



### 数据结构与算法(三)

张铭 主讲

采用教材:张铭,王腾蛟,赵海燕编写 高等教育出版社,2008.6 ("十一五"国家级规划教材)

http://www.jpk.pku.edu.cn/pkujpk/course/sjjg



# 第3章 栈与队列

- · 栈
- ·栈的应用
  - 递归到非递归的转换
- · 队列

#### 3.2 队列



### 队列的定义

- 先进先出 (First In First Out)
  - 限制访问点的线性表
    - 按照到达的顺序来释放元素
    - 所有的插入在表的一端进行,所有的删除都在表的另一端进行

### • 主要元素

- 队头 (front)
- 队尾 (rear)



### 队列的主要操作

- 入队列 (enQueue)
- 出队列 (deQueue)
- 取队首元素 (getFront)
- 判断队列是否为空 (isEmpty)





### 队列的抽象数据类型



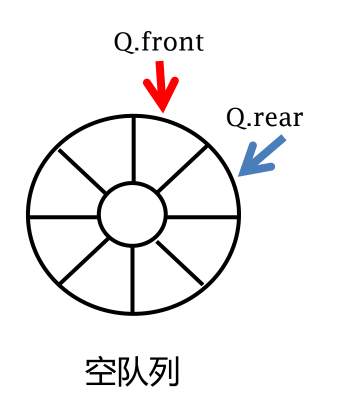
### 队列的实现方式

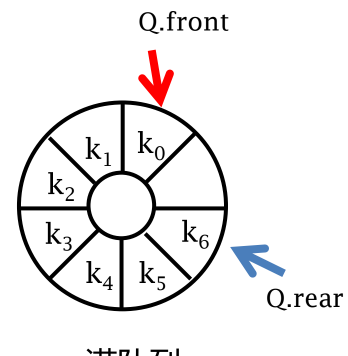
- ·顺序队列
  - 关键是如何防止假溢出

- ・链式队列
  - 用单链表方式存储,队列中每个元素对于链表中的一个结点



# 队列示意:环形(实指)





满队列



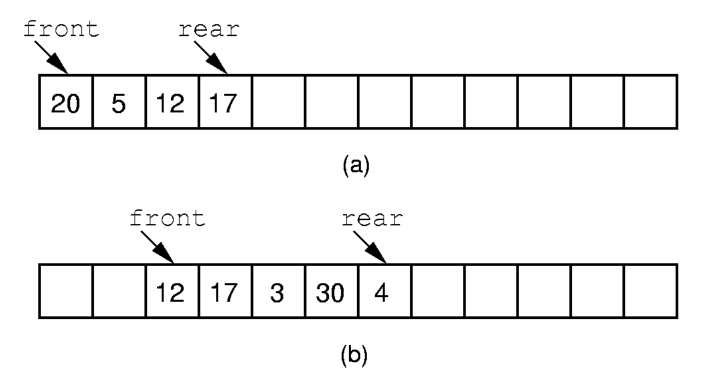


### 顺序队列的类定义



# 顺序队列的维护

·front和rear都实指





### 顺序队列代码实现

```
template <class Elem> class Aqueue : public Queue<Elem> {
private:
   int size;
                              // 队列的最大容量
                              // 队首元素指针
   int front;
                              // 队尾元素指针
   int rear;
                             // 存储元素的数组
   Elem *listArray;
public:
   AQueue(int sz=DefaultListSize) {
       // 让存储元素的数组多预留一个空位
       size = sz+1; // size数组长, sz队列最大长度
       rear = 0; front = 1;  // 也可以rear=-1; front=0
       listArray = new Elem[size];
   ~AQueue() { delete [] listArray; }
   void clear() { front = rear+1; }
```



# 顺序队列代码实现

```
bool enqueue(const Elem& it) {
   if (((rear+2) % size) == front) return false;
                         // 还剩一个空位,就要报满
   rear = (rear+1) % size; // 因为实指,需要先移动到下一个空位
   listArray[rear] = it;
   return true;
bool dequeue(Elem& it) {
   if (length() == 0) return false;
                            // 队列为空
   it = listArray[front]; // 先出队,再移动front下标
   front = (front+1) % size; // 环形增加
   return true;
```



### 顺序队列代码实现



### 思考

3.2.1

· 1. 只是用 front, rear 两个变量, 长度为mSize = n 的队列, 可以容纳的最大元素个数为多少?请给出详细的推导过程。

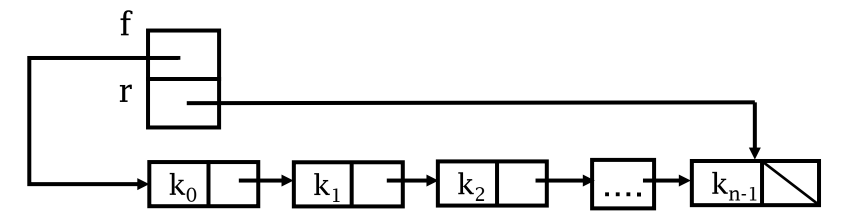
· 2. 如果不愿意浪费队列的存储单元,还可以采用什么方法?





# 链式队列的表示

- ・单链表队列
- ·链接指针的方向是从队列的前端向尾端链接







## 链式队列的类定义



# 链式队列代码实现



## 链式队列代码实现

```
bool deQueue(T* item) { // 返回队头元素并从队列中删除
   Link<T> *tmp;
   if (size == 0) { // 队列为空,没有元素可出队
      cout << "队列为空" << endl;
      return false;
   *item = front->data;
   tmp = front;
   front = front -> next;
   delete tmp;
   if (front == NULL)
      rear = NULL;
   size--;
   return true;
```



# 顺序队列与链式队列的比较

- ・顺序队列
  - 固定的存储空间
- ・链式队列
  - 可以满足大小无法估计的情况

都不允许访问队列内部元素



#### 3.2 队列

### 队列的应用

- · 只要满足先来先服务特性的应用均可采用队列 作为其数据组织方式或中间数据结构
- ・调度或缓冲
  - 消息缓冲器
  - 邮件缓冲器
  - 计算机硬设备之间的通信也需要队列作为数据缓冲
  - 操作系统的资源管理
- ・宽度优先搜索

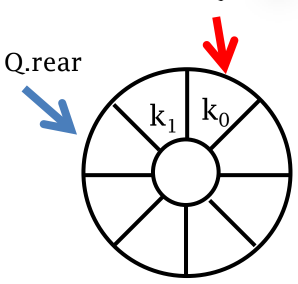


Q.front

### 思考

· 链式队列往往用单链表。 为什么不用双链表来实现?

· 若采用虚指方法实现队尾指针(rear指向队尾元素后一个元素,和实指相比后移一位),在具体实现上有何异同?哪一种更好?







### 数据结构与算法

#### 谢谢聆听

国家精品课"数据结构与算法" http://www.jpk.pku.edu.cn/pkujpk/course/sjjg/

> 张铭,王腾蛟,赵海燕 高等教育出版社,2008.6。"十一五"国家级规划教材