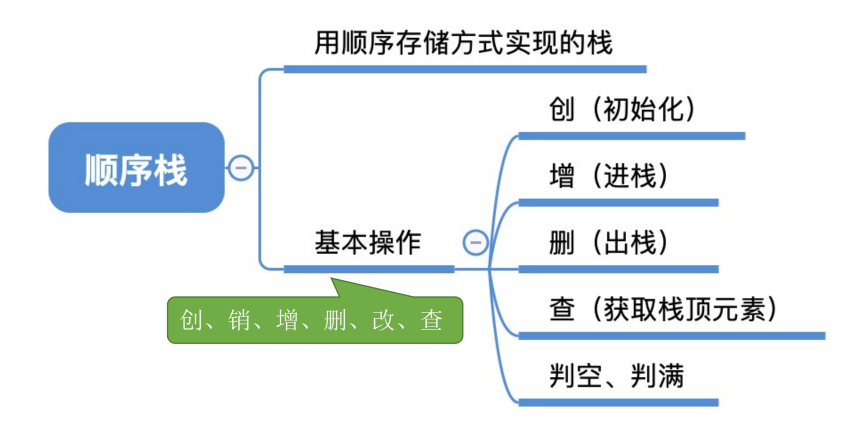
本节内容

顺序栈

的实现

知识总览





```
初始化操作
```

```
#define MaxSize 10
                                //定义栈中元素的最大个数
typedef struct{
                                                                 top = -1
                                                                             top
    ElemType data[MaxSize];
                               //静态数组存放栈中元素
                                                                            data[9]
    int top;
                                //栈顶指针
                                                                            data[8]
} SqStack;
                                                                            data[7]
//初始化栈
                                                                           data[6]
void InitStack(SqStack &S){
                                                                            data[5]
\rightarrow S.top=-1;
                                 //初始化栈顶指针
                                                                            data[4]
}
                                                                            data[3]
                                       //判断栈空
                                                                            data[2]
void testStack() {
                                       bool StackEmpty(SqStack S){
    SqStack S; //声明一个顺序栈(分配空间)
                                           if(S.top==-1)
                                                             //栈空
                                                                            data[1]
→ InitStack(S);
                                               return true;
                                                                            data[0]
                                           else
                                                              //不空
   //***后续操作***
                                                                   top
                                               return false:
             增删改查
```

内存

进栈操作

```
#define MaxSize 10
                                //定义栈中元素的最大个数
                                                                 top = 1
typedef struct{
                                                                            top
   ElemType data[MaxSize];
                               //静态数组存放栈中元素
                                                                           data[9]
    int top;
                                //栈顶指针
                                                                           data[8]
} SqStack;
                                                                           data[7]
                                                                           data[6]
//新元素入栈
bool Push(SqStack &S,ElemType x){
                                                                           data[5]
if(S.top==MaxSize-1)
                               //栈满,报错
                                                                           data[4]
                                               等价
        return false;
                                                                           data[3]
 \rightarrow S.top = S.top + 1;
                               //指针先加1
                                               S.data[++S.top]=x;
                                                                           data[2]
  S.data[S.top]=x;
                               //新元素入栈
    return true;
                                                                             b
                                                                            a
                                    注意: 错误写法!
                                                                   top
     S.data[S.top] = x;
                              S.data[S.top++]=x;
     S.top = S.top + 1;
```

真的很危险

王道考研/CSKAOYAN.COM

内存

```
进栈操作
                                                                      内存
#define MaxSize 10
                             //定义栈中元素的最大个数
typedef struct{
                                                             top = 9
                                                                      top
   ElemType data[MaxSize];
                             //静态数组存放栈中元素
                                                             top ·
                             //栈顶指针
   int top;
} SqStack;
//新元素入栈
bool Push(SqStack &S,ElemType x){
                                                                       a
if(S.top==MaxSize-1)
                            //栈满,报错
                                           等价
       return false;
   S.top = S.top + 1;
                            //指针先加1
                                           S.data[++S.top]=x;
                            //新元素入栈
   S.data[S.top]=x;
    return true;
}
                                                                      a
```

```
出栈操作
                                                                  内存
  #define MaxSize 10
                                //定义栈中元素的最大个数
                                                        top = 8
  typedef struct{
                                                                  top
      ElemType data[MaxSize];
                               //静态数组存放栈中元素
                                                                         数据还残留
                                                        top
                                                                         在内存中,
      int top;
                                //栈顶指针
                                                                         只是逻辑上
  } SqStack;
                                                                         被删除了
  //出栈操作
  bool Pop(SqStack &S,ElemType &x){
                                                                  a
  \rightarrow if(S.top==-1)
                       //栈空,报错
                                        等价
         return false;
                                                                  e
                       //栈顶元素先出栈
     x=S.data[S.top];
                                        x=S.data[S.top--];
     S.top = S.top - 1; //指针再减1
                                                                  b
      return true;
                                                                  a
                                    注意: 错误写法!
        S.top = S.top - 1;
                               x=S.data[--S.top];
        x=S.data[S.top];
真的很危险
```

王道考研/CSKAOYAN.COM

读栈顶元素操作

```
#define MaxSize 10
                             //定义栈中元素的最大个数
typedef struct{
   ElemType data[MaxSize];
                            //静态数组存放栈中元素
   int top;
                             //栈顶指针
} SqStack;
bool Pop(SqStack &S,ElemType &x){
   if(S.top==-1) //栈空,报错
       return false;
   x=S.data[S.top--];
                        //先出栈,指针再减1
   return true;
                唯一区别
bool GetTop(SqStack S,ElemType &x){
   if(S.top==-1)
                            //栈空,报错
       return false;
   x=S.data[S.top];
                            //x记录栈顶元素
   return true;
}
```

内存 top = 8 top data[9] top е b a X

另一种方式

```
#define MaxSize 10
                               //定义栈中元素的最大个数
                                                                    top = 0
typedef struct{
                                                                              top(4B)
    ElemType data[MaxSize];
                               //静态数组存放栈中元素
                                                                              data[9]
    int top;
                               //栈顶指针
                                                                              data[8]
} SqStack;
                                                                              data[7]
//初始化栈
                                                                              data[6]
void InitStack(SqStack &S){
    S.top=0;
                                                                              data[5]
                              //初始化栈顶指针
                初始指向0
                                                                              data[4]
                                                                              data[3]
                                      //判断栈空
void testStack() {
                                      bool StackEmpty(SqStack S){
                                                                              data[2]
   SqStack S; //声明一个顺序栈(分配空间)
                                                                     空栈
                                          if(S.top==0)
                                                             //栈空
   InitStack(S);
                                                                              data[1]
                                             return true;
   //***后续操作***
                                                                     top
                                                                              data[0]
                                         else
                                                             //不空
                                             return false;
```

王道考研/CSKAOYAN.COM

内存

另一种方式

```
#define MaxSize 10
                            //定义栈中元素的最大个数
typedef struct{
   ElemType data[MaxSize];
                            //静态数组存放栈中元素
                            //栈顶指针
   int top;
} SqStack;
                        等价
```

S.data[S.top++]=x;

进栈

x=S.data[--S.top];

出栈



题目不对劲

栈满的条件: top == MaxSize

顺序栈的缺点: 栈的大小不可变



top 指向下一个

top = 5

data[6]

top data[5]













不会犯错

内存

top(4B)

data[9]

data[8]

data[7]

王道考研/CSKAOYAN.COM

共享栈 两个栈共享同一片空间

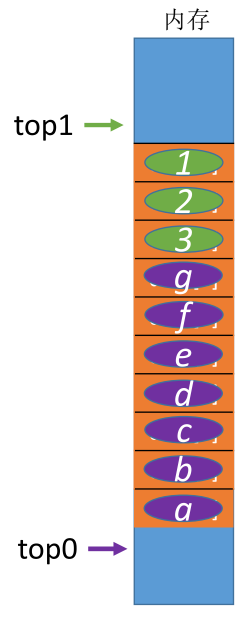
```
#define MaxSize 10  //定义栈中元素的最大个数

typedef struct{
    ElemType data[MaxSize];  //静态数组存放栈中元素
    int top0;  // 0号栈栈顶指针
    int top1;  //1号栈栈顶指针
} ShStack;

//初始化栈

void InitStack(ShStack &S){
    S.top0=-1;  //初始化栈顶指针
    S.top1=MaxSize;
}
```

<mark>栈满的条件</mark>: top0 + 1 == top1



知识回顾与重要考点

顺序存储,用静态数组实现,并需要记录栈顶指针 声明栈时 分配内存 都是 O(1) 时间复杂度 基本操作 创、增、删、查 S.data[++S.top]=x; 入栈 出栈 x=S.data[S.top--]; 初始化时 top=-1 x=S.data[S.top]; 获得栈顶元素 栈空/栈满条件是? 不会犯错 两种实现 顺序栈 S.data[S.top++]=x; 入栈 x=S.data[--S.top]; 出栈 初始化时 top=0 x=S.data[S.top-1]; 获得栈顶元素 栈空/栈满条件是? 两个栈共享同一片内存空间,两个栈从两边往中间增长 初始化 共享栈 0号栈栈顶指针初始时 top0=-1; 1号栈栈顶指针初始时 top1=MaxSize; 栈满条件 0 top0 + 1 == top1;

欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 3.1_2 栈的...



- 腾讯文档 -可多人实时在线编辑, 权限安全可控



△ 公众号:王道在线



🛅 b站: 王道计算机教育



♂ 抖音:王道计算机考研