# Introdução à Redes Neurais

Dia 2: Tratamento e Pré-processamento dos Dados

Enzo L. Fernandes

Universidade Estadual Paulista - Campus Botucatu

14 de Dezembro de 2021

#### Conteúdos

Pré-processamento

2 Processo de Treinamento e Avaliação

Parte 1: Pré-processamento

# Por que fazer Pré-processamento?

Os dados correspondem à experiência  ${\sf E}$  a partir da qual o modelo "aprende" a executar a tarefa  ${\sf T}$ , por isso, de forma geral:

#### Dados bons $\rightarrow$ Resultados bons

As vezes os dados não possuem boa qualidade mas eles podem ser molhorados (até certo ponto) durante o pré-processamento:

- Análise Exploratória
- Limpeza dos dados
- Feature Selection
- Feature Engineering
- Separação entre Treinamento/Teste
- Normalização

Quase todas as operações são feitas atributo a atributo.

### Pré-processamento: Análise Exploratória

Primeiro contato com os dados. Podem ser exploradas as distribuições dos atributos, relações entre atributos (principalmente entre o atributo meta) e outras informações sobre o domínio que possam auxiliar o processo de treinamento.

De maneira geral, os atributos podem ser analisados de duas maneiras:

- Análise Gráfica
  - boxplots
  - matriz de correlação
  - distribuições dos valores dos atributos (histogramas)
  - relações atributo a atributo (dispersão)
- Análise Numérica
  - percentis dos atributos
  - valores máximo, minimo, média, mediana, moda, etc
  - correlação entre o atributo meta
  - verificação do tipo de cada atributo (útil para as próximas etapas do pré-processamento)

## Pré-processamento: Limpeza dos Dados

Problemas comuns enfrentados:

- falha na coleta ou registro das informações (humana ou não)
- valores faltantes (NaN, -9999, NULL, etc)
- falta de padronização nos formatos de amostras
- conjuntos de dados desbalanceados
- poucos dados ou dados muito ruidosos

# Pré-processamento: Limpeza dos Dados

Possíveis abordagens para limpeza dos dados:

- Outliers
  - Detecção (boxplots, relação entre média e mediana do atributo, etc)
  - Tratamento: preencher os valores ou remover as amostras.
- Valores faltantes
  - verificar a quantidade de valores faltantes
  - preencher valores utilizando média, mediana, etc
  - Remover as linhas em que eles aparecem

#### Outras operações recorrentes:

- padronização do nome dos atributos (utilizado quando o conjunto de dados está em arquivos separados)
- tratamento de caracteres especiais (ç, ã, ô, etc)
- padronização nas unidades de medidas e formatos de registro

## Pré-processamento: Limpeza dos Dados

Exemplo de amostras ambíguas:

Metros Quadr.	Andares	n° Banheiros	Esquina	DDD	Preço (K R\$)
210	2	4	"Não"	15	350
120	1	2	"Não"	14	250
80	1	1	"Não"	11	180
900	3	7	"Sim"	11	850
245	2	3	"Sim"	14	450
215	1	3	"Sim"	11	310
210	2	4	"Não"	15	500
190	1	2	"Não"	15	220

Pode-se manter o valor mais próximo à media do atributo alvo, mas normalmente essas amostras são descartadas.

### Pré-processamento: Feature Selection

#### Feature Selection

Escolha (ou seleção) de quais atributos devem ser utilizados para o treinamento dos modelos.

Considere o seguinte conjunto de dados:

Nome do Dono	$\mathbf{m}^2$	Andares	$n^{\circ}$ Banheiros	Esquina	DDD	Preço (K R\$)
"João"	210	2	4	"Não"	15	350
"Clara"	120	1	2	"Não"	14	250
"José"	80	1	1	"Não"	11	180
"Luzia"	900	3	7	"Sim"	11	850
"Teresa"	245	2	3	"Sim"	14	450
"Carlos"	215	1	3	"Sim"	11	310
"Pedro"	290	2	3	"Sim"	11	500
"Ana"	190	1	2	"Não"	15	220

O atributo "Nome do Dono" é realmente necessário?

## Pré-processamento: Feature Selection

Em casos "óbvios" o atributo pode ser removido, mas sempre é pertinente validar com o especialista do domínio.

E o atributo "DDD"? Ele deve ser utilizado?

### E quando não há especialista?

Existem algoritmos voltados para seleção de atributos. A ideia é testar combinações e comparar a performance selecionando o melhor subconjunto de atributos:

- Sequential Forward Feature Selection
- K-Best
- Recursive Feature Elimination

Por vezes os algoritmos são capazes de encontrar combinações contra-intutivas que não seriam facilmente encontradas por especialistas humanos.

### Pré-processamento: Feature Extraction

#### Feature Extraction

Redução do número de atributos (dimensionalidade) mantendo características em um conjunto menor de atributos.

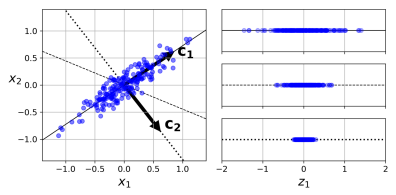
Alguns métodos utilizados para reduzir a dimensionalidade dos conjuntos de dados:

- Principal Component Analysis e suas variantes
- Locally Linear Embedding

Os objetos transformadores devem ser armazenados para o processamento de novas amostras no futuro.

# Pré-processamento: Feature Extraction

Exemplo de aplicação de Feature Extraction utilizando PCA



**Fonte:** Hands-on Machine Learning with Scikit-Learn and Keras/Tensorflow – A. Géron

# Pré-processamento: Separação entre Treinamento Teste

O conjunto de dados deve ser divido em 2 partes sendo elas:

- Conjunto de Treinamento: conjunto utilizado para o treinamento e ajuste dos hiper-parâmetros do modelo
- 2 Conjunto de Teste: conjunto utilizado para a avaliação final do modelo

### Atenção!

Os conjuntos de treinamento e teste **jamais** devem ser misturados, essa mistura pode gerar uma percepção otimista sobre a performance do modelo!

#### **Transformadores**

Nesta etapa, os transformadores são treinados apenas com os dados de treinamento

# Pré-processamento: Separação entre Treinamento Teste

Existem diferentes formas de realizar a separação dos dados:

 Holdout: o conjunto de dados é dividido em 2 partes sendo uma % para treinamento e outra para teste:

trainamento	teste
-------------	-------

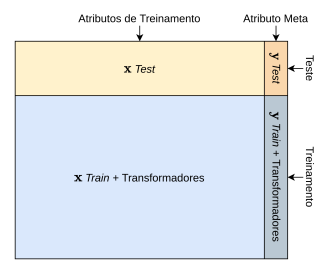
• *Cross-Validation*: conjunto é divido em *k* "partes" com o mesmo tamanho (chamados de *folds*) da seguinte forma:

fold 1	teste				
fold 2		teste			
fold 3			teste		
fold 4				teste	
fold 5					teste

Exemplo com k = 5

O treinamento é realizado k vezes utilizando os conjuntos separados; permite que todo o conjunto de dados seja utilizado para treinamento, mas sem que haja mistura

# Pré-processamento: Separação entre Treinamento Teste



Os dados utilizados como entrada nas Redes Neurais (e em muitos outros algoritmos de Aprendizado de Máquina) precisam **ter a escala dos atributos padronizada**.

✓ Processo chamado de *Normalização* — ou padronização — é feito atributo a atributo depois de todas as transformações.

feature 2	feature 3	feature 4	feature 5
True	10	1.092	1
True	7	450	0
False	9	2.938	0
True	8	4.536	1
False	7	993	1

Normalmente os valores ficam restritos a [0,1] ou valores pequenos, mas próximos a 0.

O processo de *Normalização* pode ser feito de diferentes maneiras. Duas mais utilizadas são:

#### Min Max Scaling

### Standard Scaling

$$\mathbf{x_i'} = \frac{\mathbf{x_i} - \min(\mathbf{x_i})}{\max(\mathbf{x_i}) - \min(\mathbf{x_i})}$$

$$\mathbf{x_i'} = \frac{\mathbf{x_i} - \text{m\'edia}(\mathbf{x_i})}{\text{desvio padr\~ao}(\mathbf{x_i})}$$

Lembrando que  $x_i$  é o i-ésimo atributo de x

- ✓ Acelera a convergencia dos modelos
- Evita que atributos específicos tenham maior influência no ajuste dos pesos entre os neurônios
- ✓ Obrigatório em alguns algoritmos de Machine Learning

Para outros métodos de Normalização confira: Different Scalers on Data - Scikit-Learn

Exemplo de Normalização utilizando Min Max Scaling:

feature 2	feature 3	feature 4	feature 5
1	10	1.092	1
1	7	450	0
0	9	2.938	0
1	8	4.536	1
0	7	993	1

 $\downarrow$ 

feature 2	feature 3	feature 4	feature 5
1	1.000	0.157	1
1	0.000	0.000	0
0	0.667	0.608	0
1	0.333	1.000	1
0	0.000	0.133	1

Exemplo de Normalização utilizando Standard Scaling:

feature 2	feature 3	feature 4	feature 5
1	10	1.092	1
1	7	450	0
0	9	2.938	0
1	8	4.536	1
0	7	993	1

 $\downarrow$ 

feature 2	feature 3	feature 4	feature 5
1	1.380	-0.535	1
1	-0.920	-0.913	0
0	0.613	0.550	0
1	-0.153	1.491	1
0	-0.920	-0.593	1

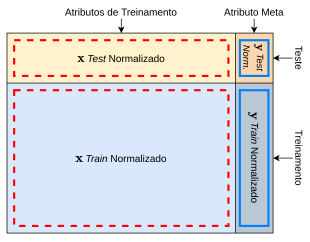
Observações sobre a normalização:

- a normalização é feita em todos os atributos (até no meta)<sup>1</sup>
- os objetos normalizadores são "treinados" utilizando os mesmos dados de treinamento dos modelos
- esses objetos são salvos para realizar a Transformação Inversa das previsões feitas pelos modelos
- os modelos devem ser avaliados em termos dos dados na mesma escala dos dados originais (as previsões devem passar pelo processo de transformação inversa)

### Atenção!

As trasformações feitas nos dados de teste (normalização, redução de dimensionalidade, *etc*) devem ser realizadas com os mesmos transformadores usados no treinamento.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Por detalhes de implementação, a normalização dos dados e do atributo meta é feita por objetos normalizadores distintos



Transformador dos Dados Transformador do Atributo Meta

- ✓ Transformador dos Dados: É mantido para fazer a normalização de novos dados de entrada no futuro (incluindo os de teste).
- ✓ Transformador do Atributo Alvo: É mantido para a transformação inversa das previsões feitas pelos modelo.

As informações usadas para realizar a normalização (média, mediana, etc) devem ser apenas obtidas dos dados de treinamento. Nenhuma informação sobre o conjunto de testes pode ser passada para os modelos em nenhuma etapa.

# Parte 2: Processo de Treinamento e Avaliação

## Processo de Treinamento e Avaliação

Uma vez que os dados foram pré-processados o pipeline continua...

- geração das previsões no conjunto de testes
- transformação inversa utilizando os objetos normalizadores
- avaliação da performance
- verificar a existência de overfitting ou underfitting...

### Problemas Comuns: Underfit e Overfit

Durante o processo de treinamento o 2 grandes problemas podem ocorrer:

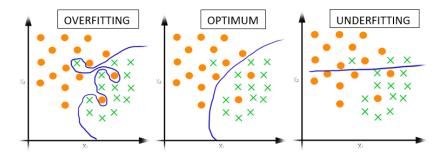
### Underfit

Também chamado de <u>subajuste</u>, ocorre quando a função-hipótese  $h_{\theta}$  não tem complexida suficiente para se ajustar aos dados de treinamento de forma adequada. É dito que o modelo tem **alto viés.** 

#### Overfit

Também chamado de sobreajuste, ocorre quando a função-hipótese  $h_{\theta}$  tem uma complexidade muito alta – maior do que o apropriado – para se ajustar aos dados. É dito que o modelo tem **alta variância.** 

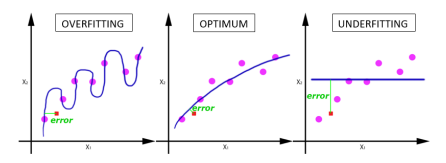
### Problemas Comuns: Underfit e Overfit



Overfit e Underfit em uma tarefa de classificação.

Fonte: https://machinelearningmedium.com/2017/09/08/overfitting-and-regularization/

### Problemas Comuns: Underfit e Overfit



Overfit e Underfit em uma tarefa de regressão.

Fonte: https://machinelearningmedium.com/2017/09/08/overfitting-and-regularization/

Ambos os problemas podem ser detectados usando as <u>curvas de aprendizagem</u> durante o treinamento ou pelas métricas de desempenho após a avaliação:

- ✓ Ideal: os erros no treinamento e no teste são pequenos e estão próximos
- Voverfit/Sobreajuste: existe uma grande diferença entre o erro no treinamento e o do teste
  - treinamento → erro baixo e sempre diminuindo
  - teste → grande diferença para o de treinamento<sup>2</sup>
- V Underfit/Subajuste: ambos os erros estão próximos, mas são muito altos

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>O erro no teste pode começar a aumentar enquanto o de treinamento continua a diminuir

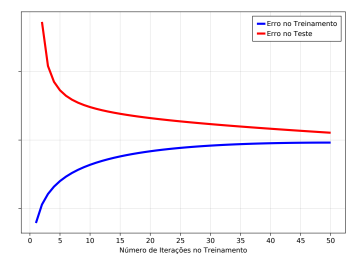


Figura: Cenário ideal (erros baixos e próximos)

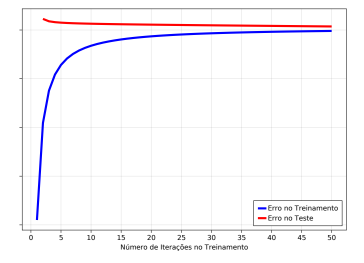


Figura: Underfit (erros próximos, mas muito altos)

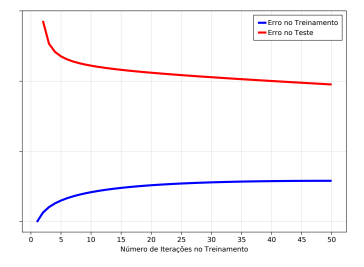


Figura: Overfit (grande diferença entre os dois erros)

#### • Underfit:

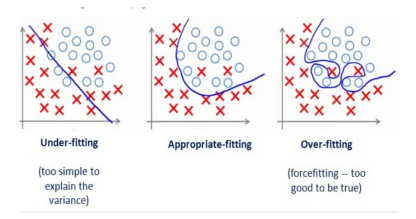
- ✓ Aumentar a complexidade da hipótese (nas Redes Neurais → aumentar o número de neurônios por camada ou o número de camadas ocultas)
- ✓ Aumentar a quantidade de features nos conjuntos de treinamento
- ✓ Diminuir a Regularização durante o treinamento do modelo

#### Overfit:

- ✓ Reduzir a complexidade da hipótese (nas Redes Neurais → reduzir o número de neurônios por camada ou o número de camadas ocultas)
- ✓ Aumantar a quantidade de amostras no treinamento (se possível).
- ✓ Aumentar a Regularização durante o treinamento do modelo

### Regularização

É uma restrição do grau de liberdade do modelo, força o processo de treinamento não apenas a se ajustar aos dados, mas também a encontrar a funçãoo-hipótese  $h_{\theta}$  mais simples possível.



## Avaliação de Performance

A avaliação de performance depende da tarefa que é realizada pelo modelo:

#### Regressão

- Erro Quadrático Médio
- Erro Absoluto Médio
- R<sub>2</sub> Score

### Classificação

- Precisão
- Acurácia
- F1-Score

### Convenção

Para os cálculos a convenção é utilizar:

$$y^{(i)} 
ightarrow i$$
-ésima previsão  $\hat{y}^{(i)} 
ightarrow i$ -ésima valor esperado

Para outras métricas confira: Metrics and Scoring - Scikit-Learn

### Avaliação de Performance: Métricas de Regressão

Erro Quadrático Médio (Mean Squared Error)

MSE = 
$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (y^{(i)} - \hat{y}^{(i)})^2$$

Erro Absoluto Médio (Mean Absolute Error)

MAE = 
$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} |y^{(i)} - \hat{y}^{(i)}|$$

R<sup>2</sup> Score

$$\mathsf{R}^2 = 1 - \frac{\sum\limits_{i=1}^{m} \left( y^{(i)} - \hat{y}^{(i)} \right)^2}{\sum\limits_{i=1}^{m} \left( y^{(i)} - \bar{y} \right)^2} \quad \text{onde} \quad \bar{y} = \frac{1}{m} \sum\limits_{i=0}^{m} y^{(i)}$$

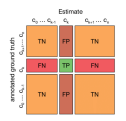
## Avaliação de Performance: Métricas de Classificação

As métricas de classificação são construidas sobre a Matriz de Confusão.

#### Duas classes

#### 

### Múltiplas classes





# Múltiplas Classes

Normalmente as métricas de desempenho são agregadas (normalmente pela média) para as classes positivas e negativas em cada classificação.

### Avaliação de Performance: Métricas de Classificação

#### Precisão

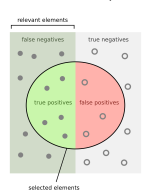
$$P_{+} = \frac{VP}{VP + FP} \quad P_{-} = \frac{VN}{VN + FN}$$

Revocação - Recall

$$R_+ = \frac{VP}{VP + FN} \quad R_- = \frac{VN}{VN + FP}$$

F1-Score (média hormônica da Precisão e Revocação)

$$F = 2 \frac{P \times R}{P + R}$$



How many selected Items are relevant?

Precision = 

Recall =

### **Ferramentas**

**Linguagem de Programação:** Python 3 (ver 3.9)

#### **Bibliotacas:**

- Pandas: manipulação dos conjuntos de dados (pré-processamento)
- Scikit-Learn: implementações de métodos utilizados em Machine Learning (modelos, pré-processamento, avaliação, etc)
- Keras/Tensorflow: implementações das Redes Neurais (além de outras funcionalidades)

Ambiente: Google Collab