```
#!/usr/bin/env python
# coding: utf-8
# In[1]:
# COMPUTACIÓN BLANDA - Sistemas y Computación
# AJUSTES POLINOMIALES
 Lección 06
#
#
   ** Se importan los archivos de trabajo
   ** Se crean las variables
#
   ** Se generan los modelos
#
#
  ** Se grafican las funciones
# Se importa la librería del Sistema Operativo
# Igualmente, la librería utils y numpy
import os
# Directorios: chart y data en el directorio de trabajo
# DATA DIR es el directorio de los datos
# CHART DIR es el directorio de los gráficos generados
# -----
from utils import DATA DIR, CHART DIR
import numpy as np
# Se eliminan las advertencias por el uso de funciones que
# en el futuro cambiarán
# -----
np.seterr(all='ignore')
# Se importa la librería scipy y matplotlib
import scipy as sp
import matplotlib.pyplot as plt
# Datos de trabajo
data = np.genfromtxt(os.path.join(DATA DIR, "web traffic.tsv"),
                 delimiter="\t")
# Se establece el tipo de dato
data = np.array(data, dtype=np.float64)
print(data[:10])
print(data.shape)
# Se definen los colores
# g = green, k = black, b = blue, m = magenta, r = red
\# g = verde, k = negro, b = azul, m = magenta, r = rojo
```

```
colors = ['q', 'k', 'b', 'm', 'r']
# Se definen los tipos de líneas
# los cuales serán utilizados en las gráficas
linestyles = ['-', '-.', '--', ':', '-']
# Se crea el vector x, correspondiente a la primera columna de data
# Se crea el vector y, correspondiente a la segunda columna de data
x = data[:, 0]
y = data[:, 1]
# la función isnan(vector) devuelve un vector en el cual los TRUE
# son valores de tipo nan, y los valores FALSE son valores diferentes
# a nan. Con esta información, este vector permite realizar
# transformaciones a otros vectores (o al mismo vector), y realizar
# operaciones como sumar el número de posiciones TRUE, con lo
# cual se calcula el total de valores tipo nan
print("Número de entradas incorrectas:", np.sum(np.isnan(y)))
# Se eliminan los datos incorrectos
# Los valores nan en el vector y deben eliminarse
# Para ello se crea un vector TRUE y FALSE basado en isnan
# Al negar dichos valores (~), los valores que son FALSE se vuelven
# TRUE, y se corresponden con aquellos valores que NO son nan
# Si el vector x, que contiene los valores en el eje x, se afectan
# a partir de dicho valores lógicos, se genera un nuevo vector en
# el que solos se toman aquellos que son TRUE. Por tanto, se crea
# un nuevo vector x, en el cual han desaparecido los correspondientes
# valores de y que son nan
# Esto mismo se aplica, pero sobre el vector y, lo cual hace que tanto
# x como y queden completamente sincronizados: sin valores nan
x = x[\sim np.isnan(y)]
y = y[\sim np.isnan(y)]
# CON ESTA FUNCIÓN SE DEFINE UN MODELO, EL CUAL CONTIENE
# el comportamiento de un ajuste con base en un grado polinomial
# elegido
# -----
def plot models(x, y, models, fname, mx=None, ymax=None, xmin=None):
    ''' dibujar datos de entrada '''
    # Crea una nueva figura, o activa una existente.
    # num = identificador, figsize: anchura, altura
   plt.figure(num=None, figsize=(8, 6))
    # Borra el espacio de la figura
   plt.clf()
    # Un gráfico de dispersión de y frente a x con diferentes tamaños
    # y colores de marcador (tamaño = 10)
   plt.scatter(x, y, s=10)
    # Títulos de la figura
    # Título superior
```

```
plt.title("Tráfico Web en el último mes")
    # Título en la base
   plt.xlabel("Tiempo")
    # Título lateral
   plt.ylabel("Solicitudes/Hora")
    # Obtiene o establece las ubicaciones de las marcas
    # actuales y las etiquetas del eje x.
    # Los primeros corchetes ([]) se refieren a las marcas en x
    # Los siguientes corchetes ([]) se refieren a las etiquetas
    \# En el primer corchete se tiene: 1*7*24 + 2*7*24 + ..., hasta
    # completar el total de puntos en el eje horizontal, según
    # el tamaño del vector x
    # Además, se aprovecha para calcular los valores de w, los
    \# cuales se agrupan en paquetes de w*7*24. Esto permite
    # determinar los valores de w desde 1 hasta 5, indicando
    # con ello que se tiene un poco más de 4 semanas
    # Estos valores se utilizan en el segundo corchete para
    # escribir las etiquetas basadas en estos valores de w
    # Por tanto, se escriben etiquetas para w desde 1 hasta
    # 4, lo cual constituye las semanas analizadas
   plt.xticks(
        [w * 7 * 24 \text{ for } w \text{ in range}(10)],
        ['semana %i' % w for w in range(10)])
    # Aquí se evalúa el tipo de modelo recibido
    # Si no se envía ninguno, no se dibuja ninguna curva de ajuste
    if models:
        # Si no se define ningún valor para mx (revisar el
        # código más adelante), el valor de mx será
        # calculado con la función linspace
        # NOTA: linspace devuelve números espaciados uniformemente
        # durante un intervalo especificado. En este caso, sobre
        # el conjunto de valores x establecido
        if mx is None:
            mx = np.linspace(0, x[-1], 1000)
        # La función zip () toma elementos iterables
        # (puede ser cero o más), los agrega en una tupla y los
devuelve
        # Aquí se realiza un ciclo .....
        for model, style, color in zip(models, linestyles, colors):
            # print "Modelo:", model
            # print "Coeffs:", model.coeffs
            # se definen las caracteristicas de la pendiente.
            plt.plot(mx, model(mx), linestyle=style, linewidth=2,
```

```
c=color)
          # se ubica en la parte superior izquierda la variable d
con su respectivo valor
      plt.legend(["d=%i" % m.order for m in models], loc="upper
left")
   #se acopla la grafica con los valores maximos de y and x, y se
guarda en una nueva imagen
   plt.autoscale(tight=True)
   plt.ylim(ymin=0)
   if ymax:
      plt.ylim(ymax=ymax)
   if xmin:
      plt.xlim(xmin=xmin)
   plt.grid(True, linestyle='-', color='0.75')
   plt.savefig(fname)
# Primera mirada a los datos
plot models(x, y, None, os.path.join(CHART DIR, "1400 01 01.png"))
# Crea y dibuja los modelos de datos
fp1, res1, rank1, sv1, rcond1 = np.polyfit(x, y, 1, full=True)
print("Parámetros del modelo fp1: %s" % fp1)
print("Error del modelo fp1:", res1)
f1 = sp.polyld(fp1)
fp2, res2, rank2, sv2, rcond2 = np.polyfit(x, y, 2, full=True)
print("Parámetros del modelo fp2: %s" % fp2)
print("Error del modelo fp2:", res2)
f2 = sp.poly1d(fp2)
f3 = sp.poly1d(np.polyfit(x, y, 3))
f10 = sp.poly1d(np.polyfit(x, y, 10))
f100 = sp.polyld(np.polyfit(x, y, 100))
# Se grafican los modelos
plot_models(x, y, [f1], os.path.join(CHART DIR, "1400 01 02.png"))
plot_models(x, y, [f1, f2], os.path.join(CHART DIR, "\overline{1}40\overline{0} 01 03.png"))
plot models(
   x, y, [f1, f2, f3, f10, f100], os.path.join(CHART DIR,
                                          "1400 01 04.png"))
# Ajusta y dibuja un modelo utilizando el conocimiento del punto
# de inflexión
inflexion = 3.5 * 7 * 24
xa = x[:int(inflexion)]
ya = y[:int(inflexion)]
xb = x[int(inflexion):]
yb = y[int(inflexion):]
# Se grafican dos líneas rectas
fa = sp.poly1d(np.polyfit(xa, ya, 1))
fb = sp.poly1d(np.polyfit(xb, yb, 1))
```

```
# Se presenta el modelo basado en el punto de inflexión
# -----
plot_models(x, y, [fa, fb], os.path.join(CHART_DIR, "1400_01_05.png"))
# Función de error
def error(f, x, y):
   return np.sum((f(x) - y) ** 2)
# Se imprimen los errores
print ("Errores para el conjunto completo de datos:")
for f in [f1, f2, f3, f10, f100]:
   print("Error d=%i: %f" % (f.order, error(f, x, y)))
print ("Errores solamente después del punto de inflexión")
for f in [f1, f2, f3, f10, f100]:
   print("Error d=%i: %f" % (f.order, error(f, xb, yb)))
print("Error de inflexión=%f" % (error(fa, xa, ya) + error(fb, xb,
yb)))
# Se extrapola de modo que se proyecten respuestas en el futuro
# -----
plot models(
   x, y, [f1, f2, f3, f10, f100],
   os.path.join(CHART_DIR, "1400_01_06.png"),
   mx=np.linspace(0 * 7 * 24, 6 * 7 * 24, 100),
   ymax=10000, xmin=0 * 7 * 24)
print ("Entrenamiento de datos únicamente despúes del punto de
inflexión")
fb1 = fb
fb2 = sp.poly1d(np.polyfit(xb, yb, 2))
fb3 = sp.poly1d(np.polyfit(xb, yb, 3))
fb10 = sp.poly1d(np.polyfit(xb, yb, 10))
fb100 = sp.poly1d(np.polyfit(xb, yb, 100))
print("Errores después del punto de inflexión")
for f in [fb1, fb2, fb3, fb10, fb100]:
   print("Error d=%i: %f" % (f.order, error(f, xb, yb)))
# Gráficas después del punto de inflexión
plot models (
   x, y, [fb1, fb2, fb3, fb10, fb100],
   os.path.join(CHART_DIR, "1400 01 07.png"),
   mx=np.linspace(0 * 7 * 24, 6 * 7 * 24, 100),
   ymax=10000, xmin=0 * 7 * 24)
# Separa el entrenamiento de los datos de prueba
frac = 0.3
split idx = int(frac * len(xb))
shuffled = sp.random.permutation(list(range(len(xb))))
test = sorted(shuffled[:split idx])
```

```
train = sorted(shuffled[split idx:])
fbt1 = sp.polyld(np.polyfit(xb[train], yb[train], 1))
fbt2 = sp.poly1d(np.polyfit(xb[train], yb[train], 2))
print("fbt2(x) = \n%s" % fbt2)
print("fbt2(x)-100,000= \n%s" % (fbt2-100000))
fbt3 = sp.poly1d(np.polyfit(xb[train], yb[train], 3))
fbt10 = sp.poly1d(np.polyfit(xb[train], yb[train], 10))
fbt100 = sp.poly1d(np.polyfit(xb[train], yb[train], 100))
print("Prueba de error para después del punto de inflexión")
for f in [fbt1, fbt2, fbt3, fbt10, fbt100]:
   print("Error d=%i: %f" % (f.order, error(f, xb[test], yb[test])))
plot models(
    x, y, [fbt1, fbt2, fbt3, fbt10, fbt100],
    os.path.join(CHART_DIR, "1400_01_08.png"),
   mx=np.linspace(0 * 7 * 24, 6 * 7 * 24, 100),
   ymax=10000, xmin=0 * 7 * 24)
from scipy.optimize import fsolve
print(fbt2)
print(fbt2 - 100000)
alcanzado max = fsolve(fbt2 - 100000, x0=800) / (7 * 24)
print("\n100,000 solicitudes/hora esperados en la semana %f" %
      alcanzado max[0])
```