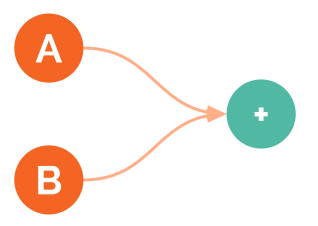
Reconocimiento de dígitos

Jesús Burgos Maciá

¿Qué vamos a hacer?

- 1. Cálculos básicos.
- 2. Entrenar un modelo y guardar los parámetros
- 3. Cargar y hacer predicción.

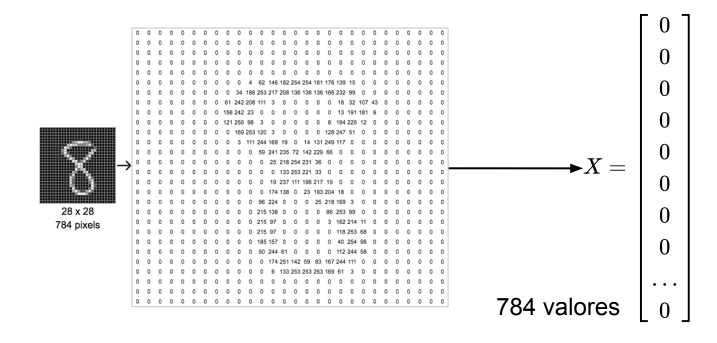
Cálculos básicos



Siempre vamos a trabajar con un grafo computacional

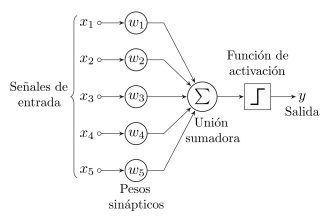
Entrenar un modelo y guardar los parámetros

Formato de la entrada, X



Modelo

$$Y' = softmax(WX + b)$$



Crédito: Wikipedia

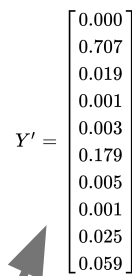
Modelo

$$Y' = softmax(WX + b)$$

$$WX+b=egin{bmatrix} w_{1,1} & w_{1,2} & w_{1,3} & & w_{1,784} \ w_{1,1} & w_{1,2} & w_{1,3} & \dots & w_{2,489} \ w_{1,1} & w_{1,2} & w_{1,3} & & w_{3,784} \ & \dots & & & & & \ w_{10,784} \end{bmatrix} egin{bmatrix} x_1 \ x_2 \ x_3 \ \dots \ x_{10} \end{bmatrix} + egin{bmatrix} b_1 \ b_2 \ b_3 \ \dots \ b_{10} \end{bmatrix}$$

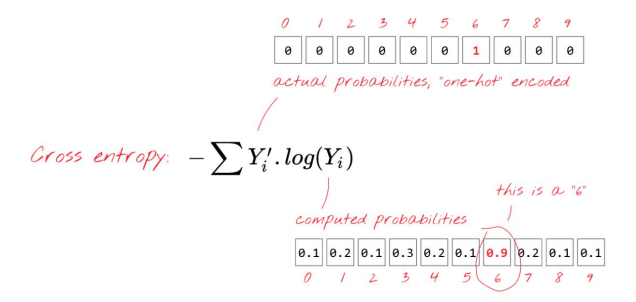
Formato de la salida, Y

$$egin{array}{c|c} y_1 \ y_2 \ y_3 \ y_4 \ y_5 \ y_6 \ y_7 \ y_8 \ y_9 \ y_{10} \ \end{bmatrix}$$





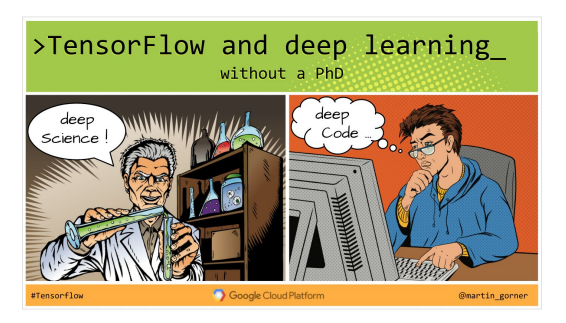
Loss function



Crédito: Martin Görner, Google

Cargar un modelo y hacer predicciones

Tutorial online



https://codelabs.developers.google.com/codelabs/cloud-tensorflow-mnist



iMuchas gracias!

Jesús Burgos Maciá 12-9-2018

¿preguntas?