实 验 目 的 要 求

实验 1: 顺序表的基本操作及应用

一、实验目的

- 1. 掌握线性表的顺序表示与实现
- 2. 实现顺序表的基本操作,会用这些基本操作解决实际问题
- 3. 加深对顺序表的理解,逐步培养解决实际问题的能力

二、实验内容

1、实现线性表的顺序存储定义,完成顺序表的创建、插入、删除、查找、排序等常用操作,完成两个有序线性表的合并,要求同样的数据元素只出现一次。

思路:

首先,明确需求,确定需要实现的功能,如初始化、添加、删除、查找、排序和合并顺序表。接着,设计合适的数据结构,选择数组作为顺序表的存储方式,并定义顺序表结构体。然后,将功能模块化,分别实现每个操作,如添加、删除、查找、排序和合并,确保每个函数专注于单一任务。

在排序功能中,引入枚举类型,使得升序和降序的选择更加直观。合并逻辑方面,先将第一个顺序表的元素全部添加到新表,再检查第二个表的元素是否存在,以避免重复。最后,增加错误处 理机制,处理如超出最大存储限制和元素未找到等情况。

源码: 已提交到github

https://github.com/Auart/data-structure-

experiment/blob/master/Experiment01/242040286 SeqList/242040286 SeqList/SeqList.c

```
#include \( \stdlib. h \)
#include \( \stdlib. h \)
#define MAXLEN 100

typedef enum {
    ASC, DESC
} SortType;

typedef struct {
    int data[MAXLEN];
    int length;
} SeqList, * PseqList;

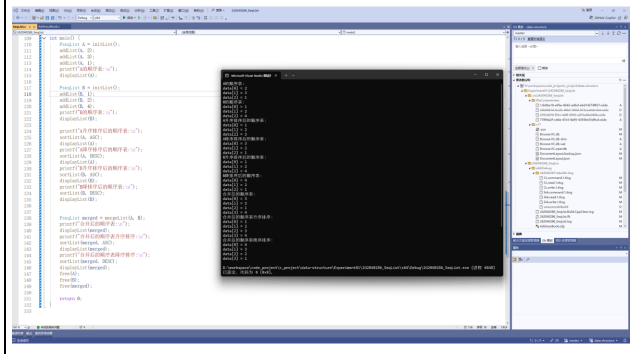
PseqList initList() {
    PseqList PL = malloc(sizeof(SeqList));
}
```

```
if (PL) {
        PL\rightarrow length = 0;
   return PL;
void addList(PseqList PL, int item) {
    if (PL->length < MAXLEN) {</pre>
        PL->data[PL->length++] = item;
    else {
       printf("顺序表已达到最大存储范围\n");
int deleteList(PseqList PL, int item) {
    for (int i = 0; i < PL\rightarrow length; i++) {
        if (PL->data[i] == item) {
            // 找到元素,进行删除
            for (int j = i; j < PL\rightarrow length - 1; j++) {
                PL\rightarrow data[j] = PL\rightarrow data[j + 1];
            PL->length--;
            return 1;
       }
    printf("元素未找到\n");
    return -1;
int findList(PseqList PL, int element) {
    if (PL == NULL | | PL->length == 0) {
        return -1;
   }
    for (int i = 0; i < PL\rightarrow length; i++) {
        if (PL->data[i] == element) {
            return i;
        }
    return -1;
```

```
// 排序
void sortList(PseqList PL, SortType type) {
    return;
    }
    for (int i = 0; i < PL\rightarrow length - 1; i++) {
        for (int j = 0; j < PL \rightarrow length - i - 1; j++) {
             if ((type == ASC && PL->data[j] > PL->data[j + 1]) ||
                 (type == DESC && PL->data[j] < PL->data[j + 1])) {
                 int temp = PL->data[j];
                 PL\rightarrow data[j] = PL\rightarrow data[j + 1];
                PL\rightarrow data[j + 1] = temp;
            }
// 合并
PseqList mergeList(PseqList P1, PseqList P2) {
    PseqList mergedList = initList();
    if (!mergedList) {
        return NULL;
    for (int i = 0; i < P1 \rightarrow length; i++) {
        addList(mergedList, P1->data[i]);
    for (int i = 0; i < P2 \rightarrow length; i++) {
        if (findList(mergedList, P2->data[i]) == -1) {
            addList(mergedList, P2->data[i]);
    return mergedList;
void displayList(PseqList PL) {
    for (int i = 0; i < PL\rightarrow length; i++) {
        printf("data[%d] = %d\n", i, PL->data[i]);
    }
```

```
int main() {
   PseqList A = initList();
   addList(A, 2);
   addList(A, 3);
   addList(A, 1);
   printf("A的顺序表:\n");
   displayList(A);
   PseqList B = initList();
   addList(B, 1);
   addList(B, 2);
   addList(B, 4);
   printf("B的顺序表:\n");
   displayList(B);
   printf("A升序排序后的顺序表:\n");
   sortList(A, ASC);
   displayList(A);
   printf("A降序排序后的顺序表:\n");
   sortList(A, DESC);
   displayList(A);
   printf("B升序排序后的顺序表:\n");
   sortList(B, ASC);
   displayList(B);
   printf("B降排序后的顺序表:\n");
   sortList(B, DESC);
   displayList(B);
   PseqList merged = mergeList(A, B);
   printf("合并后的顺序表:\n");
   displayList(merged);
   printf("合并后的顺序表升序排序:\n");
   sortList(merged, ASC);
   displayList(merged);
   printf("合并后的顺序表降序排序:\n");
   sortList(merged, DESC);
   displayList(merged);
   free(A);
   free(B);
   free(merged);
   return 0;
```

运行结果:



结论(总结):

这段代码主要实现了一个顺序表的基本功能,特别是在排序和合并方面非常实用。在排序的部分,代码使用了一个叫做枚举的方式,让我们可以选择升序或降序来排列数字,这样就能直观地看到我们想要的顺序。通过简单的比较和交换,顺序表的内容就被整理得并并有条。

合并的部分则是将两个顺序表合成一个新的列表。它首先把第一个表的所有数字都放进新表, 然后再把第二个表的数字逐个检查,如果新表中没有,就添加进去。这样合并后的顺序表不仅保留 了所有的元素,还确保每个数字都是独一无二的,整合得非常好。

2、利用1中顺序表的基本操作参照教材2.8节完成两个多项式的加法运算或手机通讯录的设计与实现。

思路:

首选,确定系统的基本功能,包括建立通讯录、添加联系人、删除联系人、查找联系人和显示联系人。

然后,用户界面通过封装模块化呈现,通过函数数组指针存储相应功能函数,并通过输入序号执行相应的功能。整个设计注重模块化,便于维护和扩展.

源码: 已提交到github

https://github.com/Auart/data-structure-

```
experiment/blob/master/Experiment01/242040286 SeqList/242040286 SeqList/AddressBook.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#define MAXLEN 100
#define ABTITLE "\n==手机通讯录=="
typedef struct {
   char name[20];
   char phone[15];
} AddressBook:
typedef struct {
   AddressBook ab[MAXLEN]:
   int length;
} ABList, * PABList;
void clearScanf();
PABList initABList();
void displayMenuUI(const char* title, char** menuArr, int arrLength);
void displayABList(PABList PL);
void freeABList(PABList* PL);
void createAB(PABList* PL);
void addAB(PABList* PL);
void deleteAB(PABList* PL);
void findAB(PABList* PL);
void displayAB(PABList* PL);
void exitSystem(PABList* PL);
void menu();
char* menuArray[] = {
   "建立通讯录",
   "添加联系人",
   "删除联系人",
   "查找联系人",
   "显示联系人",
    "退出系统"
};
int menuArrayLength = sizeof(menuArray) / sizeof(menuArray[0]);
// 清空输入缓冲区
void clearScanf() {
```

```
while (getchar() != '\n');
PABList initABList() {
   PABList PL = malloc(sizeof(ABList));
   if (PL) {
      PL\rightarrow length = 0;
       printf("通讯录初始化成功!\n");
   return PL;
void displayABList(PABList PL) {
   for (int i = 0; i < PL\rightarrow length; i++) {
       printf("序号: %d 姓名: %s | 电话: %s\n", i + 1, PL->ab[i].name, PL->ab[i].phone);
void freeABList(PABList* PL) {
   if (PL && *PL) {
       free(*PL);
       *PL = NULL;
void displayMenuUI(const char* title, char** menuArr, int arrLength) {
   printf("%s\n", title);
   for (int i = 0; i < arrLength; i++) {
       printf("%d. %s\n", i + 1, menuArr[i]);
   printf("请输入对应序号操作:");
void createAB(PABList* PL) {
   if (*PL == NULL) {
       *PL = initABList();
   else {
       printf("通讯录已建立\n");
```

```
void addAB(PABList* PL) {
   if (*PL == NULL) {
       printf("请先建立通讯录\n");
       return;
   AddressBook ab = \{0\};
   printf("请输入联系人的姓名和电话:");
   scanf_s("%s %s", ab. name, (unsigned)sizeof(ab. name), ab. phone, (unsigned)sizeof(ab. phone));
   clearScanf();
   if ((*PL)->length < MAXLEN) {</pre>
       (*PL)->ab[(*PL)->length++] = ab;
       printf("添加成功\n");
   }
   else {
       printf("通讯录已满\n");
void deleteAB(PABList* PL) {
   if (*PL == NULL) {
       printf("请先建立通讯录\n");
       return;
   AddressBook ab = { 0 };
   printf("请输入删除的联系人姓名:");
   scanf_s("%s", ab. name, (unsigned) sizeof(ab. name));
   clearScanf();
   for (int i = 0; i < (*PL) \rightarrow length; i++) {
       if (strcmp((*PL)-)ab[i].name, ab.name) == 0) {
           (*PL)->ab[(*PL)->length--] = ab;
           printf("删除成功! \n");
       }
void findAB(PABList* PL) {
   if (*PL == NULL) {
       printf("请先建立通讯录\n");
       return;
   printf("请输入查找的联系人姓名:");
   AddressBook cab;
   scanf_s("%s", &cab.name, (unsigned)sizeof(cab.name));
   clearScanf();
```

```
for (int i = 0; i < (*PL) \rightarrow length; i++) {
       if (strcmp((*PL)->ab[i].name, cab.name) == 0) {
            printf("查找成功! 该联系人信息如下\n序号%d | 姓名: %s | 电话: %s\n", i + 1,
(*PL)->ab[i].name, (*PL)->ab[i].phone);
       }
   }
void displayAB(PABList* PL) {
   if (*PL == NULL \mid | (*PL) \rightarrow length == 0) {
       printf("通讯录为空\n");
   else {
       displayABList(*PL);
void exitSystem(PABList* PL) {
   printf("系统退出\n");
   freeABList(PL);
   exit(0);
void (*menuFunctions[]) (PABList*) = { createAB, addAB, deleteAB, findAB, displayAB, exitSystem };
void menu() {
   PABList PL = NULL;
   int c;
   do {
       displayMenuUI(ABTITLE, menuArray, menuArrayLength);
       scanf_s("%d", &c);
       clearScanf();
        (c >= 1 && c <= menuArrayLength) ? menuFunctions[c - 1](&PL) : printf("无效选择,请重试
\n");
   } while (c != menuArrayLength);
   exitSystem(PL);
void main() {
   menu();
```

运行结果:

结论(总结):

手机通讯录的设计与实现,使用函数数组指针的设计提高了代码的灵活性和可维护性。通过将各个功能函数存储在一个数组中,用户只需输入对应的序号即可快速调用所需功能。这种方法简化了菜单管理,使得代码结构更清晰,易于扩展和修改。

此外,函数数组指针允许动态调用不同功能,减少了冗余代码的编写,提升了程序的效率和可读性。这种模块化的设计不仅提高了用户体验,也为未来的功能拓展提供了便利。因此,使用函数数组指针是实现灵活和高效程序的重要策略。

三、实验总结(收获)

通过这次实验,我对顺序表的基本操作有了更深入的理解,并掌握了如何使用顺序存储结构来实现线性表的常用功能。这些操作包括创建、插入、删除、查找、排序和合并等.

- 1. 顺序表的基本操作: 我学会了如何实现顺序表,并完成了对顺序表的增删改查操作。
- 2. 排序与合并功能: 在排序部分,我使用了枚举类型来选择升序或降序,这使得排序逻辑更加 清晰。同时,合并两个有序线性表的实现让我意识到如何有效地处理重复数据,确保合并后的数据 结构保持唯一性。
- 3. 手机通讯录系统的设计:在实现通讯录的过程中,采用函数数组指针的设计提高了代码的灵活性和可维护性。通过将各个功能模块化,用户可以方便地通过输入序号来调用相应的功能,从而提升了用户体验。
- 4. 模块化设计的重要性: 这次实验强调了模块化设计在程序开发中的重要性。通过将不同的功能拆分为独立的函数,代码的可读性和可维护性得到了极大提升。同时,减少了冗余代码,增强了程序的效率。
- 总之,这次实验不仅提高了我的编程能力,也让我更深入地理解了数据结构在实际应用中的重要性。我期待在未来的学习中能将这些知识应用到更复杂的项目中去。