

sites que aceitam ecopayz

O que é V C?

A expressão "V C" é um termo utilizado na área de Ciência dos Dados e Machine Learning para representar a taxa entre o número de variáveis (v) e o número da caixa em conjunto.

t;

Entenda melhor

V: Variáveis

C: Casos.

A razão V/C é usada para avaliar uma capacidade de um modelo em funcionamento no direito dos dados. Quanto mais alto for o valor do CV, melhor é a capacidade da modelagem nos direitos autorais?

Exemplo de cálculo

por exemplo, suponha que tenhamos um conjunto de dados com 10 variáveis (V=10) e 20 casos (C=20). Neste caso a razão V/C seria de

$1/20 = 0,5$

Se o modelo de aprendizado para dados com decisão, se os modelos usados e não por causa do efeito da representação nos dias em que estão inseridos.

Importância

A razão V/C é importante por que ajuda a melhorar uma capacidade de um modelo em valor para melhor representação dos dados. Além disso, ela também auxilia a identificar se o modelo está sobreajustando ou sub-equilibrado

O valor de V/C muito alto, significa que o modelo está

sobreajustado ou seja ele existe para a justa representação do direito b

em dado ao pensamento mas não consegue representar os dados com prova Com precisão. Quanto mais elevado for um Valor da Vida útil - Mais modelos estão acima disso!

O valor de V/C muito baixo, significa que o modelo está subfitting ou seja ele não vai ser ajustado bem dados

fixos e não consegue representar os dados com teste Com precisão. Quanto mais baixo para a valorização dos dados do Valor em termos gerais?

gt;

Encerrado Conclusão

Resumo, a razão V/C é uma economia importante para melhorar o modelo está sobreajustando ou sub-encaixando e ajudando os modelos de que mais representa. Ela ajuda a identificar se for melhor ser menos a

dequado ao estilo em pessoa

Além disso, a razão V/C também é bom para comparar diferentes modelos e valorar qual modelo está o melhor para um determinado conjunto de dados.

terminado conjunto de dados.

terminado conjunto de dados.