



Artículo

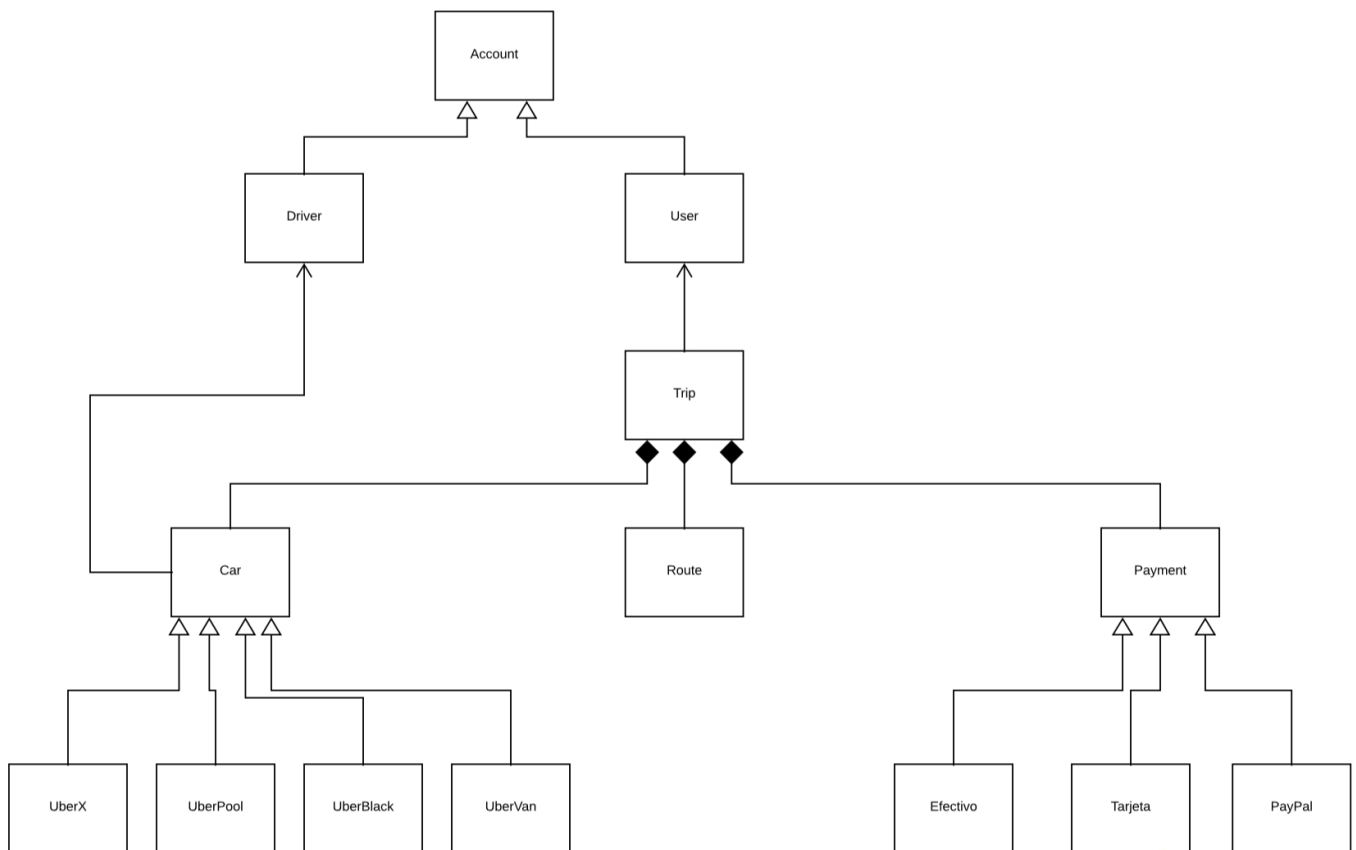
El Diagrama UML de Uber



anncode

🕒 21 de Enero de 2019

Este es el diagrama que finalmente obtuvimos, aquí solo faltaría añadirle los atributos que posee cada clase.



Recopilemos todo lo que hemos aprendido para explicar los últimos detalles.

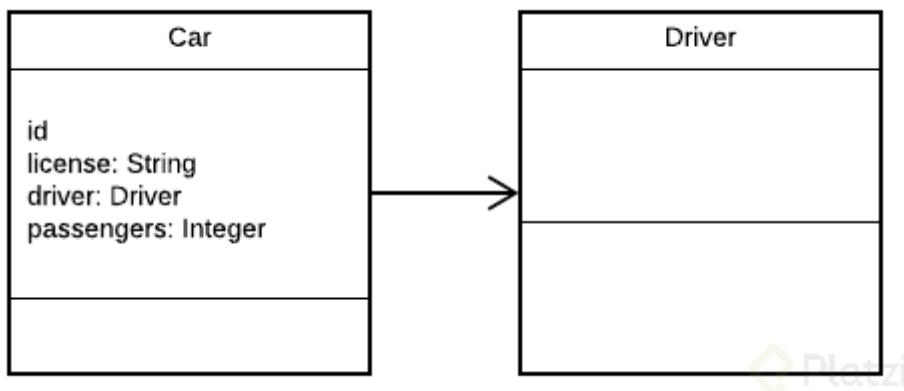
En primer lugar notarás que tenemos 3 tipos de flechas:



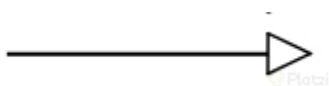
Conclusiones



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. Si recuerdas la clase Car, este contenía una instancia de Driver. La flecha apuntará hacia la dependencia.



Herencia

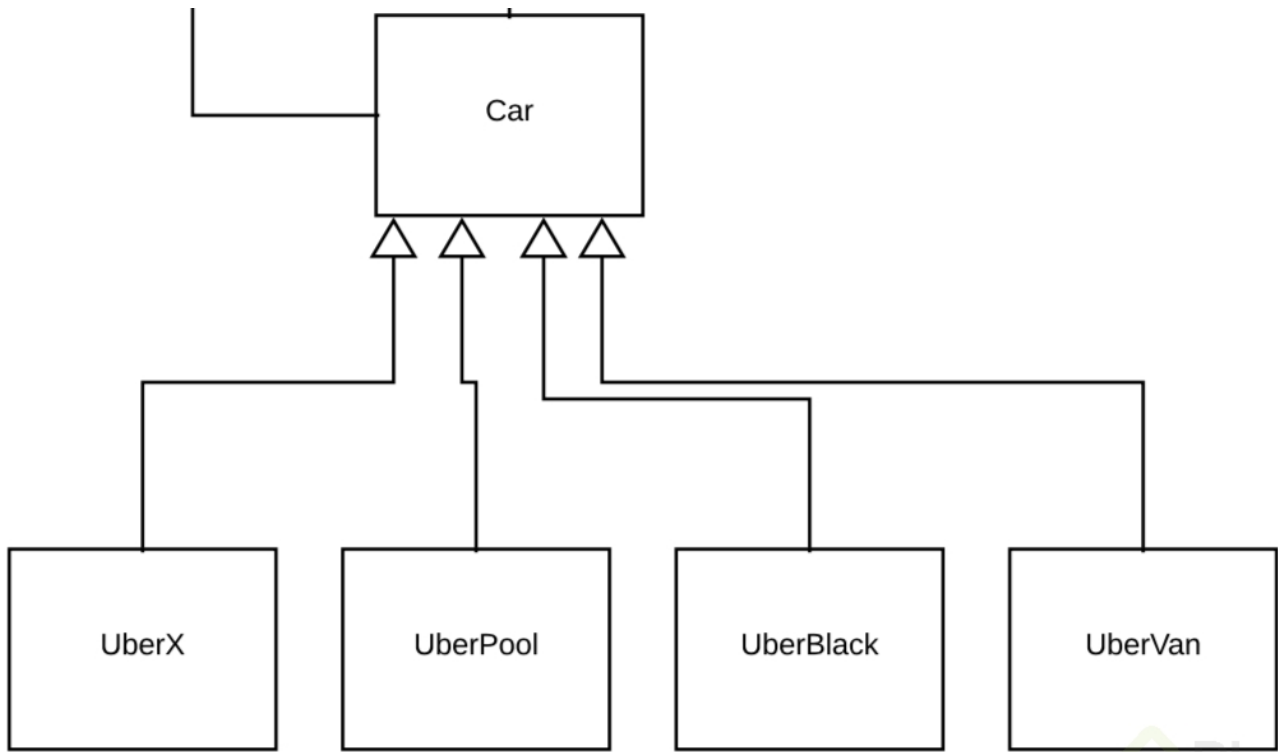


Siempre que veamos este tipo de flecha se estará expresando la herencia. En nuestro diagrama tuvimos al menos tres familias conviviendo. La dirección de la flecha irá desde el hijo hasta el padre.

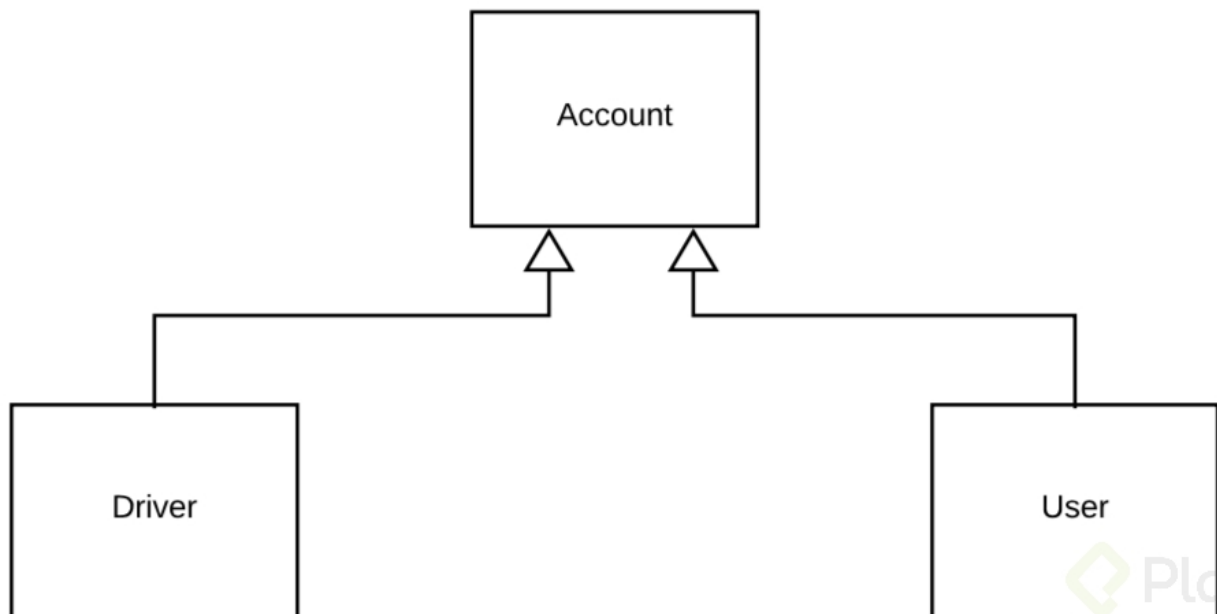
Familia Car



Conclusiones

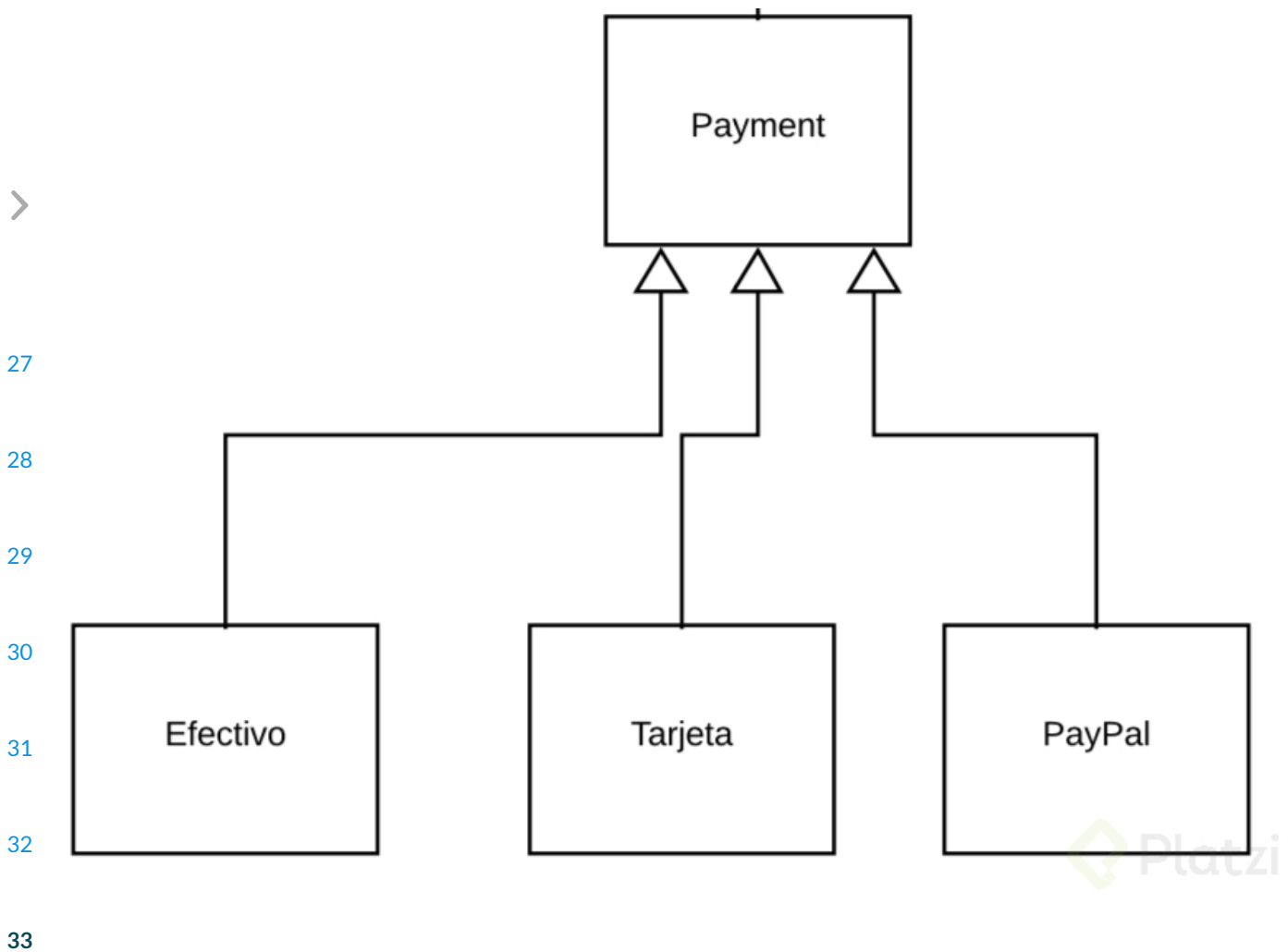


Familia Account



Conclusiones

Familia Payment



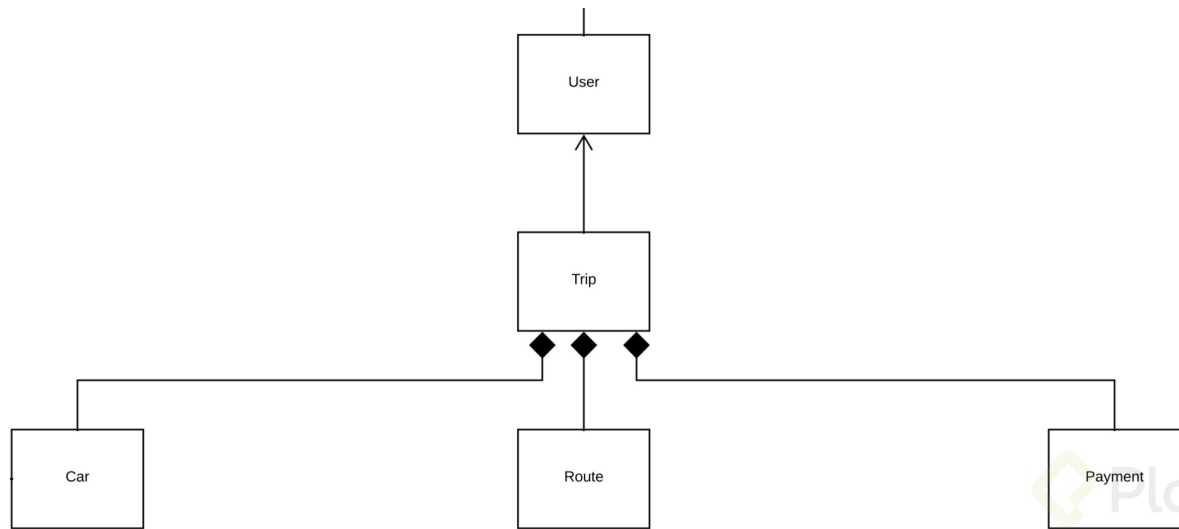
Composición



hagamos a una de nuestras piezas claves, pues notarás en el centro del diagrama la clase **Trip** que está vinculada a **User**, **Car**, **Route** y **Payment**. La composición va a significar una asociación entre estas clases con la diferencia de que para que esta clase pueda vivir forzosamente necesita a las demás. Es decir que estas clases son obligatorias para que la clase **Trip** pueda existir, esta dependencia obligatoria podríamos expresarla en el método constructor de la



Conclusiones



Esta clase Trip poseerá la lógica más fuerte del negocio aquí será donde se concentrarán la mayor cantidad de clases.

Esto es todo nuestro diagrama de clases, que quedó totalmente expresado en nuestro proyecto.



Escribe aquí tu pregunta

+ 2



Carlos Santaniello Student • hace 21 segundos

¿Hay forma de generar de forma automática un programa orientado a objetos desde un diagrama UML ?



1



Merlyn Rodriguez Estudiante • hace 16 horas

dos puntos por terminar de leer :V



1



Jaime Santos Estudiante • hace 19 horas

Excelente resumen



1



Conclusiones