



Representação gráfica com *matplotlib*

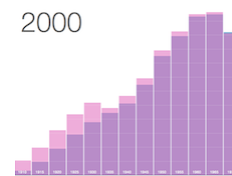
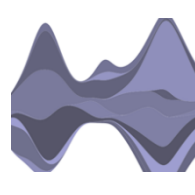
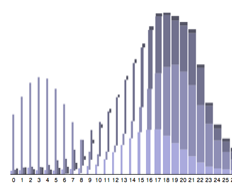
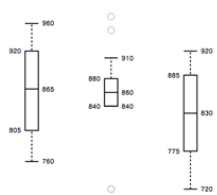


Sumário

- 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 (<https://matplotlib.org/>) 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
<https://insights.stackoverflow.com/survey/2019>

```
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]
```



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]

# Salários 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)

plt.show()
```

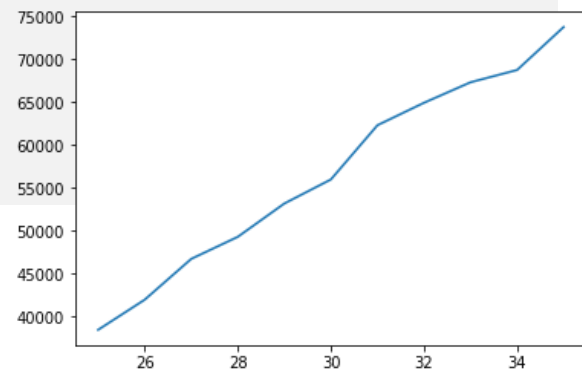




Gráfico com duas linhas

- 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]

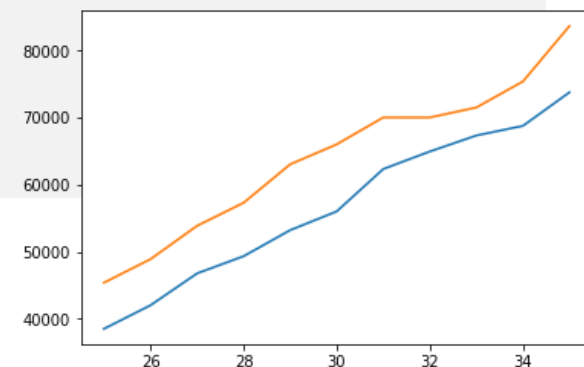
dev_y = [38496, 42000, 46752, 49320, 53200,
         56000, 62316, 64928, 67317, 68748, 73752]

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)

plt.show()
```





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]

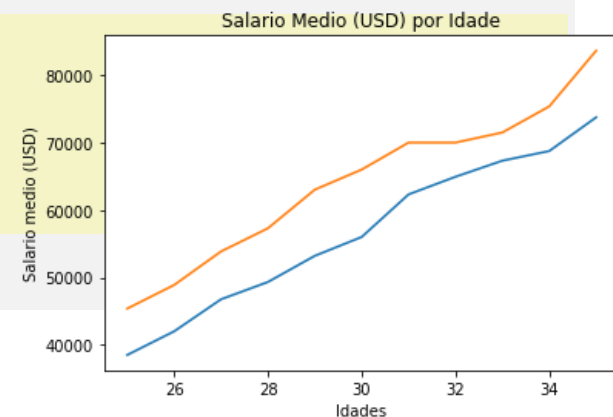
plt.plot(idade_x, dev_y)

py_dev_y = [45372, 48876, 53850, 57287, 63016,
           65998, 70003, 70000, 71496, 75370, 83640]

plt.plot(idade_x, Python_dev_y)

plt.xlabel('Idades')
plt.ylabel('Salario medio (USD)')
plt.title('Salario Medio (USD) por Idade')

plt.show()
```





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')

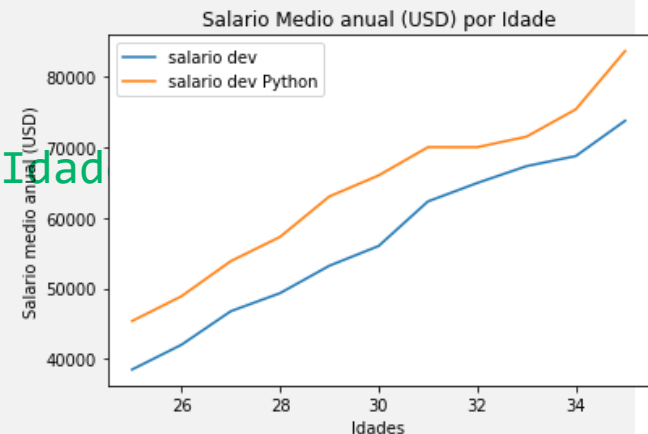
py_dev_y = [45372, 48876, 53850, 57287, 63016,
            65998, 70003, 70000, 71496, 75370, 83640]

plt.plot(idade_x, Python_dev_y, label = 'salario dev Python')

plt.xlabel('Idades')
plt.ylabel('Salario medio anual (USD)')
plt.title('Salario Medio anual (USD) por Idad')

plt.legend()

plt.show()
```





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')

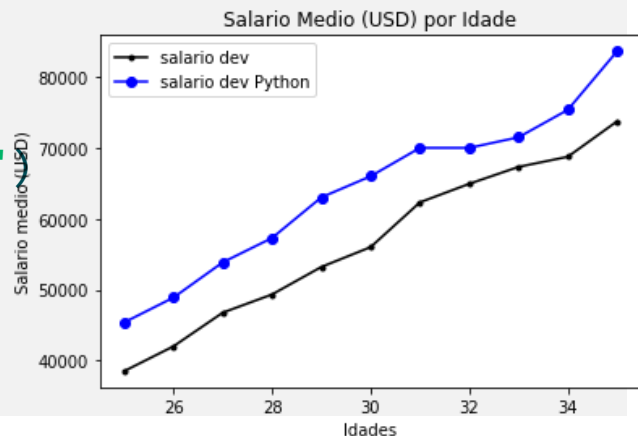
py_dev_y = [45372, 48876, 53850, 57287, 63016,
           65998, 70003, 70000, 71496, 75370, 83640]

plt.plot(idade_x, Python_dev_y, color='blue', marker='o',
         label = 'salario dev Python')

plt.xlabel('Idades')
plt.ylabel('Salario medio anual (USD)')
plt.title('Salario Medio anual (USD) por Idade')

plt.legend()

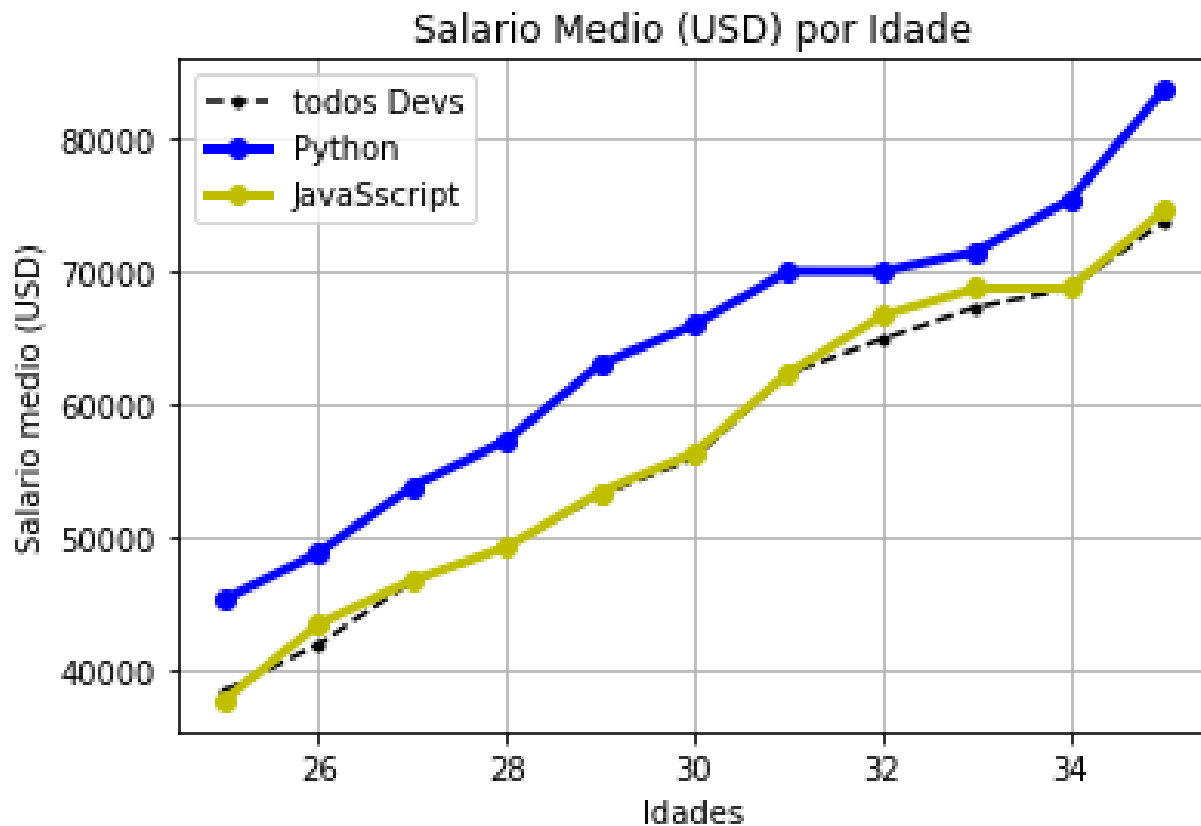
plt.show()
```





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']
```

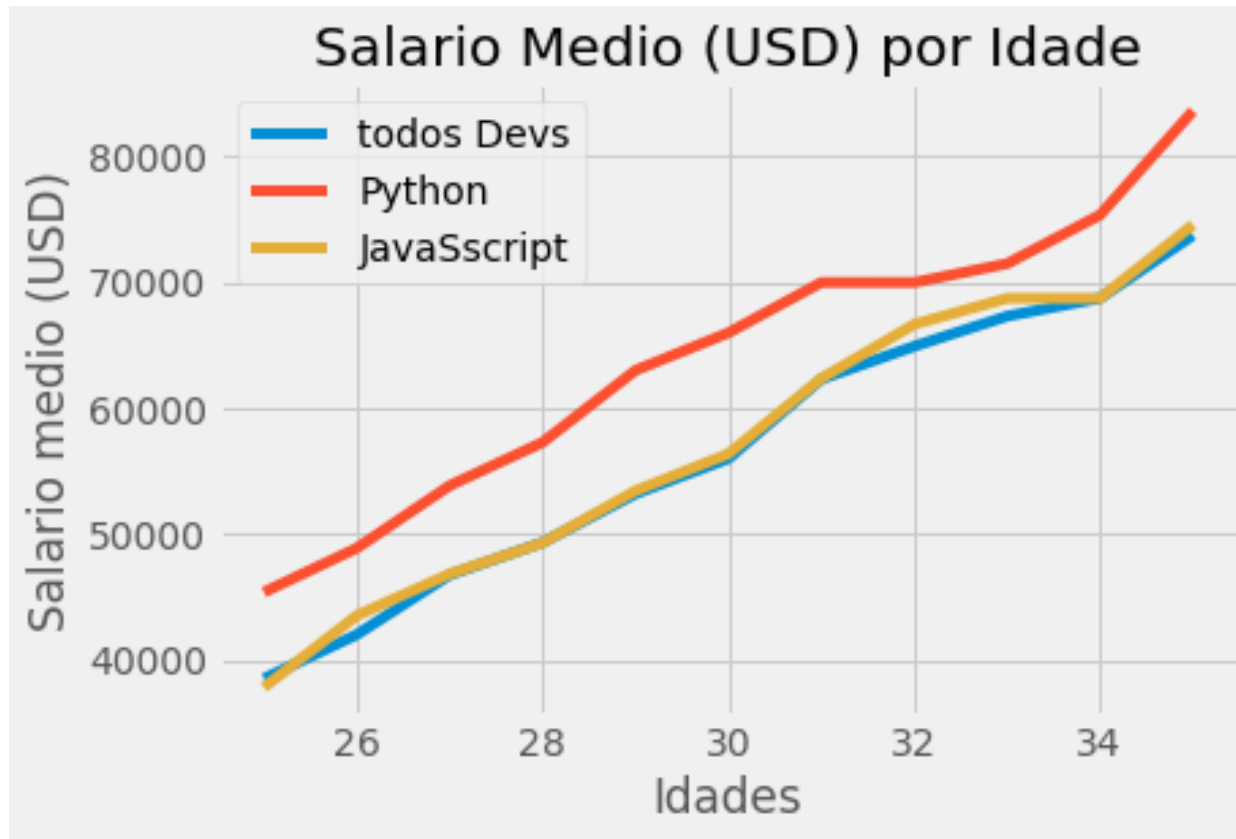
Usam-se com o comando:

- `plt.style.use('fivethirtyeight')`



Estilos

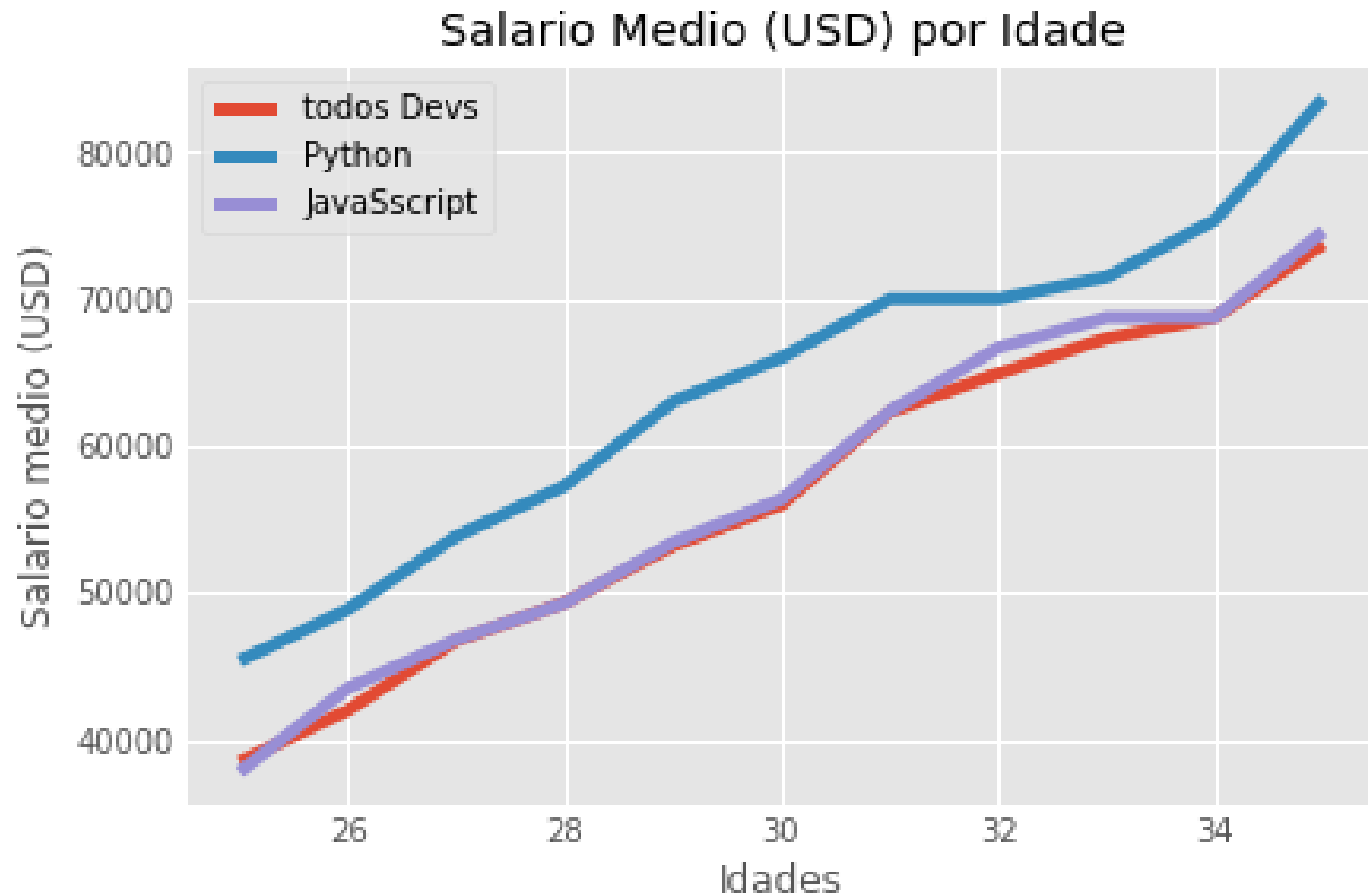
Formato `plt.style.use('fivethirtyeight')`





Estilos

Formato `plt.style.use('ggplot')`





Layout

- `plt.tight_layout()` imprime de forma mais compacta

Fonte

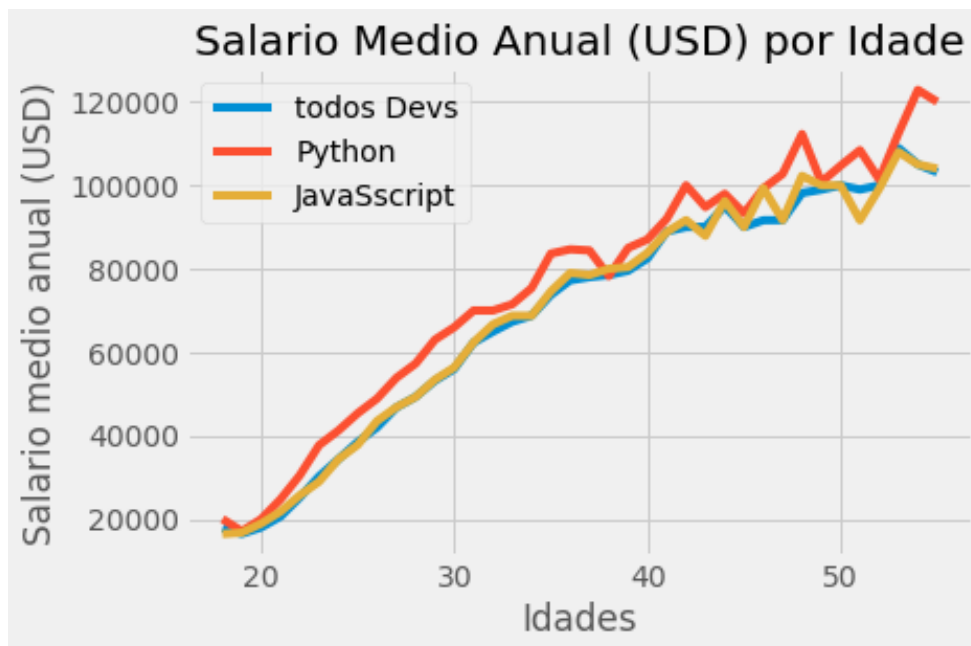
- `plt.rcParams["font.family"] = "Times New Roman"`

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

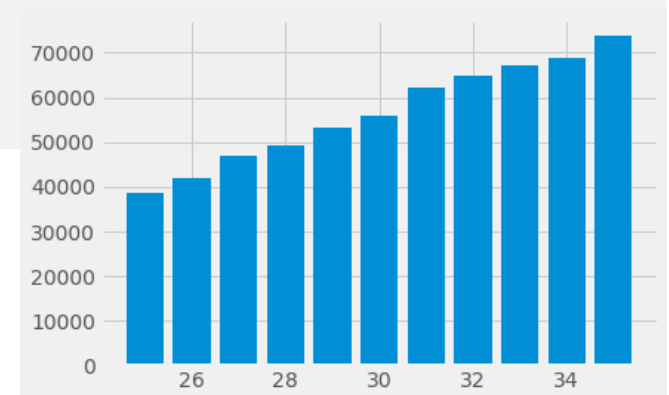
plt.style.use('fivethirtyeight')

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)

plt.show()
```





Múltiplos gráficos de barras

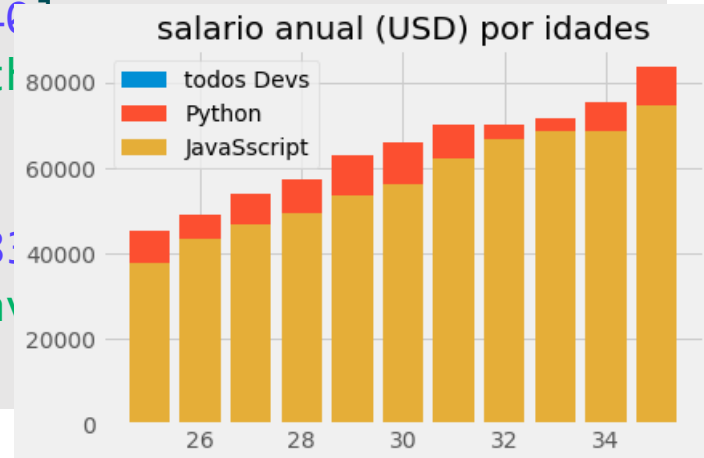
- No entanto, múltiplos sobrepoem-se não permitindo a sua leitura.

```
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, 83640]  
plt.bar(idades_x, py_dev_y, label = 'Python')
```

```
js_dev_y = [37810, 43515, 46823, 49293,  
56373, 62375, 66674, 68745, 68746, 74580]  
plt.bar(idades_x, js_dev_y, label = 'JavaScript')  
plt.show()
```



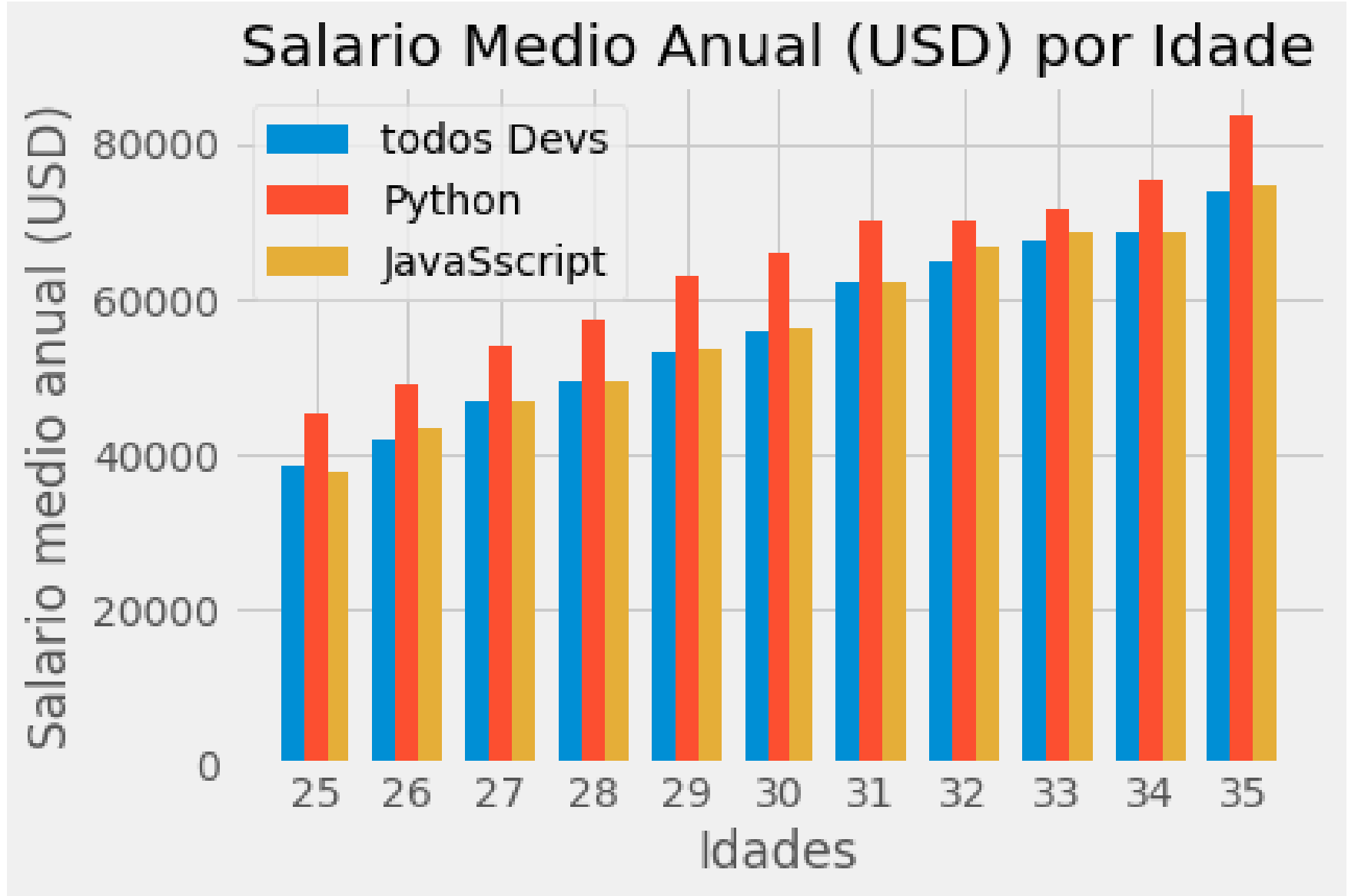


Multiplos gráficos de barras

- 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 índice
- `width=width`: especifica-se a largura das barras
- `plt.xticks(ticks=x_indexes, labels=idades_x)`: especifica-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 ocorrência 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

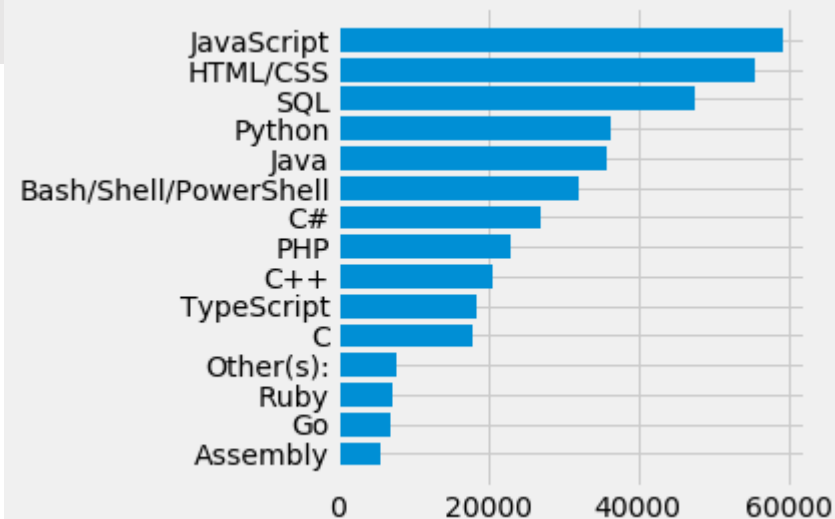
with open('data.csv') as csv_file:
    csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
    language_counter = Counter()
    for row in csv_reader:
        lista = row['LanguagesWorkedWith'].split(';')
        language_counter.update(lista)
print(language_counter)
```

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()
```





Pie Chart

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

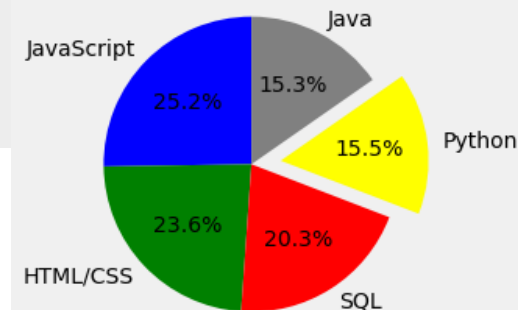
```
from matplotlib import pyplot as plt
plt.style.use("fivethirtyeight")

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%%')

plt.title("A Minha Fantástica Pie Chart")
plt.tight_layout()
plt.show()
```

A Minha Fantástica Pie Chart





Stack Plot

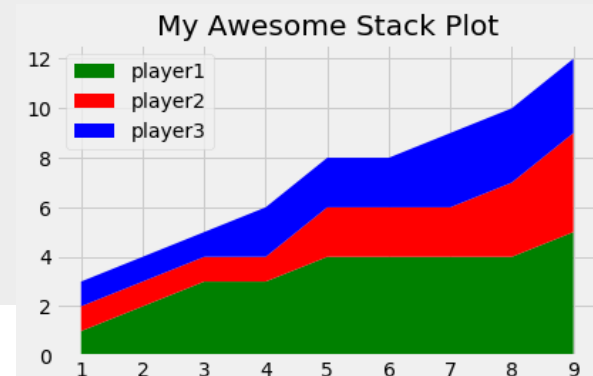
- `plt.stackplot` cria um grafico em pilha

```
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)

plt.legend(loc='upper left')
plt.title("My Awesome Stack Plot")
plt.tight_layout()
plt.show()
```





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()  
plt.title("Ocupação do dia")  
plt.tight_layout()  
plt.show()
```

