









Curso de Programación Orientada a Objetos: POO



Como ya viste UML significa Unified Modeling Language el cual es un lenguaje estándar de modelado de sistemas orientados a objetos.



Esto significa que tendremos una manejara gráfica de representar una situación, justo como hemos venido viendo. A continuación te voy a presentar los elementos que puedes utilizar para hacer estas representaciones.

Las **clases** se representan así:

Clase + attribute1:type = defaultValue + attribute2:type - attribute3:type + operation1(params):returnType - operation2(params) - operation3()







En la parte superior se colocan los atributos o propiedades, y debajo las operciones de la clase. Notarás que el primer caractér con el que empiezan es un símbolo. Este denotará la visibilidad del atributo o método, esto es un termino que tiene que ver con Encapsulamiento y veremos más adelante a detalle.

Estos son los niveles de visibilidad que puedes tener:

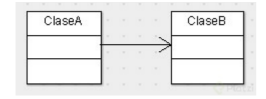
- private
- + public
- # protected
- ~ default

Una forma de representar las relaciones que tendrá un elemento con otro es a través de las flechas en UML, y aquí tenemos varios tipos, estos son los más comunes:

Asociación



Como su nombre lo dice, notarás que cada vez que esté referenciada este tipo de flecha significará que ese elemento contiene al otro en su definición. La flecha apuntará hacia la dependencia.







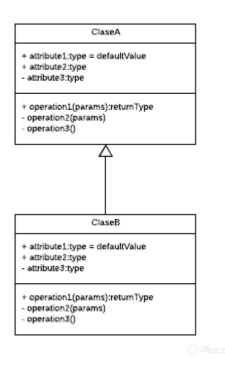


Objetos

Herencia



Siempre que veamos este tipo de fecha se estará expresando la herencia. La dirección de la flecha irá desde el hijo hasta el padre.



Con esto vemos que la ClaseB hereda de la ClaseA

Agregación



Este se parece a la asociación en que un elemento dependerá del otro, pero en

acta caca cará. Un alamenta dependerá de muchos atras. Aquí tomamos como

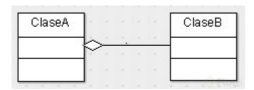








referencia la multiplicidad del elemento. Lo que comúnmente conocerías en Bases de Datos como Relaciones uno a muchos.

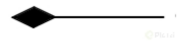


Con esto decimos que la ClaseA contiene varios elementos de la ClaseB. Estos últimos son comúnmente representados con listas o colecciones de datos.

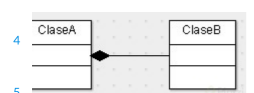
Composición

3

8



ste es similar al anterior solo que su relación es totalmente compenetrada de la modo que conceptualmente una de estás clases no podría vivir si no cistiera la otra.



- on esto terminamos nuestro primer módulo. Vamos al siguiente para
- 7 ntender cómo podemos hacer un análisis y utilizar estos elementos para onstruir nuestro diagrama de clases de Uber.

