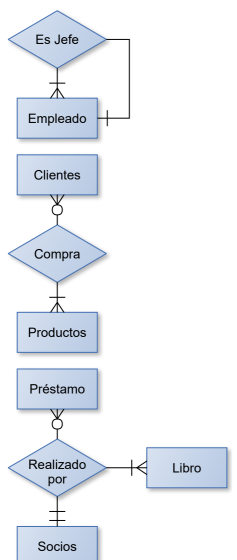
Página Principal / Mis cursos / Base de Datos / UNIDAD 2 / Diseño lógico de bases de datos

Diseño lógico de bases de datos Relaciones. Cardinalidad

Ya vamos profundizando en los conceptos que conciernen a las diferentes partes del modelo relacional, y esta vez, nos centraremos en las relaciones.

Vimos que la relación se simboliza con un rombo y líneas que unen las entidades relacionadas.

Según cuántas entidades estamos relacionando, tendremos relaciones de diferentes tipos, a saber:



Unarias: la entidad se relaciona consigo misma, es decir solo una entidad participa de la relación.

El ejemplo típico es el de los empleados y sus jefes. Un jefe es también un empleado por lo tanto tendremos que el empleado jefe supervisa a muchos empleados (sus subordinados)

Binarias: dos entidades participan de la relación. Es el tipo más común.

Ternarias: en la relación participan tres entidades.