# Pinyin4j的基本用法

2013年10月19日 14:44:11 阅读数: 2056

#### 1. 简单介绍

有时候,需要将汉字编程对应的拼音,以方便数据的处理。比如在Android手机应用的开发上,要查询联系人的姓名,通常都是用拼音进行查询的。比如要查询"曹孟德",就可以输入 "cmd",即"曹孟德"三个汉字的拼音"caomengde"各字的首字母。但是怎样才能将"曹孟德"翻译成"caomengde"呢?很简单的办法就是建立一个大的对照表(比如用关联容器Map),比如<"曹","cao">,<" 孟","meng">,<" 德","de">…但这样的做法,需要维护好一个比较大的对照表,同时一个汉字可能有多个发音,也就是说Map这样的容器时不行的,因为其< key,value>必须是——对应的。在C++中可以用STL里面的multimap来解决这个问题,但Java中没有类似multimap这样的东西,除非自己实现一个。

Pinyin4j就是为了解决类似这样的问题的。它是sourceforge.net上的一个开源项目,功能非常强大:

- + 支持同一汉字有多个发音
- + 还支持拼音的格式化输出,比如第几声之类的,
- + 同时支持简体中文、繁体中文转换为拼音...使用起来也非常简单。下面是其官方网址,其中提供了下载:

http://pinyin4j.sourceforge.net/

### 2. 基本用法:

通常情况下,只需要用到其中的PinyinHelper类中的静态方法toHanyuPinyinStringArray就可以了,比如:

```
1. String[] pinyinArray =PinyinHelper.toHanyuPinyinStringArray('\(\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\matha}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
```

### 就会输出:

dan1

chan2

shan4

这三种发音,后面的数字代表第几声。可以看到静态方法toHanyuPinyinStringArray返回的数据类型是一个String数组,它用来接收一个汉字的多个发音,如果toHanyuPinyinStringArray中的参数不是汉字,那么它会返回null。

## 3. 格式支持

Pinyin4j支持拼音输出的格式化,比如,"黄"可以输出为"huang"、"huang2"、"huáng"等等,下面的代码就似是输出"huáng"的示例:

```
[java] 📳 📑
      HanyuPinyinOutputFormat format= new HanyuPinyinOutputFormat();
 2.
      format.setToneType(HanyuPinyinToneType.WITH\_TONE\_MARK);
 3.
      format.set VCharType (HanyuPinyinVCharType.WITH\_U\_UNICODE);\\
 4.
 5.
      String[] pinyinArray = null;
 6.
 8.
              pinyinArray = PinyinHelper.toHanyuPinyinStringArray('黄', format);
      catch(BadHanyuPinyinOutputFormatCombination e)
10.
11.
12.
              e.printStackTrace();
13.
      for(int i = 0; i < pinyinArray.length; ++i)</pre>
14.
15.
            System.out.println(pinyinArray[i]);
16.
17.
```

此外,还支持大小写转换、ü等等。详细情况,可以查看Pinyin4j自带的文档。

## 4. 实际示例代码

如果我们要将一段文字中的汉字全部转换成不带音调的拼音输出,而这段文字中又可能包含阿拉伯数字、英文、标点符号等等。如果完全靠自己写代码进行转换,那是非常麻烦的, 其中一个首先就要区别,这段文字中那些是汉字,那些是非汉字。有了Pinyin4j,这个问题就不再困难了,因为对于非汉字,Pinyin4j会自动输出null。参考下面的示例代码:

```
[java] 📳 📑
      \verb|importnet.sourceforge.pinyin4j.*|;
 2.
      importnet.source forge.pinyin 4j.format. Hanyu Pinyin 0 utput Format;\\
3.
      importnet.sourceforge.pinyin4j.format.HanyuPinyinToneType;\\
4.
      importnet. source forge.pinyin 4j. format. exception. Bad Hanyu Pinyin Output Format Combination; \\
5.
6.
      public class Chinese2PY
7.
8.
               public static void main(String[] args)
9.
               {
10.
                         Hanyu hanyu = new Hanyu();
11.
                          // 中英文混合的一段文字
                          String str = "荆溪白石出,Hello 天寒红叶稀。Android 山路元无雨,What's up? 空翠湿人衣。";
12.
13.
                          String strPinyin = hanyu.getStringPinYin(str);
                         System.out.println(strPinyin);
14.
15.
16.
17.
18.
      class Hanyu
19.
20.
               private HanyuPinyinOutputFormat format = null;
21.
               private String[] pinyin;
22.
23.
               public Hanyu()
24.
               {
25.
                          format = new HanvuPinvinOutputFormat():
                          format.setToneType(HanyuPinyinToneType.WITHOUT\_TONE);\\
26.
27.
28.
                         pinyin = null;
29.
30.
31.
                //转换单个字符
32.
               public String getCharacterPinYin(char c)
33.
34.
                          try
35.
                          {
36.
                                   pinyin = PinyinHelper.toHanyuPinyinStringArray(c, format);
37.
38.
                          catch(BadHanyuPinyinOutputFormatCombination e)
39.
                          {
40.
                                   e.printStackTrace();
                          }
41.
42.
43.
                          // 如果c不是汉字,toHanyuPinyinStringArray会返回null
44.
                          if(pinyin == null) return null;
45.
46.
                          // 只取一个发音,如果是多音字,仅取第一个发音
47.
                          return pinyin[0];
48.
49.
50.
                //转换一个字符串
51.
               public String getStringPinYin(String str)
52.
53.
                          StringBuilder sb = new StringBuilder();
                          String tempPinyin = null;
54.
55.
                          for(int i = 0; i < str.length(); ++i)</pre>
56.
57.
                                   tempPinyin =getCharacterPinYin(str.charAt(i));
58.
                                   if(tempPinyin == null)
59.
                                   {
60.
                                            // 如果str.charAt(i)非汉字,则保持原样
61.
                                            sb.append(str.charAt(i));
62.
                                   }
63.
64.
                                   {
65.
                                            sb.append(tempPinyin);
66.
67.
                          return sb.toString();
68.
69.
70.
```

## 输出结果:

 $jingxibaishichu,\ Hellotianhanhongyexi_{\circ}\ Android\ shanluyuanwuyu,\ What'sup?\ kongcuishirenyi_{\circ}$ 

原文地址: http://blog.csdn.net/pathuang68/article/details/6692882

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com