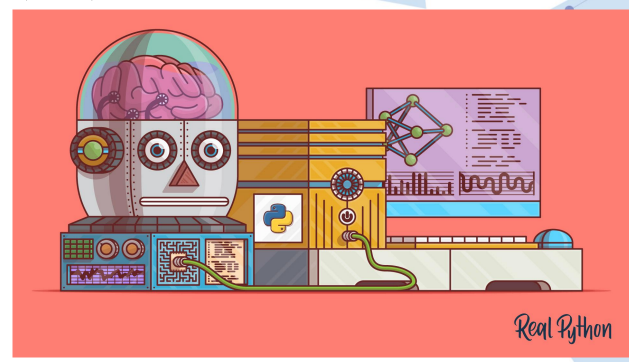
Módulo 6 - Treinamento

(aula 04)







Sumário

- 1. Relembrando as aulas passadas
- 2. Seleção de características
- 3. Prática









Relembrando as aulas passadas

Conceitos elementares, overfitting e underfitting, seleção de características.





Relembrando as aulas passadas

(aula 01)

- Treinamento
- Generalização
- População e amostra
- Viés e variância
- Validação Cruzada
- Conjuntos de dados
- Previsão





Relembrando as aulas passadas

(aula 02)

- Overfitting
- Underfitting



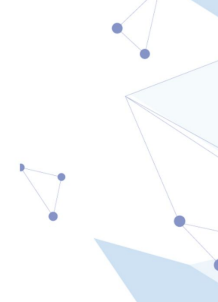


Relembrando as aulas passadas (aula 03)

- Tipos de variáveis
- Seleção de características







Conjuntos de dados

Dados para treino, validação e teste.

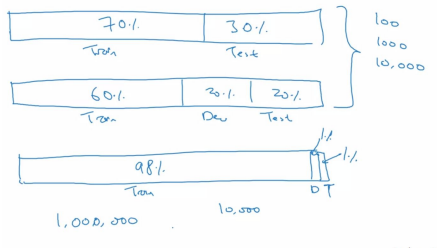






Conjuntos de dados

- **Treino**: os dados que iremos usar para treinar o modelo;
- Validação: os dados que responsáveis por validar o modelo;
- **Teste**: os dados que irão de fato testar o modelo.









AutoML

O que é e como usar AutoML?







AutoML

(o que é?)

- Seleção de algoritmos
- Ajuste de hiperparâmetro de modelos
- Modelagem iterativa
- Avaliação de modelos







Conceitos para a prática

Alguns conceitos que são relevantes para a parte prática

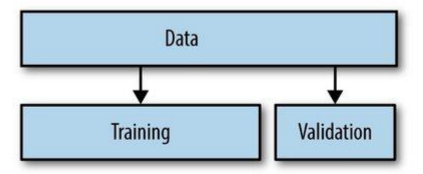




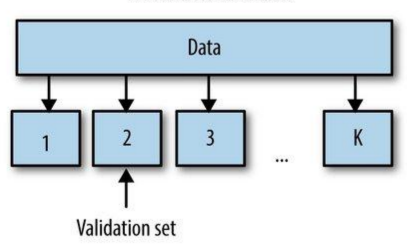
Conceitos para a prática

(validação cruzada)

Hold-out validation



K-fold cross validation







Prática

Aula_04_Prática_KNRegression.ipynb







Feedback

Feedback dos alunos.







Feedback

https://preview.tinyurl.com/treinamento-aula04



