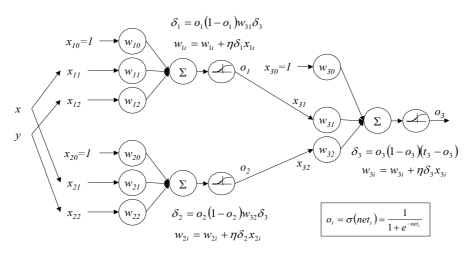


6ª Sessão prática – Redes Neuronais

Objetivo: implementar uma rede neuronal com capacidade de aprendizagem por *backpropagation*. Embora a rede que se apresenta seguidamente seja de apenas duas camadas, dá-se valor à implementação de software configurável que possa ser facilmente adaptado a qualquer configuração de rede *feedforward*.

Rede neuronal a implementar (como requisito mínimo):



- 1 Crie uma estrutura de dados em *Python* para suportar o conjunto de treino. Lembre-se que o conjunto de treino deve conter, para cada exemplo, a classe respetiva numa forma que seja adequada à implementação de uma rede neuronal. Embora esta questão, nesta altura, lhe possa parecer um pouco estranha, mais adiante virá a compreender este requisito.
- 2 Para que uma rede neuronal seja facilmente configurável, possibilitando alterar de uma forma fácil o número de camadas, o número de neurónios em cada camada e as ligações entre neurónios, é necessário criar uma forma de a descrever que possibilite desenvolver software que, baseado nessa descrição, implemente adequadamente a rede. Crie uma descrição que lhe pareça adequada ao propósito apresentado de forma a poder iniciar o desenvolvimento do seu software.
- 3 Comece por calcular a chamada rede *forward*. Tenha em conta que com os pesos:

W10	W11	W12	W20	W21	W22	W20	W21	W22	Saída
0.4	1.4	1.0	-1.5	1.0	-0.5	5.4	-8.0	-10.0	0

Deverá obter:

 Soma
 Sigmoide

 -11,5031078998
 0,0000100986

 Soma
 Sigmoide

 -7,0408777940
 0,0008745923

 Soma
 Sigmoide

 5,3911732889
 0,9954640447

4 – Calcule agora os deltas correspondentes ao exemplo anterior. Os valores para este exemplo deverão ser:

Delta 1: 0,0000003631 Delta 2: 0,0000392777 Delta 3: -0,0044948989



5 – Faça agora a alteração dos pesos sinápticos de acordo com os deltas encontrados anteriormente. Os novos pesos deverão ser:

W10	w11	w12
0,4000000363	1,3999997545	0,9999999114
W20 -1,4999960722	w21 0,9999734473	w22 -0,5000095788
W30	w31	w32
5,3995505101	-8,0000000045	-10,0000003931

6 – Aplique o processo anterior a todo o conjunto de treino efetuando aqui que se chama uma "época". Os pesos no final da primeira época deverão ser:

7 – Elabore um gráfico que mostre a decisão efetuada pelo neurónio da camada de saída e a permita relacionar com as suas entradas (que são as saídas dos nerónios da primeira camada). O gráfico que se pretende é algo como aquilo que se apresenta seguidamente (para uma rede não treinada à esquerda e para uma rede já treinada à direita).

