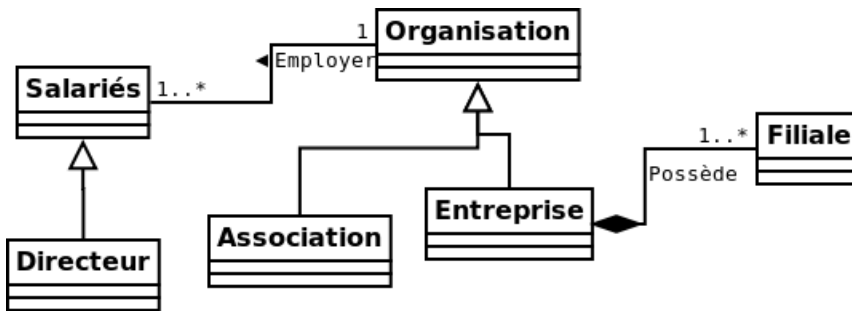


# Diagrammes de classes UML

1. En analysant le schéma UML ci-après, sélectionner toutes les assertions vraies.



Une association peut employer un directeur.

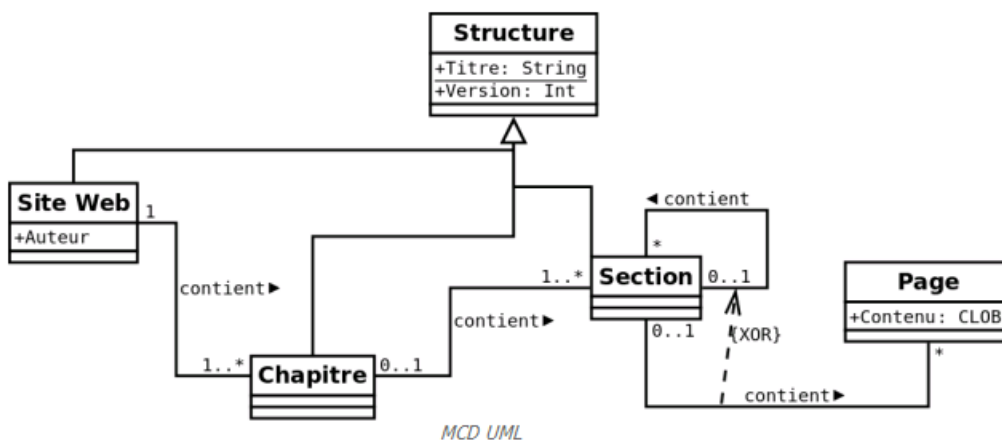
Une association peut employer plusieurs directeurs.

Une association peut ne pas employer de directeur.

Une filiale peut appartenir à plusieurs entreprises.

Il existe des organisations qui ne sont ni des entreprises ni des associations.

2. En analysant le schéma UML ci-après, sélectionner toutes les assertions vraies.



Tous les chapitres ont un titre.

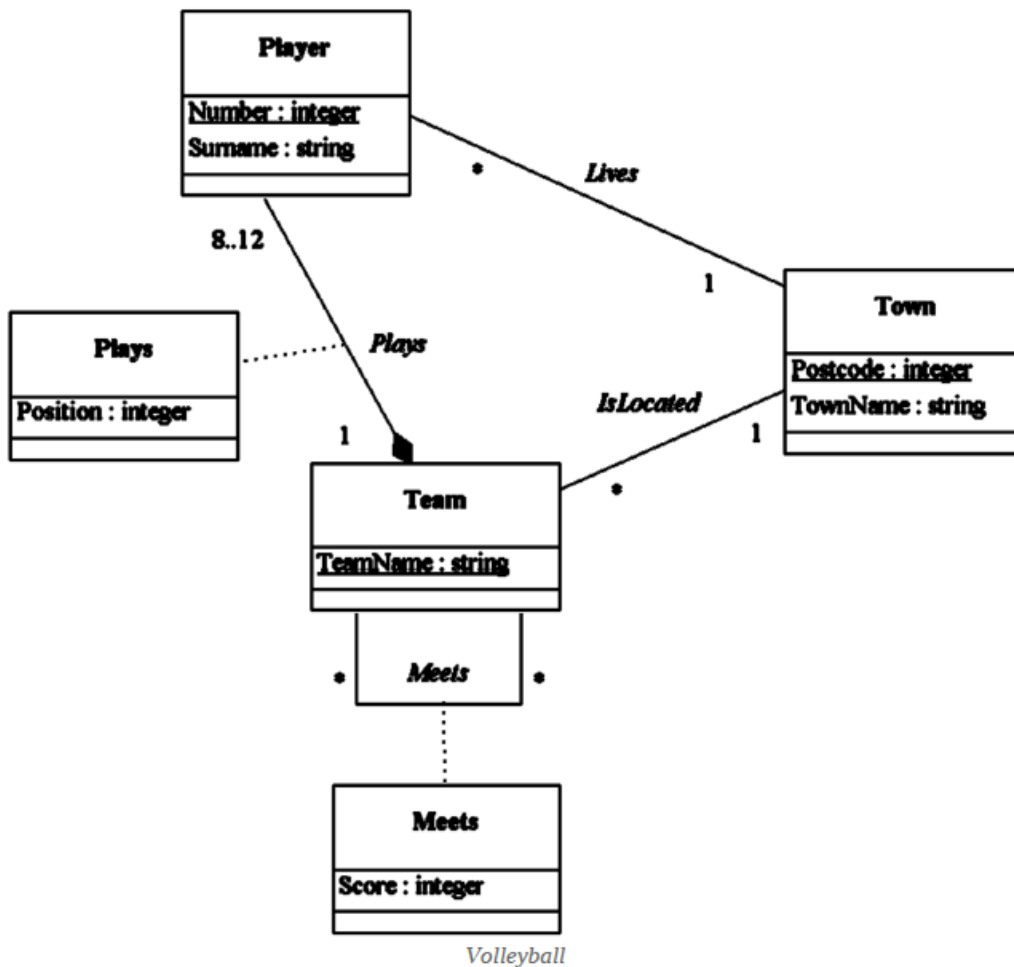
Il est possible d'avoir un auteur différent pour chaque chapitre.

Toutes les sections contiennent au moins une section.

Toutes les sections contiennent au moins une page.

Toutes les sites Web contiennent au moins une page.

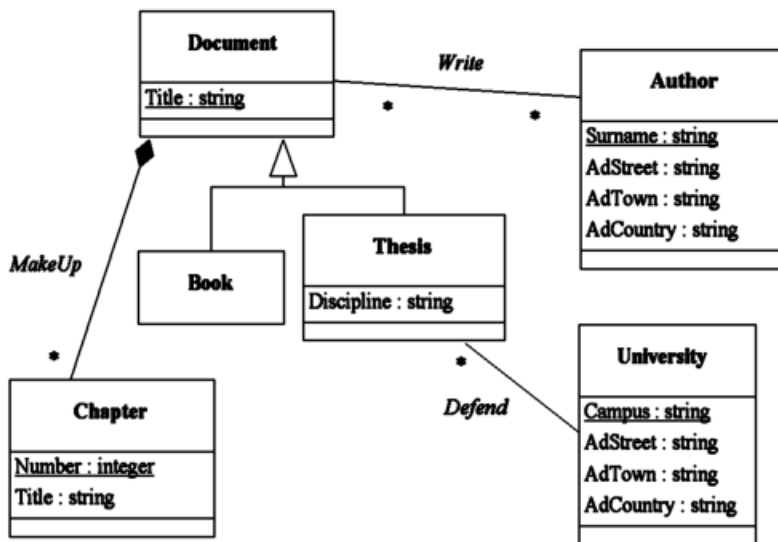
3. Les diagrammes de classes UML et Entités-Associations suivants sont-ils équivalents?



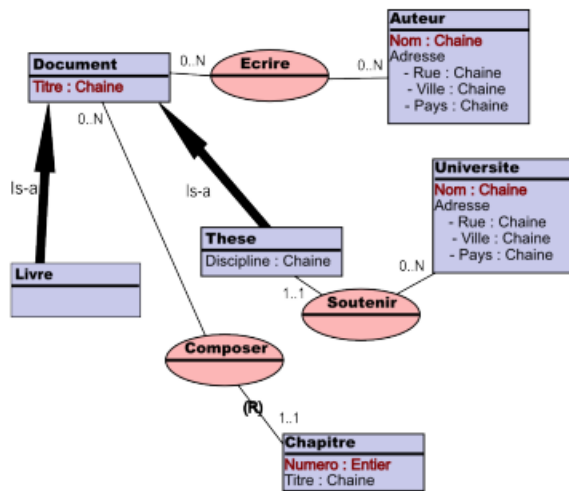
Oui

Non

4. Les schémas UML et Entités-Associations suivants sont-ils équivalents :



Document management (UML)



Document

Oui

Non

Mot de passe :



Nom :  
Prénom :  
Licence :



## VOS RESULTATS

Bonnes réponses :

Mauvaises réponses :

Question non répondues:

Points pour une bonne réponse :

Points pour une mauvaise réponse :

Points pour une question non répondue :

Note :

## VOTRE POSITIONNEMENT PAR REFERENTIEL EN %

Architectures (coefficient=1), 0 question :

BDA (coefficient=1), 0 question :

BO (coefficient=1), 0 question :

MySQL (coefficient=1), 0 question :

PHP (coefficient=1), 0 question :

PostGIS (coefficient=1), 0 question :

ProgJavaXML (coefficient=1), 0 question :

SGBD (coefficient=1), 0 question :

UML4SGBD (coefficient=1), 4 questions :

VBA (coefficient=1), 0 question :

## VOTRE POSITIONNEMENT GLOBAL EN %

Positionnement global :