

-循环链表 第2章 线性表-

例如:约瑟夫环问题(经典的循环链表问题)

题目:己知 n 个人(以编号1,2,3,…,n分别表示)围坐在一张圆桌周围,从编号为 k 的人开始顺时针报数,数到 m 的那个人出列;他的下一个人又从 1 还是顺时针开始报数,数到 m 的那个人又出列;依次重复下 要求找到最后出列的那个人的编号。

-循环链表的基本操作 第2章 线性表-

单循环链表上的操作实现和单链表上基本一致,但是需要修改算法中的循 环条件。

//在单链表中查找值为x的结点 Lnode *search(Lnode *h, int x){ Lnode *p;

while(p && p->data!=x) p=p->next; $p = h - \operatorname{hext};$ return p;

/在单循环链表中查找值为x的结点 while(p!=h & p->data!=x) Lnode *get(Lnode *h, int x) { p = h->next; Lnode *p;

return p;

return NULL;

p=p->next;

if(p==h)

-双向链表 线性结构 第2章

单链表的结点结构 data next

 a_1

(b) 非空表

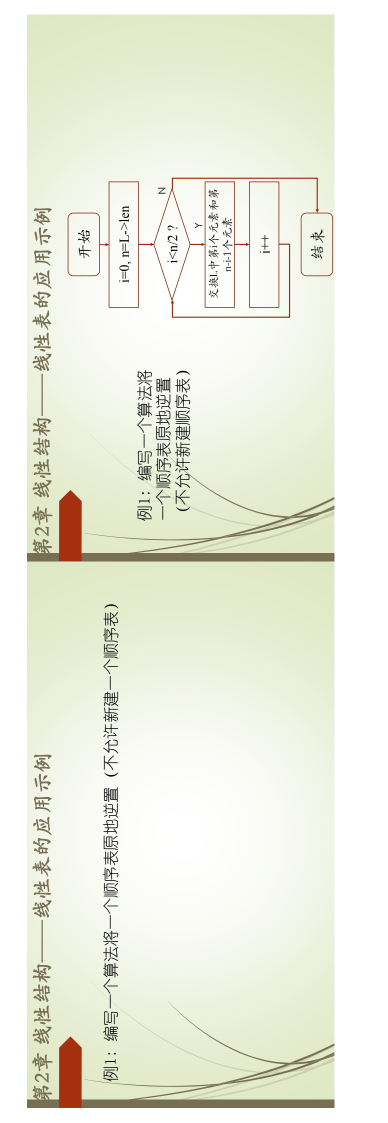
的后继结点的需求,时间复杂度仅为O(1);但是如果求前驱只能从链表的头指件开始,顺着各结点的next域进行,时间复杂度为O(n) 单链表的结点中只有一个指向其后继结点的指针域next,对于求指定结点

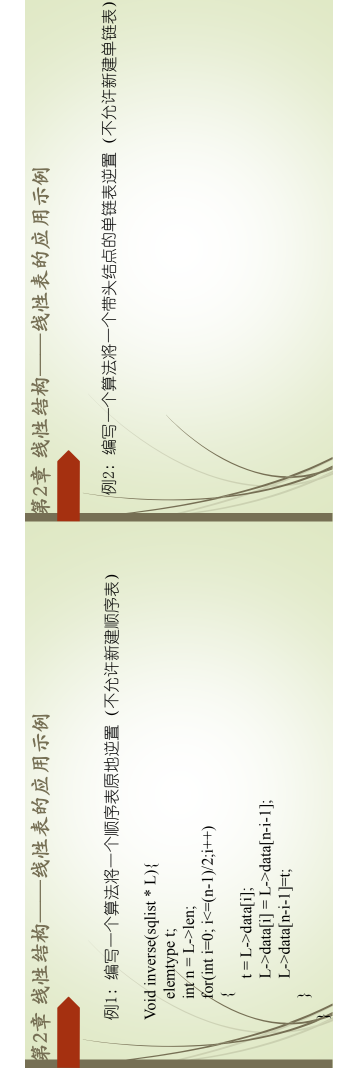
确环单链表虽然可以从表中任意结点找到其他结点,但找前驱的操作还是需要遍历整个链表,时间复杂度为O(n)

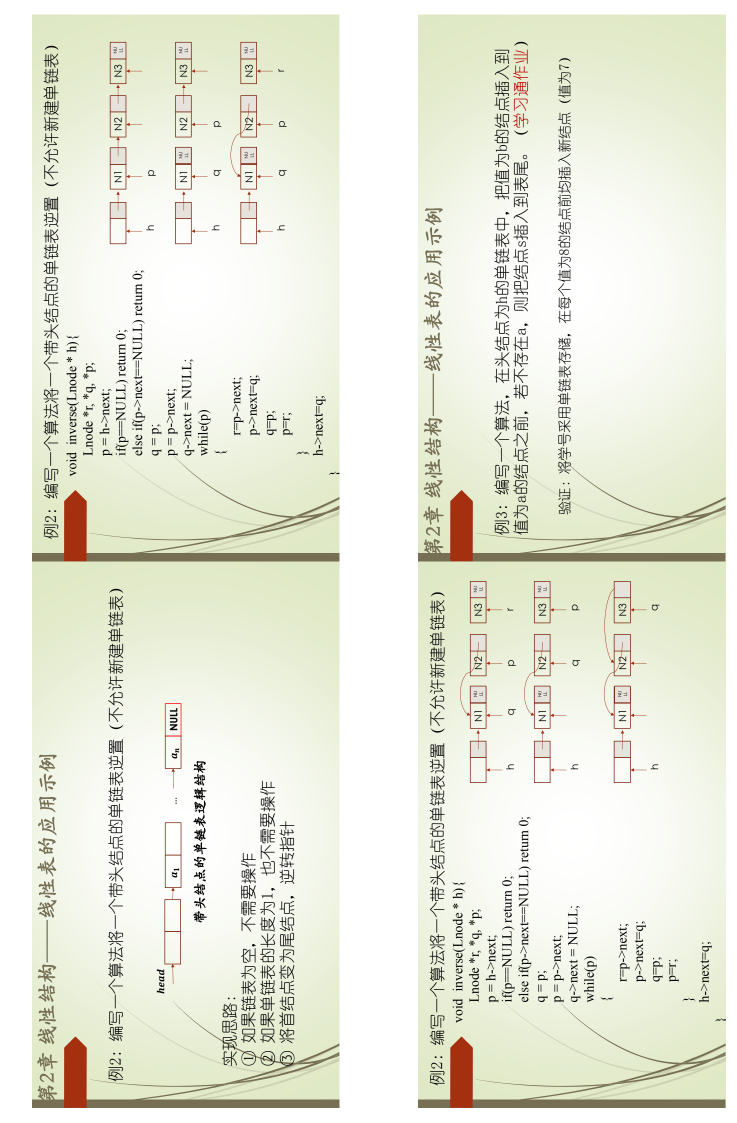
双向链表 线性结构 第2章

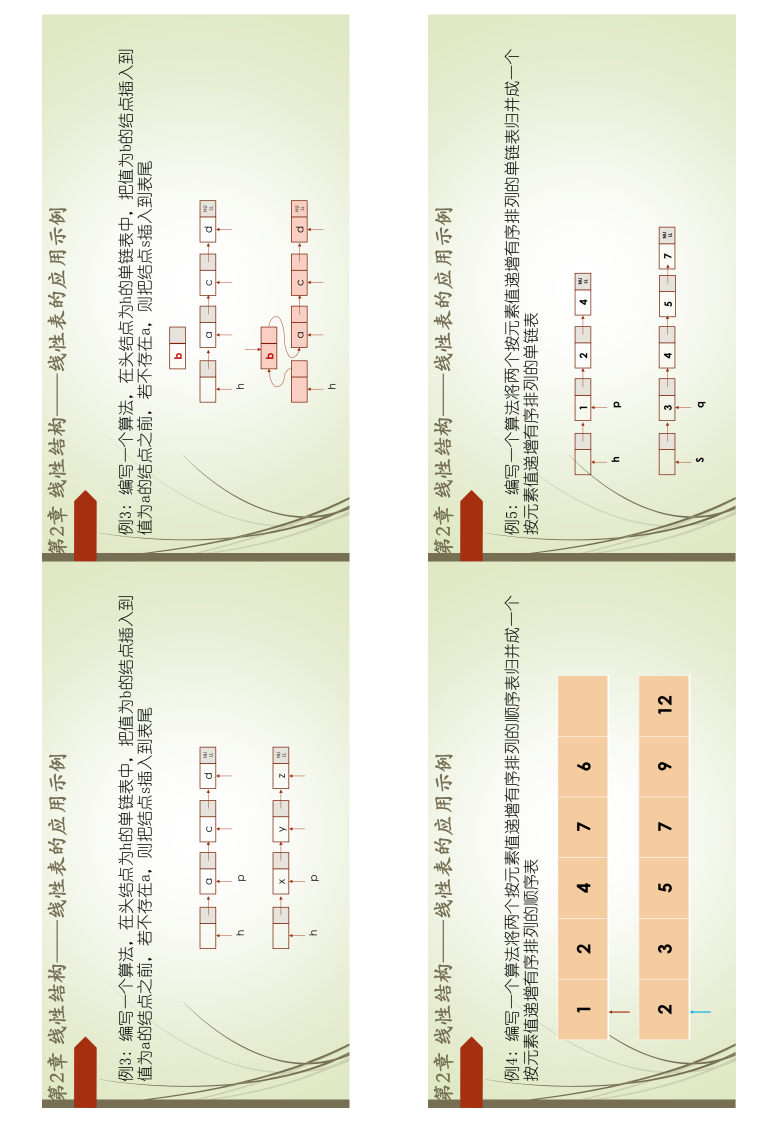
(c) 非空表 (4) 双向链表的结点结构 prior data next

双的维表在数据结构设计方面为每个结点新加一个指向直接前驱的指针域。与单维表相比,每个结点多占用一个指针所需的空间,但是找直接前驱的时间复杂度为〇(1)),是一种用空间换时间的处理策略。









第3章 栈和队列

1、栈的定义

栈是一种特殊的线性表,它的逻辑结构和存储结构与线性表相同, 它的特殊性在于所有操作都只能在线性表的一端进行。

它的特殊性在于所有操作都只能在线性表的一端进行。进行操作的一端称为栈顶,用一个"栈顶指针"指示,栈顶的位置经常发生变化;而另一端是固定端,称为栈底。当栈中没有元素时称为空栈。向栈中插入数据元素的操作称为入栈,从栈中删除数据无索的操作称为入栈,从栈中删除数据无索的操作称为入栈。

第3章 栈和队列

由于栈的操作都在栈顶进行,如果数据元素a1, a2,..., an依次入栈,当an入栈后,其他元素都被"压"在下面。因此出栈的顺序只能是an,..., a2, a1。这表明最先入栈的数据元素在出栈时却排在最后,这个特性称为"先进后出",也可以称为"后进先出"

第3章 栈和队列

、一栈的定义

假设一个栈的入栈序列为{a,b,c,d,e},那么下列哪个是不可能输出的序列?

- a. edcba
 - b. decba
- c. deeab
- d. abcde

2、栈的基本操作

基本操作 函数名称	函数名称	操作结果
初始化	Status Stack_Init(StackPtr s)	若成功,返回success,构造一个s所指向的 空栈,否则返回fatal
銷毁	Void Stack_Destory(StackPtr s)	释放8所占空间,栈8不存在
清空	Void Stack_Clear(StackPtr s)	清空栈中所有元素,栈s变空
判公	Bool Stack_Empty(StackPtr s)	若栈s为空, 返回true, 否则返回false
判满	Bool Stack_Full(StackPtr s)	若栈s为满, 返回true, 否则返回false
入栈	Status Stack_Push(StackPtr s, StackEntry item)	若栈s不满,将tem添加到栈顶,返回true,否则返回overflow
出表	Status Stack_Pop(StackPtr s, StackEntry *item)	若栈s不空,将栈顶数据放入item,并删除原栈顶,返回true, 否则返回underflow
取栈顶元素	取栈顶元 Status Stack_Top(StackPtr s, 素 StackEntry *item)	若栈s不空,将栈顶数据放入item,返回true, 否则返回underflow

3、栈的顺序存储结构

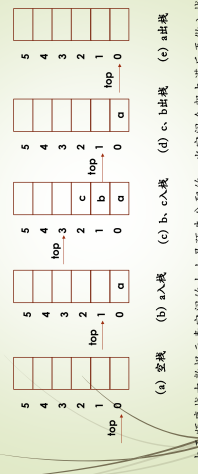
栈的顺序存储结构简称顺序栈。

栈顶的数据元素,通常是一维数组存放栈的元素,同时设 顺序栈是利用一组地址连续的存储单元依次存放从栈底到 "指针" top指示栈顶元素的当前位置。(空栈时top=0)

int elem[maxsize]; #define maxsize 100 typedef struct{ sqstacktp; int top;

3、栈的顺序存储

顺序栈中入栈和出栈操作时栈顶指针的变化情况



由中顺序栈中数据元素空间的大小是预先分配的,当空间全部占满后再做入栈操作将产生溢出,称为"上溢";类似地,当栈为空时再做出栈操作也将产生溢出、称为"下溢"

int elem[maxsize]; 顺序栈实现的操作 typedef struct{

置空操作

int top;
}sqstacktp;

空栈,因此在 执行出栈和读 栈顶元素之前 因为top=0表示

void initstack(sqstacktp *s){

应判断栈是否

s->top = 0; int main(){ s = (sqstacktp *)malloc(sizeof(sqstacktp));

initstack(s);

return 0;

sqstacktp *s;

顺序栈实现的操作

(2) 判空操作

int stackempty1(sqstacktp *s){ if(s->top == 0)return 1; return 0; else

return (s->top < 1);

int stackempty2(sqstacktp *s){

(3) 入栈操作和出栈操作

```
return x
                  int x;
                                                                   else{
void push(sqstacktp *s, int x){
                                                                  s->elem[s->top] = x;
                 if(s->top == maxsize)
                                brintf("\担任\n");
                                                                                   s->top ++;
                                                 else{
```

```
x = s \rightarrow elem[s \rightarrow top];
int pop(sqstacktp *s){
                                                                                                                    s->top--;
                                                                   return NULL;
                                             if(s->top == 0)
```

顺序栈:

证不溢出,通常预先为栈分配一个比较大的空间,很有可能造成存储空间的浪费,而且在很多时候并不能保证分配 从栈的顺序存储结构可知,顺序栈的最大缺点是:为了保 的空间足够使用。该缺点大大降低了顺序栈的可用性。

顺序栈实现的操作

(5) 求栈深(栈中元素个数)操作

```
return (s->elem[s->top-1]);
int size(sqstacktp *s){
                                                                                                                                           int top(sqstacktp *s){
                   return (s->top);
                                                                                                                                                                                 return NULL;
                                                                                                                                                              if(s->top==0)
                                                                                                (6) 读取栈顶元素操作
                                                                                                                                                                                                   else
```

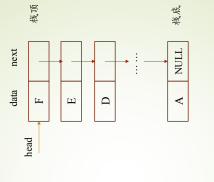
- 的序列是怎样的? push(a), pop(), push(b), push(c), pop(), push(d), (1) 设整数a, b, c, d, 若执行以下操作序列, 请思考出栈 pop(), pop()
- (2) 设整数a,b,c依次入栈,在这三个数的所有排列中,哪些 出栈得到的? 序列是可以通过相应的人、



提的链式存储,简称链栈 它的组织形式与单链表类 似,链表的尾部结点是栈 底,链表的头部结点是栈 顶。不过由于只在链栈的 头部进行操作, 没有必要 设置头结点。

typedef struct stacknode{ struct stacknode *next; stacknode; int data;

stacknode * top; typedef struct{ }LinkStack;



4、栈的链式存储

链栈的基本操作-

typedef struct stacknode{ struct stacknode *next; }stacknode; int data;

stacknode * top; typedef struct{ }LinkStack; void InitStack(LinkStack *Is){ Is->top = NULL;

栈的链式存储

链栈的基本操作——进栈/入栈

- 生成新结点8
- 新结点的数据域为待入栈数据元素值
 - 维入新结点s
- 修改栈项指针top

s = (stacknode *)malloc(sizeof(stacknode)); void Push(LinkStack *Is, int x){ stacknode *s = NULL; s ->next = Is->top; $s \rightarrow data = x;$ $ls \rightarrow top = s;$

链栈的基本操作-

出旅

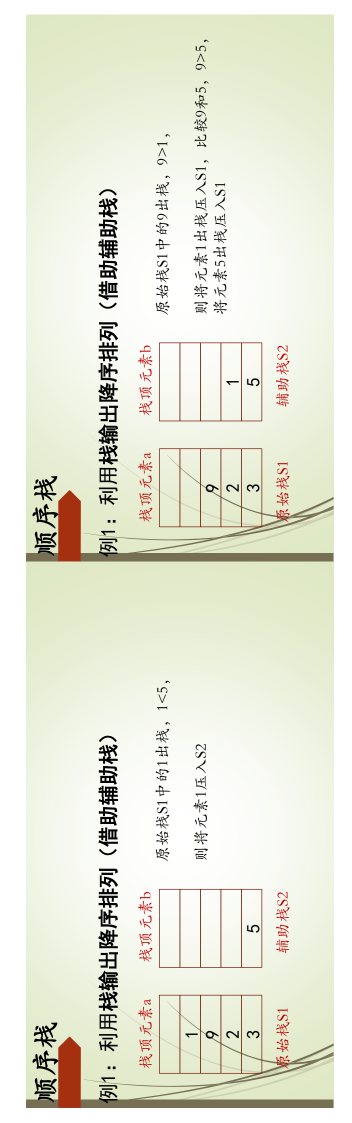
stacknode *p = NULL; $x = (Is \rightarrow top) \rightarrow data;$ int Pop(LinkStack *Is){ Is->top = p->next; int x; if(ls->top == NULL) return NULL; $p = ls \rightarrow top;$ else{

return x; free(p);

4、栈的链式存储

判断是否是空栈 删除栈顶元素 取栈顶元素







例:利用栈输出降序排列(借助辅助栈)

栈顶元素a

栈顶元素b

S

原始栈S1中的5出栈,5>1,

则将元素1出栈压入S1,比较9和5,9>5,将元素5出栈压入S1

将元素9压入S2

0

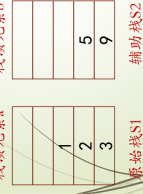
辅助栈S2

原始栈S1

顺序栈

列1:利用栈输出降序排列(借助辅助栈)

栈顶元素b 栈顶元素a



原始栈S1中的5出栈,5<9,

则将元素5压入S1

顺序栈

例:利用栈输出降序排列(借助辅助栈)

栈顶元素a

栈顶元素b

原始栈S1中的1出栈,1<5,

则将元素1压入S1

2

辅助栈S2

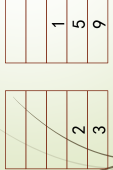
原始栈S1

顺序栈

列1:利用栈输出降序排列(借助辅助栈)

栈顶元素a

栈顶元素b



辅助栈S2

原始栈S1

则将元素1压入S1,2与5比较,2<5,将元素2压入S2

原始栈S1中的2出栈, 2>1,





列1:利用栈输出降序排列(借助辅助栈)

栈顶元素a

栈顶元素b 辅助栈S2 2 原始栈S1 က

原始栈S1中的3出栈, 3>1,

将元素2出栈压入81,3和5比较,3<5,将3压入82 则将元素1出栈压入S1,3和2比较,3>2,

例:利用栈输出降序排列(借助辅助栈)

栈顶元素a

က 2

辅助栈S2

原始模S1

栈顶元素b

原始栈S1中的3出栈, 3>1,

将元素2出栈压入S1,3和5比较,3<5,将 则将元素1出栈压入S1,3和2比较,3>2,

顺序栈

列1:利用栈输出降序排列(借助辅助栈)

栈顶元素a

栈顶元素b

က

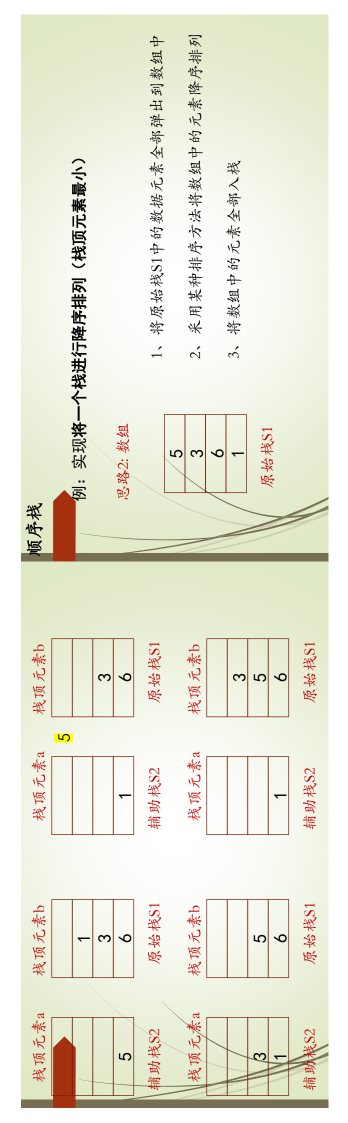
辅助栈S2

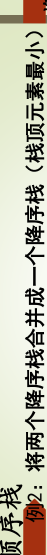
原始表S1

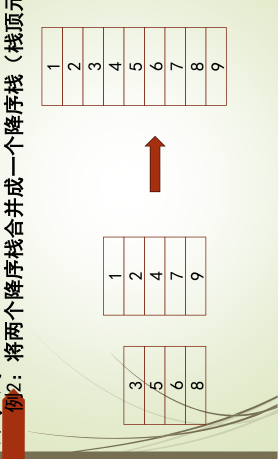
将82中的元素依次出栈,依次入栈81

从S1栈中出栈的序列为: 9,5,3,2,1









将两个降序栈合并成一个降序栈

方法: 借助两个辅助栈

算法思想:

- ① 初始栈81和82中自底向上是降序排列 ② 辅助栈c1和c2是自底向上是升序排列
- 依次比较c1和c2的栈顶,最大的入栈



initstack(c1); initstack(c2); //滌s1的元素依次压入c1 (c1变成升序栈) while(!stackempty(s1)); pop(s1); } //滌s2的元素依次压入c2 (c2变成升序栈) while(!stackempty(s2)); pop(s2); }

printf("请输入堆栈s1的数据元素个数:\n");

initstack(s1); initstack(s2);

とおわ

nrintf("请输入堆栈s2的数据元素个数:\n");

scanf("%d", &m); for(i=0; i<m; i++){

scanf("%d", &input); push(s1, input);

for(i=0; i<m; i++){

scanf("%d", &m);

scanf("%d", &input);

push(s2, input);

```
剩余元素入栈
while (!stackempty(c1)) {
    push(s1, top(c1));
    pop(c1);
                                                                                        while (!stackempty(c2)) {
    push(s1, top(c2));
    pop(c2);
                                                                                                                                                                                      printf("%d, ", top(s1));
pop(s1);
                                                                                                                                                        while(!stackempty(s1))
                                             while (Istackempty(c1) && Istackempty(c2)) {
  if(top(c1) > top(c2)){
    push(s1, top(c1));
    pop(c1);
}else{
                                                                                                                            push(s1, top(c2));
```