

Outliers

Em geral, existem vários métodos para detectar e lidar com valores atípicos. Estes métodos estatísticos incluem:

- Métodos gráficos, como a caixa a plotadas e diagrama de dispersão;
- Métodos estatísticos, como o método de Z-Score e os métodos das medidas de distância;
- Métodos robusto, como a mediana e o método do quartil truncado.

Valores atípicos podem ser importantes e podem influenciar significativamente os resultados de uma análise, especialmente se a amostra for pequena e por isso que é importante detectar ou lidar com valores atípicos da forma apropriada - dependendo do objetivo na análise dos dados. Em algumas situações, os valores atípicos podem ser o bico escuro. Onde quer que estejam, efetivamente? Especialmente quando do mundo?

De filme assustadores e no caso de querer arruinando a palavra: top-10-creepy-com-filme/bunnym-in