) v=menu();
 return 0;
}
四. 运行结果:
1.基于递归的二叉树遍历
ABD##EH###CF#I##G##
1.退出
2.二叉树的先序/中序/后序递归遍历
3.统计二叉树的高度
4.统计各类结点的个数
5. 先序/中序非递归遍历
6.层序遍历等运算
基于递归的先序遍历:ABDEHCFIG
基于递归的中序遍历:DBHEAFICG
基于递归的后序遍历:DHEBIFGCA
2.统计二叉树的高度
1.退出
2. 二叉树的先序/中序/后序递归遍历
3.统计二叉树的高度
4.统计各类结点的个数
5. 先序/中序非递归遍历
6. 层序遍历等运算
树的高度为:4
3.统计各类结点的个数
1.退出
2. 二叉树的先序/中序/后序递归遍历
3.统计二叉树的高度
4.统计各类结点的个数
5. 先序/中序非递归遍历
6. 层序遍历等运算
4
入度为0:4
入度为1:2
入度为2:3
```

5.基于栈的非递归先序中序遍历

- 1.退出
- 2. 二叉树的先序/中序/后序递归遍历
- 3.统计二叉树的高度
- 4.统计各类结点的个数
- 5. 先序/中序非递归遍历
- 6.层序遍历等运算

5

基于非递归的先序遍历:ABDEHCFIG基于递归的中序遍历:DBHEAFICG

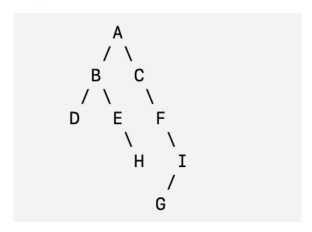
6.基于递归的层序遍历

- 1.退出
- 2.二叉树的先序/中序/后序递归遍历
- 3.统计二叉树的高度
- 4.统计各类结点的个数
- 5. 先序/中序非递归遍历
- 6. 层序遍历等运算

6

层序遍历:ABCDEFGHI

*以上测试的输入先序遍历为: ABD##EH###CF#I##G## 此树的结构如下图所示:



*可供测试的样例:

AB#D###C##E##

A#B##C#D#E##

A#B#C#D#E#F###G##

A#B#C#D#E#F#G##

这是4种不同形状的二叉树

五. 实验小结:

● 在本次实验的过程中,我遇到了如下的问题:由于在前面顺序表的实验中,我封装的 stack.h 头文件中的 pop 函数,没有将出栈元素给赋值给形参 e,导致出栈访问一直存在问题。另外树的非递归遍历的写法也较为复杂,我没有能够很好的记忆。

- 在本次实验的过程中,让我对线性数据结构栈和队列有了更深入的了解,让我了解到栈和队列在整个数据结构体系中的重要性——线性的数据结构是非线性数据结构的基础。
- 二叉树构建:使用先序遍历构建二叉树,#表示空节点。
- 遍历方法:

递归遍历:

先序遍历 (pre recursion)

中序遍历 (mid recursion)

后序遍历 (post recursion)

非递归遍历:

先序遍历 (Preorder)

中序遍历 (Inorder)

● 统计功能:

计算二叉树的高度 (height)

统计节点的入度(叶子节点、度为1的节点、度为2的节点)(cnt)

- 层序遍历:使用队列实现层序遍历 (Levelorder)
- 菜单功能:通过 menu()函数提供操作选项,包括创建树、执行各种遍历、统计树高度和节点个数、以及层序遍历。
- 主函数:在 main() 中创建树并循环显示菜单,直到用户选择退出。

实验七:图的创建及遍历

一. 实验内容:

构建图的邻接矩阵、邻接表存储结构,实现图的深度优先搜索遍历、广度优先搜索遍历。

- 二. 实验要求:
- (1) 创建图时,输入图中的顶点以及图中的边(或弧)。
- (2) 输出图的深度优先遍历序列和广度优先遍历序列。

三. 源程序:

```
//构建图的邻接矩阵、邻接表存储结构,实现图的深度优先搜索遍历、广度优先搜索遍历。
#include<stdio.h>
#include<string.h>
#include<stdlib.h>
#define QueueElementType int
#define maxsize 100
#include"queue.h"
#define MAX_VERTEX_NUM 20
#define INFNITY 32768
#define VertexData char
typedef enum{DG,DN,UDG,UDN}GraphKind;
//DG 有向图, DN 有向网, UDG 无向图, UDN 无向网
typedef char EertexData;
int visited[MAX_VERTEX_NUM];
typedef struct ArcNode
{
   int adjvex;
   int weight;
   struct ArcNode *nextarc;
}ArcNode;
typedef struct VertexNode
{
   VertexData data;
   ArcNode *firstarc;
}VertexNode;
typedef struct
{
   VertexNode vertex[MAX_VERTEX_NUM];
   int vexnum, arcnum; //图的顶点数, 边数
```

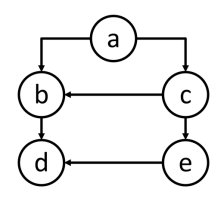
```
GraphKind kind;
}AdjList;
int get_num(AdjList *graph, VertexData target)
   for(int i=1;i<=graph->vexnum;++i)
      if(graph->vertex[i].data==target)
      return i;
   }
   return -1;
}
void build(AdjList *graph)
   printf("请输入图的顶点数:");
   scanf("%d",&(graph->vexnum));
   printf("请输入图各个顶点的名称:(不要带有空格)");
   for(int i=1;i<=graph->vexnum;++i)
   {
      char input;
      do scanf("%c",&input);while(input=='\n');
      graph->vertex[i].data=input;
      graph->vertex[i].firstarc=NULL;
   printf("输入边的数量:");
   scanf("%d",&(graph->arcnum));
   printf("输入各个顶点之间的关系(边a)(边b)(边权):\n");
   for(int i=1;i<=graph->arcnum;++i)
   {
      char a,b;
      int c;
      scanf("\n%c %c %d",&a,&b,&c);
      int a_num=get_num(graph,a);
      int b_num=get_num(graph,b);
      if(a_num==-1||b_num==-1)
      {
         printf("输入数据错误,建图失败\n");
         return;
      }
      ArcNode *new_node=(ArcNode*)malloc(sizeof(ArcNode));
      if (new node == NULL)
      {
         printf("内存分配失败\n");
         return;
      }
      new_node->nextarc=graph->vertex[a_num].firstarc;
```

```
graph->vertex[a_num].firstarc=new_node;
      new_node->adjvex=b_num;
      new_node->weight=c;
   }
}
// 辅助函数: 从指定顶点 v 开始进行深度优先搜索
void dfs(AdjList *graph, int v)
{
   // 打印当前顶点并标记为已访问
   printf("%c ", graph->vertex[v].data);
   visited[v] = 1;
   // 遍历当前顶点的邻接表
   ArcNode *arc = graph->vertex[v].firstarc;
  while (arc != NULL)
   {
      int adjVex = arc->adjvex;
      if (!visited[adjVex]) dfs(graph, adjVex); // 递归访问相邻项点
      arc = arc->nextarc; // 继续下一个邻接顶点
   }
void bfs(AdjList *graph, int start)
{
   memset(visited,0,sizeof visited);
   printf("广度优先搜索遍历:\n");
   SeqQueue queue;
   InitQueue(&queue);
   Queue_Push(&queue, start);
   visited[start] = 1;
   while (!Queue_IsEmpty(&queue))
      int v;
      Queue_Pop(&queue, &v);
      printf("%c ", graph->vertex[v].data);
      for (ArcNode *p = graph->vertex[v].firstarc; p != NULL; p = p->nextarc)
      {
         if (!visited[p->adjvex])
            Queue_Push(&queue, p->adjvex);
            visited[p->adjvex] = 1;
         }
      }
   }
   printf("\n");
}
int main()
```

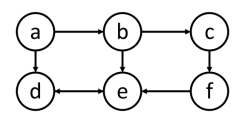
```
{
    AdjList g;
    build(&g);
    memset(visited, 0, sizeof(visited));
    printf("深度度优先搜索遍历: \n");
    for (int i=1;i<=g.vexnum;++i)
        if (!visited[i]) dfs(&g, i);
    printf("\n");
    bfs(&g,1);
    return 0;
}
```

四. 运行结果:

样例 1:



```
请输入图的顶点数:5
请输入图各个顶点的名称:(不要带有空格)abcde
输入边的数量:6
输入各个顶点之间的关系(边a)(边b)(边权):
a b 1
a c 1
c b 1
b d 1
c e 1
e d 1
深度度优先搜索遍历:
a c b 使优先搜索遍历:
a c b d b
广度 b e d
样例 2:
```



```
请输入图的顶点数:6
请输入图各个顶点的名称:(不要带有空格)abcdef
输入边的数量:8
输入各个顶点之间的关系(边a)(边b)(边权):
a b 1
b c 1
c f 1
e f 1
d e 1
e d 1
a d 1
b e 1
深度度优先搜索遍历:
a d e f b c
广度优先搜索遍历:
```

五. 实验小结:

adbecf

通过本次实验,我更加深刻了解了图的创建和遍历,图的深度优先搜索过程和广度优先搜索过程,对图这样一种数据结构有了更加深入的认识。

实验八:

- 一. 实验内容:
- 二. 实验要求:
- 三. 源程序:
- 四. 运行结果:
- 五. 实验小结: