

# As principais causas do Overfitting e Underfitting

≡ Ciclo	Ciclo 04: As garantias de aprendizado
# Aula	32
<ul><li>Created</li></ul>	@February 24, 2023 8:48 AM
☑ Done	<b>✓</b>
☑ Ready	<b>✓</b>

## **Objetivo da Aula:**

C	
Overfitting	n
	ч

☐ Underfitting

☐ Resumo

Próxima aula

### Conteúdo:

# **▼ 1.** Overfitting

#### **▼ 1.1** As principais causas do Overfitting

 Complexidade do Modelo: modelos muito complexos podem se ajustar demais aos dados de treinamento e ter mau desempenho em novos dados.

- 2. **Conjunto de Dados Pequeno:** modelos podem aprender padrões aleatórios nos dados de treinamento quando o conjunto de dados é muito pequeno.
- 3. Treinamento Excessivo: quando o modelo é treinado por muitas épocas, pode se ajustar demais aos dados de treinamento e não generalizar bem.
- 4. **Vazamento:** informações dos dados de teste vazam para o modelo durante o treinamento, o que pode levar a um ajuste excessivo aos dados de teste.

### **▼ 1.2** Soluções para o Overfitting

- Validação cruzada: dividir o conjunto de dados em conjuntos de treinamento e validação para avaliar o desempenho do modelo em novos dados.
- 2. **Regularização:** adicionar uma penalidade à função de perda durante o treinamento para evitar que o modelo se ajuste demais aos dados de treinamento.
- 3. Early stopping: interromper o treinamento do modelo quando o desempenho no conjunto de validação começa a piorar, evitando que o modelo se ajuste demais aos dados de treinamento.
- Aumentar o tamanho do conjunto de dados: aumentar o tamanho do conjunto de dados pode ajudar o modelo a aprender padrões mais relevantes e evitar o ajuste excessivo aos dados de treinamento.

# ▼ 2. Underfitting

#### **▼ 2.1** As principais causas do Underfitting

- 1. Modelo muito simples: modelos muito simples não conseguem capturar a complexidade dos dados e podem ter um desempenho inferior.
- Dados insuficientes: quando o conjunto de dados é muito pequeno, o modelo pode não ter informação suficiente para aprender padrões relevantes.
- Falta de treinamento suficiente: o modelo pode n\u00e3o ter sido treinado por tempo suficiente para aprender padr\u00f3es relevantes nos dados.

4. **Modelo mal projetado:** um modelo mal projetado pode ter dificuldade em capturar as nuances dos dados e, portanto, ter um desempenho inferior.

#### **▼ 2.2** Soluções para o Underfitting

- Aumentar a complexidade do modelo: aumentar a complexidade do modelo pode ajudar a capturar a complexidade dos dados e melhorar o desempenho.
- Adicionar mais features: adicionar mais recursos ao conjunto de dados pode fornecer informações adicionais para o modelo aprender.
- Aumentar o tempo de treinamento: treinar o modelo por mais tempo pode ajudar a capturar padrões mais complexos nos dados.
- 4. Alterar os parâmetros do modelo: alterar o design do modelo pode ajudar a capturar nuances adicionais nos dados e melhorar o desempenho.

### **▼ 3.** Resumo

- 1. O overfitting e o underfitting são os maiores riscos que um algoritmo treinado pode assumir ao ser publicado em Produção.
- 2. Os Cientistas de Dados precisam estar atentos as causas do overfitting e underfitting e aplicar correções quando necessário.

### ▼ 4. Próxima aula

Validação Holdout na prática com Python