一、定义数组存储数据

• 数组的概念

用来存储一批同种类型数据(可以理解成容器)

1.0 静态初始化数组

```
//数据类型[] 变量名 = new 数据类型[]{数据.....}
   int[] arr =new int[]{1,2,3,4}
   //简化
   //数据类型[] 变量名 ={数据.....}
   int[] arr =\{1,2,3,4,5\}
   //c语言
   //数据类型 变量名[] =new 数据类型[]{数据.....}
   //类型 变量名[] = 数据......}
   int a[] = new int[]{12, 3, 4, 5};
   int b[] = \{12, 3, 4, 5\};
   @Test
   public void testArray1() {
       final int[] arrays = \{1, 2, 3, 4, 5\};
       final double[] arrays2 = \{1.0, 2.0, 3, 4, 5\};
       final float[] arrays3 = \{1.0f, 2.0f, 3f, 4f, 5f\};
       System.out.println(arrays);
       System.out.println(arrays2);
       System.out.println(arrays3);
   }
[I@ba8a1dc
[D@4f8e5cde
[F@504bae78
 [--->数组
 @之后的是十六进制地址
 数组是引用数据类型, 句柄(变量名)放在栈中, 引用放在堆中
```

2.0 动态初始化数组

```
1. 先确定元素的类型和数组的长度,之后再存入具体数据(会默认初始化数组中的数据)
2. 默认类型初始值:
    byte short int long 0
    char '/u0000'转为int是0
    boolean false
    double float 0.0
    String Object null
3. 格式:
    数据类型[] 变量名 =new 数据类型[数组长度];
4.使用场景:
    当前已经知道存入的元素值,用静态初始化。
    当前还不清楚要存入哪些数据,用动态初始化
5. 注意:
    两种类型的写法是独立的,不能两边都用
```

元素默认值规则

数据类型	明细	默认值
基本类型	byte、short、char、int、long	0
	float, double	0.0
	boolean	false
引用类型	类、接口、数组、 <mark>String</mark>	null

二、操作数组

1.0 数组的访问

数组名[索引]

通过这种方式寻找数组中的元素的时间复杂度是O(1)

因为可以通过简单的计算得到所找元素的地址【目的地址=首元素地址+数据类型大小*索引值】

2.0 数组的长度

```
数组名.length 数组属性length
当元素个数大于0;数组的最大索引length - 1
```

3.0 遍历

访问数组中的每一个元素

```
@Test
public void testArray3() {
    //存储的是二进制数字, 'a'存的是97的二进制数, '4'存的是52的二进制, 65存的是65的二进制
    final char[] ints = new char[]{'a', '4', 65, 99, 48};
    //这种方法操作比较灵活
    for (int i = 0; i < ints.length; i++) {
        System.out.print(i == ints.length - 1 ? ints[i] : ints[i] + ",");
    }
    System.out.println();
    System.out.println("------");
    //增强for循环也称为foreach
    for (char anInt : ints) {
        System.out.print(anInt + " ");
    }
    System.out.println();
    System.out.println("------");
}
```

```
a,4,A,c,0
-----a 4 A C 0
```

4.0 去掉做高最低的平均分

```
@Test
public void testArray4() {
    //简化静态初始化
    final int[] arrs = {32, 3, 55, 1, 39, 54, 0};
    int max, min, sum = 0;
    max = min = arrs[0];
    for (int arr : arrs) {
        if (arr > max) {
            max = arr;
        }
        if (arr < min) {
            min = arr;
        }
        sum += arr;
    }
    System.out.println("去掉最高最低的平均分为: " + sum / (arrs.length - 2));
}
```

5.0 猜数游戏

```
public static void main(String[] args) {
       final int[] ints = new int[4];
       final Random r = new Random();
       for (int i = 0; i < 4; i++) {
           ints[i] = r.nextInt(6) + 45; //45---50
       final Scanner sc = new Scanner(System.in);
       //外层循环标志
       OUT:
       //死循环
       while (true) {
           System.out.println("请输入45----50之间的整数进行猜数");
           final int i = sc.nextInt();
           for (int a = 0; a < ints.length; a++) {
              if (ints[a] == i) {
                  System.out.println("恭喜猜对了,位置位于:" + a);
                  System.out.println(Arrays.toString(ints));
                  break OUT;//用于结束外层循环(break循环和switch) continue循环
              }
           System.out.println("猜错了!");
       }
请输入45----50之间的整数进行猜数
45
恭喜猜对了,位置位于:2
[48, 50, 45, 45]
```

6.0 数组打乱

```
@Test
   public void testArray5() {
      final int[] arrs = \{32, 3, 55, 1, 39, 54, 0\};
      System.out.println("原数组: " + Arrays.toString(arrs));
      final Random random = new Random();
      //遍历数组中的每一个元素
      for (int i = 0; i < arrs.length; i++) {
          //随机一个数组范围内的数字
          final int r = random.nextInt(arrs.length);
          //将遍历到的元素与随机索引的元素交换位置
          int tempAr = arrs[i];
          arrs[i] = arrs[r];
          arrs[r] = tempAr;
      }
      System.out.println("打乱后数组: " + Arrays.toString(arrs));
   }
_____
原数组: [32, 3, 55, 1, 39, 54, 0]
打乱后数组: [3, 55, 54, 32, 0, 1, 39]
```

7.0 冒泡排序

• 1

```
/**
    * 没有优化
    */
    @Test
    public void testArrays2() {
        int[] arrs = {12, 33, 4, -3, 1, 90};
        for (int i = 0; i < arrs.length - 1; i++) {
            for (int j = 0; j < arrs.length - 1; j++) {
                if (arrs[j] > arrs[j + 1]) {
                    swap(arrs, j, j + 1);
                }
            System.out.println("\hat{\pi}" + (i + 1) + "\hat{\kappa}" + Arrays.toString(arrs));
        System.out.println("长度为:" + arrs.length);
        System.out.println("结果:" + Arrays.toString(arrs));
    }
第1轮[12, 4, -3, 1, 33, 90]
第2轮[4, -3, 1, 12, 33, 90]
第3轮[-3, 1, 4, 12, 33, 90]
第4轮[-3, 1, 4, 12, 33, 90]
第5轮[-3, 1, 4, 12, 33, 90]
长度为:6
结果:[-3, 1, 4, 12, 33, 90]
```

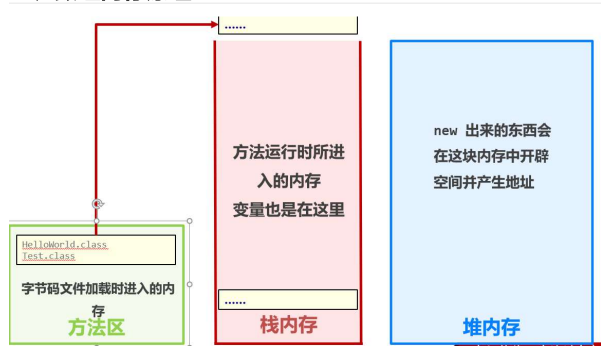
• 2

```
* 优化一
    */
   @Test
   public void bubbleSortedArray() {
       int[] array = \{12, 33, 4, -3, 1, 90\};
       for (int i = 0; i < array.length - 1; i++) {
           //没有进行过交换
           boolean flag = false;
           for (int j = 0; j < array.length - 1 - i; <math>j++) {
               if (array[j] > array[j + 1]) {
                  swap(array, j, j + 1);
                  //有进行过交换
                  flag = true;
              }
           }
           System.out.println("第" + (i + 1) + "轮" + Arrays.toString(array));
           //没有尽心过交换就退出
           if (!flag) break;
       }
       System.out.println("长度为:" + array.length);
       System.out.println("结果:" + Arrays.toString(array));
   }
_____
第1轮[12, 4, -3, 1, 33, 90]
第2轮[4, -3, 1, 12, 33, 90]
第3轮[-3, 1, 4, 12, 33, 90]
第4轮[-3, 1, 4, 12, 33, 90]
长度为:6
结果:[-3, 1, 4, 12, 33, 90]
```

• 3

```
/**
* 优化二
*/
@Test
public void bubbleSortedArray2() {
   int[] array = \{12, 33, 4, -3, 1, 90\};
   int count = 0;
   int n = array.length - 1;
   while (true) {
       //当数组已经有序,不出现交换时,让其退出
       int last = 0;
       for (int i = 0; i < n; i++) {
           if (array[i] > array[i + 1]) {
               swap(array, i, i + 1);
               //记录每次的交换位置
               last = i;
           }
       }
       //记录最后的交换位置,并以此为次数的条件
       n = last;
       System.out.println("第" + (++count) + "轮" + Arrays.toString(array));
       if (n == 0) break;
   }
   System.out.println("长度为:" + array.length);
   System.out.println("结果:" + Arrays.toString(array));
```

三、数组内存原理



说明

- 1. java源代码通过javac.exe编译成字节码文件再通过java.exe将字节码文件加载进jvm中
- 2. 字节码文件会加载进方法区,字节码文件会暴露静态方法的访问地址
- 3. 栈内存用来运行方法的(方法中又包含局部变量),局部变量的引用在栈中
- 4. 基本数据类型的变量直接存储值
- 5. 引用数据类型的变量存储地址
- 6. 对象存在于堆内存中

四、java参数的传递方式【值传递】

```
/**

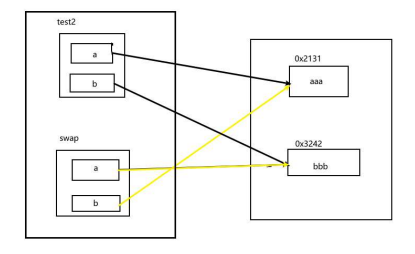
* java参数传递方式都是值传递(数组地址值)

*/
@Test
public void test1() {
    int[] arrs = {1, 255, 3, 23, 0, -43};
    System.out.println("原来的值: " + Arrays.toString(arrs));
    System.out.println("原来的地址: " + arrs);
    set(arrs);
    System.out.println("变化后的值: " + Arrays.toString(arrs));

}
private void set(int[] arrs) {
    System.out.println("方法获得的地址: " + arrs);
    for (int i = 0; i < arrs.length; i++) {
```

1.0 地址交换

```
/**
    * java参数传递方式都是值传递(字符串地址值)
    两个局部变量交换地址, 对成员变量没有半毛钱影响
    */
   @Test
   public void test2() {
       String a = "aaa";
       String b = "bbb";
       System.out.println("原值: a=" + a + " b=" + b);
       swap(a, b);
       System.out.println("更改后: a=" + a + " b=" + b);
   }
   private void swap(String a, String b) {
       String temp = a;
       a = b;
       b = temp;
       System.out.println("方法内: a=" + a + " b=" + b);
   }
原值: a=aaa b=bbb
方法内: a=bbb b=aaa
更改后: a=aaa b=bbb
```



五、数组使用注意点

- 1. 为了吸引c语言的使用者,数组也可以定义为 数据类型 变量名[] =new 数据类型[x]
- 2. 什么类型的数组就存放什么类型的数据
- 3. 数组一但定义出来,其长度,类型就固定了(无论动静)
- 4. 动态初始化时,数组中各个元素都有默认值
- 5. 数组有两种遍历的方法:for、foreach(增强for)
- 6. 动静初始化数组不可以混着用
- 7. java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException

• 数组下标越界异常

```
@Test
public void test3() {
    final int[] ints = new int[4];
    System.out.println(ints[3]);
    System.out.println(ints[4]);//java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException:
4
    System.out.println("程序结束! ");//(如果不处理异常)以下代码不会执行
}
```

• 空指针异常

```
@Test
public void test4() {
    int[] ints = new int[4];
    System.out.println(ints[1]);
    ints = null;
    System.out.println(ints[1]);//java.lang.NullPointerException
    System.out.println("程序结束!");//如果不处理异常,将无法执行此代码
}
```

问题1:如果访问的元素位置超过最大索引,执行时会出现ArrayIndexOutOfBoundsException(数组索引越界异常)

问题2:如果数组变量中没有存储数组的地址,而是null,在访问数组信息时会出现NullPointerException(空指针异常)

六、IDEA DEBUG

