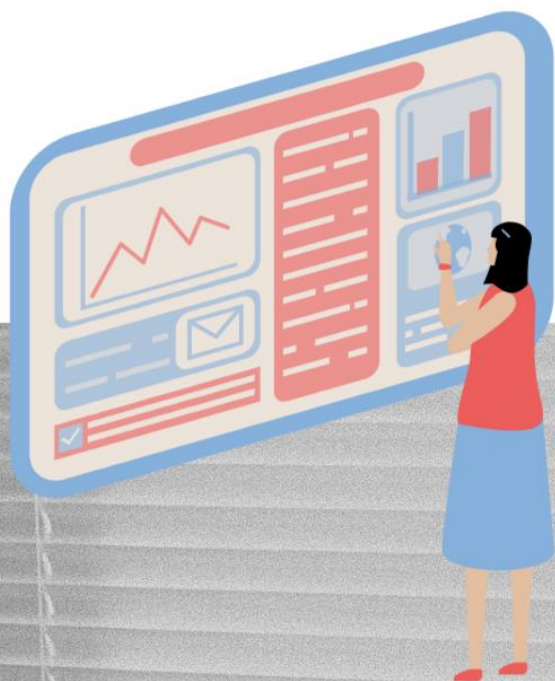


PRACTICA 7

MODELOS DE DATOS

alpe
FORMACIÓN



DISEÑO DE BASES DE DATOS

PRACTICA 7

OBJETIVOS



RESUMEN

En esta practica tenemos una serie de ejercicios para realizar la transformación del modelo er al modelo relacional

Los ejercicios de esta practica son un poco mas complejos



OBJETIVOS

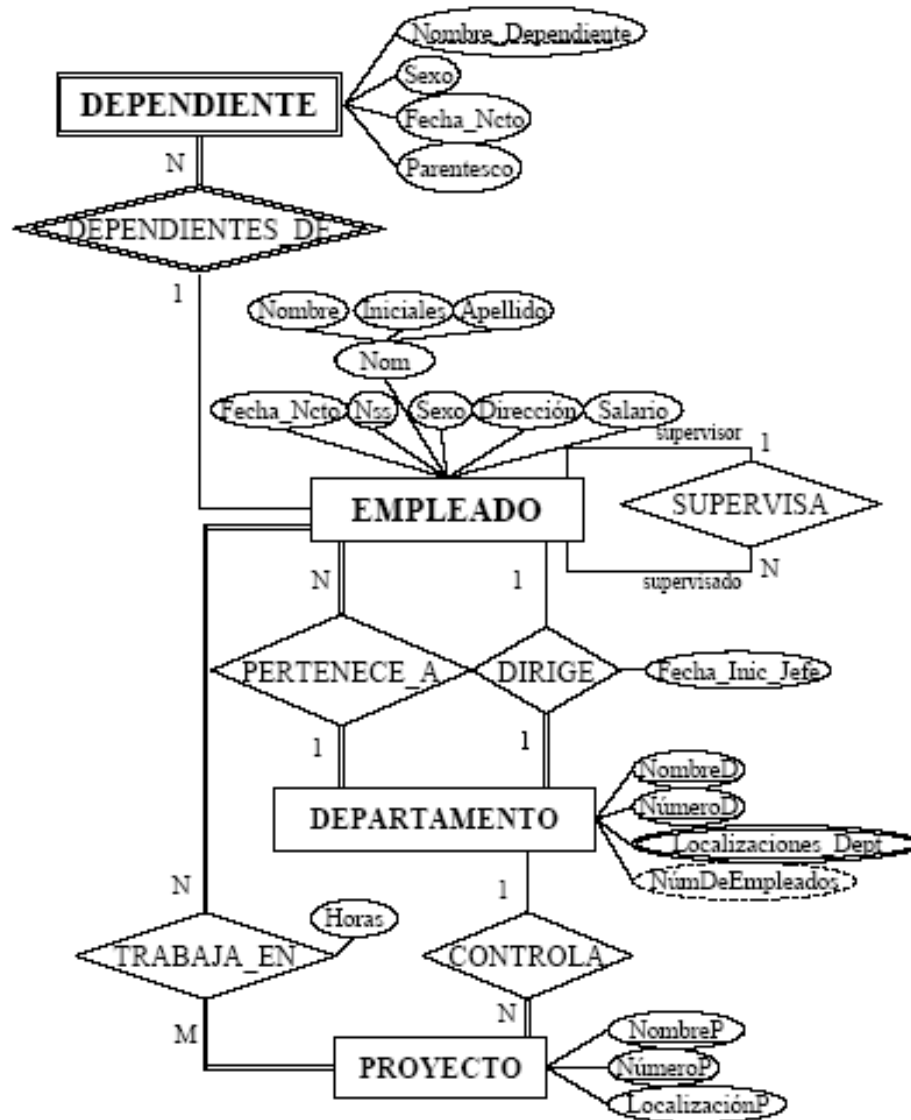
- Estudio del modelo relacional
- Transformar entidades a relaciones
- Transformar relaciones del modelo er a relaciones del modelo relacional
- Transformar los atributos
- Realizar dibujos

CONTENIDO

1	TRANSFORMACION A MODELO RELACIONAL.....	4
2	TRANSFORMAR A MODELO RELACIONAL.....	5
3	TRANSFORMAR A MODELO RELACIONAL.....	5
4	TRANSFORMAR A MODELO RELACIONAL.....	6
5	TRANSFORMAR A MODELO RELACIONAL.....	7
6	TRANSFORMAR A MODELO RELACIONAL.....	8
7	TRANSFORMAR A MODELO RELACIONAL.....	9
8	TRANSFORMAR A MODELO RELACIONAL.....	10

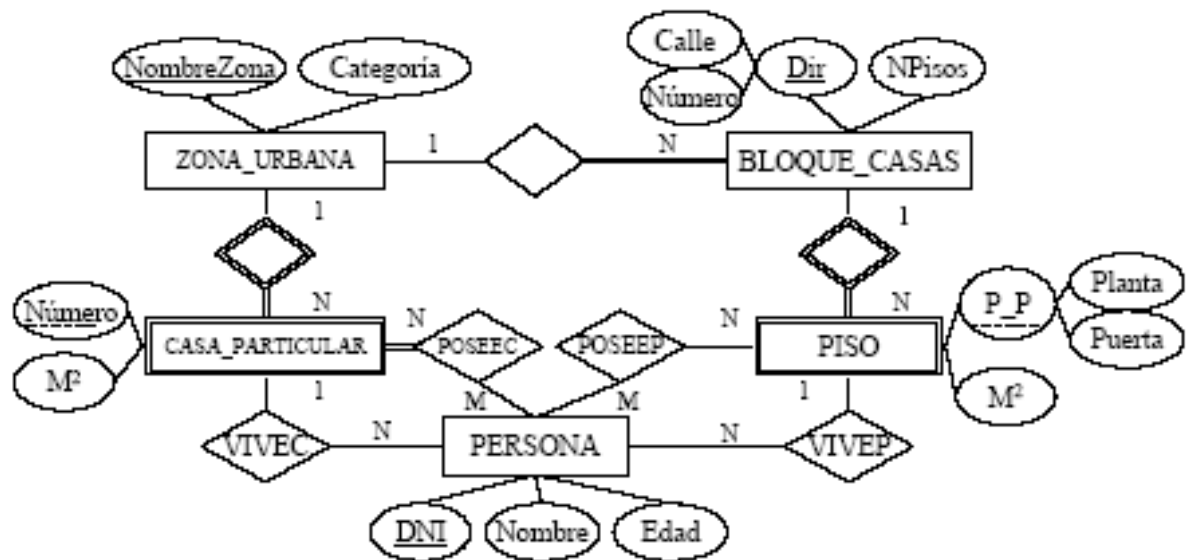
1 TRANSFORMACION A MODELO RELACIONAL

Realizar el grafo relacional y estudiar las restricciones semánticas, inherentes y de integridad



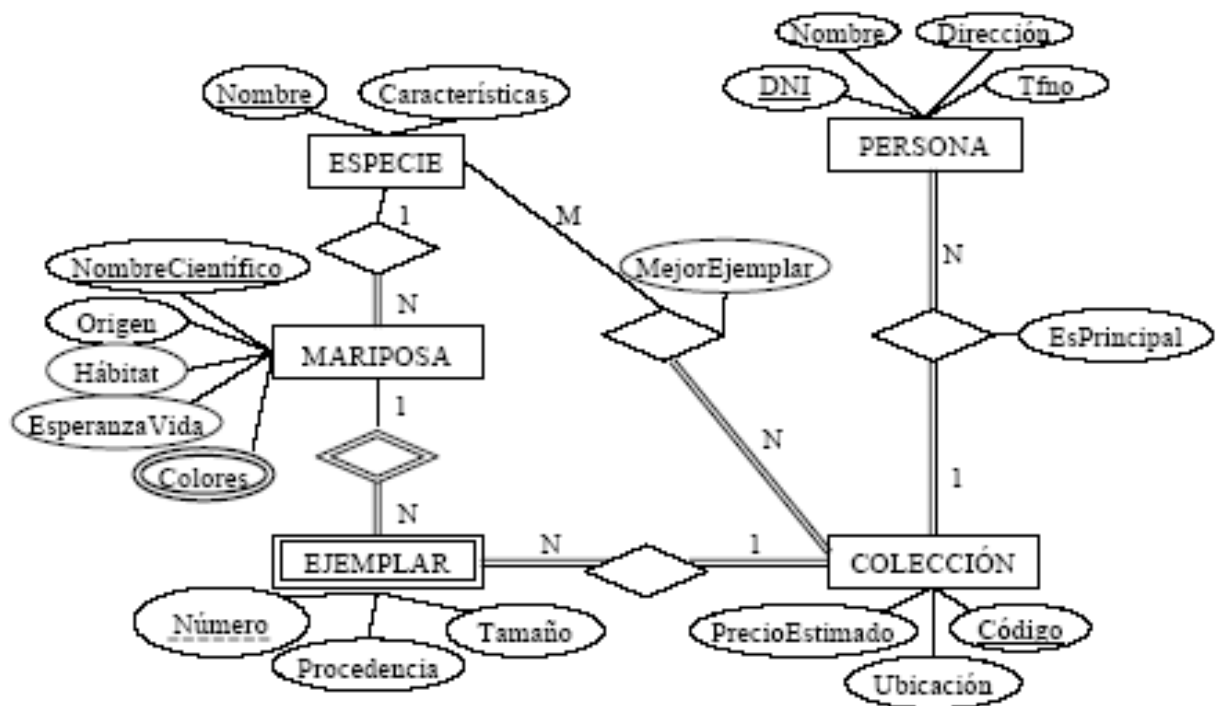
2 TRANSFORMAR A MODELO RELACIONAL

Realizar el esquema relacional del siguiente esquema E/R. Analizar las restricciones semánticas y de integridad.



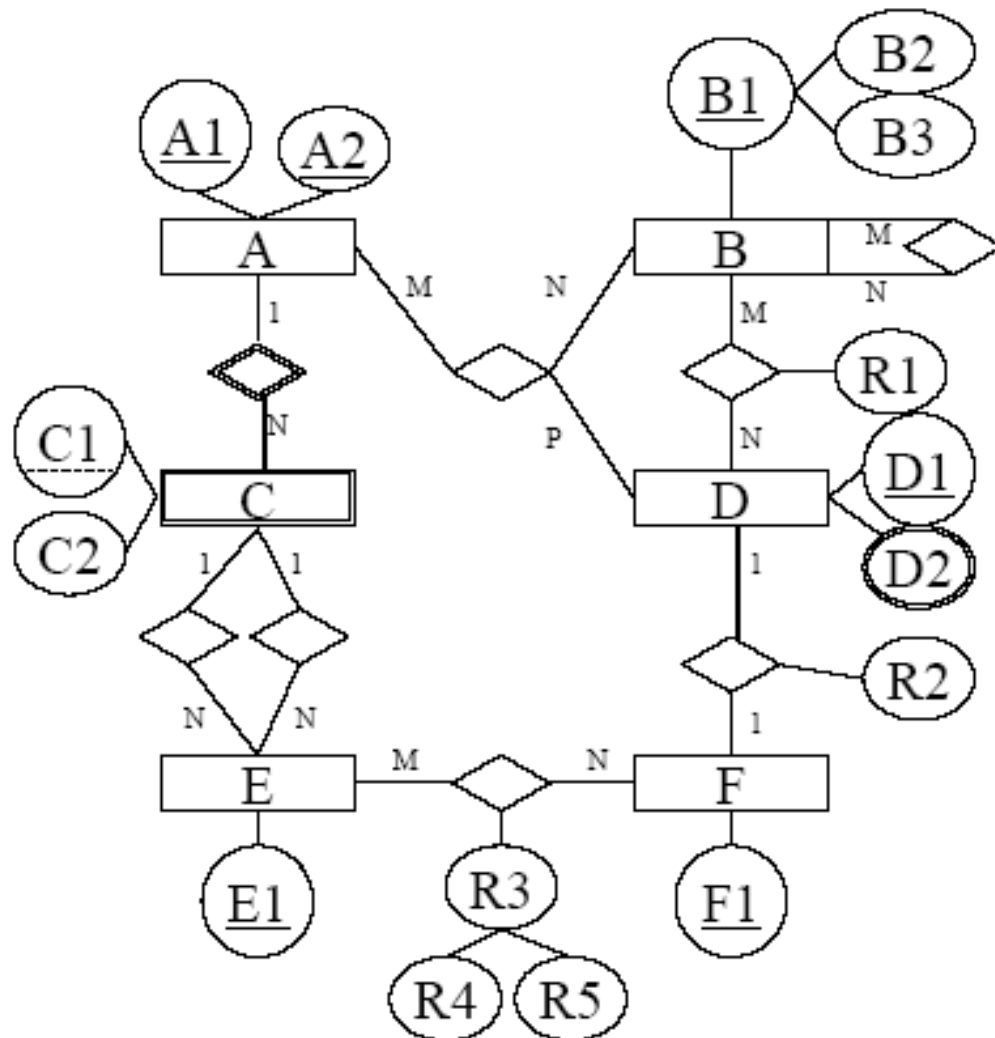
3 TRANSFORMAR A MODELO RELACIONAL

Realizar el esquema relacional del siguiente esquema E/R. Analizar las restricciones semánticas y de integridad.



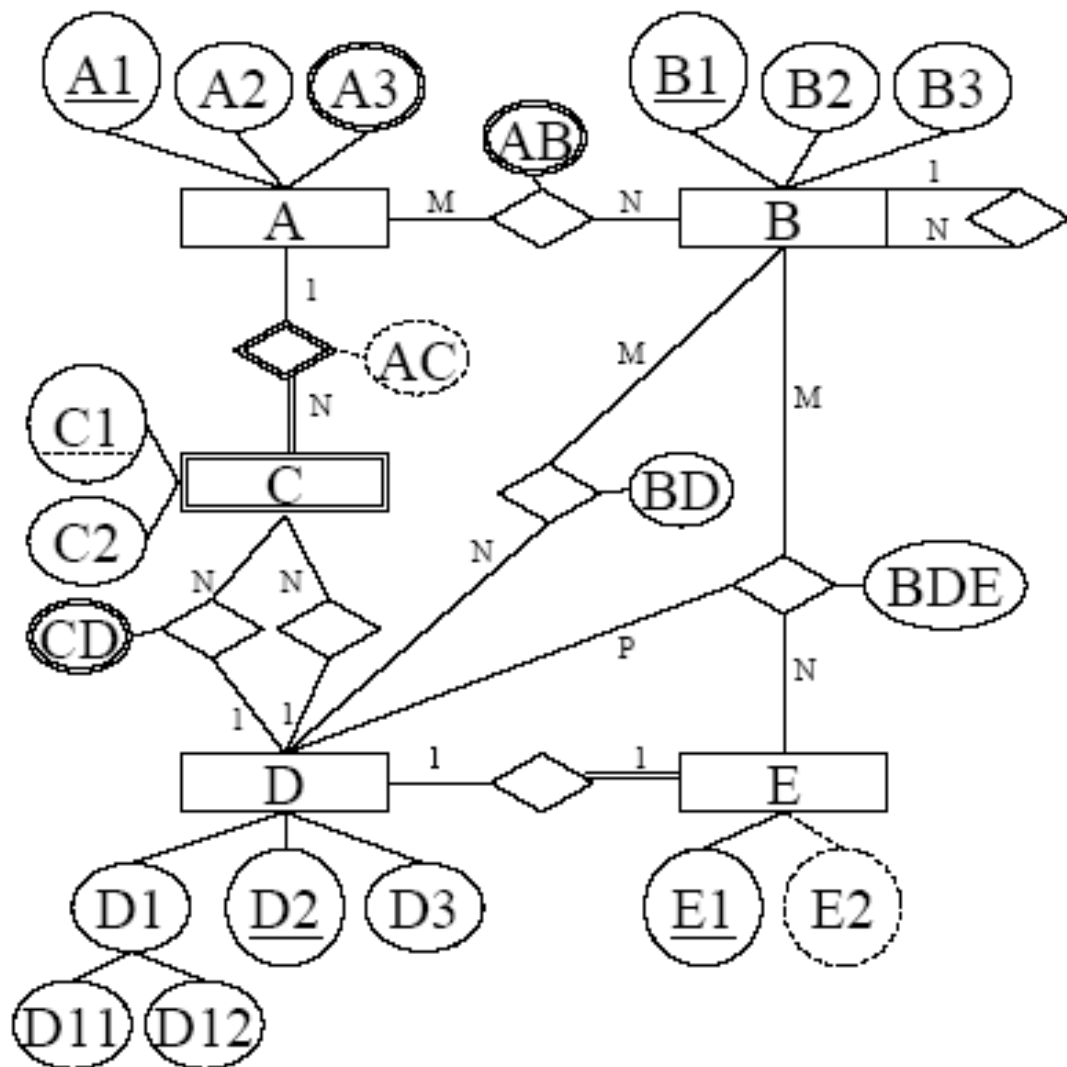
4 TRANSFORMAR A MODELO RELACIONAL

Realizar el esquema relacional del siguiente esquema E/R. Analizar las restricciones semánticas y de integridad.



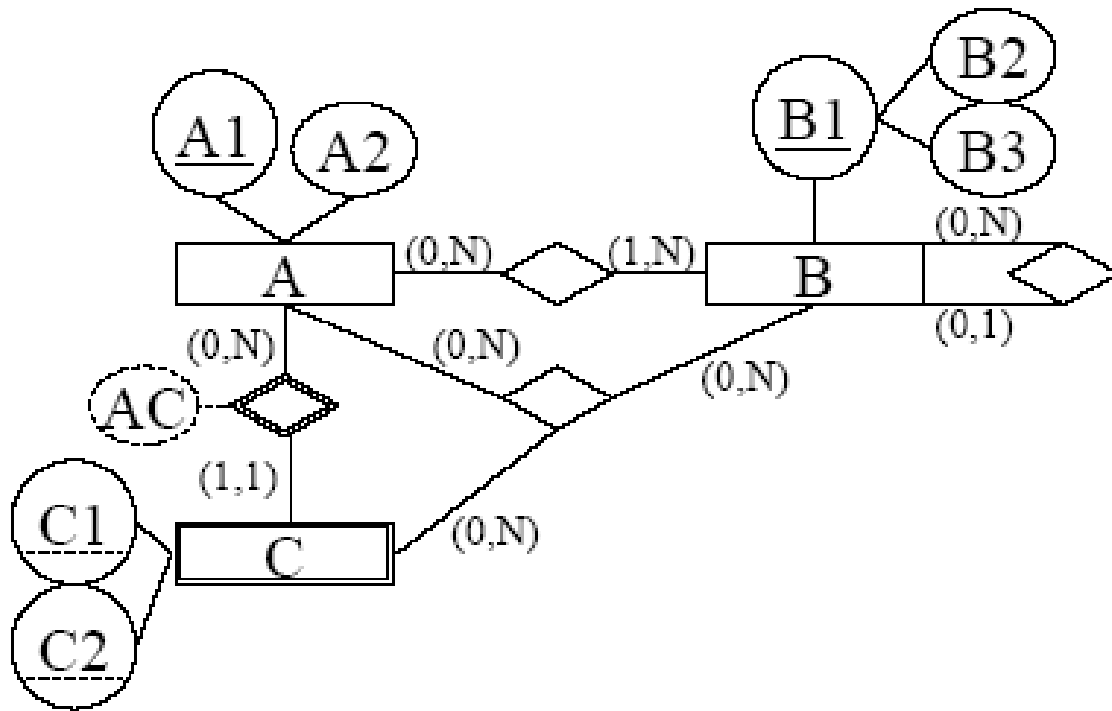
5 TRANSFORMAR A MODELO RELACIONAL

Realizar el esquema relacional del siguiente esquema E/R. Analizar las restricciones semánticas y de integridad.



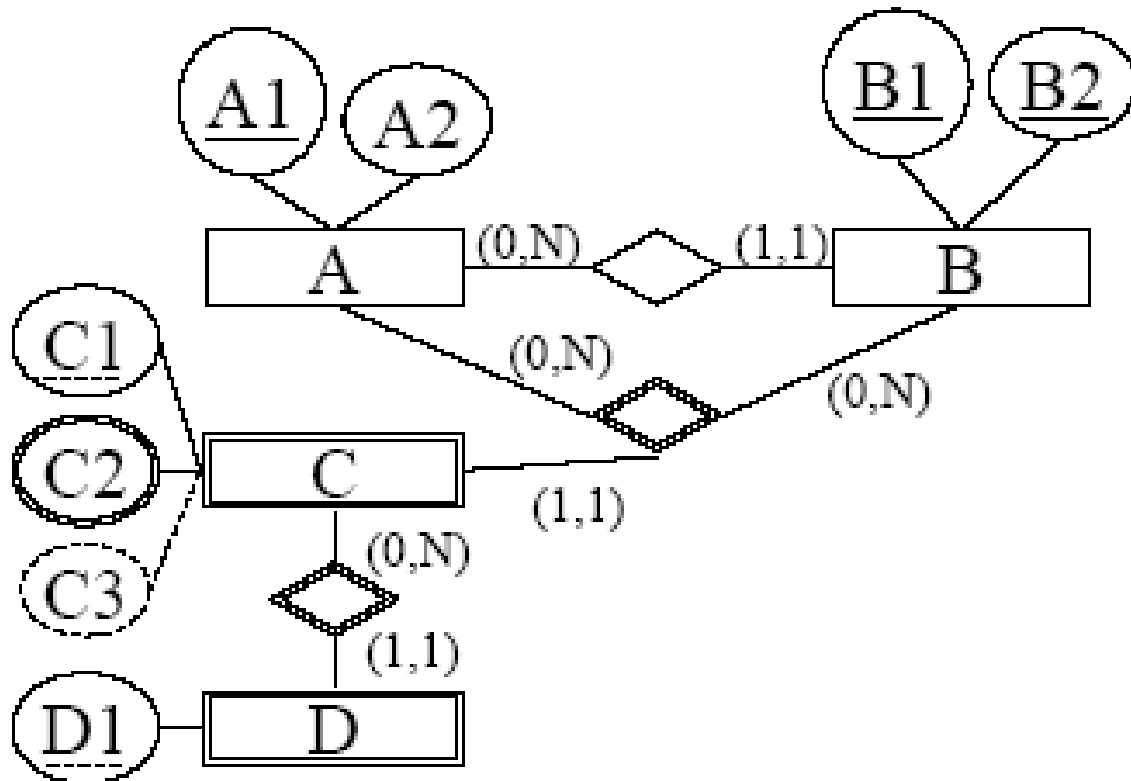
6 TRANSFORMAR A MODELO RELACIONAL

Realizar el esquema relacional del siguiente esquema E/R. Analizar las restricciones semánticas y de integridad.



7 TRANSFORMAR A MODELO RELACIONAL

Realizar el esquema relacional del siguiente esquema E/R. Analizar las restricciones semánticas y de integridad.



8 TRANSFORMAR A MODELO RELACIONAL

Realizar el esquema relacional del siguiente esquema E/R. Analizar las restricciones semánticas y de integridad

