# Diagramas de clases





### Diagramas de clases

- Los diagramas de clases son las representaciones más utilizadas en el modelado de sistemas orientados a objetos.
- Son representaciones gráficas de la parte estática de un sistema.
- Describe la estructura del sistema mostrando un conjunto de clases, interfaces y colaboraciones, así como sus relaciones.



### Diagramas de clases

- Permite representar modelos en distintas etapas de desarrollo con diferentes perspectivas:
  - Modelo de análisis: Diagramas de clases conceptuales.
  - Modelo de diseño: Diagramas de clases de diseño.
  - Modelo de implementación: Diagramas de clases de implementación.



### Diagramas de clases: Elementos

Un diagrama de clases está compuesto por:

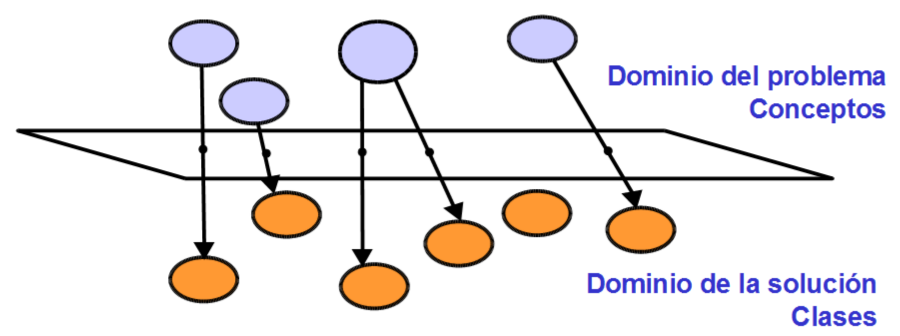
- Elementos estructurales: las clases y las interfaces.
- Relaciones entre esos elementos:
  - · Asociación.
  - Generalización.
  - Dependencia.
  - Realización.
- Notas y estereotipos.



### Clases

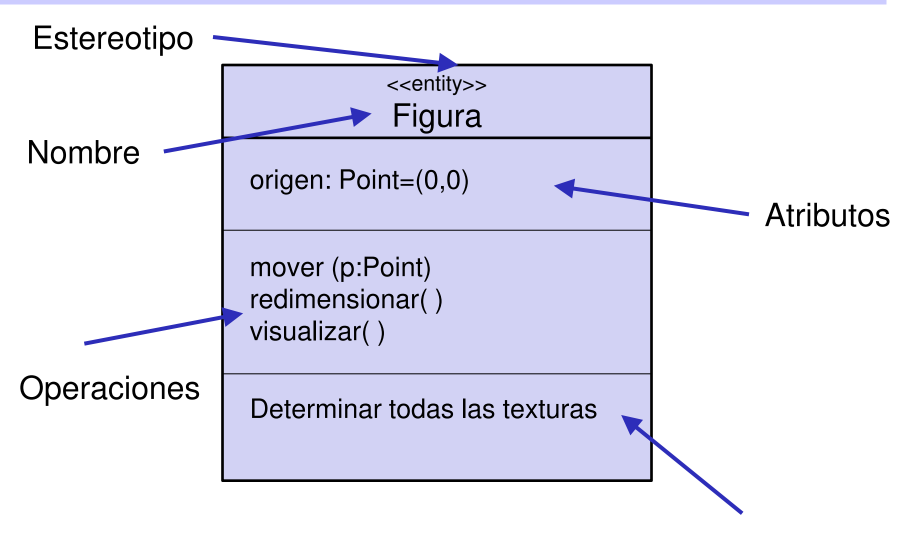
"Una clase es una descripción de un conjunto de objetos que comparten: atributos, operaciones, relaciones y semántica".

Define un conceptos que forma parte del dominio del problema o de la solución.





### Clases: Notación



Responsabilidades



### Clases: Notación

Nombre: Expresión nominal extraída del vocabulario del problema a modelar. Debe comenzar con mayúscula.

Estereotipo: Permite establecer la categoría de la clase.

Atributo: Propiedad del elemento que se está modelando.

[visibilidad] nombre [multiplicidad] [:tipo] [=valor inicial]

Operación: Es la abstracción de un servicio que puede prestar ese objeto.

[visibilidad] nombre [(lista de parámetros)] [:tipo retorno]

Responsabilidad: Obligación de esa clase con las demás.



### Clases. Encapsulación

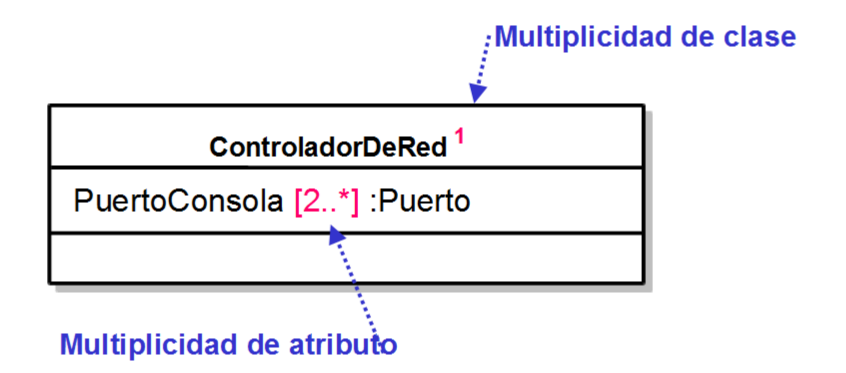
- Visibilidad de los atributos y operaciones:
  - Pública: Cualquier clase puede usar ese atributo u operación. (+)
  - Paquete: Sólo el paquete en el que está definida la clase puede usar ese atributo u operación. (~) (valor por defecto)
  - Protegida: Cualquier clase hija puede usar ese atributo u operación. (#)
  - Privada: Sólo la propia clase puede usar ese atributo u operación.
     (-)
- Alcance de los atributos y operaciones:
  - De instancia: Cada instancia posee su propio atributo u operación. (valor por defecto)
  - De clase: Existe un único valor para todas las instancias de la clase. Se representa subrayando el nombre.



### Clases. Multiplicidad

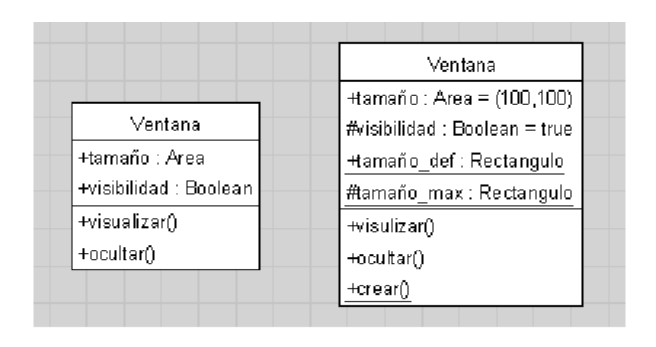
De clase: Número de instancias que puede tener una clase.

De atributo: Número de instancias de un atributo.





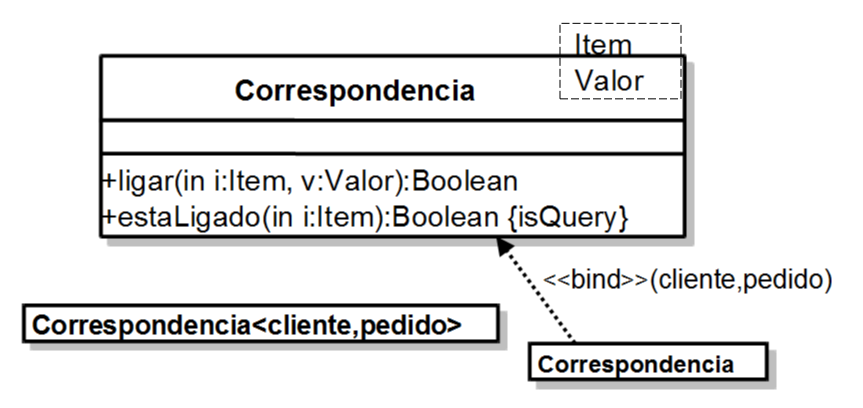
### Ejemplos de Clases





### Parametrización

Clase plantilla: Clase con algunas de sus propiedades parametrizadas. Para su uso es necesario que tomen valores los parámetros.





### Interfaces

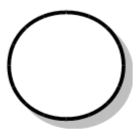
Una Interfaz sirve para especificar el servicio de las clases. Está compuesta por un nombre y definición de un conjunto de operaciones.

Hay dos representaciones distintas para una interfaz:

<<interface>>

GestorFlujoURL

AbrirConexion() analizarURL() establecerURL()



Gestores::GestorFlujoURL



#### Relaciones entre clases

Las **relaciones** modelan la forma en la que los elementos estructurales se conectan entre sí.

#### Tipos de relaciones:

- Asociación.
- Generalización.
- Dependencia.
- Realización (o Instanciación).



### Relación de Asociación

Una Asociación es una semántica entre dos o más clases que implica conexiones entre sus instancias.

Un **enlace** es una conexión entre objetos y representa una instancia de una asociación entre clases.

Persona

**Empresa** 



### Relación de Asociación: Adornos

Los adornos son las distintas propiedades de la asociación que modelan su semántica.

#### Pueden ser:

- Nombre de la asociación.
- Navegabilidad.
- Nombre de rol.
- Multiplicidad.
- Agregación/Composición.
- Cualificador.
- Visibilidad.



### Adornos: Nombre de la asociación

- El nombre de asociación identifica la asociación que se establece entre dos clases.
- Los nombres de la asociación deberían ser frases verbales porque indican una acción que objeto fuente está realizando sobre el objeto destino.

#### Para su representación:

- El nombre de asociación es opcional.
- El nombre de asociación se escribe en minúsculas.
- Puede llevar una flecha que indica el sentido en el que se debería leer la asociación (opcional).



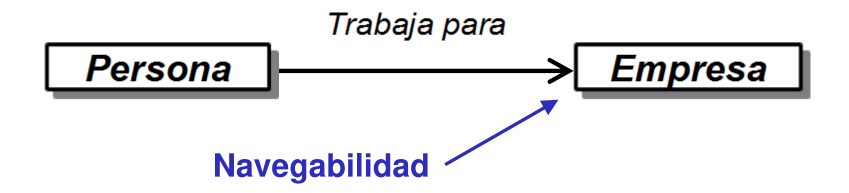


### Adornos: Navegabilidad

• En una asociación, se puede señalar la **navegación** desde un objeto de una clase hasta un objeto de la otra clase.

#### Para su representación:

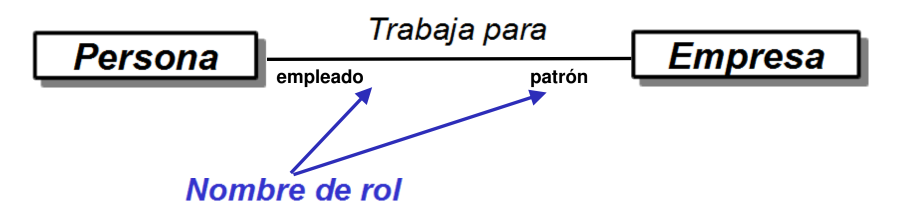
- La navegabilidad se muestra con una punta de flecha en un extremo de la asociación.
- Cuando la asociación no lleva punta de flecha indicará que la navegabilidad es en los dos sentidos.





### Adornos: Nombre de Rol

- El rol indican el papel o la cara que la clase de un extremo de la asociación presenta a la clase del otro extremo.
- Los nombres de roles deberían ser nombres o frases nominales ya que nombran un rol que pueden desempeñar objetos.
- Son propios de la asociación.





### Adornos: Multiplicidad

- La multiplicidad indica cuántos objetos de un extremo de la asociación pueden conectarse con un objeto del otro extremo.
- La multiplicidad restringe el número de objetos de una clase que se pueden implicar un una relación determinada en cualquier momento en el tiempo.



Expresión de la multiplicidad (mínimamáxima)			
1	Uno y solo uno	*	Cero o muchos
01	Cero o uno	0*	Cero o muchos
mn	Desde m hasta n	1*	Uno o muchos
01,34,6* Cualquier número excepto 2 y 5			



## Adornos: Agregación

Una Agregación (relación "parte-de") es una asociación en la que una de las clases representa el "todo" y la/s otra/s la/s parte/s.



Agregaciones físicas: Coche / Ruedas Agregaciones conceptuales: Empresa / Departamento



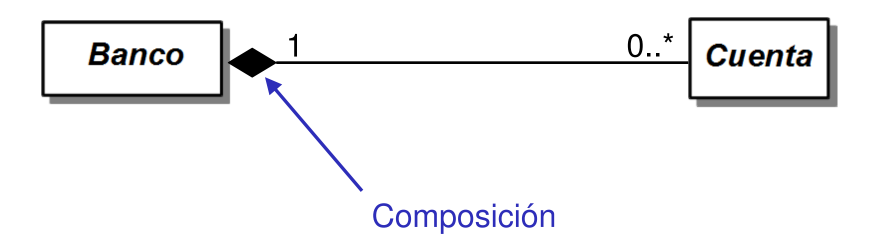
# Adornos: Agregación

- La semántica de la agregación permite que:
  - El conjunto puede existir algunas veces independientemente de las partes, y algunas veces no.
  - Las partes pueden existir independientemente del conjunto.
  - El conjunto está en cierto sentido incompleto si falta algunas de las partes.
  - Es posible tener propiedad compartida de las partes por varios conjuntos.
- La agregación es transitiva.
- La agregación es asimétrica, es decir, un objeto nunca puede ser, directa o indirectamente parte de sí mismo.



### Adornos: Composición

La Composición es una forma de agregación con una fuerte relación de pertenencia y vida de las partes con el todo.





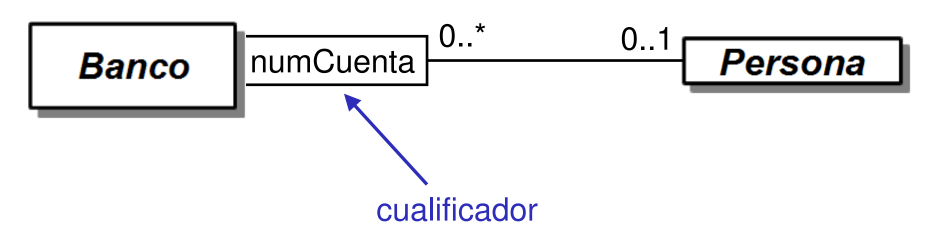
## Adornos: Composición

- La semántica de la composición permite que:
  - Cada "parte" pertenece al menos a un y sólo a un "todo".
  - Las "partes" no tienen vida independiente fuera del todo, es decir son creadas, viven y mueren con el objeto que representa el "todo".
  - La composición es transitiva.
  - La composición es asimétrica.



### Adornos: Cualificador

- El cualificador es un atributo de algunas de las clases de la asociación que pasa a ser un atributo asociado a la clase del otro extremo.
- Las asociaciones cualificadas se pueden utilizar para reducir una asociación n-a-muchos a una asociación n-a-1.

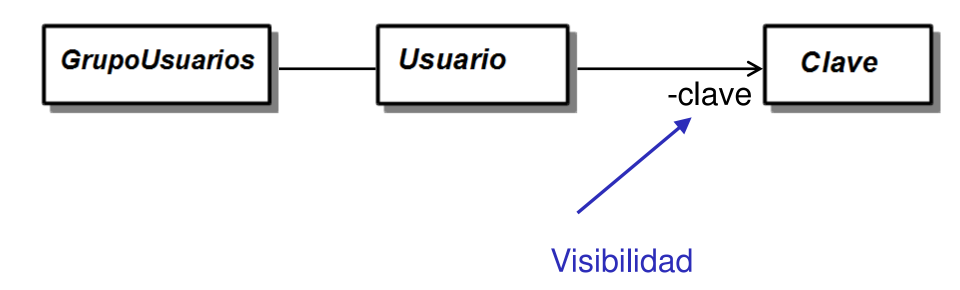


La cualificación reduce la multiplicidad del extremo opuesto al que cualifica.



### Adornos: Visibilidad

La **Visibilidad** posibilita el acceso desde los objetos de una clases a los objetos de otras clases a través de asociaciones (+,-).

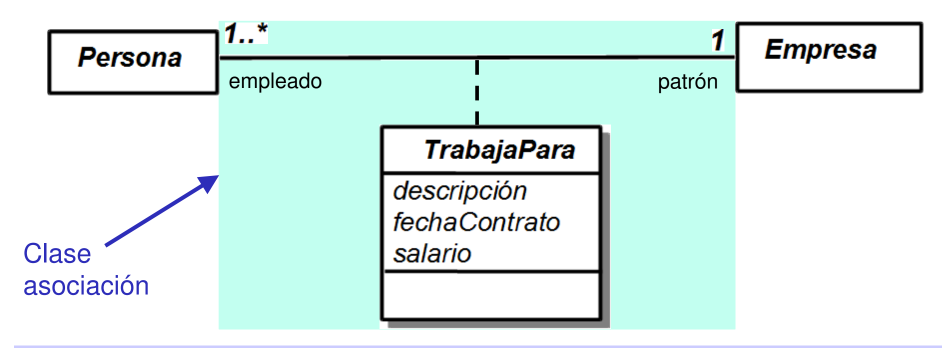




### Clases asociación

Clases asociación: Cuando una asociación presenta propiedades, hay que modelarla como una clase.

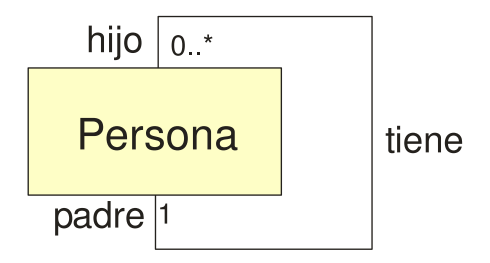
La clase asociación es la línea de asociación (incluidos los nombres de rol y multiplicidades), la línea de puntos y el cuadro de clase en el extremo de la línea de puntos.





### Asociaciones reflexivas

Asociaciones reflexivas: En una asociación reflexiva los objetos de una clase tienen enlaces con otros objetos de la misma clase.

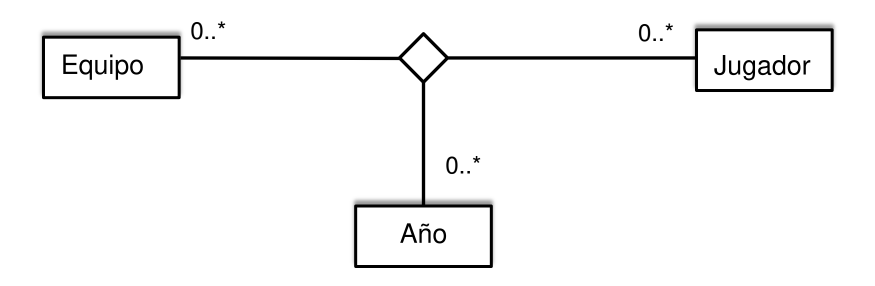




### Asociaciones n-arias

Asociaciones n-arias: Asociaciones que se establecen entre tres o más clases.

Cada instancia de la asociación es una n-tupla de valores, uno para cada una de las clases que componen la asociación.

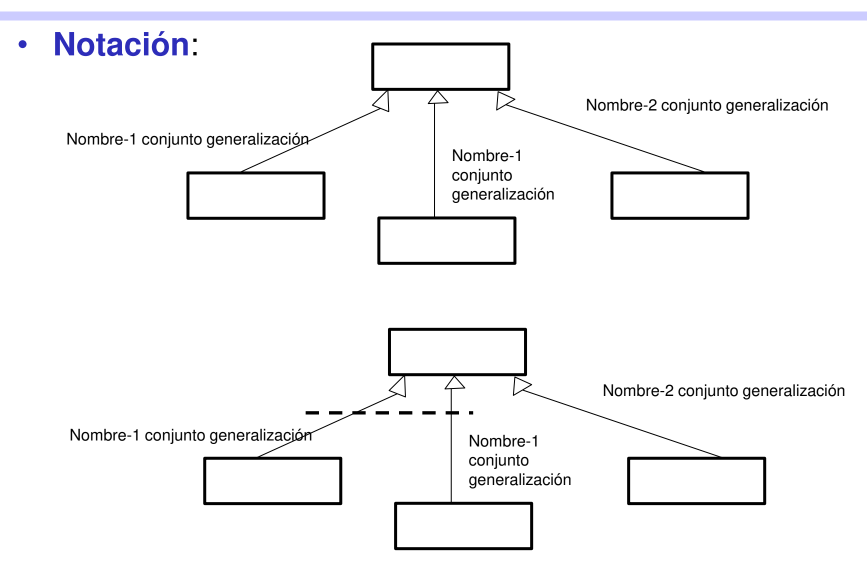




Generalización (relación "es-un"): Es una relación entre un elemento general (padre o superclase) y un caso específico de éste (hijo o subclase)".

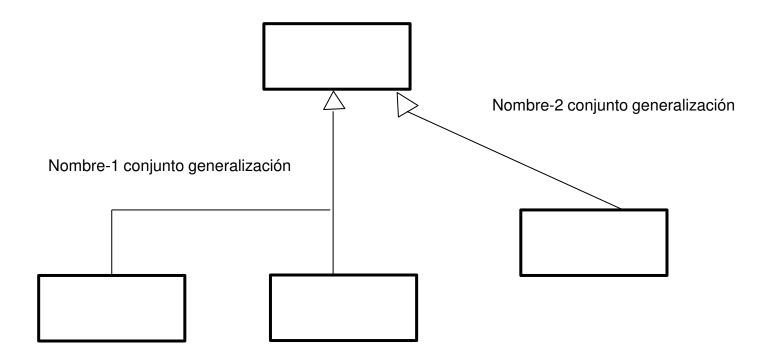
- Las subclases heredan las siguientes características: atributos, operaciones, relaciones y restricciones de la superclase.
- Las subclases pueden:
  - Añadir nuevas características.
  - Redefinir la implementación de las operaciones heredadas.





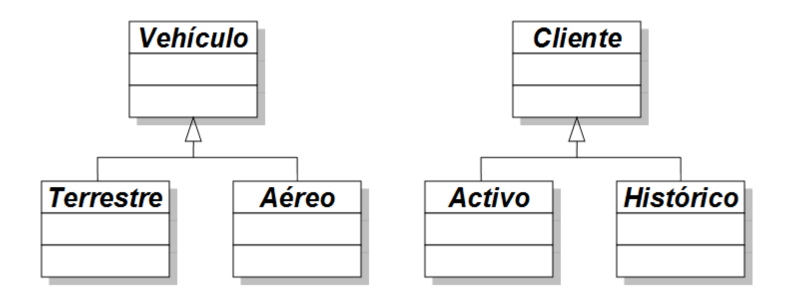


#### Notación:

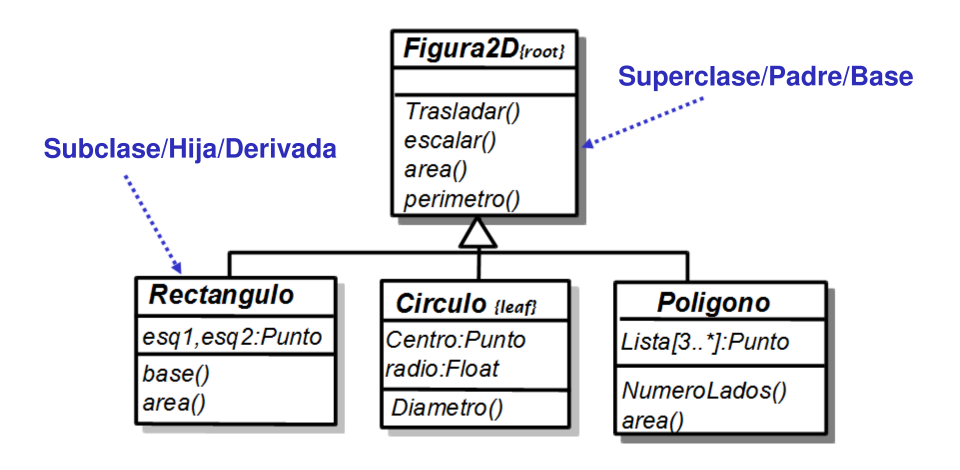




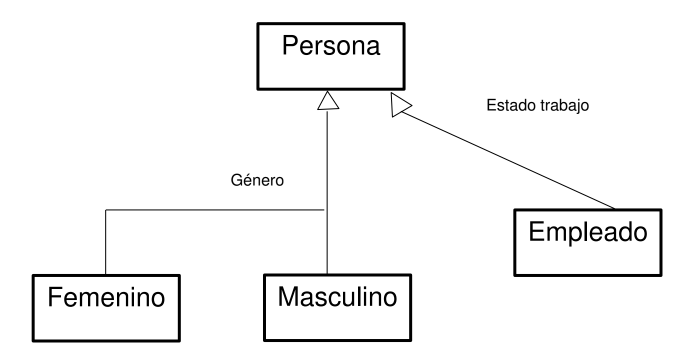
- La generalización provoca una partición del espacio de los objetos de la superclase.
  - Clasificación estática. Espacio de los objetos.
  - Clasificación dinámica. Espacio de estados de los objetos.













Los conjuntos de generalización pueden tener restricciones aplicadas:

- {complete}: Las subclases en el conjunto de generalización abarcan todas las posibilidades.
- {incomplete}: Puede haber subclases que no estén en el conjunto de generalización.
- {disjoint}: Un objeto puede ser una instancia de uno y solamente uno de los miembros del conjunto de generalización.
- {overlapping}: Un objeto puede ser una instancia de más de uno de los miembros del conjunto de generalización.

Estas restricciones se combinan como:

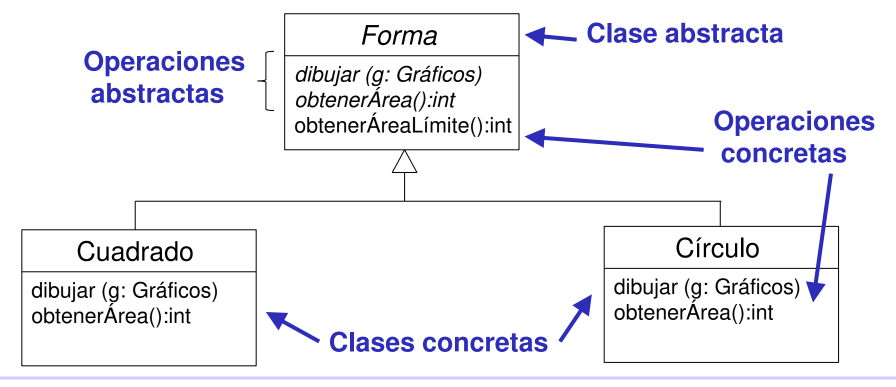
```
{incomplete, disjoint} {complete, disjoint}
(predeterminado)
{incomplete, overlapping} {complete, overlapping}
```



### Clase Abstracta

Clase abstracta: Es una clase no instanciable que posee al menos un método abstracto (sin implementación, es decir, aún no definidos), que se implementa a través de especializaciones en subclases.

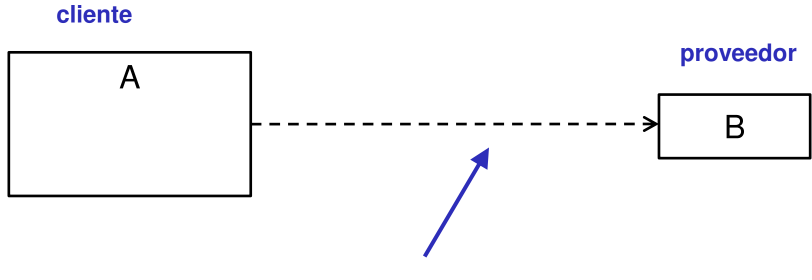
Se especifican escribiendo el nombre en cursiva.





### Relación de Dependencia

Relación de dependencia: Indica una relación semántica de uso entre dos o más elementos del modelo donde un cambio en un elemento (el proveedor) puede causar cambios en el elemento dependiente.



Relación de dependencia

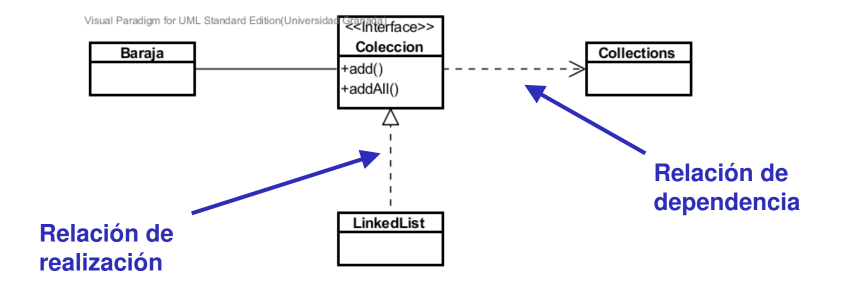
Las dependencias no necesitan tener un nombre.



### Relación de Realización

Relación de realización: Se establece entre dos elementos cuando uno de ellos especifica un contrato y el otro garantiza que se cumple.

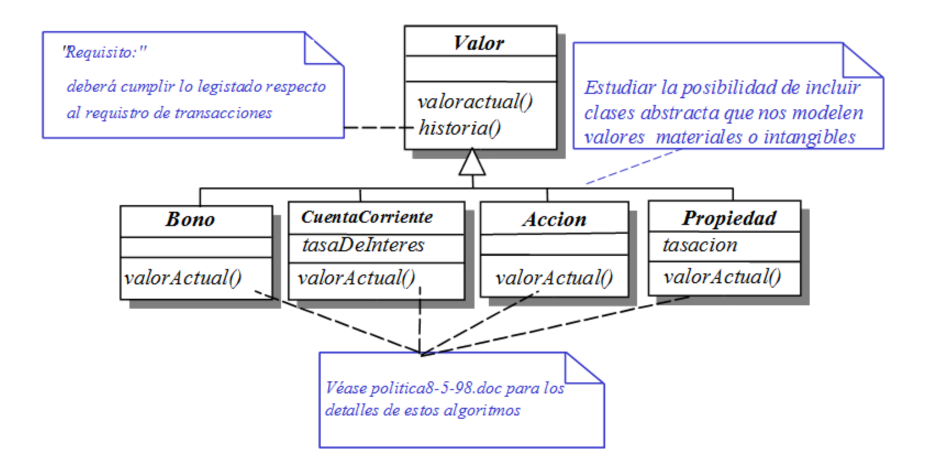
Por ejemplo: Una interfaz presenta una relación de realización con la/s clase/s que la implementa/n.





#### **Notas**

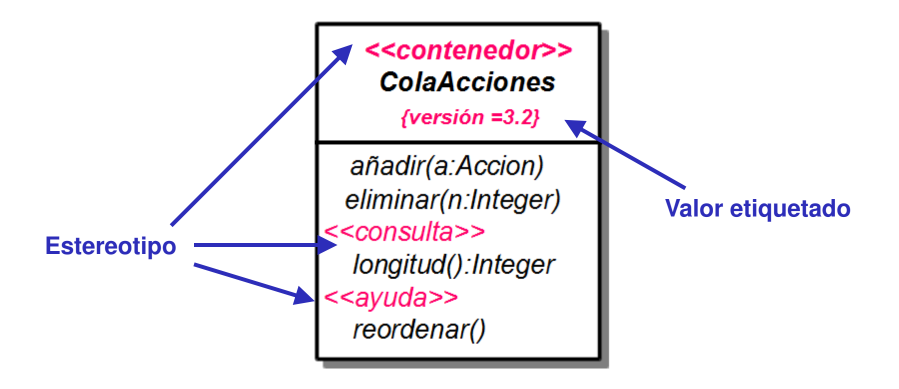
Nota: Es un símbolo gráfico o textual para representar comentarios asociados a uno o varios componentes.





### Mecanismos de extensión

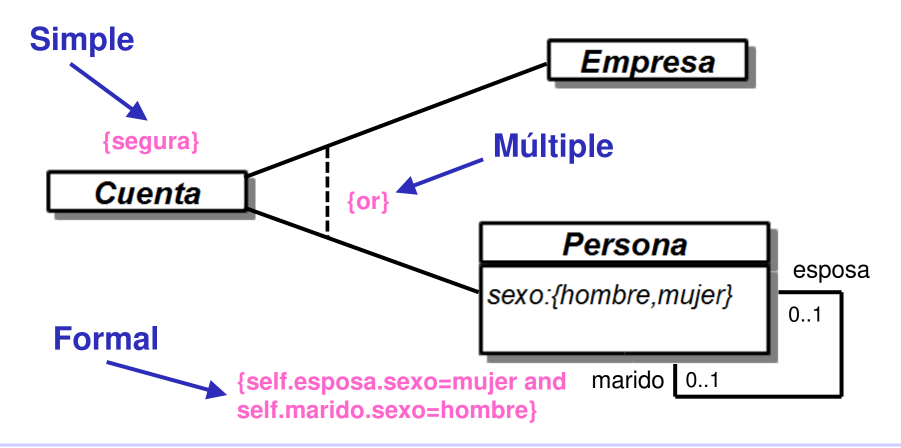
- Estereotipos: Añaden nuevos elementos de construcción. Se representan entre << >>.
- Valores etiquetados: Añaden nuevas propiedades sobre los elementos del lenguajes. Se representan entre { }.





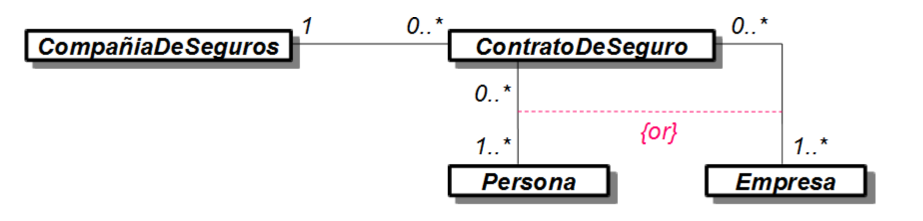
### Mecanismos de extensión

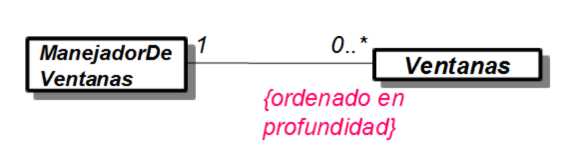
 Restricciones: Son extensiones de la semántica de los elementos del lenguaje, añadiendo nuevas reglas o modificando las existentes.

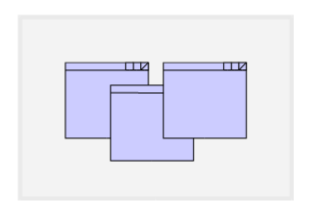




### Ejemplos de restricciones

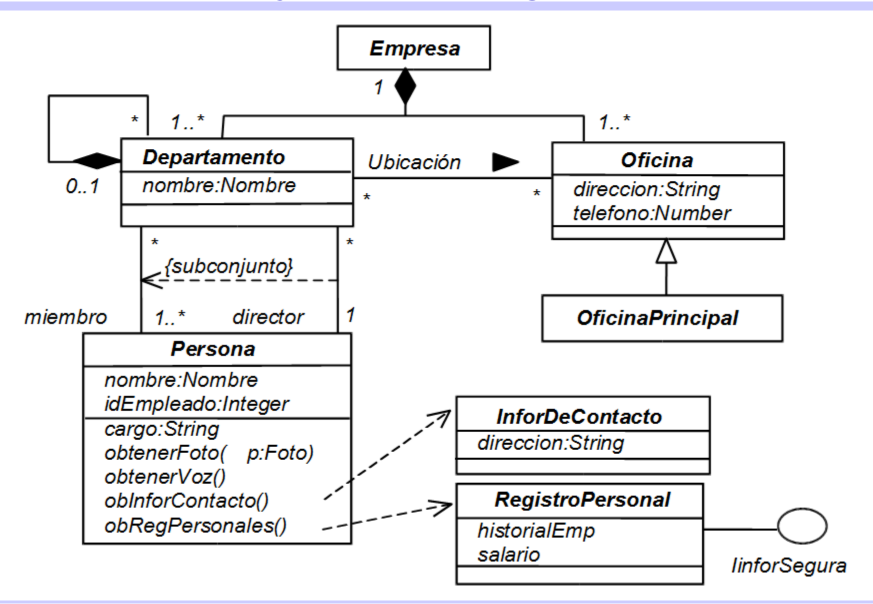








# Ejemplo: Diagrama de clases





## Ejemplo: Diagrama de clases

