folium

June 11, 2020

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, diretamente por meio do repositório do GitHub ou ainda

```
[]: #, de maneira interativa, usando o [![Binder](https://mybinder.org/badge_logo. \rightarrow svg)](https://mybinder.org/v2/gh/michelmetran/package_folium/master).
```

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!

```
[]: import os
  import json
  import folium
  import pandas as pd
  import geopandas as gpd
  from datetime import date
```

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.

```
#no_wrap=True,
max_bounds=True,
zoom_start=12,  # Define o zoom do início
control_scale=True,  # Define se terá barra de escala
#width=width,
#height=height,
)
```

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.

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

df.dtypes
#df.head(10)
```

2.1 Inserindo algumas coordenadas

```
[]:  # Cria o mapa
     m = folium.Map(
         location=[0,0],
         zoom_start=15,
         min_zoom = 10,
         max\_zoom = 15,
         max_bounds = True
         #min_lat = min_lat,
         \#max_lat = max_lat,
         #min_lon = min_long,
         \#max\_lon = max\_long
     )
     # Extrai informações de duas empresas
     df1 = df.iloc[0]
     df2 = df.iloc[1]
     # Adiciona no mapa tais empresas
     folium.Marker(
         location=[df1['latitude'], df1['longitude']],
     ).add_to(m)
     folium.Marker(
         location=[df2['latitude'], df2['longitude']],
     ).add_to(m)
```

```
# Limite o zoom às feiçoes inseridas
m.fit_bounds(m.get_bounds())
m.get_bounds()[0]
#min_lat, min_long = m.get_bounds()[1]
#max_lat, max_long = m.get_bounds()[0]

# Apresenta o mapa
m
```

2.2 Inserindo multiplas coordenadas

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

# Adiciona todas as empresas selecionadas
for index, row in df.iterrows():
    folium.Marker(
        location=[row['latitude'], row['longitude']],
        tooltip=row['neighborhood'],
    ).add_to(m)

# Apresenta o mapa
m
```

3 Inserindo feições

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

Abaixo são apresentados alguns tipos de marcadores.

PS: Um site relevante para obter as cores em formato hexadecimal (bastante utilizado na definição dos *styles* do **folium** é usando o site ColorBook.io).

3.1 Pontos Simples

```
[]: # Cria o mapa
m = 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 index, row in df.iterrows():
    if row['neighborhood'] in colors.keys():
        folium.Marker(
            location=[row['latitude'], row['longitude']],
            popup=row['name'],
            tooltip=row['neighborhood'],
            icon=folium.Icon(color=colors[row['neighborhood']], icon='leaf')
        ).add_to(m)
# Apresenta o mapa
```

3.2 Ponto com Buffer

```
[]:  # Cria o mapa
     m = folium.Map(
         location=[-23.9619271,-46.3427499],
         zoom_start=12
     )
     # Adiciona as diferentes empresas com cores por bairros
     for index, row in df.iterrows():
         if row['neighborhood'] in colors.keys():
             folium.CircleMarker(
             location=[row['latitude'], row['longitude']],
             radius=10,
             popup='<strong>'+row['neighborhood']+'</strong>',
             tooltip='Dica',
             fill=True,
             #fill_color='#428bca'
             fill color=colors[row['neighborhood']]
         ).add_to(m)
     # Apresenta o mapa
```

m

3.3 Custom Icon

https://www.w3schools.com/icons/default.asp

 $https://fontawesome.com/v4.7.0/icons/~(n\~{a}o~funciona~o~5.0)~https://stackoverflow.com/questions/58607693/how-to-use-folium-icon-with-fontawesome$

```
[]: pointIcon_url = 'http://maps.google.com/mapfiles/kml/shapes/shaded_dot.png'
icon = folium.features.CustomIcon(pointIcon_url, icon_size=(15, 15))
icon
```

3.4 Vegas

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

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

3.5 Geojson

É possível também inserir desenhos em formato *GeoJson*, o que abre grandes possibilidades. Para rabiscos aleatórios, anotações etc, é possivel criar o arquivo usando http://geojson.io.

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

```
# Importa bibliotecas e lê o json
shp = os.path.join('data', 'trajetos.json')

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

# Apresenta o mapa
m
```

3.6 Geojson in URL

```
[]: # Map Object
     m = folium.Map(location=(0,0),
                    zoom_start=2)
     # Data: Link to geojson
     json_url = 'https://raw.githubusercontent.com/datasets/
     →geo-boundaries-world-110m/master/countries.geojson'
     # Adiciona GeoJson
     a = folium.GeoJson(shp, name='Trajetos').add_to(m)
     # Folium Object
     folium.Choropleth(
         geo_data=json_url,
         fill_color='YlGn',
         fill_opacity=0.7,
         line_opacity=0.2,
         legend_name='Limites').add_to(m)
     # Ordena Layers
     m.keep_in_front(a)
     # Display Map
     m
```

3.7 GeoDataFrame

```
[]: # Cria geopandas Object
gdf = gpd.read_file(os.path.join('data', 'Piracicaba.shp'))

# Transform Coordenate and Format
gjson = gdf.to_crs(epsg='4326').to_json()
```

3.8 WMS

```
[]: m = folium.Map(location=[28, -81], zoom_start=6)

folium.raster_layers.WmsTileLayer(
    url='http://mesonet.agron.iastate.edu/cgi-bin/wms/nexrad/nOr.cgi',
    name='test',
    fmt='image/png',
    layers='nexrad-nOr-900913',
    attr=u'Weather data © 2012 IEM Nexrad',
    transparent=True,
    overlay=True,
    control=True,
    ).add_to(m)
```

```
[]: m = folium.Map(location=[-22, -55], zoom_start=6)

folium.raster_layers.WmsTileLayer(
    url='http://datageo.ambiente.sp.gov.br/geoserver/ows?SERVICE=WMS&',
    name='test',
    fmt='image/png',
    layers='vwm_car_propriedades_publico_ugrhi_5_pol',
    attr=u'Weather data © 2012 IEM Nexrad',
    transparent=True,
    overlay=True,
    control=True,
).add_to(m)

#m
from folium.plugins import MousePosition
#m = folium.Map()
MousePosition().add_to(m)
```

3.9 Join e Categorias

```
[]:  # Data
     states = os.path.join('data', 'us-states.json')
     unemployement_data = os.path.join('data', 'us_unemployment.csv')
     df = pd.read_csv(unemployement_data)
     print(df.head())
     # Map Object
     m = folium.Map(location=[48, -102],
                     zoom_start=3)
     # Folium Object
     folium.Choropleth(
         geo_data=states,
         name='States',
         data=df,
         columns=['State', 'Unemployment'],
         key_on='feature.id',
                                                   # Campo, no geojson, que tem o⊔
      \rightarrow identificador
         fill_color='YlGn',
         fill_opacity=0.7,
         line_opacity=0.2,
         legend_name='Unemployment Rate %'
     ).add_to(m)
     # Add Features
     folium.LayerControl().add_to(m)
     # Display Map
     m
```

```
[]: #json.load(open(states))
```

4 Basemap

4.1 Por nome

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 de adicionar outros serviços, conforme se vê abaixo.

• https://github.com/nextgis/quickmapservices_contrib/tree/master/data_sources

- https://xyz.michelstuyts.be/
- https://www.trailnotes.org/FetchMap/TileServeSource.html

```
[]: 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
)
```

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

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

4.2 Por endereço do title (x, y, z)

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

```
[]: folium.raster_layers.TileLayer(
          tiles='http://{s}.google.com/vt/lyrs=m&x={x}&y={y}&z={z}',
          attr='google',
          name='google street view',
          max_zoom=20,
          subdomains=['mt0', 'mt1', 'mt2', 'mt3'],
          overlay=False,
          control=True,
     ).add_to(m)
```

m

```
[]: def create_tiles_folium(tile_service=2, location=[-23.9619271, -46.3427499],_
      →zoom_start=10):
         n n n
         Function to create map using tiles... a list of them
         - https://xyz.michelstuyts.be/
         :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('data/tiles.csv', index_col=0)
         df = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/michelmetran/
      →package_folium/master/data/tiles.csv', index_col=0)
         #print(df)
         #Mais serviços! https://leaflet-extras.github.io/leaflet-providers/preview/
         # Create reference to attribution
         ref = (' < a href="' +
                df.loc[tile service, 'attribution'] +
                '" target="blank">' +
                df.loc[tile_service, 'name'] +
                '</a>')
         m = folium.Map(location=location,
                        zoom_start=zoom_start,
                        tiles=[],
         folium.TileLayer(tiles=df.loc[tile_service, 'link'],
                          attr=ref,
                          name=df.loc[tile_service, 'name'],
                         ).add to(m)
         folium.LayerControl().add_to(m)
         return m
```

```
[]: create_tiles_folium(4)
```

4.3 Multiplos

Ainda, é possível criar um objeto que não tenha nenhum mapa por padrão. Daí, em seguinda, se inserem diversos mapas.

```
[]: def create_map_multitiles(location=[-23.9619271, -46.3427499], zoom_start=10):
         :param tile_service:
         :param location:
         :param zoom_start:
         :return:
         11 11 11
         # Import Packages
         import pandas as pd
         import folium
         # Create Maps
         m = folium.Map(location=location,
                         zoom start=zoom start,
                         tiles=None,
         # Read table with all tiles servers
         #df = pd.read_csv('data/tiles.csv', index_col=0)
         df = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/michelmetran/
      →package_folium/master/data/tiles.csv', index_col=0)
         #print(df)
         # Filter some tiles
         #df = df[2:4]
         \#df = df.loc[(df['name'] == 'ESRI Satelite') | (df['name'] == 'ESRI_{\sqcup}
      \hookrightarrowStreet')1
         df = df[df['name'].str.startswith(('ESRI'))]
```

```
# For
for index, row in df.iterrows():
    # Create reference to attribution
    ref = ('<a href="' +
           row['attribution'] +
           '" target="blank">' +
           row['name'] +
           '</a>')
    # Create multiples tiles layers
    folium.TileLayer(tiles=row['link'],
                     attr=ref,
                     name=row['name'],
                     ).add_to(m)
# Add Legend
folium.LayerControl().add_to(m)
# Results
return m
```

```
[]: m = create_map_multitiles(location=[-23.9619271, -46.3427499], zoom_start=10)
#folium.LayerControl('topright', collapsed=False).add_to(m)
m.save('maps/map.html')
m
```

5 Outros elementos do WebMap

5.1 Logo

```
# Works, but huge!
FloatImage(src, bottom=1.3, left=1).add_to(m)

# HTML
html = "<a href={}><img alt={} src={} width={}></a>".format(site, alt, src,u -size)
html = "<img src={}>".format(src)
html = '<img src=https://michelmetran.github.io/img/mm.png width=40px>'

# Not Work
#FloatImage(html, bottom=40, left=10).add_to(m)

# Imagem Encode e Decode
#png = base64.b64encode(requests.get(src).content).decode()
#png = '<img src="data:image/png;base64,{}" width=90px>'.format(png)
#FloatImage(png, bottom=40, left=1).add_to(m)

# Print HTML
print(html)
m
```

```
[]: from PIL import Image
   import requests
   from io import BytesIO

   response = requests.get(src)
   img = Image.open(BytesIO(response.content))

   basewidth = 70
   wpercent = (basewidth/float(img.size[0]))
   hsize = int((float(img.size[1])*float(wpercent)))
   img = img.resize((basewidth,hsize), Image.ANTIALIAS)

   type(img)
```

5.2 Adiciona legenda

```
[]: folium.LayerControl('topright', collapsed=False).add_to(m)
m
```

5.3 A pontos on-the-fly

```
[]: m.add_child(folium.ClickForMarker(popup='Waypoint'))
m
```

5.4 Adiciona coordenadas no clique

```
[]: m.add_child(folium.LatLngPopup())
m
```

5.5 Localização Mouse

```
[]: from folium.plugins import MousePosition

m = folium.Map()

#MousePosition().add_to(m)

formatter = "function(num) {return L.Util.formatNum(num, 3) + ' º';};"

MousePosition(
    position='topright',
    separator=' | ',
    empty_string='NaN',
    lng_first=True,
    num_digits=20,
    prefix='Coordinates:',
    lat_formatter=formatter,
    lng_formatter=formatter,
    ).add_to(m)

m
```

5.6 Fit map

```
[]: m.fit_bounds(m.get_bounds())
m
```

5.7 Full Screen

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

```
# Maximiza/Minimiza o mapa
from folium import plugins
plugins.Fullscreen(
    position='topleft',
    title='Clique para Maximizar',
    title_cancel='Mininizar',
    force_separate_button=True).add_to(m)
```

5.8 Medição

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

# Adiciona ferramenta de medição
from folium.plugins import MeasureControl
m.add_child(MeasureControl())
m
```

6 Mapas Complexos

6.1 Heat Map

6.2 Dual Map

```
[]: # DualMap accepts the same arguments as Map:
    from folium.plugins import DualMap

m = DualMap(location=(0, 0), tiles='cartodbpositron', zoom_start=5)

# Add the same marker to both maps:
    folium.Marker((0, 0)).add_to(m)

# The individual maps are attributes called `m1` and `m2`:
    folium.Marker((0, 1)).add_to(m.m1)

folium.LayerControl().add_to(m)

m
```

```
[]: m = folium.plugins.DualMap(location=(52.1, 5.1), tiles=None, zoom_start=8)

folium.TileLayer('openstreetmap').add_to(m.m1)
  folium.TileLayer('cartodbpositron').add_to(m.m2)

folium.LayerControl(collapsed=False).add_to(m)
  m
```

```
[]: m = folium.plugins.DualMap(layout='vertical')
m
```

```
folium.Marker((52.4, 5.0), tooltip='1').add_to(fg_1)
folium.Marker((52.0, 5.4), tooltip='2').add_to(fg_2)

folium.LayerControl(collapsed=False).add_to(m)
m
```

7 Salvar o mapa em HTML

[]: # %load '../codes/files/create_folders.py'

def create_folders(path, folders=['data', 'docs', 'maps']):

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

```
"""
    :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='')

[]: create_folders('')
```

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

8 Referências

[]: m.save('maps/map.html')

- $\bullet \ \, https://www.freecodecamp.org/news/real-world-data-science-project-traffic-accident-analysis-e5a 36775 ee 11/$
- 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

• Muitos exemplos de ipynb https://nbviewer.jupyter.org/github/python-visualization/folium/tree/master/examples/

```
[]: !jupyter-nbconvert $inp\\
    --to python\
    --TagRemovePreprocessor.enabled=True\
    --TagRemovePreprocessor.remove_cell_tags='["'$tag'"]'\
    --ClearOutputPreprocessor.enabled=True\
    --TemplateExporter.exclude_markdown=False\
    --TemplateExporter.exclude_code_cell=False\
    --TemplateExporter.exclude_output=True\
    --TemplateExporter.exclude_raw=False\
    --TemplateExporter.exclude_input_prompt=True\
    --TemplateExporter.exclude_input_prompt=True\
    --output $out
```