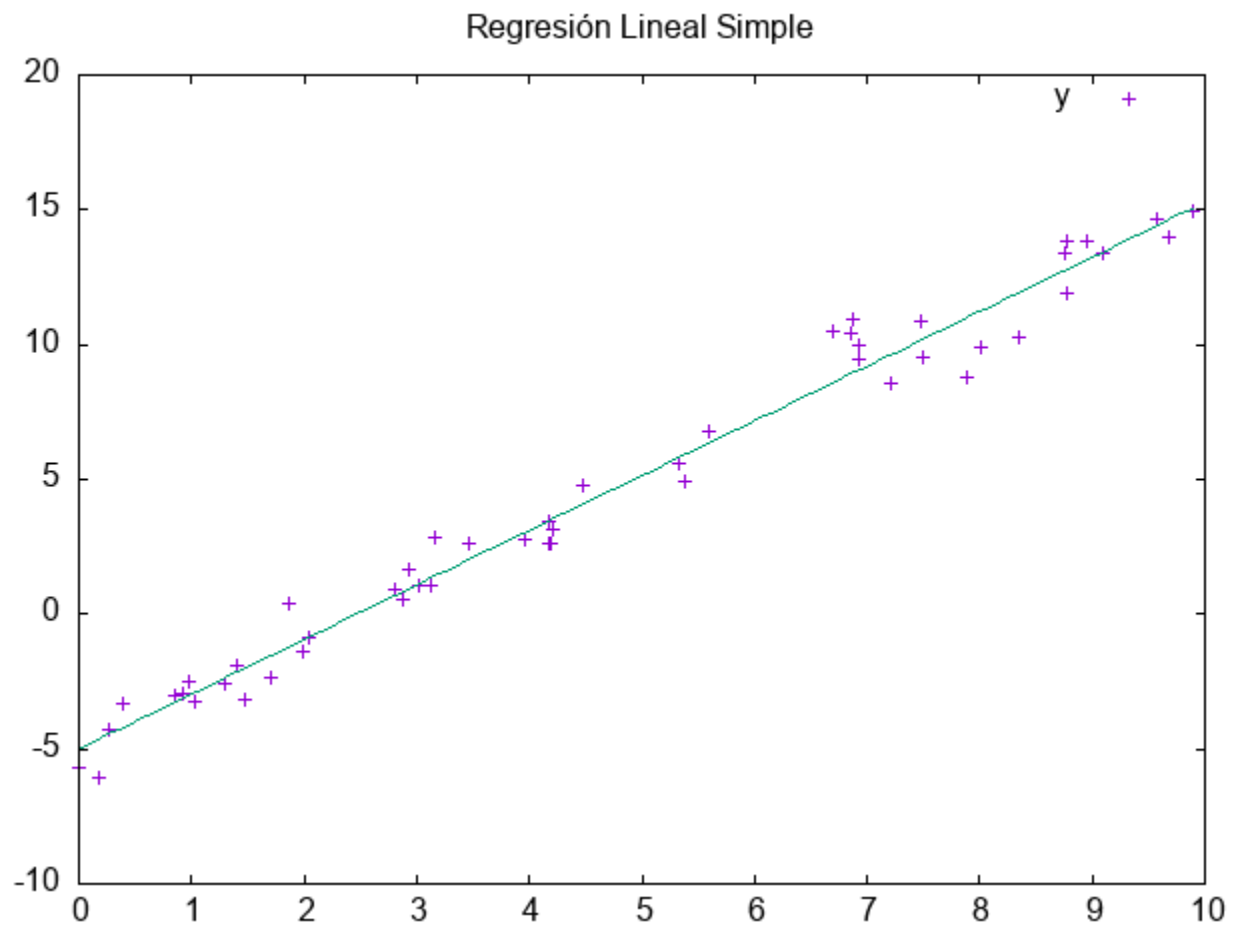


Regresión lineal simple usando datos de un archivo "data.csv" que contiene datos generados aleatoriamente.

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>