## Práctica 2: Modelo Entidad-Relación

## Dr. Héctor Selley

29 de agosto de 2017

## 1. Ejercicios

- 1. Diseñe un esquema E/R en la notación Chen que recoja la organización de un sistema de información sobre municipios, viviendas y personas. Cada persona sólo puede habitar en una vivienda y residir en un municipio, pero puede ser propietaria de más de una vivienda. Nos interesa también la interrelación de las personas con su cabeza de familia (considérelo un atributo).
- 2. Deseamos una base de datos que recoja la organización de una universidad. Se considera que:
  - Los departamentos pueden estar en una sola facultad o ser interfacultativos, agrupando en este caso cátedras que pertenecen a facultades distintas.
  - Una cátedra se encuentra en un único departamento.
  - Una cátedra pertenece a una sola facultad.
  - Un profesor está asignado a un único departamento y adscrito a una o varias cátedras, pudiendo cambiar de cátedra pero no de departamento; interesa la fecha en que un profesor es adscrito a una cátedra.
  - Existen áreas de conocimiento, y todo departamento tendrá una única área de conocimiento.

Determine las entidades, las relaciones con sus cardinalidades y desarrolle el diagrama E/R en la notación Crow's Feet.

- 3. Se desea diseñar una base de datos que contenga la información relativa a las carreteras de un determinado país. Se pide realizar el diseño en el modelo E/R en la notación que desee, sabiendo que:
  - En dicho país las carreteras se encuentran divididas en tramos.
  - Un tramo siempre pertenece a una única carretera y no puede cambiar de carretera.
  - Un tramo puede pasar por varios términos municipales, siendo un dato de interés el kilómetro del tramo por el que entra en dicho término municipal y el kilómetro por el que sale.
  - Existen una serie de áreas en las que se agrupan los tramos y cada uno de ellos no puede pertenecer a más de una área.