# Ejercicio 1. Formaliza la siguiente base de conocimiento

Las mascotas son animales. Los animales comen comida. Los vegetarianos son animales que no comen ni animales ni partes de animales. Las vacas y los patos son vegetarianos. Las vacas, patos, gatos y tigres son animales. Una persona “amante de los animales” es aquella que tiene por lo menos tres mascotas. Los dueños de mascotas tienen alguna mascota. Un “gatero” es una persona que le gustan los gatos. Un “propietario de gato” es una persona que tiene algún gato como mascota. Un “perrero” es una persona que le gustan los perros. Un “propietario de perro” es una persona que tiene algún perro como mascota. A los propietarios de un tipo de animal les gusta ese tipo de animal.

Algunas restricciones (se pueden añadir las restricciones adicionales que se consideren necesarias):

* Ningún gato es a la vez un perro ni al revés. En general ningún animal es de varias especies.
* Las personas pueden tener mascotas.
* Los tigres y las vacas no pueden ser mascotas.
* Una vaca loca es una vaca que ha comido sesos de oveja.

Conocimiento sobre los individuos:

* Coco, Flipi, Cooper y Simba son perros.
* Fluffy, Dewey, Huey y Louie son patos.
* Titi es un tigre.
* Vili es una vaca.
* Misi, Luisi y Sisi son gatos.
* Luis, Amalia, Carlos y Alfredo son personas.
* Luis tiene como mascota a Cooper, Fluffy y Titi.
* Amalia tiene como mascota a Dewey, Huey, Flipi y Coco.
* Carlos tiene como mascota a Flipi, Coco, Huey, Dewey.
* Marisa tiene como mascota a Sisi y Luisi.

Aplica reconocimiento de instancias para saber:

**¿Quiénes son amantes de los animales (instancias reconocidas en el concepto “amante de los animales”)?**

La condición que indica que una persona sea o no amante de los animales, es que debe tener, al menos, tres mascotas.

OWL razona a nivel de categoría, no de individuo, por tanto en este caso no hay ningún amante de los animales. Esto es debido a que nadie tiene más de dos tipos diferentes de animales, si por ejemplo, le añadiéramos a Luis un individuo de Gato, ya sería amante de los animales.

**¿Quiénes son “gateros”? ¿y “perreros”?**

Gatera es únicamente Marisa, que es la única que tiene, al menos, un gato. Perreros son, Amalia, Carlos y Luis, que son dueños de perros.

**Qué tipos de animales no son vegetarianos.**

Son vegetarianos únicamente las vacas y los patos (como indica el enunciado), los no vegetarianos son el resto de animales: tigre, perro, gato y oveja.

Una vaca loca no es vegetariana, a pesar de que una vaca si lo sea, esto genera una inconsistencia.

**¿Quiénes son los “propietarios de perro” y los “propietarios de gato”?**

La propietaria de gato es Marisa y los propietarios de perros son Amalia, Carlos y Luis.

**¿Qué mascotas no tienen dueño?**

Ninguna. La condición que debe cumplir un animal para ser mascota es “ser poseído” por alguna persona y no ser ni un tigre ni una vaca.

Si hay alguna inconsistencia haz las correcciones necesarias. Indica qué restricciones adicionales has necesitado incluir para poder inferir la pertenencia a los conceptos anteriores. Justifica la respuesta:

Hemos tenido que evitar que Luis tuviera como mascota a Titi, ya que un tigre no puede ser una mascota.

La inconsistencia de vaca loca hemos tenido que mantenerla, ya que no es posible eliminarla. Al tener que ser una vaca loca una vaca y ser vaca vegetariana una vaca loca va a ser vegetariana.

**¿Has asertado que Marisa es una persona? ¿Lo ha inferido el sistema? ¿por qué?**

Hemos asertado nosotros que Marisa sea una persona, porque por el enunciado se nos dice que las personas pueden tener mascotas.

Las categorías referidas a los poseedores de mascotas son “hijas” de Persona, por tanto Marisa, según lo especificado, sólo podría ser una persona, nunca Comida.

* Añade la definición siguiente:
  + Las viejecitas son mujeres. Todas las viejecitas tienen gatos.
* Comprueba si el sistema ha inferido que todas las viejecitas son “gateros”.

**Razona la respuesta.**

El sistema infiere que las viejecitas sean gateras. En este caso pasa algo similar a lo de Marisa, hemos asertado que las viejecitas sean personas, ya que todas tienen gatos y sólo pueden poseer mascotas las personas.

* Añade la restricción: “si dos personas tienen las mismas mascotas entonces son familia”. Comprueba si alguna de las personas de la base de conocimiento son familia.

**Razona la respuesta.**

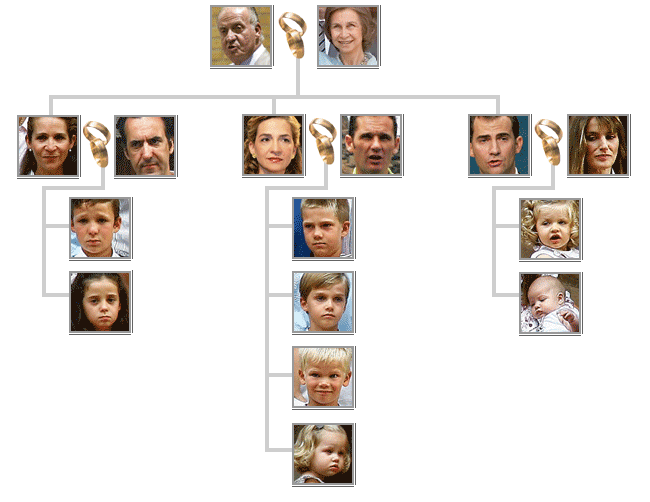
Esta restricción no sería posible de hacer, ya que OWL no podría resolverla a nivel de individuo, si no de categoría. El resultado de esta asertación nos diría que todas aquellas personas que tienen los mismos tipos de animales, son familia.

Aún así, no hemos visto en clase como poder relacionar más de dos individuos en una restricción.

# Ejercicio 2. Relaciones familiares

Formaliza el conocimiento de las relaciones familiares incluyendo las relaciones directas: es\_hijo, casado\_con, divorciado\_de (se pueden definir inversas, transitividad y/o jerarquías de relaciones si se considera necesario para simplificar la representación).

Incluye en la base de conocimiento a los individuos de la familia real española:

[](http://www.google.es/url?sa=i&source=images&cd=&cad=rja&docid=436rjbTWlNtp_M&tbnid=Nvkw-DPUuKSMcM:&ved=0CAgQjRwwAA&url=http://www.ejemplosde.net/otros/1090-ejemplos-de-arbol-genealogico/&ei=vAQ2Uda5CIGr0AWo2IDYAg&psig=AFQjCNFMUBpdl8cJBOTgOJO19-IXW9B_ng&ust=1362581052177650)

Define los siguientes conceptos y aplica reconocimiento de instancias para saber quiénes son instancias de los siguientes conceptos:

* MADRES, PADRES, ABUELOS, ABUELAS, NIET@S, CUÑAD@S, YERN@S, HIJ@S, PRIMAS, PRIMOS.
* NIETOS\_DEL\_REY, SOBRINOS\_DEL\_PRINCIPE

Indica el conjunto de instancias reconocido para cada uno de los conceptos anteriores: