

常用类 - Day01

今日学习内容

- 工具类的设计
- 单例模式
- 八大基本类型的包装类
- 装箱和拆箱
- 包装类的缓存设计
- BigDecimal类
- String类

今日学习目标

- 了解工具的两​​种设计方案，公共静态方法和单例模式
- 掌握单例模式的编写
- 了解基本类型和包装类的区别
- 掌握八大基本数据类型的包装类
- 掌握什么是装箱和拆箱，什么是自动装箱和拆箱
- 掌握BigDecimal的加减乘除和保留精度操作
- 掌握String常用方法
- 熟悉查看API，熟悉方法调用

验证输入的数据是否是手机号码？可以设计成方法
`boolean isPhone(String phone)`

1、工具类的设计

一般地，把那些完成**通用功能的方法**分类存放到类中，这些类就叫工具类。

- 工具类起名：XxxUtil、XxxUtils、XxxTool、XxxTools等，其中Xxx表示一类事物，比如ArrayUtil、StringUtil、JdbcUtil。
- 工具类存放的包起名：util、utils、tool、tools等
- 工具类在开发中的应用场景：作为工具性质且能高效地重复使用。

工具类如何设计，在开发中有两种设计：

- 如果工具方法全部使用public static修饰
 - 此时只需要使用工具类名调用工具方法
 - 此时必须把工具类的构造器私有化，防止创建工具类的对象来调用静态方法
- 如果工具方法没有使用static修饰
 - 此时必须使用工具类的对象去调用工具方法
 - 此时把必须工具类设计为**单例模式**的
- 一般的出于简单考虑，首选第一种，如DK中提供的工具java.util.Arrays类。

1 公共静态方法（掌握）

比如使用公共静态方法的方式，设计一个数组的工具类。

```
public class ArrayUtil {

    // 1> 构造器私有化
    private ArrayUtil () { }

    // 2> 提供public static 方法作为工具方法
    public static int indexOf(int[] array,int key){
        for(int i = 0;i < array.length;i++) {
            int item = array[i];
            if(item == key) {
                return i;
            }
        }
        return -1;
    }
}
```

调用者直接使用 `工具类名.工具方法(实参)` 完成调用：

```
int[] arr = {1,3,5,7};
int idx = ArrayUtils.indexOf(arr, 3);
System.out.println("idx = " + idx);
```

2 单例模式（掌握）

设计模式（Design pattern）：是一套被反复使用的代码设计经验总结，专门用于解决特定场景的需求。使用设计模式是为了可重用代码、让代码更容易被他人理解、保证代码可靠性。

比如使用单例模式的方式，设计一个数组的工具类。

单例设计模式（singleton）：最常用、最简单的设计模式，单例的编写有N种写法。

目的：保证在整个应用中某一个类有且只有一个实例（一个类在堆内存只存在一个对象）。单例设计模式的好处在于多个模块共享数据和工具方法。

2.1 饿汉式

- (1) 必须在该类中，自己先创建出一个对象
- (2) 私有化自身的构造器，防止外界通过构造器创建新的工具类对象
- (3) 向外暴露一个公共的静态方法用于返回自身的对象

```
// 单例模式（饿汉式）
public class ArrayUtils {

    // step 1: 私有化构造方法。
    private ArrayUtils(){ }

    // step 2: 事先创建好当前类的一个对象
```

```

private static ArrayUtils instance = new ArrayUtils();

// step 3: 提供一个公共静态方法(用于统一的外界访问方式), 返回事先创建好的实例
public static ArrayUtils getInstance(){
    return instance;
}

// step 4: 把工具方法作为实例方法附着到单例上
public int indexOf(int[] array,int key){
    for(int i = 0;i < array.length;i++) {
        int item = array[i];
        if(item == key) {
            return i;
        }
    }
    return -1;
}
}

```

创建测试类测试单例设计模式

```

public class Test01 {
    public static void main(String[] args) {
        // 1> 单例访问
        ArrayUtils instance2 = ArrayUtils.getInstance();
        ArrayUtils instance3 = ArrayUtils.getInstance();
        System.out.println("instance2 = " + instance2);
        System.out.println("instance3 = " + instance3);

        // 2> 测试工具方法
        ArrayUtils instance = ArrayUtils.getInstance();
        int[] arr = {1,2,3,4};
    }
}

```

2.2 枚举法

```

public enum ArrayUtilsEnum {
    // [1]. 定义枚举常量
    INSTANCE;

    // [2] 定义工具方法
    public int indexOf(int[] array,int key){
        for(int i = 0;i < array.length;i++) {
            int item = array[i];
            if(item == key) {
                return i;
            }
        }
        return -1;
    }
}

```

创建测试类测试单例设计模式

```

public class ArrayUtilsEnumDemo {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = {5,3,6,2};

        // 如何测试 ?
    }
}

```

2、包装类

2.1 基本类型的包装类（了解）

问题：使用int基本类型来表示学生的考试成绩，此时怎么区分考试成绩为0和没有成绩两种情况？使用int是不行的，只能表示0的情况，此时要解决该问题就得使用基本类型的包装类。

解决：模拟定义一个类来封装int类型的值。

```

public class IntWrapper {
    private int value; // 封装的字段值

    public IntWrapper(int value) {
        this.value = value;
    }
}

```

使用该int的包装类 IntWrapper。

```

IntWrapper wrapper = null; // 没有对象,没有数据
IntWrapper wrapper = new IntWrapper(0); // 有对象,表示数据0

```

此时能发现，模拟的int包装类IntWrapper既可以表示0，也可以表示null。

2.2 包装类概述（了解）

包装类就是把基本数据类型（byte short int long char boolean）包装到一个类中，提供便利的方法，让开发者更方便的操作基本类型。

包装类位于 `java.lang` 包中，**基本数据类型和包装类对应关系**：

byte	short	int	long	float	double	char	boolean
Byte	Short	Integer	Long	Float	Double	Character	Boolean

除了Integer和Character外，其他都是讲基本类型的首字母大写。讲课单以Integer举例。

2.3 Integer（掌握）

Integer 类核心功能让开发者把数值在int类型和String类型进行转换。

2.3.1 创建Integer对象

开发者使用JDK提供的类，总是从构建该类的对象开始。

```
public static void main(String[] args) {  
    // 推荐使用  
    Integer i1 = Integer.valueOf(10);  
    Integer i2 = Integer.valueOf("100");  
}
```

2.3.2 常用方法(掌握)

通过Integer把字符串直接转化成基本数据类型int

- `int parseInt(string)`: 把字符串解析成一个整数返回。

2.4 Auto-Boxing 和 Auto-UnBoxing

2.4.1 装箱和拆箱 (掌握)

装箱: 把基本类型数据转成对应的包装类对象。

拆箱: 把包装类对象转成对应的基本数据类型。

装箱操作:

```
方式一: Integer num1 = new Integer(17);  
方式二: Integer num2 = Integer.valueOf(17); //建议使用
```

拆箱操作:

```
Integer num3 = Integer.valueOf(17);    //装箱操作  
int val = num3.intValue();             //拆箱操作
```

从Java5开始提供了的自动装箱 (AutoBoxing) 和自动拆箱 (AutoUnBoxing) 功能:

自动装箱: 可把一个基本类型变量直接赋给对应的包装类变量。

自动拆箱: 可以把包装类对象直接赋给对应的基本数据类型变量。

```
Integer num4 = 17;    // 装箱操作  
int val2 = num4;      // 拆箱操作
```

自动装箱和拆箱, 在底层依然是手动装箱和拆箱。

思考Object obj = 17;代码正确吗? 为什么?

```
Integer i = 17;        // 自动装箱操作  
Object obj = i;        // 把子类对象赋给父类变量
```

2.4.2 缓存设计 (了解)

从性能上考虑, 把常用数据存储到缓存区域, 使用时不需要每次都创建新的对象, 可以提高性能。

- Byte、Short、Integer、Long: 缓存范围[-128, 127];
- Character: 缓存范围[0, 127];

```

Integer i1 = new Integer(123);
Integer i2 = new Integer(123);
System.out.println(i1 == i2); // false

Integer i3 = Integer.valueOf(123);
Integer i4 = 123; // 底层等价?
System.out.println(i3 == i4); // ?

Integer i5 = Integer.valueOf(300);
Integer i6 = 300; // 底层等价?
System.out.println(i5 == i6); // ?

```

Integer的部分源代码如下：

```

public static Integer valueOf(int i) {
    if (i >= IntegerCache.low && i <= IntegerCache.high)
        return IntegerCache.cache[i + (-IntegerCache.low)];
    return new Integer(i);
}

```

```

private static class IntegerCache {
    static final int low = -128;
    static final int high;
    static final Integer cache[];

    static {
        // high value may be configured by property
        int h = 127;
        String integerCacheHighPropValue =
            sun.misc.VM.getSavedProperty("java.lang.Integer.IntegerCache.high");
        if (integerCacheHighPropValue != null) {
            int i = parseInt(integerCacheHighPropValue);
            i = Math.max(i, 127);
            // Maximum array size is Integer.MAX_VALUE
            h = Math.min(i, Integer.MAX_VALUE - (-low) - 1);
        }
        high = h;

        cache = new Integer[(high - low) + 1];
        int j = low;
        for(int k = 0; k < cache.length; k++)
            cache[k] = new Integer(j++);

        // range [-128, 127] must be interned (JLS7 5.1.7)
        assert IntegerCache.high >= 127;
    }

    private IntegerCache() {}
}

```

如果把上述代码中的123换成250，则结果都为false。

int类型的默认值为0，Integer的默认值为null，在开发中建议使用Integer。

- Integer既可以表示0，也可以表示null。

3、BigDecimal (掌握)

float和double都不能表示精确的小数，使用BigDecimal类可以解决这个问题，BigDecimal用于处理金钱或任意精度要求高的数据。

```
// 使用double类型计算 0.01 + 0.09
System.out.println(0.09 + 0.01); // ?
```

3.1 构建对象

BigDecimal不能直接把赋值和运算操作，只能通过构造器传递数据，而且必须使用**字符串类型的构造器**，操作BigDecimal主要是加减乘除四个操作。

```
// 使用BigDecimal类型double类型的构造器：
BigDecimal num1 = new BigDecimal(0.09);
BigDecimal num2 = new BigDecimal(0.01);
System.out.println(num1.add(num2)); // ?

// 使用BigDecimal类型String类型的构造器：
BigDecimal num3 = new BigDecimal("0.09");
BigDecimal num4 = new BigDecimal("0.01");
System.out.println(num3.add(num4)); // ?
```

结果为：

```
0.09999999999999999687749774324174723005853593349456787109375
0.10
```

3.2 加减乘除操作

```
public static void main(String[] args) {
    BigDecimal num1 = new BigDecimal("10.0");
    BigDecimal num2 = new BigDecimal("3.0");

    // BigDecimal ret1 = num1.add(num2);
    // BigDecimal ret2 = num1.subtract(num2);

    // 保留位数
    // RoundingMode 舍入模式
    // RoundingMode.HALF_UP 表示四舍五入(常用)
    BigDecimal ret1 = num1.multiply(num2);
    // 对结果保留2位小数 setScale(保留几位小数, 舍入模式)
    BigDecimal ret2 = ret1.setScale(2, RoundingMode.HALF_UP);
    System.out.println(ret2);

    // 报错原因: 10.0 / 3.0 除不尽(3.333.....)
    BigDecimal ret4 = num1.divide(num2, 3, RoundingMode.HALF_UP);
    System.out.println("ret4 = " + ret4);
}
```

上述代码分别表示乘法和除法按照四舍五入方式保留两位小数。

4、String（掌握）

字符串（字符序列），表示把多个字符按照一定得顺序连成的字符序列。

字符串的分类（根据同一个对象，内容能不能改变而区分）：

- **不可变的字符串——String**：当String对象创建完毕之后，该对象的内容是不能改变的，一旦内容改变就变成了一个新的对象。
- **可变的字符串——StringBuilder/StringBuffer**：当StringBuilder对象创建完毕之后，对象的内容可以发生改变，当内容发生改变的时候，对象保持不变。

4.1 String 本质概述(了解)

String 类型表示字符串类，**字符串的本质是char[]**，char表示一个字符，char[]表示同一种类型的多个字符。

```
String str = "ABCD";  
等价于  
char[] value = new char[]{'A','B','C','D'};
```

String对象的创建的两种方式：

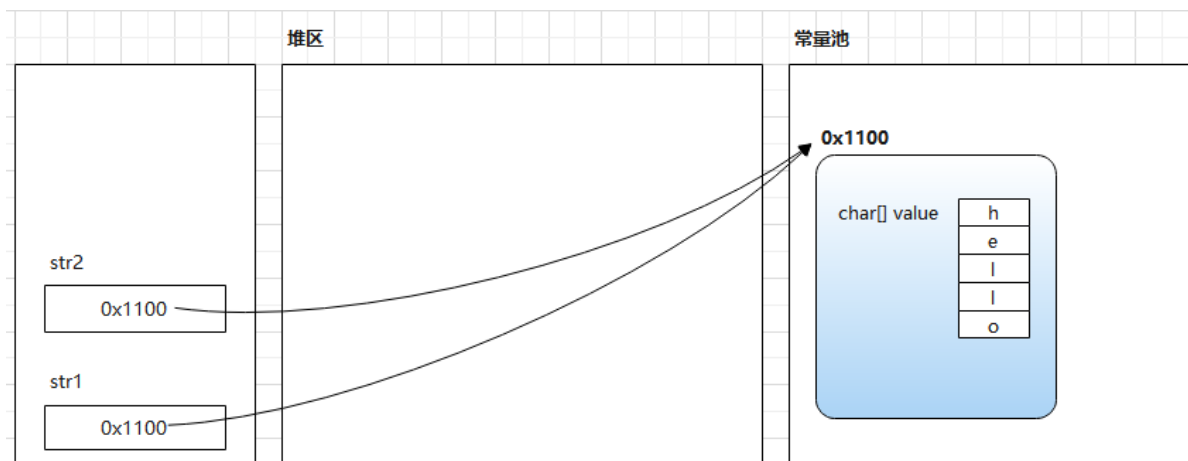
- 1、直接赋一个字面量：
`String str1 = "ABCD";` //直接存储在方法区的常量池中,节约内存
- 2、通过构造器创建：
`String str2 = new String("ABCD");`

字符串内存图

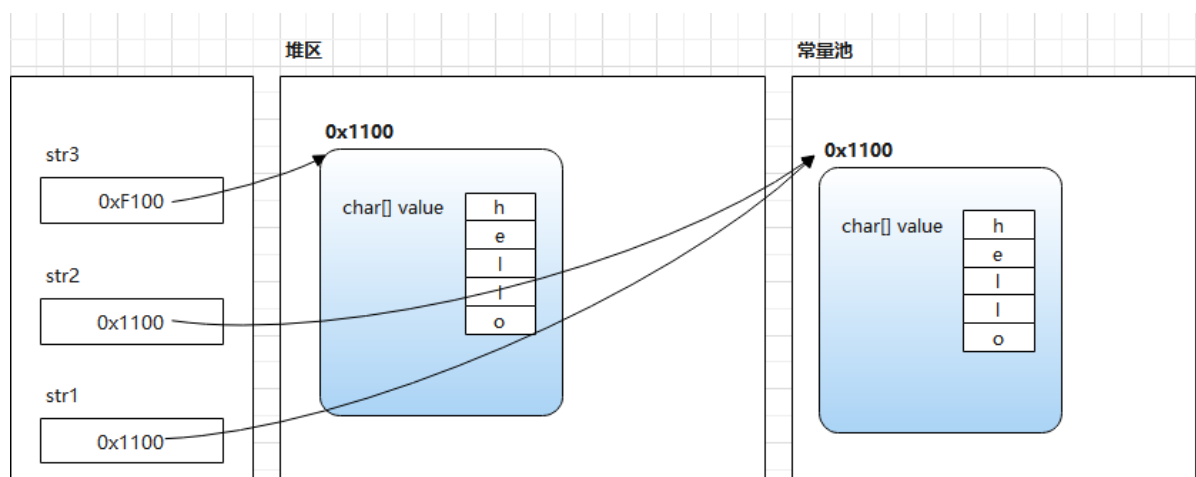
```
String str1 = "hello";  
String str2 = "hello";  
String str3 = new String("hello");
```

两种方式有什么区别，分别在内存中如何分布？

通过**字面量创建的字符串分配在常量池中**，所以字面量字符串是常量；它们的值在创建之后不能更改。



通过new 操作创建的字符串分配在堆区。



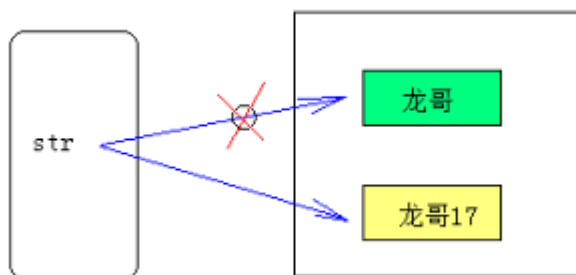
字符串的比较操作

- 使用"=="号：比较两个字符串引用的内存地址是否相同
- 使用equals方法：比较两个字符串的内容是否相同

```
System.out.println("hello" == "hello");           // true
System.out.println("hello" == new String("hello")); // false
System.out.println("hello".equals("hello"));       // true
System.out.println("hello".equals(new String("hello"))); //true
```

String类，表示不可变的字符串，当String对象创建完毕之后，该对象的内容是不能改变的，一旦内容改变就变成了一个新的对象，看下面代码。

```
String str = "龙哥";
str = str + "17";
```



String对象的 "空" 值

表示引用为空(`null`)

```
String str1 = null; //没有初始化，没有分配内存空间。
```

内容为空字符串

```
String str2 = ""; // 已经初始化，分配内存空间，不过没有内容
```

4.3 字符串常用方法(掌握)

"ABCD" 看成 ['A','B','C','D'] 来理解

- `int length()` 返回此字符串的字符个数
- `char charAt(int index)` 返回指定索引位置的字符
- `int indexOf(String str)` 返回指定字符串在此字符串中从左向右第一次出现处的索引位置
- `boolean equals(Object anObject)` 比较内容是否相同
- `boolean equalsIgnoreCase(String anotherString)` 忽略大小写，比较内容是否相同
- `String toUpperCase()` 把当前字符串转换为大写
- `String toLowerCase()` 把当前字符串转换为小写
- `String substring(int beginIndex)`: 从指定位置开始截取字符串
- `String substring(int beginIndex, int endIndex)`: 截取指定区域的字符串
- `boolean endsWith(String suffix)`
- `boolean startsWith(String prefix)`
- `replace(char oldChar, char newChar)`

需求：判断字符串非空：字符串不为null并且字符内容不能为空字符串("")

判断一个字符串非空：

```
public static boolean hasLength(String str) {  
    return str != null && !"".equals(str.trim());  
}
```