# folium

## August 10, 2019

O *Folium* é um pacote que possibilita a criação de mapas *online*, facilitando a visualização dos dados manipulados no *Python* em um mapa que usa a biblioteca JavaScript *Leaflet*.

A biblioteca possui vários conjuntos de blocos internos do OpenStreetMap, Mapbox e Stamen, além de suportar conjuntos de blocos customizados com as chaves da API Mapbox ou Cloudmade. *Folium* suporta sobreposições de imagem, vídeo, GeoJSON e TopoJSON.

{: .box-warning} **Aviso:** Esse *post* tem a finalidade de mostrar os comandos básicos e me deixar com uma "cola" rápida para meu uso cotidiano. Todas os códigos são exemplificativos e podem/devem ser alterados, indicando o nome dos arquivos e diretórios corretamente.

 $\{: box-note\}$  Nota: É possível acessar esse post em formato .pdf e, ainda, no repositório do GitHub.

# 0.1 Importando Bibliotecas

As bibliotecas básicas, ou *packages*, necessárias para criação do mapa são: - O *Pandas*, que tem a missão de trabalhar com dados, criar *subsets*, selecionar e filtros dados e; - O *Folium*, que é a biblioteca que cria, na prática, o mapa!

```
[1]: import pandas as pd import folium
```

#### 0.2 Criando um mapa

Basta um par de coordenadas – que pode ser obtida facilmente no link de qualquer endereço usando  $Google\ Maps$  – e um nível de zoom que o mapa já está criado.

```
[2]: folium.Map(
    location=[-23.9619271,-46.3427499],  # Define coordenadas iniciais
    #min_zoom = 6,  # Define qual o menor zoom
    #max_zoom = 14,  # Define qual o maior zoom
    #no_wrap = True,
    #max_bounds = True,
    zoom_start=12  # Define o zoom do início
)
```

[2]: <folium.folium.Map at 0x7f5c90cf8668>

Utilizando um conjunto de dados apresentado em **Jessica Temporal**, contendo coordenadas geográficas de empresas, podemos extrair uma empresa específica e plotar no mapa, ou ainda trabalhar de outras maneiras com esses dados.

```
[3]: # Lendo e filtrando dados
empresas = pd.read_csv('data/empresas.xz')
empresas = empresas[empresas['state'] == 'SP']
empresas = empresas[empresas['city'] == 'SANTOS']
empresas.dtypes
```

```
[3]: name
                                      object
                                      object
     situation
     neighborhood
                                      object
     address
                                      object
     number
                                      object
     zip_code
                                      object
     city
                                      object
     state
                                      object
     cnpj
                                      object
                                      object
     status
     additional_address_details
                                      object
     main_activity
                                      object
     latitude
                                     float64
                                     float64
     longitude
     dtype: object
```

#### 0.2.1 Inserindo algumas coordenadas

```
[4]: # Cria o mapa
webmap = folium.Map(
    location=[-23.9619271,-46.3427499],
    zoom_start=12
)

# Extrai informações de duas empresas
empresa1 = empresas.iloc[0]
empresa2 = empresas.iloc[1]

# Adiciona no mapa tais empresas
folium.Marker(
    location=[empresa1['latitude'], empresa1['longitude']],
).add_to(webmap)

folium.Marker(
    location=[empresa2['latitude'], empresa2['longitude']],
```

```
).add_to(webmap)

# Apresenta o mapa
webmap
```

[4]: <folium.folium.Map at 0x7f5c8e4e6908>

## 0.2.2 Inserindo multiplas coordenadas

```
[5]: # Cria o mapa
webmap = folium.Map(
    location=[-23.9619271,-46.3427499],
    zoom_start=12
)

# Adiciona todas as empresas selecionadas
for _, empresa in empresas.iterrows():
    folium.Marker(
        location=[empresa['latitude'], empresa['longitude']],
        tooltip=empresa['neighborhood'],
    ).add_to(webmap)

# Apresenta o mapa
#webmap
```

# 0.3 Tipos diferentes de Marcadores

As feições que são possiveis de apresentar são àquelas típicas do geoprocessamento: - Pontos; - Linhas; - Polígonos

Abaixo são apresentados alguns tipos de marcadores.

#### 0.3.1 Pontos Simples

```
[6]: # Cria o mapa
webmap = folium.Map(
    location=[-23.9619271,-46.3427499],
    zoom_start=12
)

# Cria cores para as tags
colors = {
    'PONTA DA PRAIA': 'pink',
    'CENTRO': 'blue',
```

```
'GONZAGA': 'green',
    'JOSÉ MENINO': 'red',
    'EMBARE': 'beige',
    'MACUCO': 'blue',
    'VILA MATHIAS': 'lightblue',
    'POMPEIA': 'red',
    'APARECIDA': 'purple',
}
# Adiciona as diferentes empresas com cores por bairros
for _, empresa in empresas.iterrows():
    if empresa['neighborhood'] in colors.keys():
        folium.Marker(
            location=[empresa['latitude'], empresa['longitude']],
            popup=empresa['name'],
            tooltip=empresa['neighborhood'],
            icon=folium.Icon(color=colors[empresa['neighborhood']], icon='leaf')
        ).add_to(webmap)
# Apresenta o mapa
#webmap
```

#### 0.3.2 Marcador Circular

```
[7]: # Cria o mapa
     webmap = folium.Map(
         location=[-23.9619271,-46.3427499],
         zoom start=12
     )
     # Adiciona as diferentes empresas com cores por bairros
     for _, empresa in empresas.iterrows():
         if empresa['neighborhood'] in colors.keys():
             folium.CircleMarker(
             location=[empresa['latitude'], empresa['longitude']],
             radius=10,
             popup='<strong>Empresa</strong>',
             tooltip='Dica',
             fill=True,
             #fill_color='#428bca'
             fill_color=colors[empresa['neighborhood']]
         ).add_to(webmap)
     # Apresenta o mapa
     #webmap
```

#### 0.3.3 Custom Icon

```
[8]: #logoIcon = folium.features.CustomIcon('logo.png', icon_size=(50,50))
```

#### 0.3.4 Vegas

O folium tem o vegas https://vega.github.io/vega/ como default

```
[9]: # Cria o mapa
     webmap = folium.Map(
         location=[-23.9619271,-46.3427499],
         zoom_start=12
     )
     # Importa bibliotecas e lê o json
     import os
     import json
     vis = os.path.join('data', 'vis.json')
     # Adiciona as diferentes empresas com gráficos no popup
     for _, empresa in empresas.iterrows():
         if empresa['neighborhood'] in colors.keys():
             folium.Marker(
                 location=[empresa['latitude'], empresa['longitude']],
                 popup=folium.Popup(max_width=450).add_child(folium.Vega(json.
     →load(open(vis)), width=450, height=250))
     ).add to(webmap)
     # Apresenta o mapa
     #webmap
```

#### 0.3.5 Geojson

É possivel também inserir desenhos em formato GeoJson, o que abre grandes possibilidades. Contudo, para rabiscos aleatórios, é possivel criar o arquivo usando http://geojson.io.

```
[10]: # Cria o mapa
webmap = folium.Map(
    location=[-23.9619271,-46.3427499],
    zoom_start=12
)

# Importa bibliotecas e lê o json
import os
```

```
import json
shp = os.path.join('data', 'trajetos.json')

# Adiciona as diferentes empresas com gráficos no popup
folium.GeoJson(shp, name='Trajetos').add_to(webmap)

# Apresenta o mapa
webmap
```

[10]: <folium.folium.Map at 0x7f5c8e5ad0f0>

#### 0.3.6 Join e Categorias

```
[11]: import folium
      import pandas as pd
      import os
      states = os.path.join('data', 'us-states.json')
      unemployement_data = os.path.join('data', 'us_unemployment.csv')
      state_data = pd.read_csv(unemployement_data)
      m = folium.Map(location=[48, -102], zoom_start=3)
      folium.Choropleth(
          geo_data=states,
          name='choropleth',
          data=state_data,
          columns=['State', 'Unemployment'],
          key_on='feature.id',
          fill_color='YlGn',
          fill_opacity=0.7,
          line_opacity=0.2,
          legend_name='Unemployment Rate %'
      ).add to(m)
      folium.LayerControl().add_to(m)
      #m.save('maps/map_us.html')
```

[11]: <folium.folium.Map at 0x7f5c8f77f8d0>

# 0.4 Basemap

O mapa pode ter diferentes basemaps, que são, na essência, o mapa de fundo renderizado em titles. O folium utiliza, por default, o basemap do OpenStreetMap, contudo existe a possibilidade d

eadicionar outros serviços, conforme se vê abaixo.

```
[12]: folium.Map(
    location=[-23.9619271,-46.3427499],
    #tiles='Mapbox Bright',
    #tiles='Mapbox Control Room',
    #tiles='Stamen Toner',
    tiles='Stamen Terrain',
    #tiles='OpenStreetMap',
    zoom_start=12
)
```

# [12]: <folium.folium.Map at 0x7f5c8f77f198>

Um outro jeito de inserir basemaps é utilizado o MapBox, onde é possível customizar um basemap personalizado, bem como utilizar outros basemaps pré-existentes, incluindo imagens de satélite de alta resolução, etc.

Para melhor utilização, com a possiblidade de disponibilizar códigos, é necessário estudar a melhor maneira de ocultar a  $API\ key$ . Um início: - http://www.blacktechdiva.com/hideapi-keys/ - https://www.quora.com/How-do-you-hide-your-API-customer-key-token-when-your-pushing-code-to-Github

```
[13]: #folium.Map(location=[-23.9619271,-46.3427499],
# tiles='Mapbox',
# API_key='your.API.key',
# zoom_start=12
# )
```

Por fim, é possivel ainda inserir basemaps personalizados, disponibilizados em algum servidor.

[14]: <folium.folium.Map at 0x7f5c8f775fd0>

```
[20]: # %load '~/Documents/SourceCode/codes/maps/create_tiles_folium.py'
def create_tiles_folium(tile_service=1, location=[-23.9619271, -46.3427499],

→zoom_start=10):

"""

Function to create map using tiles... a list of them

- https://www.spatialbias.com/2018/02/qgis-3.0-xyz-tile-layers/

- https://xyz.michelstuyts.be/

- https://www.trailnotes.org/FetchMap/TileServeSource.html
```

```
:param tile_service:
   :param location:
   :param zoom_start:
   :return:
   # Import Packages
   import pandas as pd
   import folium
   # Read table with all tiles servers
   #tiles_services = pd.read_csv('~/Documents/SourceCode/codes/data/tiles.
\hookrightarrow csv', index_col=0)
   tiles_services = pd.read_csv('https://raw.githack.com/michelmetran/codes/
→master/data/tiles.csv', index_col=0)
   #print(tiles_services)
   # Create reference to attribution
   ref = ('<a href="' +
          tiles_services.loc[tile_service, 'attribution'] +
          '" target="blank">' +
          tiles_services.loc[tile_service, 'name'] +
          '</a>')
   return folium.Map(location=location,
                     zoom_start=zoom_start,
                     tiles=tiles_services.loc[tile_service, 'link'],
                      attr=ref)
```

```
[21]: create_tiles_folium(1)
```

[21]: <folium.folium.Map at 0x7f5c8f710d30>

#### 0.4.1 Outros elementos do WebMap

```
[17]: # Adiciona legenda
folium.LayerControl().add_to(webmap)
webmap

# Adiciona a possibilidade de pontos, on-the-fly
webmap.add_child(folium.ClickForMarker(popup='Waypoint'))

# Adiciona a possibilidade de, a cada clique, descobrir as coordenadas
webmap.add_child(folium.LatLngPopup())
```

[17]: <folium.folium.Map at 0x7f2f27d3c1d0>

```
[18]: # Cria o mapa
      webmap = folium.Map(
          location=[-23.9619271,-46.3427499],
          zoom_start=12
      )
      # Cálculo de Distâncias
      from folium import plugins
      # Adiciona ferramenta de medição
      from folium.plugins import MeasureControl
      webmap.add_child(MeasureControl())
      # Fairly obvious I imagine - works best with transparent backgrounds
      from folium.plugins import FloatImage
      url = ('https://media.licdn.com/mpr/mpr/shrinknp_100_100/
      →AAEAAQAAAAAAAlgAAAAJGE30TA4YTdlLTkzZjUtNDFjYy1iZThlLWQ50TNkYzlhNzM4OQ.jpg')
      FloatImage(url, bottom=5, left=85).add to(webmap)
      plugins.Fullscreen(
          position='topleft',
          title='Clique para Maximizar',
          title_cancel='Mininizar',
          force_separate_button=True).add_to(webmap)
      # Apresenta o mapa
      webmap
```

[18]: <folium.folium.Map at 0x7f2f28fe4fd0>

#### 0.5 Salvar o mapa em HTML

A grande vantagem é salvar o mapa como um arquivo .html, bastante possivel para dar um embed em qualquer página. Para salvar o resultado em um dado local, criei uma função que pode contribuir, avaliando se determinadas pastas estão criadas e, em caso negativo, cria as mesmas. Em uma destas pastas que ficará salvo o arquivo .html criado

```
[19]: # %load '~/Documents/SourceCode/codes/files/create_folders.py'
def create_folders(path, folders=['data', 'docs', 'maps']):
    """
    :param folders: Name os folders that you want create; E.g.: ['folder1',□
    →'folder2']
    :return: Create directories if not exist
    """
    # Import Packages
    import os
```

```
for folder in folders:
    directory=os.path.join(path, folder)
    try:
        if not os.path.exists(directory):
            os.makedirs(directory)
            print('Directory "', directory, '" created!', sep='')
        else:
            print('Directory "', directory, '" already exists...', sep='')
    except OSError:
        print('Error: Creating directory "', directory, '" fail.', sep='')
```

```
[20]: create_folders('')

Directory "data" already exists...
Directory "docs" already exists...
Directory "maps" already exists...

[21]: webmap.save('maps/map.html')
```

O mapa em .html, que é possivel acessar por usando o githack.com. conforme segue:

# 0.6 Exportando o *Juptyter Notebook* para outros formatos

Caso esse códigos sirvam para

```
[38]: | # %load '~/Documents/SourceCode/codes/files/export_jupyter.py'
     def export_jupyter(path, extensions=['html', 'markdown', 'latex', 'pdf', |
      Export .ipynb file to others formats
          :return: File in other formats
          # Import Packages
         import os
         import datetime
          # Data
         timestamp = datetime.datetime.now()
         srt_today = (str(timestamp.year) + '-' +
                      str(f"{timestamp.month:02d}") + '-' +
                      str(f"{timestamp.day:02d}"))
          # Extensions
         for extension in extensions:
             if today==True:
                 os.system('jupyter nbconvert --to {} {} --output {}'.
                           format(extension, get_jupyternotebook_name(),
```

```
os.path.join(path,

→srt_today+'-'+get_jupyternotebook_name().split('.')[0])))
                  print('Arquivo {} exportado corretamente para o formato {} usando⊔
       →prefixo da data.'.
                        format(get_jupyternotebook_name(), extension))
              else:
                  os.system('jupyter nbconvert --to {} {} --output {}'.
                            format(extension, get_jupyternotebook_name(),
                                   os.path.join(path, get_jupyternotebook_name().
       →split('.')[0])))
                  print('Arquivo {} exportado corretamente para o formato {} sem usar,
       ⇔prefixo da data.'.
                        format(get_jupyternotebook_name(), extension))
[31]: | # %load '~/Documents/SourceCode/codes/files/get_jupyternotebook_name.py'
      def get_jupyternotebook_name():
          Returns the name of the current notebook as a string
          From https://mail.scipy.org/pipermail/ipython-dev/2014-June/014096.html
          :return: Returns the name of the current notebook as a string
          # Import Packages
          from IPython.core.display import Javascript
          from IPython.display import display
          display(Javascript('IPython.notebook.kernel.execute("theNotebook = " + \
          "\'"+IPython.notebook.notebook_name+"\'");'))
          # Result
          return theNotebook
[35]: export_jupyter('docs',['pdf'], False)
      export_jupyter('/home/michel/Documents/SourceCode/michelmetran.github.io/
       → posts', ['markdown'], True)
     <IPython.core.display.Javascript object>
     <IPython.core.display.Javascript object>
     <IPython.core.display.Javascript object>
     Arquivo folium.ipynb exportado corretamente para o formato pdf sem usar prefixo
     da data.
     <IPython.core.display.Javascript object>
```

```
<IPython.core.display.Javascript object>
<IPython.core.display.Javascript object>
```

Arquivo folium.ipynb exportado corretamente para o formato markdown usando prefixo da data.

# 0.7 Atualizando Repositório do Projeto e do site

```
[37]: %run '~/Documents/SourceCode/codes/git/update_github.py'
git_full('/home/michel/Documents/SourceCode/michelmetran.github.io', '.',

→'Commit Message')
```

#### 0.8 Referências

- $\bullet \ \, https://www.freecodecamp.org/news/real-world-data-science-project-traffic-accident-analysis-e5a 36775ee 11/ \\$
- Muita coisa interessante em https://www.youtube.com/watch?v=4RnU5qKTfYY
- https://jtemporal.com/folium/
- https://www.kaggle.com/rachan/how-to-folium-for-maps-heatmaps-time-analysis