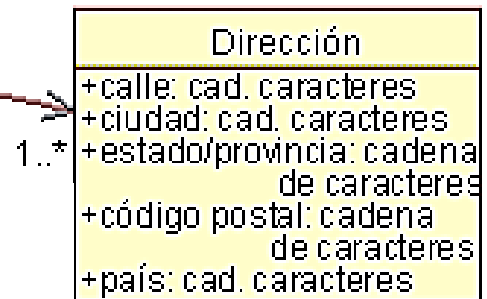




RELACIONES ENTRE CLASES

AGREGACION

Cliente



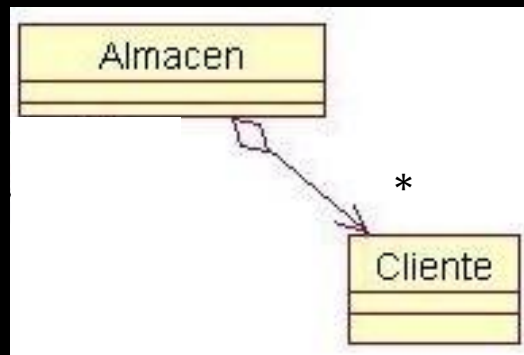
Un Cliente "tiene una o muchas" dirección.

- ☐ El todo es "Cliente".
- ☐ La parte es "Dirección".



Una Ciudad "tiene muchos" aeropuertos.

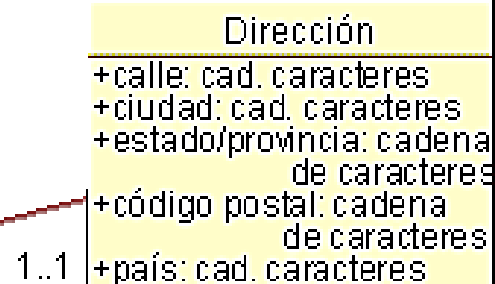
- ☐ El todo es "Ciudad".
- ☐ La parte es "Aeropuerto".



Un Almacén "tiene muchos" clientes.

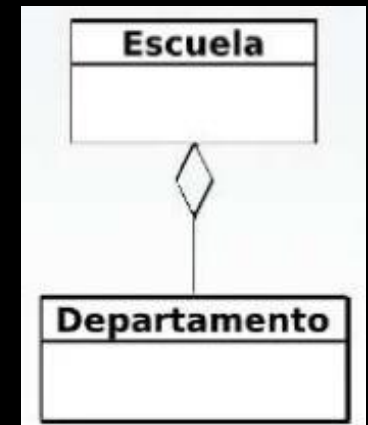
- ☐ El todo es "Almacén".
- ☐ La parte es "Cliente".

Negocio



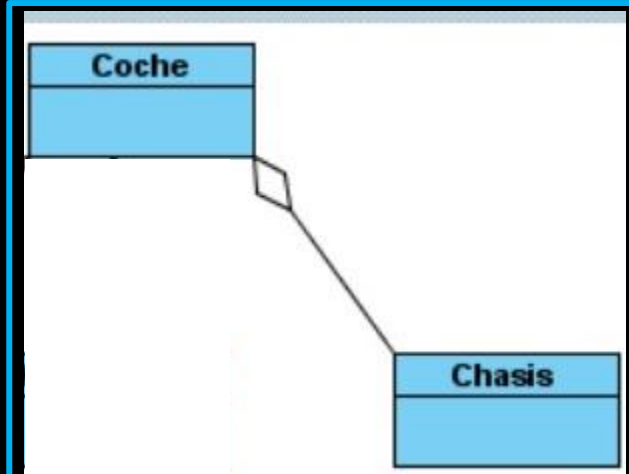
Un Negocio "tiene una" dirección.

- ☐ El todo es "Negocio".
- ☐ La parte es "Dirección".



Una Escuela "esta formada por" varios departamentos.

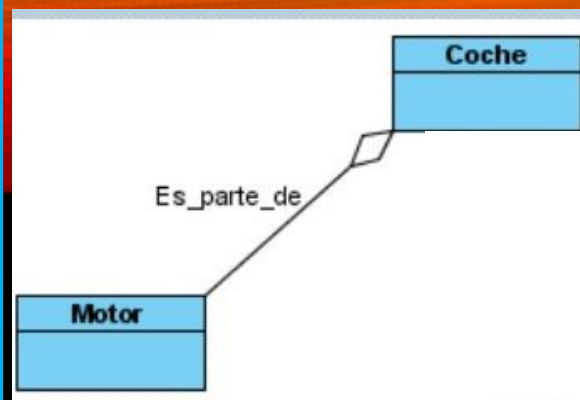
- ☐ El todo es "Escuela".
- ☐ La parte es "Departamento".



Un Coche "tiene un" chasis.

- ☐ El todo es "Coche".
- ☐ La parte es "Chasis".

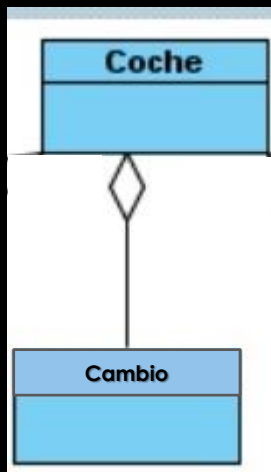
AGREGACION



Un Coche “tiene un” motor.

❑ El todo es “Coche”.

❑ La parte es “Motor”.



Un Coche “tiene muchos” cambios.

❑ El todo es “Coche”.

❑ La parte es “Cambio”.



Una Empresa “tiene un” departamento.

❑ El todo es “Empresa”.

❑ La parte es “Departamento”.



Un Departamento “tiene una” sección.

❑ El todo es “Departamento”.

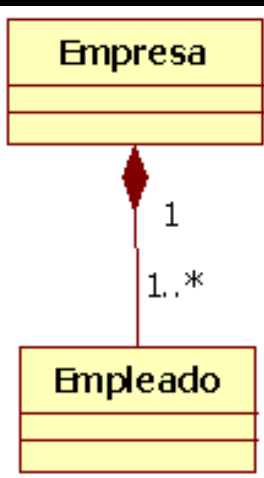
❑ La parte es “Sección”.

COMPOSICION



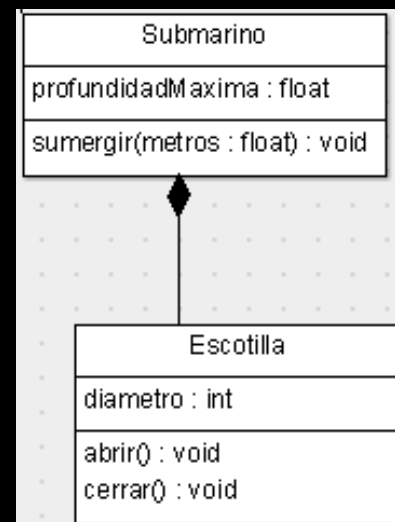
Un Almacén “tiene muchas” cuentas.

- ❑ El todo es “Almacén”.
- ❑ La parte es “Cuentas”.



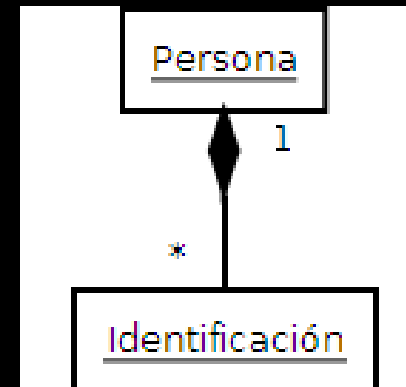
Una Empresa “tiene uno o muchos” empleados.

- ❑ El todo es “Empresa”.
- ❑ La parte es “Empleados”.



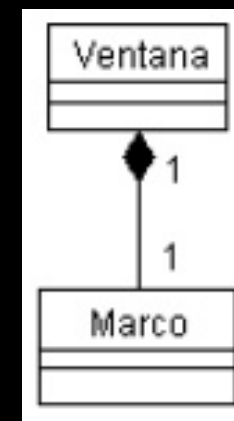
Un Submarino “tiene una” escotilla.

- ❑ El todo es “Submarino”.
- ❑ La parte es “Escotilla”.



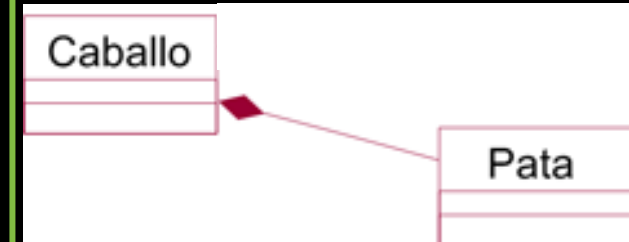
Una Persona “tiene muchas” identificaciones.

- ❑ El todo es “Persona”.
- ❑ La parte es “Identificación”.



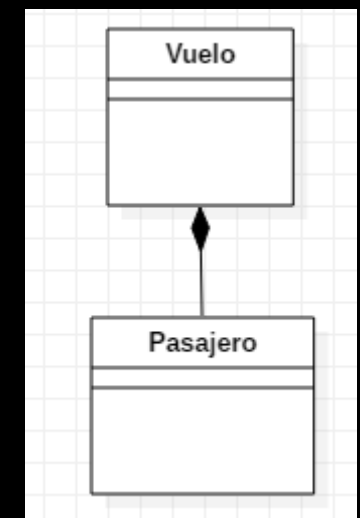
Una Ventana “tiene un” marco.

- ❑ El todo es “Ventana”.
- ❑ La parte es “Marco”.



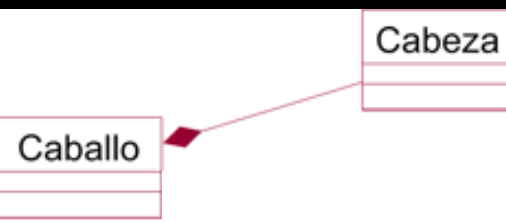
Un Caballo “tiene varias” patas.

- ❑ El todo es “Caballo”.
- ❑ La parte es “Pata”.



Una Vuelo “tiene muchos” pasajeros.

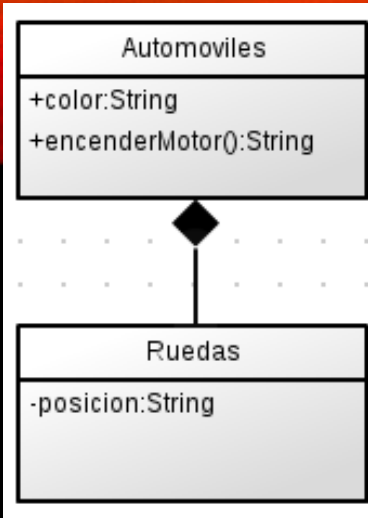
- ❑ El todo es “Vuelo”.
- ❑ La parte es “Pasajero”.



Un Caballo “tiene una” cabeza.

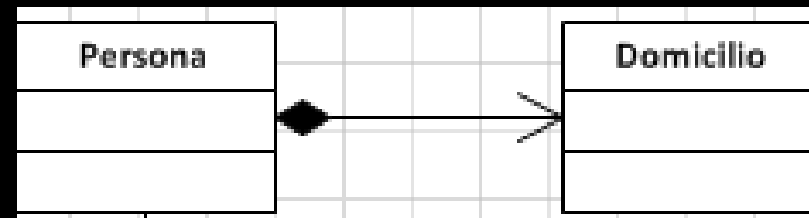
- ❑ El todo es “Caballo”.
- ❑ La parte es “Cabeza”.

COMPOSICION



Los Automóviles“ tienen muchas” puertas.

- ☐ El todo es “Automóviles”.
- ☐ La parte es “Puertas”.



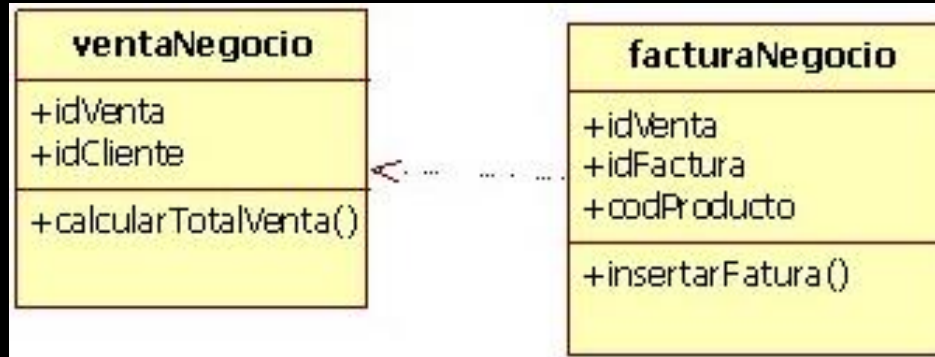
Una Persona“ tienen muchos” domicilios.

- ☐ El todo es “Personas”.
- ☐ La parte es “Domicilio

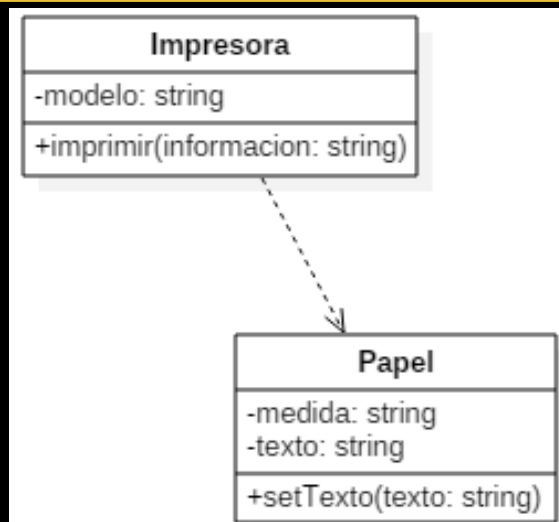
DEPENDENCIA



Una Película-Video depende de un canal de televisión.



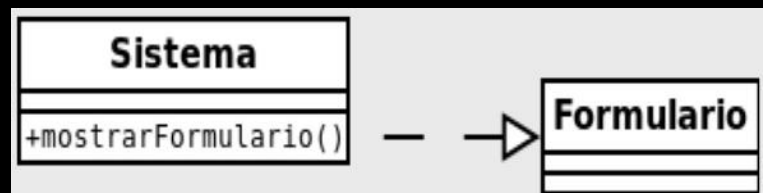
La facturaNegocio depende de la ventaNegocio para hacerse.



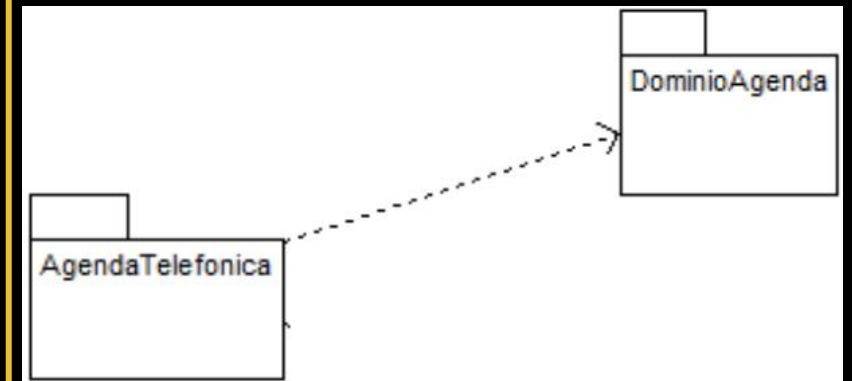
Una Impresora necesita del papel para imprimir.



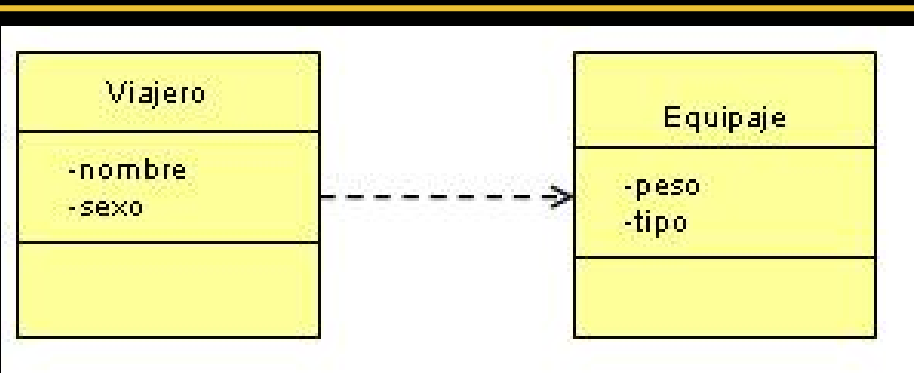
La Aplicación depende de la Ventana.



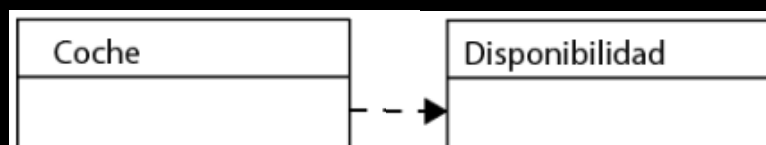
El Sistema depende del formulario.



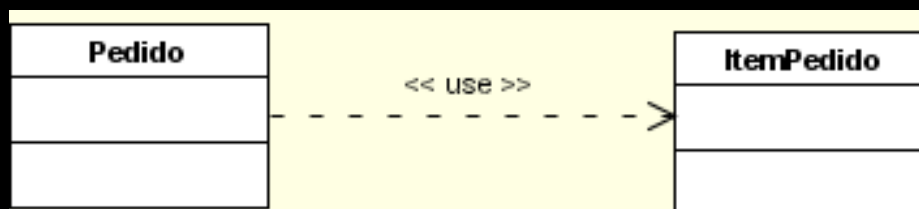
La AgendaTelefonica depende de DominioAgenda.



Un Viajero depende de su Equipaje.



El Coche depende de Disponibilidad.

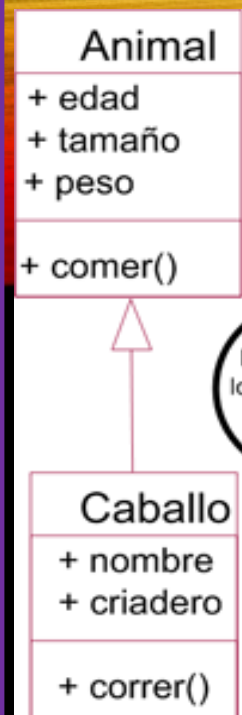


El Pedido depende del ItemPedido.

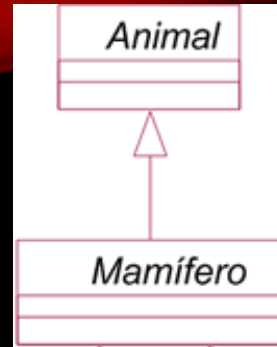


La Ecuación depende de Math.

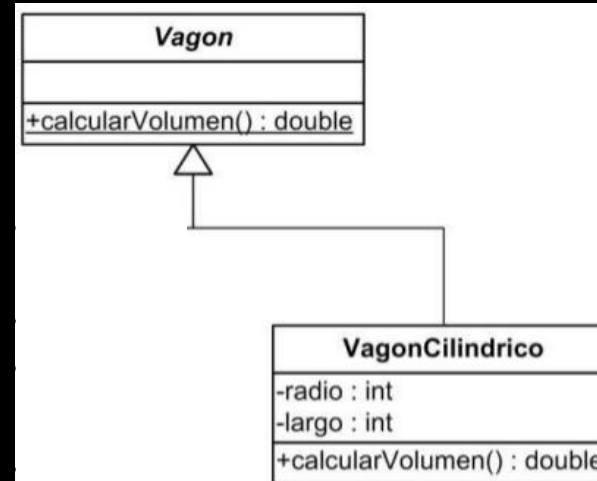
HERENCIA



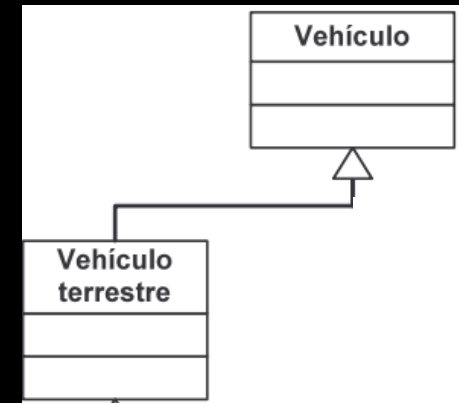
La clase Caballo hereda de la clase Animal.



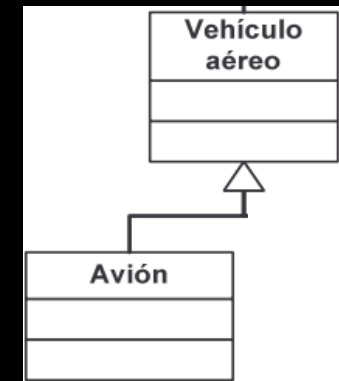
La clase Mamifero hereda de la clase Animal.



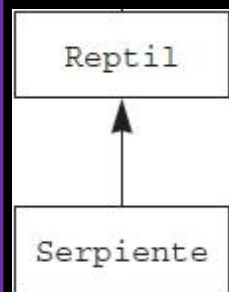
La clase VagonCilindrico hereda de la clase Vagon.



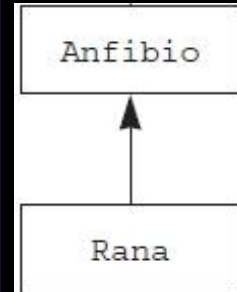
La clase Vehiculo terrestre hereda de la clase Vehiculo.



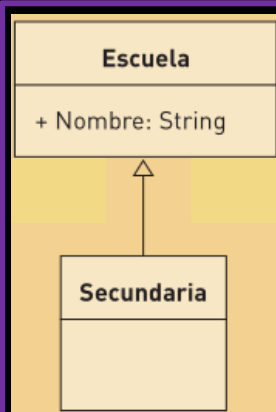
La clase Avion hereda de la clase Vehiculo aéreo.



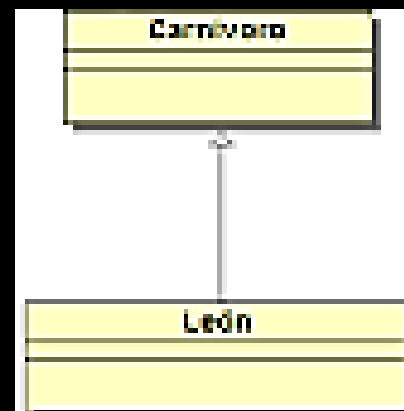
La clase Serpiente hereda de la clase Reptil.



La clase Rana hereda de la clase Anfibio.



La clase Secundaria hereda de la clase Escuela.



La clase Leon hereda de la clase Carnivoro.

La clase Profesor hereda de la clase Persona.

