

本节内容

顺序栈
的实现

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

公众号： 考研发条 一手课程！

知识总览

顺序栈

用顺序存储方式实现的栈

基本操作

创、销、增、删、改、查

创（初始化）
增（进栈）
删（出栈）
查（获取栈顶元素）
判空、判满

王道考研/CSKAOYAN.COM

2

顺序栈的定义

```
#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;
```

Sq: sequence —— 顺序

```
void testStack() {
```

```
    → SqStack S; //声明一个顺序栈(分配空间)
```

```
    //...后续操作...
```

```
}
```

top 指向栈顶元素

顺序存储：给各个数据元素分配连续的存储空间，大小为

MaxSize*sizeof(ElemType)

内存

top = 4



王道考研/CSKAOYAN.COM

3

公众号： 考研发条

一手课程！

初始化操作

```
#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;
```

```
//初始化栈
```

```
void InitStack(SqStack &S){
```

```
    → S.top = -1;
```

```
//初始化栈顶指针
```

```
}
```

```
void testStack() {
```

```
    SqStack S; //声明一个顺序栈(分配空间)
```

```
    → InitStack(S);
```

```
    //...后续操作...
```

```
}
```

增删改查

```
//判断栈空
```

```
bool StackEmpty(SqStack S){
```

```
    if(S.top == -1)
```

```
        //栈空
```

```
        return true;
```

```
    else
```

```
        //不空
```

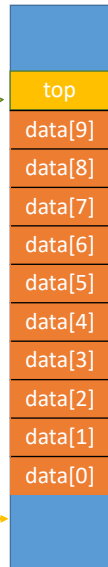
```
        return false;
```

```
}
```

top

内存

top = -1



王道考研/CSKAOYAN.COM

4

进栈操作

```
#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;
```

//新元素入栈

```
bool Push(SqStack &S, ElemType x){
    if(S.top==MaxSize-1)    //栈满, 报错
        return false;
    S.top = S.top + 1;      //指针先加1
    S.data[S.top]=x;        //新元素入栈
    return true;
}
```

等价

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



真的很危险

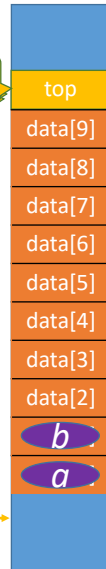
```
S.data[S.top] = x;
S.top = S.top + 1;
```

注意: 错误写法!

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

top

内存



王道考研/CSKAOYAN.COM

5

进栈操作

```
#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;
```

//新元素入栈

```
bool Push(SqStack &S, ElemType x){
    if(S.top==MaxSize-1)    //栈满, 报错
        return false;
    S.top = S.top + 1;      //指针先加1
    S.data[S.top]=x;        //新元素入栈
    return true;
}
```

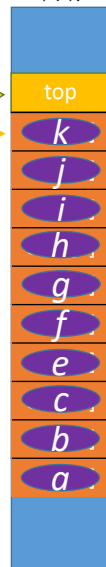
等价

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

top = 9

top

内存



王道考研/CSKAOYAN.COM

6

出栈操作

```

#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;

//出栈操作
bool Pop(SqStack &S, ElemType &x){
    if(S.top == -1)          //栈空, 报错
        return false;
    x = S.data[S.top];       //栈顶元素先出栈
    S.top = S.top - 1;       //指针再减1
    return true;
}

```



```

S.top = S.top - 1;
x = S.data[S.top];

```

注意: 错误写法!

```

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

```

等价

```

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

```



王道考研/CSKAOYAN.COM

7

读栈顶元素操作

```

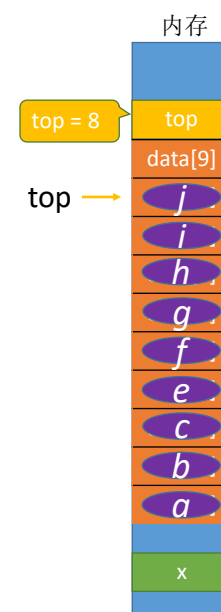
#define MaxSize 10           //定义栈中元素的最大个数
typedef struct{
    ElemType data[MaxSize];  //静态数组存放栈中元素
    int top;                 //栈顶指针
} SqStack;

//出栈操作
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;
}

//读栈顶元素
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;
}

```

唯一区别



王道考研/CSKAOYAN.COM

8

另一种方式

```

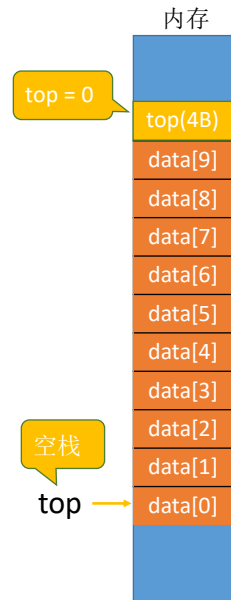
#define MaxSize 10           //定义栈中元素的最大个数
typedef struct{
    ElemType data[MaxSize];  //静态数组存放栈中元素
    int top;                 //栈顶指针
} SqStack;

//初始化栈
void InitStack(SqStack &S){
    S.top=0;                 //初始化栈顶指针
}

void testStack() {
    SqStack S; //声明一个顺序栈(分配空间)
    InitStack(S);
    //...后续操作...
}

//判断栈空
bool StackEmpty(SqStack S){
    if(S.top==0)             //栈空
        return true;
    else                     //不空
        return false;
}

```



王道考研/CSKAOYAN.COM

9

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
    int top;                 //栈顶指针
} SqStack;

//进栈
S.data[S.top] = x;
S.top = S.top + 1;

//出栈
S.top = S.top - 1;
x = S.data[S.top];

```

等价

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

进栈

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

出栈

栈满的条件: top == MaxSize

顺序栈的缺点:
栈的大小不可变

注意审题 啊喂!

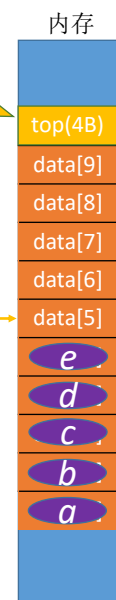
题目不对劲

top 指向下一个
可以插入的位置

top



不会犯错



王道考研/CSKAOYAN.COM

10

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;
}

```

栈满的条件: $top0 + 1 == top1$

内存

王道考研/CSKAOYAN.COM

11

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

基本操作: 创、增、删、查

都是 $O(1)$ 时间复杂度

两种实现

初始化时 $top = -1$

- 入栈: $S.data[++S.top] = x;$
- 出栈: $x = S.data[S.top--];$
- 获得栈顶元素: $x = S.data[S.top];$
- 栈空/栈满条件是?

初始化时 $top = 0$

- 入栈: $S.data[S.top++] = x;$
- 出栈: $x = S.data[S.top--];$
- 获得栈顶元素: $x = S.data[S.top-1];$
- 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

共享栈

- 初始化: 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: $top0 + 1 == top1$;

销? —— 清空、回收

声明栈时分配内存

```

void testStack() {
    SqStack S;
    InitStack(S);
    //...后续操作...
}

```

函数运行结束后系统自动回收内存

不会犯错

王道考研/CSKAOYAN.COM

12



@王道论坛



等撩

@王道计算机考研备考
@王道咸鱼老师-计算机考研
@王道楼楼老师-计算机考研



等撩



@王道计算机考研



@王道计算机考研



微信视频号

@王道计算机考研



微信公众平台

@王道在线