## Ejemplo de <a href="https://www.gnu.org/software/gsl/doc/html/lls.html#simple-linear-regression-example">https://www.gnu.org/software/gsl/doc/html/lls.html#simple-linear-regression-example</a>

Realiza un ajuste del tipo  $Y = c_0 + c_1 * X$  a los datos ingresados.

## La salida del programa es la siguiente:

# best fit: Y = -106.6 + 0.06 X # covariance matrix: # [ 39602, -19.9 # -19.9, 0.01] # chisq = 0.8 data: 1970 12 3.16228

data: 1980 11 2.23607

data: 1990 14 1.82574

data: 2000 13 1.58114

fit: 1961 11.06 hi : 1961 14.1276 lo : 1961 7.99243 fit: 1961.3 11.078 hi : 1961.3 14.1172 lo : 1961.3 8.03877

•••