Tema 3: Algoritmos de optimización



Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos (Universidad de Oviedo)

Pablo González, Pablo Pérez {gonzalezgpablo, pabloperez}@uniovi.es Centro de Inteligencia Artificial, Gijón

Ejercicio

Configuración del problema

- Modelo: $\hat{y} = w \times x$
- Valor inicial del peso: w = 2.0
- Dato de entrada: x = 1.0, y = 4.0
- Función de pérdida: $\mathcal{L} = \frac{1}{2}(y \hat{y})^2$
- ullet Tasa de aprendizaje: $\eta=0.1$

Calcular, el valor del peso *w* actualizado después de una pasada hacia atrás utilizando:

- Descenso del gradiente
- Descenso del gradiente con momento ($\gamma = 0.9$)
- AdaGrad
- RMSProp ($\beta = 0.99$)
- Adam ($\beta_1 = 0.9, \beta_2 = 0.999$)

Pasada hacia adelante y pasada hacia atrás

Realizamos una pasada hacia adelante:

$$\hat{y} = w \times x = 2 \times 1 = 2$$

Calculamos la loss:

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}(y - \hat{y})^2 = \frac{1}{2}(4 - 2)^2 = 2$$

Calculamos la derivada parcial de la función de pérdida con respecto al peso:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial w} = -(4-w) = -(4-2) = -2$$

En las fórmulas de este tema, este valor suele representarse como g_t , es decir, el gradiente en esta iteracción.

Descenso del gradiente

$$w_{t+1}=w_t-update_t$$
 $update_t=\eta rac{\partial \mathcal{L}}{\partial w}=(0.1(-2))=-0.2$ $w_{t+1}=2-(-0.2)=2.2$

Descenso del gradiente con momento

$$w_{t+1} = w_t - update_t$$
 $update_t = \gamma update_{t-1} + \eta rac{\partial \mathcal{L}}{\partial w}$ $update_t = 0.9 \cdot 0 + 0.1(-2) = -0.2$ $w_{t+1} = 2 - (-0.2) = 2.2$

AdaGrad

$$w_{t+1} = w_t - \eta' g_t$$

$$\eta' = \frac{\eta}{\sqrt{\epsilon + G_t}}$$

$$G_t = G_{t-1} + g_t^2$$

$$G_t = 0 + (-2)^2 = 4$$

$$\eta' = \frac{0.1}{\sqrt{4}} = 0.05$$

$$w_{t+1} = 2 - 0.05(-2) = 2.1$$

RMSProp

$$w_{t+1} = w_t - \eta' g_t$$

$$\eta' = \frac{\eta}{\sqrt{\epsilon + G_t}}$$

$$G_t = \beta G_{t-1} + (1 - \beta) g_t^2$$

$$G_t = 0.99 \cdot 0 + (1 - 0.99)(-2)^2 = 0.04$$

$$\eta' = \frac{0.1}{\sqrt{0.04}} = 0.5$$

$$w_{t+1} = 2 - 0.5(-2) = 3$$

Adam

Calculo de los momentos:

$$m_t = \beta_1 \cdot m_{t-1} + (1 - \beta_1)g_t = 0.9 \cdot 0 + 0.1 \cdot (-2) = -0.2$$

$$v_t = \beta_2 \cdot v_{t-1} + (1 - \beta_2)g_t = 0.999 \cdot 0 + (1 - 0.999)(-2)^2 = 0.004$$

Corrección del sesgo para los momentos:

$$\hat{m_t} = \frac{m_t}{1 - \beta_1^t} = \frac{-0.2}{1 - 0.9^1} = -2$$

$$\hat{v_t} = \frac{v_t}{1 - \beta_2^t} = \frac{0.004}{1 - 0.999} = 4$$

Actualización del peso:

$$w_{t+1} = w_t - \eta \frac{\hat{m}_t}{\sqrt{\hat{v}_t + \epsilon}} = 2 - 0.1 \frac{-2}{\sqrt{4}} = 2.1$$