# Programação II

#### Gráficos interativos

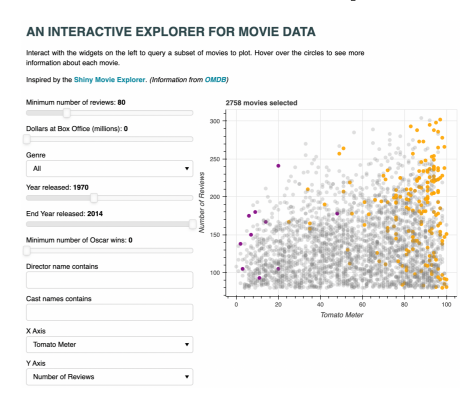
Hugo Pacheco

DCC/FCUP 21/22

## Gráficos

- Últimas aulas:
  - Gráficos estáticos em matplotlib
    - Visualizar sempre a mesma informação
    - Exportar para imagem
- Esta aula:
  - Gráficos interativos em matplotlib
    - Alterar a visualização consoante input do utilizador: botões, barras, ...
    - Utilizar a GUI para modo interativo
- Não vamos ver: outras bibliotecas para gráficos interativos (Bokeh, *plotly*, ...)

#### **Bokeh web example**



## Gráficos interativos

- Em *matplotlib*, um gráfico interativo consiste em:
  - Gráficos estáticos desenhados normalmente
  - Widgets que respondem a eventos
- Eventos podem:
  - Mostrar/esconder gráficos já desenhados
  - Alterar componentes dos gráficos (cor, eixos, ...)

# Matplotlib (Axes)

- Um gráfico em *matplotlib* é um objeto da classe *Axes*
- Algumas funções criam explicitamente Axes, e.g.

```
# criar um gráfico vazio
_,ax = plt.subplots()
# desenha uma Series e retorna um novo gráfico
ax = series.plot()
# desenha um DataFrame e retorna um novo gráfico
ax = dataframe.plot()
```

- Com métodos *get\_atributo* e *set\_atributo*, podemos alterar um *atributo* de um gráfico (<u>lista completa</u>):
  - visible, xlim, ylim, xticks, yticks, xlabel, ylabel, ...

# Matplotlib (Line2D)

- Um desenho de uma curva num gráfico é um objeto da classe Line2D
- A função plt.plot(...) cria explicitamente uma lista de Line2D, e.g.

```
# criar um gráfico vazio
_,ax = plt.subplots()
# desenha um plot no gráfico ax
ls1 = ax.plot(...)
# desenha um plot num novo gráfico
ls2 = plt.plot(...)
```

- Com métodos get\_atributo e set\_atributo, podemos alterar um atributo de uma Line2D (lista completa):
  - visible, label, xdata, ydata, linestyle, linewidth, marker, ...

# Widgets

- Alguns widgets matplotlib que vamos ver:
  - Botões
  - Botões de seleção
  - Botões de seleção exclusiva
  - Barras deslizantes

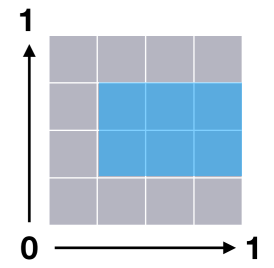
### Botões

 Um botão é um objeto retangular com texto e um evento "fui clickado"



- Um retângulo é construído como uma lista com 4 elementos entre 0 e 1 relativos à janela:
  - [posicaoX,posicaoY,comprimentoX,comprimentoY]
  - 0 = esquerda/baixo e 1 = direita/cima
- Um evento é uma função que recebe informação sobre o evento (e.g. a posição do rato) e não retorna nada, mas altera alguma propriedade dos gráficos como efeito secundário

[0.25,0.25,0.75,0.5]



#### Botões

plt.show()

• E.g., um botão que

mostra/esconde

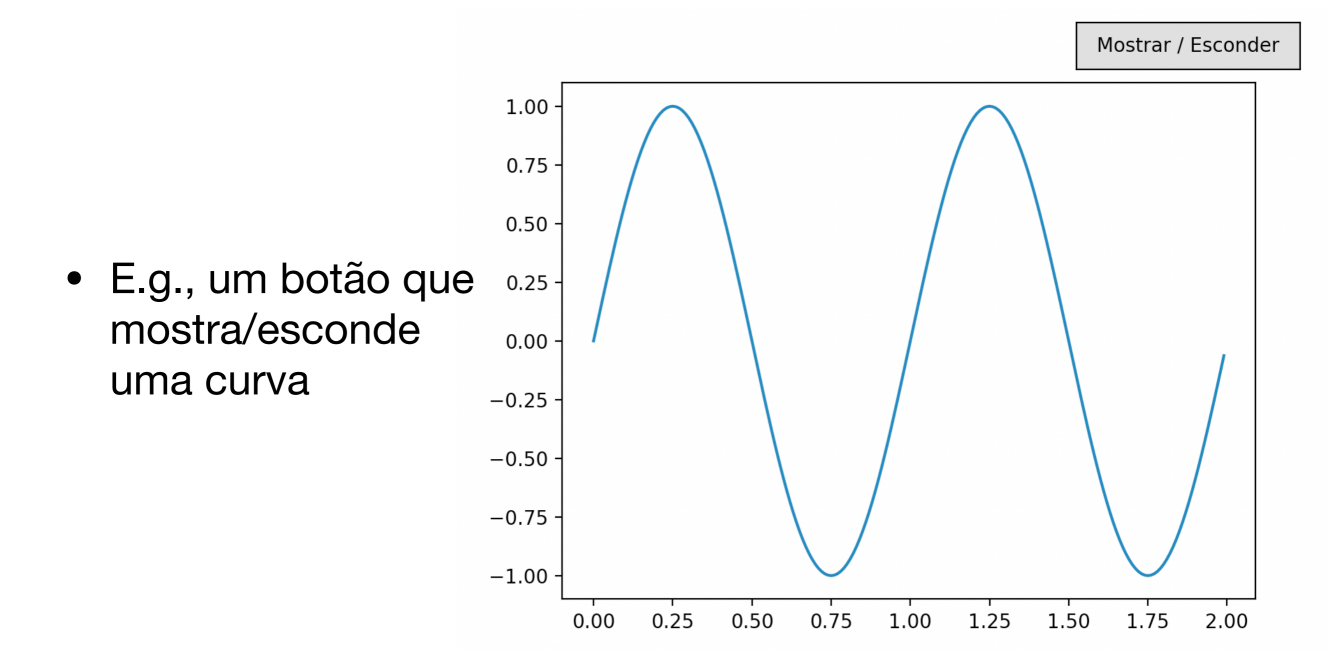
uma curva

Redesenha

Evento

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.widgets import Button
# calcula um seno
xx = np.arange(0.0, 2.0, 0.01)
yy = np.sin(2*np.pi*xx)
# desenha uma linha, ln é o objeto
ln_{,} = plt.plot(xx,yy)
# um retângulo perto do canto superior direito
rect = plt.axes([0.7, 0.9, 0.25, 0.07])
# um botão
button = Button(rect, 'Mostrar / Esconder')
# a função que reage ao evento
def reage(info):
    # lê e altera a visibilidade do gráfico
    ln.set visible(not ln.get visible())
  plt.draw()
# liga o evento à função
button.on clicked(reage)
```

## Botões



# Botão de seleção

- Um botão de seleção (check button) é um objeto retangular com uma sequência de opções que podem ser ativadas/desativadas
  - Recebe um parâmetro opcional para definir o estado inicial de cada opção
    - 2 Hz 4 Hz 6 Hz
- É como se cada opção fosse um botão independente
- O evento "fui clickado" diz qual a opção "clickada"

# Botão de seleção

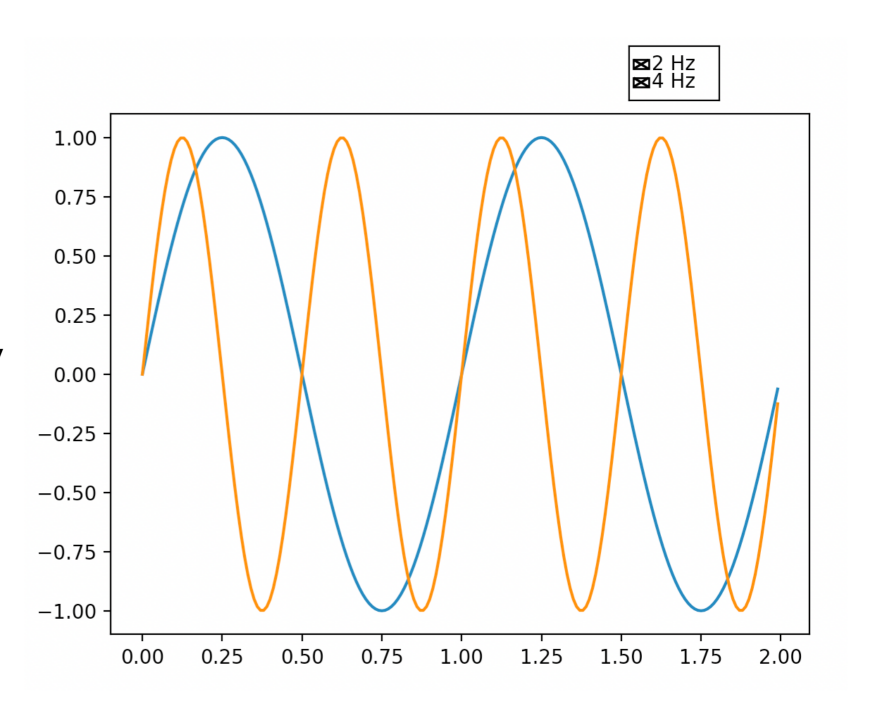
 E.g., um check button que permite mostrar/ esconder múltiplas curvas

```
xx = np.arange(0.0, 2.0, 0.01)
yy1 = np.sin(2*np.pi*xx)
yy2 = np.sin(4*np.pi*xx)
ln1, = plt.plot(xx, yy1)
ln2, = plt.plot(xx, yy2)
rect = plt.axes([0.7, 0.9, 0.1, 0.08])
# um botão de seleção
button = CheckButtons(rect, ('2 Hz', '4 Hz'),
(True, True))
def reage ln(ln):
    ln.set visible(not ln.get visible())
    plt.draw()
# a função que reage ao evento recebe a opção
def reage(label):
    if label=='2 Hz': reage ax(ln1)
    elif label=='4 Hz': reage ax(ln2)
button.on clicked(reage)
plt.show()
```

from matplotlib.widgets import CheckButtons

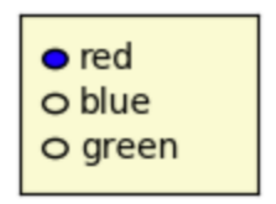
# Botão de seleção

E.g., um check
 button que
 permite mostrar/
 esconder
 múltiplas curvas



## Botão de seleção exclusiva

 Um botão de seleção exclusiva (radio button) é um objeto retangular com uma sequência de opções em que uma e apenas uma está ativada



O evento "fui clickado" diz qual a opção ativa de momento

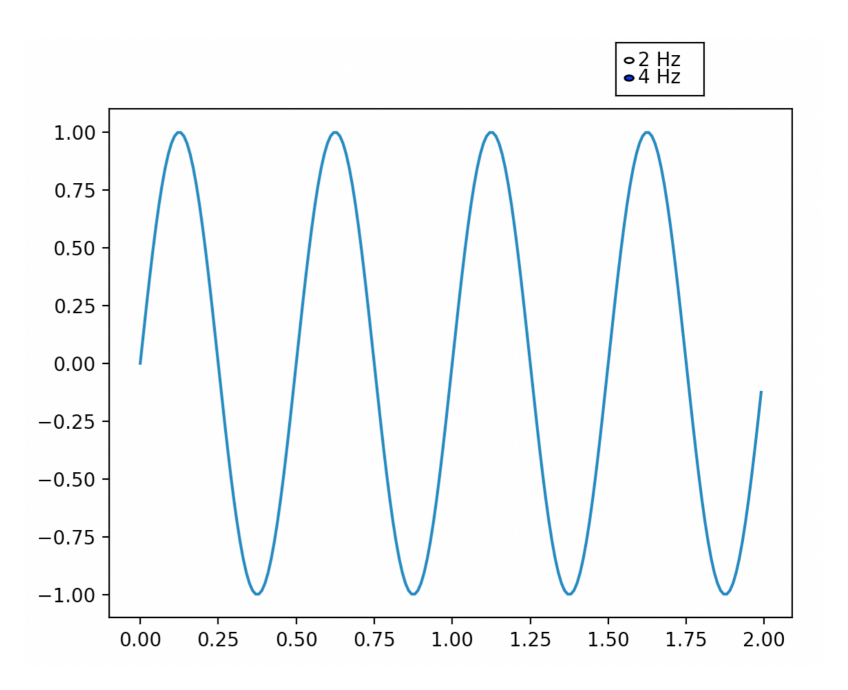
## Botão de seleção exclusiva

E.g., um radio
 button que
 permite alterar a
 frequência da
 curva

```
from matplotlib.widgets import RadioButtons
xx = np.arange(0.0, 2.0, 0.01)
yy = np.sin(2*np.pi*xx)
ln, = plt.plot(xx, yy)
rect = plt.axes([0.7, 0.9, 0.1, 0.08])
# um botão de seleção exclusiva
button = RadioButtons(rect, ('2 Hz', '4 Hz'))
def reage ln(n):
    # altera a curva desenhada
    ln.set ydata(np.sin(n*np.pi*xx))
    plt.draw()
# a função que reage ao evento recebe a opção
def reage(label):
    if label=='2 Hz': reage ln(2)
    elif label=='4 Hz': reage ln(4)
button.on clicked(reage)
plt.show()
```

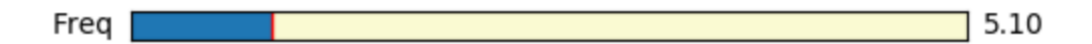
## Botão de seleção exclusiva

E.g., um radio
 button que
 permite alterar a
 frequência da
 curva



### Barra deslizante

- Uma barra deslizante (slider) é um objeto retangular com um nome e um intervalo de valores possíveis
  - Recebe parâmetros opcionais como valor inicial e "salto" mínimo



O evento "fui alterada" diz qual o valor atual (dentro do intervalo)

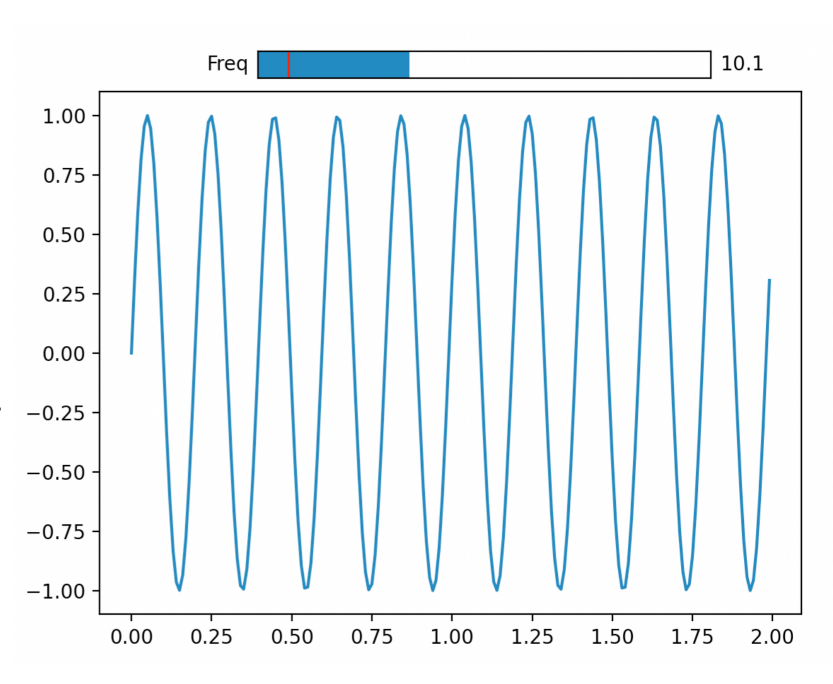
#### Barra deslizante

 E.g., um slider que permite alterar a frequência da curva

```
from matplotlib.widgets import Slider
xx = np.arange(0.0, 2.0, 0.01)
yy = np.sin(2*np.pi*xx)
line, = plt.plot(xx,yy)
rect = plt.axes([0.3, 0.9, 0.5, 0.04])
# um botão de seleção exclusiva
slider = Slider(rect, 'Freq', 0.1, 30.0,
valinit=^{2}, valstep=^{0.5})
# a função que reage ao evento recebe o
novo valor
def reage(freq):
    # altera a curva desenhada
    line.set ydata(np.sin(freq*np.pi*xx))
    plt.draw()
slider.on changed(reage)
plt.show()
```

### Barra deslizante

 E.g., um slider que permite alterar a frequência da curva



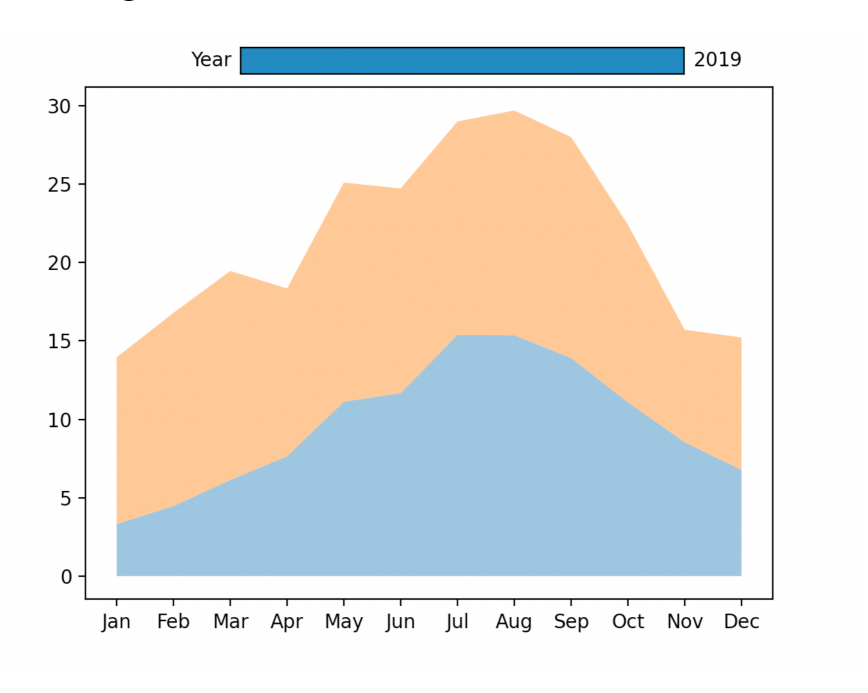
- Dados climatéricos anuais de longa duração fornecidos pelo IPMA aqui.
- Gráfico interativo das temperaturas mínima e máxima por mês, ano a ano

```
dfs = pd.read excel("PT100-tx-tn-prec.xlsx", sheet name=None)
months =
['Jan','Feb','Mar','Apr','May','Jun','Jul','Aug','Sep','Oct',
'Nov', 'Dec']
ymonths = ['year'] + months
tmins = dfs['tmin']
tmins.rename(columns={'Dez':'Dec'},inplace=True)
tmins = tmins[ymonths].copy()
tmins.dropna(inplace=True)
tmins['year'] = tmins['year'].astype('uint16')
tmins.set index('year',inplace=True)
tmaxs = dfs['tmax']
tmaxs = tmaxs[ymonths].copy()
tmaxs.dropna(inplace=True)
tmaxs['year'] = tmaxs['year'].astype('uint16')
tmaxs.set index('year',inplace=True)
```

Desenhar o gráfico com um slider anual

```
minyear = tmins.index[0]
maxyear = tmins.index[-1]
# cria um gráfico
_,ax = plt.subplots()
# desenha um ano
def draw year(year):
    ax.fill between (months, tmins.loc[year], alpha=0.5)
    ax.fill between (months, tmins.loc[year], tmaxs.loc[year], alpha=0.5)
# desenha o ano mais recente por defeito
draw year(maxyear)
# cria um novo slider
rect = plt.axes([0.3, 0.9, 0.5, 0.04])
slider = Slider(rect, 'Year', minyear, maxyear, valinit=maxyear, valstep=1)
# redesenha o gráfico para o ano atual
def reage(year):
    ax.clear()
    draw year(year)
slider.on changed(reage)
plt.show()
```

Desenhar o gráfico com um slider anual



Acrescentar visualização de precipitação

```
#carrega dados precipitação
precs = dfs['prec']
precs = precs[ymonths].copy()
precs.dropna(inplace=True)
precs['year'] = precs['year'].astype('uint16')
precs.set index('year',inplace=True)
# cria um num novo eixo dos Y
ax2 = ax.twinx()
# desenha precipitação
lprec, = ax2.plot(months, precs.loc[maxyear], color='green')
# redesenha precipitação
def redraw prec(year):
    lprec.set ydata(precs.loc[year])
    ax2.set ylim(0, precs.loc[year].max()+10)
# atualiza também precipitação
def reage(year):
    redraw prec(year)
```

Acrescentar check button

```
# cria dois eixos nos Y
ax.set_yticks([])
# renomear ax para ax1 no resto do código
ax1 = ax.twinx()
ax2 = ax1.twinx()

# um botão de seleção
rect = plt.axes([0.15,0.77,0.1,0.08])
button = CheckButtons(rect,('Temp','Prec'),(True,True))
def altera(label):
    if label=='Temp': ax1.set_visible(not ax1.get_visible())
    elif label=='Prec': ax2.set_visible(not ax2.get_visible())
    plt.draw()
button.on_clicked(altera)
```

Gráfico de temperatura e precipitação anual

