Algoritmo backpropagation

Prof. Daniel R. Cassar

ATP-303 - Redes Neurais e Algoritmos Genéticos



$$y = a + b$$



$$y = a + b$$

$$y = a \cdot x - b$$

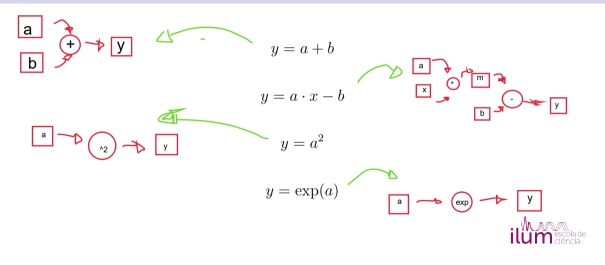


$$y = a + b$$

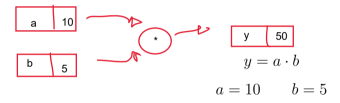
$$y = a \cdot x - b$$

$$y = a^2$$



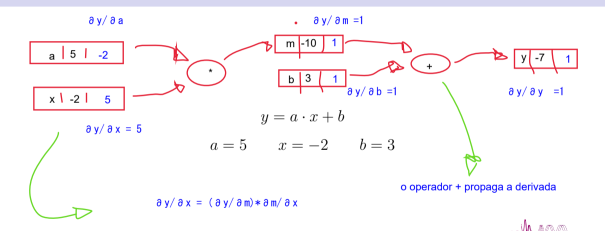


Forward pass

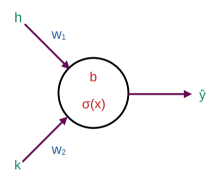




Forward pass e backpropagation



Equação de um neurônio artificial (revisão)



$$\hat{y} = \sigma (hw_1 + kw_2 + b)$$



A função de ativação identidade

$$\hat{y} = \sigma(h \cdot w_1 + k \cdot w_2 + b)$$

$$\sigma(x) = x$$

$$\hat{y} = h \cdot w_1 + k \cdot w_2 + b$$



A função de perda

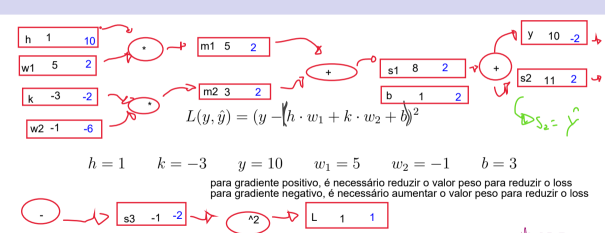
$$\hat{y} = h \cdot w_1 + k \cdot w_2 + b$$

$$L(y, \hat{y}) = (y - \hat{y})^2$$

$$L(y, \hat{y}) = (y - h \cdot w_1 + k \cdot w_2 + b)^2$$



Backpropagation da função de perda de um neurônio artificial



se eu mudar algo que possui uma derivada muito grande, a variação final também será muito grande. III Caso a mudança seja em um peso que possui derivada muito pequena, a variação final tbm será pequena