

```

#!/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 = ['g', '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[~np.isnan(y)]
y = y[~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:  $1*7*24 + 2*7*24 + \dots$ , 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 for w 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, linestyle, colors):
        # print "Modelo:",model
        # print "Coeffs:",model.coef
        # se definen las características 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.polyld(fp2)

f3 = sp.polyld(np.polyfit(x, y, 3))
f10 = sp.polyld(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, "1400_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.polyld(np.polyfit(xa, ya, 1))
fb = sp.polyld(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 después 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.poly1d(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])

```