



# IMD0033 - Probabilidade Aula 08 - Análise Exploratória de Dados Introdução

Ivanovitch Silva Abril, 2018

### Agenda

- Motivação
- Estudo de caso: taxa de desemprego
- Representação tabular vs visual
- Matplotlib
- Gráficos em linhas
- Multiplot
- Personalização



# Atualizar o repositório

git clone https://github.com/ivanovitchm/imd0033\_2018\_1.git

Ou ....

git pull



# Motivação





# Estudo de caso: taxa de desemprego (US)



#### Analisando a base de dados

<b>DATE</b> Ano-Mês-Dia	VALUE
1948-01-01	3.4
1948-02-01	3.8
1948-03-01	4.0
1948-04-01	3.9
1948-05-01	3.5

Conversão de tipos (Object to Datetime)

```
import pandas as pd
df['col'] = pd.to_datetime(df['col'])
```



#### DATE VALUE 1948-01-01 3.4 3.8 1948-02-01 1948-03-01 4.0 1948-04-01 3.9 1948-05-01 3.5 1948-06-01 3.6 1948-07-01 3.6 1948-08-01 3.9 1948-09-01 3.8 1948-10-01 3.7 1948-11-01 3.8 1948-12-01 4.0

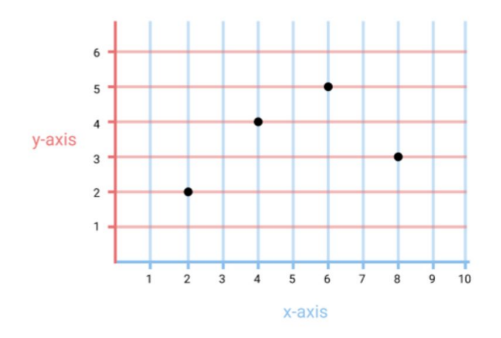
# Quais conclusões podem tirar?

- Qual o valor mínimo?
- Qual o valor máximo?
- Existe uma tendência/sazonalidade?
- Quais intervalos são de crescimento?
- Quais os intervalos são de decrescimento?
- A representação em forma de tabela é útil?

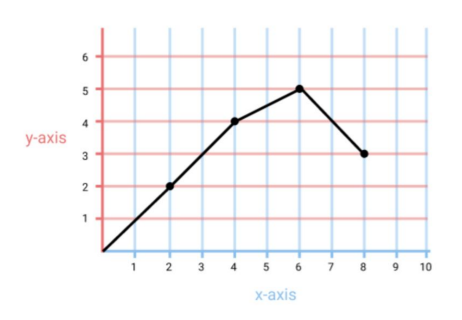


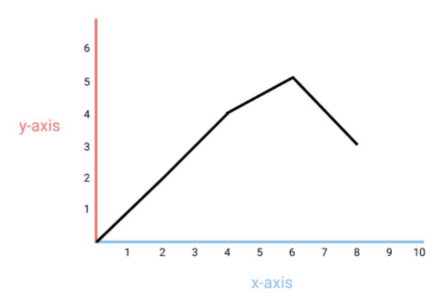
# Representação Visual

X	у
2	2
4	4
6	5
8	3



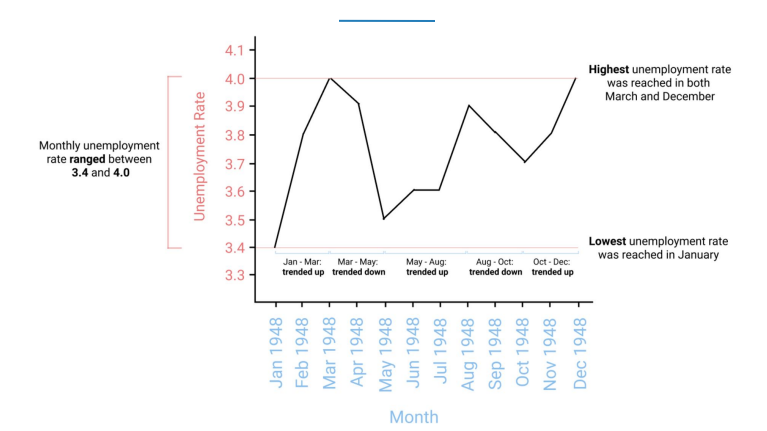
# Representação Visual







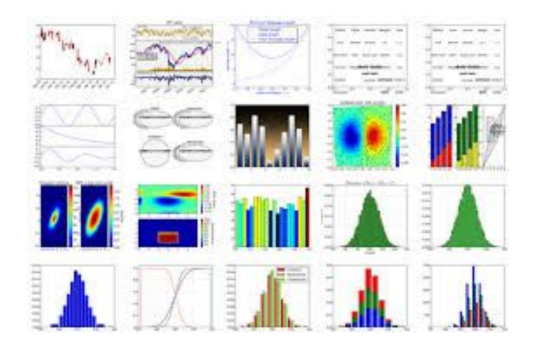
#### Representação Visual







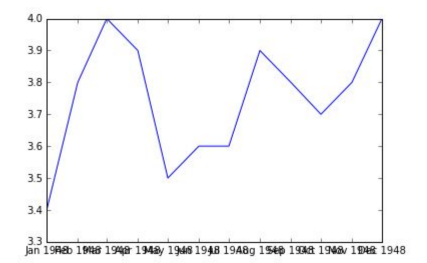
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot()
plt.show()





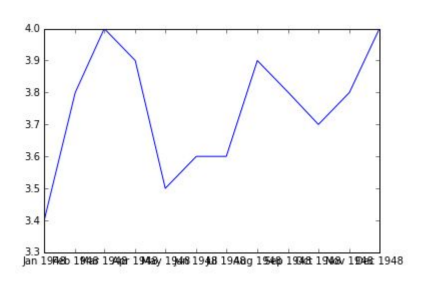
#### Adicionando dados

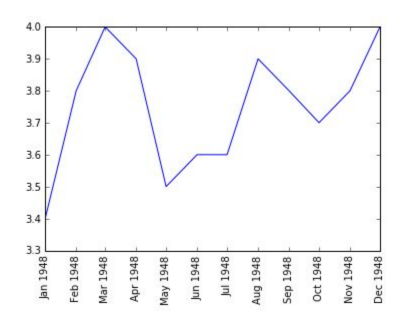
plt.plot(x\_values, y\_values)





# Ajustando os eixos





plt.xticks(rotation=90)



#### Informações adicionais



plt.xlabel("Month")
plt.ylabel("Unemployment Rate")
plt.title("Monthly Unemployment Trends, 1948")





### Múltiplos gráficos

import matplotlib.pyplot as plt

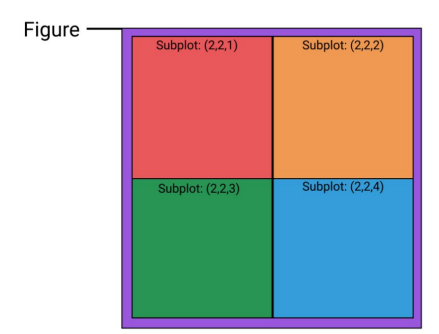
```
fig = plt.figure()
```

 $ax1 = fig.add_subplot(2,2,1)$ 

 $ax2 = fig.add_subplot(2,2,2)$ 

 $ax3 = fig.add_subplot(2,2,3)$ 

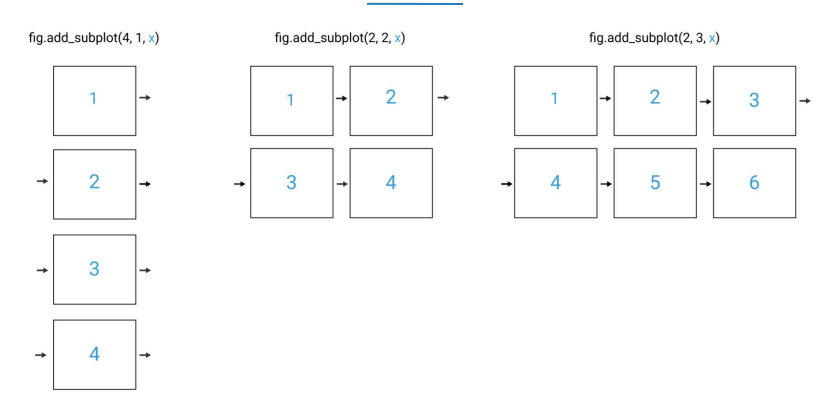
 $ax4 = fig.add_subplot(2,2,4)$ 







# Múltiplos gráficos







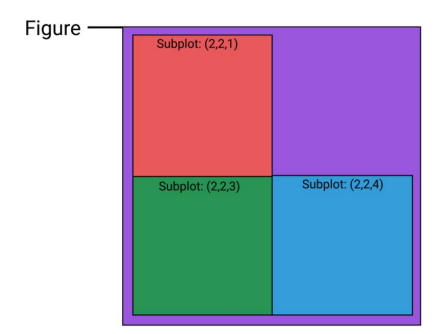
### Múltiplos gráficos

import matplotlib.pyplot as plt
fig = plt.figure()

 $ax1 = fig.add_subplot(2,2,1)$ 

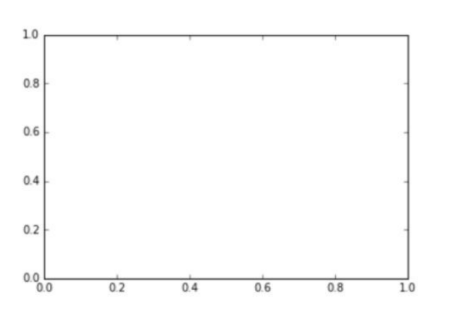
 $ax3 = fig.add_subplot(2,2,3)$ 

 $ax4 = fig.add_subplot(2,2,4)$ 





#### Formatando as dimensões



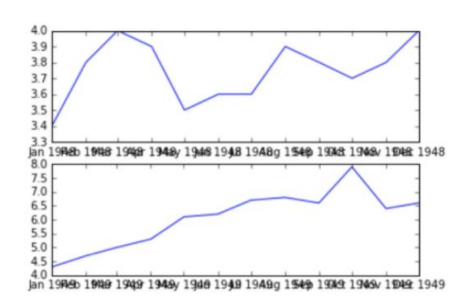


fig = plt.figure(figsize=(width, height))



# Sobreposição de gráficos, legendas e rótulos

