# Inteligência Computacional

Luís A. Alexandre

UBI

Ano lectivo 2019-20

#### Conteúdo

O neurónio biológico

**Imagens** Composição

Alguns factos O neurónio artificial

Modelo do neurónio artificial A saída do neurónio

Funções de ativação

Widrow-Hoff

neurónio

Leitura recomendada

dum neurónio Regras de aprendizagem dum

Aprendizagem

Descida do gradiente

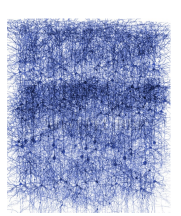
Capacidade de discriminância

O neurónio biológico **Imagens** Hipocampo humano Cerebelo do pombo

Ramón y Cajal Cortex humano

O neurónio biológico

# **Imagens**

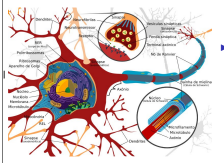


Parte do neocortex duma ratazana

Ano lectivo 2019-20

O neurónio biológico Alguns factos

#### Composição



- O neurónio é composto por:
  - núcleo
  - corpo celular
  - dendrites
  - axónio
  - sinapses

da wikipedia: http://pt.wikipedia.org/wiki/Imagem:Complete\_neuron\_cell\_diagram\_pt.svg

Luís A. Alexandre (UBI)

5 / 23 Ano lectivo 2019-20

## Alguns factos

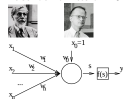
- O número de neurónios no cérebro varia muito com a espécie.
- Estima-se que o cérebro humano (adulto) tenha 10<sup>11</sup> neurónios e 10<sup>15</sup> sinapses (uma criança de 3 anos tem 10 vezes mais).
- O cérebro de um nemátodo (um verme) (Caenorhabditis elegans) tem apenas 302 neurónios tornando-o num objecto ideal de estudo: os cientistas conseguiram mapear todos os seus neurónios.
- A mosca da fruta (Drosophila melanogaster) tem cerca de 300 mil neurónios, o que já permite que exiba alguns comportamentos complexos.

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

#### Modelo do neurónio artificial

Modelo proposto por McCulloch e Pitts em 1942:



- ▶ De facto não é mais que uma função  $g : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  que a cada vetor xde entrada, de dimensão n, faz corresponder um real y. Esta função  $g(\cdot)$  depende ainda do vetor de pesos  $[w_0w_1...w_n]$  e da função de ativação escolhida  $f(\cdot)$ .
- Tem uma entrada 'especial' chamada de viés (bias em inglês) que permite deslocar a função de ativação. Exemplo: se o viés for negativo, a soma pesada das entradas tem de superar o seu valor para que o neurónio produza um valor positivo na saída.

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

#### Cálculo da saída do neurónio

Os valores presentes as entradas do neurónio são alvo de uma soma pesada:

$$s = \sum_{i=0}^{n} x_i w_i$$

sendo que  $x_0 = 1$ .

- De seguida, este valor passa por uma função (normalmente) não-linear, chamada função de ativação, produzindo a saída do neurónio: y = f(s)
- Em geral as funções de ativação são monótonas crescentes e verifica-se que (com a exceção da função de ativação linear):

$$f(-\infty) = -1$$
 ou  $f(-\infty) = 0$ 

$$f(\infty) = 1$$

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

O neurónio artificial Funções de ativação

#### Funções de ativação

A função de ativação  $f(\cdot)$  pode assumir muitas formas, entre elas:

- linear (saída em  $(-\infty, \infty)$ ):  $f(s) = \beta s$
- degrau (step ou Heaviside) (saída em  $(\beta_1, \beta_2)$ ):

$$f(s) = \begin{cases} \beta_2 & , s \ge 0 \\ \beta_1 & , s < 0 \end{cases}$$

Normalmente faz-se  $\beta_1=0$  e  $\beta_2=1$ , embora também se use

- rampa (saída em  $(-\beta,\beta)$ ): $f(s)=\left\{egin{array}{ll} eta &,s\geq \beta \\ s &,|s|<\beta \\ -\beta &,s\leq -\beta \end{array}
  ight.$
- sigmóide (saída em (0,1)):  $f(s) = \frac{1}{1+\exp(-\lambda s)}$
- ▶ tangente hiperbólica (saída em (-1,1)):  $f(s) = \frac{\exp(\lambda s) \exp(-\lambda s)}{\exp(\lambda s) + \exp(-\lambda s)}$
- ▶ ReLU (Rectified Linear Unit) (saída em  $(0, \infty)$ ):  $f(s) = \max(0, s)$

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

O neurónio artificial Capacidade de discriminância dum neurónio

Ano lectivo 2019-20 9 / 23

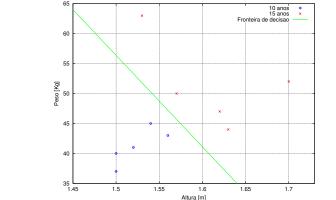
O neurónio artificial Funções de ativação Funções de ativação: figuras (s) -1 -0.5 0 0.5 1 -1 -0.5 0 0.5 1 ReLU 0.5 0.5 0.5 (8) -1 -05 0 05 1 -1 -0.5 0 0.5 1 -0.5 0 0.5 1 Luís A. Alexandre (UBI)

O neurónio artificial

Capacidade de discriminância dum neurónio

#### Capacidade de discriminância dum neurónio

- Um neurónio consegue discriminar (distinguir) pontos do espaço de entrada que sejam linearmente separáveis.
- O espaço de entrada corresponde ao espaço onde se encontram os vetores com as medições.
- Um neurónio consegue implementar um hiperplano (chamado fronteira de decisão) separando os pontos em que a sua saída é >=0daqueles que produzem um valor na saída <0.



Luís A. Alexandre (UBI)

Exemplo:

Inteligência Computacional

Inteligência Computacional

Ano lectivo 2019-20

11 / 23

# Capacidade de discriminância dum neurónio: exemplos

- Exemplo de valores para os pesos dum neurónio, que usa a função degrau entre 0 e 1, para que:
  - ▶ calcule o OU lógico entre duas variáveis: w = [-0.25, 0.5, 0.5].
  - calcule o E lógico entre duas variáveis: w = [-0.75, 0.5, 0.5].
  - calcule o OU lógico exclusivo entre duas variáveis: w = [??]

Regras de aprendizagem dum neurónio

#### Aprendizagem

- ► Tendo ficado claro como é que o neurónio age quando lhe é apresentado um vetor na entrada, fica a faltar perceber como é que se encontram os valores dos pesos  $w_i$ .
- Para encontrarmos os pesos precisamos de dados relativos ao problema a resolver.
- Estes dados são conjuntos de pontos (ou vetores) de entrada que representam o problema em questão: por exemplo, os pontos do problema de distinguir através do peso e altura entre crianças de 10 e 15 anos são os seguintes:

1.50, 40, 0 1.52, 41, 0 1.56, 43, 0

1.54, 45, 0 1.50, 37, 0

1.62, 47, 1 1.70, 52, 1

1.53, 63, 1 1.63, 44, 1

1.57, 50, 1

Inteligência Computacional

Regras de aprendizagem dum neurónio Aprendizagem

# Aprendizagem

- Existem vários tipos de aprendizagem que poderemos usar, mas vamos considerar apenas dois:
  - supervisionada: os pontos contêm informação sobre a que classe pertencem (Se são de crianças de 10 ou de 15 anos)
  - não supervisionada: os pontos não contêm informação relativa à sua classe
- Para o caso em questão vamos ver como efetuar a aprendizagem supervisionada: cada ponto no espaço de entrada do problema é constituído por uma ou mais características e a etiqueta da classe à qual o ponto pertence. Para o exemplo anterior vem:

$$P_1 = (peso_1, altura_1, classe_{P_1})$$

Inteligência Computacional

Regras de aprendizagem dum neurónio Aprendizagem

### Aprendizagem

De uma forma mais genérica representamos um ponto do seguinte modo:

$$P_i = (x_{i,1}, \ldots, x_{i,n}, d_i)$$

e chamamos aos valores que são colocados na entrada no neurónio,  $x_{i,1}, \ldots, x_{i,n}$  as características e  $d_i$  é a verdadeira classe do ponto i.

Inteligência Computacional

Regras de aprendizagem dum neurónio Descida do gradiente

# Descida do gradiente

- É a forma de aprendizagem mais usada em redes neuronais.
- ▶ É necessária a definição de uma função de custo (em inglês chamada a loss function ou apenas a loss) que permita saber quão próximo da verdadeira classe ficou a saída do neurónio.
- A função de custo mais comum é o quadrado do erro:

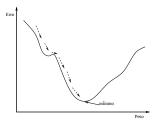
$$e_i = (d_i - y_i)^2$$

onde  $d_i$  é a classe verdadeira e  $y_i$  a saída do neurónio para o ponto j.

Regras de aprendizagem dum neurónio Descida do gradiente

#### Descida do gradiente

A ideia da descida do gradiente consiste em achar os pesos que minimizam o erro, procurando no espaço dos pesos ao longo do sentido contrário ao do gradiente.



Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

17 / 23

#### Descida do gradiente

- ▶ Dado um ponto j, vejamos como se efetua o ajuste dos pesos.
- ► Cada peso w<sub>i</sub> na iteração t é ajustado de acordo com

$$w_i(t) = w_i(t-1) + \Delta w_i(t)$$

onde

$$\Delta w_i(t) = \eta \left( -\frac{\partial e_j}{\partial w_i} \right)$$

e

$$\frac{\partial e_j}{\partial w_i} = -2(d_j - y_j) \frac{\partial f}{\partial s_i} x_{j,i}$$

e  $\eta$  é a chamada taxa de aprendizagem,  $x_{j,i}$  é a característica i do ponto j e f é a função de ativação.

Para que o termo  $\frac{\partial f}{\partial s_j}$  não anule esta derivada e percamos a informação relativa ao gradiente, f não pode ser o degrau.

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computaci

no lectivo 2019-20 1

19 / 23

## Descida do gradiente

▶ Se usarmos o sigmóide como função de ativação vem:

$$\Delta w_i(t) = 2\eta (d_j - y_j) \lambda f(s_j) (1 - f(s_j)) x_{j,i} = 2\eta (d_j - y_j) \lambda y_j (1 - y_j) x_{j,i}$$

lsto porque, se f(x) é o sigmóide, então temos:

$$\frac{df(x)}{dx} = -(1 + \exp(-\lambda x))^{-2}(-\exp(-\lambda x)) =$$

$$\frac{\lambda}{1 + \exp(-\lambda x)} \left(\frac{\exp(-\lambda x)}{1 + \exp(-\lambda x)}\right) = \lambda f(x) \frac{1 + \exp(-\lambda x) - 1}{1 + \exp(-\lambda x)} =$$

$$\lambda f(x) \left(1 - \frac{1}{1 + \exp(-\lambda x)}\right) = \lambda f(x)(1 - f(x))$$

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

Ano lectivo 2019-20

-20 20 / 23

Regras de aprendizagem dum neurónio Widrow-Hoff

#### Widrow-Hoff

A regra de Widrow-Hoff, proposta em 1960, é um caso particular da descida do gradiente em que se considera a função de ativação como a função identidade,  $f(s_i) = s_i$ , logo vem que

$$\frac{\partial f}{\partial s_i} = 1$$

Assim, a atualização do valor dos pesos neste caso é feito com

$$\Delta w_i(t) = 2\eta (d_i - y_i) x_{i,i}$$

 Este algoritmo é também chamado de Least Mean Squares ou Delta Rule.

Luís A. Alexandre (UBI

Inteligência Computaciona

lectivo 2019-20 21

.. | |

Regras de aprendizagem dum neurónio Widrow-Hoff

#### Widrow-Hoff

- O hardware construído por Widrow e Hoff para o implementar eram as Adalines.
- Festejaram-se os 50 anos da construção da primeira Adaline no ano de 2009.



magem do paper [





Luís A. Alexandre (UB

Inteligência Computacion

Ano lectivo 2019-20

Leitura recomend

#### Leitura recomendada

- Engelbrecht, cap. 2.
- [1] http://www-isl.stanford.edu/~widrow/papers/ t1960anadaptive.pdf

Luís A. Alexandro (LIDI)

Inteligência Computacional

Ano lectivo 2019-20

22/2