folium

August 9, 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 0x7f044cb4ccf8>

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.

```
[4]: # Lendo e filtrando dados
    empresas = pd.read_csv('data/empresas.xz')
    empresas = empresas[empresas['state'] == 'SP']
    empresas = empresas[empresas['city'] == 'SANTOS']
    empresas.dtypes
[4]: name
                                    object
   situation
                                    object
   neighborhood
                                    object
   address
                                    object
   number
                                    object
   zip_code
                                    object
                                    object
   city
   state
                                    object
   cnpj
                                    object
    status
                                    object
```

object

object

float64

float64

dtype: object

main_activity

latitude

longitude

0.2.1 Inserindo algumas coordenadas

additional_address_details

```
[5]: # 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
```

[5]: <folium.folium.Map at 0x7f044a238240>

0.2.2 Inserindo multiplas coordenadas

```
[6]: # 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

```
[7]: # 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

```
[8]: # 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

```
[9]: #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

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

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.

```
[13]: # 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
```

[13]: <folium.folium.Map at 0x7f044bb3b780>

0.3.6 Join e Categorias

```
[14]: 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')
```

[14]: <folium.folium.Map at 0x7f044b59a940>

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.

```
[15]: 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
)
```

[15]: <folium.folium.Map at 0x7f044b59a278>

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/hide-api-keys/ - https://www.quora.com/How-do-you-hide-your-API-customer-key-token-when-youre-pushing-code-to-Github

```
[16]: #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.

[17]: <folium.folium.Map at 0x7f044b5150f0>

```
[24]: # %load '~/Documents/SourceCode/codes/maps/create_tiles_folium.py'
     def create_tiles_folium(tile_service=1, location=[-23.9619271, -46.3427499],__
      →zoom_start=10):
         11 11 11
         Function to create map using tiles... a list of them
         - https://www.spatialbias.com/2018/02/qqis-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',_
      \rightarrowindex_col=0)
         # print(tiles_services)
         # Create reference to attribution
         ref = ('<a href="' +
                tiles_services.loc[tile_service, 'attribution'] +
                '" target="blank">' +
```

0.4.1 Outros elementos do WebMap

```
[26]: # 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())
```

[26]: <folium.folium.Map at 0x7f044bb3b780>

```
[28]: # 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/
      →AAEAAQAAAAAAAlgAAAAJGE30TA4YTdlLTkzZjUtNDFjYy1iZThlLWQ50TNkYzlhNzM40Q.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
```

[28]: <folium.folium.Map at 0x7f044b4d5fd0>

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

```
[31]: # %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='')
[33]: create_folders('')
    Directory "data" already exists...
    Directory "docs" already exists...
    Directory "maps" already exists...
[34]: 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

```
[6]: # %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
[27]: # %load '~/Documents/SourceCode/Codes/files/export_jupyter.py'
     def export_jupyter(path, extensions=['html', 'markdown', 'latex', 'pdf', |
      →'python'], today=True):
         11 11 11
         Export .ipynb file to others formats
         :return: File in other formats
         11 11 11
         # 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))
[30]: export_jupyter('../docs',['pdf'], False)
    <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.
[31]: export_jupyter('../docs',['markdown'], True)
     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 markdown usando
    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

```
[3]: %run '~/Documents/SourceCode/codes/git/update_github.py'
git_push()
git_push('/home/michel/Documents/SourceCode/package_folium')
```

Done!

Done!

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