### SCD

♦ Slowly Changing Dimensions type 2

| Chave  | CPF         | Cliente               | Status |
|--------|-------------|-----------------------|--------|
| 123456 | 97160238397 | Antonio Carlos Amaral | Silver |
| 356774 | 97160238397 | Antonio Carlos Amaral | Gold   |

#### Outros tipos:

0: Mantém original

1: Sobrescreve

3: Cria novo atributo



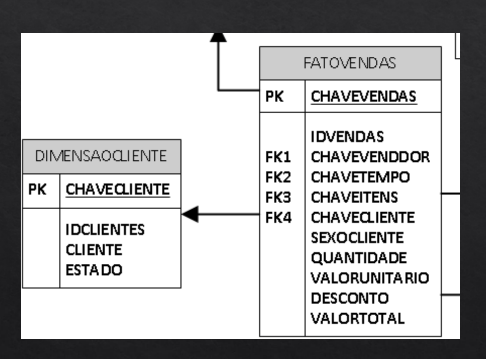
### Dimensões com Validade ou Status

| dimensaocliente |                    |  |
|-----------------|--------------------|--|
| PK              | chavecliente       |  |
|                 | idcliente          |  |
|                 | cliente            |  |
|                 | estado             |  |
|                 | sexo               |  |
|                 | status             |  |
|                 | datainiciovalidade |  |
|                 | datafimvalidade    |  |

- Dimensões podem receber um atributo de validade, indicando o período em que estavam válidas
- ♦ Ainda um Status
- Usado para fins de recarga dos dados transacionais ou recálculo



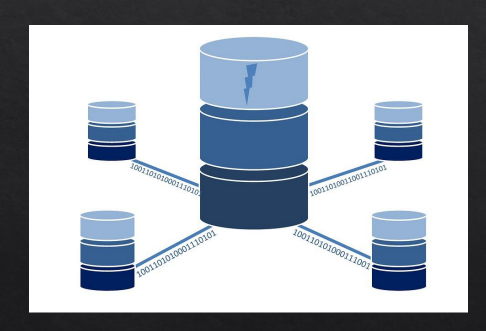
### Dimensões Mascaradas



- ♦ Ao invés de entidades implementamos um atributo no fato
- Usar para dimensões que possuem um número fixo de opções (por exemplo, sexo do cliente)



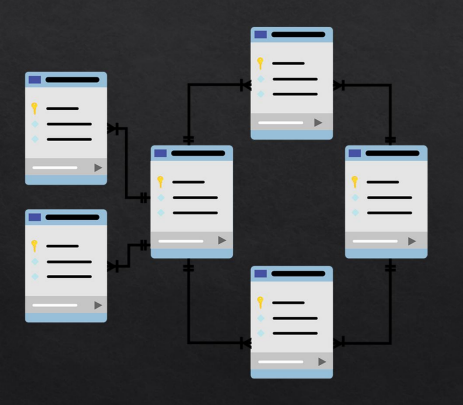
# Dimensões Degeneradas



- ♦ Dimensão que deriva da tabela fato
- ♦ Não tem sua própria "tabela" de dimensão
- Usada quando precisamos manter o mesmo grão do sistema transacional
- ♦ Ex: número da nota, número do pedido



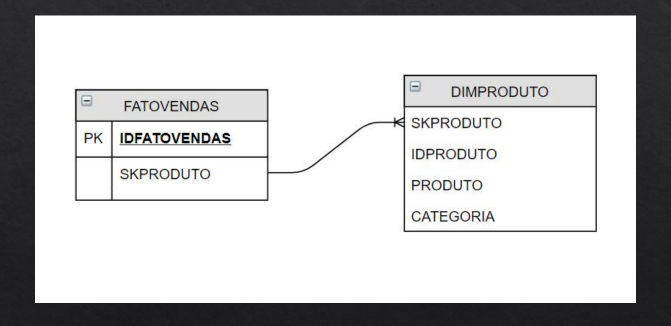
### Dimensões Junk



- ♦ Situações em que existem vários atributos do tipo Sim/Não, zero ou um, Ativo ou Inativo etc.
- ♦ Uma dimensão Lixo deve reunir todos estes atributos em uma mesma tabela



# Star





## Snow Flake

