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JDK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;
    }
}</pre>
```

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++) {</pre>
           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 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?

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);
}</pre>
```

```
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++)</pre>
            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类可以解决该问题,BigDecimal用于处理金钱或任意精度要求高的数据。

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:

```
0.099999999999999687749774324174723005853593349456787109375
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 = big1.multiply(big2);
   // 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:

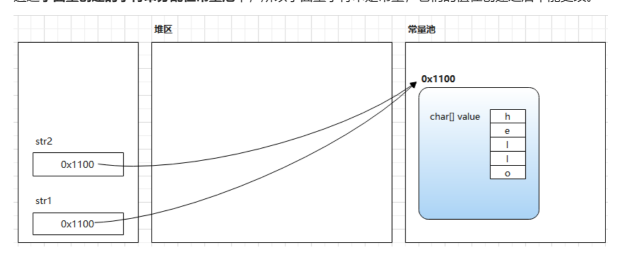
```
1、直接赋一个字面量:Stringstr1 = "ABCD";//直接存储在方法区的常量池中,节约内存2、通过构造器创建:Stringstr2 = new String("ABCD");
```

字符串内存图

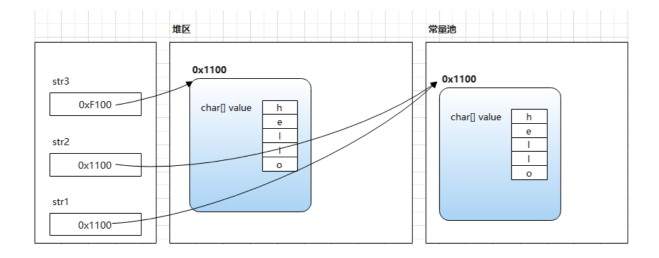
```
String str1 = "hello";
String str2 = "hello";
String str3 = new String("hello");
```

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。

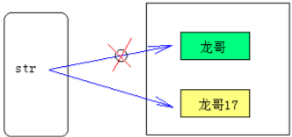


字符串的比较操作

- 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

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

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) 忽略虑大小写,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 endWith(String suffix)
- boolean startWith(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());
}
```