Inteligência Artificial

Redes Neurais Artificiais

Felipe Augusto Lima Reis felipe.reis@ifmg.edu.br



Sumário



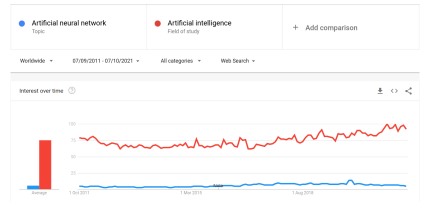
- Contexto
- 2 Inspiração
- 3 Neurônios Artificiais
- 4 Redes Neurais
- 6 Redes Perceptron
- 6 Treinamento

CONTEXTO

0000000



• Redes neurais sempre foram um tópico de interesse em Inteligência Artificial.



Fonte: [Google Trends, 2020]

4 / 84



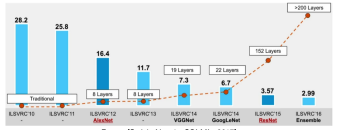
- O crescimento da capacidade das redes neurais nos últimos anos está relacionado aumento do poder computacional, especialmente das GPUs
 - Como veremos no decorrer da disciplina, o treinamento de redes neurais pode ser muito caro computacionalmente;
 - O uso de processamento paralelo, principalmente em GPUs, pode acelerar consideravelmente o aprendizado.

0000000

Inspiração



- Nos últimos anos, um dos eventos mais importantes na área de redes neurais foi o desempenho da rede AlexNet na detecção e classificação de objetos no ILSVRC¹ 2012
 - A rede diminuiu o erro das top-5 classes previstas em mais de 10% [Goodfellow et al., 2016] [Krizhevsky et al., 2012].



Fonte: [Sadek Alaoui - SQLML, 2017]

¹ ImageNet Large Scale Visual Recognition Challenge (ILSVRC).

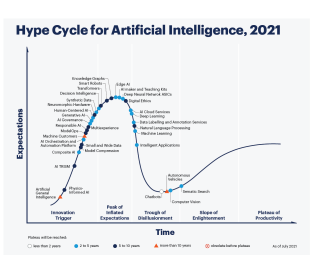
Inspiração



- O aumento do desempenho das redes neurais possibilitou o surgimento de diversas aplicações:
 - Assistentes virtuais:
 - Processamento de linguagem natural;
 - Ferramentas de tradução automática;
 - Predição de desastres naturais;
 - Suporte ao diagnóstico médico;
 - Sistemas de recomendações;
 - Veículos autônomos;

0000000





Fonte: [Laurence Goasduff - Gartner, 2021]

O que estudaremos de redes neurais?



- O que veremos nesta seção da disciplina:
 - Inspiração para primeiros modelos de redes neurais;
 - Perceptron e Perceptron Multicamadas;
 - Tipos de aprendizado;
 - Redes supervisionadas, não supervisionadas, recorrentes e convolucionais.
- O que <u>não</u> veremos nesta disciplina:
 - Arquiteturas de redes neurais;
 - Regularização;
 - Inicialização de pesos;
 - Otimizadores:
 - Pré-processamento e aumento artificial de dados;
 - _

Inspiração

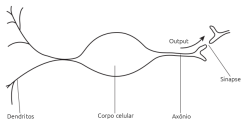
Inspiração Biológica

Neurônios biológicos

Contexto



- Neurônios biológicos são células especializadas responsáveis por gerar e transmitir impulsos nervosos, com capacidade para responder a estímulos do meio;
- Seu funcionamento é baseado em alterações na diferença de potencial elétrico em sua membrana [Montanari, 2016];



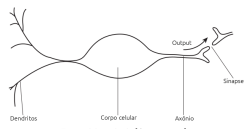
Neurônios biológicos

Inspiração

Contexto



- Os neurônios formam uma rede de conexões capaz de captar informações dos receptores sensoriais, processá-las, originar memórias e/ou sinais apropriados [Montanari, 2016];
- Os locais de comunicação entre dois neurônios, ou entre um neurônio e a célula efetora (célula que esponde ativamente a um estímulo), são chamados de sinapses [Montanari, 2016].

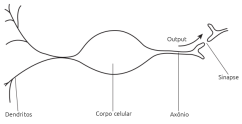


Neurônios biológicos

Contexto



- Um neurônio pode ser subdivido nas seguintes partes:
 - Dendritos: captam estímulos de outros neurônios ou do meio;
 - Corpo celular (soma): processam estímulos, produzindo um potencial de ativação capaz de disparar um impulso elétrico;
 - Axônio: conduz impulsos para outros neurônios conectores ou ligados a um tecido muscular.



Cérebro humano

Inspiração

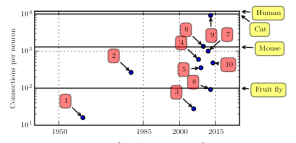


- Constituído por mais de 10 bilhões de neurônios e cerca de 60 trilhões de sinapses [Coppin, 2004];
- Possui como propriedade a plasticidade:
 - Neurônios podem mudar a natureza e o número de conexões, em resposta a eventos, possibilitando o aprendizado;
 - Ao aprender, teoricamente, o cérebro:
 - Reforça conexões que levam a soluções corretas;
 - Enfraquece conexões que levam a soluções incorretas;
 - A intensidade da sinapse, determina influência sobre os neurônios aos quais está conectado;
 - Caso uma conexão seja enfraquecida, ela terá menor influência em respostas a estímulos [Coppin, 2004].

Neurônios artificiais



- Inspirados por neurônios e sistemas nervosos biológicos, foram criadas as primeiras redes neurais artificiais;
- Redes neurais artificiais, em geral, são menores e possuem significativamente menos conexões que o cérebro humano.

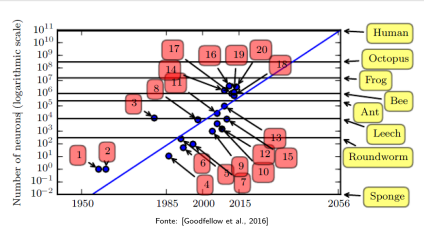


Fonte: [Goodfellow et al., 2016]

Neurônios artificiais

Inspiração





⁽¹⁾ Perceptron 1 (Rosenblatt, 1958, 1962)

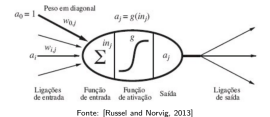
⁽¹⁹⁾ COTS HPC unsupervised convolutional network (Coates et al., 2013)

Neurônios artificiais

Inspiração



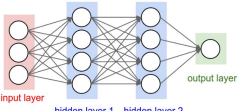
- Neurônios artificiais correspondem a um modelo matemático simples, desenvolvido McCulloch e Pitts, em 1943 [Russel and Norvig, 2013] [Coppin, 2004];
- Eles disparam uma combinação linear de suas entradas quando algum limiar é excedido [Russel and Norvig, 2013].



Redes neurais artificiais



- Uma rede neural é apenas uma coleção de neurônios
 - Suas propriedades s\u00e3o determinadas pela topologia e pelos pr\u00f3prios neur\u00f3nios [Russel and Norvig, 2013].



hidden layer 1 hidden layer 2

Fonte: Adaptado de [Li et al., 2021]

NEURÔNIOS ARTIFICIAIS

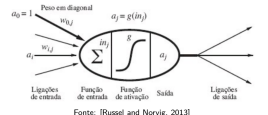
Neurônios Artificiais

Inspiração



- O modelo de neurônio proposto por McCulloch e Pitts (1943) possui semelhanças com neurônios biológicos [da Silva, 2014]:
 - Entrada: sinais $\{x_1, x_2, ..., x_n\}$ oriundos do ambiente externo;
 - Pesos Sinápticos (w_i): utilizado para definição de "importância" ou "relevância" das entradas para o neurônio;
 - Bias (w_b): entrada extra, utilizada para aumentar o grau de liberdade dos ajustes dos pesos;
 - Corpo: soma os produtos das entradas e pesos $(x_i \times w_i)$ com o bias (w_b) e aplica a função de ativação;
 - Função de Ativação: controla o comportamento do sinal da saída f(x) de um neurônio limitando o intervalo de valores assumidos.

- Funcionamento de um Neurônio Artificial
 - Funcionamento de um neurônio:
 - Cada neurônio possui um sinal de entrada x_i ;
 - Esse neurônio i liga-se a outro neurônio j e é capaz de propagar um valor de ativação x_i ;
 - **3** Cada ligação tem um peso numérico $w_{i,j}$ associado;

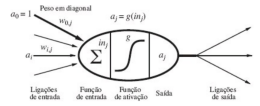


Baseado em [da Silva, 2014] e [Russel and Norvig, 2013]

Funcionamento de um Neurônio Artificial

- Funcionamento de um neurônio:
 - O potencial de ativação de um neurônio é dado pela soma ponderada dos sinais de entrada, somado ao bias (w_b) ;

$$in_j = \sum_{i=1}^n (x_i \cdot w_i) + w_b$$



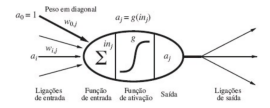
Fonte: [Russel and Norvig. 2013]

Baseado em [da Silva, 2014] e [Russel and Norvig, 2013]

Funcionamento de um Neurônio Artificial

- Funcionamento de um neurônio:
 - **6** Em seguida, é aplicada uma função de ativação g a essa soma, com objetivo de limitar o sinal de saída.

$$x_j = g\left(\sum_{i=1}^n (x_i \cdot w_i) + w_b\right)$$



Fonte: [Russel and Norvig. 2013]

Baseado em [da Silva, 2014] e [Russel and Norvig, 2013]

Contexto

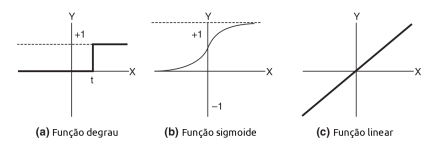
Inspiração

Funções de ativação

Contexto



 Funcões de ativação são aplicadas sobre o neurônio para limitar ou obter o nível de ativação na saída.



PERCEPTRONS

Perceptrons



- Perceptrons são neurônios simples, propostos por Frank Rosenblatt, em 1958 [Coppin, 2004];
- Esses neurônios são utilizados para classificação de entradas em duas categorias (classificador binário);
 - Indicam se uma entrada pertence a um conjunto ou não;
 - Podem aprender operações booleanas, como AND ou OR;
 - São considerados como um tipo de classificador linear;
 - Introduziram o conceito de treinamento de neurônios e/ou redes neurais.

Perceptrons

Inspiração

Contexto



Um Perceptron utiliza uma função degrau (step) que retorna
 +1 se a soma de pesos da entrada X for maior que um limiar
 t e 0 se X é menor ou igual a t [Coppin, 2004]

$$Y = \begin{cases} +1 & for X > t \\ 0 & for X \le t \end{cases}$$
 Step(X) =
$$\begin{cases} +1 & for X > t \\ 0 & for X \le t \end{cases}$$
 Fonte: [Coppin, 2004]



- Para que um Perceptron possa aprender, primeiramente ele deve passar por uma fase de treinamento [Coppin, 2004];
- Nessa fase, os pesos correspondentes às entradas são ajustados
 - Pesos podem ser considerados como indicadores de importância ou relevância das entradas.



- Para início do aprendizado, pesos aleatórios são definidos (em geral, entre -0.5 e +0.5) [Coppin, 2004];
- Uma entrada é dada ao Perceptron, que produz uma saída
 - A saída do Perceptron é comparada com a saída esperada;
 - Caso a saída seja incorreta, os pesos são ajustados e uma nova tentativa é feita
 - A taxa de ajuste dos pesos é chamada de taxa de aprendizado, com valor típico entre 0 e 1;
 - Cada ciclo de ajuste de pesos (tentativa e avaliação de resultados) é chamada de época.



• Formalmente, a fórmula de treinamento proposta por Rosenblatt (1960) é dada por [Coppin, 2004];

$$w_i \leftarrow w_i + (\eta \times x_i \times e)$$

- Onde, η corresponde à taxa de aprendizado (learning rate) e e corresponde ao erro/perda (error).
- A equação é conhecida como Regra de Treinamento do Perceptron (Perceptron Training Rule).



• Considere o treinamento² de um Perceptron para aprendizado da operação lógica OR.

Época	w_1	w ₂	x_1	<i>x</i> ₂	Val. Esperado	Val. Atual	Erro	Ação
1	-0.2	0.4	0	0	0	0	0	=
1	-0.2	0.4	0	1	1	1	0	=
1	-0.2	0.4	1	0	1	0	1	Atual. Pesos
1	0	0.4	1	1	1	1	0	=
2	0	0.4	0	0	0	0	0	-
2	0	0.4	0	1	1	1	0	=
2	0	0.4	1	0	1	0	1	Atual. Pesos
2	0.2	0.4	1	1	1	1	0	=
3	0.2	0.4	0	0	0	0	0	-
3	0.2	0.4	0	1	1	1	0	-
3	0.2	0.4	1	0	1	1	0	=
3	0.2	0.4	1	1	1	1	0	=

Fonte: Adaptado de [Coppin, 2004]

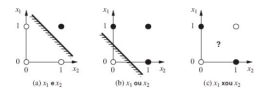
Contexto

Inspiração

 $^{^2}$ Pesos iniciais aleatórios, intervalo [-0.5, 0.5]. Limiar função degrau: t=0. Taxa de aprendizado: $\eta=0.2$.



- Perceptrons s\u00e3o considerados classificadores lineares, ou seja, somente podem aprender modelos linearmentes separ\u00e1veis;
 - Dessa forma, são incapazes de identificar conjuntos que não possam ser divididos por uma reta (ex. operação XOR).



Fonte: [Russel and Norvig, 2013]

Redes Neurais

Redes Neurais

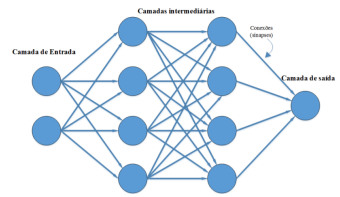


- Redes neurais são agrupamentos de neurônios artificiais
 - Cada um dos neurônios provê um mecanismo simples de processamento;
 - No contexto de redes, neurônios são chamados de nós.
- Redes podem ser arranjadas em camadas (*layers*)
 - A primeira camada, de entrada de dados, é chamada de camada de entrada;
 - As m camadas intermediárias são chamadas de camadas intermediárias ou ocultas;
 - A última camada, de saída da rede, é chamada de camada de saída;

Redes Neurais



 Um grafo de uma rede neural pode ser vista na imagem abaixo.



Fonte: [Antonelli and Neitzel, 2015]

Funcionamento das Redes Neurais



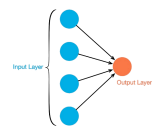
- Funcionamento básico das redes neurais:
 - Neurônios na camada de entrada recebem entradas para serem classificadas;
 - As entradas causam o disparo de alguns neurônios (retornam valor acima de um determinado limiar, de acordo com a função de ativação);
 - Neurônios das camadas iniciais transmitem o sinal para os neurônios das camadas seguintes;
 - O processo se repete até o final da rede, quando a rede retorna um ou múltiplos valores de saída³.

³ Múltiplos valores de saída podem ser utilizados, por exemplo, no processamento de imagens, onde cada saída corresponde a um pixel de resultado.

Classificação das Redes Neurais



- Redes de Camada Única
 - Extremamente simples, usadas para classificação de padrões e filtragem linear;
 - Possuem somente uma camada de entrada e outra de saída;
 - O fluxo de informação é unidirecional;
 - São exemplos as redes Perceptron e Adaline.

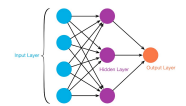


Fonte: [Nahua Kang - Towards Data Science, 2017]

Classificação das Redes Neurais



- Redes de Múltiplas Camadas
 - Redes mais utilizadas, com múltiplas camadas intermediárias;
 - Utilizadas para classificação de padrões, otimização, robótica, controle de processos, etc.
 - Possuem somente uma camada de entrada, m camadas intermediárias e uma camada de saída;
 - São exemplos as redes Perceptron Multicamadas (MLP).



Fonte: [Nahua Kang - Towards Data Science, 2017]

Classificação das Redes Neurais

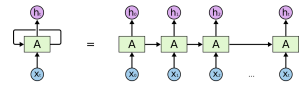


Redes Recorrentes

Inspiração

Contexto

- Redes com múltiplas camadas intermediárias que realimentam neurônios com valores a partir das saídas;
- Utilizada em séries temporais, otimização e controle de processos dinâmicos;
- Buscam estabilidade de comportamento, de forma a evitar oscilações e comportamentos caóticos;
- São exemplos as Redes de Hopfield e as redes Perceptron Multicamadas com Realimentação.



Fonte: [Matheus Facure, 2017]

Feed-forward Neural Network



- Uma rede com alimentação para a frente (feed-forward network) é aquela que tem conexões somente em uma direção, isto é, forma um grafo acíclico dirigido [Russel and Norvig, 2013];
- Cada nó recebe valores de entrada das camadas anteriores e fornece resultados para nós em camadas subsequentes;
 - Não há laços (auto-loop);
- Não possuem estado interno que não sejam os próprios pesos.

REDES PERCEPTRON E MULTILAYER PERCEPTRON



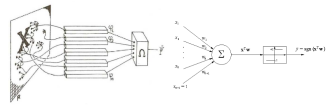
Redes Perceptron

Redes Perceptron

Contexto



- As primeiras redes perceptron eram formados por um único neurônio;
- Uma estrutura pré-processava as entradas para, em seguida, entregar os valores ao neurônio [da Silva, 2014];
- A Rede Perceptron pode ser considerada uma rede de camada única com alimentação para frente [Russel and Norvig, 2013].



Fonte: [da Silva, 2014]

Redes Perceptron

- Redes Perceptron com *m* saídas possuem o equivalente a *m* redes separadas
 - Cada peso afeta apenas uma das saídas;
 - São necessários *m* processos de treinamento separados [Russel and Norvig, 2013];
- O aprendizado usa a Regra de Aprendizagem Perceptron
 - Cada Perceptron é treinado separadamente, com a seguinte fórmula⁴:

$$w_i \leftarrow w_i + (\eta \times x_i \times e)$$

 $^{^4}$ Onde e corresponde ao erro entre a saída e o valor esperado e η corresponde a taxa de aprendizado.

Treinamento Redes Perceptron



 O treinamento das redes Perceptron podem ser sumarizados (e expandidos) na seguinte equação:

$$w_j(t+1) = w_j(t) + ((\eta \times x_j^{(i)})(y^{(i)} - \hat{f}(x^{(i)}))$$

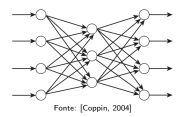
onde

- $w_i(t)$: peso da *j*-ésima conexão de entrada no instante t;
- η : taxa de aprendizado (*learning rate*);
- $x_i^{(i)}$: valor do j-ésimo atributo do vetor de entrada x (i);
- ullet $\hat{f}(a^{(i)}$: saída produzida pela rede no instante de tempo t para o vetor a(i);
- y(i): saída desejada pela rede para o vetor a(i);
- $(y^{(i)} \hat{f}(a^{(i)})$: erro e para uma determinada saída.

REDES PERCEPTRON MULTICAMADAS (MLP)



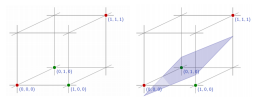
- Redes Perceptron Multicamadas (Multilayer Perceptron)) correspondem à adição de camadas intermediárias à rede Perceptron;
- As camadas intermediárias possibilitam a representação de funções contínuas (não-linearmente separáveis).



Contexto



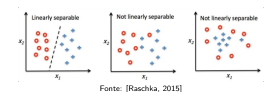
- Redes MLP s\u00e3o capazes de modelar problemas mais complexos que as redes Single-Layer Perceptron;
 - Podem solucionar, por exemplo, a operação lógica XOR;
 - Essa operação pode ser decomposta em função de NAND, OR e NOR, que são linearmente separáveis;
 - Com isso, a operação XOR pode ser aprendida por um perceptron multicamada;



Fonte: Francois Fleuret at EPFL apud [Lee, 2020]



• Outras funções que também não são linearmente separáveis podem ser solucionadas por redes MLP.



Contexto

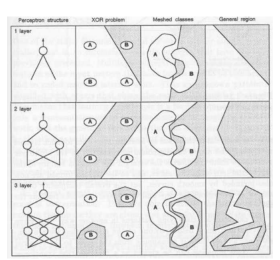
Inspiração



- A especialização de uma rede MLP de 3 camadas, pode, por exemplo, seguir o seguinte modelo⁵:
 - Camada 1: neurônio aprende a função correspondente a representação de um hiperplano;
 - Camada 2: combina grupos de hiperplanos definidos pela camada anterior, formando regiões convexas;
 - Camada 3: combina conjuntos de regiões convexas em regiões de formato arbitrário.

⁵ [Faceli et al., 2011] apud [da Silva, 2014]





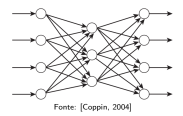
Fonte: [da Silva, 2014]

Treinamento de Redes Multicamadas

Treinamento de Redes MLP



- Apesar das possibilidades de generalização das redes MLP, ninguém sabia como treinar a rede [Russel and Norvig, 2013]
 - Redes de múltiplas camadas possuem múltiplos pesos associados às entradas;
 - O número de pesos a serem ajustados é extremamente alto [Coppin, 2004].



Contexto

Inspiração

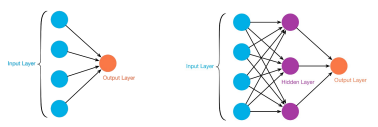
Treinamento de Redes MLP

Inspiração

Contexto



- Em redes de uma camada, o ajuste de pesos de um neurônio não altera o valor de outro
 - No entanto, em redes multicamadas, a alteração de pesos em camadas iniciais impactam diretamente nas camadas finais;
 - Alterar pesos de camadas iniciais significa alterar valores das camadas subsequentes [Russel and Norvig, 2013].



Fonte: [Nahua Kang - Towards Data Science, 2017]

Treinamento de Redes MLP

Inspiração



- Para solucionar esses problemas, o treinamento da rede é dividido em 2 fases
 - Fase Forward
 - Ativações dos neurônios (valores x pesos ativados) são propagadas da entrada para saída;
 - Fase Backward
 - A erro/perda entre o valor produzido pela rede e o valor correto é propagado para trás, a fim de modificar pesos e valores de bias;
- As fase de propagação para frente e para trás são dependentes [Zhang et al., 2020].

Forward Propagation



- O treinamento em redes com alimentação para frente ocorre, tradicionalmente, para frente ao longo da rede;
- Por esse motivo, esta fase é denominada Forward Propagation ou Forward Pass (propagação para frente)
 [Zhang et al., 2020] [Goodfellow et al., 2016];
- Na Fase Forward, a propagação para frente é utilizada para cálculo dos pesos
 - Cada neurônio computa seus valores e passa a informação para o neurônio seguinte, até a saída da rede;
 - Os valores gerados pela rede são comparados aos valores de treinamento e a diferença entre eles é a perda (erro).

Inspiração



- O algoritmo Backpropagation (retropropagação) foi desenvolvido por Rumelhart, Hinton & Williams, em 1986 [Goodfellow et al., 2016];
- Esse algoritmo é vastamente utilizado na Fase Backward, onde a ordem de cálculo é invertida em relação a fase forward [Zhang et al., 2020];
- O algoritmo permite que informações voltem através da rede, a fim de calcular o gradiente de erro e ajustar os pesos [Goodfellow et al., 2016] [Coppin, 2004].

 Contexto
 Inspiração
 Neurônios Artificiais
 Redes Neurais
 Redes Perceptron
 Treinamento

 000000
 00000000
 00000000000
 000000000
 0000000000
 Treinamento

BACKPROPAGATION - CONCEITOS

Backpropagation - Função Sigmoide

 Antes de detalharmos o algoritmo e os cálculos, vamos analisar a função sigmoide:

$$\sigma(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

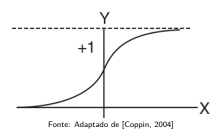
Sua derivada é dada por:

$$\sigma'(x) = \sigma(x) \cdot (1 - \sigma(x))$$

Backpropagation - Função Sigmoide



• A função, ainda, é bem comportada, no intervalo entre 0 e 1.



Backpropagation - Regra da Cadeia



- Suponha duas funções, y = f(x) e z = g(y);
- Usando a regra da cadeia, podemos calcular a derivada como:

$$(f \circ g)'(x) = (f(g(x)))' = f'(g(x))g'(x)$$

• Alternativamente, usando z em relação a x temos:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial x}$$

Backpropagation - Método do Gradiente



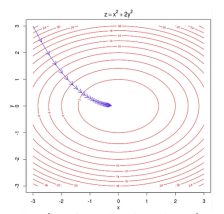
- O Método do Gradiente⁶ ou Método do Máximo Declive é o método numérico usado para minimização do erro esperado;
- O método busca seguir o caminho mais íngreme na superfície que representa a função de erro, de modo a encontrar o mínimo de erro [Coppin, 2004].

⁶Frequentemente utiliza-se o nome em inglês, Gradient Descent.

Backpropagation - Método do Gradiente



- Considere a curva de nível abaixo:
 - O método seguirá o declive máximo da curva em cada trecho.



Fonte: [Hoang Duong - Hoang Duong blog, 2015] Link: versão animada do método do gradiente.



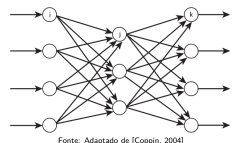
BACKPROPAGATION - PROCESSO



- O método percorre a rede em ordem reversa, de acordo com a Regra da Cadeia (Cálculo) [Zhang et al., 2020];
- O algoritmo armazena variáveis intermediárias (derivadas parciais) para cálculo do gradiente [Zhang et al., 2020].
- Para que seja possível calcular o gradiente, a função deve ser contínua e diferenciável em todos os pontos
 - Com isso, a função degrau não pode ser utilizada, uma vez que não é contínua;
 - Outras funções, como a sigmoide e a tangente hiperbólica são utilizadas (em especial, a sigmoide).



- Para entender o algoritmo de backpropagation, vamos considerar uma rede neural com 3 camadas;
- Consideremos a notação: (i) nós de entrada, (j) nós intermediários e (k) nós de saída.
- O peso w_{ij} corresponde a conexão entre nós i e j.



Contexto

A função usada para derivar a saída do nó j é dada por:

$$Y_j = \frac{1}{1 + e^{-X}}$$

, sendo

$$X_j = \sum_{i=1}^n x_i \cdot w_{ij} - \theta_j$$

onde

- n: número de entradas do nó j;
- w_{ii}: pesos da conexão entre o nó i e j;
- θ : limiar do nó i (valor aleatório entre 0 e 1);
- x_i : valor de entrada para o nó de entrada i;
- v_i : valor produzido para o nó i:

Inspiração

Contexto



 O erro entre o valor gerado pela rede e o valor esperado é dado por:

$$e_k = \frac{1}{2} \left(d_k - y_k \right)^2$$

• O gradiente de erro é dado pela fórmula:

$$\delta_k = \frac{\partial y_k}{\partial x_k} \cdot e_k$$

• Onde ∂y_k corresponde a derivada da sigmoide, gerando:

$$\delta_k = y_k \cdot (1 - y_k) \cdot e_k$$

A derivada do erro para uma camada intermediária é dada por:

$$\delta_j = y_j \cdot (1 - y_j) \sum_{k=1}^n w_{ij} \cdot \delta_k$$

Esses cálculos produzem:

$$w_{ij} \leftarrow w_{ij} + (\eta \cdot x_i \cdot \delta_j)$$

$$w_{jk} \leftarrow w_{jk} + (\eta \cdot y_j \cdot \delta_k)$$

Onde n corresponde a taxa de aprendizado (learning rate).

Contexto

Sumarizando (1/2)

$$w_{jl}(t+1) = w_{jl}(t) + (\eta \cdot x^j \cdot \delta_l)$$

onde.

- w_i !: peso entre neurônio / e o j-ésimo atributo de entrada ou a saída do j-ésimo neurônio da camada anterior;
- δ_l : erro associado ao l-ésimo neurônio;
- x^j: entrada recebida pelo *l*-ésimo neurônio (*j*-ésimo atributo de entrada ou saída do j-ésimo neurônio da camada anterior);
- η: taxa de aprendizado;

Adaptado de [da Silva, 2014]

Contexto

Sumarizando (2/2)

$$\delta_I = egin{cases} f_a'e_I & ext{se camada de saída} \ f_a'\sum w_{kl}\delta_k & ext{se camada intermediária} \end{cases}$$

onde,

- f_a: derivada parcial da função de ativação do neurônio;
- e_l: erro cometido pelo neurônio em relação à saída esperada

$$e_l = rac{1}{2} \sum_{q=1}^k (y_q - \hat{f}_q)^2$$

Adaptado de [da Silva, 2014]

CÁLCULO DO MÉTODO BACKPROPAGATION 7

⁷Baseado em [Hani M. K., 2019]

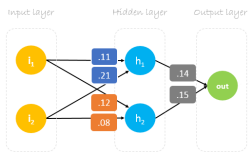
Pesos Iniciais

Contexto

0000000



- Exemplo adaptado de [Hani M. K., 2019];
- Vamos considerar uma rede neural de 3 camadas, com os pesos iniciais já definidos.



Forward Pass

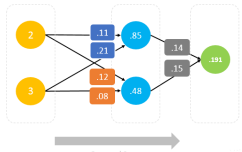
Inspiração

Contexto

0000000



- Consideremos valores iniciais de entrada $i_1 = 2$ e $i_2 = 3$;
- ullet Consideremos que o valor esperado na saída da rede é z=1.



$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0.11 & 0.12 \\ 0.21 & 0.08 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.85 & 0.48 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0.14 \\ 0.15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.191 \end{bmatrix}$$

Cálculo do Erro

Inspiração

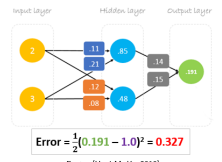
Contexto

0000000



 Podemos cálcular o erro entre a saída esperada e a saída da rede usando a fórmula:

$$e_I = \frac{1}{2} \sum_{q=1}^k (y_q - \hat{f}_q)^2$$



Cálculo da Derivada do Erro

• O erro entre o valor gerado pela rede e o valor esperado, para uma única saída, é dado por:

$$e_k = \frac{1}{2}(d_k - y_k)^2$$

 Podemos cálcular a derivada do erro para um nó da rede, fazemos:

$$\delta_I = \frac{\partial e_I}{w_I} = 2 \times \frac{1}{2} (d_k - y_k)$$

Backward Pass



Para cálculo do backpropagation, devemos usar a equação:

$$w_{jl}(t+1) = w_{jl}(t) + (\eta \cdot x^j \cdot \delta_l)$$

onde,

- w_j/: peso entre neurônio / e o j-ésimo atributo de entrada ou a saída do j-ésimo neurônio da camada anterior;
- δ_l : erro associado ao l-ésimo neurônio;
- x^j: entrada recebida pelo *l*-ésimo neurônio (*j*-ésimo atributo de entrada ou saída do *j*-ésimo neurônio da camada anterior);
- η : taxa de aprendizado;

Contexto

Considerando o erro da saída, temos:

$$\delta_k = (d_k - y_k) = (0.191 - 1) = -0.809$$

• Considerando uma taxa de aprendizado empírica $\eta = 0.05$, temos:

$$\begin{bmatrix} w_{0}^{3} \\ w_{0}^{\prime} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.14 \\ 0.75 \end{bmatrix} - 0.05(-0.809) \begin{bmatrix} 0.85 \\ 0.48 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.74 \\ 0.75 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -0.034 \\ -0.019 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.17 \\ 0.77 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} w_{1} & w_{3} \\ w_{2} & w_{4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} .11 & .12 \\ .21 & .08 \end{bmatrix} - 0.05(-0.809) \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} . \begin{bmatrix} 0.14 & 0.15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} .11 & .12 \\ .21 & .08 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -0.011 & -0.012 \\ -0.017 & -0.018 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} .12 & .13 \\ .23 & .10 \end{bmatrix}$$

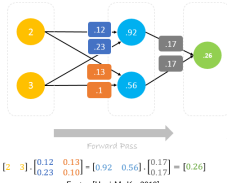
Forward Pass

Contexto

0000000



• Um novo forward pass é executado.



Fonte: [Hani M. K., 2019]

79 / 84

Critério de Parada

Contexto



- O algoritmo executa novamente até atingir um critério de parada:
 - Atingir um número pré-determinado de épocas de treinamento;
 - Não melhorar seu desempenho por um determinado número de épocas;
 - Atingir um determinado valor de perda, acurácia, etc.

Referências I





Antonelli, G. and Neitzel, I. (2015).

Aplicação de redes neurais artificiais na indústria de fios de algodão: Determinação do Índice de fibras imaturas.

Revista Gestão Industrial. 11.



Coppin, B. (2004).

Artificial intelligence illuminated.

Jones and Bartlett illuminated series. Jones and Bartlett Publishers, 1 edition.



da Silva, D. M. (2014).

Inteligência Artificial - Slides de Aula.

IFMG - Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Formiga.



Faceli, K., Lorena, A. C., Gama, J., and Carvalho, A. C. P. L. F. (2011).

Inteligência Artificial - Uma abordagem de Aprendizado de Máquina. Editora LTC, 1 edition.



Goodfellow, I., Bengio, Y., and Courville, A. (2016).

Deep Learning

http://www.deeplearningbook.org.



Google Trends (2020).

Artificial neural network vs artificial intelligence.

[Online]; acessado em 25 de Agosto de 2020. Disponível em: https://trends.google.com.br/trends/explore?date=2011-09-07%202021-10-07&q=%2Fm%2F05dhw.%2Fm%2F0mkz.

Referências II





Hani M. K. (2019).

Backpropagation step by step.

[Online]; acessado em 03 de Setembro de 2020. Disponível em: https://hmkcode.com/ai/backpropagation-step-by-step/.



Hoang Duong - Hoang Duong blog (2015).

Gradient descent and variants - convergence rate summary.
[Online]; acessado em 03 de Setembro de 2020. Disponível em:

http://hduongtrong.github.io/2015/11/23/coordinate-descent/.



Krizhevsky, A., Sutskever, I., and Hinton, G. E. (2012).

Imagenet classification with deep convolutional neural networks.

In Proceedings of the 25th International Conference on Neural Information Processing Systems - Volume 1, NIPS'12, pages 1097–1105, Red Hook, NY, USA, Curran Associates Inc.



Laurence Goasduff - Gartner (2021).

The 4 trends that prevail on the gartner hype cycle for ai, 2021.

[Online]; acessado em 06 de Outubro de 2021. Disponível em: https://www.gartner.com/en/articles/the-4-trends-that-prevail-on-the-gartner-hype-cycle-for-ai-2021.



Lee, S. (2020).

(artificial) neural networks: From perceptron to mlp.

[Online]; acessado em 28 de Setembro de 2020. Disponível em:

https://github.com/i-Systems/tutorial/blob/gh-pages/KIM/slides/05_ANN.pdf.

Referências III



Li, F.-F., Krishna, R., and Xu, D. (2021).

Convolutional neural networks (cnns / convnets).

[Online]; acessado em 26 de Janeiro de 2021. Disponível em: https://cs231n.github.io/convolutional-networks/.



Matheus Facure (2017).

Redes neurais recorrentes.

[Online]; acessado em 01 de Setembro de 2020. Disponível em: https://matheusfacure.github.io/2017/09/12/rnn/.



Montanari, T. (2016).

Histologia: texto, atlas e roteiro de aulas práticas.

Ed. da autora, 3 edition.

Disponível em: http://www.ufrgs.br/livrodehisto.



Nahua Kang - Towards Data Science (2017).

Multi-layer neural networks with sigmoid functionâ deep learning for rookies.

Would-layer neural networks with sigmoid functiona deep learning for rookies.

[Online]; acessado em 01 de Setembro de 2020. Disponível em: https://towardsdatascience.com/
multi-layer-neural-networks-with-sigmoid-function-deep-learning-for-rookies-2-bf464f09eb7f.



Raschka, S. (2015).

Python Machine Learning, 1st Edition.

Packt Publishing, 1 edition.



Russel, S. and Norvig, P. (2013).

Inteligência artificial.

Campus - Elsevier. 3 edition.

Referências IV





Sadek Alaoui - SQLML (2017).

Convolutional neural network.

[Online]; acessado em 25 de Agosto de 2020. Disponível em: http://sqlml.azurewebsites.net/2017/09/12/convolutional-neural-network/.



Zhang, A., Lipton, Z. C., Li, M., and Smola, A. J. (2020).

Dive into Deep Learning. https://d21.ai.