# Lesson4--栈和队列

# 【本节目标】

- 1.栈
- 2.队列
- 3.栈和队列面试题

## 1.栈

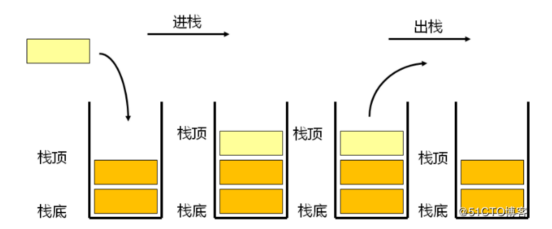
### 1.1栈的概念及结构

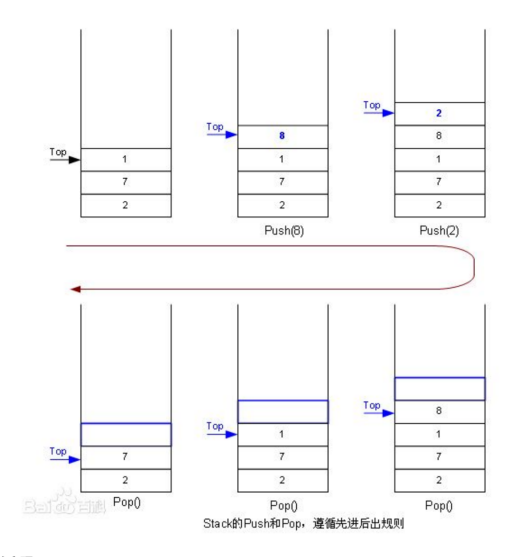
栈:一种特殊的线性表,其只允许在固定的一端进行插入和删除元素操作。进行数据插入和删除操作的一端称为栈顶,另一端称为栈底。栈中的数据元素遵守后进先出LIFO(Last In First Out)的原则。

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 )

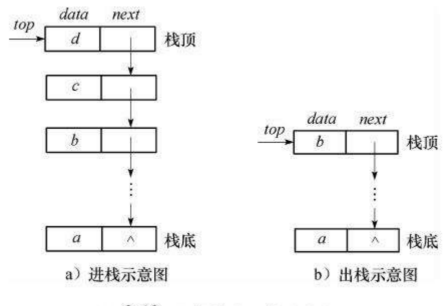




## 1.2栈的实现

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。





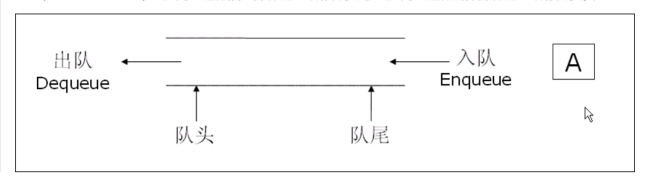
面 2-10 輪 核 的 进 出 栈 示 意 面

```
// 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
2
   typedef int STDataType;
   #define N 10
3
   typedef struct Stack
4
5
6
       STDataType a[N];
7
      int _top; // 栈顶
8
   }Stack;
9
   // 支持动态增长的栈
10
   typedef int STDataType;
11
12
   typedef struct Stack
13
       STDataType* _a;
14
15
      int _top; // 栈顶
     int _capacity; // 容量
16
17
   }Stack;
   // 初始化栈
18
   void StackInit(Stack* ps);
19
20
   // 入栈
   void StackPush(Stack* ps, STDataType data);
21
22
   // 出栈
   void StackPop(Stack* ps);
23
   // 获取栈顶元素
24
25
   STDataType StackTop(Stack* ps);
   // 获取栈中有效元素个数
26
   int StackSize(Stack* ps);
27
   // 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
29
   int StackEmpty(Stack* ps);
   // 销毁栈
30
   void StackDestroy(Stack* ps);
31
```

## 2.队列

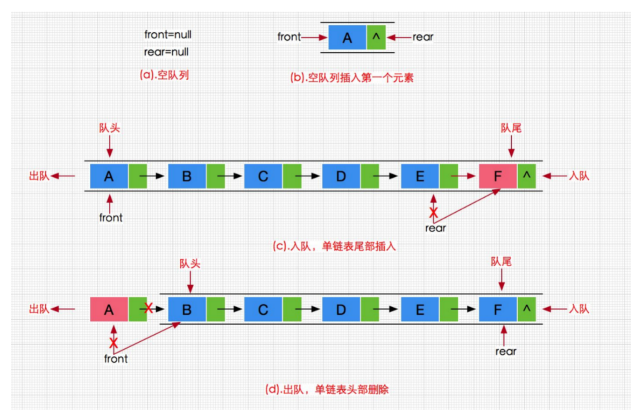
### 2.1队列的概念及结构

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

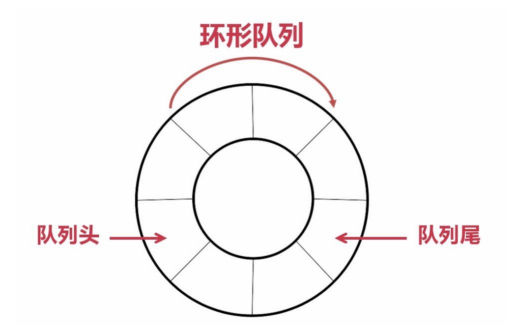
队列也可以数组和链表的结构实现,使用链表的结构实现更优一些,因为如果使用数组的结构,出队列在数组头上出数据,效率会比较低。

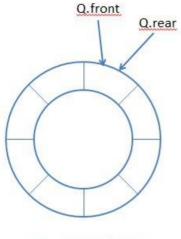


```
1 // 链式结构: 表示队列
2 typedef struct QListNode
3 {
4 struct QListNode* _pNext;
5 QDataType _data;
6 }QNode;
7
8 // 队列的结构
9 typedef struct Queue
```

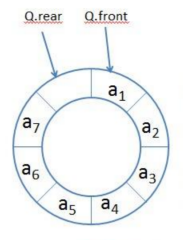
```
10
       QNode* _front;
11
12
       QNode* _rear;
13
   }Queue;
14
   // 初始化队列
15
   void QueueInit(Queue* q);
   // 队尾入队列
   void QueuePush(Queue* q, QDataType data);
18
   // 队头出队列
19
20
   void QueuePop(Queue* q);
   // 获取队列头部元素
21
   QDataType QueueFront(Queue* q);
   // 获取队列队尾元素
23
   QDataType QueueBack(Queue* q);
25
   // 获取队列中有效元素个数
   int QueueSize(Queue* q);
26
27
   // 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);
29
   // 销毁队列
30 void QueueDestroy(Queue* q);
```

另外扩展了解一下,实际中我们有时还会使用一种队列叫循环队列。如操作系统课程讲解生产者消费者模型时可以就会使用循环队列。环形队列可以使用数组实现,也可以使用循环链表实现。









为了能使用 Q.rear=Q.front 来区别是队为 记常常认为的 现在图为队为的 识别是 说明为以的 证明为以的 情况,此时 rear+1=front

http://**biog.csdn.net/zhang\_xinxiu** 

## 3.栈和队列面试题

- 1. 括号匹配问题。<u>OI链接</u>
- 2. 用队列实现栈。OI链接
- 3. 用栈实现队列。OI链接
- 4. 设计循环队列。OI链接

## 4.概念选择题

### 选择题

```
1.—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
3
  C ABCDE12345
4
  D 54321EDCBA
5
6
  2. 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 ()
8
  A 1,4,3,2
  B 2,3,4,1
9
  C 3,1,4,2
10
11
  D 3,4,2,1
12
  3.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
13
   后, front=rear=99,则循环队列中的元素个数为()
   A 1
14
15
  B 2
16
   C 99
   D 0或者100
17
18
  4.以下()不是队列的基本运算?
19
20
  A 从队尾插入一个新元素
  B 从队列中删除第i个元素
21
  c 判断一个队列是否为空
23 D 读取队头元素的值
```

```
24

25 5.现有一循环队列,其队头指针为front,队尾指针为rear;循环队列长度为N。其队内有效长度为?(假设队头不存放数据)

26 A (rear - front + N) % N + 1

27 B (rear - front + N) % N

28 C ear - front) % (N + 1)

29 D (rear - front + N) % (N - 1)
```

### 答案