# Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia Algoritmos e Estrutura de Dados II Trabalho da I Unidade

# Um sistema de navegação primitivo

- Neste EP, você produzirá um sistema de navegação simples (um "GPS").
- Os dados geográficos que você usará vêm do projeto <u>OpenStreetMap</u> (OSM). Leia um pouco sobre esse projeto na <u>entrada</u> correspondente da Wikipedia. Naturalmente, veja também a <u>página</u> da própria OSM.
- O produto final que você deve produzir é um sistema que, dados dois pontos s e t, encontra um caminho mais curto de s para t.

### Como proceder

#### Arquivos XML de mapas OSM

- Se você acessar a URL <a href="http://www.openstreetmap.org/export?">http://www.openstreetmap.org/export?</a>
   <a href="https://www.openstreetmap.org/export?">bbox=-40.0772,-13.8651,-40.0584,-13.8802</a> usar a função "export", você pode obter um arquivo XML com as informações contidas nesse mapa.
- O arquivo XML do exemplo acima pode ser processado para se extrair os pontos de referência (nodes), com informações geográficas (isto é, latitude e longitude desses pontos de referência). Você terá de ler um pouco sobre o formato desses arquivos XML gerados pelo OSM; veja, por exemplo, <a href="http://wiki.openstreetmap.org/wiki/OSM\_XML">http://wiki.openstreetmap.org/wiki/OSM\_XML</a>.

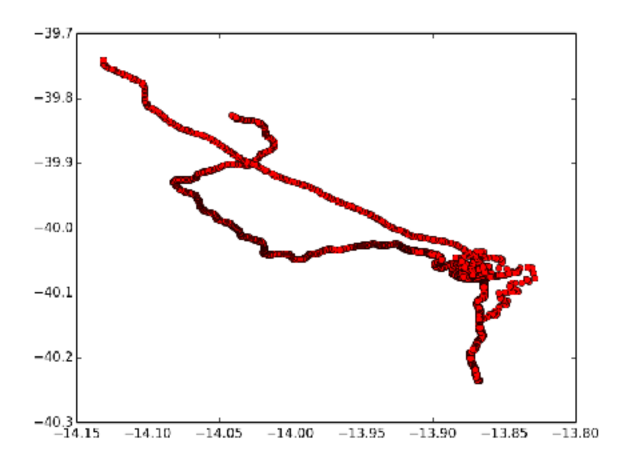
Extraindo os nós com suas localizações geométricas, obtemos, a partir de nosso arquivo XML acima, <u>esse arquivo</u> (nesse arquivo, cada linha tem o formato <node id> <latitude> <longitude>). Usando uma variante de plot\_pontos.py, você pode produzir imagens como essa:

- Boas formas de se explorar o conteúdo de mapas OSM são descritas em <a href="http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Browsing">http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Browsing</a>
- Você terá de calcular as distâncias entre nodes em um mapa. Para tanto, você precisará saber como determinar a distância entre dois pontos dados pelas suas latitudes e longitudes. Para este trabalho veja

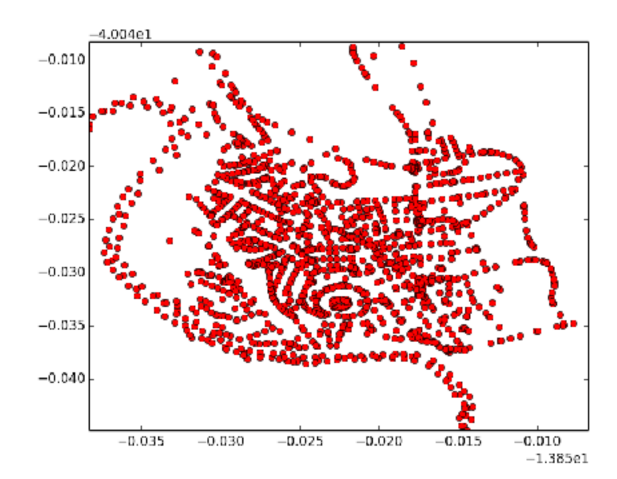
- a distância Haversine: <a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/">https://pt.wikipedia.org/wiki/</a> Fórmula de Haversine
- Pode ser utilizado o algoritmo pronto como no <a href="https://pypi.org/project/haversine/">https://pypi.org/project/haversine/</a>

### Grafos dirigidos a partir de arquivos XML de OSM

- A organização das ruas estão codificadas em mapas OSM. Tal informação é exportada nos arquivos XML correspondentes.
- Para simplificar este Trabalho, vamos usar um programa já pronto para extrair essa informação dos arquivos XML. Tal programa está escrito em Python e usa Networkx (que é, aliás, um sistema que pode ser de seu interesse).
- Instale em seu sistema Networkx: <a href="http://networkx.github.io">http://networkx.github.io</a>
  Você precisará também de um programa chamado gistfile1.py.
  Use a versão disponibilizada, que é uma versão levemente alterada da versão original:
  <a href="https://gist.github.com/aflaxman/287370/">https://gist.github.com/aflaxman/287370/</a>
- Para facilitar o uso de gistfile1.py, use também <a href="mailto:xmltoadj.py">xmltoadj.py</a>. Eis um exemplo de uso: \$ python xmltoadj.py map.osm.xml UESB.adjlist
- O script xmltoadj.py lê o arquivo map.osm.xml e produz o arquivo UESB.adjlist.
- O arquivo uesb.adjlist tem um formato natural: por exemplo, uma linha da forma a b c significa que o vértice a manda arcos para b e c. Veja <a href="https://networkx.github.io/documentation/latest/reference/readwrite/adjlist.html?highlight=adj#module-networkx.readwrite.adjlist">https://networkx.github.io/documentation/latest/reference/readwrite/adjlist.html?highlight=adj#module-networkx.readwrite.adjlist</a>
  - Note que os nomes dos vértices que aparecem em UESB.adjlist são os id dos nodes no arquivo XML (entretanto, nem todo node no arquivo XML ocorre no grafo).
- O arquivo uesb.adjlist pode ser lido usando-se plot\_pontos.py
- Eis uma figura do grafo em UESB.adjlist:



• Fazendo um *zoom* em uma região menor, podemos ver o grafo melhor:



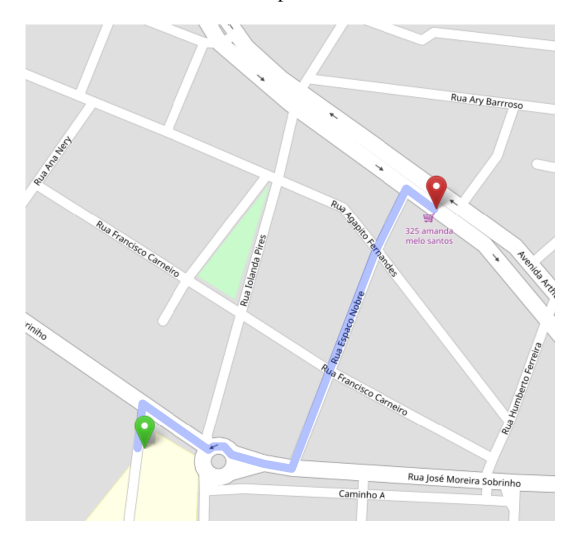
• Os vértices do grafo (que são nodes no mapa OSM) são representados por pontos vermelhos. Os pontos vermelhos indicam a mão das ruas/orientação dos arcos: em um arco de v para w, há um ponto vermelho perto de w e este arco representa uma via com mão única, de v para w. Dois pontos vermelhos no segmento entre v e w indicam que a via é de mão dupla.

#### **Caminhos mais curtos**

• Suponha agora que queremos ir do node 2271245951 ao node 2323108861, por um caminho curto. Você pode ver quais são esses nodes usando as URLs https://www.openstreetmap.org/node/2271245951

https://www.openstreetmap.org/node/2323108861 Seu sistema deve então executar o algoritmo de **Dijkstra** no grafo apropriado para encontrar um caminho mais curto. O resultado seria assim:

O caminho encontrado tem aproximadamente 388m.



- Seu sistema deverá ser tal que o usuário deverá poder dar *pares* latitude/longitude para especificar a origem e o destino. Para tanto, seu programa deverá encontrar os vértices do grafo mais próximos dos pontos dados pelo usuário, e usar tais vértices como o par origem/destino.
- Seu programa deverá ter uma saída gráfica, exibindo o caminho encontrado para cada par origem/destino dado pelo usuário. Seu programa deverá também dizer o comprimento de cada caminho encontrado.

## Requisitos

Delineamos aqui como deve ser seu Trabalho do ponto de vista do usuário e de implementação.

- Forma de uso
  - O usuário determinará o mapa a ser usado e produzirá o arquivo XML correspondente (digamos, map-osm.xml), usando o OSM.
  - O usuário executará o *script* xmltoadj.py para produzir o arquivo com as listas de adjacência do grafo dirigido correspondente (digamos, G.adjlist).
  - O usuário então executará seu programa, digamos rota.py, fornecendo como entrada o arquivo XML do mapa e o arquivo com as listas de adjacência (arquivos map-osm.xml e G.adjlist). Seu programa deve então entrar em um modo interativo. Nesse modo, o usuário deverá ser capaz de fazer várias coisas:
    - O usuário deverá ser capaz de definir a região do mapa a ser desenhado nas figuras, dando dois pontos: o ponto inferior esquerdo e o ponto superior direito. Esses pontos devem ser pares latitude/longitude.
      - "Desenhar o mapa" significa desenhar o grafo dirigido da região (o mais fácil é simplesmente ignorar os pontos que caem fora do "canvas").
    - Em qualquer momento, o usuário deve ser capaz de pedir que a figura seja atualizada. O usuário deverá ser capaz de dizer se ele quer que sejam desenhadas as arestas do grafo ou não (os vértices devem ser sempre desenhados). Note que, como o usuário pode especificar a região do mapa a

- ser desenhada, ele poderá fazer *zoom ins* e *zoom outs* na figura do grafo.
- O usuário deverá ser capaz de dar os pontos de origem e destino com o mouse.
- O usuário deverá ser capaz de "limpar" a figura, removendo-se o caminho mínimo atual (o mais fácil é redesenhar a figura).

## Vocês podem fazer este Trabalho em duplas

- Cada dupla deve entregar um único trabalho. Um membro de cada par deve entregar o trabalho no classroom (não esqueçam de colocar os nomes de ambos os integrantes do par no trabalho).
- Teremos reuniões semanais para planejamento e execução das atividades.