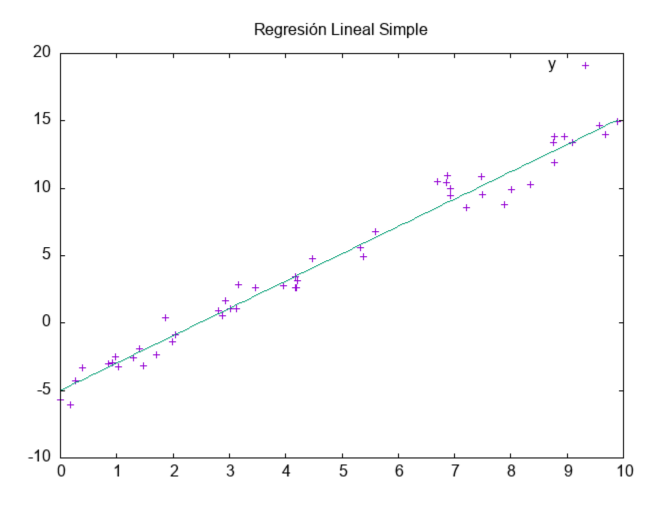
Regresión lineal simple usando datos de un archivo "data.csv" que contiene datos generados aleatoriamente.

Realiza un ajuste de acuerdo al modelo $Y = c_0 + c_1 * X$

La salida del programa es la siguiente:

Read 50 values. Read 50 values. # best fit: Y = -4.99858 + 2.02721 X # covariance matrix: # [0.0569408, -0.00854264 # -0.00854264, 0.00182935] # sumsq = 40.9169



Créditos

La lectura del archivo .csv es mediante el archivo tipo header "rapidcsv.h"; https://github.com/d99kris/rapidcsv