Parte I

Conceptos

Parte II

Modelos

1. Modelos Lineales

Si disponemos de atributos numéricos y buscamos predecir un atributo también numérico, entonces es natural explorar los modelos lineales. Estos modelos asumen que el atributo a predecir $y^{(k)}$ responde a la forma $w_0 + \sum_i w_i x_i^{(k)}$, es decir a un hiperplano. Como se espera la presencia de errores dentro de las mediciones o simplemente se busca aproximar la forma "real" de y se minimiza alguna métrica de distancia entre $y^{(k)}$ y $y^{(k)'} = w_o + \sum_i w_i x_i$ como pueden ser [1]:

■ Minima Suma de Cuadrados

$$\min \sum_{i} (y^{(i)} - y^{(i)'})^2$$

■ Minimos Valores Absolutos

min
$$\sum_{i} |y^{(i)} - y^{(i)'}|$$

- M, L y S Estimadores
- Minima Suma Podada de Cuadrados (Least Trimmed Squares)

$$\min \ \sum_{j} (y^{(j)} - y^{(j)'})^2, \quad \text{donde} \quad \{y^{(j)} - y^{(j)'}\} \subset \{y^{(i)} - y^{(i)'}\}$$

■ Minima Media de Cuadrados

$$\min \text{ med}_i (y^{(i)} - y^{(i)'})^2$$

Segun [2],

Parte III

Evaluacion

Referencias

[1] David Ruppert y Raymond J Carroll. «Trimmed least squares estimation in the linear model». En: *Journal of the American Statistical Association* 75.372 (1980), págs. 828-838.

[2] I.H. Witten, E. Frank y M.A. Hall. *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*. The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems. Elsevier Science, 2011. ISBN: 9780080890364. URL: https://books.google.com.py/books?id=bDtLM8CODsQC.