# Programación Orientada a Objetos

Unidad 4 - Patrones - Factory

#### Unidad 4 - Patrones de Diseño

Logro: Al finalizar la unidad el alumno aplica patrones de diseño en la solución de programas informáticos.

## Agenda

Patrón Factory

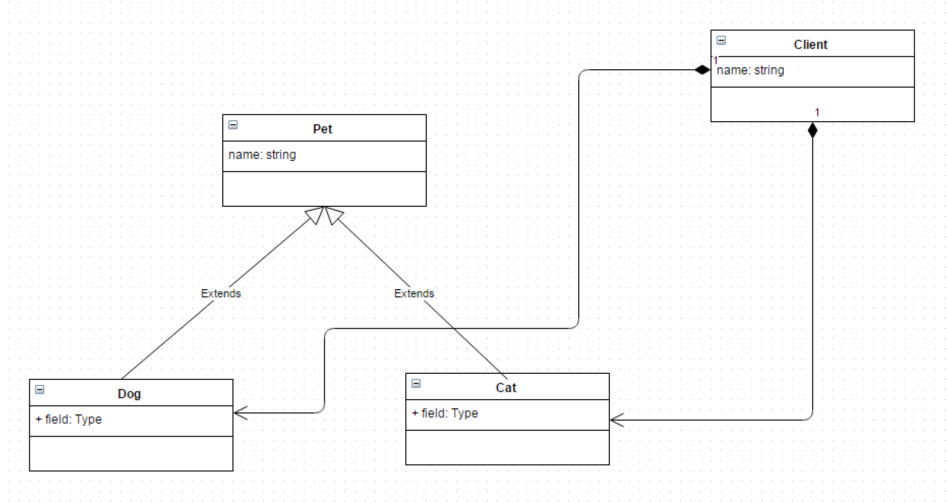
### Patrón Factory

- Es uno de los patrones más discutidos por la gran cantidad de formas de implementar.
- Existen de varios tipos como por ejemplo Simple Factory, Abstract Factory, Factory Method, etc.
- ► El objetivo principal es que sea una clase "experta" la encargada de instanciar las clases concretas y no tenga que ser otra clase modelo la encargada de hacerlo.
- Es un patrón usado por una gran cantidad de frameworks para evitar relaciones muy dependientes entre clases.

#### Ejemplo

- En este caso tenemos una veterinaria donde los clientes pueden tener perros o gatos. En la estructura del programa decidimos que Cliente va a ser la clase encargada de instancias a las mascotas para luego agregarlas al arreglo de clientes.
- Este planteamiento nos llevaría al siguiente esquema.

## Ejemplo



#### Desarrollo



## Ejemplo

