

Formação Inteligência Artificial

CODIFICAÇÃO DE CATEGORIAS

Categorical encoding

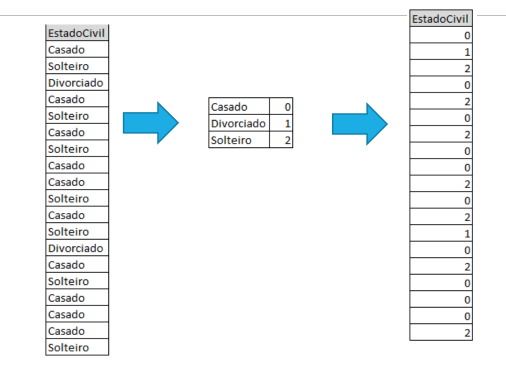
- > Algoritmos entendem números
- Categorical encoding é o processo de transformar categorias em números
- > Duas Formas:
 - ▶ Label encoding
 - ➤One-hot encoding





Label encoding

cada categoria recebe um número, normalmente em ordem alfabética







Label encoding

Problema: o algoritmo pode correlacionar os dados como uma ordem de grandeza!

Fidelidade		EstadoCivil	
Silver		Casado	
Gold		Solteiro	
Silver		Divorciado	
Silver		Casado	
Silver		Solteiro	
Silver		Casado	
Gold		Solteiro	
Silver		Casado	
Silver		Casado	
Silver		Solteiro	
Silver		Casado	
Silver		Solteiro	
Silver		Divorciado	
Gold		Casado	
Silver		Solteiro	
Silver		Casado	
Silver	1	Casado	
Platinum	1	Casado	
Silver		Solteiro	

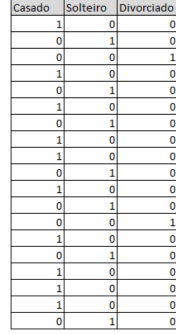




One-hot encoding

- Cada categoria é transformada em outro atributo: dummy variable
- Um valor binário informa a ocorrência

EstadoCivil		
Casado		
Solteiro		
Divorciado		
Casado		
Solteiro		
Casado		
Solteiro		
Casado		
Casado		
Solteiro		
Casado		
Solteiro		
Divorciado		
Casado		
Solteiro		
Casado		
Casado		
Casado		
Solteiro		







qual valor?

Casado	Solteiro	Divorciado
1	?	?
0	?	0
0	0	?
1	?	?





Dummy Variable Trap

- ➤O valor dos atributos se torna altamente previsível
- Resultado, correlação entre as variáveis independentes: multicolinearidade
- ➤ Solução: Excluir um dos atributos!

Casado		Solteiro	Divorciado
	1	0	0
		1	0
	b	0	1
	1	0	0
	0	1	0
	1	0	0
	0	1	0
	1	0	0
V	1	0	0
	0	1	0
	1	0	0
	0	1	0
	0	0	1
	1	0	0
	0	1	0
	1	0	0
1		0	0
	1	0	0
	1	1	0





Qual usar?

Label encoding	One-hot encoding
Há ordem (progr. Junior, Pleno, Sênior)	Não há ordem
Grande Número de categorias, não da pra usar One-hot encoding	Número de categorias é pequeno



