



Tema 2.1

Optimización I: Función de pérdida y descenso por gradiente

Deep Learning

Máster Oficial en Ingeniería Informática

Universidad de Sevilla



Contenido



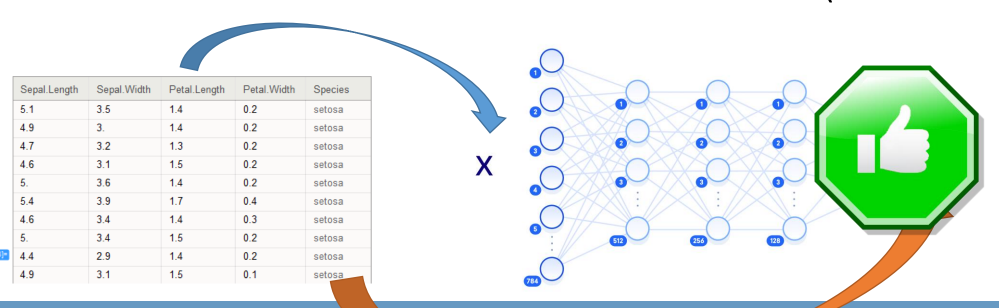
- Función de coste
- Descenso por gradiente
- Variantes del descenso por gradiente





Función de coste

• **Problema de aprendizaje**: Dado un conjunto de datos de los que se conoce la salida esperada, encontrar los pesos adecuados de la red para que se obtenga una aproximación correcta de las salidas cuando la red recibe únicamente los datos de entrada (sin conocer la salida).







Función de coste

- Necesitaremos ajustar los parámetros del modelo (pesos) para que se comporte mejor con los datos.
- Por tanto, necesitamos **cuantificar** cuánto de "**buena**" es nuestra red para un ejemplo.
- En otras palabras, cuantificar cómo de buenos son nuestros pesos W
- Definiremos:
 - La función de pérdida (loss): para un ejemplo
 - La función de coste (cost): para un conjunto de ejemplos (dataset, batch)
 - La función objetivo a minimizar. La función de coste es una función objetivo.
- Estas funciones se suelen confundir





Función de coste: regresión lineal

- Recordemos, regresión lineal para valores continuos
- Una función de coste es MSE (error cuadrático medio):
 - El dataset tiene *m* ejemplos
 - Sean θ los parámetros del modelo (p.ej. los pesos W).
 - $f_{\theta}(x^i)$ es la salida del modelo (con los parámetros θ) para el ejemplo *i-ésimo* con características x^i
 - yⁱ es la salida esperada (conocida, ground truth) para el ejemplo i.
 - $J(\theta)$ es la función de coste para los parámetros θ .

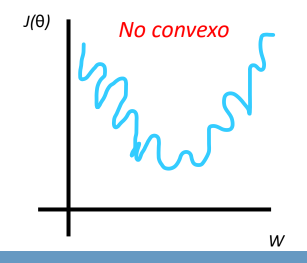
$$J(\theta) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (f_{\theta}(x^i) - y^i)^2$$

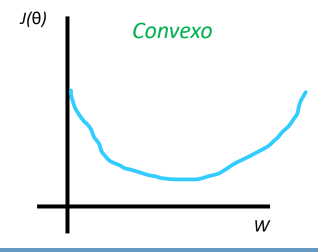




Función de coste: perceptrón

- En clasificación binaria mediante regresión logística (y=0 o y=1)
 - O perceptrón con función sigmoide como activación
- La función de coste MSE no sería convexa en este caso.
- Queremos que lo sea para encontrar un mínimo.





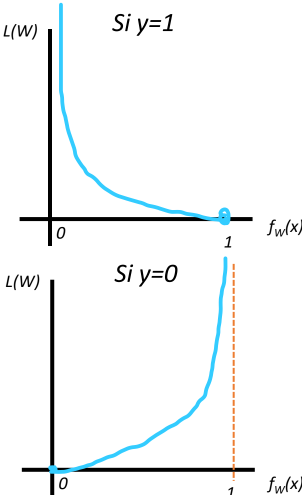


Función de coste: perceptrón

- En clasificación binaria: Con y=0 o y=1.
- Función de pérdida Entropía Cruzada:

$$L(\theta) = \begin{cases} -\log(f_{\theta}(x)), si \ y = 1\\ -\log(1 - f_{\theta}(x)), si \ y = 0 \end{cases}$$









Función de coste: perceptrón

- Función de pérdida **Entropía Cruzada**: $L(\theta) = \begin{cases} -\log \left(f_{\theta}(x)\right), si \ y = 1 \\ -\log \left(1 f_{\theta}(x)\right), si \ y = 0 \end{cases}$
- Se puede reescribir como (¡recuerda que y es 0 o 1!):

$$L(\theta) = -y \cdot \log(f_{\theta}(x)) - (1 - y) \cdot \log(1 - f_{\theta}(x))$$

• Así, la función de coste se puede escribir como:

$$J(\theta) = \frac{1}{m} \left(\sum_{i=1}^{m} y^{i} \log(f_{\theta}(x^{i})) + (1 - y^{i}) \log(1 - f_{\theta}(x^{i})) \right)$$





Función de coste: red neuronal

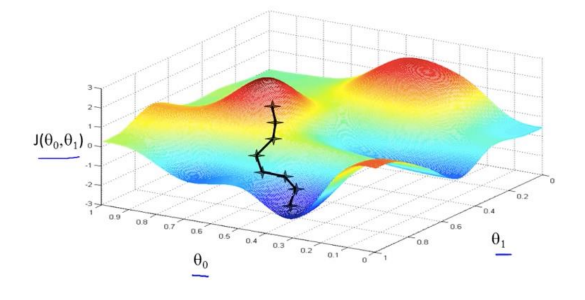
- La función de coste para una red neuronal para clasificación multiclase es una generalización (Entropía Cruzada Categórica):
 - K clases
 - y_k^i es la salida esperada para la clase k para el ejemplo i
 - $f_{\Theta}^{k}(x^{i})$ es la salida para la clase k para el ejemplo i

$$J(\theta) = \frac{1}{m} \left(\sum_{i=1}^{m} \sum_{k=1}^{K} y_k^i \log (f_{\theta}^k(x^i)) + (1 - y_k^i) \log (1 - f_{\theta}^k(x^i)) \right)$$



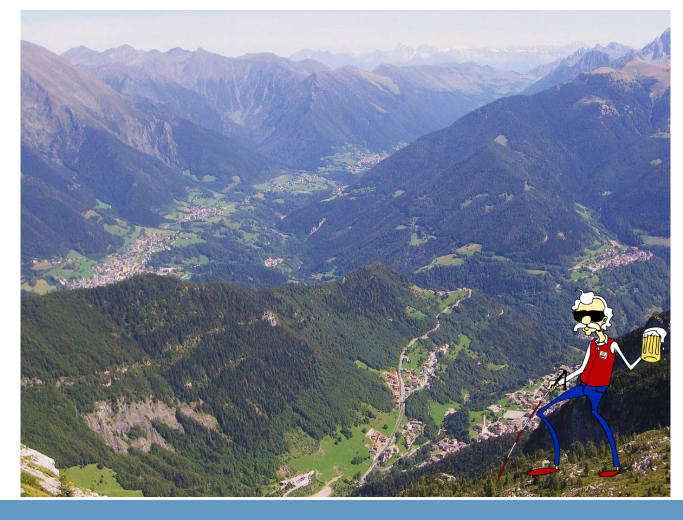


- El objetivo es optimizar la función de coste para que valga lo mínimo posible, es decir $\min_{\theta} J(\theta)$
 - ¿Qué combinación de parámetros minimiza la función de coste?













- Seguir el gradiente en negativo (la mayor pendiente)
- Es decir: calculamos el coste, su derivada, y actualizamos cada parámetro θ_i :

$$\theta_j = \theta_j - \alpha \frac{d}{d\theta_i} J(\theta)$$

• La derivada de la función de coste es la misma tanto para regresión lineal como logística, así que la actualización quedaría como:

$$\theta_j = \theta_j - \alpha \sum_{i=1}^{\infty} (f_{\theta}(x^i) - y^i) f'_{\theta}(x^i) x_j^i$$



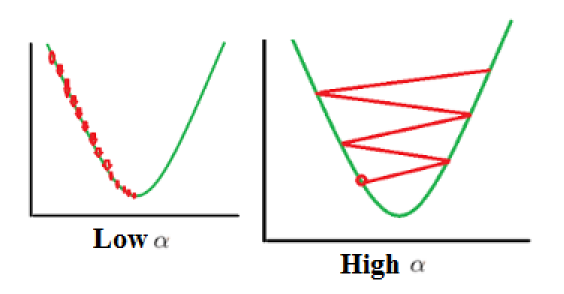


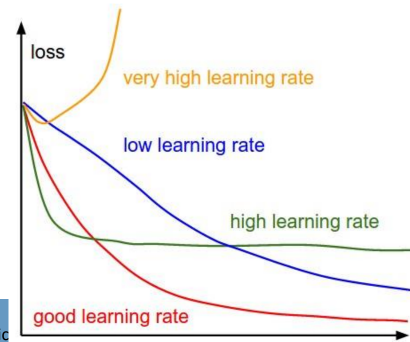
epoch

Descenso por gradiente

- Cada iteración sobre los ejemplos del conjunto de entrenamiento se denomina época (epoch)
- α es un hiperparámetro: factor de aprendizaje (learning rate)

¿Qué valor es mejor?









Descenso del gradiente en lote (batch)

 Aplicar descenso del gradiente en lote significa usar todos los ejemplos del conjunto de entrenamiento D.

Ventajas:

- En cada iteración solo tenemos que calcular un gradiente.
- Garantiza la convergencia al mínimo global (superficie del error es convexa) o a un mínimo local (si la superficie no es convexa).

• Inconvenientes:

- Si el conjunto de datos es muy grande no podremos cargarlo en memoria.
- No es válido para casos en que los datos llegan en streaming (online learning)



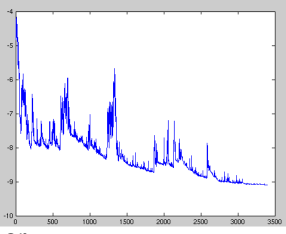


Descenso del gradiente estocástico (SGD)

- En cada iteración, se escoge un ejemplo de manera aleatoria (con o sin reemplazamiento).
- Ventajas:
 - Ayuda al algoritmo a escaparse de mínimos locales
 - Tiene más probabilidad de alcanzar el mínimo global que el descenso por gradiente cuando superficie irregular.

• Inconvenientes:

- Puede realizar el calculo de gradientes redundantes al encontrar ejemplos muy similares.
- Hay que realizar el cálculo de muchos más gradientes
- Puede que nunca alcance un mínimo: variar el factor de aprendizaje, decrementando su valor en cada iteración.







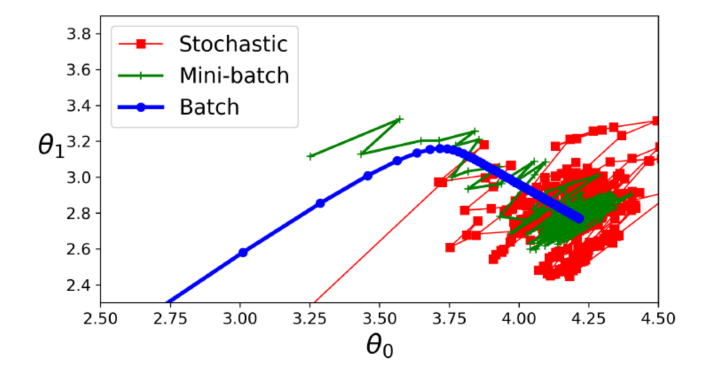
• Descenso del gradiente estocástico con minibatch

- Solución intermedia
- Realiza la actualización tomando B muestras aleatorias del conjunto de entrenamiento.
- Por un lado reducimos la varianza vista anteriormente y conseguimos una convergencia más estable.
- Al ser un pequeño subconjunto de ejemplos, nos permite emplear hardware paralelo con memoria limitada (GPUs).
- Tamaños comunes de mini-batch: 32, 50, 64, 128, 256.
- P.ej.: Krizhevsky ILSVRC ConvNet usaba 128 ejemplos por batch.





Batch vs SGD vs Minibatch





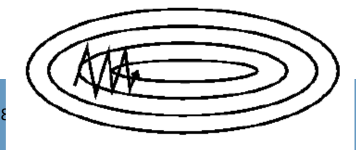


Momentum

 Ayuda a evitar oscilaciones agregando a la regla de actualización una fracción del gradiente usado en la ultima actualización

$$W_j^{t+1} = W_j^t - \alpha \frac{d}{dW_j} J(W^t) + \beta \Delta W_j^t$$

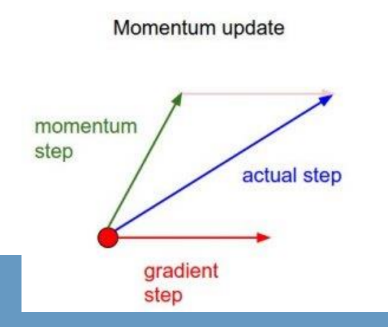
- Intuitivamente: ganar más velocidad en más pendiente
 - Incrementa la actualización en aquellos parámetros cuyo gradiente apunta en la misma dirección y penaliza los que cambian.
- Un valor común para es $\beta = 0, 9$ (también 0,5; 0,95; 0,99)

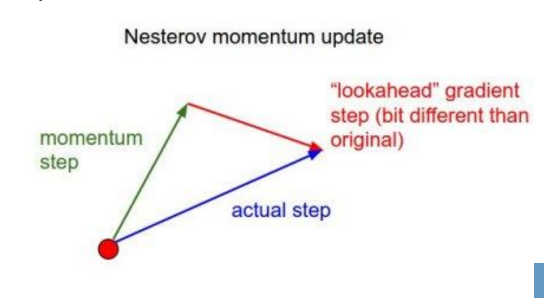






- Aceleración de Nesterov (NAG) (o momentum Nesterov)
 - Con la velocidad acumulada (momentum) podría pasarse del mínimo volviendo a subir por la otra cara de la pendiente: Reducir la velocidad cuando la pendiente cambie.
 - Predecir la siguiente posición para poder tomar decisiones de antemano.









Adagrad

[Duchi et al., 2011]

- Adagrad adapta un learning rate para cada parámetro:
 - Aplicar un mayor learning rate a aquellos atributos más dispersos (sparse), o menos frecuentes. P.ej. en NLP, las palabras menos frecuentes son más informativas.

$$W_j^{t+1} = W_j^t - \frac{\alpha}{\sqrt{\mathbf{E}[\mathbf{g^2}]_t + \varepsilon}} \frac{d}{dW_j} J(W^t)$$

- $E[g^2]_t$ es un vector que tiene mismas dimensiones que parámetros del modelo
 - se actualiza acumulando el gradiente al cuadrado $E[g^2]_t = E[g^2]_{t-1} + g_t^2$
- **Pro**: permite un learning rate constante (0,01).
- **Contra**: la acumulación de los gradientes puede hacerse infinitesimal y desvanecerse.





• Adadelta [Zeiler 2012]

- Trata de solventar la agresiva reducción del learning rate vista en adagrad.
 - Limitando la suma de los gradientes a una ventana temporal.
- Para evitar que los valores acumulados desvanezcan, introduce un suavizado:

$$E[g^2]_t = \rho E[g^2]_t + (1 - \rho)g_t^2$$

• Si definimos $RMS[g]_t = \sqrt{E[g^2]_t + \varepsilon}$, la regla de actualización es:

$$W_j^{t+1} = W_j^t - \frac{RMS[\Delta W]_{t-1}}{RMS[g]_t} \frac{d}{dW_j} J(W^t)$$

• ino es necesario establecer un learning rate! Y normalmente, ho=0, 9





RMSprop

[Tieleman and Hilton, 2012]

- Es un algoritmo no publicado.
- Desarrollado independientemente de adadelta y diseñado para resolver el mismo problema de adagrad.
- Su regla de actualización es (con $\alpha = 0.001$):

$$W_j^{t+1} = W_j^t - \frac{\alpha}{RMS[g]_t} \frac{d}{dW_j} J(W^t)$$





Adam

[Kingma and Ba, 2014]

- Una combinación de las ventajas de AdaGrad y RMSProp:
 - AdaGrad: mejora el rendimiento con parámetros dispersos.
 - **RMSProp**: learning rate adaptado a los gradientes recientes. Se adapta bien en problemas on-line y no-estacionarios (por ejemplo con ruido)
- Nuevos términos (unos valores buenos son $\beta_1=0.9$ y $\beta_2=0.999$):

• Su regla de actualización es (un buen valor es $\alpha = 0.002$):

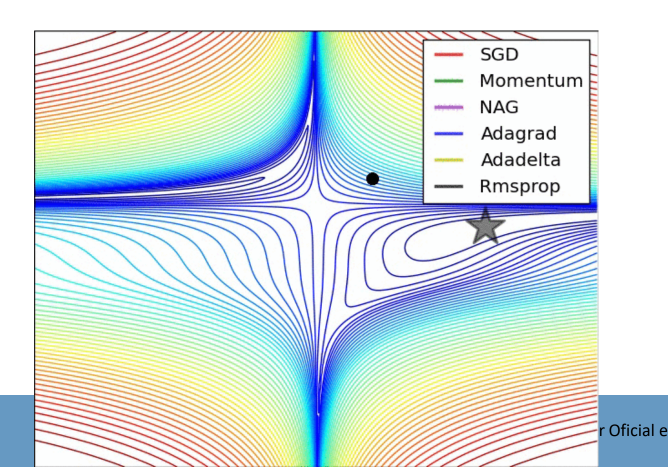
$$W_j^{t+1} = W_j^t - \frac{\alpha}{\sqrt{v_t} + \varepsilon} m_t$$

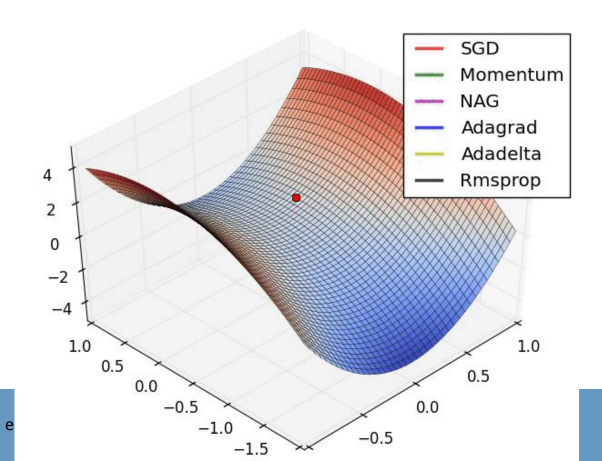




Comparación variantes

http://cs231n.github.io/neural-networks-3/









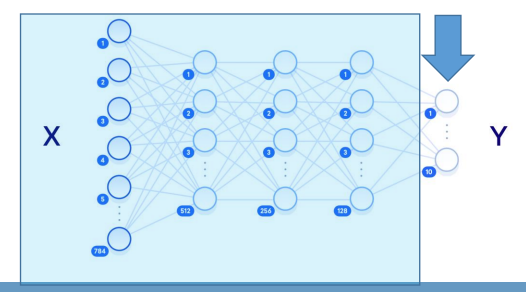
Descenso por gradiente: pautas prácticas

- De "An overview of gradient descent optimization algorithms":
 - RMSProp, Adadelta y Adam son algoritmos muy parecidos que funcionan bien en circunstancias similares. [...] la corrección del sesgo llevada a cabo por Adam ayuda a mejorar el rendimiento de RMSProp al final de la optimización cuando los gradientes son dispersos. Por tanto Adam podría ser la mejor opción.
- De Andrej Karpathy, en el curso <u>Stanford CS231n</u>:
 - En la práctica, **Adam** es recomendado como el optimizador por defecto, a menudo funciona algo mejor que RMSProp. Sin embargo, en recomendable intentar SGD+Nesterov como una alternativa.





- Las actualizaciones se pueden aplicar directamente para actualizar pesos en modelos como regresión lineal y logística (perceptrón con función de activación sigmoide).
- ¿Cómo proceder con red neuronal multicapa?







Recapitulación

- Función de coste/pérdida: cómo de buena es la red
- Una función de coste para regresión lineal, logística y multi-clase
- Descenso por gradiente: buscamos un mínimo óptimo para la función de coste. Para ello calculamos gradientes (derivadas) por dimensión y actualizamos los pesos.
- Variantes: SGD, Momentum, NAG, Adagrad, AdaDelta, RMSprop, Adam

