# Aprendizagem Computacional - Trabalho Prático 2

João Tiago Márcia do Nascimento Fernandes - 2011162899 Joaquim Pedro Bento Gonçalves Pratas Leitão - 2011150072

9 de Outubro de 2014

## $\mathbf{\acute{I}ndice}$

1	Intr	rodução	3
2	Aplicação Desenvolvida		
	2.1	Memória Associativa + Classificador	4
	2.2	Classificador	4
	2.3	Implementação em Matlab	5
		2.3.1 associativeMemory.m	5
		2.3.2 createNetwork.m	5
		2.3.3 myclassify.m	5
		2.3.4 run.m	6
	2.4	Execução	7
3	Testes e Resultados		
4	Cor	nclusões	9

## 1 Introdução

Este trabalho foca-se no reconhecimento de caracteres da numeração árabe, ou seja, os caracteres 0 a 9.

Pretende-se que este reconhecimento seja realizado por uma aplicação desenvolvida em *Matlab*, que faz uso de redes neuronais na sua arquitetura interna, disponíveis na *Nerual Networks Toolbox* do próprio *Matlab*.

A aplicação desenvolvida visa o estudo de duas arquiteturas distintas no reconhecimento dos caracteres:

- Na primeira arquitetura a aplicação será constituída por uma memória associativa e um classificador
- Na segunda arquitetura a aplicação apenas recorre ao classificador

As duas arquiteturas apresentadas estão presentes nas figuras que se seguem:

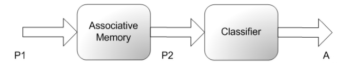


Figura 1: Arquitetura da aplicação com memória associativa + classificador



Figura 2: Arquitetura da aplicação apenas com o classificador

Através da análise destas figuras podemos determinar um comportamento padrão para a aplicação:

- Numa fase inicial, os caracteres a identificar poderão, ou não, ser fornecidos à memória associativa, que está encarregue da sua "filtragem"ou "correção": Se os caracteres fornecidos não forem perfeitos, a memória associativa aproxima-os dos respetivos caracteres perfeitos.
- De seguida os dados, corrigidos ou não, serão fornecidos ao *classificador*, que se encarregará de proceder à identificação dos mesmos.

No presente documento iremos proceder à apresentação em maior detalhe destas duas arquiteturas e das suas implementações, bem como da aplicação *Matlab* desenvolvida, e de como poderá ser utilizada. Pretendemos também fazer uma análise crítica da performance da aplicação, nomeadamente da sua capacidade de classificar corretamente novos caracteres fornecidos.

## 2 Aplicação Desenvolvida

A aplicação desenvolvida visa identificar corretamente caracteres desenhados pelo utilizador, implementando para isso as duas arquiteturas apresentadas anteriormente:  $Mem \acute{o}ria$  Associativa + Classificador e Classificador.

Ambas as arquiteturas e os respetivos modos de funcionamento serão apresentados de seguida.

#### 2.1 Memória Associativa + Classificador

Na arquitetura  $Mem\'oria\ Associativa + Classificador$ , os caracteres desenhados pelo utilizador, que constituem o input da nossa aplicação, são fornecidos à  $mem\'oria\ associativa$ , onde são "purificados".

Com esta operação pretende-se aproximar os caracteres desenhados pelo utilizador, que são naturalmente imperfeitos, dos respetivos caracteres perfeitamente desenhados. Ao purificarmos os dados estaríamos a aumentar a sua precisão, o que, teoricamente, resultará numa melhor classificação por parte do classificador.

Por seu turno, o classificador recebe como entradas os caracteres purificados e, com recurso a uma rede neuronal previamente treinada, processa cada uma das suas entradas, produzindo uma classificação para cada uma delas, que corresponde à identificação do caracter em questão, classificação essa que será apresentada ao utilizador.

#### 2.2 Classificador

Ao contrário da arquitetura anterior, na arquitetura *Memória Associativa* + *Classificador*, os caracteres desenhados pelo utilizador não sofrem qualquer tipo de purificação, sendo fornecidos ao *classificador* tal como foram desenhados pelo utilizador.

Tal como o descrito na arquitetura anterior, o classificador recorre a uma rede neuronal previamente treinada para realizar a classificação das entradas. Uma vez classificadas as entradas, o resultado da sua classificação é apresentado ao utilizador.

## 2.3 Implementação em Matlab

Para o desenvolvimento da aplicação foi-nos fornecido código-fonte, que cria e disponibiliza ao utilizador uma grelha onde este irá desenhar os caracteres a identificar, encarregando-se de toda a lógica interna da aplicação com a exceção da implementação do sistema de classificação dos caracteres e de toda a lógica a ele inerente (implementação das diferentes arquiteturas da aplicação, realização dos treinos das redes neuronais implementadas, etc)

#### 2.3.1 associativeMemory.m

Neste ficheiro encontra-se uma pequena implementação da memória associativa, presente na função associativeMemory. Esta implementção visa "purificar" os caracteres desenhados pelo utilizador, aproximando-os do respetivo caracter perfeitamente desenhado. Nesta implementação apenas são calculados os pesos da rede neuronal que constituí a memória associativa.

O cálculo dos pesos é feito de duas formas diferentes, com dois conjuntos de dado de treino de diferentes dimensões, escolhidos pelo utilizador. Para o efeito, foram utilizados dados de treino com 100 e 500 casos de teste.

Assim, numa situação, os pesos são calculados recorrendo à fórmula:  $target \times input^T$ . Na segunda situação, os pesos são calculados de acordo com:  $target \times pinv(input)$ , onde input corresponde aos dados de treino fornecidos à  $mem \acute{o}$ ria associativa, target corresponde aos respetivos valores esperados à saída da  $mem \acute{o}$ ria associativa e pinv é uma função específica do Matlab.

Uma vez calculados os valores desses pesos a função associativeMemory retorna, devolvendo os valores calculados. A "purificação" dos dados criados pelo utilizador só será realizada na função myclassify (presente no ficheiro myclassify), após terem sido obtidos os pesos da memória associativa.

#### 2.3.2 createNetwork.m

No ficheiro *createNetwork.m* encontramos a função *createNetwork*, responsável pela criação e treino de uma rede neuronal que representará o *classificador*.

Esta rede é criada de acordo com algumas características pré-definidas, e um conjunto de características escolhidas pelo utilizador, como é o caso da função de ativação. Uma vez criada a rede neuronal, esta é treinada com um conjunto de dados previamente obtidos, e que se encontram nos ficheiros PTreino500.mat e Tfinal500.mat.

#### 2.3.3 myclassify.m

No ficheiro *myclassify.m* encontramos a função *myclassify*, onde se encontra uma boa parte da lógica principal da aplicação.

Esta função é chamada pela função ocr\_func, que por sua vez é chamada pela função mpaper, e recebe como argumento os caracteres desenhados pelo utilizador.

Caso o utilizador tenha indicado a utilização de uma memória associativa, e qual o método para o cálculos dos seus pesos, a função verifica se a memória associativa pretendida já foi previamente criada. Caso tenha sido criada, os seus pesos são carregados em memória e os caracteres desenhados pelo utilizador são "purificados". Caso nenhuma tenha sido criada, a memória associativa é criada, os seus pesos são determinados com base em valores de treino previamente computados, e de seguida os dados fornecidos pelo utilizador são "purificados".

Após esta etapa a função solicita ao utilizador dados relativos a propriedades da rede neuronal implementada pelo classificador, como por exemplo a função de ativação a utilizar. De seguida é criada e treinada a rede neuronal implementada pelo classificador, fazendo posteriormente a classificação dos caracteres desenhados pelo utilizador.

Caso o utilizador tenha optado por utilizar uma memória associativa, os dados de treino do classificador são também "purificados" antes de serem fornecidos à rede neuronal criada como dados de treino.

Após a classificação dos caracteres, esta é retornada pela função, sendo posteriormente apresentada ao utilizador.

#### 2.3.4 run.m

Este ficheiro contém um script que permite executar a aplicação. Neste script o utilizador poderá definir alguns parâmetros da rede, nomeadamente a sua arquitetura e a função de ativação a utilizar no classificador. O funcionamento da aplicação, tal como a estrutura deste ficheiro, serão abordados com maior detalhe na secção que se segue.

## 2.4 Execução

Para executar a aplicação o utilizador deverá executar o ficheiro run.m. Uma vez iniciado, será pedido ao utilizador que selecione uma de duas possíveis arquiteturas para a aplicação: Utilizando Memória Associativa em conjunto com o Classificador, e utilizando apenas o Classificador.

Caso o utilizador selecione a utilização da *Memória Associativa*, então terá de escolher o tipo de treino a realizar na mesma.

Existem dois tipos de treino distintos, utilizando cada um, dados de treino com diferentes dimensões, que o utilizador poderá escolher. Para o efeito, foram utilizados dados de treino com 100 e 500 casos de teste.

Assim, no primeiro tipo de treino, os pesos são calculados de acordo com a seguinte fórmula:  $target \times input^T$ , enquanto que no segundo caso os pesos são calculados de acordo com a fórmula:  $target \times pinv(input)$ , onde input corresponde aos dados de treino fornecidos à mem'oria associativa, target corresponde aos respetivos valores esperados à saída da mem'oria associativa e pinv é uma função específica do Matlab.

Após esta seleção a *Memória Associativa* é criada, aparecendo de seguida uma grelha, onde o utilizador desenhará os caracteres a serem classificados. Assim que os caracteres são desenhados, o utilizador tem de carregar no botão do meio do seu rato, de forma a transitar para a fase de execução seguinte.

Nesta fase, o utilizador terá que escolher algumas características da rede neural que o classificador da aplicação implementa. Caso já exista alguma rede previamente criada com as características especificadas pelo utilizador, essa rede é carregada para memória e utilizada na execução. Caso ainda não exista, uma rede neuronal com as características desejadas é criada e treinada, sendo também guardada para posteriores execuções.

Uma vez obtida a rede a utilizar, esta classifica os dados introduzidos pelo utilizador, que lhe serão apresentados numa grelha semelhante à onde inicialmente desenhou os caracteres.

## 3 Testes e Resultados

Descrição de como fizémos os casos de teste, dimensões, etc

## 4 Conclusões

Conclusões

FIXME: Testar classificação de dígitos perfeitos e de dígitos não perfeitos (alguns não perfeitos são corretamente classificados, e todos os perfeitos são corretamente classificados)

#### FIXME: Perguntas relatório:

- How does the data set influence the performance of the classification system?
- Which architecture provides better results: only the classifier or the associative memory+classifier?
- Which is the best activation function: hardlim, linear or logsig?
- Does the Hebb rule perform well?
- Is the classification system able to achieve the main objectives (classification of digits)?
- Which is the percentage of well classified digits?
- How is the generalization capacity?
- Is the classification system robust enough to give correct outputs when new inputs are not perfect?
- Which is the percentage of well classified new inputs?