prog_datasci_4_matplotlib

August 7, 2019

1 Programación para Data Science

1.1 Unidad 4: Librerías científicas en Python - Matplotlib

1.1.1 Instrucciones de uso

A continuación se presentarán explicaciones y ejemplos de uso de la librería Matplotlib. Recordad que podéis ir ejecutando los ejemplos para obtener sus resultados.

1.1.2 Introducción

El código de Matplotlib está dividido en tres partes: *pylab, matplotlib API* y *backends*. La primera parte, *pylab*, es la interfaz que permite crear gráficos con un código y funcionamiento muy similar a como se haría en Matlab. *Matplotlib API* es la parte esencial que el resto de código utiliza y, por último, *backends* es la parte encargada de la representación dependiente de la plataforma (tipos de ficheros de imagen, dispositivos de visualización, etc.). En este módulo solo cubriremos ejemplos y ejercicios utilizando *pylab*.

Podéis consultar muchos ejemplos en la ayuda de la librería.

1.1.3 Ejemplo 1: representar la función coseno

Vamos con el primer ejemplo en el que representaremos dos *arrays*, uno frente a otro, en los ejes x e y respectivamente. **Notad que para que los gráficos se muestren en el mismo Notebook debemos añadir la directiva especial:** %matplotlib inline.

```
[1]: %matplotlib inline

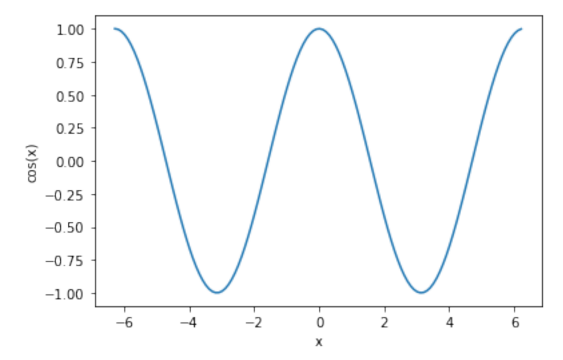
# Este primer import es necesario para inicializar el entorno de Matplotlib.
import matplotlib
import numpy as np
# Importamos la librería utilizando el alias 'plt'.
import matplotlib.pyplot as plt

# Calculamos un array de -2*PI a 2*PI con un paso de 0.1.
x = np.arange(-2*np.pi, 2*np.pi, 0.1)

# Representamos el array x frente al valor de cos(x).
plt.plot(x, np.cos(x))
```

```
# Añadimos los nombres a los ejes x e y respectivamente:
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('cos(x)')

# Finalmente mostramos el gráfico.
plt.show()
```



1.1.4 Ejemplo 2: Representar las funciones coseno y seno a la vez

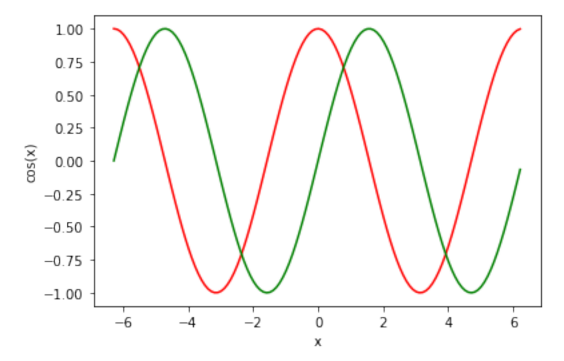
En este ejemplo, calcularemos los valores de las funciones seno y coseno para el mismo rango de valores y las representaremos en el mismo gráfico.

```
plt.plot(x, np.cos(x), 'r', x, np.sin(x), 'g')

# De forma equivalente, podríamos llamar en dos ocasiones a la función plot:
# plt.plot(x, np.cos(x), 'r')
# plt.plot(x, np.sin(x), 'g')

# Añadimos los nombres a los ejes x e y respectivamente:
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('cos(x)')

# Finalmente mostramos el gráfico.
plt.show()
```



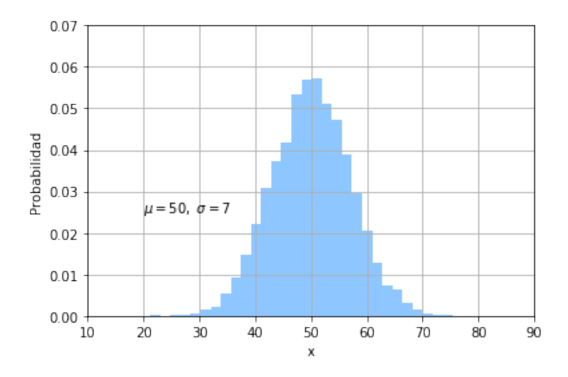
1.1.5 Ejemplo 3: Histogramas

Matplotlib dispone de muchos tipos de gráficos implementados, entre ellos los histogramas. En este ejemplo representamos una función gaussiana.

```
[3]: %matplotlib inline

import matplotlib
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.mlab as mlab
```

```
# Parámetros de la función gaussiana
mu, sigma = 50, 7
# Generamos un array utilizando esos parámetros y números aleatorios.
x = mu + sigma * np.random.randn(10000)
# La función 'hist' nos calcula la frecuencia y el número de barras. Elu
→argumento normed=1 normaliza los valores de
# probabilidad ([0,1]), facecolor controla el color del gráfico y alpha el_{\sqcup}
⇔valor de la transparencia de las barras.
n, bins, patches = plt.hist(x, 30, density=1, facecolor='dodgerblue', alpha=0.5)
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('Probabilidad')
# Situamos el texto con los valores de mu y sigma en el gráfico.
plt.text(20, .025, r'\mu=50,\\sigma=7\s')
# Controlamos manualmente el tamaño de los ejes. Los dos primeros valores se_{\sqcup}
→corresponden con xmin y xmax y los
# siguientes con ymin e ymax:
plt.axis([10, 90, 0, 0.07])
# Mostramos una rejilla.
plt.grid(True)
plt.show()
```



1.1.6 Ejemplo 4: Representación del conjunto de Mandelbrot

El conjunto de Mandelbrot es uno de los conjuntos fractales más estudiados y conocidos. Podéis encontrar más información en línea sobre el conjunto y los fractales en general.

El siguiente ejemplo es una adaptación de este código original.

```
[9]: %matplotlib inline
  import numpy as np
  import matplotlib.pyplot as plt
  from numpy import newaxis

# La función que calculará el conjunto de Mandelbrot.
  def mandelbrot(N_max, threshold, nx, ny):
        # Creamos un array con nx elementos entre los valores -2 y 1.
        x = np.linspace(-2, 1, nx)
        # Lo mismo, pero en este caso entre -1.5 y 1.5, de ny elementos.
        y = np.linspace(-1.5, 1.5, ny)

# Creamos el plano de números complejos necesario para calcular el conjunto.
        c = x[:,newaxis] + 1j*y[newaxis,:]

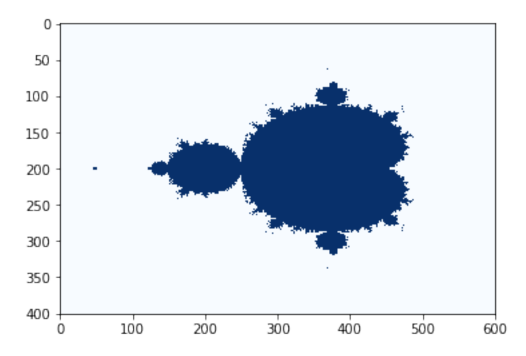
# Iteración para calcular el valor de un elemento en la sucesión.
        z = c
        for j in range(N_max):
```

```
z = z**2 + c
    # Finalmente, calculamos si un elemento pertenece o no al conjunto poniendo
 →un límite 'threshold'.
    conjunto = (abs(z) < threshold)</pre>
    return conjunto
conjunto_mandelbrot = mandelbrot(50, 50., 601, 401)
# Transponemos los ejes del conjunto de Mandelbrot calculado utilizando la_{\sqcup}
 →función de numpy 'T'
# Utilizamos la función imshow para representar una matriz como una imagen. Elu
→argumento cmap significa
\# 'color map' y es la escala de colores en la que representaremos nuestra\sqcup
→ imagen. Podéis encontrar muchos
# otros mapas en la documentación oficial: http://matplotlib.org/examples/color/
 →colormaps_reference.html
plt.imshow(conjunto_mandelbrot.T, cmap='Blues')
plt.show()
```

/usr/local/lib/python3.6/dist-packages/ipykernel_launcher.py:20: RuntimeWarning: overflow encountered in square

/usr/local/lib/python3.6/dist-packages/ipykernel_launcher.py:20: RuntimeWarning: invalid value encountered in square

/usr/local/lib/python3.6/dist-packages/ipykernel_launcher.py:23: RuntimeWarning: invalid value encountered in less



1.1.7 Ejemplo 5: Manipulación de imágenes

Una imagen puede asimilarse a una matriz multidimensional donde para valores de píxeles (x,y) tenemos calores de color. Matplotlib nos permite leer imágenes, manipularlas y aplicarles distintos mapas de colores a la hora de representarlas. En el siguiente ejemplo, cargaremos una fotografía en formato PNG de Carl Sagan.

Créditos de la foto: NASA JPL

```
[5]: %matplotlib inline
    import numpy as np
    import matplotlib.pyplot as plt
    import matplotlib.image as mpimg
    # Leemos la imagen mediante la función imread
    carl = mpimg.imread('media/sagan.png')
    # Podemos mostrar la imagen
    plt.imshow(carl)
    plt.show()
    # Y podemos modificar los valores numéricos de color leídos por la funciónu
    \rightarrow imread
    # Obtenemos los valores de la escala de grises y mostramos los valores usando_{\sqcup}
    →el mapa de
    # colores Spectral
    grises = np.mean(carl, 2)
    plt.imshow(grises, cmap='Spectral')
    plt.show()
```

