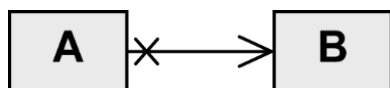


Una relación de **Asociación** conecta las instancias de dos clases entre ellas. Este tipo de relación puede ser *unidireccional* o *bidireccional* según la navegabilidad que tengan.

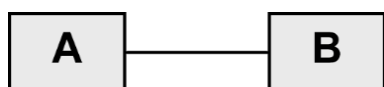
Definimos **navegabilidad** como el grado de conocimiento que tiene un objeto de sus objetos asociados y lo que va a representar es si puede acceder o no a sus atributos y métodos visibles.

Por ejemplo:



A puede acceder a los atributos y métodos visibles de B

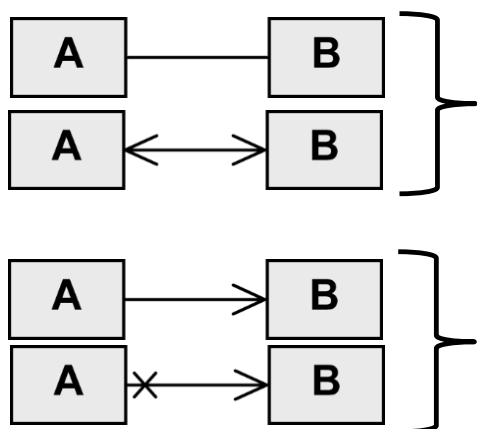
B no puede acceder a ningún atributo ni operación de A



A y B tienen acceso a sus atributos y métodos según la visibilidad establecida.

En cuanto a la notación hay distintas formas de representarlo según la herramienta, se puede poner la cruz para enfatizar la no navegabilidad, hay autores que si no se expresa la cruz, definen la navegabilidad como indefinida, pero nosotros seguiremos el convenio de buenas prácticas:

UML standard



Buenas prácticas

