Programación para Data Science

Unidad 4: Librerías científicas en Python - Matplotlib

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.

Introducción

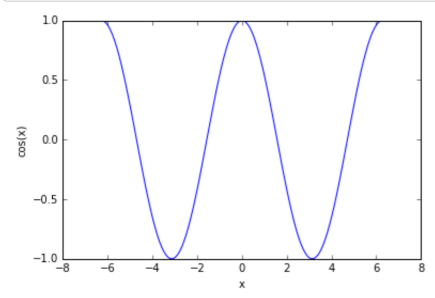
El código de Matplotlib está dividido en tres partes: *pylab*, *matplotlib API* y *backends*. La primera parte, *pylab*, es la interfaz que permite crear gráficos con un código y funcionamiento muy similar a como se haría en Matlab. *Matplotlib API* es la parte esencial que el resto de código utiliza 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 (http://matplotlib.org/1.3.1/examples/index.html).

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.

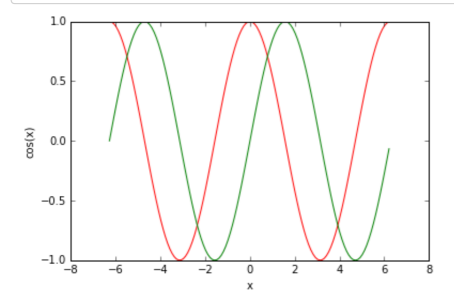
```
In [3]: %matplotlib inline
        # Este primer import es necesario para inicializar el entorno de mat
        plotlib
        import matplotlib
        import numpy as np
        # Importamos la librería utilizando el alias 'plt'
        import matplotlib.pyplot as plt
        # Calculamos un array 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()
```



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.

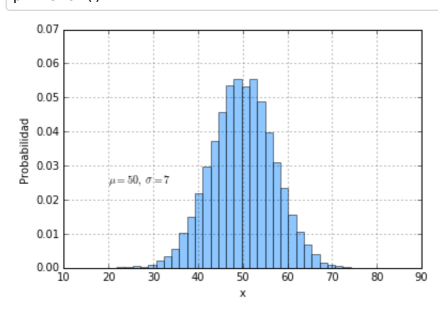
```
In [2]: %matplotlib inline
        import matplotlib
        import numpy as np
        import matplotlib.pyplot as plt
        # Calculamos un array de -2*PI a 2*PI con un paso de 0.1
        x = np.arange(-2*np.pi, 2*np.pi, 0.1)
        # Podemos encadenar la representación de múltiples funciones en el m
        ismo gráfico.
        # En este orden: array x, cos(x), 'r' hará utilizar el color rojo (r
        ed), array x, sin(x) y verde (green)
        plt.plot(x, np.cos(x), 'r', x, np.sin(x), 'g')
        # De forma equivalente, podríamos llamar en dos ocasiones a la funci
        ón 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()
```



Ejemplo 3: Histogramas

Matplotlib dispone de muchos tipos de gráficos implementados, entre ellos los histogramas. En este ejemplo representamos una <u>función gaussiana</u> (https://es.wikipedia.org/wiki/Funci%C3%B3n_gaussiana).

```
In [4]:
        %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.
        El argumento normed=1 normaliza los valores de
        # probabilidad ([0,1]), facecolor controla el color del gráfico y al
        pha el valor de la transparencia de las barras.
        n, bins, patches = plt.hist(x, 30, normed=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'$\mu=50,\ \sigma=7$')
        # Controlamos manualmente el tamaño de los ejes. Los dos primeros va
        lores se 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()
```



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 <u>el conjunto y los fractales en general (https://es.wikipedia.org/wiki/Conjunto de Mandelbrot).</u>

Adaptación del código original: https://scipy-lectures.github.io/intro/numpy/exercises.html#mandelbrot-set (https://scipy-lectures.github.io/intro/numpy/exercises.html#mandelbrot-set)

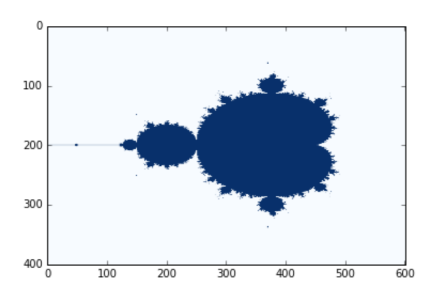
```
In [7]: %matplotlib inline
        import numpy as np
        import matplotlib.pyplot as plt
        from numpy import newaxis
        # La función que calculará el conjunto de Mandelbrot
        def mandelbrot(N max, threshold, nx, ny):
             # Creamos un array con nx elementos entre los 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 xrange(N max):
                 z = z^{**}2 + c
             # Finalmente, calculamos si un elemento pertenece o no al conjun
        to poniendo un límite 'threshold'
             conjunto = (abs(z) < threshold)
             return conjunto
        conjunto mandelbrot = mandelbrot(50, 50., 601, 401)
        # Transponemos los ejes del conjunto de Mandelbrot calculado utiliza
        ndo la función de numpy 'T'
        # Utilizamos la función imshow para representar una matriz como una
        imagen. El argumento cmap significa
        # 'color map' y es la escala de colores en la que representaremos nu
estra imagen. Podéis encontrar muchos
        # otros mapas en la documentación oficial: http://matplotlib.org/exa
        mples/color/colormaps reference.html
        plt.imshow(conjunto mandelbrot.T, cmap='Blues')
```

plt.show()

/opt/local/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/lib/pyth
on2.7/site-packages/ipykernel/__main__.py:20: RuntimeWarning: overfl
ow encountered in square

/opt/local/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/lib/pyth
on2.7/site-packages/ipykernel/__main__.py:20: RuntimeWarning: invali
d value encountered in square

/opt/local/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/lib/pyth
on2.7/site-packages/ipykernel/__main__.py:23: RuntimeWarning: invali
d value encountered in less

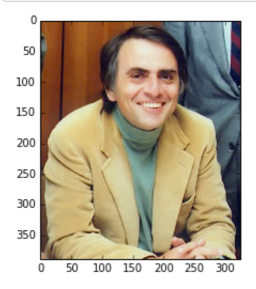


Ejemplo 5: Manipulación de imágenes

Una imagen puede asimilarse a una matriz multidimensional donde para valores de píxeles (x,y) tenemos calores de color. Matplotlib nos permite leer imágenes y podemos 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

In [1]: %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 f unción imread # Obtenemos los valores de la escala de grises y mostramos los valor es usando el mapa de # colores espectral grises = np.mean(carl, 2) plt.imshow(grises, cmap='Spectral')



plt.show()

