

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
     situation            object
     neighborhood         object
     address              object
     number               object
     zip_code             object
     city                 object
     state                object
     cnpj                 object
     status               object
     additional_address_details object
     main_activity        object
     latitude             float64
     longitude            float64
     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 possíveis 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',
    'EMBARÉ': '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 possível também inserir desenhos em formato **GeoJson**, o que abre grandes possibilidades. Contudo, para rabiscos aleatórios, é possível 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')
unemployment_data = os.path.join('data', 'us_unemployment.csv')
state_data = pd.read_csv(unemployment_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
#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 *tiles*. O *folium* utiliza, por *default*, o basemap do *OpenStreetMap*, contudo existe a possibilidade d

adicionar 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-existent, incluindo imagens de satélite de alta resolução, etc.

Para melhor utilização, com a possibilidade de disponibilizar códigos, é necessário estudar a melhor maneira de ocultar a *API key*. Um início: - <http://www.blacktechdiva.com/hidden-api-keys/> - <https://www.quora.com/How-do-you-hide-your-API-customer-key-token-when-youre-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 possível ainda inserir *basemaps* personalizados, disponibilizados em algum servidor.

```
[14]: # Cria o mapa com servidores dos tiles  
folium.Map(location=[-23.9619271,-46.3427499],  
           zoom_start=12,  
           tiles='http://{s}.tile.osm.org/{z}/{x}/{y}.png',  
           attr='s'  
           )
```

```
[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.
→csv', index_col=0)
tiles_services = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.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/
↪AAEAAQAAAAAAAAalgAAAAJGE3OTA4YTdlLTkzZjUtNDFjYy1iZThlLWQ5OTNkYzlhNzM4OQ.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 possível 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 possível acessar por usando o *githack.com*. conforme segue:

0.6 Exportando o *Jupyter 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',
↳ 'python'], today=True):
    """
    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

- <https://www.freecodecamp.org/news/real-world-data-science-project-traffic-accident-analysis-e5a36775ee11/>
- 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>