

Modelo Entidade Relacionamento – MER

Entidades:

FAT_RID
DIM_CUS
DIM_VEH
DIM_PAY
DIM_LOC
DIM_DAT

Atributos:

FAT_RID(srk_rid, dtt, bkg_stt, avg_vtt, avg_ckt, ccd_by, rfc, bkg_vle, rid_dis, drv_rtg, cus_rtg)
DIM_CUS(srk_cus)
DIM_VEH(srk_veh)
DIM_PAY(srk_pay)
DIM_LOC(srk_loc, drp_loc, pic_loc)
DIM_DAT(srk_dat, fll_dat, is_wek, is_hol, day_nme, day_wek, day_mth, day_yea, mth_nme, qtr_nbr)

Relacionamentos:

DIM_CUS – **realiza** – FAT_RID

Um DIM_CUS pode realizar várias FAT_RID. Cada FAT_RID é realizada por um único DIM_CUS.

Cardinalidade: **(1:n)**

FAT_RID - **utiliza** - DIM_VEH

Uma FAT_RID utiliza um DIM_VEH. Um DIM_VEH pode ser utilizado em várias FAT_RIDE.

Cardinalidade: **(n:1)**

FAT_RID – **tem** - DIM_PAY

Um FAT_RID tem um DIM_PAY . Cada DIM_PAY pode pertencer a várias FAT_RIDE.

Cardinalidade: **(n:1)**

FAT_RID – **ocorre** – DIM_LOC

Uma FAT_RID ocorre em uma DIM_LOC. Cada DIM_LOC pode ocorrer em várias FAT_RID.

Cardinalidade: **(n:1)**

FAT_RID – **ocorre** – DIM_DAT

Uma FAT_RID ocorre em um período DIM_DATE. Cada DIM_DATE pode ocorrer em várias FAT_RID.

Cardinalidade: **(n:1)**

Diagrama Entidade Relacionamento – DER

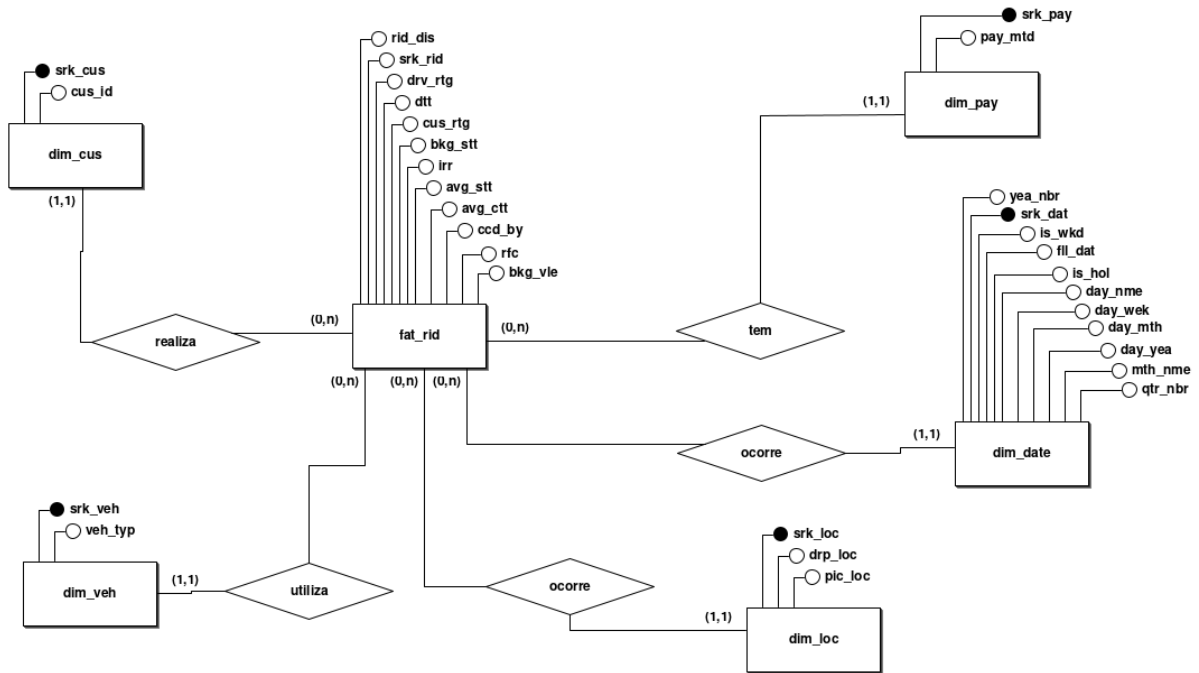


Diagrama Lógico de Dados - DLD

