OpenStreetMap Project with SQL

地图范围

本次项目所选地图是北京市地图。

下载地址如下: https://mapzen.com/data/metro-extracts/metro/beijing-china/

本例子中,取北京地图的一个样本进行研究,文件名为: sample.osm

选择北京市地图的原因有3点:

- 1. 我在北京工作生活了3年多、比较熟悉、比较容易找到哪些数据是不合适的:
- 2. 很想知道在OSM中,北京市的描述是否准确,如果不准确,我可以修改发现的一部分问题:
- 3. 选择国内的地图也许会更有挑战性,比如街道的描述,既有中文,也有英文,还有汉语拼音。

我的地图遇到的问题

1. 街道名称不统一

查看街道地址时, 发现有的用的中文, 有的用的拼音, 有的用的英文。

2. 审查标签类型时,出现异常标签

使用正则表达式查看标签类型时,发现有异常标签。

3. 审查时发现部分邮政编码有问题

审查邮政编码时,发现部分邮政编码不是6位数字,而中华人民共和国邮政编码应该为6位

问题解决如下:

1. 街道名称不统一

解读 sample.osm,发现街道地址在 <way> 标签下的 <tag> 标签中,如下:

```
<tag k="addr:street" v="农展馆南里" />
<tag k="addr:street" v="四王府村" />
<tag k="addr:street" v="科荟路" />
```

在此,用 street name.py 读取街道地址如下:

```
import xml.etree.cElementTree as ET
filename = 'sample.osm'

def is_street_name(elem):
    return (elem.attrib['k'] == "addr:street")

for event, elem in ET.iterparse(filename, events=("start",)):
    if elem.tag == "node" or elem.tag == "way":
        for tag in elem.iter("tag"):
        if is_street_name(tag):
            print tag.attrib['v']
```

运行结果如下:

```
学院路
牛街
Gongti Beilu (behind Pacific Century Place), Chaoyang District
中关村南二条
西什库大街
光华路
酒仙桥路
金宝街
Nanluoguxiang
广渠门内大街
平安大街
农展馆南里
四王府村
科荟路
鲁谷东街
石佛营路
Maizidian Street
手帕口南街
日坛路
平乐园
中滩村大街 8号院
```

从上面的运行结果可以看出,街道地址描述 既有中文,如_{日坛路}, 也有拼音, 如 Nanluoguxiang,

Gongti Beilu (behind Pacific Century Place), Chaoyang District,

也有英文, 如 Maizidian Street,

对于街道地址,最好能够统一用中文附带英文来表示,类似于google地图,能规范,方便更多人使用。

但由于我目前**通过程序,没办法完成这一工作,在这个项目中,暂时不处理地址的问 题**。

2. 审查标签类型时, 出现异常标签

本处主要是为了审查标签类型,并尝试处理有问题的标签。

```
<tag k="addr:street" v="农展馆南里" />
<tag k="addr:street" v="四王府村" />
<tag k="addr:street" v="科荟路" />
```

如上面的代码所示,本例主要是审查 < tag> 标签下的 k 属性类型。 在此,用正则表达式 r'[=\+/&<>;\'''\?%#\$@\,\.\t\r\n]' 判断 tag['k'] 中是否有特殊字符 space . & + , # \$ % ; 等 使用 tags.py 编码如下:

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import xml.etree.cElementTree as ET
import re
lower = re.compile(r'^([a-z]|_)*$') #全部小写
lower colon = re.compile(r'^([a-z]| )*:([a-z]| )**') #有冒号":"
problemchars = re.compile(r'[=\+/&<>;\'"\?%#$@\,\.\t\r\n]') #有特殊字
符属于问题标钱类型
def key type(element, keys):
    if element.tag == "tag":
        k_attrib = element.attrib["k"]
           if lower.match(k attrib) is not None:
               keys["lower"] += 1
           elif lower_colon.match(k_attrib) is not None:
               keys["lower colon"] += 1
           elif problemchars.search(k_attrib) is not None:
               keys["problemchars"] += 1
               print k attrib #打印出错的标签
               keys["other"] += 1
    return keys
```

```
def process_map(filename):
    keys = {"lower": 0, "lower_colon": 0, "problemchars": 0, "other": 0
}
    for _, element in ET.iterparse(filename):
        keys = key_type(element, keys)
    return keys

if __name__ == "__main__":
    key = process_map("sample.osm")
    print key
```

运行结果如下所示:

```
emergency shelter
{'problemchars': 1, 'lower': 33150, 'other': 114, 'lower_colon': 2390}
```

从上述运行结果可以看出,有问题的标签类型有一个,打印出来是 emergency shelter,这里的特殊字符是**空格**,可以将空格去掉,使用"_"短横线将单词链接起来。

使用函数如下:

```
temp_attrib = k_attrib.split(" ") #将k_attrib按空格分开 k_attrib_new = "_".join(temp_attrib) #将分开后的list用"_"链接成一个新字符串 print k_attrib_new
```

运行结果

```
emergency_shelter
```

将修正后的标签存储到数据中,这部分将在 data.py 文件中进行修改,方便将修改后的文件直接存入csv文件中。由于特殊字符种类较多,本项目中,只出现了空格的情况,故处理中,只对空格进行修改,其他特殊字符暂不处理。

修改代码如下:

- # 判断如果标签中有特殊字符,则先将空格用短横线代替,
- # 再次进行判断,如果用代替后没有特殊字符了,就将代替后的数据存入csv文件中,如果还有特殊字符,则不用再处理。

elif PROBLEMCHARS.search(key) is not None:

```
temp = key.replace(' ', '_')
print 'This: ' + temp #打印出代替后的类型
if PROBLEMCHARS.search(temp) is None: #如果用代替后没有特殊字符了,就将
代替后的数据存入csv文件中
    temp_tag['type'] = 'regular'
    temp_tag['key'] = temp
    temp_tag['id'] = int(element.attrib['id'])
    temp_tag['value'] = child.attrib['v']
    tags.append(temp_tag)
```

查看打印结果可得到:

```
This: emergency_shelter
```

查看生成的csv文件,可以在 ways_tags.csv文件中找到 key 值为 emergency_shelter 的值,说明修正完成。

3. 审查邮政编码是否准确

使用 post_code.py 来打印本文中的邮政编码,代码如下:

运行结果如下:

```
3208
10060
010-62332281
10080
10040
10043
```

从以上结果中可以看出,部分邮编出现了4位,5位,或者电话号码,均为异常邮编,在写入数据库的时候,应该放弃这些异常值。

在 data.py 文件中对邮编进行修改如下,只保留6位数的邮编,其他的邮编放弃。

```
if LOWER_COLON.match(key) is not None:
    temp = key.split(':')
    temp_tag['type'] = temp[0]
    temp_tag['key'] = ':'.join(temp[1:])
    temp_tag['id'] = int(element.attrib['id'])
    temp_tag['value'] = child.attrib['v']
    if temp_tag['key'] == 'postcode': #当key值为postcode时,判断postcode
的位数,满足6位,就加入到tags里面
    if len(temp_tag['value']) == 6:
        tags.append(temp_tag)
    else: #当key值不为postcode时,直接加入tags里面
    tags.append(temp_tag)
```

通过上述代码,可以有效的保留邮编为6位的值,去掉不正确的邮编

将数据写入csv文件

按照"案例研究: OpenStreetMap数据[SQL]"中准备数据集的方法,将北京市地图相关数据读入csv文件中,请查看data.py中的代码

将北京市地图写入数据库

将上面处理过的csv文件写入 beijing.db 数据库中

创建数据库

创建 beijing.db 数据库

```
→ 项目 sqlite3 beijing.db
SQLite version 3.13.0 2016-05-18 10:57:30
Enter ".help" for usage hints.
```

将csv文件导入数据表

用python代码将 nodes.csv, nodes_tags.csv, ways.csv, way_nodes.csv, ways_tags.csv 这5个csv文件分别写进数据库 beijing.db 中,对应表格分别为 nodes, nodes_tags, ways, ways_nodes, ways_tags。

python代码见 import_nodes_csv.py 文件,以下以 nodes.csv 导入 nodes 数据表为例,代码如下:

```
# coding=utf-8
import csv, sqlite3
con = sqlite3.connect("beijing.db")
con.text_factory = str
cur = con.cursor()
cur.execute('drop table if exists nodes')
nodes = '''create table nodes(
id Integer,
lat float,
lon float,
user Text,
uid Integer,
version Text,
changeset Integer,
timestamp Text);
cur.execute(nodes)
with open('nodes.csv','rb') as fin:
    dr = csv.DictReader(fin)
    for row in dr:
        id value = int(row['id'])
        lat value = float(row['lat'])
        lon value = float(row['lon'])
        user value = str(row['user'])
        uid value = int(row['uid'])
        version value = str(row['version'])
        changeset_value = int(row['changeset'])
        timestamp_value = str(row['timestamp'])
        cur.execute('INSERT INTO nodes VALUES (?,?,?,?,?,?,?,?)',
                (id_value, lat_value, lon_value, user_value, uid_value, vers
ion_value,changeset_value,timestamp_value))
con.commit()
con.close()
```

```
其他csv文件的导入见相应的python文件,代码见 import_nodes—tags_csv.py , import_ways_csv.py , import_ways_tags_csv.py ,
```

数据概述

查看OSM XML文件的大小

beijing_china.osm 文件大小为175M,shell代码如下:

```
→ 项目 ls —lh beijing_china.osm
—rw—r——r—@ 1 baoli staff 175M 5 8 14:42 beijing_china.osm
```

压缩后的sample.osm 文件大小为3.6M,shell代码如下:

```
→ 项目 ls —lh sample.osm
-rw-r--r-- 1 baoli staff 3.6M 5 8 21:48 sample.osm
```

查看查询数据库基本信息

1. 链接 beijing.db数据库

```
→ project3 sqlite3 beijing.db

SQLite version 3.13.0 2016-05-18 10:57:30

Enter ".help" for usage hints.
```

2. 查询数据库中的表格

```
sqlite> .tables
nodes nodes_tags ways ways_nodes ways_tags
```

从上面运行结果可以看出,该数据库中有5个表格。

3. 查询唯一用户的数量

唯一用户是用字段 uid 来表示,其中 nodes , ways 表格中均有记录用户信息,这里需要查询的是唯一用户的数量,需要将 nodes 表格中的 uid 字段和 ways 表格中的 uid 取出,再去重,取总数。python代码如下:

```
# coding=utf-8
import csv, sqlite3
con = sqlite3.connect("beijing.db")
cur = con.cursor()
```

```
#提取 nodes 数据表中的独立用户数
query1 = "select uid from nodes group by uid order by uid"
cur.execute(query1)
nodes_uid = cur.fetchall()
print 'Unique uid in table nodes is:'
print len(nodes uid)
#提取 ways 数据表中的独立用户数
query2 = "select uid from ways group by uid order by uid"
cur.execute(query2)
ways_uid = cur.fetchall()
print 'Unique uid in table ways is:'
print len(ways_uid)
#计算整个数据库中的独立用户数,需要将nodes数据表和ways数据表中的独立用户数相加并去重
for i in range(len(ways_uid)):
   if ways_uid[i] not in nodes_uid:
       nodes_uid.append(ways_uid[i])
unique uid = len(nodes uid)
print 'total unique users is:'
print unique_uid
```

打印结果如下:

```
Unique uid in table nodes is:
947
Unique uid in table ways is:
513
total unique users is:
1018
```

如上计算可知. 唯一用户的数量是1018.

4. 节点 node 的数量

```
sqlite> select count(*) from nodes;
82648
```

如上所述, 节点数量为 82648

5. 途径 way 的数量

```
sqlite> select count(*) from ways;
12328
```

如上所述,途径的数量为12328

6. 所选节点类型的数量

查看节点类型为"shop"的数量,此处主要是在 nodes_tags 中进行查询

```
sqlite> select key, count(*)
...> from nodes_tags
...> where key = 'shop'
...> group by key;
shop|149
```

可以看出, 节点类型为"shop"的数量有149个

关于数据集的其他想法

额外建议

对于非英语国家,在地址描述上会显得比较杂乱,可以设置约束,地址描述的字段要求本国语言描述,在此字段中,不要出现英文描述或者其他描述方式。 同时增加英文描述的字段,方便将信息记录的更加完善。

实施的益处

- 1. 使用本国语言描述,并规定此字段中不可出现其他语言或其他形式的描述,可使地 图地址描述更加规范化,使用时也不会出现误差,例如 'qiushanlu' 是指的 '秋山路' 还是 '球山路'呢?如果直接用中文描述,就不会出现这种误差;
- 2. 增加英文描述的字段,可帮助不懂本国语言的人来识别地图,当然,此字段并非必须,有最好;

引起的问题

1. 用户在编辑地图时,需要多编辑一个字段,会加大用户编辑的难度;且要求平台对用户编辑的内容进行校验,是否符合规则。如果校验不仔细,可能达不到预期的目标:

综合实施的益处和引起的问题,此改动还是有意义的,能从数据来源就优化地址描述的问题,避免后期因为描述不统一的问题,产生其他的影响,例如地址描述有歧义等。