

JAVA 正则表达式实例教程

Nick

Shanghai China

Kandk522@hotmail.com

2008-12-12

So many open source projects. Why not Open your Documents?

1、正则表达式的知识要点

1、正则表达式是什么？

正则表达式是一种可以用于模式匹配和替换的强有力的工具。

2、正则表达式的优点？

更少的代码，更高的效率。

3、正则表达式如何使用？

在下面的教程中我们将学习到正则表达式的用法。

4、正则表达式的缺点？

需要花一定的时间学习，这个时间由个人决定，一天或者更久一些。

2、正则表达式的各种符号及其含义

常用的符号	
.	表示任意一个字符
\s	空格字符(空格键, tab, 换行, 换页, 回车)
\S	非空格字符([^\s])
\d	一个数字, (相当于[0-9])
\D	一个非数字的字符, (相当于[^\d])
\w	一个单词字符(word character) (相当于[a-zA-Z_0-9])
\W	一个非单词的字符, [^\w]
^	一行的开始
\$	一行的结尾
\b	一个单词的边界
\B	一个非单词的边界
\G	前一个匹配的结束
[]	匹配方括号内的一个字符 例如: [abc] 表示字符 a, b, c 中的任意一个(与 a b c 相同) [a-zA-Z] 表示从 a 到 z 或 A 到 Z 当中的任意一个字符
表示次数的符号	
*	重复零次或更多次 例如: a* 匹配零个或者多个 a
+	重复一次或更多次 例如: a+ 匹配一个或者多个 a
?	重复零次或一次 例如: a? 匹配零个或一个 a
{n}	重复 n 次 例如: a{4} 匹配 4 个 a
{n,}	重复 n 次或更多次 例如: a{4,} 匹配至少 4 个 a
{n,m}	重复 n 到 m 次 例如: a{4,10} 匹配 4~10 个 a

3、正则表达式实例

java 正则表达式通过 java.util.regex 包下的 Pattern 类与 Matcher 类实现:

1、首先引入 java 包: java.util.regex

2、使用方法如下:

共分三步:

①构造一个模式.

Pattern p=Pattern.compile("[a-z]*");

②建造一个匹配器

Matcher m = p.matcher(str);

③进行判断, 得到结果

boolean b = m.matches();

Matcher 类提供三个匹配操作方法,三个方法均返回 boolean 类型,当匹配到时返回 true,没匹配到则返回 false

① m.matches()

matches()对整个字符串进行匹配,只有整个字符串都匹配了才返回 true

② m.lookingAt()

lookingAt()对前面的字符串进行匹配,只有匹配到的字符串在最前面才返回 true

③ m.find()

find()对字符串进行匹配,匹配到的字符串可以在任何位置

Matcher 类的其他方法

int groupcount() 返回此匹配器模式中的捕获组数。

String replaceAll(String replacement) 用给定的 replacement 全部替代匹配的部分

String replaceFirst(String replacement) 用给定的 replacement 替代第一次匹配的部分

appendReplacement(StringBuffer sb,String replacement) 根据模式用 replacement 替换相应内容,并将匹配的结果添加到 sb 当前位置之后

StringBuffer appendTail(StringBuffer sb) 将输入序列中匹配之后的末尾字符串添加到 sb 当前位置之后.

group(n) 0 代表永远都是匹配整个表达式的字符串的那部分 n>0 时代表第 n 组匹配的部分

① 字符匹配

Pattern p = Pattern.compile(expression); // 正则表达式

Matcher m = p.matcher(str); // 操作的字符串

boolean b = m.matches(); //返回是否匹配的结果

System.out.println(b);

Pattern p = Pattern.compile(expression); // 正则表达式

```
Matcher m = p.matcher(str); // 操作的字符串
boolean b = m.lookingAt (); //返回是否匹配的结果
System.out.println(b);
```

```
Pattern p = Pattern.compile(expression); // 正则表达式
Matcher m = p.matcher(str); // 操作的字符串
boolean b = m.find (); //返回是否匹配的结果
System.out.println(b);
```

② 分割字符串

```
Pattern pattern = Pattern.compile(expression); //正则表达式
String[] str = pattern.split(str); //操作字符串 得到返回的字符串数组
```

③ 替换字符串

```
Pattern p = Pattern.compile(expression); // 正则表达式
Matcher m = p.matcher(text); // 操作的字符串
String s = m.replaceAll(str); //替换后的字符串
```

④ 查找替换指定字符串

```
Pattern p = Pattern.compile(expression); // 正则表达式
Matcher m = p.matcher(text); // 操作的字符串
StringBuffer sb = new StringBuffer();
int i = 0;
while (m.find()) {
    m.appendReplacement(sb, str);
    i++; //字符串出现次数
}
m.appendTail(sb); //从截取点将后面的字符串接上
String s = sb.toString();
```

⑤ 查找输出字符串

```
Pattern p = Pattern.compile(expression); // 正则表达式
Matcher m = p.matcher(text); // 操作的字符串
while (m.find()) {
    //m.start() 返回匹配到的子字符串在字符串中的索引位置.
    //m.end()返回匹配到的子字符串的最后一个字符在字符串中的索引位置.
    //m.group()返回匹配到的子字符串
}
```

3、下面通过几个例子来理解一下正则表达式的妙用

3.1 匹配字符串(matches() 方法)

```
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

public class RegTest{
    static void test(){
        Pattern p = null; //正则表达式
        Matcher m = null; //操作的字符串
        boolean b = false;

        //正则表达式表示首字母是a，中间是任意字符，结尾以b结束
        //不匹配的结果
        p = Pattern.compile("a*b");
        m = p.matcher("baaaaab");
        b = m.matches();
        System.out.println("匹配结果: "+b); //输出: true

        //匹配的结果
        p = Pattern.compile("a*b");
        m = p.matcher("aaaaab");
        b = m.matches();
        System.out.println("匹配结果: "+b); //输出: false
    }

    public static void main(String argus[]){
        test();
    }
}
```

3.2 判断手机号码(matches() 方法)

```
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

public class RegTest{
    static void test(){
        Pattern p = null; //正则表达式
        Matcher m = null; //操作的字符串
        boolean b = false;

        //正则表达式表示第一位是1，第二位为3或5，结尾为9位数字的一串数字
        p = Pattern.compile("[1][3,5]+\\d{9}");
        m = p.matcher("13812345678");
        b = m.matches();
        System.out.println("手机号码正确: "+b); //输出: true

        //
        p = Pattern.compile("[1][3,5]+\\d{9}");
        m = p.matcher("03812345678");//错误 首位为0
        //m = p.matcher("13812345-7a");//错误 字符串中有字母或者字符
        b = m.matches();
        System.out.println("手机号码错误: "+b); //输出: false
    }

    public static void main(String argus[]){
        test();
    }
}
```

3.3 身份证号码验证

```
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

public class RegTest{
    static void test(){
        Pattern p = null; //正则表达式
        Matcher m = null; //操作的字符串
        boolean b = false;
        //正则表达式表示15位或者18位数字的一串数字
        p = Pattern.compile("\\d{15}|\\d{18}");
        m = p.matcher("120101198506020080");
        b = m.matches();
        System.out.println("身份证号码正确: "+b); //输出: true

        //
        p = Pattern.compile("\\d{15}|\\d{18}");
        m = p.matcher("020101198506020080");//错误 首位为0
        b = m.matches();
        System.out.println("身份证号码错误: "+b); //输出: false
    }

    public static void main(String argus[]){
        test();
    }
}
```

3.4 email 验证

```
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

public class RegTest{
    static void test(){
        Pattern p = null; //正则表达式
        Matcher m = null; //操作的字符串
        boolean b = false;
        //正则表达式表示邮箱号码
        p = Pattern.compile("\\w+([-+.]\\w+)*@\\w+([-.]\\w+)*\\.\\w+([-.]\\w+)*");
        m = p.matcher("user@test.com");
        b = m.matches();
        System.out.println("email号码正确: "+b); //输出: true

        //
        p = Pattern.compile("\\w+([-+.]\\w+)*@\\w+([-.]\\w+)*\\.\\w+([-.]\\w+)*");
        m = p.matcher("user.test.com");//错误 @应为.
        b = m.matches();
        System.out.println("email号码错误: "+b); //输出: false
    }

    public static void main(String argus[]){
        test();
    }
}
```


3.5 IP 地址检查

```
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

public class RegTest{
    static void test(){
        Pattern p = null; //正则表达式
        Matcher m = null; //操作的字符串
        boolean b = false;
        //正则表达式表示邮箱号码
        p =
Pattern.compile("\\d{1,3}+\\.\\d{1,3}+\\.\\d{1,3}+\\.\\d{1,3}");
        m = p.matcher("192.168.1.1");
        b = m.matches();
        System.out.println("IP正确: "+b); //输出: true

        //
        p =
Pattern.compile("\\d{1,3}+\\.\\d{1,3}+\\.\\d{1,3}+\\.\\d{1,3}");
        m = p.matcher("192.168.1.1234");//错误 应该为3位不应该是4位
        b = m.matches();
        System.out.println("IP错误: "+b); //输出: false
    }

    public static void main(String argus[]){
        test();
    }
}
```

3.6 中文名

```
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

public class RegTest{
    static void test(){
        Pattern p = null; //正则表达式
        Matcher m = null; //操作的字符串
        boolean b = false;
        //正则表达式表示汉字的一串字符串
        p = Pattern.compile("[\u4e00-\u9fa5]+$");
        m = p.matcher("貂禅");
        b = m.matches();
        System.out.println("中文名正确: "+b); //输出: true

        //
        p = Pattern.compile("[\u4e00-\u9fa5]+$");
        m = p.matcher("nick");//错误 只能是中文
        b = m.matches();
        System.out.println("中文名错误: "+b); //输出: false
    }

    public static void main(String argus[]){
        test();
    }
}
```

3.7 字符串匹配的返回

```
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

public class RegTest {
    static void test() {
        /**
         * start() 返回匹配到的子字符串在字符串中的索引位置。
         * end() 返回匹配到的子字符串的最后一个字符在字符串中的索引位置。
         * group() 返回匹配到的子字符串
         */
        Pattern p=Pattern.compile("\\d+");
        Matcher m=p.matcher("aaa2223bb11222");
        while(m.find()){
            System.out.println(m.start()); //第一个循环返回3，第二个循环返回
9
            System.out.println(m.end()); //返回7，第二个循环返回14
            System.out.println(m.group()); //返回2223，第二个返回11222
        }
    }

    public static void main(String argus[]) {
        test();
    }
}
```

3.8 groupCount、group()、group(n)的用法

```
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

public class RegTest {
    static void test() {
        /*
         * 本例groupCount将返回三组a11bbb、11、bbb
         */
        Pattern p=Pattern.compile("\\w(\\d\\d)(\\w+)");
        Matcher m=p.matcher("a11bbb");
        if(m.find()){
            int count = m.groupCount(); //返回匹配组的数目，而不是匹配字符串
            的数目
            for(int i = 0; i <= count; i++)
                System.out.println("group " + i + " :" + m.group(i));
        }
        /*
         * 返回结果如下
         * group 0 :a11bbb
         * group 1 :11
         * group 2 :bbb
         */

        public static void main(String argus[]) {
            test();
        }
    }
}
```

3.9 分割字符串(split()方法)

```
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

public class RegTest {
    static void test() {
        Pattern p=Pattern.compile("\\d+"); //将所含数字去掉
        String str[] = p.split("aa11bbb33cc55gg");
        for (int i = 0; i < str.length; i++) {
            System.out.println(str[i]);
        }
    }
    /*
    * 返回结果如下
    * aa
    * bbb
    * cc
    * gg
    */
    public static void main(String argus[]) {
        test();
    }
}
```

3.10 字符串替换(replaceAll() 方法)

```
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

public class RegTest {
    static void test() {
        Pattern p = Pattern.compile("\\d+"); //将所含数字全部替换为XX
        Matcher m = p.matcher("aa11bbb33cc55gg");
        String str = m.replaceAll("XX");
        System.out.println(str);
    }
    /*
    * 返回结果如下
    * aaXXbbbXXccXXgg
    */
    public static void main(String argus[]) {
        test();
    }
}
```

3.11 字符串替换 2(appendReplacement() 方法及 appendTail() 方法)

```
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

public class RegTest {
    static void test() {
        Pattern p = Pattern.compile("55");
        Matcher m = p.matcher("aa11bbb33cc55gg55yy");
        StringBuffer sb = new StringBuffer();
        while (m.find()) {
            m.appendReplacement(sb, "@@"); //用@@替换所有的55
        }
        System.out.println(sb.toString()); //打印aa11bbb33cc@@gg@@
        m.appendTail(sb); //将最后一次替换后的字符串加上
        System.out.println(sb.toString()); //打印aa11bbb33cc@@gg@@yy
    }

    /*
     * 返回结果如下 aa11bbb33cc@@gg@@、aa11bbb33cc@@gg@@yy
     */
    public static void main(String argus[]) {
        test();
    }
}
```

4、常用的正则表达式

```
//email 正确的书写格式为 username@domain
static String _email = "\\w+([-+.]\\w+)*@\\w+([-.]\\w+)*\\.\\w+([-.]\\w+)*";
//电话 正确格式 012-87654321、0123-87654321、0123—7654321
static String _tel =
"\\d{4}-\\d{8}|\\d{4}-\\d{7}|\\d(3)-\\d(8)";
//手机号码 13187654321 13587654321
static String _phone = "^([1][3,5]+\\d{9})";
//汉字 中国
static String _chinse = "^[\u4e00-\u9fa5]+$";
//IP 192.168.1.1
static String _ip =
"\\d{1,3}+\\.\\d{1,3}+\\.\\d{1,3}+\\.\\d{1,3}";
//QQ 456789
static String _qq = "[1-9][0-9]{4,13}";
//邮编 210000
static String _mail = "[1-9]\\d{5}(?!\\d)";
//身份证号码 15或者18位
static String _id = "\\d{15}|\\d{18}";
```

5、结尾

1、通过以上的学习，大家可能对正则表达式有了初步的了解和认识，大家在以后的学习和工作中逐渐加深对 Java 正则表达式的理解，一定会在编程的过程中起到很大作用。

声明

本内容根据网络文章整理而成, 如有侵权, 请与本人联系
因本人能力有限, 难免有误, 望体谅并指正
本文内容仅供参考, 不得用于商业目的
转载请著名作者和出处

笔者简介