登录 | 注册

Evan

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

∷≣ 目录视图 ≡ 摘要视图 RSS 订阅

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

Android百度定位API的使用

标签: android 百度地图定位

2016-05-15 19:05 171人阅读 评论(0)

■ 分类: 移动开发(38) **■** 百度地图(2) **■**

目录(?)

[-]

- 1. 导入库文件
- 2. 设置AndroidManifestxml
- 3. import相关类
- 4. 功能类的使用
 - 1. 初始化LocationClient类
 - 2. 实现BDLocationListener接口
 - 3. 设置参数
 - 4. 发起定位请求
 - 5. 发起POI查询请求
 - 6. 位置提醒使用

导入库文件

在下载页面下载最新的库文件。将liblocSDK2.4.so文件拷贝到libs/armeabi目录下。将locSDK2.4.jar文件拷贝到工程根目录下,并在工程属性->**Java** Build Path->Libraries中选择"Add JARs",选定locSDK2.4.jar,确定后返回。这样您就可以在程序中使用百度定位API了。

设置AndroidManifest.xml

为区分2.3版本service,需要将manifest file中的 intent filter声明为com.baidu.location.service v2.4 在application标签中声明service组件

- 1. **<service** android:name="com.baidu.location.f" android:enabled="true" android:process=":remote"
- 2. android:permission="android.permission.BAIDU_LOCATION_SERVICE">
- 3. <intent-filter>
- 4. <action android:name="com.baidu.location.service_v2.4"></action>
- 5. </intent-filter>
- 6. </service>

声明使用权限

- 2. **<uses-permission** android:name="android.permission.BAIDU_LOCATION_SERVICE">**</uses-permission>**
- 3. **<uses-permission** android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"**></uses-permission>**
- 4. <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS FINE LOCATION"></uses-permission>
- 5. **<uses-permission** android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE">**</uses-permission>**
- 6. <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS NETWORK STATE"></uses-permission>
- 7. **<uses-permission** android:name="android.permission.CHANGE_WIFI_STATE">**</uses-permission**>
- 8. <uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE"></uses-permission>
 9. <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"></uses-permission>
- 10. <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
- 11. <uses-permission android:name="android.permission.MOUNT_UNMOUNT_FILESYSTEMS">>>/uses-permission>
- 12. <uses-permission android:name="android.permission.READ LOGS"></uses-permission>

import相关类

```
    import com.baidu.location.BDLocation;
    import com.baidu.location.BDLocationListener;
    import com.baidu.location.LocationClient;
    import com.baidu.location.LocationClientOption;
    import com.baidu.location.BDNotifyListener;//假如用到位置提醒功能,需要import该类
```

功能类的使用

初始化LocationClient类

此处需要注意:LocationClient类必须在主线程中声明。需要Context类型的参数。

```
1. public LocationClient mLocationClient = null;
2. public BDLocationListener myListener = new MyLocationListener();
3.
4. public void onCreate() {
5. mLocationClient = new LocationClient(this); //声明LocationClient类
6. mLocationClient.registerLocationListener( myListener ); //注册监听函数
7. }
```

实现BDLocationListener接□

BDLocationListener接口有2个方法需要实现:

- 1.接收异步返回的定位结果,参数是BDLocation类型参数。
- 2.接收异步返回的POI查询结果,参数是BDLocation类型参数。

```
1. public class MyLocationListenner implements BDLocationListener {
 2. @Override
 3. public void onReceiveLocation(BDLocation location) {
 4. if (location == null)
 5. return;
 6. StringBuffer sb = new StringBuffer(256);
 7. sb.append("time: ");
 8. sb.append(location.getTime());
 9. sb.append("\nerror code : ");
10. sb.append(location.getLocType());
11.
     sb.append("\nlatitude : ");
12.
     sb.append(location.getLatitude());
13.
     sb.append("\nlontitude : ");
14.
      sb.append(location.getLongitude());
15.
      sb.append("\nradius : ");
     sb.append(location.getRadius());
16.
17.
     if (location.getLocType() == BDLocation.TypeGpsLocation) {
    sb.append("\nspeed : ");
18.
19.
      sb.append(location.getSpeed());
20. sb.append("\nsatellite : ");
21. sb.append(location.getSatelliteNumber());
22. } else if (location.getLocType() == BDLocation.TypeNetWorkLocation) {
23. sb.append("\naddr : ");
24. sb.append(location.getAddrStr());
25. }
26.
27.
     logMsg(sb.toString());
28. 1
29. public void onReceivePoi(BDLocation poiLocation) {
      if (poilocation == null) {
30.
31.
       return ;
32.
33.
      StringBuffer sb = new StringBuffer(256);
34.
      sb.append("Poi time : ");
35.
      sb.append(poiLocation.getTime());
36.
      sb.append("\nerror code : ");
37.
      sb.append(poiLocation.getLocType());
38.
      sb.append("\nlatitude : ");
39.
      sb.append(poiLocation.getLatitude());
40.
       sb.append("\nlontitude : ");
```

```
41.
      sb.append(poiLocation.getLongitude());
      sb.append("\nradius : ");
42.
43.
      sb.append(poiLocation.getRadius());
     if (poiLocation.getLocType() == BDLocation.TypeNetWorkLocation){
44.
45.
      sb.append("\naddr : ");
46.
      sb.append(poiLocation.getAddrStr());
47.
48. if(poiLocation.hasPoi()){
49.
      sb.append("\nPoi:");
50.
      sb.append(poiLocation.getPoi());
51.
     }else{
52.
      sb.append("noPoi information");
53.
      logMsg(sb.toString());
54.
55.
56. }
```

设置参数

设置定位参数包括:定位模式(单次定位,定时定位),返回坐标类型,是否打开GPS等等。eg:

```
1. LocationClientOption option = new LocationClientOption();
2. option.setOpenGps(true);
3. option.setAddrType("detail");
4. option.setCoorType("gcj02");
5. option.setScanSpan(5000);
6. option.disableCache(true);//禁止启用缓存定位
7. option.setPoiNumber(5); //最多返回POI个数
8. option.setPoiDistance(1000); //poi查询距离
9. option.setPoiExtraInfo(true); //是否需要POI的电话和地址等详细信息
10. mLocClient.setLocOption(option);
```

发起定位请求

发起定位请求。请求过程是异步的,定位结果在上面的监听函数onReceiveLocation中获取。

```
    if (mLocClient != null && mLocClient.isStarted())
    mLocClient.requestLocation();
    else
    Log.d("LocSDK_2.0_Demo1", "locClient is null or not started");
```

发起POI查询请求

发起POI查询请求。请求过程是异步的,定位结果在上面的监听函数onReceivePoi中获取。

```
1. if (mLocClient != null && mLocClient.isStarted())
2. mLocClient.requestPoi();
```

位置提醒使用

位置提醒最多提醒3次,3次过后将不再提醒。假如需要再次提醒,或者要修改提醒点坐标,都可通过函数SetNotifyLocation()来实现。

```
    //位置提醒相关代码
    mNotifyer = new NotifyLister();
    mNotifyer.SetNotifyLocation(42.03249652949337,113.3129895882556,3000,"gps");//4个参数代表要位置提醒的点的坐标,具体含义依次为:纬度,经度,距离范围,坐标系类型(gcj02,gps,bd09,bd0911)
    mLocationClient.registerNotify(mNotifyer);
    //注册位置提醒监听事件后,可以通过SetNotifyLocation 来修改位置提醒设置,修改后立刻生效。
```

```
    //BDNotifyListner实现
    public class NotifyLister extends BDNotifyListener{
    public void onNotify(BDLocation mlocation, float distance){
    mVibrator01.vibrate(1000);//振动提醒已到设定位置附近
```

- 5. 6. }
- 1. //取消位置提醒
- 2. mLocationClient.removeNotifyEvent(mNotifyer);

from: http://lszdb1983.blog.163.com/blog/static/20426348201272924223933/

顶 踩

- 上一篇 Android百度地图的使用
- 下一篇 Sencha Touch2 -- 11.1: 定义具有关联关系的模型

相关文章推荐

- 百度Android定位API使用指南
- android 基于百度地图api开发定位以及获取详细...
- 不用百度地图,不用高德地图,使用原生的android...
- Android 百度地图开发 (二) --- 定位功能之MyL...
- 如何使用Android调用百度地图API——实时定位

- Android百度定位API使用方法
- 百度地图API之ItemizedOverlay的使用(Android)
- Android应用中使用百度地图API定位自己的位置...
- Android使用百度地图API实现定位app
- 手机自动定位 百度地图API使用的文章















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