

# Representação gráfica com matpletlib



# Sumário

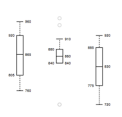
- Introdução
- Gráficos de linhas
- Gráficos de barra
- Gráficos de tarte
- Acesso de ficheiros CSV
- Stackplot
- Histogramas
- Scatter Plots
- Séries Temporais
- Dados em tempo real

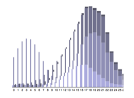


# Introdução

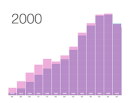
- Matplotlib (<a href="https://matplotlib.org/">https://matplotlib.org/</a> ) é uma biblioteca que permite criar graficos com dados.
- Muito utilizado em data science.
- Existem vários tipos de gráficos que se conseguem criar.
- Skill muito valorizado pelas empresas, analisar dados e representar de forma gráfica interessante.













# Iniciação

 Deve-se instalar a biblioteca com pip install matplotlib

 Como exemplo de demonstração, são usados dados do stackoverflow, sobre survey de 2019 do salário médio de developers por idade <a href="https://insights.stackoverflow.com/survey/2019">https://insights.stackoverflow.com/survey/2019</a>



# Gráfico com uma linha

- Basta definir as listas dos valores para x e y (dev\_x, dev\_y)
- plt.plot(dev\_x, dev\_y) cria uma linha com os dados
- plt.show() mostra o gráfico, com uma linha neste caso

```
from matplotlib import pyplot as plt
# idades de developer
dev_x = [25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35]
# Salarios médios anuais de developer por idade
dev_y = [38496, 42000, 46752, 49320, 53200,
56000, 62316, 64928, 67317, 68748, 73752]
plt.plot(dev x, dev y)
                                              70000
                                              65000
                                              60000
plt.show()
                                              55000
                                              50000
                                              45000
```



# Gráfico com duas linhas

Podemos adicionar uma segunda linha (salários de devs.
 Python), com o mesmo plt.plot(idade\_x, py\_dev\_y)

```
from matplotlib import pyplot as plt
idade x = [25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35]
dev y = [38496, 42000, 46752, 49320, 53200,
         56000, 62316, 64928, 67317, 68748, 73752]
plt.plot(idade x, dev y)
py dev y = [45372, 48876, 53850, 57287, 63016,
             65998, 70003, 70000, 71496, 75370, 83640]
plt.plot(idade x, Python dev y)
                                             80000
                                             70000
plt.show()
                                             60000
                                             50000
```



### Gráficos com títulos

Pode-se adicionar títulos aos eixos e gráfico:

- plt.xlabel('Idade'): título do eixo dos x
- plt.ylabel('Salario'): título do eixo dos y
- plt.title('Titulo'): título do gráfico



# Gráficos com títulos

```
from matplotlib import pyplot as plt
idade x = [25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35]
dev y = [38496, 42000, 46752, 49320, 53200,
          56000, 62316, 64928, 67317, 68748, 73752]
plt.plot(idade_x, dev_y)
py dev y = [45372, 48876, 53850, 57287, 63016,
             65998, 70003, 70000, 71496, 75370, 83640]
plt.plot(idade x, Python dev y)
                                                          Salario Medio (USD) por Idade
plt.xlabel('Idades')
                                                   80000
plt.ylabel('Salario medio (USD)')
plt.title('Salario Medio (USD) por Idade')
                                                   70000
                                                   60000
plt.show()
                                                  Sala
20000
                          Lucio Studer Ferreira © 2020
```



# Linhas com títulos

Pode-se adicionar títulos às linhas:

- plt.legend(): gera legendas associadas às labels de cada linha
- plt.ylabel('Salario'): título do eixo dos y
- plt.title('Titulo'): título do gráfico



## Linhas com títulos

```
from matplotlib import pyplot as plt
idade_x = [25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35]
dev_y = [38496, 42000, 46752, 49320, 53200,
          56000, 62316, 64928, 67317, 68748, 73752]
plt.plot(idade_x, dev_y, label = 'salario dev')
py dev y = [45372, 48876, 53850, 57287, 63016,
             65998, 70003, 70000, 71496, 75370, 83640]
plt.plot(idade_x, Python_dev_y, label = 'salario dev Python')
                                                      Salario Medio anual (USD) por Idade
plt.xlabel('Idades')
                                                     salario dev Python
plt.ylabel('Salario medio anual (USD)')
plt.title('Salario Medio anual (USD) por
                                                60000
plt.legend()
                                                50000
                                                40000
plt.show()
                                                             Idades
```



# Formatação das linhas

O metodo plt.plot() aceita argumentos para formatar as linhas [1]:

- marker='.'
- linestyle='-'
- linewidth=3
- color='b' (blue, k=black, etc... aceita tb codigo hex)

Pode-se também adicionar uma grelha, com o método:

• plt.grid(True)



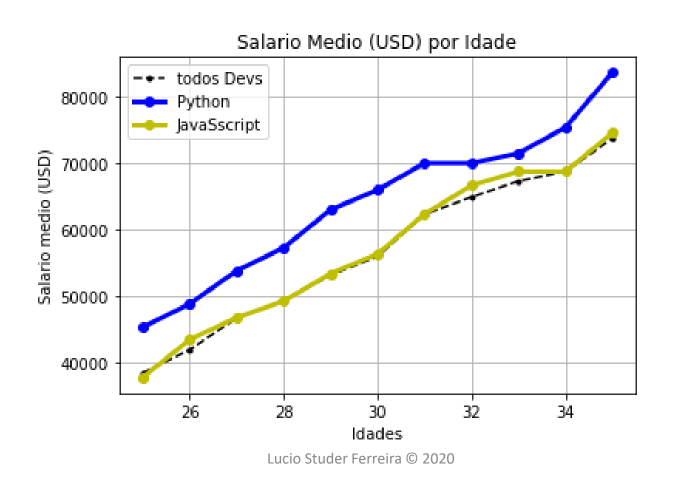
# Formatação das Linhas

```
from matplotlib import pyplot as plt
idade x = [25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35]
dev y = [38496, 42000, 46752, 49320, 53200,
         56000, 62316, 64928, 67317, 68748, 73752]
plt.plot(idade x, dev y, color='black', marker='.',
         label = 'salários dev')
py dev y = [45372, 48876, 53850, 57287, 63016,
             65998, 70003, 70000, 71496, 75370, 83640]
plt.plot(idade_x, Python_dev_y, color='blue', marker='o',
         label = 'salario dev Python')
                                                             Salario Medio (USD) por Idade
plt.xlabel('Idades')
                                                          salario dev Python
plt.ylabel('Salario medio anual (USD)')
plt.title('Salario Medio anual (USD) por Idade'
                                                     70000
                                                     60000
plt.legend()
                                                   50000
                                                     40000
plt.show()
                                                                   Idades
```



# Adicionando uma nova linha

 Podemos adicionar uma nova linha com dados de salários de devs JavaScript, e formatá-la.





# **Estilos**

Existem também vários estilos disponíveis, que podem ser listados com o comando:

print(plt.style.available)

```
['bmh', 'classic', 'dark_background', 'fast',
'fivethirtyeight', 'ggplot', 'grayscale', 'seaborn-
bright', 'seaborn-colorblind', 'seaborn-dark-
palette', 'seaborn-dark', 'seaborn-darkgrid',
'seaborn-deep', 'seaborn-muted', 'seaborn-notebook',
'seaborn-paper', 'seaborn-pastel', 'seaborn-poster',
'seaborn-talk', 'seaborn-ticks', 'seaborn-white',
'seaborn-whitegrid', 'seaborn', 'Solarize_Light2',
'tableau-colorblind10', '_classic_test']
```

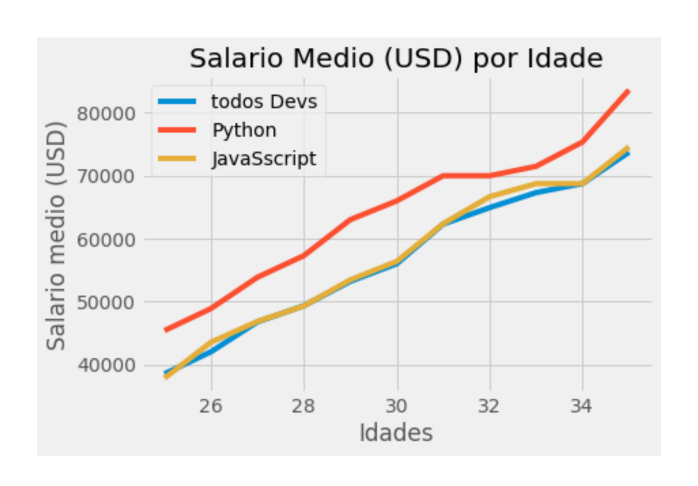
Usam-se com o comando:

• plt.style.use('fivethirtyeight')



# **Estilos**

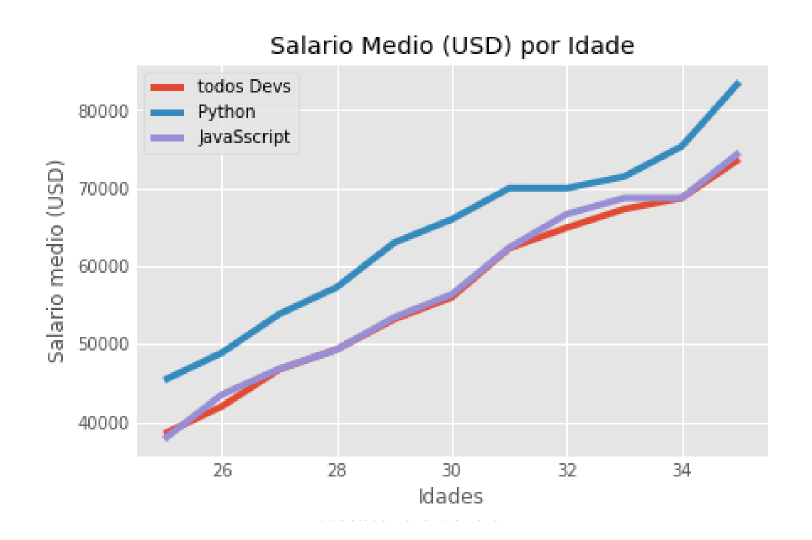
Formato plt.style.use('fivethirtyeight')





# **Estilos**

Formato plt.style.use('ggplot')





# Layout

plt.tight\_layout() imprime de forma mais compacta

### **Fonte**

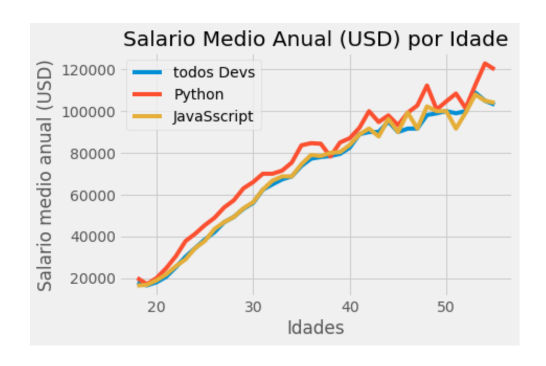
• plt.rcParams["font.family"] = "Times New Roman"

Muda a fonte usada



# **Gravar figura**

- plt.savefig('plot.png ', bbox\_inches='tight'): permite gravar a imagem com um nome.
  - bbox\_inches='tight' garante que a imagem seja gravada sem cortes
- É possível gravar em formato svg [1]





# Gráficos de barras



### Gráficos de barras

- Basta definir as listas dos valores para x e y (dev\_x, dev\_y)
- plt.bar(dev\_x, dev\_y) cria um grafico de barras

```
from matplotlib import pyplot as plt
plt.style.use('fivethirtyeight')
dev_x = [25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35]
dev y = [38496, 42000, 46752, 49320, 53200,
          56000, 62316, 64928, 67317, 68748, 73752]
plt.bar(dev_x, dev_y)
                                            70000
plt.show()
                                            60000
                                            50000
                                            40000
                                            30000
                                            20000
                                            10000
```



# Multiplos gráficos de barras

 No entanto, múltiplos sobrepoem-se não permitindo a sua leitura.

```
from matplotlib import pyplot as plt
idades x = [25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35]
dev_y = [38496, 42000, 46752, 49320, 53200,
56000, 62316, 64928, 67317, 68748, 73752]
plt.bar(idades x, dev y, label = 'todos Devs')
py dev y = [45372, 48876, 53850, 57287, 63016,
65998, 70003, 70000, 71496, 75370, 8364( T
                                                 salario anual (USD) por idades
plt.bar(idades_x, py_dev_y,label = 'Pytl 80000
                                                  JavaSscript
js_{dev_y} = [37810, 43515, 46823, 49293,
56373, 62375, 66674, 68745, 68746, 7458140000
plt.bar(idades_x, js_dev_y, label = 'Jav
                                            20000
plt.show()
                          Lucio Studer Ferreira © 2020
```

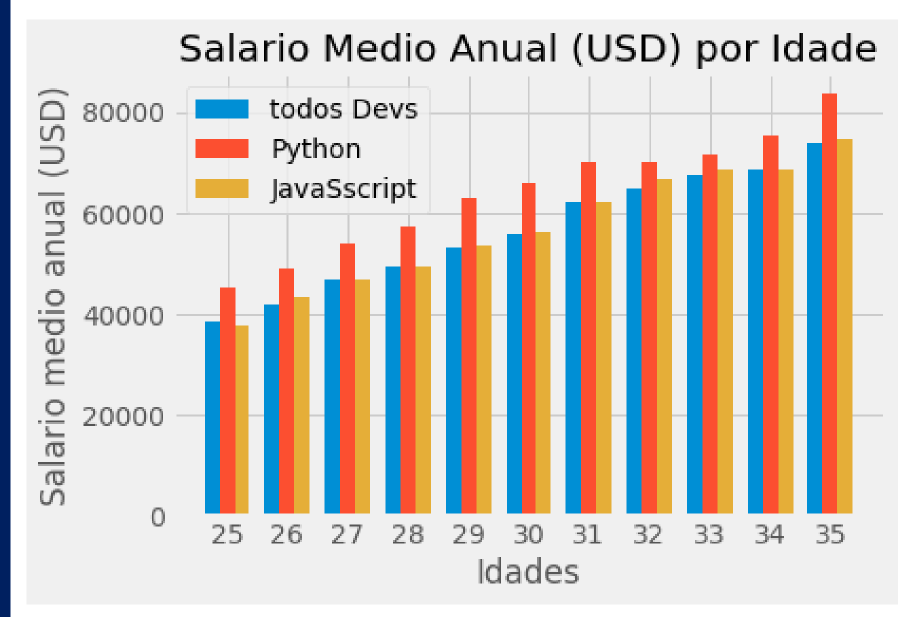


# Multiplos gráficos de barras

- Para representar corretamente:
- x\_indexes = np.arange(len(idades\_x)): cria-se uma lista de índices com a biblioteca numpy
- width = 0.25: Especifica-se uma largura
- plt.bar(x\_indexes width, ...: Desloca-se cada indice
- width=width: especifica-se a largura das barras
- plt.xticks(ticks=x\_indexes, labels=idades\_x):
   epecifica-se os titulos das ticks como sendo as idades



# Multiplos gráficos de barras





# Utilizando dados de um ficheiro

 Considere um ficheiro .csv onde cada linha identifica, para uma pessoa, as linguagens em que trabalha:

```
Responder_id, LanguagesWorkedWith
1,HTML/CSS; Java; JavaScript; Python
2,C++; HTML/CSS; Python
3,HTML/CSS
4,C;C++; C#; Python; SQL
5,C++; HTML/CSS; Java; JavaScript; Python; SQL; VBA
6, Java; R; SQL
7,HTML/CSS; JavaScript
...
```

- Existem dois campos, separados por ",":
  - Responder\_id
  - LanguagesWorkedWith



# Biblioteca csv

- Importando a biblioteca csv, import csv
- csv.DictReader(csv\_file)guarda cada linha num dicionario com chaves:
  - Responder\_id
  - LanguagesWorkedWith

Responder_id	LanguagesWorkedWith
1	HTML/CSS;Java;JavaScript;Python
2	C++;HTML/CSS;Python
3	HTML/CSS
4	C;C++;C#;Python;SQL
5	C++;HTML/CSS;Java;JavaScript;Python;SQL;VBA
6	Java;R;SQL
7	HTML/CSS;JavaScript
•••	•••



### Biblioteca csv

Queremos identificar as linguagens mais populares.

```
import csv
 from matplotlib import pyplot as plt
 with open('data.csv') as csv_file:
    csv reader = csv.DictReader(csv_file)
    row = next(csv_reader)
    print(row)
OrderedDict([
   ('Responder_id', '1'),
   ('LanguagesWorkedWith',
'HTML/CSS; Java; JavaScript; Python')
```



### Biblioteca csv

Queremos identificar as linguagens mais populares.

```
import csv
from matplotlib import pyplot as plt
with open('data.csv') as csv_file:
   csv reader = csv.DictReader(csv file)
   row = next(csv reader)
   print(row['LanguagesWorkedWith'].split(';'))
['HTML/CSS', 'Java', 'JavaScript', 'Python']
```



### **Classe Counter**

- Classe da biblioteca collections
- Counter faz contagem de ocorrencia de chaves em listas:

```
from collections import Counter
c = Counter({'Python':1, 'JavaScript': 1})
c
Counter({'Python': 1, 'JavaScript': 1})

c.update(['C++', 'Python'])
c.update(['C++', 'Python'])
c
Counter({'Python': 3, 'JavaScript': 1, 'C++': 2})
```



# Contador de linguagens

```
import csv
from collections import Counter
from matplotlib import pyplot as plt

with open('data.csv') as csv_file:
    csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
    language_counter = Counter()
    for row in csv_reader:
        lista = row['LanguagesWorkedWith'].split(';')
        language_counter.update(lista)
print(language_counter)
```

Counter({'JavaScript': 59219, 'HTML/CSS': 55466, 'SQL': 47544, 'Python': 36443, 'Java': 35917, 'Bash/Shell/PowerShell': 31991, 'C#': 27097, 'PHP': 23030, 'C++': 20524, 'TypeScript': 18523, 'C': 18017, 'Other(s):': 7920, 'Ruby': 7331, 'Go': 7201, 'Assembly': 5833, 'Swift': 5744, 'Kotlin': 5620, 'R': 5048, 'VBA': 4781, 'Objective-C': 4191, 'Scala': 3309, 'Rust': 2794, 'Dart': 1683, 'Elixir': 1260, 'Clojure': 1254, 'WebAssembly': 1015, 'F#': 973, 'Erlang': 777})



# Gráfico de popularidade de linguagens

```
languages_x = []
popularity_y = []
for language, popularity in language counter.most common(15):
    languages_x.append(language)
    popularity_y.append(popularity)
languages_x.reverse()
popularity_y.reverse()
plt.barh(languages_x, popularity_y)
plt.show()
                                             JavaScript
                                             HTML/CSS
                                                 SQL
```

Python

C++ TypeScript

> Other(s): Ruby

Assembly

20000

40000

60000

Bash/Shell/PowerShell



### **Pie Chart**

plt.pie(): cria uma pie chart para uma lista

```
from matplotlib import pyplot as plt
plt.style.use("fivethirtyeight")
fatias = [59219, 55466, 47544, 36443, 35917]
etiquetas = ['JavaScript', 'HTML/CSS', 'SQL', 'Python', 'Java']
cores = ['blue', 'green', 'red', 'yellow', 'grey']
explode = [0, 0, 0, 0.2, 0]
plt.pie(fatias, labels=etiquetas, colors=cores,
        explode = explode, startangle = 90, autopct = '%1.1f%%')
                                                    A Minha Fantástica Pie Chart
plt.title("A Minha Fantástica Pie Chart")
plt.tight_layout()
                                                    JavaScript
                                                             15.3%
plt.show()
                                                                     Python
                                                                 15.5%
                                                         23.6%
```

HTML/CSS



### Stack Plot

plt.stackplot cria um grafico em pilha

```
from matplotlib import pyplot as plt
plt.style.use("fivethirtyeight")
minutes = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
# pontos marcados ao longo do tempo
player1 = [1, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 5]
player2 = [1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 4]
player3 = [1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3]
labels = ['player1', 'player2', 'player3']
colors = ['green', 'red', 'blue']
plt.stackplot(minutes, player1, player2, player3,
              labels=labels, colors=colors)
                                                    My Awesome Stack Plot
plt.legend(loc='upper left')
plt.title("My Awesome Stack Plot")
plt.tight layout()
                                               6
plt.show()
                        Lucio Studer Ferreira © 2020
```



### Stack Plot

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.style.use("fivethirtyeight")
dias = [1, 2, 3, 4, 5]
dormir = [7, 8, 6, 11, 7]
comer = [2, 3, 4, 3, 2]
trabalhar = [7, 8, 7, 2, 2]
brincar = [8, 5, 7, 8, 13]
labels = ['dormir', 'comer', 'trabalhar', 'brincar']
plt.stackplot(dias, dormir, comer, trabalhar, brincar,
labels=labels)
plt.legend()
                                                               comer
                                               20
                                                               trabalhar
plt.title("Ocupação do dia")
                                                               brincar
                                              horas 10
plt.tight_layout()
plt.show()
                                                5
                                                0
                                                         dias
```