# 动态数组

@M了个J

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



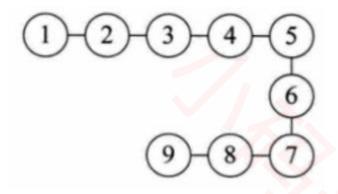
#### 码拉松





#### Myggaga 什么是数据结构?

数据结构是计算机存储、组织数据的方式

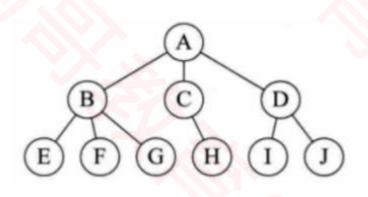


#### 线性结构

线性表 (数组、链表、

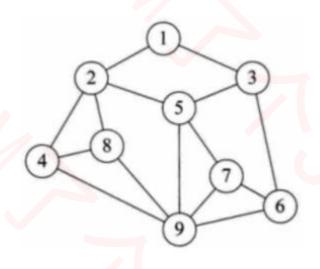
栈、队列、

哈希表)



#### 树形结构

二叉树 AVL树、红黑树 B树、堆、Trie 哈夫曼树、并查集



#### 图形结构

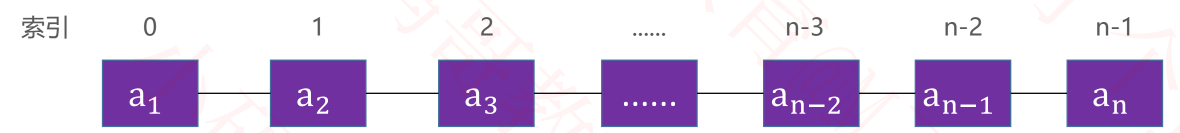
邻接矩阵 邻接表

在实际应用中, 根据使用场景来选择最合适的数据结构



#### 小码哥教育 线性表

■ 线性表是具有 n 个相同类型元素的有限序列 (n ≥ 0)



- □a<sub>1</sub> 是首节点(首元素), a<sub>n</sub> 是尾结点(尾元素)
- □a<sub>1</sub> 是 a<sub>2</sub> 的前驱, a<sub>2</sub> 是 a<sub>1</sub> 的后继
- ■常见的线性表有
- □数组
- □链表
- □桟
- 口队列
- □哈希表 (散列表)



## Myseemyse 生活中的线性表







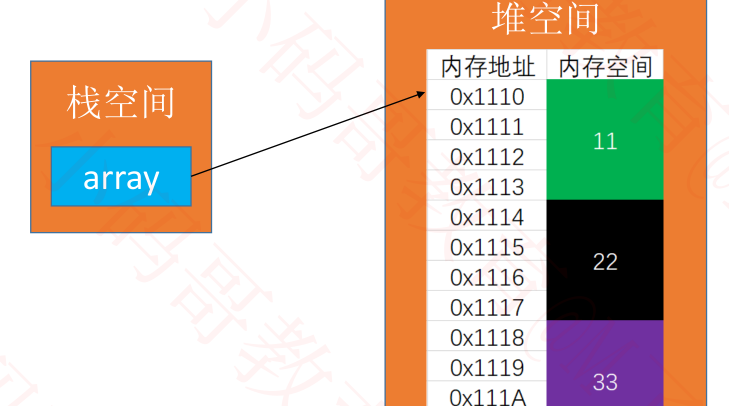






#### 小码哥教育 数组 (Array)

■ 数组是一种顺序存储的线性表, 所有元素的内存地址是连续的



0x111B

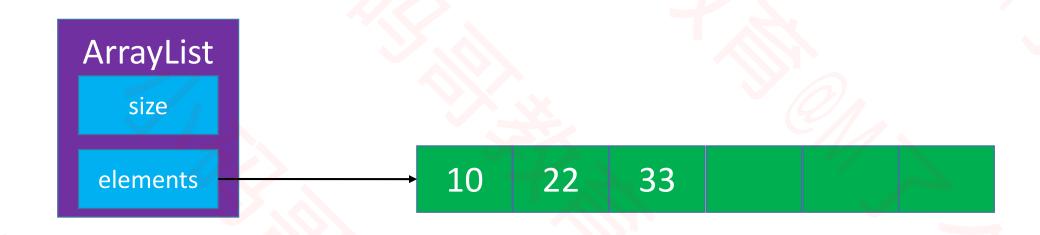
- 在很多编程语言中,数组都有个致命的缺点
- □无法动态修改容量
- 实际开发中, 我们更希望数组的容量是可以 动态改变的

## Managental (Dynamic Array)接口设计

```
■ int size(); // 元素的数量
■ boolean isEmpty(); // 是否为空》
■ boolean contains(E element); // 是否包含某个元素
■ void add(E element); // 添加元素到最后面
■ E get(int index); // 返回index位置对应的元素
■ E set(int index, E element); // 设置index位置的元素
■ void add(int index, E element); // 往index位置添加元素
■ E remove(int index); // 删除index位置对应的元素
■ int indexOf(E element); // 查看元素的位置
■ void clear(); // 清除所有元素
```



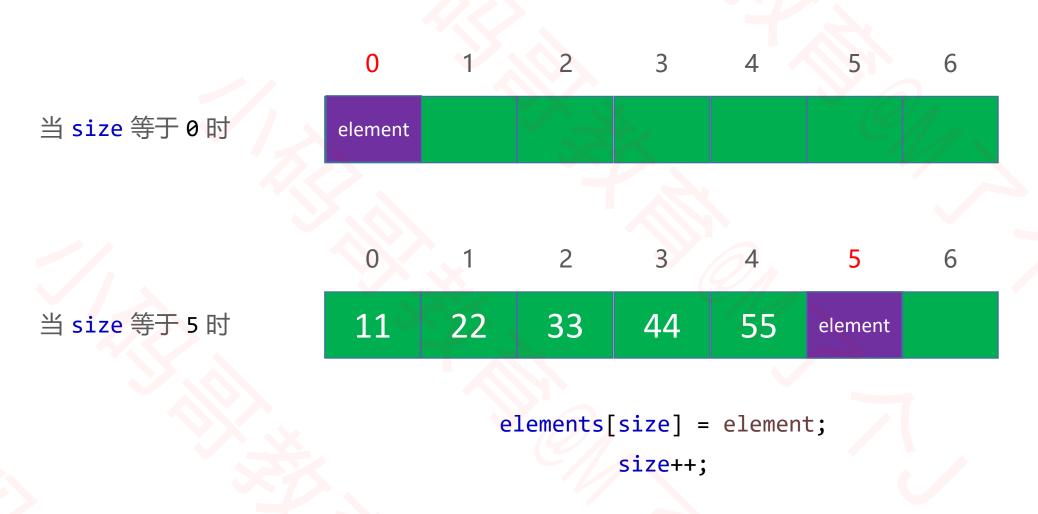
### 小码 哥教育 动态数组的设计



- 在Java中,成员变量会自动初始化,比如
- □int 类型自动初始化为 Ø
- □对象类型自动初始化为 null



## 小門司教息 添加元素 - add(E element)

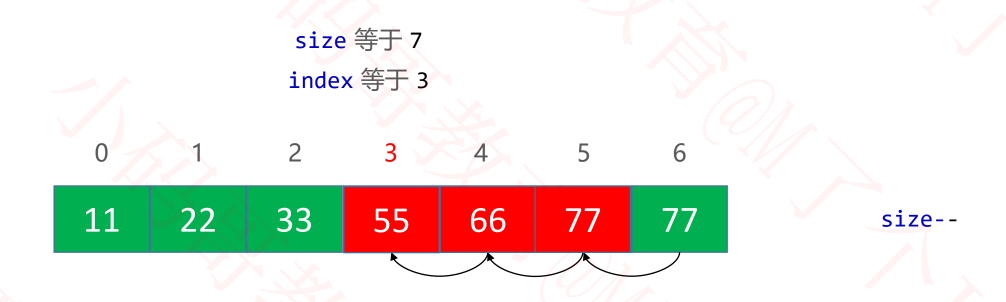




- 重写 toString 方法
- 在 toString 方法中将元素拼接成字符串
- 字符串拼接建议使用 StringBuilder



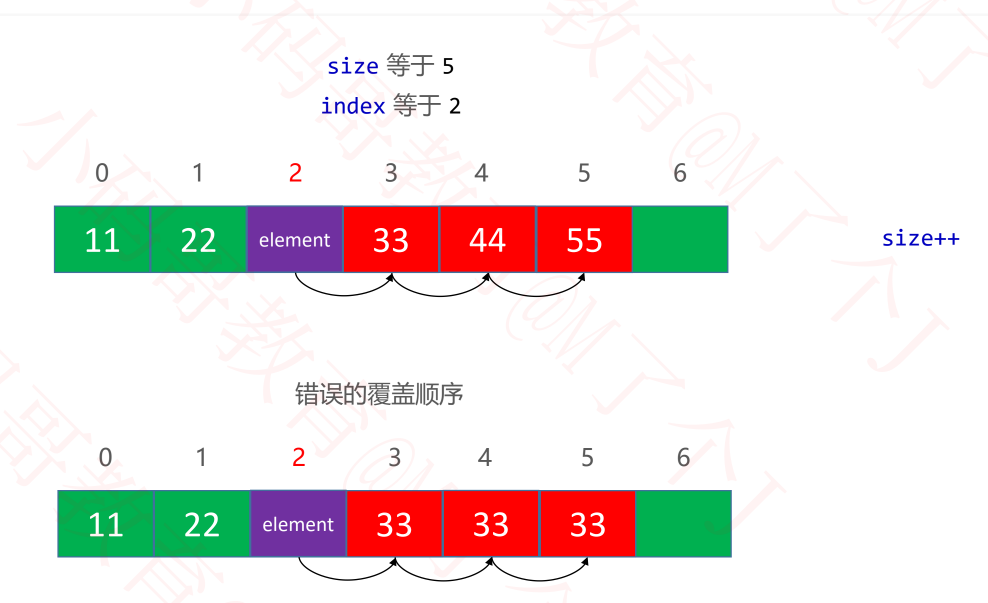
## 小門爾教意 删除元素 - remove(int index)



思考: 最后一个元素如何处理?

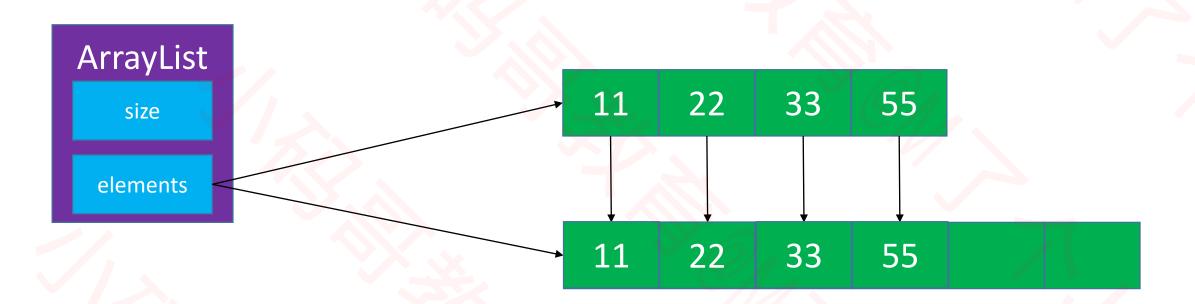


### 增量 添加元素 - add(int index, E element)





## 



■ 使用泛型技术可以让动态数组更加通用,可以存放任何数据类型

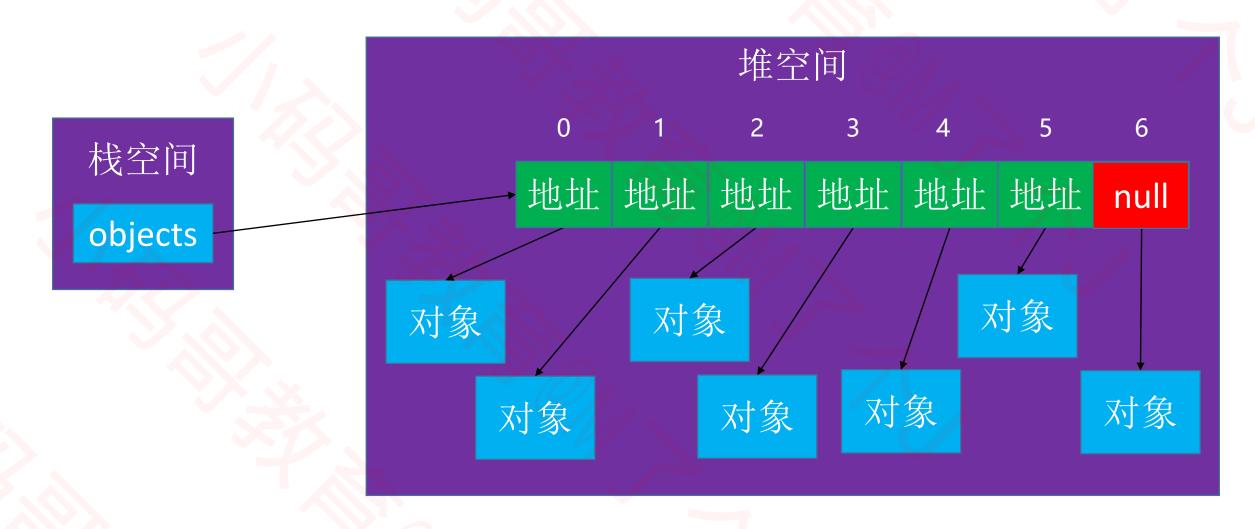
```
public class ArrayList<E> {
    private int size;
    private E[] elements;
```

```
elements = (E[]) new Object[capacity];
```

```
ArrayList<Integer> list = new ArrayList<>();
```

#### 小码哥教育 SEEMYGO 对象数组

Object[] objects = new Object[7];



#### 小码哥教育 SEEMYGO 内存管理细节

```
public void clear()
    for (int i = 0; i < size; i++) {
        elements[i] = null;
    size = 0;
```

```
public E remove(int index) {
    rangeCheck(index);
    E oldElement = elements[index];
    for (int i = index; i < size - 1; i++) {</pre>
        elements[i] = elements[i + 1];
    elements[--size] = null;
    return oldElement;
```



#### 小码哥教育 null的处理

- ■一个内部设计方面的问题
- □是否可以存储 null 数据?

```
public int indexOf(E element) {
   if (element == null) {
       for (int i = 0; i < size; i++) {
            if (elements[i] == null) return i;
     else {
       for (int i = 0; i < size; i++) {
            if (elements[i].equals(element)) return i;
   return ELEMENT_NOT_FOUND;
```



## 小四哥教育 java.util.ArrayList

■ JDK中内置了一个动态数组类: java.util.ArrayList

#### ■源码分析

