

ArrayList

Java Reference

ArrayList 基础

ArrayList 是一个可变大 (resizable) 的列表 —— 你添加或删除元素时它会自动增大或缩小。它存储对象, 所以要用包装类 (wrapper) 类型, 例如 Integer(不能用 int)。<Integer> 这部分是泛型 (generic) 类型。常用方法: .add(x)、.get(i)、.set(i, x)、.size()、.remove(i)。

```
import java.util.ArrayList;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        ArrayList<Integer> nums = new ArrayList<Integer>();
        nums.add(10);
        nums.add(20);
        nums.add(30);
        System.out.println(nums.size());    // 3
        System.out.println(nums.get(1));    // 20
        nums.set(0, 99);
        System.out.println(nums);           // [99, 20, 30]
    }
}
```

ArrayList grows as you add



Exam tip: ArrayList<Type> needs a type; indices start at 0 like arrays

ArrayList: add, get, size on a resizable list

ArrayList 算法与删除陷阱

.remove(i) 会把后面的每个元素向左移动 (shift) 一位。如果你一边让 i 递增一边删除, 就会跳过下一个元素。解决办法: 倒着循环, 或删除后不要让 i 递增。

```
import java.util.ArrayList;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        ArrayList<Integer> nums = new ArrayList<Integer>();
        for (int n : new int[]{4, 7, 4, 9, 4}) nums.add(n);
        // 删除所有的 4 -- 倒着循环, 这样删除时不会跳过元素。
        for (int i = nums.size() - 1; i >= 0; i--) {
            if (nums.get(i) == 4) nums.remove(i);
        }
        System.out.println(nums);    // [7, 9]
    }
}
```

常见错误

- ArrayList 用 .size()、.get(i)、.add(...) —— 不是数组那种 []。
- 用下标正向遍历时删除元素会漏掉下一个 (remove bug)。要么倒着遍历, 要么用迭代器。
- 存的是对象而非基本类型: 用 ArrayList<Integer>, Java 会自动把 int 装箱。