

# maquina de ca#231;a niquel

<div>

<h2>maquina de ca#231;a niquel</h2>

<p>A express#227;o "V C" #233; um termo utilizado na #225;rea de Ci#234;ncia dos Dados e Machine Learning para representar a taxa entre o n#250;mero do vari#225;vel (v) eo numero da caixamaquina de ca#231;a niquelmaquina de ca#231;a niquel conjunto.</p>

<h3>maquina de ca#231;a niquel</h3>

<ul>

<li>V: Vari#225;veis</li>

<li>C: Casos.</li>

</ul>

<p>A raz#227;o V C #233; usada para avaliar uma capacidade de um modelomaquina de ca#231;a niquelmaquina de ca#231;a niquel funcionamento no direito d os dados. Quanto mais alto por o valor do CV, melhor est#225; #224; capacitia#231;#227;o da modelagem nos direitos autorais?</p>

<h3>Exemplo de c#225;culo</h3>

<p>por exemplo, suponha que tenhamos um conjunto de dados com 10 vari#225;veis (V 10) e 20 casos(C#226;20). Neste caso a zona V C seria de 1/20 / 0,5

</p>

<p>Se o modelo de aprendizado para capaz dos dados com decis#227;o, se os modelos s#227;o usados e n#227;o por causa do efeito da representa#231;#227;o nos diasmaquina de ca#231;a niquelmaquina de ca#231;a niquel que est#227;o inseridos.</p>

<h3>Importancia</h3>

<p>A raz#227;o V C #233; importante por que ajuda a melhorar uma capacidade de um modelomaquina de ca#231;a niquelmaquina de ca#231;a niquel valor para a melhor representa#231;#227;o dos dados. Al#233;m disto, ela tamb#234;m auxilia #224; identifica#231;#227;o se o modelo est#225; sobreajustando ou subequipando</p>

<p>O valor de V C #233; muito alto, significa que o modelo est#225; sobreajustado ou seja e ele existe para a justa#231;#227;o do direito bem dado ao

pensamento mas n#227;o consegue representar os dados com prova Com precis#227;o. Quanto mais elevado for um Valor da Vida til - Mais modelos est#227;o acima disso!</p>

<p>O valor de V C #233; muito baixo, significa que o modelo est#225; subfitting ou seja e ele n#227;o vai ser ajustado bem dados fixos y non consegue r

epresenta os dias com teste Com precis#227;o. Quanto mais baixo para a valoriza#231;#227;o do Valormaquina de ca#231;a niquelmaquina de ca#231;a niquel temos gerais?</p>

<h3>Encerrado Conclus#227;o</h3>

<p>Resumo, a raz#227;o V C #233; uma economia importante para melhorar o modelo est#225; sobreajustando ou sub-encaixando e ajudando os modelos de que

mais representa. Ela ajuda um identificador se for melhor ser menos adequado ao