

Modelo Entidade Relacionamento (ME-R)

1. Identificação das Entidades:

- a. SILVER_AIRLINE_ON_TIME

2. Descrição das Entidades

SILVER_AIRLINE_ON_TIME(year,month,carrier,airport,carrier_name, airport_name,arr_flights,arr_del15,carrier_ct,weather_ct,nas_ct,security_ct,lat e_aircraft_ct,arr_cancelled,arr_diverted,arr_delay,carrier_delay,weather_delay, nas_delay, security_delay, late_aircraft_delay, is_outlier_arr_delay)

3. Descrição dos Relacionamentos

- a. Como se trata de um Lakehouse e a camada Silver está sendo modelada como uma única tabela/entidade contendo todos os atributos, não há relacionamentos entre entidades.

Diagrama Entidade Relacionamento (DE-R)

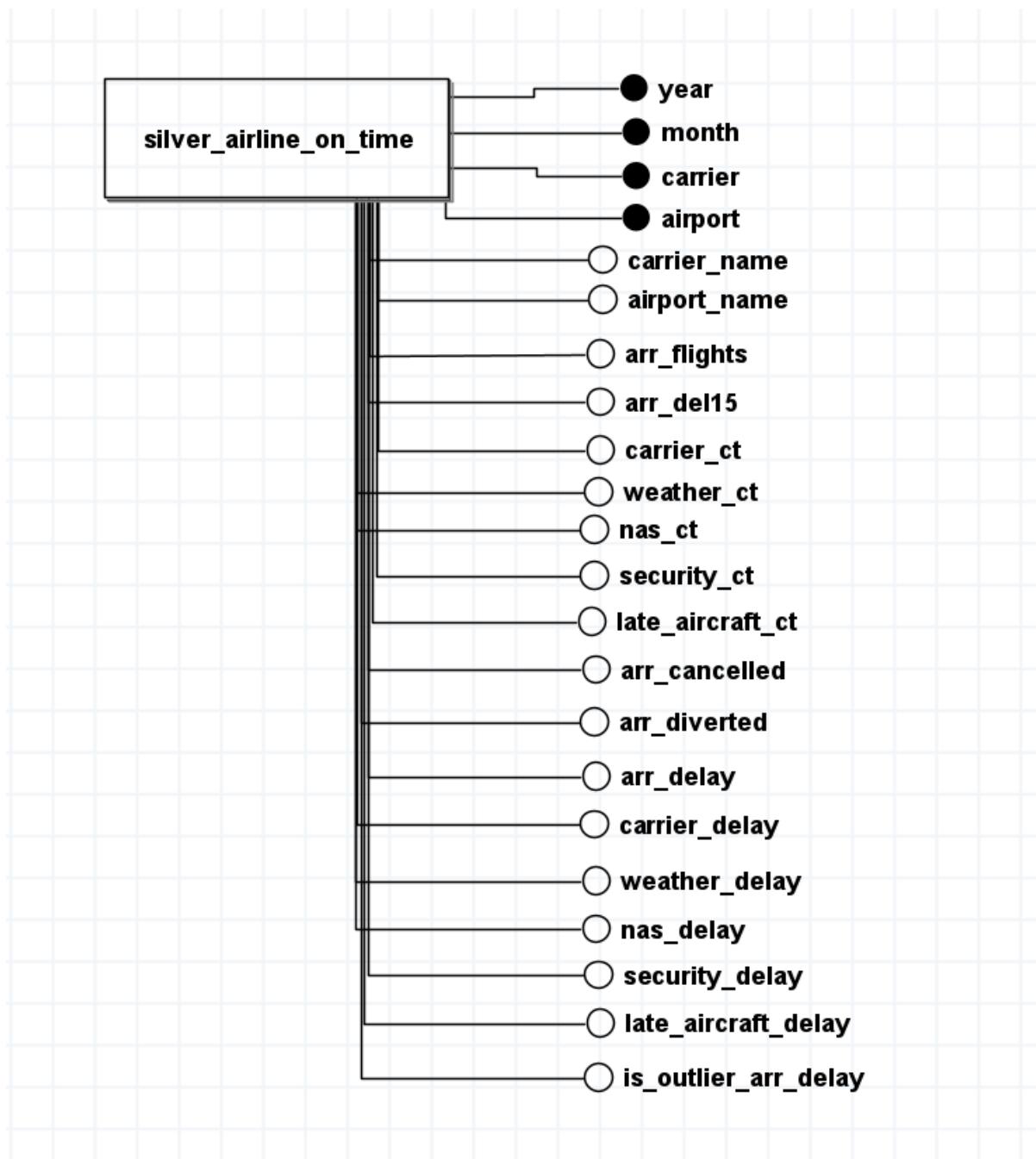


Diagrama Lógico de Dados (DLD)

