4. 栈与队列

(d) 队列接口与实现

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

操作与接口

❖ <u>队列</u> (queue) 也是受限的序列

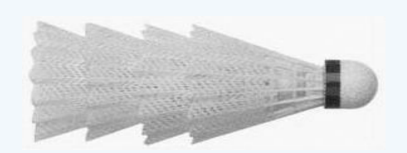
只能在队尾插入(查询):enqueue() + rear()

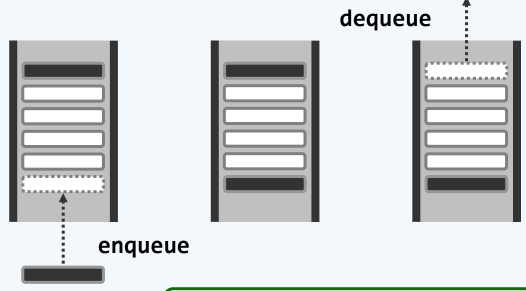
只能在队头删除(查询):dequeue() + front()

❖ 先进先出 (FIFO)

后进后出(LILO)

❖扩展接口:getMax()...





操作实例

操作	输出		队列	(右侧	则为队头)
Queue()					
empty()	true				
enqueue(5)		5			
enqueue(3)		3	5		
dequeue()	5	3			
enqueue(7)		7	3		
enqueue(3)		3	7	3	
front()	3	3	7	3	
empty()	false	3	7	3	

操作	输出	队列(右侧为队头)								
enqueue(11)		11	3	7	3					
size()	4	11	3	7	3					
enqueue(6)		6	11	3	7	3				
empty()	false	6	11	3	7	3				
enqueue(7)		7	6	11	3	7	3			
dequeue()	3	7	6	11	3	7				
dequeue()	7	7	6	11	3		•			
front()	3	7	6	11	3					
size()	4	7	6	11	3					

模板类

❖ 队列既然属于序列的特列,故亦可直接基于向量或列表派生

```
template <typename T>
  class Queue: public List<T> { //由列表派生的队列模板类
  public: //size()与empty()直接沿用
     void <u>enqueue(T const & e) { insertAsLast(e); } //入队</u>
     T <u>dequeue()</u> { return <u>remove( first() ); } //出队</u>
     T & <u>front()</u> { return <u>first()->data; } //队首</u>
  }: //以列表首/末端为队列头/尾——颠倒过来呢?
❖ 确认:如此实现的队列接口,均只需0(1)时间
```

❖ 课后:基于向量,派生定义队列模板类

评测:你所实现的队列接口,效率如何?