# Limpando dados do OpenStreetMap com MongoDB

# Visão geral do projeto

Para realizar a limpeza dos dados, foi escolhida a área de Boston, EUA, no <a href="https://www.openstreetmap.org">https://www.openstreetmap.org</a> e utilizado as técnicas de tratamento para avaliar a qualidade dos dados para validade, precisão, plenitude, consistência e uniformidade. Por último, foi escolhido MongoDB como modelo para armazenamento dos dados limpos, para, enfim, realizar análise exploratória nos dados.

Área do Mapa: Boston, EUA

https://www.openstreetmap.org/export#map=12/42.3677/-71.0458

# 1. Problemas encontrados

Após coletar os dados do Open Street Map, resolvi realizar uma rápida auditoria nos dados, especificamente nos dados de endereço, e foi detectado dois problemas que precisam ser resolvidos.

- Diversas abreviações para o mesmo endereço (Street = St, st, ST, St, St)
- Códigos postais inválidos ('MA', 'MA 02116', 'MA 02135', 'MA')

#### Diversas formas de abreviações.

Para resolver os problemas de abreviações, foi necessário definir uma lista com os valores desejados, a fim de realizar a substituição dos valores problemáticos.

Exemplo: Somerville Ave => Somerville Avenue

Massachusetts Ave => Massachusetts Avenue

Main St. => Main Street

### Códigos postais inválidos.

Alguns códigos postais tinham letras (MA 02116) em sua composição e estavam fora do pa drão utilizado nos EUA (12345-6789) ou (12345). Para resolver a situação, fui obrigado a r emover as letras dos códigos que tinham letras em sua composição e os que não tinha nú meros foram totalmente ignorados.

# 2. Importando os dados no Banco de Dados MongoDB

Antes de importar os dados no MongoDB, precisamos realizar uma limpeza nos problemas encontrados na auditoria e estruturar os dados de uma forma que facilite sua utilização posteriormente.

# 4. Visão Geral dos Dados

Esta seção demonstrará algumas estatísticas básicas sobre os dados, após importá-los no MongoDB.

#### Tamanho dos arquivos

#### Número de documentos

```
db.streetmap.find().count()
```

⇒ Existem 779976 documentos cadastrados

#### Número de nós

```
db.streetmap.find({"type" : "node"}).count())
```

⇒ Existem 335305 nodes cadastrados

#### Número de caminhos

```
db.streetmap.find({"type" : "way"}).count())
```

⇒ Existem 54591 ways cadastrados

#### Número de usuários únicos

```
db.streetmap.distinct("created.user")
```

⇒ Existem 906 usuários cadastrados

#### Número de dormitórios

```
db.streetmap.find({'building.building': "dormitory"}
```

⇒ Existem 49 dormitórios cadastrados

#### Número de universidades

```
db.streetmap.find({'building.building': "university"}
```

⇒ Existem 175 universidades cadastradas

## Lista dos 10 usuários que mais contribuíram

```
group = {"$group":{"_id" : "$created.user", "count": {"$sum": 1}}}
sort = {"$sort":{"count": -1}}
limit = {"$limit": 10}
pipeline = [group, sort, limit]
db.streetmap.aggregate(pipeline)
```

USUÁRIO	NÚMERO DE CONTRIBUIÇÕES
crschmidt	182410
jremillard-massgis	40533
wambag	26930
morganwahl	23147
ryebread	18951
OceanVortex	13009
mapper999	9411
cspanring	5687
JasonWoof	4651
synack	4211

## Lista das 10 origens que mais contribuíram

```
group = {"$group":{"_id":"$source", "count":{"$sum": 1}}}
sort = {"$sort":{"count": -1}}
limit = {"$limit":10}
pipeline = [group, sort, limit]
db.streetmap.aggregate(pipeline)
```

ODICEM DOG DADOG	NÚMERO DE CONTRIBUIÇÕES
ORIGEM DOS DADOS	•
Desconhecida	376919
massgis_import_v0.1_20071008193615	5595
massgis_import_v0.1_20071008165629	2282
massdot_import_081211	844
massgis_import_v0.1_20071009093301	769
Bing	748
USGS Geonames	333
massgis_import_v0.1_20071013192438	284
massgis_import_v0.1_20071009094247	282
massgis import v0.1 20071008141127	262

# 5. Reflexão sobre os dados

Ao analisar os dados, me deparei com alguns problemas na estruturação e nos valores encontrados para alguns campos. O problema que chamou mais a atenção, foi o fato de que em alguns elementos existir a tag "address" com o agrupamento das informações de endereço e sem padrão algum. Eu recomendaria incentivar a não utilização dessa tag e estruturar os dados de endereço somente na tag "addr" como vimos em algumas entradas. Outra recomendação seria utilizar um xml com definição de tipos, a fim de evitar problemas com dados sujos. Pensando nas contribuições dos registros, podemos observar que 10 usuários contribuíram com cerca de 50% dos dados, como nem todas as pessoas tem conhecimento técnico para ficar enviando dados para atualizar os registros, eu recomendaria buscar parceria com redes sociais e outros aplicativos para atualizar os dados por meio de marcação das fotos nos locais ou recomendações.

- 1. Agrupamento das informações de endereço na tag "address".
  - **Solução**: incentivar a não utilização dessa tag e estruturar os dados de endereço somente na tag "addr" como vimos em algumas entradas.
    - Benefícios:
      - Facilidade na extração das informações de endereço nas tags estruturados.
    - Problemas esperados:
      - Revisão nos programas que realizavam extração das informações da tag "address".
- 2. Tipos de dados incompatíveis. Ex: código postal: 'MA 02116'
  - Solução: utilizar um xml com definição de tipos.
    - Benefícios:
      - Dados mais padronizados e fáceis de processar
      - Evitará problemas com dados sujos.
    - Problemas esperados:
      - Diminuição da flexibilidade de implementação dos programas.
      - Aumentará o tempo para o desenvolvimento das soluções.
- 3. Poucos usuários contribuem com a atualização dos dados:
  - Solução: buscar parcerias com redes sociais para a inclusão de dados no OSM.
    - Benefícios:
      - Aumento direto nas contribuições dos dados, devido ao grande número de usuários nas redes sociais.
      - o Dados mais confiáveis.
    - Problemas esperados:
      - Melhoria na infraestrutura dos servidores, devido a grande quantidade de requisições com origem nas redes sociais.

# 6. Conclusão

Neste projeto, escolhi analisar a área de Boston, EUA, e foi realizado o processo de limpeza de dados. Na fase de auditoria, nos encontrados alguns problemas como códigos postais inválidos e diversas abreviações diferentes para o mesmo endereço. Em seguida, realizamos as devidas correções e importamos os dados limpos no MongoDB. Para evitar este grande esforço para: auditar, limpar e resubmeter os dados, deveria padronizar a entrada de dados por Bots inteligentes ou por órgãos como o MassGIS - Escritório de Informação Geográfica e Ambiental da Commonwealth, a fim de garantir dados mais limpos que os inseridos manualmente.