



掌握线性表链式存储结构的实现方法

4

掌握线性表顺序存储结构的实现方法

掌握线性表的基本操作

理解线性表的基本概念

本章的学习目标:

线性结构

第2章

- 1、线性表的定义
- 2、线性表的基本操作
- 3、线性表的顺序存储

其中线性表是最基本和最常用的数据结构,在线性结构中,数据元素之间是一对一的逻辑关系

线性表

线性结构 第2章

本节课的主要内容:

数据元素之间的关系统称为逻辑关系或者逻辑结构。

第2章 线性结构

集合结构、线性结构、树形结构、图形结构

第2章 线性结构——线性表

线性表的定义

线性表是n(n>=0)个具有相同类型的数据元素的有限序列,逻辑结构记为

n=0时,表示空表

数据编号

第2章 线性结构——线性表

线性表的定义

线性表 $L = (a_1, a_2, ..., a_{l-1}, a_l, a_{l+1}, ..., a_n)$

 a_i 的前驱

 a_i 的后继

其中, /ai-1称为ai的直接前驱, ai+1称为ai的直接后继。

注意:表头a1没有直接前驱,表尾an没有直接后继。线性表的其他数据元素有且仅有一个直接前驱,有且仅有一个后继。后续在不混淆的情况下将省略"直接"二字

第2章 线性结构——线性表

线性表的定义 (示例)

例如, 3名学生组成的线性表 L=(stu1, stu2, stu3)。

在c语言中数据元素可以用结构体表示:

struct student{
 int number;

int score;

char name[10];

}stul,stu2,stu3;

第2章 线性结构——线性表

线性表的定义

- 数据元素在线性表中的位置取决于它自身的序号
- 数据元素在线性表中是有序的
- 数据元素之间存在一对一的关系
- 钱性表的逻辑结构是线性结构

线性表 第2章 线性结构-

践胜表的基本操作

-) 求线性表的长度) 取表中的元素 按值查找

层次上的,操作的具体实现是建立 在存储结构上 其他操作可以通过基本操作来实现

数据结构的操作是定义在逻辑结构

线性表的基本操作

以下基本操作仅需要一个输入参数,均为线性表

计算 线性表的长度	List_Size		返回线准备 所含数据活表中数据记录	
线准表判空	List_Empty	践性表存在	る果然性表为 空,返回fruc, 否则返回false	
线性表 清空	List_Clear	数 *	清除线性 所有 在 表 受 会 。 线 人	
銷毀 线性表	List_Destory		攀放 随性表所占空 回	
线性表初始代	List_Init	线性表不存在	成功返回 success,构 端一个空 的线准表, 否则返回 faral	
基本	名券	初始条件	操果作	

线性表的基本操作

以下6种基本操作除了需要线性表作为输入参数外,还需要其他参数

基本条件	条	参 名 条	其他输入参数	操作结果
取表中 Status 元素 List_R rL, int ElemT	Sratus List_Retrieve(ListPt r L, int pos, ElemType *elem)		数据元素位置pos	如果1<=pos<=list_Size(l), 返 回success, 同时将L中的第pos 元素的值效入clem中, 否则返回 range_error
	Status List_Locate(ListPtr L, ElemType *elem, int *pos)	线表点性表表	数据元素clem	若找到,返回sncccss,同时将L中首次出现的值为clem的那个元素的序号记入bos,否则,返回tail
插入襟 Status 作 List_In int pos.	Status List_Insert(ListPtr L, int pos, ElemTyep elem)	1	数据元素位置pos,数据元素clem	判断pos是否合理、表示线性表中还有未用的存储空间,则在第pos个位置上插入一个值为elem的新元素,插入后的表长+1,返回success,否则返回
				range error

线性表的基本操作

 藤春 名巻 藤春 雨春	始	松条 名牛	初始 其他輸入参数 条件 数据示表信署noc	操作结果 如即nos今图 建防后海底卡治
3. 3. 4.	List_Remove(ListPtr L, int pos)			Andread Andread Andread Apost, 1, 100 + 2, 1, 100 + 2, 1, 100 + 1
水 驱作 前操	Status List_Prior(ListPtr L, int pos, ElemType * elem)	线表存性二在	数据元素位置pos	如果第pos个数据元素的直接前驱存在,将其存入clem中,返回success,否则返回fail
求继作后操	Status List_next(ListPtr I, int pos, ElemType * elem)		数据元素位置pos	如果第pos个数据元素的直接后继存在,将其存入clem中,返回succes,否则返回fail

线性表的基本操作

可以实现其他一些 在线性表中,在11种基本操作的基础上, 复杂的操作。下面以两个例子进行说明 用线性表La和Lb分别表示集合A和集合B,现要求一个 例1】用线性表Laz的集合A=AUB

【例1】用线性表La和Lb分别表示集合A和集合B,现要求一个 新的集合A=AUB

线性表合并算法

```
/* elem用于存放从Lb中取出的元素 */
                                                      /* 状态代码 */
/* Len用于存放从Lb的元素个数 */
                                                                                                                                                                                                              /* 将其插入到La的第1个位置 */
                                                                                                                                 /* 取出Lb中第1个数据元素 */
                                                                                                                                                             /* 判断它是否在La中 */
                                                                                                                                                                                        /* 如果不在 */
                                                                                                                                                                                                                  status = List_Insert(La, 1, elem);
                                                                                                                                                           status = List_Locate(La, elem, &j);
Status List_Union(ListPtr La, ListPtr Lb)
                                                                                                                                                                                                                                          if(status != success)break;
                                                                                                                                 List_Retrieve(Lb, i, &elem);
                                                                              int i, j, len = List_Size(Lb);
                                                                                                       for(i = 1; i <= len; i++){
                                                                                                                                                                                          if(status != success){
                                                        Status status;
                              ElemType elem;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           return status;
```

线性表的基本操作

【例1】用线性表La和Lb分别表示集合A和集合B,现要求一个 新的集合A=AUB

分析:将线性表TD中的数据元素逐个取出,判断其是否在线性表Ta中,如果不在,就将其插入线性表Ta

涉及到的线性表的基本操作包括:

- ① 取表中元素 ② 按值查找
- 插入操作 (F)

4) 求线性表的长度

第2章 线性表

线性表的基本操作

【思考】用线性表La和Lb分别表示集合A和集合B,现要求一 个新的集合A = A U B 分析:将线性表La中的数据元素逐个取出,判断其是否在线 性表LA中,如果不在,则将该元素从线性表La中删除

涉及到的线性表的基本操作包括:

- ① 取表中元素 ② 按值查找
 - ③ 删除操作
- 4) 求线性表的长度

线性表的基本操作

排列,现要求将它们合并成一个新的线性表Ic,并使 【例2】已知线性表La和Lb中元素分别按非递减顺序 得Lc中的元素也按照非遊城顺序排列

9 5, 4, 3, 1, 2,

4 Ŋ, 6, χ , 9,

4 4, 3, 2, 2, \mathcal{C} 3, 4, Ω, 6, 6,

线性表的基本操作

排列,现要求将它们合并成一个新的线性表Tc,并使 【例2】已知线性表La和Lb中元素分别按非遗减顺序 得Lc中的元素也按照非遊城顺序排列

La: (1, 3, 3, 6, 7)Lb: (2, 2, 5, 8)

Lc

C

线性表的基本操作

【例2】已知线性表La和Lb中元素分别按非递减顺序排列,现 要求将它们合并成一个新的线性表Ic,并使得Ic中的元素也 按照非递减顺序排列

当前元素的值,将较小值的元素插入Ic的最后一个元素之后。 分析:线性表Lc初始为空。依次扫描La和Ib中的元素,比较 如此反复,直到一个线性表扫描完毕,然后将未完的那个线 性表中余下的元素逐个插入到Lc的表尾。

涉及到的线性表的基本操作包括:

- 线性表初始化 \bigcirc
 - 取表中元素
- 线性表插入元素
- 求线性表的长度

/* 表Lb都还未处理完 */ int n = List_Size(La), m = List_Size(Lb); if(status != success) return status;
i = i+1; k = k+1; if(status != success) return status;
i = i+1; k = k+1; List_Retrieve(La, i, &elem1); status = List_Insert(Lc, k, elem1);

有序表的合并算法

元依次存储线性表中的各个数据元素,数据元素之间的线性关系通过存储单元的相邻关系来体现,用这种 线性表的顺序存储结构是指用一组地址连续的内存单 存储形式存储的线性表称为顺序表

线性表的顺序存储

s + (n-1)d a_{i+1} s+(i-1)d a_i a_{i-1} p+s a_2 a_1 内存空间 内存地址

由于数据元素ai和ai+1存放在两个相邻的存储单元中,记loc(ai)为ai的存储地址,则第i个数据元素的地址可用如下公式计算

 $loc(a_i) = loc(a_1) + (i - 1) \times d$

每个数据元素地址的计算都需要1次减法、1次乘法和1次加法,需要的计算时间是相同的,这表明顺序表具有按数据元素的序号随机存取的 特点,因此顺序表也称为线性表的随机存储结构。

线性表的顺序存储

在顺序表的存储结构中,内存中物理地址相邻的结点一定具有线性表中逻辑相邻关系。

对线性表 $L=(a_1,a_2,...,a_{i-1},a_i,a_{i+1},...,a_n)$,由于所有数据元素 a_i 的类型相同,因此每个元素占用的存储空间的大小是相同的。

假设每个数据元素占d个存储单元,第一个数据元素的存效地址(基地址)是8,则该线性表的顺序存储结构如下图所示:

	÷
s+(n-1)d	a_n
ø.	:
т	a_{i+1}
s+(i-1)d	a_i
	$\dots \qquad a_{i-1}$
	:
p+s	a_2
S	a_1
	:
/ 内存地址	内存空间

线性表的顺序存储

顺序存储的优缺点:

优点:

- 随机存取元素容易实现,根据定位公式容易确定表中每个元素的存储位置 简单、直观

缺点:

- 插入和删除结点困难
 - 扩展不灵活

线性表的顺序存储结构描述: #define LIST_INIT_SIZE 100

/ypedef struct SqList{ int *elem; // 绝

int *elem; // 线性表的基地址 **int** length; // 线性表的当前长度

int listsize; // 顺序表当前分配的存储空间的大小

}SqList, *ListPtr;

typedef ListPtr sqlistptr;

线性表的顺序存储

顺序表的查找操作

查找有时也称定位,查找的要求通常有两种:按位置查找和按值查找。按位置查找是给定数据元素的位置,在线性表中找出相应的数据元素;按值查找是给定数据元素的值(或值的一部分,比如数据元素的某个数据项),在线性表中查找相应数据元素的位置(或其它信息)

线性表的顺序存储

线性表的初始化:

线性表的顺序存储

顺序表的查找操作——按位置查找

```
Status List_Retrieve(ListPtr L, int pos, int *elem){
    Status status = range_error;
    int len = L->len;
    iff1 <= pos && pos <= len){
        *elem = L->elem[pos];
        status = success;
    }
}
return status;
```

算法时间复杂度: O(1)

顺序表的查找操作——按值查找

线性表的顺序存储

顺序表的插入操作

顺序表的插入操作是指在表的某个位置插入一个新的数据元素。设原来的顺序表为

 $(a_1,a_2,...,a_{i-1},a_i,a_{i+1},...,a_n)$ 在第1个位置成功插入数据元素x后,原顺序表变为表长为n+1

$(a_1, a_2, ..., a_{i-1}, x, a_i, a_{i+1}, ..., a_n)$

由于是顺序表,结点之间的逻辑顺序和物理顺序一致,为保证插入数据元素后的相对关系,必须先将位置为i, i+1, ···, n的元素依次后移一个位置

线性表的顺序存储

(1) 顺序表的按位置查找算法

该算法的算法复杂度为O(1)。 这也是顺序表是随机存取结构,查找速度快的原因。

(2) 顺序表的按值查找算法

Tist_Locate的时间耗费主要在于比较数据元素是否相等,显然,比较的次数和给定的数据元素有关。最好的情况是第1个元素就是要找的元素,只需比较1次。如果该数据元素不在此线性表中,则需要比较n次,最坏的时间复杂度为O(n)

线性表的顺序存储

顺序表的插入操作

具体描述如下:

对给定的顺序表L、给定的数据元素elem和给定的位置pos,若1<= bos <= List_Size(L) + 1,在顺序表L的第pos个位置上插入一个值为elem的新数据元素,原序号为pos,pos+1, …, n的数据元素的序号变为pos+1, pos+2, …, n+1,插入后表长=原表长+1,返回success;否则,若没有空间则返回overflow,若插入位置不正确则返回range_error

顺序表的插入操作

具体实现步骤:

- ① 检查插入位置是否合法,如果合法则继续,否则退出。
- ② 判断表是否已占满,因为可能存在所分配存储空间全部被使用的情况,此时也不能实现插入。
- 若前面检查通过,则数据元素依次向后移动一个位置;为 避免覆盖原数据,应从最后一个向前依次移动 新数据元素放到恰当位置

顺序表的插入操作(算法分析)

顺序表中插入操作的时间主要消耗在数据的移动上。

个数据元素。因此,最好的情况是在最后一个元素后面插入新元 假没顺序表的长度为n, 插入的位置为i, 在第i个位置上插入数据 素,此时不需要移动数据,时间复杂度为O(1),最坏的情况是在第一个位置插入新元素,此时需要移动n次,时间复杂度为O(n) 元素elem,从ai到an都要向后移动一个位置,共需要移动n-i+1

线性表的顺序存储

顺序表的删除操作 顺序表的删除操作是指删除顺序表中某个位置的数据元素。设原来的顺序 表为

 $(a_1,a_2,...,a_{i-1},a_i,a_{i+1},...,a_n)$ 删除第1个位置的数据元素 a_i , 原顺序表变为表长为n-1的顺序表 $(a_1,a_2,\ldots,a_{l-1},a_{l+1},\ldots,a_n)$ 由于是顺序表,结点之间的逻辑顺序和物理顺序一致,为保证删除操作后数据元素之间的相对关系,必须将a1后面的数据元素依次前移一个位置

线性表的顺序存储

顺序表的删除操作

具体描述如下:

List_Size(L), 在顺序表L中删除序号为bos的数据元素, 原序号为pos+1, pos+2, …, n的数据元素的序号变为 对给定的顺序表L和给定的位置pos, 若1<= pos<= pos, bos+1, ..., n-1, 删除后表长=原表长-1, 返回 success; 否则返回range_error

顺序表的删除操作

具体实现步骤:

- ①检查删除位置是否合法,如果合法则继续,否则退出。②若前面检查通过,删除指定位置的元素,其后的数据元素 依次向前移动一个位置
- 表长減1

质序表的删除操作 (算法实现)

```
L -> elem[i] = L -> elem[i+1]; /* 数据元素前移一个位置 */
                                /* 初始化状态变量为range_error */
Status List_Remove(ListPtr L, int pos)
                                Status status = range_error;
                                                                                                                         if(1 <= pos &\& pos <= len){
                                                                                                                                                          for(i=pos; i < len; i++)
                                                              int len = L -> length;
                                                                                                                                                                                                                                                      status = success;
                                                                                                                                                                                                                        L -> length--;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    return status;
```

的数据元素上。假设顺序表的长度为n,最好的情况是删除最后一个元 与顺序表的插入操作类似,顺序表的删除操作的时间主要消耗在移动顺序表中的数据元素上。假设顺序表的长度为n,最好的情况是删除最后一个元素,此时不需要移动数据,时间复杂度为O(1),最坏的情况是删除第一个数据无素,此时需要移动n-1次,时间复杂度为O(n)

线性表的顺序存储

顺序表的基本操作除查找、插入和删除以外,还包括顺序表的创建、销毁、请空、判空以及前驱后继的求取等。对应的具体的实现算法的时间复杂度均

顺序表的优点:

- ① 方法简单,易于实现② 不用为表示结点间的逻辑关系而增加额外的存储开销③ 可按序号随机存取顺序表中的数据元素

顺序表的缺点:

- 插入、删除操作时,平均移动大约表中一半的元素,因此对较长的顺序 表而言效率低
- 需要预先分配存储空间,预先分配存储空间过大,可能会导致顺序表后部大量存储空间闲置,造成空间极度浪费;预先分配空间过小,又回送 成数据溢出。 (3)

线性表的顺序存储

课后思考题

使用C语言设计编写功能函数,实现顺序表插入数据结点, 结点对应的结构体以及函数定义如下:

typedef struct{

int data[N]; //顺序表的数据结点

//顺序表最后一个结点的下标值 int len;

seqlist_t;

int seqlist_insert(seqlist_t *1, int value);