

# quina de hoje giga sena

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 {k} conjunto.

;

Entenda melhor

V: Variáveis

C: Casos.

A razão V C é usada para avaliar uma capacidade de um modelo em {k} funcionamento no direito dos dados. Quanto mais alto por o valor do BV, melhor está a capacidade da modelagem nos direitos autorais?

Exemplo de cálculo

por exemplo, suponha que tenhamos um conjunto de dados com 10 variáveis (V10) e 20 casos (C=20). Neste caso a zona V C seria

5 = 10 / 20 = 0,5

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

Importância

A razão V C é importante por que ajuda a melhorar uma capacidade de um modelo em {k} valor para melhor representação dos dados. Além disso, ela também auxilia na identificação

se o modelo está sobreajustando ou sub-equilibrado

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

sobreajustado ou seja ele existe para a justiça 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 til - Mais modelos

estará acima disso!

O valor de V C é muito baixo, significa que o modelo está sub

fitting ou seja ele não vai ser ajustado bem dados fixos e não

consegue representar os dias com teste Com precisão. Quanto mais alto

for para uma valorização do Valor em {k} termos gerais?

Encerrado Conclusão

Resumo, a razão V C é uma economia importante para melhorar o modelo está sobreajustando ou sub-encaixar e ajudando os modelos

de que mais representa. Ela ajuda a identificar se for melhor

ser menos adequado ao estilo em {k} 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.

-----