

Alumno: Meza Vega Hugo Adrián

Asignatura: Bases de Datos

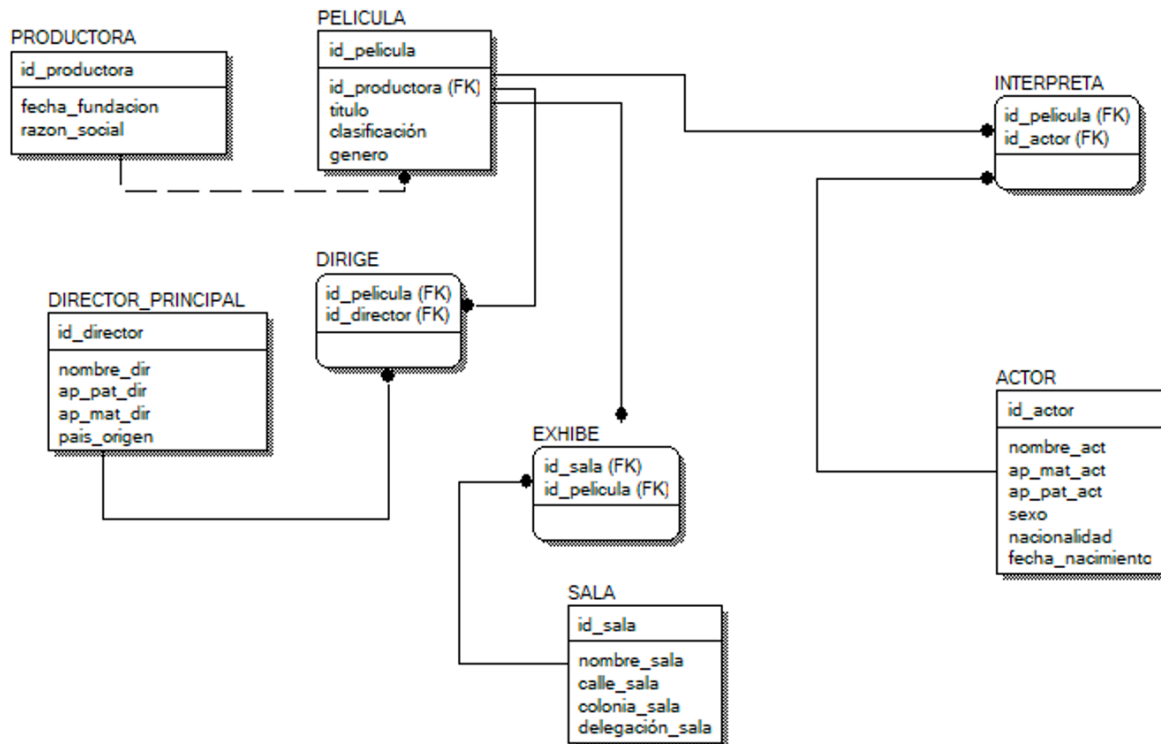
Grupo: 1

Tarea: MR y Normalización.

Fecha de entrega: 28 de junio de 2021.

De la presentación del tema V:

1. Slide 25, representación final del MR en el software de su preferencia.



2. Slide 26, mapeo a representación intermedia de modelo relacional.

AUTOR={codAutor int (PK), matAut varchar(60), parAut varchar(60), pilaAut varchar(60)}

LIBRO={codLibro int (PK), ISB varchar(20) (U), titulo varchar(60), numPag smallint, editorial varchar(30)}

EJEMPLAR={ [ codAutor int (FK), codEjem int (D)] (PK), edoConser varchar(100)}

USUARIO={codUsu int (PK), pilaUsu varchar(60), patUsu varchar(60), matUsu varchar(60), calle varchar(30), colonia varchar(30), nDirUsu smallint}

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

PRESTAMO={ [ [ codAutor int (FK), codEjem int (D)] (FK), codUsu int (FK)] (PK), fechaPres date, fechaDev\* date }

\*CS1: Se calcula a partir de la fecha de préstamo (fechaPres)