容등

Evan

Only let oneself become strong enough, good enough, can afford the life that you want to.

程序员,为什么写不好一份简历? 征文 | 你会为 AI 转型么? 赠书:7月大咖新书机器学习/Android/python

百度地图定位API,精度提高

标签: 百度地图 定位 api 精度提高

2016-03-26 12:53

1604人阅读

评论(0)

收藏

举报

■ 分类: 百度地图(2) **→**

我使用百度定位API DEMO上面好像就可以setCoorType("bd09ll");//百度地图坐标。

然后我找了下从其它坐标体系迁移到百度坐标。

问下:

- 1、那我还能不能在百度定位API的基础上对定位进行优化?因为实测定位精度不怎么准确。
- 2、定位时能否获取到小区或街道的名字呢? 而不是国家+省+市(县)+XXX路。。。

坐标转换百度地图SDK采用的是百度自有的地理坐标系(bdll09),因此开发者在做位置标注的时候,需要将其他类型的坐标转换为百度坐标。相应的接口和转换方式如下:

```
[java]
01.
     <span style="font-size:14px;">
02.
03.
     // 将GPS设备采集的原始GPS坐标转换成百度坐标
04.
     CoordinateConverter converter = new CoordinateConverter();
05.
     converter.from(CoordType.GPS);
     // sourceLatLng待转换坐标
06.
07.
    converter.coord(sourceLatLng);
08.
    LatLng desLatLng = converter.convert();
09.
10.
11. </span>
```

我在使用百度定位API时

```
[java]
01.
     <span style="font-size:14px;">
02.
     LocationClientOption option = new LocationClientOption();
03.
04.
     option.setOpenGps(true);
     option.setLocationMode(LocationMode.Hight_Accuracy);//设置定位模式
05.
    option.setAddrType("all");//返回的定位结果包含地址信息
06.
     option.setCoorType("bd0911");//返回的定位结果是百度经纬度,默认值gcj02国家测绘局坐标
97.
     option.setScanSpan(5000);//设置发起定位请求的间隔时间为5000ms
08.
     option.setIsNeedAddress(true);///返回的定位结果包含地址信息
09.
10.
```

11. 12.

from: http://tieba.baidu.com/p/3647860650

顶踩

- 上一篇 照片EXIF信息的读取和改写的JAVA实现
- 下一篇 Android中禁止SlidingPaneLayout的侧滑功能

相关文章推荐

- 百度地图之精度和纬度的相互转换
- 百度地图定位精度的解决
- 百度地图API,用户拒绝获取地理位置getStatus()...
- 百度地图API -- 开发总结
- Android 百度地图 SDK v3.0.0 (二) 定位与结合...

- 百度地图开发(三)之地图控制+定位
- 百度地图使用笔记
- 百度地图之定位
- 百度地图开发之定位
- Xamarin.Android 百度地图jar包编译成dll文件















猜你在找

机器学习之概率与统计推断

机器学习之凸优化

响应式布局全新探索

深度学习基础与TensorFlow实践

前端开发在线峰会

机器学习之数学基础

机器学习之矩阵

探究Linux的总线、设备、驱动模型

深度学习之神经网络原理与实战技巧 TensorFlow实战进阶: 手把手教你做图像识别应用

查看评论

暂无评论

您还没有登录,请[登录]或[注册]

*以上用户言论只代表其个人观点,不代表CSDN网站的观点或立场

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-660-0108 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏知之为计算机有限公司 |

江苏乐知网络技术有限公司