Inteligência Computacional

Luís A. Alexandre

NBI

Ano lectivo 2023-24

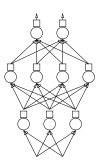
A. Alexandre (UBI) Inteligência Computacional

lectivo 2023-24

Percetrão multicamada (MLP) Introdução ao MLP

Tipos de percetrões





- ► Chama-se percetrão a um tipo de rede neuronal em que os neurónios estão organizados numa única camada.
- ▶ O percetrão multicamada (ou multi-layer perceptron: MLP) é um tipo de rede neuronal em que os neurónios estão organizados em mais de uma camada.

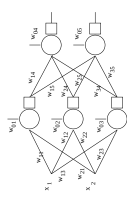
Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional Ano lectivo 2023-24

ada (MLP)

3/35

Arquitectura do MLP



- O MLP da figura tem apenas uma camada escondida.
- Tem ainda uma camada de entrada (que não tem quaisquer neurónios) e uma camada de saída.
- O fator mais importante na capacidade de aprendizagem duma rede destas é o número de neurónios na camada escondida.
 - ► O número de entradas e de saídas são intrínsecos ao problema a resolver.

Luís A. Alexandre (UBI) Inteligê

Inteligência Computacional Ano

Conteúdo

Percetrão multicamada (MLP) Introdução ao MLP Arquitectura do MLP Propriedades do MLP Aprendizagem no percetrão multicamada Retropropagação do erro

Aplicações típicas do MLP

MLP na classificação MLP na regressão Regularização Conjuntos de redes Redes Profundas Leitura recomendada

Luís A. Alexandre (UBI) Inteligência Computacional

Percetrão multicamada (MLP)

MLP

- As saídas dos neurónios duma camada são as entradas dos neurónios da camada seguinte.
- ► Isto implica que só existe circulação de informação num sentido na rede: é uma feedforward neural network (FFNN).
- Os MLPs foram desenvolvidos com o objetivo de permitir a aprendizagem de problemas não lineares.
- ► A sua utilização disparou no final da década de 1980 quando foi proposto um algoritmo que permitia efetuar a aprendizagem com este tipo de redes: a retropropagação do erro (error backpropagation).

Luís A. Alexandre (UBI) Inteligência Computacional

4/35

Ano lectivo 2023-24

Percetrão multicamada (MLP) Proprieda

Propriedades do MLP

- Para o grande interesse que o MLP despoletou contribuíram sem dúvida as suas propriedades de aproximador universal:
- FFNNs com funções de ativação contínuas e diferenciáveis e com uma camada escondida conseguem aproximar qualquer função contínua [4, 6]
- [4, 6]
 FRNNs com funções de ativação contínuas e diferenciáveis e com duas camadas escondidas conseguem aproximar qualquer função [7, 3]
- Embora duas camadas escondidas sejam suficientes, atualmente estudam-se redes com muitas mais camadas na área do deep learning
 [1] pois podem tornar a aprendizagem mais eficiente (ver mais abaixo).

Luís A. Alexandre (UBI) Inteligência Computacio

Aprendizagem no percetrão multicamada

Retropropagação do erro

- descida do gradiente usada no neurónio simples evoluiu para retropropagação do erro no caso em que temos um MLP. ⋖
- σ atualizar os pesos das diferentes camadas da rede, visto que apenas A ideia é a mesma mas o truque está em perceber como fazer para última possui informação direta do erro. \blacksquare
 - O algoritmo de retropropagação do erro tem duas fases:
- passagem para a frente: calcula os valores nas saídas da rede passagem para trás: propaga o erro vindo da camada de saída
- camada de entrada e no processo atualiza os pesos da rede em função até à deste erro retropropagado

lectivo 2023-24 Alexandre (UBI)

7/35

Aprendizagem no percetrão multicamada

aprendizagem com retropropagação de Tipos

- embora para um dado número fixo de épocas de treino seja mais A aprendizagem estocástica é mais interessante que a em lotes, demorada.
- em lotes o gradiente é em relação a toda a informação no conjunto de de ser capaz de escapar mais facilmente a mínimos locais: no treino Uma vantagem da aprendizagem estocástica prende-se com o facto treino, enquanto que no estocástico se usam muitas direções diferentes (as relativas a cada ponto individual).
- A abordagem dos mini-lotes acaba por ser a mais usada pois aproxima os bons resultados da estocástica, evitando demorar demasiado \blacksquare

Inteligência Computacional Luís A. Alexandre (UBI)

Retropropagação do erro

Algoritmo da retropropagação do erro

- 1. Inicialização dos pesos Inicializar todos os pesos da rede com valores entre -0.1 e 0.1.
- de Cálculo das saídas e dos erros Para cada padrão do conjunto treino, achar os seguintes valores:

$$s_j = w_{0j} + \sum_i w_{ij} x_i$$

 Ξ

(2)

$$S_j = w_{0j} + \sum_{\substack{i \in \text{camada} \\ \text{anterior}}} w_{ij} y_i$$

(3) 4 (5)

anterior
$$y_j = f(s_j)$$

$$e_j = f'(s_j) \frac{\partial c}{\partial y_j}$$
 $e_j = f'(s_j) \sum_{j \in S_j} \sum_{j \in S$

 $W_{jp}e_p$

Tipos de aprendizagem com retropropagação

- A aprendizagem supervisionada com recoproposososos dividir-se em três tipos, de acordo com a frequência com que os pesos
 - aprendizagem estocástica ou online: sempre que se mostra um ponto do conjunto de treino à rede, atualizam-se os pesos. Neste caso os pontos são mostrados aleatoriamente.
- quando todos os pontos do conjunto de treino foram mostrados à rede aprendizagem por lotes ou off-line: a atualização dos pesos só é feita (uma época).
 - àprendizagem por mini-lotes: é um misto das anteriores, pois a atualização dos pesos é feita quando todos os pontos de um mini-lote forem mostrados à rede (o conjunto de treino é dividido em vários mini-lotes).

lectivo 2023-24 (NBI)

Aprendizagem no percetrão multicamada

Retropropagação do erro

- Na descrição do algoritmo que se segue, vamos considerar o seguinte:
- w_{ij} é o peso entre o neurónio i duma camada e o neurónio j da camada
- $f(\cdot)$ é a função de ativação

- uma saída z(x) quando o que se pretendia era que a rede desse como saída o valor d(x), quando se apresenta o ponto x nas entradas da rede s_j é a soma pesada das entradas do neurónio j y_j é a saída do neurónio j e_j é o erro no neurónio j x é um ponto ou padrão de entrada na rede c(d(x),z(x)) é a função de custo: diz como penalizar um erro dado
 - N é o número de padrões do conjunto de treino X
- A derivação detalhada é morosa podendo ser consultada no livro recomendado pag. 38 a 42 (com notação algo diferente da aqui apresentada). \blacktriangle

lectivo 2023-24 Inteligência Computacional Luís A. Alexandre (UBI)

9/35

lectivo 2023-24

10/35

Retropropagação do erro

Atualização dos pesos Atualizar os pesos de acordo com as 33

 $w_{ij} \leftarrow w_{ij} + \Delta w_{ij}$ seguintes expressões:

$$\Delta w_{ij} = -rac{\eta}{N} \sum_{x_i \in X} x_i e_j$$

9 (-)

$$\Delta w_{ij} = -rac{\eta}{N} \sum_{egin{subarray}{c} y_i \in \mathrm{canada} \ \mathrm{anterior} \end{array}} y_i e_j$$

8

restantes camadas

Verificar condições de paragem Se as condições de paragem não forem verificadas, voltar ao ponto 2.

4.

12/35

endizagem no percetrão multicamada

Retropropagação do erro: condições de paragem

- Existem várias possibilidades a considerar em termos de condições de paragem da aprendizagem.
- A mais simples consiste em impor um número fixo de épocas.
- atingido um valor pré-definido de erro da função de custo (loss). Outra mantém o algoritmo em funcionamento enquanto não for
- Pode usar-se o erro de classificação no conjunto de treino, como critério de paragem. \blacksquare
- Veremos mais à frente que se deve usar como critério de paragem o erro num conjunto de validação.
- várias abordagens referidas, por exemplo, treinar até se obter um dado valor de erro ou então até se atingir um número máximo de épocas. Finalmente, muitas vezes o que se faz é usar uma combinação das

Inteligência Computaciona Alexandre (UBI)

Aprendizagem no percetrão multicamada

Retropropagação do erro

- Para termos o algoritmo da retropropagação do erro completamente definido temos de escolher as funções f e c.
- Vejamos duas das escolhas mais comuns.
- f'(x)=f(x).(1-f(x)), como já vimos quando estudámos o neurónio Vamos escolher para \boldsymbol{f} a função sigmóide. Desta forma, simples e a descida do gradiente (para $\lambda=1$). **A A**
- **médio** (MSE mean squared error), onde m é o número de saídas da Uma escolha comum para a função de custo é o erro quadrático rede (usada para regressão):

$$c(d(x), y(x)) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (d_i - y_i)^2$$

► Logo,

$$\frac{\partial c}{\partial y_j} = -\frac{2}{m}(d_j - y_j)$$

nteligência Computacional

Luís A. Alexandre (UBI)

15/35

lectivo 2023-24

típicas do MLP

Como usar um MLP na classificação

- A ideia é que o MLP crie fronteiras de decisão entre as diferentes classes do problema.
- A cada linha nas fronteiras de decisão corresponde um neurónio da camada escondida.
- implementar as fronteiras Quantos neurónios são precisos na camada da figura ao lado? escondida para lack
 - Quantos seriam precisos corretamente todos os pontos da figura? para classificar

×× ×× ×× · × × × × × × × × × ×

(fig.: Engelbrecht, p.51)

Aprendizagem no percetrão multicamada

Retropropagação do erro

- O algoritmo que acabámos de ver é para o treino em lotes: a atualização dos pesos só é feita após todos os pontos do conjunto de treino terem sido mostrados à rede e ter sido calculado o erro associado a cada um.
- alterar as expressões (7) e (8), bastando retirar o somatório e a divisão por N e passar a realizar a atualização dentro do ciclo do ponto 2, para cada padrão, em vez de apenas uma vez após o fim do ciclo. processamento de cada ponto do conjunto de treino) é necessário Para o treino estocástico, (atualização dos pesos após o \blacktriangle
 - E para o treino com mini-lotes? \blacktriangle
- De notar que no algoritmo descrito não foi especificada a função de custo $c(\cdot,\cdot)$ nem a função de ativação. Assim, para a sua utilização há que escolher uma função de custo e uma função de ativação e achar os termos $\frac{\partial c}{\partial y_i}$ e f', respetivamente.

lectivo 2023-24 Luís A. Alexandre (UBI)

13/35

lectivo 2023-24

MLP na classific Aplicações típicas do MLP

O que é a classificação

- A classificação é um tipo de problemas em que pretendemos fazer corresponder a cada ponto de entrada uma etiqueta chamada classe.
- treino com exemplos de vários pontos de cada classe, a distinguir os O papel da rede neste caso é o de aprender, a partir do conjunto de pontos de cada classe para que se possa classificar corretamente pontos não pertencentes ao conjunto de treino (generalizar).
- ao olharmos pela janela de manhã, classificamos o dia como bom, mau, Muitos problemas do dia-a-dia podem ser vistos como problemas de classificação:
 - chuvoso, etc.;
 - ao cruzarmo-nos com pessoas na rua tentamos reconhecê-las:
- colocá-las na classe dos conhecidos ou dos desconhecidos; podemos também fazer outro tipo de classificação das pessoas com quem nos cruzamos: homens/mulheres, crianças/adultos, bonitos/feios, altos/baixos, etc.

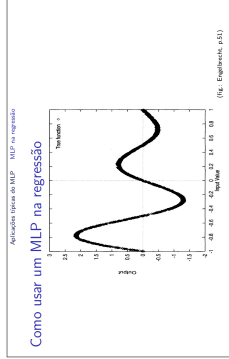
16/35 Ano lectivo 2023-24 Inteligência Computacional Luís A. Alexandre (UBI)

típicas do MLP

que é a regressão

0

- A regressão é um tipo de problema em que se efetua aproximação de funções: dado um ponto na entrada da rede pretendemos que a saída seja a mais próxima possível dum valor dado por uma função. A
- A função a aproximar é muitas vezes desconhecida em termos analíticos, tudo o que se possui são valores de amostras em determinados pontos.
- Os neurónios da camada escondida neste caso servem para lidar com os pontos de inflexão da função a aproximar: são precisos tantos quantos os pontos de inflexão mais um.



- Quantos neurónios na camada escondida são necessários para o exemplo acima?
- Que arquitetura de rede deveria ser usada? \blacksquare

Decaimento dos pesos

O tipo de regularização mais simples é o chamado decaimento dos pesos (weight decay) que consiste em modificar a função de custo de forma a penalizar valores de peso elevados, p.ex.:

$$E = MSE + \lambda \mathbf{w}^T \mathbf{w} = MSE + \lambda \sum_i w_i^2$$
 (9)

onde λ é uma constante positiva que controla a importância dada ao termo de regularização e no vetor w colocámos todos os pesos do

- Ao treinarmos a nossa rede com esta função de custo estamos a exigir que a rede aproxime os dados (através do termo MSE) e ao mesmo tempo que os pesos tenham valores pequenos, através do termo de $\frac{1}{2}$ decaimento. \blacksquare
- Este regularizador representa na realidade a norma \mathcal{L}_2 do vetor de pesos e é chamado também de regularizador de Tikhonov.

uís A. Alexandre (UBI)

Ano lectivo 2023-24 Inteligência Computacional

21/35

Norma L₁

Um outro regularizador comum é a norma L₁ dos pesos Ā

$$E = MSE + \lambda \sum_{i} |w_i| \tag{13}$$

- seja, muitos tenham valores zero e poucos sejam os diferentes de zero. O uso deste regularizador faz com que os pesos sejam esparsos, ou
 - Isto pode ser visto como uma forma de escolha de determinadas características (feature selection), pois algumas entradas ficam associadas a um peso zero e são ignoradas. Ā

Regularização

- A regularização é uma alteração feita ao algoritmo de treino ou à arquitetura da rede para reduzir o erro de generalização.
- consistem em alterações à função de custo com o objetivo de limitar A regularização pode ser feita de muitas formas, algumas das quais a gama de soluções que se podem obter com o modelo.
- Esta limitação, vai no sentido de simplificar o espaço de pesquisa e conseguirmos obter uma solução rapidamente e mais adequada ao problema concreto que estamos a resolver. \blacktriangle
- Por vezes estas alterações são feitas de forma a que seja incluído conhecimento a priori no treino do modelo. \blacktriangle

Luís A. Alexandre (UBI)

19/35

lectivo 2023-24

20/35

Decaimento dos pesos

- ➤ Vejamos o efeito do decaimento dos pesos sobre a atualização dos pesos.
- Quando usamos a descida do gradiente para atualizar os pesos, fazemos: \blacktriangle

$$\mathbf{w} \leftarrow \mathbf{w} - \eta \nabla_{\mathbf{w}} E \tag{10}$$

onde η é a taxa de aprendizagem (learning rate) e E representa função de custo (sem regularização). Quando introduzimos o decaimento dos pesos, a expressão passa a ser \blacktriangle

$$\mathbf{v} \leftarrow \mathbf{w} - \eta \left(\nabla_{\mathbf{w}} MSE + \lambda \mathbf{w} \right) = \tag{11}$$

$$\mathbf{w} \leftarrow \mathbf{w} - \eta \left(\nabla_{\mathbf{w}} MSE + \lambda \mathbf{w} \right) =$$

$$\mathbf{w} \leftarrow (1 - \eta \lambda) \mathbf{w} - \eta \nabla_{\mathbf{w}} MSE$$
(12)

Vemos que aparece um termo que faz com que se dê menos importância ao valor anterior dos pesos, em cada iteração.

22/35 Ano lectivo 2023-24 Luís A. Alexandre (UBI)

Conjuntos de redes

- Conjuntos (ou ensembles) de redes podem melhorar os resultados. lack
- com exceção de serem inicializadas com pesos diferentes e treinadas Um conjunto é normalmente composto por várias redes idênticas, independentemente umas das outras.
- mesmos dados, pois os pesos que usam são distintos umas das outras. A ideia é que estas redes, embora muito semelhantes, irão produzir resultados diferentes mesmo tendo sido treinadas e testadas nos
 - redes, e para tal vamos combinar as saídas das redes de acordo com Assim, pretendemos beneficiar do desempenho de cada uma destas determinadas abordagens.

combinar saídas Conjuntos de redes:

- Consideremos que temos n redes treinadas para resolverem o mesmo
- Se tivermos um problema de classificação, com m classes, podemos considerar que a saída do ensemble corresponde, por exemplo, à classe mais votada pelas n redes.
 - Se tivermos um problema de regressão, podemos considerar que a saída do ensemble corresponde: \blacktriangle
 - usar a média das saídas: $y = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i$;
- usar uma média pesada das saídas de cada rede: $y = \sum_{i=1}^n w_i y_i$, onde w; é o peso a atribuir à saída da rede *i*;
- Finalmente, para ambos os tipos de problema, podemos sempre usar apenas a rede que apresentou melhores resultados, ignorando as restantes. \blacksquare

lectivo 2023-24 Inteligência Computaciona Alexandre (UBI)

Conjuntos de redes

Conjuntos de redes

- Outras formas de obter redes diferentes passam por alterar qualquer elemento constituinte da rede: mudar a topologia; mudar o algoritmo de treino; mudar a taxa de aprendizagem; mudar as funções de \blacktriangle
- fazer as redes trocarem informação durante o treino, em vez de serem Finalmente, uma outra forma de obter melhores resultados passa por treinadas de forma independente. \blacksquare

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

27/35

Ano lectivo 2023-24

Redes Profundas

- contêm muitas camadas, tipicamente dezenas, embora existam redes As redes profundas (que levam ao deep learning) são redes que com mais de 1000 camadas.
- escondidas para termos um aproximador universal. Então porquê usar Primeiro recordamos que é suficiente uma rede com 2 camadas mais camadas? \blacksquare
- Existiam evidências empíricas que mostravam que certo tipo de redes com várias camadas, tinha resultados muito bons a processar imagens (redes de convolução, ver abaixo)
 - O próprio cérebro humano, no seu cortex, exibe cerca de 6 camadas; Mais recentemente [5] ficou provado que existem vantagens computacionais em usar muitas camadas.

Conjuntos de redes

- Apenas faz sentido combinar a informação de várias redes se elas discordarem umas das outras.
- Outra forma de construir um conjunto de redes é treinar cada rede em diferentes versões dos dados. \blacktriangle
- Uma forma de obter diferentes versões dos dados é simplesmente partir o conjunto de treino em sub-conjuntos diferentes
- Uma outra forma, chamada bagging [2], consiste em treinar cada rede de treino original, mantendo nestes novos conjuntos o mesmo número com um conjunto gerado por amostragem com repetição do conjunto de pontos do conjunto de treino original.
- classificação) ou faz-se uma média das saídas (para a regressão). O resultado das redes é depois agrupado usando votação (para \blacktriangle

lectivo 2023-24 Luís A. Alexandre (UBI)

Conjuntos de

Boosting

- Um método que usa troca de informação entre as redes durante o treino é o boosting:
- as redes são treinadas sequencialmente;
- as primeiras tratam os padrões mais fáceis e deixam os mais difíceis
- ficando estas redes mais aptas a lidarem com os padrões mais difíceis. para as seguintes; a estes padrões mais difíceis é associado um custo de erro superior.
 - https://en.wikipedia.org/wiki/AdaBoost. Para mais detalhes, consultar, p.ex.

Inteligência Computacional Luís A. Alexandre (UBI)

Ano lectivo 2023-24

28/35

Redes Profundas: exemplo

Googlenet [10]:

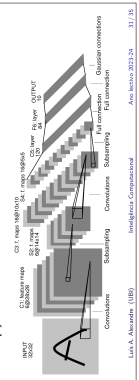


Redes Profundas

Redes de Convolução: CNNs

- As redes profundas mais comuns são provavelmente as redes de convolução (convolutional neural networks, ou CNNs)
- Estas redes têm a sua origem nos trabalhos do Fukushima na década de 1970, com o Neocognitrão.
- A ideia original era a de simular o funcionamento do sistema visual

LeNet5 [8]:



Redes Profundas

Redes de Convolução: CNNs

- Na prática os filtros aplicados servem para realçar determinadas características das imagens, como sejam arestas ou cores. \blacktriangle
- A sub-amostragem torna irrelevante a zona da imagem em que uma dada característica é detetada, gerando assim uma espécie de invariância na deteção destas características: não interessa o local exato da imagem onde são detetadas, apenas interessa que estão presentes na imagem.
- filtros presentes nas camadas de convolução e como eles representam conceitos mais complexos com a profundidade da respetiva camada. figura da página seguinte, tirada do artigo [9], ilustra alguns dos ⋖

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

33/35

lectivo 2023-24

Leitura recomendada

Engelbrecht, sec. 3.1.1, 3.2.1 a 3.2.3, 3.3, 3.4.

 \blacktriangle

5.4.2 para a derivação do algoritmo de retropropagação Jorge Salvador Marques, "Reconhecimento de Padrões", IST Press, do erro usando a notação aqui apresentada.

Redes Profundas

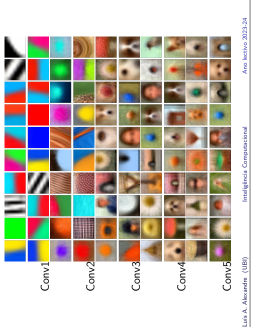
Redes de Convolução: CNNs

- São redes compostas por uma primeira parte em que é feita extração de características (features) e uma segunda parte onde são usadas essas características para classificar a imagem de entrada.
- A parte que faz extração de características tem tipicamente dois tipos de camadas: as de convolução e as de sub-amostragem (pooling).
- As camadas de convolução aplicam um filtro aos dados que recebem e geram os chamados mapas de características (feature maps)
- As camadas de sub-amostragem fazem simplesmente uma redução no

lectivo 2023-24 Luís A. Alexandre (UBI)

Redes Profundas

Redes de Convolução: filtros



Referência

34/35

- Y. Bengio. \equiv
- Learning deep architectures for AI. Foundations and Trends in Machine Learning, 2(1):1–127, 2009.
- L. Breiman. [2]
- Bagging predictors.
- Machine Learning, 26(2):123–140, 1996.
- G. Cybenko. [3]
- Continuous valued neural networks with two hidden layers are sufficient.
 - Technical report, Dep. of Computer Science, Tufts University, Medford, MA, 1988.
- G. Cybenko. 4
- Mathematics of Control, Signal and Systems, 2:303-314, 1989 Approximation by superposition of a sigmoidal function.
- Ronen Eldan and Ohad Shamir. [2]

The power of depth for feedforward neural networks.

35/35

CoRR, abs/1512.03965, 2015.

[9]

K. Hornik. Some new results on neural network approximation. *Neural Networks*, 6:1060–1072, 1993.

A. Lapedes and R. Farber.

In Anderson, editor, Neural Information Processing Systems, pages 442–456. New York:American Institute of Physics, 1987. How neural nets work.

- Gradient-based learning applied to document recognition. Proceedings of the IEEE, 86(11):2278 -2324, nov 1998. Y. Lecun, L. Bottou, Y. Bengio, and P. Haffner. $\overline{\infty}$
- Ivet Rafegas, Maria Vanrell, Luís A. Alexandre, and Guillem Arias. Understanding trained CNNs by indexing neuron selectivity. Pattern Recognition Letters, 136:318 325, 2020. [6]

35/35

[10]	[10] Christian Szegedy, Wei Liu, Yangqing Jia, Pierre Sermanet, Scott E. Reed, Dragomir Anguelov, Dumitru Erhan, Vincent Vanhoucke, and Andrew Rabinovich. Going deeper with convolutions. CoRR, abs/1409.4842, 2014.
	[10]