# 队列

@M了个J

https://github.com/CoderMJLee http://cnblogs.com/mjios



#### 码拉松





# **小码司教育 以列 (Queue)**

- 队列是一种特殊的线性表,只能在头尾两端进行操作
- □队尾 (rear): 只能从<mark>队尾添加元素,一般叫做 enQueue, 入队</mark>
- □队头 (front): 只能从队头移除元素, 一般叫做 deQueue, 出队
- □先进先出的原则,First In First Out,FIFO

33 22 44 队头 (front) 队尾 (rear)

# 小妈哥教育 队列的接口设计

- int size(); // 元素的数量
- boolean isEmpty(); // 是否为空
- void clear(); // 清空
- void enQueue(E element); // 入队
- E deQueue(); // 出队
- E front(); // 获取队列的头元素

- 队列的内部实现是否可以直接利用以前学过的数据结构?
- □动态数组、链表
- □优先使用双向链表,因为队列主要是往头尾操作元素

队尾 (rear)



33

22

11

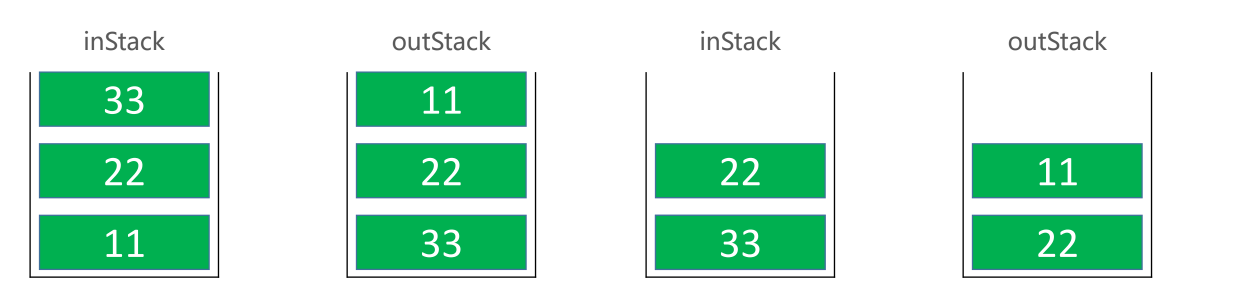
队头 (front)



# MANA 练习 — 用栈实现队列

- https://leetcode-cn.com/problems/implement-queue-using-stacks/
- 准备2个栈: inStack、outStack
- □入队时, push 到 inStack 中
- □出队时
- ✓ 如果 outStack 为空,将 inStack 所有元素逐一弹出,push 到 outStack,outStack 弹出栈顶元素
- ✓ 如果 outStack 不为空, outStack 弹出栈顶元素

■ 假设如下操作: 11入队、22入队、出队、33入队、出队



# 小阿哥教育 双端队列 (Deque)

- 双端队列是能在头尾两端添加、删除的队列
- ■英文 deque 是 double ended queue 的简称

队尾 (rear)

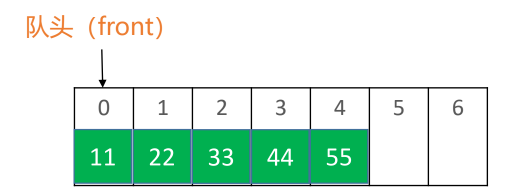


- int size(); // 元素的数量
- boolean isEmpty(); // 是否为空
- // 清空 void clear();
- void enQueueRear(E element); // 从队尾入队
- E deQueueFront(); // 从队头出队
- void enQueueFront(E element); // 从队头入队
- E deQueueRear(); // 从队尾出队
- E front(); // 获取队列的头元素
- E rear(); // 获取队列的尾元素



# MANA MARKET MAR

- 其实队列底层也可以使用动态数组实现,并且各项接口也可以优化到 O(1) 的时间复杂度
- 这个用数组实现并且优化之后的队列也叫做: 循环队列



■ 循环双端队列:可以进行两端添加、删除操作的循环队列

#### 小码哥教育 **循环队列**

```
public E front() { // public E front() { // public E front() } 
                      return elements[front];
```

```
public void enQueue(E element) {
    ensureCapacity(size + 1);
    elements[index(size)] = element;
    size++;
```

```
public E deQueue() {
    E ele = elements[front];
    elements[front] = null;
    front = index(1);
    size--;
    return ele;
```

```
private int index(int index) {
   return (front + index) % elements.length;
```

```
private void ensureCapacity(int capacity) {
    int oldCapacity = elements.length;
    if (oldCapacity >= capacity) return;
    int newCapacity = oldCapacity + (oldCapacity >> 1);
    E[] newElementData = (E[]) new Object[newCapacity];
    for (int i = 0; i < size; i++) { ____
        newElementData[i] = elements[index(i)];
    elements = newElementData;
    front = 0;
```

### 小码哥教育 循环双端队列

```
public void enQueueFront(E element) {
    ensureCapacity(size + 1);
    front = index(-1);
    elements[front] = element;
    size++;
```

```
private int index(int index) {
    index += front;
    if (index < 0) {
        return index + elements.length;
    return index % elements.length;
```

```
public E rear() {
    return elements[rearIndex()];
private int rearIndex() {
    return index(size - 1);
```

```
public E deQueueRear() {
   int rear = rearIndex();
    E ele = elements[rear];
    elements[rear] = null;
    size--;
    return ele;
```

#### 小码哥教育 %运算符优化

■ 尽量避免使用乘\*、除/、模%、浮点数运算,效率低下

```
private int index(int index) {
    index += front;
   return index - (elements.length > index ? 0 : elements.length);
```

```
private int index(int index) {
    index += front;
    if (index < 0) {
        return index + elements.length;
   return index - (elements.length > index ? 0 : elements.length);
```

- 已知n>=0, m>0
- □n%m 等价于 n (m > n ? 0 : m) 的前提条件: n < 2m



https://leetcode-cn.com/problems/implement-stack-using-queues/