

Conhecimento e Raciocínio

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

2023/2024

Ficha de Trabalho nº 7 Redes Neuronais: Deep Learning ToolBox do Matlab

Bibliografia

Material de apoio disponível no Moodle.

Mathworks site: https://www.mathworks.com/help/deeplearning/

1. Funções da Deep Learning ToolBox

Esta toolbox do 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) Perceptron semelhante ao da aula anterior.
- ii) Rede neuronal multicamada do tipo feedforward.

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

- perceptron: 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: 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
 - Funções de ativação por defeito: camadas escondidas (tansig) e camada de saída (purelin);
 - Função de treino: *trainln*.

Algumas configurações que pode fazer em redes **feedforward**:

Nº de camadas / neurónios

Nº de iterações do treino (o default é 1000)

Funções de ativação

Função de treino

Usar todos os exemplos no treino

Fazer a divisão dos exemplos em treino/validação/teste (o default é 70%, 15%, 15%)

• train: treina a rede neuronal

```
nome_rede = train(nome_rede, input, target)
```

• testar/simula a rede neuronal

```
out = nome_rede(input)
out = sim(nome_rede, input)
```

view: visualizar a rede neuronal

```
view(nome_rede)
```

• perform: desempenho da rede neuronal

```
erro = perform(net,t,y)
```

• plotperform: desempenho da rede neuronal

se no treino da rede guardar a variável tr

```
[nome_rede, tr] = train(nome_rede, input, target)
```

pode visualizar o gráfico de performance:

```
plotperform(tr)
```

• save: guardar uma rede

```
save('ficheiro', 'nome_rede')
```

• load: carregar uma rede guardada

```
load('ficheiro')
```

Para mais detalhes sobre estas funções faça: >> help nome_da_função

2. Implementação de um perceptron com as funções da ToolBox

- a) Edite o ficheiro **perceptron7a.m** disponibilizado no Moodle. Usando as funções da toolbox 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 **tmp** e use a instrução **switch** ... case para proceder à inicialização dos diferentes **targets**.
 - Crie uma rede neuronal do tipo perceptrão
 - Defina o nº de épocas = 100 (nome da rede.trainParam.epochs = 100)
 - Treine a rede criada
 - Teste a rede, usando os mesmos dados de entrada
 - Visualize o erro e o gráfico de performance
- b) Execute a função e teste a sua funcionalidade para as funções AND, OR, NAND e XOR. Analise e comente os resultados obtidos.

3. Implementação de uma rede feedforward usando as funções da ToolBox

- a) O exercício anterior e o realizado na aula passada mostraram que a função XOR não pode ser aprendida com um perceptrão. Para tentar resolver problema vai ser implementada uma rede neuronal *feedforward* com vários neurónio/camadas. Edite o ficheiro **rn7b.m** disponibilizado no Moodle e use as funções da toolbox para completar o código:
 - Defina os targets para as funções lógicas OR, NAND, XOR. Analise a resposta do utilizador na variável **tmp** 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
 - Visualize o erro e o gráfico de performance
- 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.

4. 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.

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 **toolbox** para inicializar o *perceptron*, treinar e testar. Use diferentes funções de ativação. O *perceptron* conseguiu aprender?
- d. Use agora uma rede neuronal com uma camada escondida para resolver este problema.
 - Experimente diferentes topologias e analise os resultados obtidos.

5. Rede Neuronal para classificação de pacientes cardíacos

5.1 Treinar e gravar uma rede neuronal

O ficheiro heart train.csv consiste num dataset de classificação de doença cardíaca.

Possui 297 pacientes caracterizados por 13 atributos relativos a exames e analises médicas. Para cada paciente existe a indicação de se teve doença cardíaca ou não (coluna *target*)

O objetivo deste exercício é treinar uma RN para aprender a classificar os pacientes relativamente à doença cardíaca.

Pretende-se que usem o ficheiro *heart_train.csv* para treinar a rede usando as funções da toolbox exploradas nesta aula. Executem algumas alterações de parâmetros e topologias e guardem uma rede que tenha bom desempenho.

De seguida devem usar essa rede treinada com 6 pacientes que estão no ficheiro **heart_test.csv**, ver que diagnóstico a rede neuronal atribuiu, e verificar se corresponde à resposta correta.

Execute as seguintes tarefas:

Crie uma nova função de nome trainHeart.m

```
Leia o ficheiro heart train.csv para uma matriz
```

```
S = readmatrix('heart_train.csv', 'Delimiter', ',', 'DecimalSeparator', '.');
```

Usando as funções do Matlab prepare as matrizes de *entrada* e *target*:

- A matriz de entrada deve ter os exemplos de treino nas colunas e as entradas nas linhas.
- O target corresponde à última coluna do ficheiro.

Crie uma rede feedforward default com a instrução net = feedforwardnet;

Treine a rede com todos os exemplos de treino.

Simule a rede e veja o erro obtido

A saída y da rede deve ser convertida para binária: se y >=0.5 então y = 1 senão y = 0

Teste algumas topologias diferentes, por exemplo, mais camadas, mais neurónios.

Guarde a melhor rede com a instrução

```
save('nn_heart1.mat','net');
```

5.2 Carregar uma rede gravada e testá-la com novas instâncias

Crie uma nova função de nome testHeart.m

Leia o ficheiro heart_train.csv para uma matriz

S = readmatrix('heart_test.csv', 'Delimiter', ',', 'DecimalSeparator', '.');

Esta matriz de entrada tem 6 instâncias que nunca foram usadas no treino da rede. Coloque os exemplos nas colunas e as entradas nas linhas.

Faça o *load* da rede que guardou anteriormente com a instrução:

```
load('nn_heart1.mat')
```

Usando a função **sim**, execute a rede e analise a saída. Veja se a classificação feita foi correta. A saída correta destas 6 instâncias deve ser [1 1 1 0 0 0].