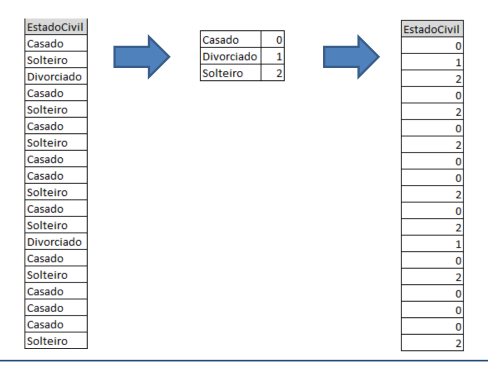
### **Categorical Encoding**

- 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 Silver Gold Silver Silver Silver Silver Gold Silver Silver Silver Silver Silver Silver Gold Silver Silver Silver Platinum Silver

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

### One-hot encoding

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

EstadoCivil		Casado	Solteiro	Divorciado
Casado		1	0	C
Solteiro		0	1	0
Divorciado		0	0	1
Casado		1	0	C
Solteiro		0	1	C
Casado		1	0	C
Solteiro		0	1	C
Casado		1	0	C
Casado		1	0	C
Solteiro		0	1	C
Casado		1	0	C
Solteiro		0	1	C
Divorciado		0	0	1
Casado		1	0	C
Solteiro		0	1	0
Casado		1	0	0
Casado		1	0	C
Casado		1	0	C
Solteiro		0	1	C

# 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!

asado	)	Solteiro	Divorciado
		0	0
		1	0
	þ	0	1
	1	0	0
	0	1	0
	1	0	0
	0	1	0
	1	0	0
	1	0	0
	0	1	0
	1	0	0
	0	1	0
	0	0	1
	1	0	0
	o	1	0
		0	0
		0	0
	1	0	0
	0	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