Universidade Federal de Ouro Preto BCC 325 - Inteligência Artificial Problemas de Satisfação de Restrições

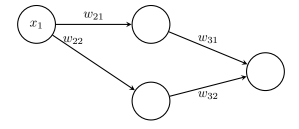
Prof. Rodrigo Silva

1 Material de apoio

- Capítulo 8 do Livro Artificial Intelligence: Foundations of Computational Agents, 2nd Edition disponível em https://artint.info/
- https://www.youtube.com/watch?v=aircAruvnKk&list=PLZHQObOWTQDNU6R1_67000Dx_ZCJB-3pi
- https://aibyhand.substack.com/t/workbook
- Aquele que tudo sabe, tudo vê e nada teme.

2 Exercícios

- 1. https://aibyhand.substack.com/p/w3-linear-layer
- 2. https://aibyhand.substack.com/p/w4-activation
- 3. https://aibyhand.substack.com/p/w5-artificial-neuron
- 4. https://aibyhand.substack.com/p/w6-batch
- 5. https://aibyhand.substack.com/p/w7-connection
- 6. https://aibyhand.substack.com/p/w8-hidden-layer
- 7. https://aibyhand.substack.com/p/w9-deep
- 8. https://aibyhand.substack.com/p/w10-wide
- 9. https://aibyhand.substack.com/p/w11-softmax
- 10. Considere a rede neural abaixo:



Esta rede não possui termos de viés (bias) e tem como funções de ativação a função ReLU (Rectified Linear Unit) que pode ser definida como:

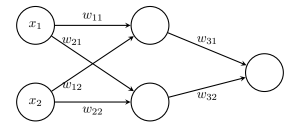
$$ReLU(x) = \max(0, x) \tag{1}$$

A derivada da ReLU é definida como:

$$\frac{d}{dx}(\text{ReLU}(x)) = \begin{cases} 1 & \text{if } x > 0\\ 0 & \text{if } x \le 0 \end{cases}$$
 (2)

Obtenha o gradiente do erro quadrado em relação aos pesos da rede. Todos os passos da derivação da gradiente devem ser apresentados.

11. Considere a rede neural abaixo:



$$w_{11} = w_{21} = w_{12} = w_{22} = w_{31} = w_{32} = 1$$

Esta rede tem como funções de ativação a função ReLU (Rectified Linear Unit) que pode ser definida como:

$$ReLU(x) = \max(0, x) \tag{3}$$

A derivada da ReLU é definida como:

$$\frac{d}{dx}(\operatorname{ReLU}(x)) = \begin{cases} 1 & \text{if } x > 0\\ 0 & \text{if } x \le 0 \end{cases}$$
(4)

- (a) Calcule o gradiente do erro quadrado em relação à w_{32} quando $\mathbf{x} = [2, 1]$ e y = 20.
- (b) Calcule o gradiente do erro quadrado em relação à w_{22} quando $\mathbf{x} = [2, 1]$ e y = 20.
- (c) Como w_{32} e w_{22} devem ser alterados de forma a diminuir o erro?