队列

@M了个J

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



码拉松





小妈哥教育 队列 (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): 只能从队尾添加元素, 一般叫做enQueue, 入队
- □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

11 22 33 44 队尾 (rear) 队头 (front)



小阿哥教育 SEEMYGO 队列的接口设计

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

- 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)

44

33

22

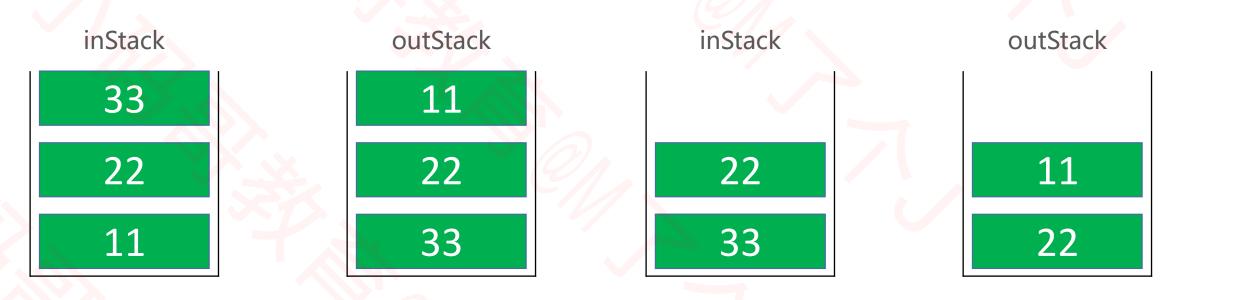
11

队头 (front)



- https://leetcode-cn.com/problems/implement-queue-using-stacks/
- 准备2个栈: inStack、outStack
- 口入队时, 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



小码哥教育 双端队列 (Deque)

33

44

队尾 (rear)

22

11

队头 (front)

- ■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

■ E rear(); // 获取队列的尾元素

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



小四哥教育 循环队列 (Circle Queue)

- 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 **循环以**列

```
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 SEEMYGO 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



Myseemyse 作业-用队列实现栈

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