

ekitike fifa 22

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:

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

Exemplo:

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

A partir daqui, você pode ver que a altura 1.60 tem um maior valor de estranho de valor seguida pela qualidade 1.70. Isso significa que quem está nas altas notas nas mais provas do trabalho na praia.

Encerrado Conclusão

A importância de um estranho de valor é uma economia importante na estatística e aprendizado da máquina, que pode ser usada para identificar padrões e tendências em um conjunto de dados. Ao entender como calcular o valor de um valor (ou seja, "O estranho do valor"), você pode melhorar a produtividade no trabalho com os dados informados a longo prazo sobre as pessoas.