# OpenStreetMap项目报告

### 1. 地图区域

地图范围: 中国, 上海

主要选取了西至虹桥机场,东至浦东机场的范围。

下载地址: <a href="http://overpass-api.de/api/map?bbox=121.2869,31.1176,121.6434,31.2915">http://overpass-api.de/api/map?bbox=121.2869,31.1176,121.6434,31.2915</a> (http://overpass-api.de/api/map?

bbox=121.2869,31.1176,121.6434,31.2915)

# 2. 数据清洗过程中碰到的问题

1.tags类型的节点中,邮政编码(key='postcode')的value部分:应该是6位数字,实际情况存在中文、或是数字位数不对的情况。

2.tags类型的节点中, value中存在特殊字符, 无法导入数据库。

3.tags类型的节点中,电话(key='phone')的value部分,存在以下几种情况:
(a)多个电话、或是分机号
(b)不同格式(未必包含+86、未必包含+021、021写成21、是否包含'-'号的分隔符等)
(c)不同类型的电话类型(手机号、固话、400电话、五位全国通用电话等)

### 2.1. 邮政编码问题

国内统一的邮政编码位数为6位数字,因此考虑数据清洗时去除其他不匹配的情况。

```
In [ ]: #用于去除错误邮编

REGULAR_POSTCODE = re. compile(r'^[0-9] {6} $')

def is_postcode(src_postcode, regular_postcode=REGULAR_POSTCODE):
    postcode = re. search(regular_postcode, src_postcode)
    if postcode:
        return True
    else:
        return False
```

#### 执行后显示剔除如下情况的错误格式:

错误的邮编格式{'value': '2000080', 'key': 'postcode', 'type': 'addr', 'id': '4364315493'} 错误的邮编格式{'value': '201315 上海', 'key': 'postcode', 'type': 'addr', 'id': '148014167'} 错误的邮编格式{'value': '201315 上海', 'key': 'postcode', 'type': 'addr', 'id': '148014201'} 错误的邮编格式{'value': '2000080', 'key': 'postcode', 'type': 'addr', 'id': '293504473'} 错误的邮编格式{'value': '20032', 'key': 'postcode', 'type': 'addr', 'id': '307449542'} 错误的邮编格式{'value': '20032', 'key': 'postcode', 'type': 'addr', 'id': '307455604'}

### 剔除错误格式后再次查询邮政编码:

value	count
201203	48
201315	34
200231	25
200120	13
200040	11
200050	10
200032	9
200031	9
200135	8
201206	8

### 2.2 value中存在不可导入数据库的特殊字符

在导入数据库过程中,导入语句报错提示:"存在特殊字符:\xF0\x9F\x93\xAE for column 'value "使用notepadd++中的字符转换功能,转换后的字符为: ① ,在map文件中查找定位到邮局的nodes\_tags, 推测是用户输入时复制图像进入到文本框内。 考虑对tags相关的csv文件中的value字段进行一次扫描,去除坏字符。

```
In [1]: #用于替换value字段内的奇怪字符
VALUE_REPLACE_CHARS = ' [2]'
def reject_bad_chars_of_value(src_string, badchars=VALUE_REPLACE_CHARS):
    result = re.sub(badchars, "", src_string)
    return result
```

执行后再次导入数据成功。

### 2.3 调整电话格式

```
地图中的电话标记存在很多问题,没有进行统一的格式化输入。
问题包括:
```

(a)一个电话标签确有多个电话(分隔符是用户自定的)、或电话标签内包含分机号;

(b)不规范的格式输入,包括多钟格式:未必包含+86、未必包含+021、021写成21、包含'-'号的分隔符等;

(c)不同类型的电话类型 (手机号、固话、400电话、五位全国通用电话等)。

用下述SQL语句查询得到电话的一些例子:

```
In [ ]: select t. key, t. value from (select * from nodes_tags union all select * from ways_tags union all select * from rel_tags) t where t. key='phone';
```

862122163900

+86 6361 2898

021-63914848, 021-63522222

+86 21 38809988

2164312091

86-21-50559888

+2147483647

+862164712821

+18 13621675140

02162883030

+86-21-5160-7888

+86 138 1609 3747

(021) 3356-3996

021-63779282

+86 (0)21-68778787

```
3.生成正规格式的电话。(分为固话、手机号、400电话、全国通用电话等类型)
使用的处理函数如下:
  In [ ]: #用于规范电话的格式
             #如果校验通过,返回正确格式的电话,否则返回空字符串
             \label{eq:reguler_PHONE} \textbf{REGULER\_PHONE} = \textbf{re.compile}(\textbf{r'}^(86)?(021|21)?([0-9]\{8\} | [0-9]\{11\} | 400[0-9]\{7\} | [0-9]\{5\}) \$') 
            phone = re. search(regular_phone, new_phone)
                    phone_num = phone.group(3)
                    phone_type = len(phone_num)
                     #周话
                    if phone_type==8:
    return '+86-021-' + phone_num
                     #手机
                    elif phone_type==11:
    return '+86-' + phone_num
                     #400电话
                    elif phone_type==10:
    return '+86-' + phone_num
                     #全国通用电话
                    elif phone_type==5:
return '+86-' + phone_num
                     else:
                        return ''
                 else:
                    return ''
执行后显示剔除如下情况的错误格式:
错误的电话格式OrderedDict([('id', '477661623'), ('key', 'phone'), ('value', '021-63914848, 021-63522222'), ('type', 'regular')])
```

2.正则匹配,去除国家号与城市号,获取纯粹的的电话号码(8位固话,11位手机号,7位400电话,5位全国通用电话);

错误的电话格式OrderedDict([('id', '2345419578'), ('key', 'phone'), ('value', '+18 13621675140'), ('type', 'regular')]) 错误的电话格式OrderedDict([('id', '3609090494'), ('key', 'phone'), ('value', '+86 8621 5118 1222'), ('type', 'regular')]) 错误的电话格式OrderedDict([('id', '159787864'), ('key', 'phone'), ('value', '8008103088'), ('type', 'regular')]) 错误的电话格式OrderedDict([('id', '293862126'), ('key', 'phone'), ('value', '+86 21 64874095\*208'), ('type', 'regular')]) 错误的电话格式OrderedDict([('id', '376223385'), ('key', 'phone'), ('value', '0862162838711'), ('type', 'regular')]) 错误的电话格式OrderedDict([('id', '392578179'), ('key', 'phone'), ('value', '(+86)21/52068000'), ('type', 'regular')])

剔除错误格式的电话后,规范格式数据的例子如下所示:

```
phone +86-021-33533053
phone +86-021-64857333
phone +86-4008807729
phone +86-021-60548081
phone +86-021-68778787
phone +86-021-33680676
phone +86-021-61551988
phone +86-95580
phone +86-13818175006
```

分析后,考虑分为三步处理:

1.去除数字中的所有格式(空格,+号,-号,括号);

# 3. 数据集的概述统计

### 3.1 文件大小

```
        map. xml
        77M

        nodes. csv
        27M

        nodes_tags. csv
        2M

        relations. csv
        1M

        rel_members. csv
        2M

        ways. csv
        1M

        ways_nodes. csv
        3M

        ways_nodes. csv
        5M
```

### 3.2 唯一用户数量

```
In []: #唯一用户数量
select count(*) from
(select [user] from nodes union select [user] from ways union select [user] from relations) t;
```

#### 获得数量为: 1185

```
In []: #每个用户的贡献次数(选取显示前20贡献度的用户)
select t. user from nodes union all select user from ways union all select user from relations) t
group by t. user order by count desc;
```

user	count
zzcolin	57497
HWST	41568
Koalberry	24914
yangfl	20434
z_i_g_o	18872
Xylem	17704
u_kubota	15014
yhilan	13038
Esperanza36	11149
aighes	6966
Knockerclot0715	6496
Austin Zhu	6464
Mirarkitty	5837
KartaBY	5512
lukys1	5249
DAJIBA	4411
chdr	4391
Poetini LEHARTEL	4215
zhongguo	4027
anthropologist	3905

# 3.3 node, way, relation的数量

```
In []: #node节点的数量 select count(*) from nodes;
```

### 341258

```
In [ ]: #way节点的数量 select count(*) from ways;
```

#### 49340

```
In []: #relation节点的数量 select count(*) from relations;
```

652

## 3.4 其他节点类型数量统计

```
In []: #咖啡店的数量
select count(*) from
(select * from nodes_tags
union all select * from ways_tags
union all select * from rel_tags) t
where t. [value]='cafe';
```

254

```
In []: #便利设施、商店的数量
select count(*) from
(select * from nodes_tags
union all select * from ways_tags
union all select * from rel_tags) t
where t. [key] in ('amenity', 'shop');
```

4371

```
In []: #出现次数小于10的key值
select count(*) from
(select t. key as key_str from
(select * from nodes_tags
union all select * from ways_tags
union all select * from rel_tags) t
group by key_str
having count(*)<10) t2
```

422

# 4. 额外的改进建议

# 4.1 改进、分析数据的建议

审计过程中的一些不规范格式输入、特殊字符等情况,可以通过在页面前端的输入部分进行格式校验与控制。比如标签值仅限输入中英文字符、数字、和其他常 用字符等;

### 4.2 实施改进的益处与问题

实施输入控制后,可以大幅减少错误字符、错误格式的数据量;但是引入输入控制比较困难,本身需要一套自己的维护工具。

# 5. 项目总结

本次项目是我第一次实施数据清理。在项目进行中,python编码、数据审计、数据库导入都是对我的挑战。期间不断的试错、上网查找问题解决办法等,对于我的能力提升也很有帮助。此外在处理公开数据集后,我也认识到数据清洗是多么需要花费时间与耐心的一项工作。

# 6.参考链接

#### CSV文件处理:

 $\underline{\text{http://blog.csdn.net/ko\_tin/article/details/72627266}} \ \underline{\text{(http://blog.csdn.net/ko\_tin/article/details/72627266)}}$ 

http://blog.csdn.net/huitailang1991/article/details/54946528 (http://blog.csdn.net/huitailang1991/article/details/54946528)

#### 正则优码

https://docs.python.org/2/library/re.html (https://docs.python.org/2/library/re.html)

#### Cerberus库:

http://docs.python-cerberus.org/en/stable/ (http://docs.python-cerberus.org/en/stable/)

#### 数据库相关问题:

 $\underline{\text{http://blog.csdn.net/u013063153/article/details/53304261}} (http://blog.csdn.net/u013063153/article/details/53304261)}$ 

 $\underline{\text{http://blog.csdn.net/gvfdbdf/article/details/49455381 (http://blog.csdn.net/gvfdbdf/article/details/49455381)}$ 

http://bbs.csdn.net/topics/390661358 (http://bbs.csdn.net/topics/390661358)

https://stackoverflow.com/questions/6621530/1264-out-of-range-value-fix (https://stackoverflow.com/questions/6621530/1264-out-of-range-value-fix)

http://www.oschina.net/question/1165991\_2200405 (http://www.oschina.net/question/1165991\_2200405)

http://blog.csdn.net/a14206149/article/details/35991455 (http://blog.csdn.net/a14206149/article/details/35991455)