Tarea 13

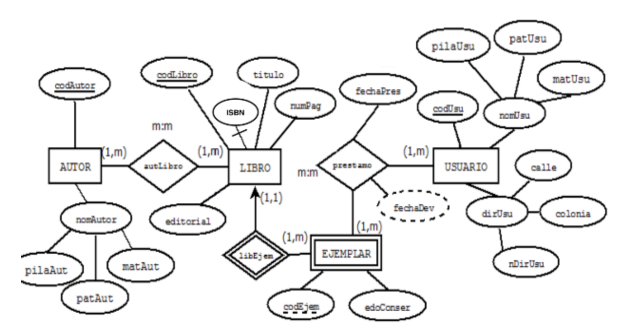
Base de Datos

Grupo 1

Profesor: Ing. Fernando Arreola Franco González Cuellar Arturo

Ejercicio

Transformar el siguiente MER a la representación intermedia de MR



Representación intermedia de MR

AUTOR: {codAutorint(PK), pilaAutvarchar(70), patAutvarchar(70), matAutvarchar(70)}

LIBRO: { codLibro int (PK), titulo varchar (100), numPag smallint, editorial varchar (70), ISBN int (U)}

USUARIO: { codUsu int (PK), pilaUsu varchar (70), patUsu varchar (70), matUsu varchar (70), nDirUsu int, colonia varchar (70), calle varchar (100)}

EJEMPLAR: { [codLibro int (FK), codEjem int] (PK), edoConser varchar (50)}

AUTLIBRO: { [codAutor int (FK), codLibro int (FK)] (PK)}

PRESTAMO: { [codUsu int (FK), codEjem (FK)] (PK), fechaDev date (C)}