动态数组

@M了个J

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



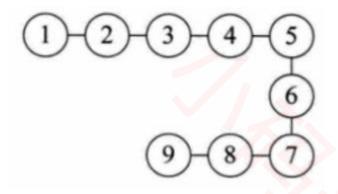
码拉松





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

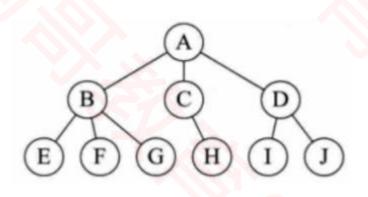


线性结构

线性表 (数组、链表、

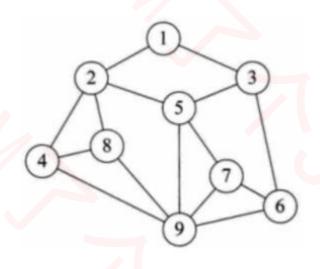
栈、队列、

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

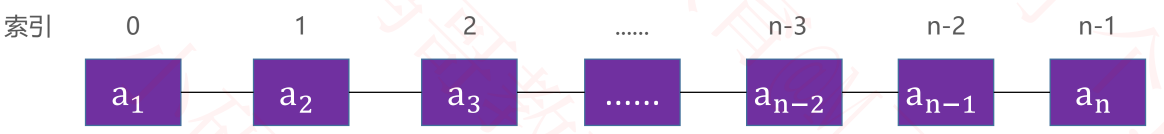
邻接矩阵 邻接表

在实际应用中, 根据使用场景来选择最合适的数据结构



NA SEEMYGO 线性表

■ 线性表是具有n个相同类型元素的有限序列 (n>=0)



- □a₁是首节点(首元素), a_n是尾结点(尾元素)
- $\square a_1 \neq a_2$ 的前驱, $a_2 \neq a_1$ 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







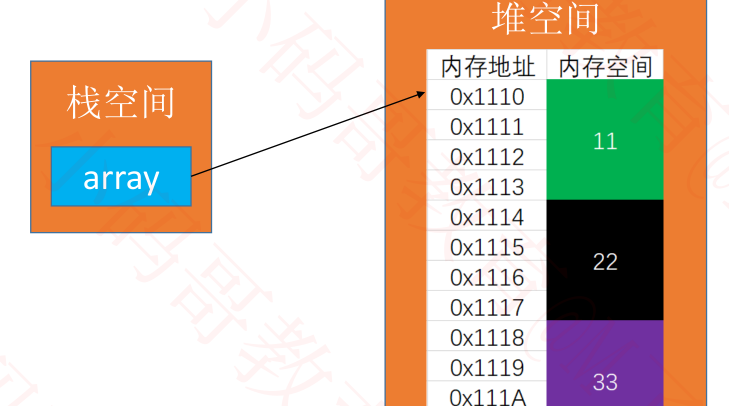






小码哥教育 数组 (Array)

■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


```
■ 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
```

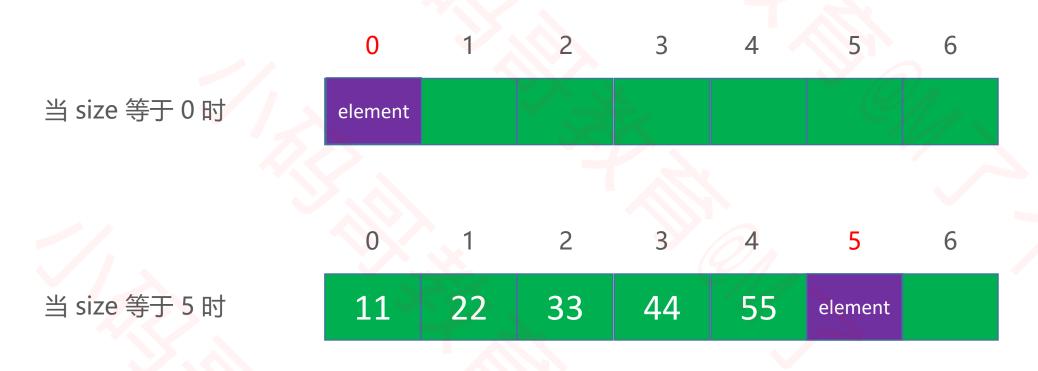


Mundant 动态数组的设计





添加元素 - add(E element)



elements[size] = element; size++;



- ■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



小門司教育 删除元素 - remove(int index)



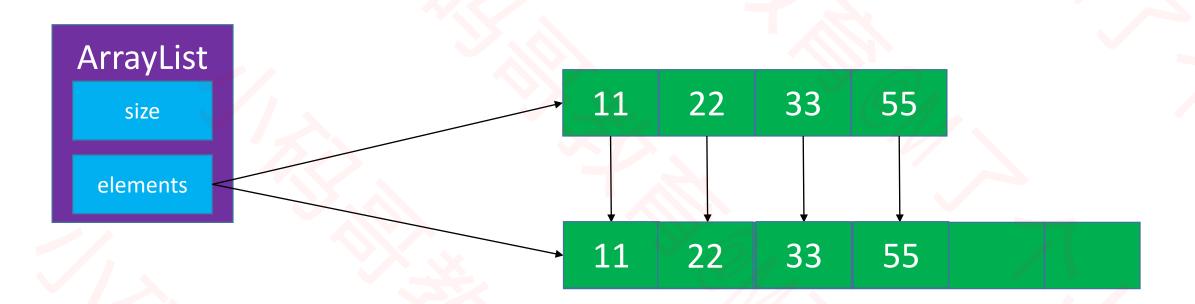
思考: 最后一个元素如何处理?



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

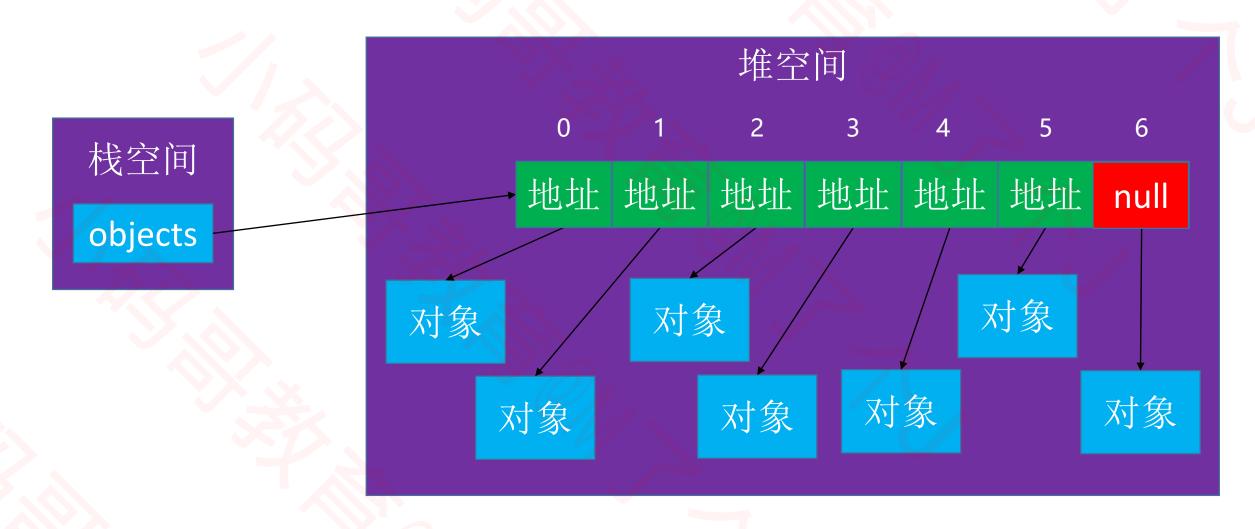
```
public class ArrayList<E> {
    private int size;
    private E[] elements;
```

```
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

