

Dimensões Multivaloradas e Tabelas Ponte (bridge table)

Em um esquema dimensional clássico, cada dimensão anexada a uma tabela de fatos tem um único valor consistente com a granulação da tabela de fatos. Mas há uma série de situações em que uma dimensão é legitimamente multivalorada. Por exemplo, um paciente que recebe um tratamento de saúde pode ter vários diagnósticos simultâneos. Nesses casos, a dimensão multivalorada deve ser anexada à tabela de fatos por meio de uma chave de dimensão de grupo para uma tabela de ponte (*bridge table*) com uma linha para cada diagnóstico simultâneo em um grupo (Kimball e Ross, 2013).

Revisão #2

Criado 2022-03-04 12:36:47 UTC por FLAVIO LOPES DE MORAIS

Atualizado: 2022-03-08 08:24:45 UTC por FLAVIO LOPES DE MORAIS