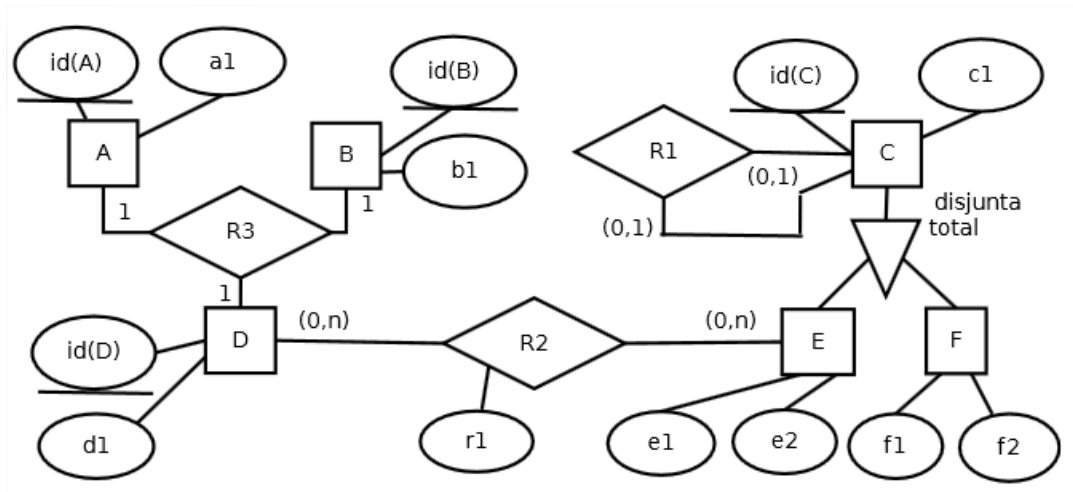


Pase el siguiente Diagrama Entidad Interrelación al Modelo Relacional



Para cada Relación, indique sus atributos, clave primaria, claves candidatas y claves foráneas si hubiera

Entidades pasadas a relaciones:

- A(id_A, a1)
- B(id_B, b1)
- C(id_C, c1)
- D(id_D, d1)
- E(id_C, e1, e2)
- F(id_C, f1, f2)

Interrelaciones pasadas a relaciones:

- R1(id_C, id_C)
- R2(id_D, id_C, r1)
- R3(id_A, id_B, id_D)
 - En esta relación, los 3 pares son una clave candidata: { { id_A, id_B }, { id_B, id_D }, { id_A, id_D } }
 - Hay que tomar uno de estos 3 pares como clave primaria, es indistinto cual tomemos (al menos es indistinto en este modelo abstracto, tal vez en un dominio especializado encontremos una lógica detrás de la elección)

Claves primarias subrayadas, claves foráneas subrayadas a rayas, claves candidatas (adicionales a la clave primaria) especificadas