

Mariam / Med Vall / Abdelkhalik
I19377, IG - G1

résumé sur le cours passé :

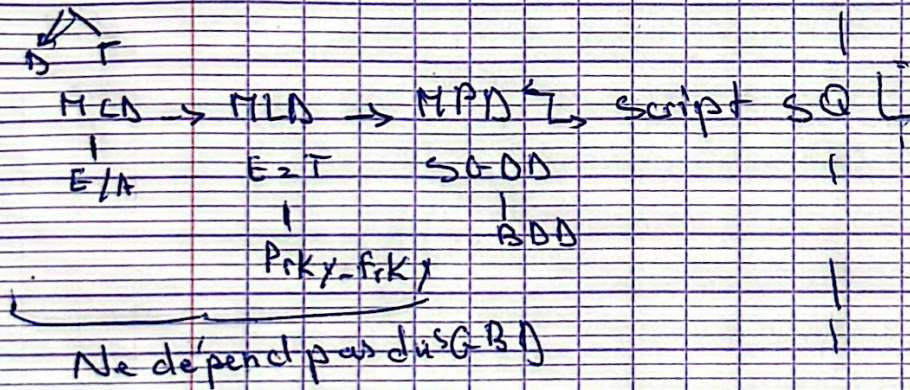
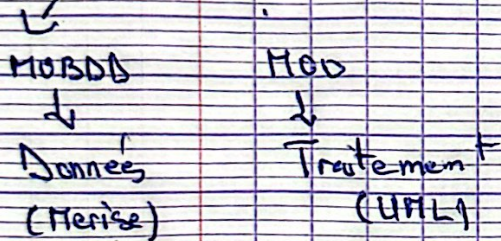
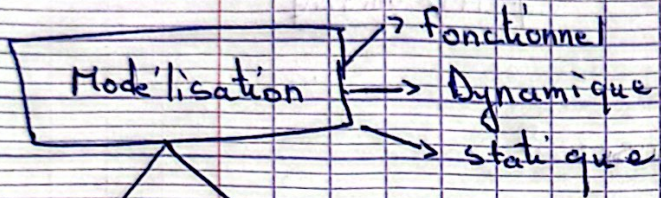


Diagramme de cas d'utilisation (fonctionnel)

Diagramme de séquence (Dynamique)

Diagramme de classe (statique)

* Diagrammes de classe :

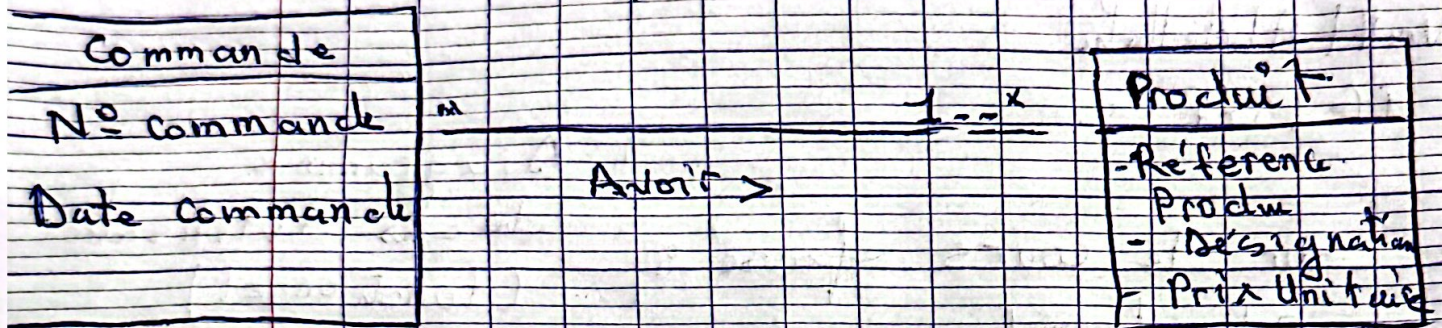
Diagramme de classe est un considéré comme le plus important de la modélisation Orienté Objet, il est le seul Diagramme obligatoire de la modélisation.

* Les éléments Diagramme de classe sont :
classe : la classe est un modèle de données et de Traitements

objet : un objet est une instance de classe,

Nom
 - propriété (-, #)
 + Traitement (+)

Exemple 3



Relation entre les classes :

- * Dépendance
- * Association
- * Composition
- * Agrégation
- * Héritage