day01【Object类、常用API】

主要内容

- Object类
- Date类
- DateFormat类
- Calendar类
- System类
- StringBuilder类
- 包装类

教学目标

- □ 能够说出Object类的特点
- □ 能够重写Object类的toString方法
- □ 能够重写Object类的equals方法
- □ 能够使用日期类输出当前日期
- □ 能够使用将日期格式化为字符串的方法
- □ 能够使用将字符串转换成日期的方法
- □ 能够使用System类的数组复制方法
- □ 能够使用System类获取当前毫秒时刻值
- □ 能够说出使用StringBuilder类可以解决的问题
- □ 能够使用StringBuilder进行字符串拼接操作
- □ 能够说出8种基本类型对应的包装类名称

- □ 能够说出自动装箱、自动拆箱的概念
- □ 能够将字符串转换为对应的基本类型
- □ 能够将基本类型转换为对应的字符串

第一章 Object类

1.1 概述

java.lang.Object 类是Java语言中的根类,即所有类的父类。它中描述的所有方法子类都可以使用。在对象实例化的时候,最终找的父类就是Object。

如果一个类没有特别指定父类,那么默认则继承自Object类。例如:

```
public class MyClass /*extends Object*/ {
    // ...
}
```

根据JDK源代码及Object类的API文档,Object类当中包含的方法有11个。今天我们主要学习其中的2个:

- public String toString():返回该对象的字符串表示。
- public boolean equals(Object obj): 指示其他某个对象是否与此对象"相等"。

1.2 toString方法

方法摘要

• public String toString():返回该对象的字符串表示。

toString方法返回该对象的字符串表示,其实该字符串内容就是对象的类型+@+内存地址值。

由于toString方法返回的结果是内存地址,而在开发中,经常需要按照对象的属性得到相应的字符串表现形式,因此也需要重写它。

覆盖重写

如果不希望使用toString方法的默认行为,则可以对它进行覆盖重写。例如自定义的Person类:

```
public class Person {
    private String name;
    private int age;

    @Override
    public String toString() {
        return "Person{" + "name='" + name + '\'' + ", age
=" + age + '}';
    }

    // 省略构造器与Getter Setter
}
```

在IntelliJ IDEA中,可以点击 Code 菜单中的 Generate... ,也可以使用快捷 键 alt+insert ,点击 toString() 选项。选择需要包含的成员变量并确定。如下图所示:



小贴士: 在我们直接使用输出语句输出对象名的时候,其实通过该对象调用了其 toString()方法。

1.3 equals方法

方法摘要

public boolean equals(Object obj): 指示其他某个对象是否与
 此对象"相等"。

调用成员方法equals并指定参数为另一个对象,则可以判断这两个对象是否是相同的。这里的"相同"有默认和自定义两种方式。

默认地址比较

如果没有覆盖重写equals方法,那么Object类中默认进行 == 运算符的对象地址比较,只要不是同一个对象,结果必然为false。

对象内容比较

如果希望进行对象的内容比较,即所有或指定的部分成员变量相同就判定两个对象

相同,则可以覆盖重写equals方法。例如:

```
import java.util.Objects;
public class Person {
   private String name;
   private int age;
   @Override
   public boolean equals(Object o) {
       // 如果对象地址一样,则认为相同
       if (this == 0)
           return true:
       // 如果参数为空,或者类型信息不一样,则认为不同
       if (o == null || getClass() != o.getClass())
           return false;
       // 转换为当前类型
       Person person = (Person) o;
       // 要求基本类型相等,并且将引用类型交给java.util.Objects
类的equals静态方法取用结果
       return age == person.age && Objects.equals(name, p
erson.name);
}
```

这段代码充分考虑了对象为空、类型一致等问题,但方法内容并不唯一。大多数IDE 都可以自动生成equals方法的代码内容。在IntelliJ IDEA中,可以使用 Code 菜单 中的 Generate... 选项,也可以使用快捷键 alt+insert ,并选择 equals() and hashCode() 进行自动代码生成。如下图所示:







tips:Object类当中的hashCode等其他方法,今后学习。

1.4 Objects类

在刚才IDEA自动重写equals代码中,使用到了 java.util.0bjects 类,那么这个类是什么呢?

在JDK7添加了一个Objects工具类,它提供了一些方法来操作对象,它由一些静态的实用方法组成,这些方法是null-save(空指针安全的)或null-tolerant(容忍空指针的),用于计算对象的hashcode、返回对象的字符串表示形式、比较两个对象。

在比较两个对象的时候,Object的equals方法容易抛出空指针异常,而Objects类中的equals方法就优化了这个问题。方法如下:

public static boolean equals(Object a, Object b):判断两个对象是否相等。

我们可以查看一下源码,学习一下:

```
public static boolean equals(Object a, Object b) {
   return (a == b) || (a != null && a.equals(b));
}
```

第二章 日期时间类

2.1 Date类

概述

java.util.Date 类 表示特定的瞬间,精确到毫秒。

继续查阅Date类的描述,发现Date拥有多个构造函数,只是部分已经过时,但是其中有未过时的构造函数可以把毫秒值转成日期对象。

- public Date():分配Date对象并初始化此对象,以表示分配它的时间 (精确到毫秒)。
- public Date(long date): 分配Date对象并初始化此对象,以表示自从标准基准时间(称为"历元(epoch)",即1970年1月1日00:00:00
 GMT)以来的指定毫秒数。

tips: 由于我们处于东八区,所以我们的基准时间为1970年1月1日8时0分0秒。

简单来说:使用无参构造,可以自动设置当前系统时间的毫秒时刻;指定long类型的构造参数,可以自定义毫秒时刻。例如:

```
import java.util.Date;

public class Demo01Date {
    public static void main(String[] args) {
        // 创建日期对象,把当前的时间
        System.out.println(new Date()); // Tue Jan 16 14:3
7:35 CST 2018
        // 创建日期对象,把当前的毫秒值转成日期对象
        System.out.println(new Date(OL)); // Thu Jan 01 08
:00:00 CST 1970
    }
}
```

tips:在使用println方法时,会自动调用Date类中的toString方法。Date类对Object类中的toString方法进行了覆盖重写,所以结果为指定格式的字符串。

常用方法

Date类中的多数方法已经过时,常用的方法有:

• public long getTime() 把日期对象转换成对应的时间毫秒值。

2.2 DateFormat类

java.text.DateFormat 是日期/时间格式化子类的抽象类,我们通过这个类可以帮我们完成日期和文本之间的转换,也就是可以在Date对象与String对象之间进行来回转换。

- 格式化:按照指定的格式,从Date对象转换为String对象。
- 解析:按照指定的格式,从String对象转换为Date对象。

构造方法

由于DateFormat为抽象类,不能直接使用,所以需要常用的子类 java.text.SimpleDateFormat。这个类需要一个模式(格式)来指定格式化或解析的标准。构造方法为:

• public SimpleDateFormat(String pattern):用给定的模式和默认语言环境的日期格式符号构造SimpleDateFormat。

参数pattern是一个字符串,代表日期时间的自定义格式。

格式规则

常用的格式规则为:

标识字母 (区分大小写)	含义
у	年
M	月
d	日
Н	时
m	分
S	秒

创建SimpleDateFormat对象的代码如:

```
import java.text.DateFormat;
import java.text.SimpleDateFormat;

public class Demo02SimpleDateFormat {
    public static void main(String[] args) {
        // 对应的日期格式如:2018-01-16 15:06:38
        DateFormat format = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss");
    }
}
```

常用方法

DateFormat类的常用方法有:

- public String format(Date date): 将Date对象格式化为字符串。
- public Date parse(String source): 将字符串解析为Date对象。

format方法

使用format方法的代码为:

```
import java.text.DateFormat;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
把Date对象转换成String
*/
public class Demo03DateFormatMethod {
   public static void main(String[] args) {
       Date date = new Date();
       // 创建日期格式化对象,在获取格式化对象时可以指定风格
       DateFormat df = new SimpleDateFormat("yyyy年MM月dd
目");
       String str = df.format(date);
       System.out.println(str); // 2008年1月23日
```

parse方法

使用parse方法的代码为:

```
import java.text.DateFormat;
import java.text.ParseException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
/*
把String转换成Date对象
```

```
*/
public class Demo04DateFormatMethod {
    public static void main(String[] args) throws ParseExc
eption {
        DateFormat df = new SimpleDateFormat("yyyy年MM月dd
目");
        String str = "2018年12月11日";
        Date date = df.parse(str);
        System.out.println(date); // Tue Dec 11 00:00:00 C
ST 2018
    }
}
```

2.3 练习

请使用日期时间相关的API,计算出一个人已经出生了多少天。

思路:

- 1.获取当前时间对应的毫秒值
- 2. 获取自己出生日期对应的毫秒值
- 3.两个时间相减 (当前时间-出生日期)

代码实现:

```
public static void function() throws Exception {
   System.out.println("请输入出生日期 格式 YYYY-MM-dd");
   // 获取出生日期,键盘输入
   String birthdayString = new Scanner(System.in).next();
   // 将字符串日期,转成Date对象
   // 创建SimpleDateFormat对象,写日期模式
   SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-d
d");
   // 调用方法parse,字符串转成日期对象
   Date birthdayDate = sdf.parse(birthdayString);
   // 获取今天的日期对象
   Date todayDate = new Date();
   // 将两个日期转成毫秒值,Date类的方法getTime
   long birthdaySecond = birthdayDate.getTime();
   long todaySecond = todayDate.getTime();
   long secone = todaySecond-birthdaySecond;
   if (secone < 0){
       System.out.println("还没出生呢");
   } else {
       System.out.println(secone/1000/60/60/24);
   }
```

2.4 Calendar类



java.util.Calendar 是日历类,在Date后出现,替换掉了许多Date的方法。 该类将所有可能用到的时间信息封装为静态成员变量,方便获取。日历类就是方便 获取各个时间属性的。

获取方式

Calendar为抽象类,由于语言敏感性,Calendar类在创建对象时并非直接创建, 而是通过静态方法创建,返回子类对象,如下:

Calendar静态方法

public static Calendar getInstance():使用默认时区和语言
 环境获得一个日历

例如:

```
import java.util.Calendar;

public class Demo06CalendarInit {
    public static void main(String[] args) {
        Calendar cal = Calendar.getInstance();
    }
}
```

常用方法

根据Calendar类的API文档,常用方法有:

- public int get(int field):返回给定日历字段的值。
- public void set(int field, int value): 将给定的日历字段设置为给定值。
- public abstract void add(int field, int amount):根据日历的规则,为给定的日历字段添加或减去指定的时间量。
- public Date getTime():返回一个表示此Calendar时间值(从历元到现在的毫秒偏移量)的Date对象。

Calendar类中提供很多成员常量,代表给定的日历字段:

字段值	含义
YEAR	年
MONTH	月 (从0开始,可以+1使用)
DAY_OF_MONTH	月中的天 (几号)
HOUR	时 (12小时制)
HOUR_OF_DAY	时 (24小时制)
MINUTE	分
SECOND	秒
DAY_OF_WEEK	周中的天(周几,周日为1,可以-1使用)

get/set方法

get方法用来获取指定字段的值, set方法用来设置指定字段的值, 代码使用演示:

```
import java.util.Calendar;
public class CalendarUtil {
    public static void main(String[] args) {
        // 创建Calendar对象
        Calendar cal = Calendar.getInstance();
        // 设置年
        int year = cal.get(Calendar.YEAR);
        // 设置月
        int month = cal.get(Calendar.MONTH) + 1;
        // 设置日
        int dayOfMonth = cal.get(Calendar.DAY OF MONTH);
        System.out.print(year + "年" + month + "月" + dayOf
Month + "□");
    }
```

```
import java.util.Calendar;

public class Demo07CalendarMethod {
   public static void main(String[] args) {
        Calendar cal = Calendar.getInstance();
        cal.set(Calendar.YEAR, 2020);
        System.out.print(year + "年" + month + "月" + dayOf

Month + "日"); // 2020年1月17日
```

```
}
```

add方法

add方法可以对指定日历字段的值进行加减操作,如果第二个参数为正数则加上偏移量,如果为负数则减去偏移量。代码如:

```
import java.util.Calendar;

public class Demo08CalendarMethod {
    public static void main(String[] args) {
        Calendar cal = Calendar.getInstance();
        System.out.print(year + "年" + month + "月" + dayOf

Month + "日"); // 2018年1月17日

        // 使用add方法
        cal.add(Calendar.DAY_OF_MONTH, 2); // 加2天
        cal.add(Calendar.YEAR, -3); // 減3年
        System.out.print(year + "年" + month + "月" + dayOf

Month + "日"); // 2015年1月18日;
    }
}
```

getTime方法

Calendar中的getTime方法并不是获取毫秒时刻,而是拿到对应的Date对象。

```
import java.util.Calendar;
```

```
import java.util.Date;

public class Demo09CalendarMethod {
    public static void main(String[] args) {
        Calendar cal = Calendar.getInstance();
        Date date = cal.getTime();
        System.out.println(date); // Tue Jan 16 16:03:09 C

ST 2018
    }
}
```

小贴士:

西方星期的开始为周日,中国为周一。

在Calendar类中,月份的表示是以0-11代表1-12月。

日期是有大小关系的,时间靠后,时间越大。

第三章 System类

java.lang.System 类中提供了大量的静态方法,可以获取与系统相关的信息或系统级操作,在System类的API文档中,常用的方法有:

- public static long currentTimeMillis():返回以毫秒为单位的当前时间。
- public static void arraycopy(Object src, int srcPos,

Object dest, int destPos, int length):将数组中指定的数据 拷贝到另一个数组中。

3.1 currentTimeMillis方法

实际上, currentTimeMillis方法就是 获取当前系统时间与1970年01月01日 00:00点之间的毫秒差值

```
import java.util.Date;

public class SystemDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //获取当前时间毫秒值
        System.out.println(System.currentTimeMillis()); //
        1516090531144
        }
    }
}
```

练习

验证for循环打印数字1-9999所需要使用的时间(毫秒)

```
public class SystemTest1 {
   public static void main(String[] args) {
     long start = System.currentTimeMillis();
     for (int i = 0; i < 10000; i++) {
        System.out.println(i);
   }
}</pre>
```

```
}
long end = System.currentTimeMillis();
System.out.println("共耗时毫秒:" + (end - start));
}
}
```

3.2 arraycopy方法

public static void arraycopy(Object src, int srcPos,
 Object dest, int destPos, int length):将数组中指定的数据
 拷贝到另一个数组中。

数组的拷贝动作是系统级的,性能很高。System.arraycopy方法具有5个参数,含义分别为:

参数序号	参数名称	参数类型	参数含义
1	src	Object	源数组
2	srcPos	int	源数组索引起始位置
3	dest	Object	目标数组
4	destPos	int	目标数组索引起始位置
5	length	int	复制元素个数

练习

将src数组中前3个元素,复制到dest数组的前3个位置上复制元素前:src数组元素 [1,2,3,4,5],dest数组元素[6,7,8,9,10]复制元素后:src数组元素[1,2,3,4,5],

```
import java.util.Arrays;

public class Demo11SystemArrayCopy {
    public static void main(String[] args) {
        int[] src = new int[]{1,2,3,4,5};
        int[] dest = new int[]{6,7,8,9,10};
        System.arraycopy( src, 0, dest, 0, 3);
        /*代码运行后:两个数组中的元素发生了变化
        src数组元素[1,2,3,4,5]
        dest数组元素[1,2,3,9,10]
        */
    }
}
```

第四章 StringBuilder类

4.1 字符串拼接问题

由于String类的对象内容不可改变,所以每当进行字符串拼接时,总是会在内存中创建一个新的对象。例如:

```
public class StringDemo {
   public static void main(String[] args) {
      String s = "Hello";
      s += "World";
```

```
System.out.println(s);
}
```

在API中对String类有这样的描述:字符串是常量,它们的值在创建后不能被更改。

根据这句话分析我们的代码,其实总共产生了三个字符串,

即 "Hello"、 "World" 和 "HelloWorld"。引用变量s首先指向 Hello 对象,最终指向拼接出来的新字符串对象,即 HelloWord。



由此可知,如果对字符串进行拼接操作,每次拼接,都会构建一个新的String对象,既耗时,又浪费空间。为了解决这一问题,可以使用 java.lang.StringBuilder 类。

4.2 StringBuilder概述

查阅 java.lang.StringBuilder 的API, StringBuilder又称为可变字符序列,它是一个类似于 String 的字符串缓冲区,通过某些方法调用可以改变该序列的长度和内容。

原来StringBuilder是个字符串的缓冲区,即它是一个容器,容器中可以装很多字符串。并且能够对其中的字符串进行各种操作。

它的内部拥有一个数组用来存放字符串内容,进行字符串拼接时,直接在数组中加入新内容。StringBuilder会自动维护数组的扩容。原理如下图所示:(默认16字符



4.3 构造方法

根据StringBuilder的API文档,常用构造方法有2个:

- public StringBuilder():构造一个空的StringBuilder容器。
- public StringBuilder(String str): 构造一个StringBuilder容器,并将字符串添加进去。

```
public class StringBuilderDemo {
   public static void main(String[] args) {
        StringBuilder sb1 = new StringBuilder();
        System.out.println(sb1); // (空白)
        // 使用带参构造
        StringBuilder sb2 = new StringBuilder("itcast");
        System.out.println(sb2); // itcast
   }
}
```

4.4 常用方法

StringBuilder常用的方法有2个:

• public StringBuilder append(...):添加任意类型数据的字符串 形式,并返回当前对象自身。 • public String toString():将当前StringBuilder对象转换为 String对象。

append方法

append方法具有多种重载形式,可以接收任意类型的参数。任何数据作为参数都会将对应的字符串内容添加到StringBuilder中。例如:

```
public class Demo02StringBuilder {
   public static void main(String[] args) {
       //创建对象
       StringBuilder builder = new StringBuilder();
       //public StringBuilder append(任意类型)
       StringBuilder builder2 = builder.append("hello");
       //对比一下
       System.out.println("builder:"+builder);
       System.out.println("builder2:"+builder2);
       System.out.println(builder == builder2); //true
       // 可以添加 任何类型
       builder.append("hello");
       builder.append("world");
       builder.append(true);
       builder.append(100);
       // 在我们开发中,会遇到调用一个方法后,返回一个对象的情况。
然后使用返回的对象继续调用方法。
       // 这种时候,我们就可以把代码现在一起,如append方法一样,代
码如下
       //链式编程
```

备注:StringBuilder已经覆盖重写了Object当中的toString方法。

toString方法

通过toString方法, StringBuilder对象将会转换为不可变的String对象。如:

```
public class Demo16StringBuilder {
    public static void main(String[] args) {
        // 链式创建
        StringBuilder sb = new StringBuilder("Hello").appe
    nd("World").append("Java");
        // 调用方法
        String str = sb.toString();
        System.out.println(str); // HelloWorldJava
    }
}
```

第五章 包装类

5.1 概述

Java提供了两个类型系统,基本类型与引用类型,使用基本类型在于效率,然而很多情况,会创建对象使用,因为对象可以做更多的功能,如果想要我们的基本类型像对象一样操作,就可以使用基本类型对应的包装类,如下:

基本类型	对应的包装类 (位于java.lang包中)
byte	Byte
short	Short
int	Integer
long	Long
float	Float
double	Double
char	Character
boolean	Boolean

5.2 装箱与拆箱

基本类型与对应的包装类对象之间,来回转换的过程称为"装箱"与"拆箱":

• 装箱:从基本类型转换为对应的包装类对象。

• 拆箱:从包装类对象转换为对应的基本类型。

用Integer与 int为例: (看懂代码即可)

```
Integer i = new Integer(4);//使用构造函数函数
Integer iii = Integer.valueOf(4);//使用包装类中的valueOf方法
```

包装对象---->基本数值

```
int num = i.intValue();
```

5.3自动装箱与自动拆箱

由于我们经常要做基本类型与包装类之间的转换,从Java 5 (JDK 1.5) 开始,基本类型与包装类的装箱、拆箱动作可以自动完成。例如:

```
Integer i = 4;//自动装箱。相当于Integer i = Integer.valueOf(4
);
i = i + 5;//等号右边:将i对象转成基本数值(自动拆箱) i.intValue()
+ 5;
//加法运算完成后,再次装箱,把基本数值转成对象。
```

5.3 基本类型与字符串之间的转换

基本类型转换为String

基本类型转换String总共有三种方式,查看课后资料可以得知,这里只讲最简单的一种方式:

基本类型直接与""相连接即可;如:34+""

String转换成对应的基本类型

除了Character类之外,其他所有包装类都具有parseXxx静态方法可以将字符串参数转换为对应的基本类型:

- public static byte parseByte(String s): 将字符串参数转换为对应的byte基本类型。
- public static short parseShort(String s): 将字符串参数转 换为对应的short基本类型。
- public static int parseInt(String s): 将字符串参数转换为 对应的int基本类型。
- public static long parseLong(String s): 将字符串参数转换为对应的long基本类型。
- public static float parseFloat(String s): 将字符串参数转 换为对应的float基本类型。
- public static double parseDouble(String s): 将字符串参数 转换为对应的double基本类型。
- public static boolean parseBoolean(String s): 将字符串参数转换为对应的boolean基本类型。

代码使用 (仅以Integer类的静态方法parseXxx为例) 如:

```
public class Demo18WrapperParse {
   public static void main(String[] args) {
     int num = Integer.parseInt("100");
}
```

```
}
```

注意:如果字符串参数的内容无法正确转换为对应的基本类型,则会抛出 java.lang.NumberFormatException 异常。