# **Contents**

1
1
1
2
2
3
3
3
3
3
4

## 一数据源

选取的是上海地区的 OSM 文件,大小 54M。链接如下:

https://s3.amazonaws.com/metro-extracts.mapzen.com/shanghai china.osm.bz2

- 二分析结果及及解决办法
- 1) 分析结果

对原始的 OSM 数据进行分析后,发现如下一些问题

- 相同属性的取值不统一
  - 1. 当 tag 为"way"时,k=oneway 对应的 v 值不统一,根据官方的解释,应该为 yes 或者 no 但在数据集中有的值为-1。需要统一为 yes 或者 no。官方解释链接如下:

http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Way

- 2. highway 和 Hwy 不一致,需要转换 Hwy 到 highway。
- 当 tag 为 node 或者 way 时, k=name 对应的 v 是中文名字时, 有的 node 节点没有 k=name-en 属性。
- 当 tag 为 node 时,user 的值有些是中文。但绝大部分的 user 取值是英文字母.

### 2)解决办法

根据以上列出的问题,相应的解决办法如下

- 属性取值不统一的,在抽取数据时,把不规范或者不统一的值修改成规范或者统一值。
- 增加 k=name-en 属性,其 v 的取值采用百度开放的翻译 API 接口翻译成英文。 代码片段如下:

• 将 user 的取值为中文的,用汉语拼音方式改写。 代码片段如下:

#### 三数据抽取转换过程

- 完成以下内容
  - 1 只处理两种类型的顶级标记: "节点(node)"和"道路(way)"
  - 2 CREATED 数组中的属性应该添加到键"created"下
  - 3 经纬度属性应该添加到"pos"数组中,以用于地理空间索引编制。确保"pos"数组中的值是浮点型,不是字符串。

- 4 数据存为 JSON 格式并导入 Mongo 数据库
- 5 创建 Mongodb 数据库和集合

### 四数据统计结果

## 1数据总数

中文在 mongodb 里显示正常:

```
· db.mapdata.find("mane":"朱万大都来区")>.co
"_id" : Objectld("$9651112ce98280dfde27dai"), "mane:en" : "Eastern day county east 5", "mode_refs" : [ "493651059?", "4936510598", "4936510599", "4936510690", "4936510600", "4936510600", "4936510600", "4936510600", "4936510600", "4936510600", "4936510600", "4936510600", "4936510600", "4936510600", "4936510600", "4936510600", "4936510600", "4936510600", "4936510600", "4936510600", "4936510600", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365106500", "49365100", "49365100", "49365100", "49365100", "49365100", "49365100", "49365100", "49365100", "49365100", "49365100", "49365100", "493651
```

> db.mapdata.find().count()

83898

- 2 Node 节点的数量
- > db.mapdata.find({"type":"node"}).count()

74650

- 3 Way 节点的数量
- > db.mapdata.find({"type":"way"}).count()

9248

- 4 Suppermarket 的数量
- > db.mapdata.find({"shop": "supermarket"}).count()

```
5 Highway 的种类以及个数
> db.mapdata.aggregate([{$group:{ _id: "$highway",result: { $sum: 1 }}}])
{ "_id" : "services", "result" : 1 }
{ "_id" : "tertiary_link", "result" : 9 }
{ "_id" : "platform", "result" : 1 }
{ "_id" : "pedestrian", "result" : 21 }
{ "_id" : "track", "result" : 62 }
{ "_id" : "living_street", "result" : 10 }
{ "_id" : "steps", "result" : 21 }
{ "_id" : "path", "result" : 36 }
{ "_id" : "trunk_link", "result" : 64 }
{ "_id" : "service", "result" : 584 }
{ "_id" : "raceway", "result" : 2 }
{ "_id" : "construction", "result" : 25 }
{ "_id" : "cycleway", "result" : 33 }
{ "_id" : "motorway_link", "result" : 195 }
{ "_id" : "footway", "result" : 206 }
{ "_id" : "motorway", "result" : 247 }
{ "_id" : "primary_link", "result" : 75 }
{ "_id" : "trunk", "result" : 60 }
{ "_id" : "secondary", "result" : 454 }
{ "_id" : "secondary_link", "result" : 25 }
```