## Inteligência Computacional

Luís A. Alexandre

HBI

Ano lectivo 2019-20

Leitura recomendada

Introdução

Autoencoders

Aprendizagem de Hebb

Self Organizing Maps (SOM)

Conteúdo

Aprendizagem não supervisionada com NNs

Aprendizagem por quantização vectorial

Referências

Luís A. Alexandre (UBI)

não supervisionada.

Inteligência Computacional

Nesta aula vamos estudar redes neuronais que aprendem de forma

Esta associação de vários elementos toma a forma normalmente de agrupamentos (clusters) no espaço de entrada (de características) do

ightharpoonup Este tipo de algoritmos divide um conjunto com n pontos em mgrupos (m < n) de tal forma que os elementos de um grupo são mais

parecidos entre si do que com elementos de outros grupos.

A ideia desta abordagem é que a rede seja capaz de associar elementos que de alguma forma sejam semelhantes uns aos outros.

Aprendizagem não supervisionada com NNs Introdução

Aprendizagem não supervisionada com NNs

Aprendizagem não supervisionada com NNs: Introdução

Inteligência Computacional

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem de Hebb

problema.

Inteligência Computacional

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem de Hebb

# Aprendizagem de Hebb

## Aprendizagem de Hebb

- Esta é a regra mais antiga de aprendizagem não supervisionada em
- ▶ É baseada na hipótese proposta por Hebb (um neuropsicólogo) de que se um neurónio A excita outro neurónio B, então a ligação entre ambos é reforçada.
- Dito de outra forma, quando um neurónio dispara e leva outro que lhe está ligado a disparar também, o peso entre eles é reforçado (aumentado).

Luís A. Alexandre (UBI)

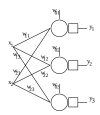
## Aprendizagem de Hebb

- As redes que são treinadas com este algoritmo são percetrões (só possuem uma camada com neurónios).
- No que se apresenta de seguida  $x_{i,p}$  representa a característica i do ponto (ou padrão) p.
- Quando não for necessário tornar explícita a dependência do ponto, escreveremos apenas  $x_i$ . O mesmo iremos fazer relativamente a  $y_{i,p}$ .
- Quando apenas quisermos referir o ponto p sem indicar uma das suas características usaremos  $x_{,p}$ .
- Usaremos ainda x para nos referirmos a um padrão de entrada genérico e y à saída produzida pela rede quando lhe é fornecido x.

Inteligência Computacional

Aprendizagem não supervisionada com NNs

## Aprendizagem de Hebb



Usando a notação da figura acima, a mudança nos pesos na iteração t, segundo a aprendizagem de Hebb, é dada por

$$\Delta w_{ik}(t) = \eta x_i(t) y_k(t)$$

onde o  $\eta$  é a taxa de aprendizagem.

Os pesos são atualizados da forma comum

$$w_{ik}(t) = w_{ik}(t-1) + \Delta w_{ik}(t)$$
 (1)

Inteligência Computacional

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem de Hebb

# Algoritmo para a aprendizagem de Hebb

- 1. Inicializar os pesos com valores iguais a zero.
- 2. Para cada padrão de entrada x, achar o correspondente valor de saída
- 3. Ajustar os pesos usando a expressão (1).
- 4. Parar quando as mudanças nos pesos sejam pequenas ou o número máximo de épocas tenha sido atingido. Senão voltar ao ponto 2.

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem de Hebb

# Aprendizagem de Hebb: fator de esquecimento

- Um problema com a aprendizagem de Hebb é que, dada a forma da expressão da atualização dos pesos, ao repetirmos em cada época a apresentação dos mesmos à rede, existe a possibilidade de os mesmos atingirem valores arbitrariamente elevados.
- Uma possível solução para este problema é impor uma limitação ao aumento dos pesos.
- Uma destas limitações pode ser obtida com um fator de esquecimento,  $\alpha$ , que retira parte do potencial aumento dos pesos em cada iteração:

$$\Delta w_{ik}(t) = \eta x_i(t) y_k(t) - \alpha y_k(t) w_{ik}(t-1)$$

onde  $\alpha$  é uma constante positiva.

Inteligência Computacional

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem de Hebb

# Aprendizagem de Hebb: abordagem de Sejnowski

Uma outra possível solução para o problema do crescimento ilimitado dos pesos foi proposta por Sejnowski e consiste em fazer o crescimento dos pesos ser proporcional aos desvios relativamente à média das quantidades que aparecem na expressão original de Hebb.

Inteligência Computacional

Assim, esta proposta fica:

$$\Delta w_{ik}(t) = \eta(x_i(t) - \bar{x}_i)(y_k(t) - \bar{y}_k)$$

onde

$$\bar{x}_i = \frac{1}{m} \sum_{p=1}^m x_{i,p}$$

$$\bar{y}_k = \frac{1}{m} \sum_{p=1}^m y_{k,p}$$

onde m é o número de pontos do conjunto de treino.

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

Ano lectivo 2019-20 11 / 43 Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem de Hebb

#### Aprendizagem de Hebb: exemplo

- Como a rede é treinada para reforçar as ligações vistas anteriormente, quando apresentamos um padrão conhecido, ou parecido com um conhecido, a sua saída vai assumir valores elevados.
- Quando os padrões apresentados na entrada forem diferentes dos conhecidos pela rede, as suas saídas irão assumir valores pequenos.
- Podemos tirar partido deste comportamento para construir um detetor de novidade: quando apresentamos padrões desconhecidos, eles podem ser vistos como sendo novidade para a rede.

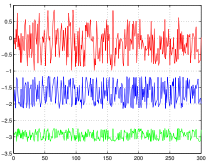
Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem de Hebb

## Aprendizagem de Hebb: exemplo

Exemplo (retirado de http://blog.peltarion.com/2006/05/11/ the-talented-dr-hebb-part-1-novelty-filtering): Dados duma fábrica:



Os padrões de 1 a 200 são normais e os de 201 a 300 são anormais.

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

Ano lectivo 2019-20

13 / 43

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem de Hebb

# Aprendizagem de Hebb: exemplo

- Queremos construir uma rede de Hebb que aprenda a detetar o comportamento anormal que surge nos dados a partir do padrão 200.
- ➤ Treinamos a rede com os padrões 1 a 150 (comportamento normal da fábrica) e vamos ver o que a rede produz quando recebe os padrões de 151 a 300.
- Como queremos que ela produza um valor alto na saída quando encontrar padrões diferentes dos que conhece, vamos usar um valor para eta negativo: treinamos usando aprendizagem anti-hebbiana.

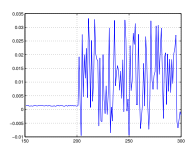
Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

o lectivo 2019-20

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem de Hebb

## Aprendizagem de Hebb: exemplo



Note-se que os padrões de 151 a 200 são ainda normais, e só os de 201 a 300 são os anormais.

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

no lectivo 2019-20 15

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem por quantização vectoria

Aprendizagem por quantização vetorial

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

Ano lectivo 2019-20 16 /

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem por quantização vectorial

#### Aprendizagem por quantização vetorial

- ► Iremos estudar o algoritmo Learning Vector Quantization I (LVQ-I).
- Cada neurónio da camada de saída representa um grupo (ou cluster).
- A construção dos grupos com a quantização vetorial é baseada na competição entre os grupos.
- Durante o treino, o grupo cujo vetor de peso seja mais próximo do ponto de entrada, ganha.
- Esta vitória faz com que o seu vetor de pesos e os dos seus vizinhos sejam ajustados de forma a se aproximarem mais ainda do ponto de entrada.
- A medida de proximidade entre um padrão de entrada x,p e o vetor de pesos associado ao neurónio k é normalmente a distância Euclidiana:

$$d_{p,k} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_{i,p}(t) - w_{ik}(t-1))^2}$$
 (2)

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

o lectivo 2019-20 17 / 43

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem por quantização vectoria

#### Aprendizagem por quantização vetorial

A atualização dos pesos é feita de acordo com

$$\Delta w_{ik}(t) = \begin{cases} \eta(t)(x_{ip}(t) - w_{ik}(t-1)) & \text{se} \quad k \in K_p(t) \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$
(3)

onde  $\eta(t)$  é uma taxa de aprendizagem que vai diminuindo com a iteração t e  $K_p(t)$  é o conjunto de vizinhos do neurónio vencedor (incluindo o próprio), para o ponto  $x_p$ , na iteração t.

 Pode-se simplificar considerando que a vizinhança é constituída apenas pelo neurónio vencedor.

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

Ano lectivo 2019-20 18 / 4

### Algoritmo para a aprendizagem por quantização vetorial

- 1. Inicialização da rede:
  - 1.1 Escolher o número de grupos a obter (= n. de neurónios a usar).
  - 1.2 Os pesos podem ser inicializados com valores pequenos aleatoriamente; ou
  - 1.3 Usando os primeiros pontos de entrada para o efeito.
  - 1.4 Inicializar a taxa de aprendizagem e o raio da vizinhança.
- 2. Aprendizagem:
  - 2.1 Para cada ponto p fazer:
    - 2.1.1 Achar a distância Euclidiana  $d_{p,k}$  entre o ponto de entrada  $x_{,p}$  e os pesos  $w_k$  de cada neurónio da rede.
    - 2.1.2 Achar a saída para a qual a distância  $d_{p,k}$  é menor.
    - 2.1.3 Atualizar todos os pesos da vizinhança  $K_{p,k}$  usando a expressão (3)
  - 2.2 Atualizar a taxa de aprendizagem
  - 2.3 Reduzir o raio da vizinhança  $K_{p,k}$
  - 2.4 Parar se as condições de paragem forem atingidas, senão voltar ao ponto 2.1.

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

no lectivo 2019-20 19

20 19 / 43

## Algoritmo para a aprendizagem por quantização vetorial

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem por quantização vectoria

- As condições de paragem para o algoritmo anterior podem ser quaisquer das seguintes (ou suas combinações):
  - ter sido atingido o número máximo de épocas
  - parar quando os ajustes nos pesos sejam muito pequenos
  - parar quando o erro da quantização seja suficientemente pequeno
- O erro de quantização é dado por

$$EQ = \sum_{p=1}^{P} d_{p,k}^2$$

em que o neurónio k considerado é o que vence em cada apresentação de um ponto  $x_{,p}$  à rede.

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

o lectivo 2019-20

Ano lectivo 2019-20

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem por quantização vectorial

# Fator de consciência

- Um problema que pode ocorrer na aprendizagem por quantização vetorial é um dos grupos dominar o problema vencendo com muita frequência.
- Para tentar evitar isto pode ser introduzido um fator chamado de consciência, que evita que um neurónio domine na decisão de vencedor
- A forma de determinar as saídas da rede neste caso fica

$$y_{k,p} = \begin{cases} 1 & \text{para o } k \text{ que} & \min_{\forall k} \{d_{p,k} - b_k(t)\} \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

onde

$$b_k(t) = \gamma \left(\frac{1}{n} - g_k(t)\right)$$

е

$$g_k(t) = g_k(t-1) + \beta(y_{k,p} - g_k(t-1))$$

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

Ano lectivo 2019-20 21 / 43

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem por quantização vectoria

### Fator de consciência

- ▶ n é o número de características e  $g_k(0) = 0$ .
- Inicialmente temos então  $b_k(0) = \gamma/n$  o que dá a todas as saídas a mesma probabilidade de saírem vencedoras.
- $ightharpoonup b_k(t)$  é o fator de consciência para cada saída k.
- ▶ Quanto mais vezes a saída k vence, maior se torna o termo  $g_k(t)$  o que torna  $b_k(t)$  mais negativo.
- Desta forma, um fator  $|b_k(t)|$  vai sendo adicionado à distância  $d_{p,k}$  tornando possível incluir como saídas vencedoras, saídas a maiores distâncias.
- ▶ Valores comuns:  $\beta = 10^{-4}$  e  $\gamma = 10$ .

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem por quantização vectorial

# Exemplo

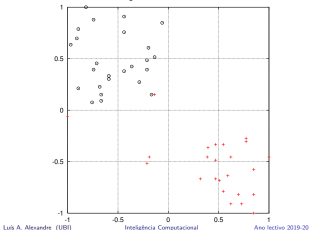
- Consideremos um exemplo para aprendizagem por quantização vetorial
- Aqui temos as verdadeiras classes dos pontos para podermos comparar com os resultados. No entanto o algoritmo não as usa: é não supervisionado!
- O erro de quantização não é comparável entre problemas com número de clusters diferentes.
- Quais as arquiteturas de rede a usar para cada um dos exemplos que se seguem?

Aprendizagem não supervisionada com NNs Aprendizagem por quantização vectoria

# Dados originais com as classes verdadeiras

Dados originais com as 2 classes verdadeiras

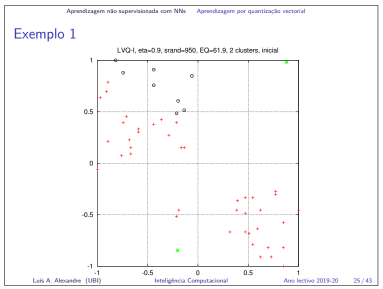
Inteligência Computacional

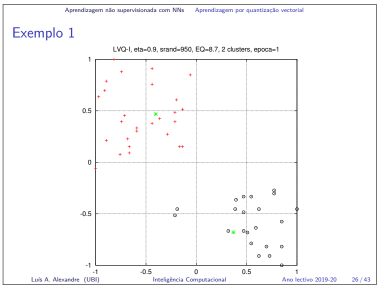


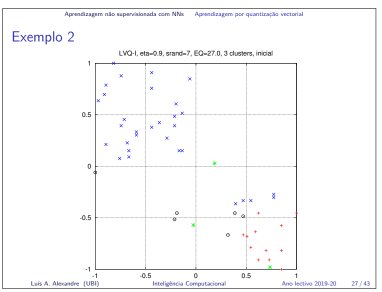
Luís A. Alexandre (UBI)

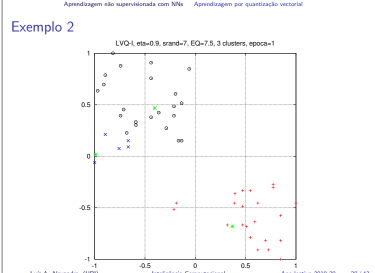
Inteligência Computacional

no lectivo 2019-20 23 / 43









Aprendizagem não supervisionada com NNs Self Organizing Maps (SOM)

Self Organizing Maps (SOM)

Aprendizagem não supervisionada com NNs Self Organizing Maps (SOM)

## SOM

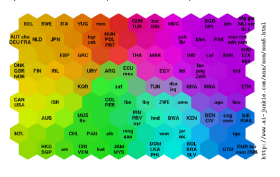
- Uma rede do tipo SOM é uma rede não supervisionada em que todos os neurónios estão ligados a todas as entradas e além disso encontram-se organizados espacialmente numa malha (o "mapa").
- Estas redes foram inventadas por Kohonen em 1982. Desde então apareceram várias variantes.
- Conseguem adaptar-se aos dados de tal forma que dão uma visão topológica da forma como os dados se encontram organizados.
- A estrutura básica destas redes é normalmente uma malha bidimensional de neurónios que é ajustada ao longo da aprendizagem aos dados.

Luís A. Alexandre (UBI) Inteligência Computacional Ano lectivo 2019-20 30 / 43

Luís A. Alexandre (UBI) Inteligência Computacional Ano lectivo 2019-20 29 / 43

# SOM: exemplo

Um exemplo da aplicação da SOM é o que se mostra abaixo: a aplicação aos dados da riqueza de diversos países.



Inteligência Computacional

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

Aprendizagem não supervisionada com NNs Self Organizing Maps (SOM)

# SOM: aprendizagem

- A aprendizagem nos SOM é baseada numa estratégia competitiva.
- Consideremos de novo os vetores de dados como sendo representados por  $x_{,p}$ , sendo a sua coordenada i dada por  $x_{i,p}$ , sendo p o índice do vetor no conjunto de dados.
- A dimensão do espaço de entrada onde se encontram estes vetores é
- O primeiro passo na aprendizagem é a definição da grelha de neurónios (o mapa) que é normalmente bidimensional e de forma retangular ou quadrada.
- O número de neurónios é menor que o número de vetores de dados.
- O vetor de pesos *m*-dimensional de cada neurónio do mapa é associado ao centro dum cluster.
- Duas formas de inicializar os vetores de pesos são:
  - de forma aleatória
  - usando os valores de pontos de dados escolhidos aleatoriamente

Inteligência Computacional

Ano lectivo 2019-20

Inteligência Computacional

Ano lectivo 2019-20 34 / 43

Aprendizagem não supervisionada com NNs Self Organizing Maps (SOM)

#### SOM: aprendizagem

A função de vizinhança pode ter diferentes formas embora seja comum usar a que se segue:

$$h_{mn,kj}(t) = \exp\left(-rac{||c_{mn} - c_{jk}||}{2\sigma(t)^2}
ight)$$

onde  $c_{mn}$  e  $c_{jk}$  representam as coordenadas dos neurónios em termos do mapa e  $\sigma(t)$  uma função que regula o tamanho da vizinhança a considerar.

Normalmente faz-se decrescer  $\sigma(t)$  com a evolução do algoritmo: quanto menor é o seu valor, menor é o tamanho da vizinhança a considerar. Pode-se usar a seguinte função:

$$\sigma(t) = \sigma(0) \exp(-t/\tau_1)$$

onde  $\sigma(0)$  é um valor inicial elevado, e  $\tau_1$  um valor positivo pequeno.

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

35 / 43 Ano lectivo 2019-20

Aprendizagem não supervisionada com NNs Self Organizing Maps (SOM)

## SOM: exemplo

A informação em termos de cor pode ser reposta num mapa mundo para ficarmos com uma ideia mais clara da riqueza relativa das nações.



Aprendizagem não supervisionada com NNs Self Organizing Maps (SOM)

## SOM: aprendizagem

- A forma de treino mais habitual é a estocástica: os pesos são ajustados após a exibição de cada ponto do conjunto de dados.
- O ajuste dos pesos é feito usando:

$$w_{kj}(t+1) = w_{kj}(t) + \eta(t)h_{mn,kj}(t)(x_{,p}(t) - w_{kj}(t))$$

onde mn representam a linha e a coluna do neurónio vencedor e  $\eta(t)$ é a taxa de aprendizagem.

- O neurónio vencedor é aquele cujo vetor de pesos possui a menor distância ao vetor de entrada  $x_{,p}$ .
- A função  $h_{mn,kj}$  é a chamada função de vizinhança e é usada para determinar quais os neurónios de coordenadas ki terão os seus pesos ajustados, quando o neurónio vencedor é o que se encontra na posição mn.

Aprendizagem não supervisionada com NNs Self Organizing Maps (SOM)

## SOM: aprendizagem

 $\triangleright$  Relativamente a  $\eta(t)$  que é a taxa de aprendizagem, é também uma função decrescente ao longo do tempo. É frequente o uso da seguinte função (uma forma semelhante à do  $\sigma$ )

$$\eta(t) = \eta(0) \exp(-t/\tau_2)$$

onde  $\eta(0)$  é um valor inicial elevado, e  $\tau_2$  um valor positivo pequeno.

A aprendizagem termina quando não se verificam mudanças significativas nos pesos dos neurónios entre duas iterações consecutivas

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

Aprendizagem não supervisionada com NNs Self Organizing Maps (SOM)

#### SOM versus LVQ

- Olhando com atenção para as expressão de atualização dos pesos vemos que a do LVQ e a do SOM são semelhantes.
- Em que diferem então estes algoritmos?
  - O SOM tem os neurónios organizados como uma malha o que permitem obter uma visão espacial dos dados;
  - O SOM mantém a estrutura topológica do espaço de entrada: 2 vetores de dados próximos no espaço de entrada, serão mapeados para neurónios próximos (ou para o mesmo) no espaço de saída;
  - O LVQ não muda a posição dos dados, escolhe apenas um cluster para cada ponto do espaço de entrada ao passo que o SOM faz corresponder a cada ponto do espaço de entrada uma posição (um neurónio) no espaço de saída.

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

010.20 37 /

Luís A. Alexandre

Inteligência Computacional

Autoencoders

no lectivo 2019-20

38 / 4

Aprendizagem não supervisionada com NNs Autoencoders

#### Autoencoders

- Consideremos o caso em que temos dados sem informação das classes, ou seja, apenas os vetores de entrada xi sem os valores di respetivos.
- O autoencoder é uma rede não supervisionada que permite aprender usando a retropropagação, e que se assemelha a um MLP, com as diferenças referidas abaixo.
- Como é que podemos aprender usando a retropropagação se não temos valores desejados? Como achar o sinal de erro?
- O truque é usarmos como valores desejados os mesmos valores que são inseridos na entrada da rede.

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

Ano lectivo 2019-20 39 /

Aprendizagem não supervisionada com NNs Autoencoders

# Aprendizagem não supervisionada com NNs Autoencoders

### Autoencoders

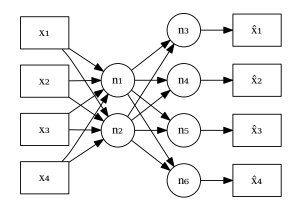
- Para treinar a rede, são usados os valores de entrada como as etiquetas desejadas à saída, ou seja, d<sub>i</sub> = x<sub>i</sub>.
- Os valores  $\hat{x}_i$  são as estimativas que a rede produz em relação às respetivas entradas  $x_i$ .
- Quanto melhor a rede estiver treinada, mais próximos ficam os valores  $\hat{x}_i$  de  $x_i$ .
- Que sentido faz termos uma rede para aprender os dados de entrada?
  - A ideia é que ao aprender os dados de entrada e simultaneamente estar a ser alvo de uma redução no número de neurónios na camada escondida, estamos a forçar a rede a fazer compressão de informação.
- Qual o interesse ou o objetivo a alcançar com esta abordagem?
  - O AE pode ser usado para criar novas representações dos dados (tipicamente mais compactas) que podem depois ser usadas em vários contextos.

Luís A. Alexandre (UBI) Inteligência Computacional Ano lectivo 2019-20 41

Aprendizagem não supervisionada com NNs Autoencoders

Aprendizagem não supervisionada com NNs Autoencoders

# Autoencoders: exemplo



Os retângulos representam valores numéricos e os círculos neurónios.

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

Ano lectivo 2019-20

## Autoencoders

- O autoencoder serviu de base para uma das abordagens que permitiu o treino eficiente de redes profundas.
- Tal foi conseguido com stacked autoencoders (autoencoders empilhados).
- Nesta abordagem cada autoencoder é treinado para aproximar as saídas do anterior.
- Isto permite construir uma rede arbitrariamente profunda fazendo sempre um treino local: só se treina um autoencoder de cada vez e esse treino é independente do treino de todos os outros.
- Por vezes, no final, afina-se o treino, fazendo um processo de backpropagation com todos os autoencoders empilhados, sendo que para isso se colocam um ou mais percetrões (um MLP) no final. Desta forma criamos um classificador para problemas supervisionados.
- Existe uma grande variedade de stacked autoencoders: denoising, contractive, sparse, etc.. (Para mais detalhes, ver por exemplo [1]).

Luís A. Alexandre (UBI)

Inteligência Computacional

Ano lectivo 2019-20 42 /

Leitura recomendada

Leitura recomendada

Leitura recomendada

[1] T. Amaral, J.M. Sá, L.M. Silva, Luís A. Alexandre, and J. Santos.

Using different cost functions to train stacked auto-encoders.

In 12th Mexican International Conference on Artificial Intelligence,

Mexico City, Mexico, November 2013. IEEE.

Luís A. Alexandre (UBI)