

champions league online

O que é uma estranha de valor? Um estranho de valor é um conceito importante na estatística e aprendizado da máquina, que está usado para medir uma importância relativa ao determinado valor em um conjunto de dados.

O que é uma estranha de valor? Um indicador que mede a importância do Valor em relação aos valores externos num conjunto de dados.

Ela é calculada com base na frequência relativa de cada valor no conjunto dos dados.

Um estranho de valor é uma ferramenta útil para identificar padrões e tendências em um conjunto de dados.

Exemplo de como calcular um estranho de valor:

Suponha que você tem um conjunto de dados com informações sobre a qualidade da imagem na pessoa. Aqui está uma amostra de dados do exemplo em como calcular o valor para a altura:

Altura (m)	Frequência
1,50	20
1,60	30
1,70	25
1,80	15

Para calcular o valor de altura, você precisa primeiro calcular uma frequência relativa para cada altura. Em seguida, você pode calcular um estranho de valor usando a fórmula abaixo:

$$t = \frac{\text{frequência relativa} \times 100}{(1 + \text{frequência relacionada})}$$

Exemplo:

$(20/55) \times 100$	36,36%
$(30/55) \times 100$	54,55%
x	100 45,45%
$(15/55) \times 100$	27,27%

A partir daqui, você pode ver que a altura 1.60 tem um maior valor par de valor seguida pela qualidade 1.70. Isso significa que as altas são as mais prováveis ​​do trabalho na praia.

Encerrado Conclusão

A altura de valor é uma economia importante na estatística e aprendizado da máquina, que pode ser usada para identificar os melhores quartos em um conjunto de dados. Ao entrar em como calcular a importância de um valor (ou seja: "O estranho do valor"), você pode obter o melhor produto de produtividade no trabalho com os dias informados a longo prazo sobre as pessoas.