Disciplina: Inteligência Artificial Professora: Cristiane Neri Nobre Data de entrega: 15/10

Questão 01

Considere o seguinte algoritmo:

- 1 *Inicialização:* Inicialize o vetor de pesos e a taxa de aprendizado. Execute, então, os seguintes cálculos para os passos de tempo n = 1, 2, ...
- 2. Ativação. No caso de tempo n, ative o perceptron aplicando o vetor de entrada de valores contínuos $\mathbf{x}(n)$ e a resposta desejada d(n).
- 3. Cálculo da Resposta Real. Calcule a resposta real do perceptron:

$$y(n) = \operatorname{função}[\mathbf{w}^{\mathsf{T}}(n)\mathbf{x}(n)]$$

onde função(.) é a Função de Limiar.

4. Se erro (d(n) - y(n)) for igual a zero, voltar ao passo 2. Caso contrário, atualize os pesos:

Adaptação do vetor de peso. Atualize o vetor de peso do perceptron

$$\mathbf{w}(n+1) = \mathbf{w}(n) + \eta[d(n) - y(n)]\mathbf{x}(n)$$

onde

$$d(n) = \begin{cases} +1 \text{ se } x(n) \text{ pertence à classe } \delta_1 \\ -1 \text{ se } x(n) \text{ pertence à classe } \delta_2 \end{cases}$$

5. Continuação. Incremento o passo de tempo *n* em um e volte para o passo 2.

Pergunta-se:

a) O que significa o vetor de pesos? b) Para que serve o ajuste de pesos? c) Que tipo de problema o Perceptron resolve? d) Para que serve a taxa de aprendizado? Qual o impacto dela no aprendizado do classificador? Questão 02 Considere as seguintes afirmações sobre redes neurais artificiais: I. Um perceptron elementar só computa funções linearmente separáveis. II. Não aceitam valores numéricos como entrada. III. O "conhecimento" é representado principalmente através do peso das conexões. São corretas: (a) Apenas III (b) Apenas I e II (c) Apenas I e III (d) Apenas II e III (e) I, II e III Questão 03 Considere as funções booleanas abaixo: I. p ∧ q (conjunção) II. $p \leftrightarrow q$ (equivalência) III. $p \rightarrow q$ (implicação)

Quais destas funções podem ser implementadas por um perceptron elementar?

a) Somente I;

- b) Somente I e II;c) Somente I e III;
- d) Somente II e III;
- e) I, II e III.

Questão 04

Dado um perceptron simples de duas entradas e um bias , cujos pesos são w1 =0,5, w 2 = 0,4 e w 0 = -0,3, respectivamente, assinalar a resposta correta:

- (a) o perceptron realiza a função NOR
- (b) o perceptron realiza a função AND
- (c) o perceptron realiza a função OR
- (d) o perceptron realiza a função XOR
- (e) nenhuma das alternativas