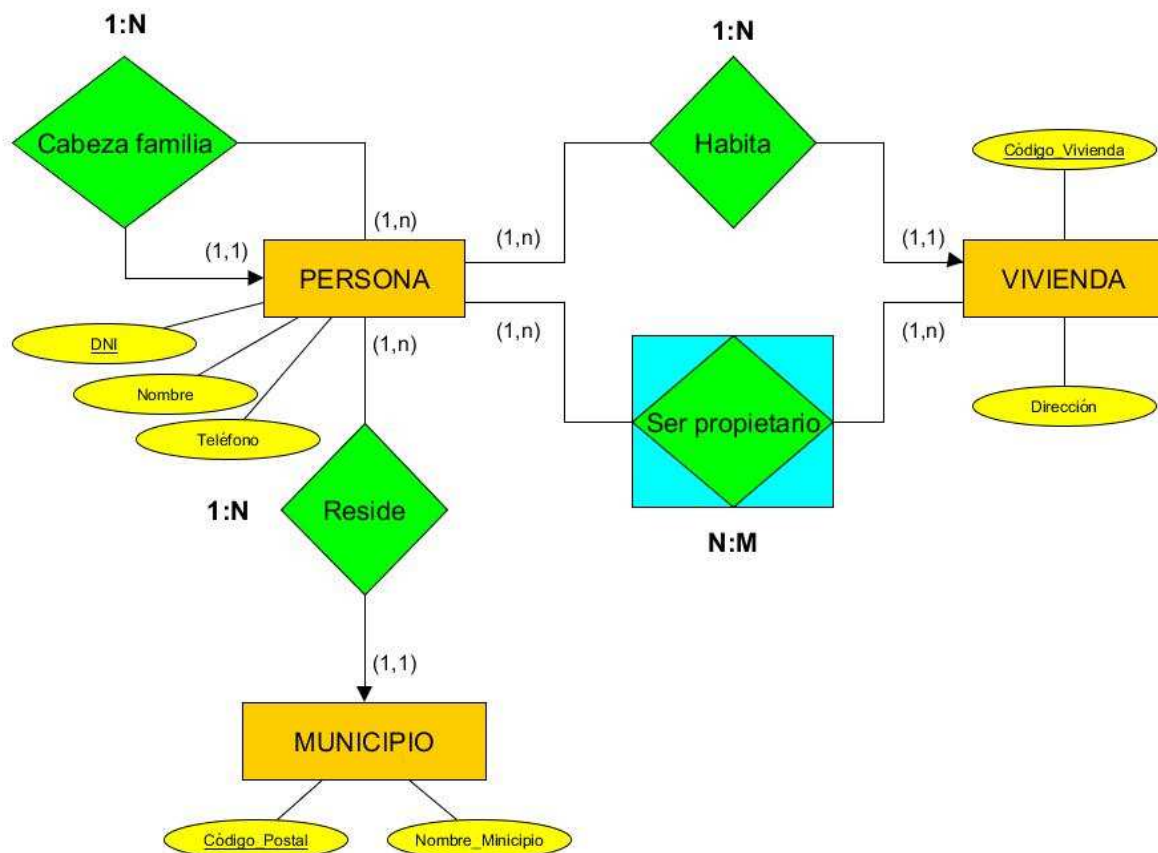


Gestión de Bases de Datos - Ejercicios a realizar

EJERCICIO 6

Diseñar un modelo E/R que recoja información sobre municipios, viviendas y personas.

Cada persona solo puede habitar en una vivienda y residir en un municipio, pero puede ser propietaria de más de una vivienda. Nos interesa también la relación de las personas con su cabeza de familia.



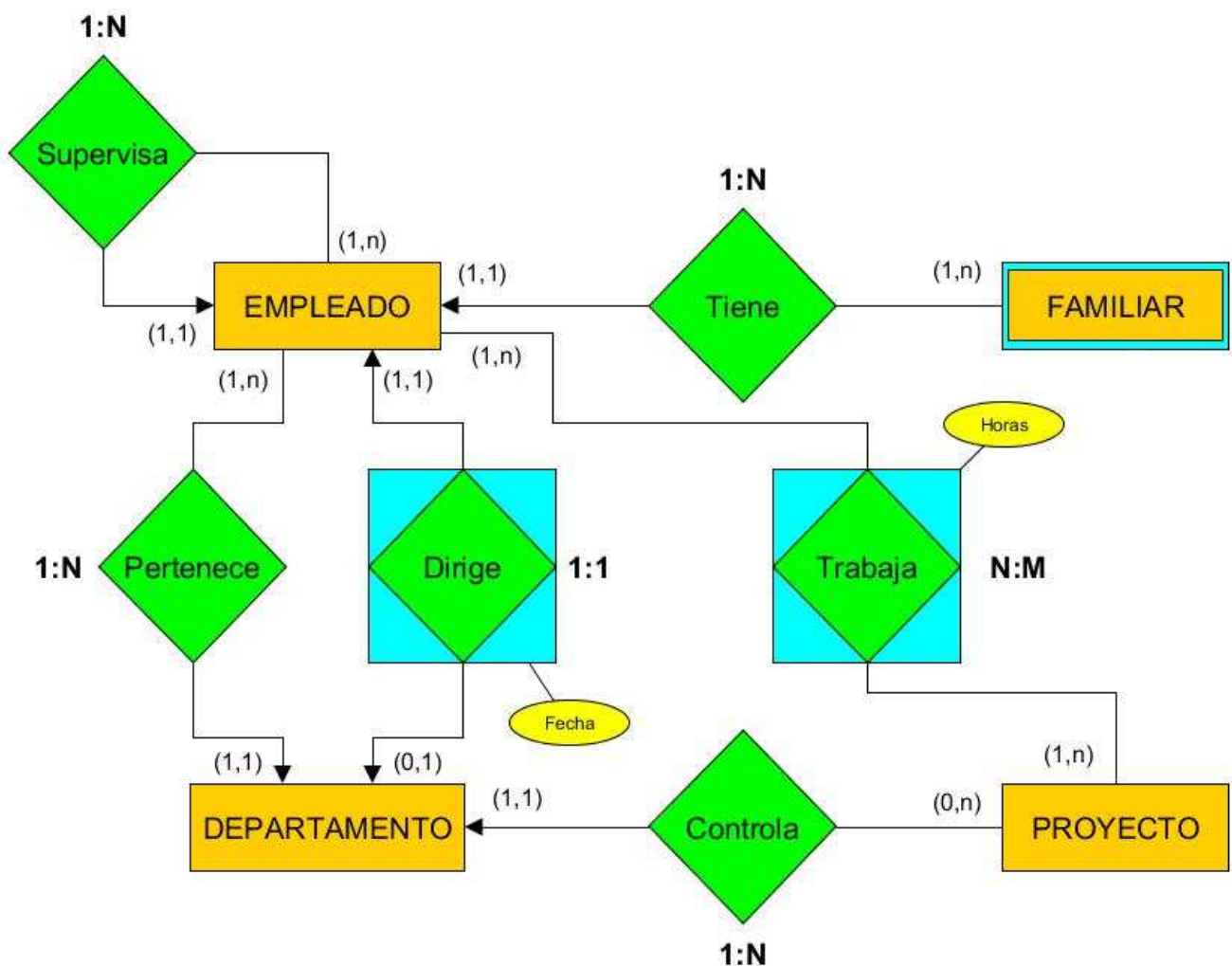
- Cuantos Jefes de Familia puede tener una persona??? (1,1)
- De cuantas personas puede ser uno Jefe de Familia??? (1,n)

Gestión de Bases de Datos - Ejercicios a realizar

EJERCICIO 7

Se trata de una compañía, y el resultado del **Análisis de Requerimientos** es el siguiente:

- La compañía está organizada en departamentos. Cada uno tiene nombre único, número único y un empleado que la dirige. Nos interesa la fecha que empezó a dirigirlo.
- Cada departamento controla una serie de proyectos. Cada uno tiene un nombre y número únicos.
- De cada empleado nos interesa el nombre (nombre y apellidos), DNI, dirección, teléfono, sueldo y fecha de nacimiento. Todo empleado está asignado a un departamento y tendrá un supervisor. Puede trabajar en más de un Proyecto y trabajará un determinado número de horas a la semana en cada proyecto.
- Queremos saber también los familiares de cada empleado, para administrar los temas de seguros. Queremos saber el nombre, fecha de nacimiento y parentesco con el empleado.



Gestión de Bases de Datos - Ejercicios a realizar

10. Ejercicio. Geografía

Crear un diseño entidad-relación que permita almacenar datos geográficos referidos a España:

- Se almacenará **el nombre y población** de cada **localidad**, junto con **su nombre y los datos** de la **provincia** a la que pertenece la localidad, **su nombre, población y superficie**.
- Necesitamos también conocer los datos de cada **comunidad autónoma**, **nombre, población y superficie** y por supuesto **las localidades y provincias de la misma**
- Para identificar a la provincia se usarán los dos primeros dígitos del código postal. Es decir 34 será el código de Palencia y 28 el de Madrid
- Necesitamos saber qué localidad es la capital de cada provincia y cuáles lo son de cada comunidad.

Gestión de Bases de Datos - Ejercicios a realizar

