

第十四章 字符串解析、日期格式化

讲授思路

- 字符串以及字符串的解析
- 日期、日期的格式化

讲授思路-字符串

- 字符串的基本概念
- Java中字符串处理类
 - String类
 - StringBuffer类
 - StringBuilder类
 - StringTokenzier类

字符串

- 定义:n个字符组成的序列
- 字符串常量:一对双引号""定界起来的字符序列
 - 如: "Hello World!"
- 若两个双引号之间没有任何字符,则为空串

_ ""

字符串类

- Java中字符串相关类包括:
 - 字符串常量类
 - java.lang.String
 - 字符串变量类
 - java.lang.StringBuffer
 - java.lang.StringBuilder
 - java.util.StringTokenizer

String类

- String是字符串常量类
 - String对象的值一经赋值,其值不可变
 - 指的是所指向的内存值不可修改,但可以改变指向
- String类型变量的初始化
 - 构造方法初始化
 - String name= new String("zhangxiao");
 - 字符串常量初始化
 - String sex = "男";
- String类是final的,无法被继承

String中常用的字符串处理方法

- 字符串连接
 - concat(String str)
 - "+" 运算符
- 字符串查找
 - indexOf (String str)
 - lastIndexOf(String str)
 - charAt(int indexOf)
 - startsWith(String prefix)
- 字符串分割
 - split(String regex):字符串分割
 - compareTo(String str):字符串比较
 - equalsIgnoreCase(String str): 忽略大小写

String中常用的字符串处理方法

- 字符串替换
 - replace(char oldChar, char newChar)
- 字符串求子串
 - substring(int beginIndex, int endIndex)
- 字符串大小写转换
 - toUpperCase() 小写转大写
 - ToLowerCase()大写转小写

StringBuffer类

- StringBuffer类是一个字符串变量类
 - StringBuffer对象的值可以修改
 - 主要用于对字符串做大量修改的操作时
- StringBuffer变量的初始化
 - 构造方法初始化
 - StringBuffer sb = new StringBuffer("Hello");

StringBuffer类中常用的方法

- 字符串连接
 - append(Object obj)
- 字符串删除
 - delete(int start,int end)
- 字符串插入
 - insert(int offset,Object obj)
- 字符串逆序
 - reverse()
- 转换为String对象
 - toString()

String与StringBuffer比较

String

使用构造方法或字符串常量初始化 变量

字符串常量类

通过StringBuffer的构造方法

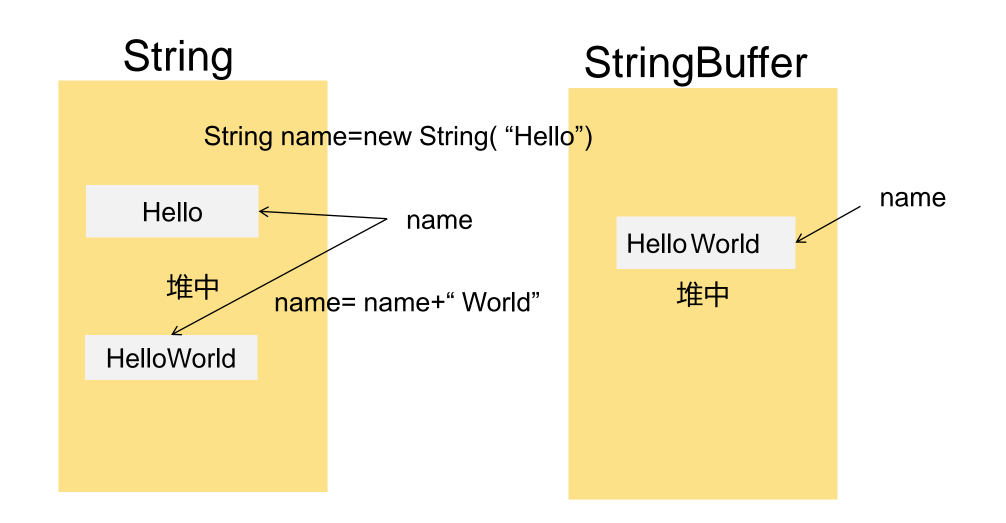
StringBuffer

使用构造方法初始化变量

字符串变量类

toString方法

字符串常量类与变量类区别



StringBuilder类

- StringBuilder类与StringBuffer类的方法调用是一致的。
- StringBuilder类与StringBuffer类的区别:
 - StringBuffer是线程安全的
 - StringBuilder是非线程安全的

StringTokenzier类

- StringTokenizer类主要用途是将字符串以定界符为界,分析为一个个独立的 token(可理解为单词)。
- StringTokenizer中的定界符可以自己指定。
- StringTokenizer常用的方法:
 - hasMoreTokens:是否有更多的分隔符
 - nextToken:返回下一个分隔符前的内容值

```
String str = "hello,java,delphi,asp,php";
StringTokenizer st = new
StringTokenizer(str, ",");
while (st.hasMoreTokens()) {
    System.out.println(st.nextToken());
}
hello
java
delphi
asp
php
```

14

讲授思路-日期的格式化

- Java中用于表示日期的类
 - Date类
 - Calendar类
- 日期的格式化和解析
 - DateFormate
 - SimpleDateFormate

日期类

- Java中常用的表示日期的类有三个
 - java.util.Date: JDK 1.1后, java.util.Date 类中的大多数方法已经不推荐使用。
 - java.sql.Date:主要针对数据库操作中的SQL使用,只有日期没有时间部分。
 - java.util.Calendar:翻译为中文称为"日历", JDK1.1之后Calendar逐步取代了java.util.Date类,提供了更多的方式来表示日期和时间。

Date类

- java.util.Date类实际上是一个包裹类,它包含的是一个长整型数据,表示的是从GMT(格林尼治标准时间)1970年1月1日00:00:00这一刻之前或者是之后经历的毫秒数.
 - Date类提供了两个重载的构造方法

Date():以本地当前时间构造一个Date对象。

Date(long date): 以距离基准 (1970 年 1 月 1 日 00:00:00 GMT) 时间的毫秒值构造Date 对象。

- Date date = new Date();
- System.out.println(date.getTime()); //得到毫秒值

Calendar类

- java.util.Calendar类中文翻译为"日历",Calendar类中定义了足够的方法来表述日历的规则。
 - Calendar类的方便之处就在于其可以灵活的设置和获取日期对应的年、月、日、时、分、、秒信息,并且可以灵活的对日期进行加减操作。
- Calendar是一个抽象类, Java中提供了Calendar的一个具体实现类 GregorianCalendar。
- 创建Calendar类型对象:
 - 通过其中的静态方法Calendar.getInstance()。
 - 得到的对象是一个Calendar类的对象。
- Calendar中的set(int field)和get(int field)方法可以用来设置和读取日期的特定部分。

Calendar类属性常量(一)

- HOUR: get 和 set 的字段数字,指示上午或下午的小时。
- DATE: set和get的字段数字,指示一个月中的某一天。
- MONTH:指示月份的 get 和 set 的字段数字。
- YEAR:指示年的 get 和 set 的字段数字。
- DAY_OF_MONTH: get 和 set 的字段数字,指示一个月中的某天。
- DAY_OF_WEEK: get 和 set 的字段数字,指示一个星期中的某天。
- DAY_OF_WEEK_IN_MONTH: get 和 set 的字段数字,指示当前月中的第几个星期。

Calendar类属性常量(二)

- DAY_OF_YEAR: get 和 set 的字段数字,指示当前年中的天数。
- WEEK_OF_MONTH: get 和 set 的字段数字,指示当前月中的星期数。
- WEEK_OF_YEAR: get 和 set 的字段数字,指示当前年中的星期数。
- HOUR_OF_DAY: get 和 set 的字段数字,指示一天中的小时。
- AM_PM: get 和 set 的字段数字,指示 HOUR 是在中午之前还是在中午之后。
- PM:指示从中午到午夜之前这段时间的 AM PM 字段值
- AM:指示从午夜到中午之前这段时间的 AM_PM 字段值

Calendar类示例

• 打印当前日期是几月

```
String[] months = { "一月", "三月", "三月", "四月", "五月", "六月", "七月", "八月", "九月", "十一月", "十二月" };
Calendar rightNow = Calendar.getInstance();
int monthConstant = rightNow.get(Calendar.MONTH);
System.out.println(months[monthConstant]);
```

Calendar与Date的转换

- 从一个 Calendar 对象中获取 Date 对象
 - Calendar calendar = Calendar.getInstance();
 - Date date =calendar.getTime();
- 从一个Date对象获得Calendar对象
 - Calendar calendar = Calendar.getInstance();
 - Date date = new Date(long 型参数);
 - calendar.setTime(date);

日期的格式化和解析

- 在不同的应用场景中会需要以不同的格式显示日期,那么日期类型数据的格式 化和解析就成为程序设计中日期相关最核心和最主要的操作。
- Java中提供了专门格式化日期的类
 - java.text.DateFormat
 - java.text.SimpleDateFormat

DateFormate

- DateFormat 是日期/时间格式化的抽象类,它以与语言无关的方式格式化并解析日期或时间。
- DateFormat实例创建
 - DateFormat df = DateFormat.getDateInstance(参数)
 - 参数的取值
 - DateFormat.SHORT 完全为数字,如12-9-10
 - DateFormat.MEDIUM 较长,如 2012-9-10
 - DateFormat.LONG 更长, 如 2012年9月10日
 - DateFormat.FULL 是完全指定,如2012年9月10日星期一
- DateFormate格式化、解析日期的方法
 - String format(Date date): 格式化日期
 - Date parse(String sateStr):解析字符串

DateFormate

```
//DateFormat练习
Date date = new Date();
DateFormat df1 = DateFormat.getDateInstance(DateFormat.SHORT);
System.out.println(df1.format(date));
DateFormat df2 = DateFormat.getDateInstance();
System.out.println(df2.format(date));
DateFormat df3 = DateFormat.getDateInstance(DateFormat.FULL);
System.out.println(df3.format(date));
            17-3-31
            2017-3-31
            2017年3月31日 星期五
```

SimpleDateFormate

- SimpleDateFormate是与环境有关的格式化、解析日期的具体类。
 - 用户可以定义日期-时间格式的模式

```
SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd hh:mm:ss");
SimpleDateFormat sdf2=new SimpleDateFormat("yyyy年MM月dd日 hh点");
try {
   Date date = sdf.parse("2008-12-23 12:23:45");
   System.out.println(sdf2.format(date)); //输出2008年12月23日 12点
} catch (ParseException e) {
   e.printStackTrace();
```

日期和时间模式字符表示

字母	日期或时间元素	表示	示例
у	年	Year	2012 ; 12
M	年中的月份	Month	July; Jul; 07
W	年中的周数	Number	27
W	月份中的周数	Number	2
D	年中的天数	Number	189
d	月中的天数	Number	23
F	月份中的星期	Number	2
a	am/pm标记	Text	PM
Е	星期中的天数	Text	Tuesday; Tue
Н	一天中的小时数(0~23)	Number	0
k	一天中的小时数(1~24)	Number	24
K	am/pm中的小时数(0~11)	Number	0
h	am/pm中的小时数(1~12)	Number	12
m	小时中的分钟数	Number	30
S	分钟中的秒数	Number	50
S	毫秒数	Number	978

总结

- 字符串
 - 字符串的基本概念
 - Java中字符串处理类
 - String类
 - StringBuffer类
 - StringBuilder类
 - StringTokenzier类
- 日期的格式化
 - Java中用于表示日期的类
 - Date类
 - Calendar类
 - 日期的格式化和解析
 - DateFormate
 - SimpleDateFormate

练习

- 选择合适的日期类型表示现在的时间,并计算现在距离自己的生日还有多少天?
- 编写一个类,其中的功能是获得本周一的日期?
- 编写一个类, 其功能是使用SimpleDateFormate类打印同一日期不同的形式?

Thank You