

#### Conhecimento e Raciocínio

Licenciatura em Engenharia Informática: 2º ano - 2º semestre

2017/2018

### Ficha de Trabalho nº 3

Redes Neuronais: NNToolBox do Matlab

# **Bibliografia**

Material de apoio disponível no Moodle.

Mathworks site: http://www.mathworks.com/help/toolbox/nnet/

# 1. Neural Network Data Manager

A janela de edição da NNtoolbox disponibiliza uma interface gráfica para criar e testar redes neuronais. Explore as funcionalidades desta ferramenta realizando os exemplos descritos nos slides NNTool\_DM\_Ficha3.pdf.

#### 2. Funções da NNToolBox

Para além da interface gráfica, o Matlab possui funções próprias para criar, inicializar, treinar e simular redes neuronais. Para exemplificar o uso dessas funções, nesta ficha serão implementadas as seguintes redes:

- i) Perceptrão semelhante ao da aula anterior (rede monocamada).
- ii) Rede neuronal multicamada do tipo feedforward.

A descrição das funções está feita de forma mais detalhada o ficheiro **resumoNNtool.pdf** que se encontra no Moodle.

As funções mais importantes e necessárias para a realização desta ficha de trabalho são:

- perceptron<sup>1</sup>: cria uma rede neuronal tipo perceptrão nome\_rede = perceptron
  - Por defeito, a função de ativação é a *hardlim* e a função de treino é a *learnp* (podem ser indicadas alternativas utilizando os argumentos opcionais da função *perceptron*)
- feedforwardnet<sup>2</sup>: cria uma rede neuronal tipo feedforward nome\_rede = feedforwardnet
  - Por defeito, cria uma rede neuronal com uma camada escondida com 10 nós (a arquitetura por defeito pode ser alterada utilizando os argumentos opcionais da função);
  - Os inputs e outputs não são indicados neste ponto. A sua dimensão será automaticamente configurada mais tarde durante o processo de treino (também podem ser configurados explicitamente através da função configure);

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Versões do Matlab anteriores à release R2010b devem usar a função *newp* (ver help para detalhes de utilização).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Versões do Matlab anteriores à release R2010b devem usar a função *newff* (ver help para detalhes de utilização).

- Funções de ativação por defeito: camadas escondidas (tansig) e saída (purelin);
- Algoritmo de treino: *trainln*.
- train: treina a rede neuronal nome\_rede = train(nome\_rede, input, target)
- sim: testa/simula a rede neuronal out = sim(nome\_rede, input)
- view: visualizar a rede neuronal view(nome rede)

Para mais detalhes sobre estas funções faça: >> help nome da função

### 3. Implementação de um perceptrão com as funções da NNToolBox

- a) Edite o ficheiro **perceptrao3a.m** disponibilizado no Moodle. Usando as funções da NNToolBox descritas no início desta ficha complete o código:
  - Defina os targets para as funções lógicas OR, NAND, XOR. Analise a resposta do utilizador na variável log\_op e use a instrução switch ... case para proceder à inicialização dos diferentes targets.
  - Crie uma rede neuronal do tipo perceptrão
  - Defina o n° de épocas = 100 (nome\_da\_rede.trainParam.epochs = 100)
  - Treine a rede criada
  - Teste a rede, usando os mesmos dados de entrada
- b) Execute a função e teste a sua funcionalidade para as funções AND, OR, NAND e XOR. Analise e comente os resultados obtidos.

# 4. Implementação de uma rede feedforward com 2 camadas usando a NNtool

- a) O exercício anterior e o realizado na aula passada mostraram que a função XOR não pode ser aprendida com um perceptrão de uma camada. Para tentar resolver problema vai ser implementada uma rede neuronal com duas camadas. Edite o ficheiro **rn3b.m** disponibilizado no Moodle e use as funções da NNToolBox para completar o código:
  - Defina os targets para as funções lógicas OR, NAND, XOR. Analise a resposta do utilizador na variável **log\_op** e use a instrução switch ... case para proceder à inicialização dos diferentes targets.
  - Crie uma rede neuronal do tipo feedforward com uma camada escondida com 10 nós;
  - Ajuste os seguintes parâmetros da rede (nos restantes devem ser usados os valores por defeito):
    - o Função de ativação da camada de saída: tansig
    - o Função de treino: traingdx
    - o Número de épocas de treino: 100
    - o Todos os exemplos de input devem ser usados no treino

- Treine a rede criada
- Teste a rede, usando os mesmos dados de entrada
- b) Execute a função e teste a sua funcionalidade para as funções AND, OR, NAND e XOR. Analise e comente os resultados obtidos.
- c) Altere a função de treino para a *trainlm*: Repita os testes efectuados na alínea 4b) e analise eventuais diferenças em relação aos resultados obtidos anteriormente.

### 5. Rede Neuronal para verificação de paridade par

Implemente uma função paridade par para quatro entradas binárias.

Num problema de paridade par com N entradas, a rede deve devolver 1 se um número par de inputs tiver o valor 1. Caso contrário, devolve o valor 0.

- a) Execute as seguintes tarefas:
  - a. Inicialize matriz de **entrada** com as várias possibilidades para 4 entradas.
  - b. Crie a variável target correspondente
  - c. Use as funções da **nntool** para inicializar o perceptrão, treinar e testar. Use diferentes funções de activação. O perceptrão conseguiu aprender?
  - d. Use agora uma rede neuronal com <u>uma camada escondida</u> para resolver este problema.
    - Experimente diferentes topologias e analise os resultados obtidos.