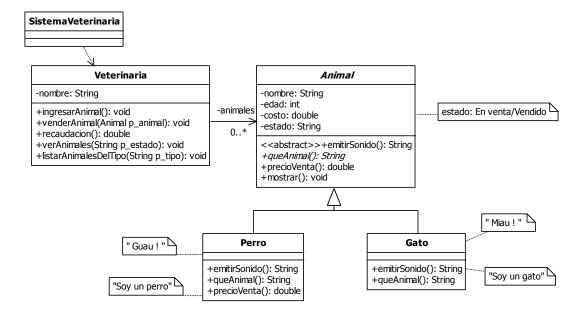
Se desea modelar un sistema de administración de una veterinaria, que vende mascotas.



El precio de venta de las mascotas surge de agregar un 25% al costo. En el caso de los perros, se cobra también un adicional de \$50 por las vacunas colocadas.

Se desea que el sistema de la veterinaria permita:

- 1. Ingresar animales, cada vez que se disponga de un nuevo animal para la venta
- 2. Vender animales (cambiar estado)
- 3. Mostrar las características de la mascota, con el siguiente diseño:

Mi nombre es Lassie y tengo 5 años

Precio de venta: 925.0

- 4. Listar animales (ingresando como parámetro)
 - 4.1. En venta
 - 4.2. Vendidos

Con el siguiente formato

****** Animales **En venta** de Sweet Pets ******

Soy un perro

Guau !!

Mi nombre es Lassie y tengo 5 años

Precio de venta: 925.0

Soy un gato Miauu !!

Mi nombre es Garfield y tengo 3 años

Precio de venta: 375.0

****** Animales Vendido de Sweet Pets ******

Soy un perro Guau !!

Mi nombre es Sheepy y tengo 1 años

Precio de venta: 1925.0

5. Listar animales por tipo ingresado como parámetro

******* Todos los Perro de Sweet Pets *******
Mi nombre es Lassie y tengo 5 años
Precio de venta: 925.0
Mi nombre es Sheepy y tengo 1 años
Precio de venta: 1925.0
hay 2 Perro
******* Todos los Gato de Sweet Pets ******
Mi nombre es Garfield y tengo 3 años
Precio de venta: 375.0
hay 1 Gato
6. Mostrar el total recaudado

Luego de probado y entregado el sistema, el dueño de la veterinaria solicitó una modificación al mismo:

Nuevo requerimiento

Total recaudado: 1925.0

La veterinaria consiguió loros para la venta. En caso que el loro hable, el precio de venta del loro tiene un adicional de \$70.

Realizar las modificaciones necesarias al sistema para que permita comercializar loros.