

Projeto OpenStreetMap Data Wragling com MongoDB

Jader Martins Camboim de Sá

26 de Abril, 2018

1 Problemas Encontrados no Mapa

A primeira vista observei que existiam:

- Códigos postais em diferentes formatações: 71733-105, 7289255, 71.727-127.
- Endereços errados ou inconsistentes como `{city:GuaraII}, {suburb:GuaraII, city:Brasilia}`.
- Atributo “place” quando deveria estar como “city”.

1.1 Códigos Postais

Durante algumas rápidas checagens foram encontradas má formatação, é importante que os dados sigam o mesmo padrão de apresentação para um mesmo campo, porém os ceps (codigos postais) estão despadronizados, com o python cada elemento de cep teve a formatação removida e repadronizado para o formato mais usual (XX.XXX-XXX), por fim reinserida com um update.

Primeiro utilizei o código `process.py` para converter o arquivo xml para um formato json e então inserir os dados processados no mongo. Em seguida utilizei o `reformat.py` para reformatar os ceps dos documentos.

```
13 for x in db.mapbsb.find():
14     if 'postcode' in x:
15         newcep = cepformat (x['postcode'])
16         db.mapbsb.update_one({'_id ': x['_id']},
17                               {'$set': {'postcode': newcep}}))
```

1.2 Endereços

Endereços estavam em variáveis incorretas, cidades como subúrbios, bairros e regiões administrativas sem posição certa, parte disso se deve a natureza da própria região, que segue uma lógica diferente do resto do Brasil para delimitação de territórios, também estavam em categorias completamente fora de sentido como uma cidade com atributo place. Uma parte significativa dessas correções tiveram de ser manuais.

2 Visão Geral do Dados

Table 1: Descrição dos dados.

Tamanho	Arquivo
76M	docs.json
83M	map.osm

2.1 Número de Documentos

```
mongo> db.mapbsb.find().count()
427542
```

2.2 Número de Tags por Tag

```
mongo> db.mapbsb.find({type:'node'}).count()
349393
mongo> db.mapbsb.find({type:'way'}).count()
77346
mongo> db.mapbsb.find({type:'relation'}).count()
0
mongo> db.mapbsb.find({type:'area'}).count()
0
```

No mapa não tivemos nem uma relação ou area.

2.3 Número de Usuários Únicos

```
> db.mapbsb.distinct('created.user').length
538
```

538 usuários diferentes contribuíram para na edição do mapa.

2.4 Maiores Contribuidores

```
mongo> db.mapbsb.aggregate([{"$group":{"_id":"$created.user", "count":{"$sum":1}}},
                           {"$sort":{"count": -1}}, {"$limit":5}])
{ "_id" : " erickdeoliveiraleal ", "count" : 105393 }
{ "_id" : " MAPconciierge ", "count" : 38126 }
{ "_id" : " teste18 ", "count" : 27945 }
{ "_id" : " Linhares ", "count" : 24825 }
{ "_id" : "wille", "count" : 17899 }
```

O usuário `erickdeoliveiraleal` tem cerca de 30% das contribuições para o mapa. Muito a frente de outros usuários.

2.5 Contribuição por Mês/Ano

```
mongo> db.mapbsb.aggregate(
  {$project: {
    month: {$month: "$timestamp"},
    year: {$year: "$timestamp"}},
  {$group: {
    _id: {month: "$month", year: "$year"},
    total: {$sum: 1}}})
{ "_id" : { "month" : 12, "year" : 2008 }, "total" : 1 }
{ "_id" : { "month" : 8, "year" : 2012 }, "total" : 12 }
{ "_id" : { "month" : 5, "year" : 2012 }, "total" : 1824 }
{ "_id" : { "month" : 11, "year" : 2012 }, "total" : 12696 }
{ "_id" : { "month" : 10, "year" : 2011 }, "total" : 4222 }
{ "_id" : { "month" : 11, "year" : 2008 }, "total" : 13 }
{ "_id" : { "month" : 9, "year" : 2012 }, "total" : 1283 }
{ "_id" : { "month" : 12, "year" : 2016 }, "total" : 6288 }
{ "_id" : { "month" : 11, "year" : 2015 }, "total" : 10258 }
{ "_id" : { "month" : 7, "year" : 2011 }, "total" : 603 }
{ "_id" : { "month" : 10, "year" : 2008 }, "total" : 182 }
{ "_id" : { "month" : 11, "year" : 2013 }, "total" : 6682 }
{ "_id" : { "month" : 1, "year" : 2013 }, "total" : 1470 }
{ "_id" : { "month" : 6, "year" : 2015 }, "total" : 4408 }
{ "_id" : { "month" : 1, "year" : 2016 }, "total" : 2757 }
{ "_id" : { "month" : 2, "year" : 2011 }, "total" : 1891 }
{ "_id" : { "month" : 1, "year" : 2011 }, "total" : 2960 }
{ "_id" : { "month" : 7, "year" : 2016 }, "total" : 4146 }
{ "_id" : { "month" : 8, "year" : 2014 }, "total" : 6644 }
{ "_id" : { "month" : 11, "year" : 2014 }, "total" : 6682 }
```

Temos contribuições indo do ano 2008 até 2016, sendo o período com maior número de contribuições novembro de 2012.

3 Ideias Adicionais

Como já citado, as tags não estão muito bem padronizadas quanto a classificações, é necessário que se crie uma norma de classificação para os endereços do Brasil e especificamente do Distrito Federal que foje um pouco do padrão nacional. É possível ainda fazer diversas melhorias através de dicionários e funções ad-hoc para uma maior normalização/padronização dos dados.

Também há muito informação desnecessária, descrições muito detalhadas no campo descrição, redundância de informação e etc. Fazendo com que os dados terem ocupem muito mais espaço de armazenamento.

Podemos ver também que apenas um percentual pequeno da população contribui com os dados, de tal forma que regiões mais novas ou mais pobres são pouco mapeadas, se houvesse uma gamificação quanto a contribuição, talvez mais usuários contribuiriam.

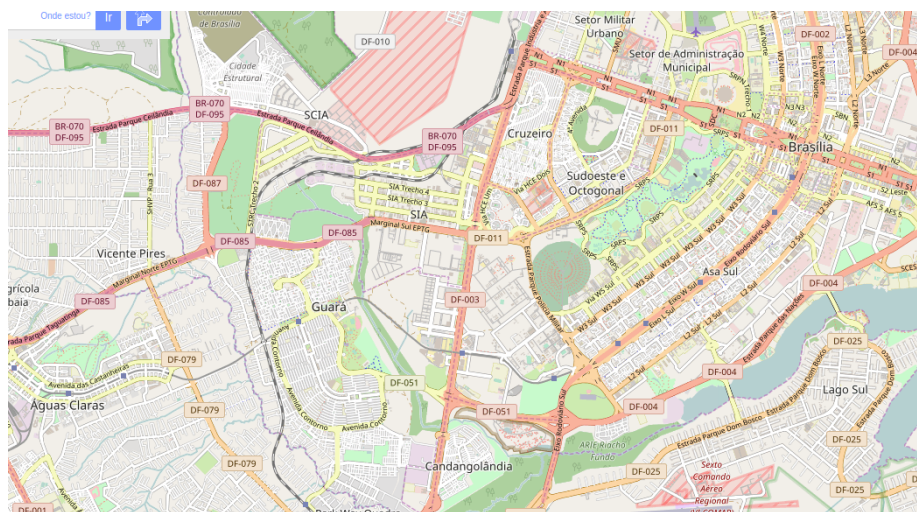


Figure 1: Entorno, Brasília, Distrito Federal - Brasil

4 Referências

https://docs.google.com/document/d/1F0Vs14oNEs2idFJR3C__OPxwS6L0HPliOii-QpbmrMo4/pub

https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Main_Page