

Apriori vs Partition:

- Na estratégia Partition, a base de dados é lida apenas duas vezes.
- Na estratégia Apriori, a base de dados é lida em cada uma das k iterações.
- Se, por um lado, a estratégia Apriori realiza um número maior de leituras à base de dados, estas várias leituras permitem que, dentre os conjuntos candidatos, apenas os freqüentes passem à iteração seguinte.
- Na estratégia Partition, passam para a última fase e devem ser processados todos os freqüentes locais (candidatos globais), identificados em cada partição. Este fato, dependendo do número de candidatos gerados que não são de fato freqüentes, pode comprometer o desempenho deste algoritmo.