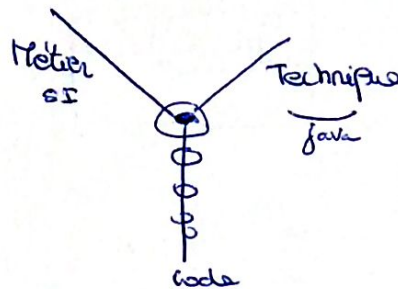
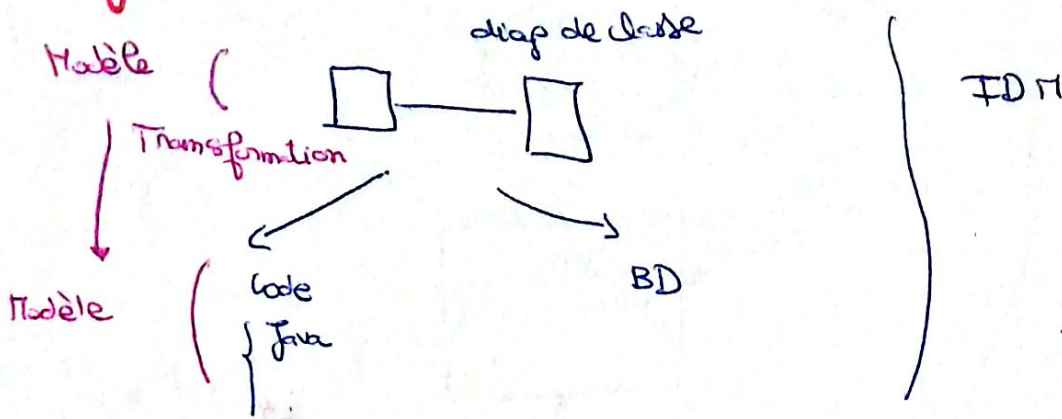


Ingénierie :



Exercice

on vous demande de donner le méta-Modèle des diag de classe UML : il s'agit d'utiliser les diag de classe UML pour modéliser les diag de classe UML.

Méta-Modèle = décrit (via un diag classe)

↑ conforme à ce qui c'est "un diag classe"

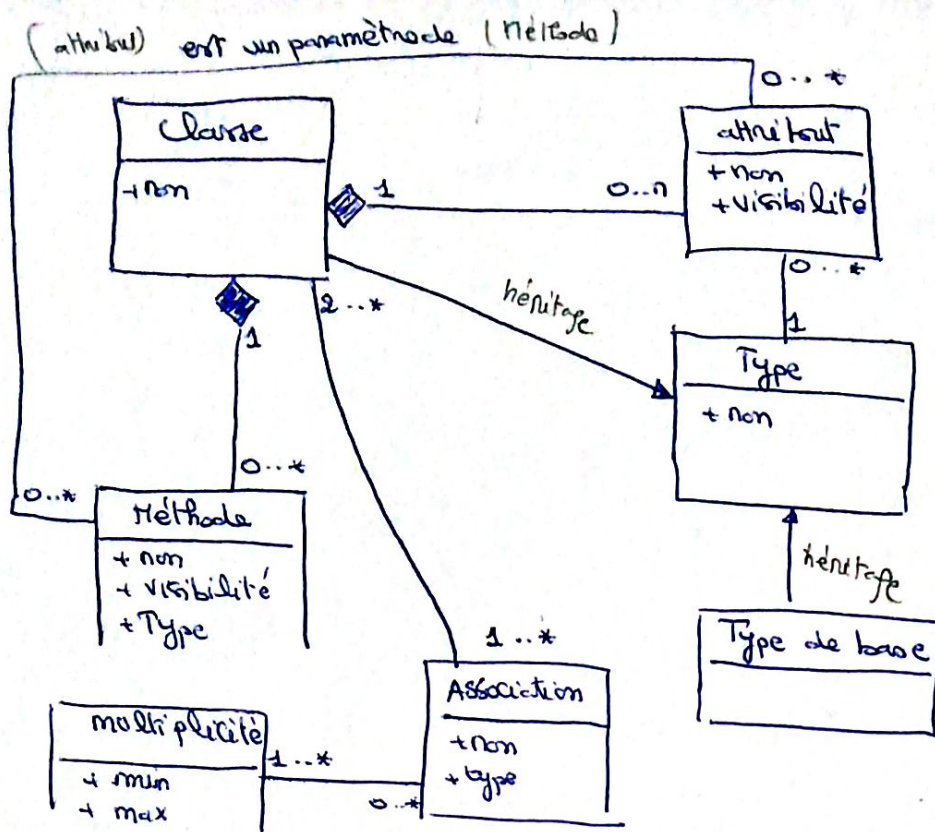
Modèles

↑ instance de
Modèles

Rq : si vous demandez de donner le méta-Modèle ⇒ toujours donner le diag de classe.



la classe {
- classe
- interface
- multiplicité
- attribut
- rôle
- Association



Type: on a 2
 Type de base (int, string...)
 ou Type classe

Méta Modèles des diag
 de classes
 Version mini modèle

Est ce que ce méta-modèle est conforme à lui-même?
 ⇒ il n'est pas conforme (car l'attribut a un type et ici les attribut non pas un type)

(est ce que le modèle et le méta-modèle est en forme ?)

