4--线性表之-栈和队列

【本节目标】

- 1.栈的表示和实现
- 2.队列的表示和实现
- 3.栈和队列OJ题

1.栈的表示和实现

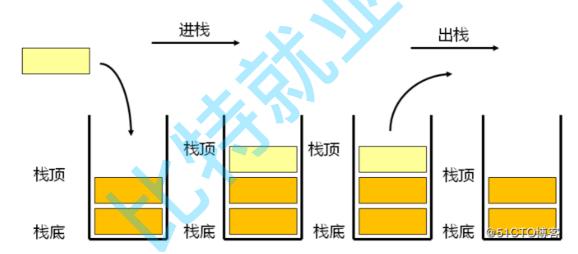
1.1栈的概念及结构

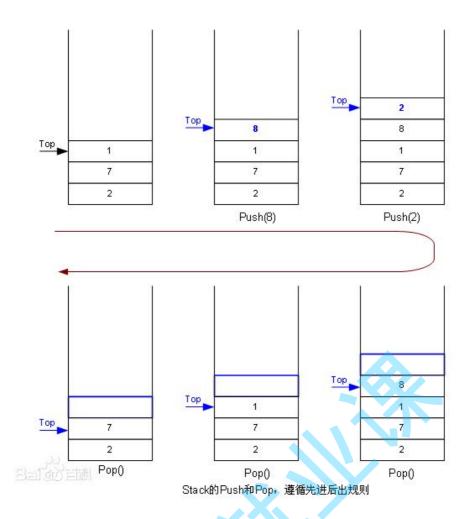
栈:一种特殊的线性表,其只允许在固定的一端进行插入和删除元素操作。进行数据插入和删除操作的一端称为栈顶,另一端称为栈底。 栈中的数据元素遵守后进先出LIFO (Last In First Out)的原则。

压栈: 栈的插入操作叫做进栈/压栈/入栈,入数据在栈顶。

出栈: 栈的删除操作叫做出栈。出数据也在栈顶。

- 后进先出 (Last In First Out)

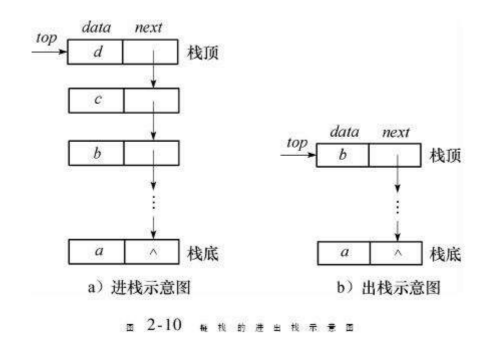




1.2栈的实现

栈的实现一般可以使用**数组或者链表实现**,相对而言数组的结构实现更优一些。因为数组在尾上插入数据的代价比较小。



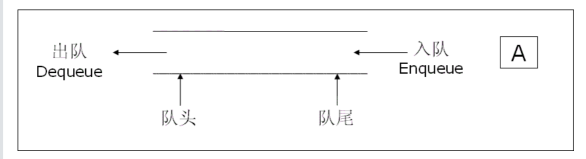


```
// 下面是定长的静态栈的结构,实际中一般不实用,所以我们主要实现下面的支持动态增长的栈
typedef int STDataType;
#define N 10
typedef struct Stack
   STDataType _a[N];
   int _top; // 栈顶
}Stack;
// 支持动态增长的栈
typedef int STDataType;
typedef struct Stack
   STDataType* _a;
   int _top;
                  // 栈顶
   int _capacity; // 容量
}Stack;
// 初始化栈
void StackInit(Stack* ps);
// 入栈
void StackPush(Stack* ps, STDataType data);
// 出栈
void StackPop(Stack* ps);
// 获取栈顶元素
STDataType StackTop(Stack* ps);
// 获取栈中有效元素个数
int StackSize(Stack* ps);
// 检测栈是否为空,如果为空返回非零结果,如果不为空返回0
int StackEmpty(Stack* ps);
// 销毁栈
void StackDestroy(Stack* ps);
```

2.队列的表示和实现

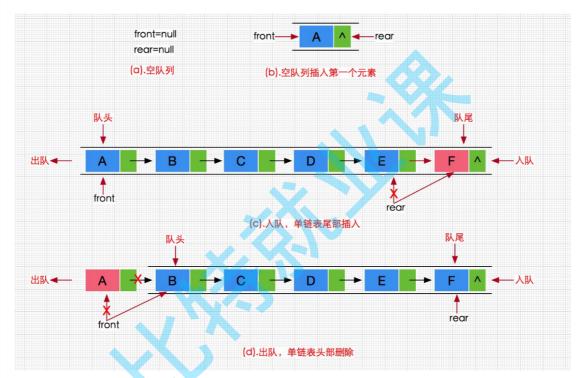
2.1队列的概念及结构

队列: 只允许在一端进行插入数据操作,在另一端进行删除数据操作的特殊线性表,队列具有先进先出FIFO(First In First Out) 入队列: 进行插入操作的一端称为**队尾** 出队列: 进行删除操作的一端称为**队头**



2.2队列的实现

队列也可以数组和链表的结构实现,使用链表的结构实现更优一些,因为如果使用数组的结构, 出队列在数组头上出数据,效率会比较低。



```
// 链式结构: 表示队列
typedef struct QListNode
   struct QListNode* _pNext;
   QDataType _data;
}QNode;
// 队列的结构
typedef struct Queue
   QNode* _front;
   QNode* _rear;
}Queue;
// 初始化队列
void QueueInit(Queue* q);
// 队尾入队列
void QueuePush(Queue* q, QDataType data);
// 队头出队列
void QueuePop(Queue* q);
```

```
// 获取队列头部元素
QDataType QueueFront(Queue* q);
// 获取队列队尾元素
QDataType QueueBack(Queue* q);
// 获取队列中有效元素个数
int QueueSize(Queue* q);
// 检测队列是否为空,如果为空返回非零结果,如果非空返回0
int QueueEmpty(Queue* q);
// 销毁队列
void QueueDestroy(Queue* q);
```

3.栈和队列OJ题

- 1. 括号匹配问题。OJ链接
- 2. 用队列实现栈。OJ链接
- 3. 用栈实现队列。OJ链接

4.相关概念选择题

选择题

```
1.循环队列的存储空间为 Q(1:100) , 初始状态为 front=rear=100 。经过一系列正常的入队与
退队操作后, front=rear=99 ,则循环队列中的元素个数为( )
A 100
B 2
C 99
D 0
2.下列与队列应用的是()
A 函数的递归调用
B 数组元素的引用
C 多重循环的执行
D 先到先服务的作业调度
3.一个栈的初始状态为空。现将元素1、2、3、4、5、A、B、C、D、E依次入栈,然后再依次出栈,则
元素出栈的顺序是( )
A 12345ABCDE
B EDCBA54321
C ABCDE12345
D 54321EDCBA
4. 若进栈序列为 1,2,3,4 , 进栈过程中可以出栈,则下列不可能的一个出栈序列是()
A 1,4,3,2
B 2,3,4,1
C 3,1,4,2
D 3,4,2,1
```

答案

```
1.D
2.D
3.B
4.C
```