

HotelAndStars

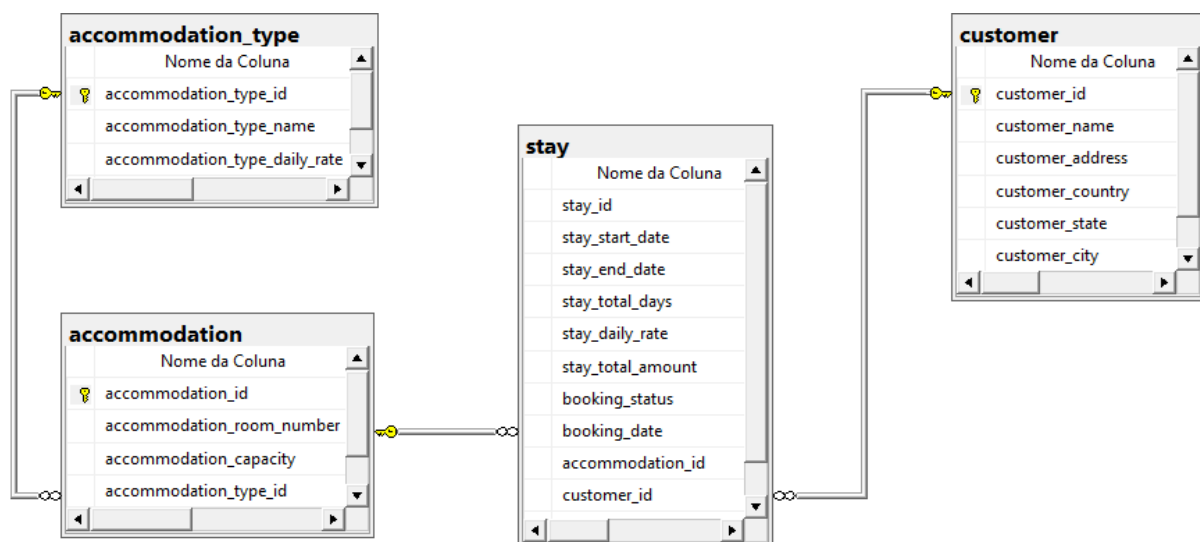
1. Objetivo.

Construir um Modelo Entidade-Relacionamento (MER) e, a partir dele, um Modelo Dimensional do para o gerente da empresa fictícia HotelAndStars, considerando as seguintes demandas:

- Gerente quer saber:
 - Quantas hospedagens e de que tipo são vendidas por dia;
 - Qual o valor de faturamento por dia;
 - De onde são os clientes: país, estado e cidade;
 - Como feriados e férias escolares influenciam as hospedagens.
- Não precisa saber:
 - Quem se hospedou.

2. Modelo Entidade-Relacionamento (MER) - SQL Server Management Studio (SSMS).

MER criado:



Arquivo gerado disponível em '1. Models/1. Relational/'.

3. Modelo Dimensional - SQL Server Management Studio (SSMS).

1. Para criar o modelo da estrutura do banco de dados analítico (OLAP) considerando o banco de dados transacional (OLTP), o assunto que se quer analisar (o fato) e as dimensões são os diversos pontos de vista sobre o qual se quer analisar o fato (as dimensões), utilizando o modelo Star Schema (modelo mais comum para Business Intelligence), foram feitas as seguintes transformações:

Dimensão	Observações	Atributos	Tabela de origem
dim_acommodation_type (tipo de hospedagem vendida)	Obtém do modelo entidade-relacionamento o id do tipo de	accommodation_type_key (SK)	-

	acomodação e seu nome.	accommodation_type_id	accommodation_type
		accommodation_type_name	accommodation_type
dim_customer_location (de onde são os clientes)	Obtém do modelo entidade-relacionamento o id do cliente e seus atributos de localidade referentes à país, estado e cidade.	customer_location_key (SK)	-
		customer_id	customer
		customer_country	customer
		customer_state	customer
		customer_city	customer
dim_time (datas)	-	time_key (SK)	-
		time_date	-
		time_day	-
		time_month	-
		time_year	-
		time_weekday	-
		time_quarter	-
		time_holiday	-
		time_vacation	-

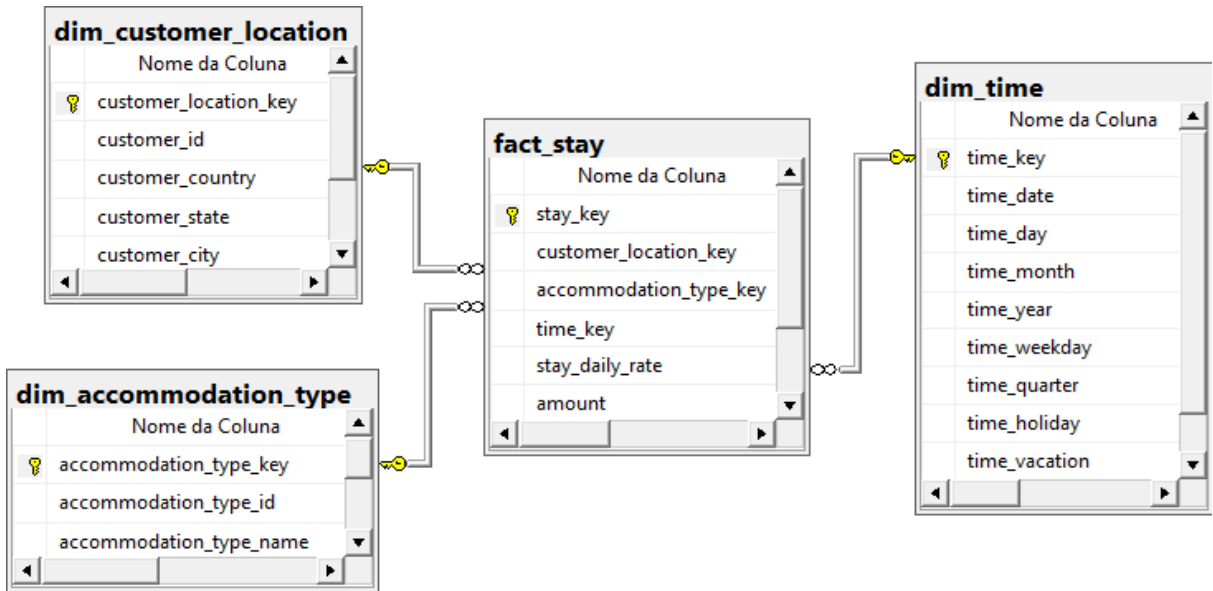
Obs.:

•

Fato	Tabela consolidada	Granularidade	Observações	Atributos	Tabela de origem
fact_stay	stay	Informações das hospedagens por dia.	Obtém do modelo entidade-relacionamento o valor da diária de cada hospedagem.	stay_key (SK)	-
				customer_location_key (FK)	dim_customer_location
				accommodation_type_key (FK)	dim_accommodation_type
				time_key (FK)	dim_time
				stay_daily_rate	stay

				amount (valor padrão 1 para todas os registros, visando a agregação por somatório)	-
--	--	--	--	--	---

4. Modelo Dimensional criado:



Arquivo gerado disponível em '1. Models/2. Dimensional/'.