

# Modelo Entidade-Relacionamento (ME-R)

## Entidades e Atributos

DIM\_AIR(srk\_air, air\_iat, air\_nam)

DIM\_APT(srk\_apt, apt\_iat, apt\_nam, ste\_cod, ste\_nam, cty\_nam, lat\_val, lon\_val)

DIM\_DAT(srk\_dat, ful\_dat, yer, mth, day, dow, qtr, hol\_flg)

FAT\_FLT(srkflt, srk\_dat, srk\_air, srk\_ori, srk\_dst, sch\_dep, dep\_tme, sch\_arr, arr\_tme, dis\_val, air\_tme, elp\_tme, sch\_tme, dep\_dly, arr\_dly, sys\_dly, sec\_dly, air\_dly, acf\_dly, wea\_dly, ovr\_flg)

## Relacionamentos

FAT\_FLT - **POSSUI** - DIM\_AIR

Um FAT\_FLT possui uma e só uma companhia aérea e uma DIM\_AIR é possuída por mais de uma FAT\_FLT.

Cardinalidade: (1:n)

FAT\_FLT - **USA\_ORIGEM** - DIM\_APT

Uma FAT\_FLT usa um e só um aeroporto de origem e uma DIM\_APT é usada por mais de uma FAT\_FLT.

Cardinalidade: (1:n)

FAT\_FLT - **USA\_DESTINO** - DIM\_APT

Uma FAT\_FLT usa um e só um aeroporto de destino e uma DIM\_APT é usada por mais de uma FAT\_FLT.

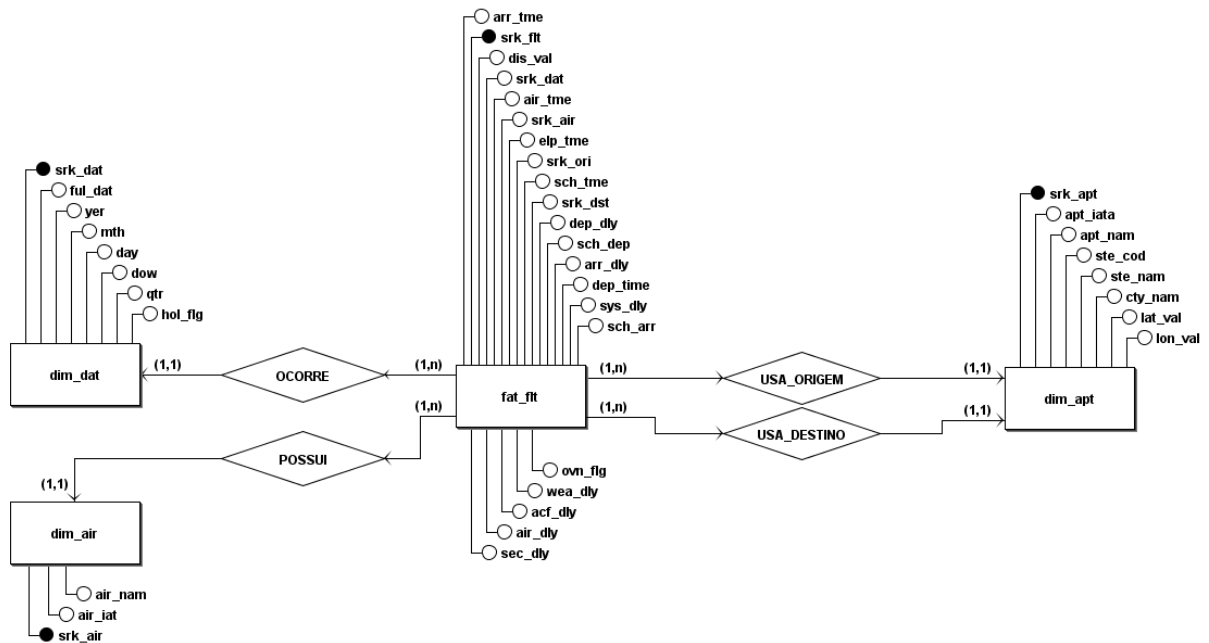
Cardinalidade: (1:n)

FAT\_FLT - **OCORRE** - DIM\_DAT

Um FAT\_FLT ocorre em uma e só uma data e uma DIM\_APT ocorre em mais de uma FAT\_FLT.

Cardinalidade: (1:n)

## Diagrama Entidade-Relacionamento (DE-R)



## Diagrama Lógico de Datos (DLD)

