Normalisation (Corrigé)

QUESTION 1

- a) Redondance: Les salle et heure de TD figurent autant de fois que d'étudiants inscrits à ce groupe.
- b) <u>Incohérence possible</u> : Une mise à jour de l'heure d'un TD pourrait laisser la relation dans un état incohérent du fait de la redondance.
- c) <u>Anomalies d'insertion</u> : Il est impossible d'inscrire des étudiants si on ne connaît pas exactement les salles, heures et enseignants des TD (à moins d'introduire les valeurs nulles).
- d) <u>Anomalies de suppression</u> : Si l'on détruit le dernier étudiant d'un TD, on détruit en même temps les autres informations n° td, salle, heures, enseignants, ...

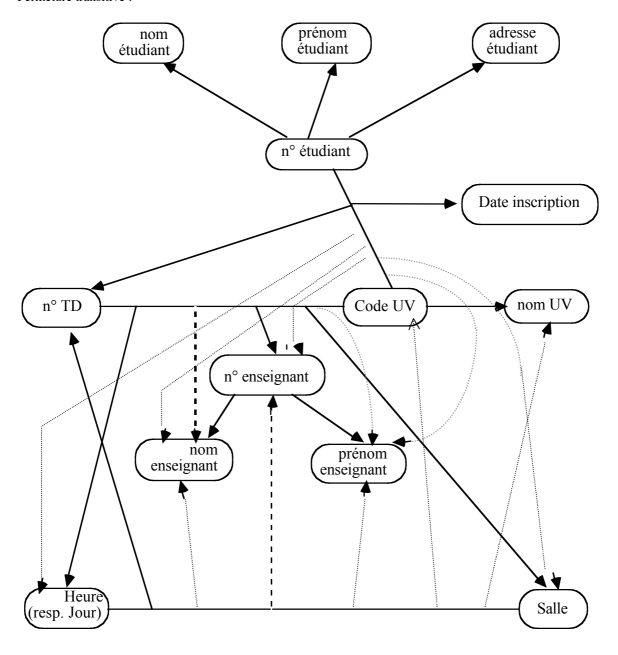
QUESTION 2

Couverture minimale:

CODE UV NOM UV **N°ETUDIANT** NOM ETUDIANT **N°ETUDIANT** -> PRENOM_ETUDIANT **N°ETUDIANT** -> ADRESSE_ETUDIANT **N°ENSEIGNANT** -> NOM ENSEIGNANT PRENOM_ENSEIGNANT **N°ENSEIGNANT** -> N°TD, CODE UV **N°ENSEIGNANT** N°TD N°ETUDIANT, CODE_UV -> N°ETUDIANT, CODE_UV -> DATE_INSCRIPTION

N°TD, CODE_UV -> SALLE
N°TD, CODE_UV -> HEURE
N°TD, CODE_UV -> JOUR
SALLE, HEURE, JOUR -> N°TD
SALLE, HEURE, JOUR -> CODE_UV

Fermeture transitive:



en pointillé : dépendances obtenues par transitivité

QUESTION 3

Clés: (N°TD, CODE_UV) pour ENSEIGNEMENT

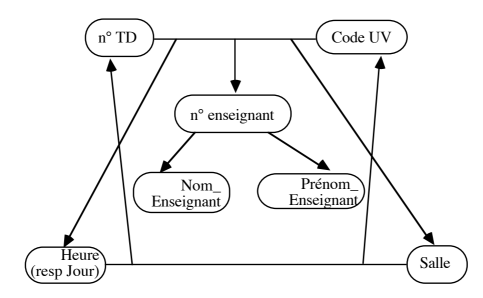
(N°ETUDIANT, CODE_UV) POUR INSCRIPTION

Sans perte:

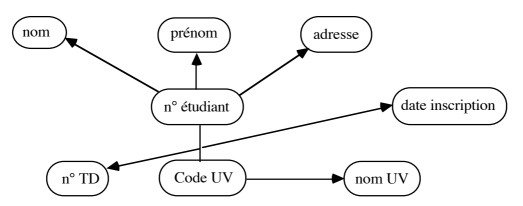
On retrouve les tuples de la relation initiale, en effectuant une jointure sur (Code UV, n° TD)

Dépendances conservées :

Pour ENSEIGNEMENT:



Pour inscription:



En faisant l'union des DF de "ENSEIGNEMENT" et "INSCRIPTION", on retrouve la couverture minimale des DF, leurs fermetures sont donc les mêmes.

Redondance : A chaque inscription d'un étudiant il y a répétition du nom du module.

2ème forme normale : La première relation est bien en 2ème forme normale, la deuxième n'y est pas car par exemple "NOM_ETUDIANT" ne dépend que d'une partie de la clé : "N°ETUDIANT".

QUESTION 4

Clés: (N°TD, CODE_UV) pour ENSEIGNEMENT

(N°ETUDIANT) pour ETUDIANT

(N°ETUDIANT, CODE_UV) pour INSCRIPTION

CODE_UV pour UV

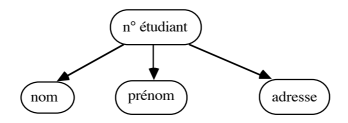
Sans perte: On retrouve la relation "INSCRIPTION" de la question 3 en effectuant deux jointures:

- une sur "N°ETUDIANT", entre "ETUDIANT", et "INSCRIPTION";
- l'autre sur "CODE_UV" entre le résultat de la précédente et "UV".

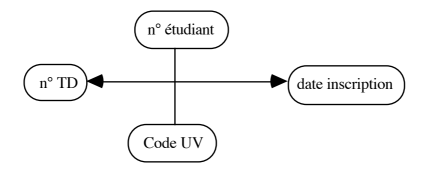
Dépendances conservées :

Pour "ENSEIGNEMENT", elles restent les mêmes.

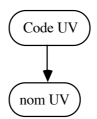
Pour "ETUDIANT" :



Pour "INSCRIPTION":



Pour "UV" :



De la même manière que précédemment, en faisant l'union de ces DF on retrouve la couverture minimale de la relation "INSCRIPTION" précédente, et donc cette décomposition conserve les dépendances fonctionnelles.

Redondances: Dans ENSEIGNEMENT les nom de l'enseignant est répété plusieurs fois.

2ème forme normale : Les quatre relations sont en 2ème forme normale, car aucun attribut ne dépend que d'un sous ensemble d'une clé.

QUESTION 5

La relation "ENSEIGNEMENT" n'est pas en troisième forme normale. En effet, l'attribut "NOM_ENSEIGNANT" dépend de "N°ENSEIGNANT" qui n'est pas un attribut clé.

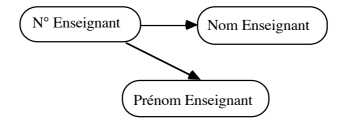
Une décomposition possible est :

ENSEIGNANT (\underline{N}° ENSEIGNANT, NOM_ENSEIGNANT, PRENOM_ENSEIGNANT) TD (\underline{N}° TD, \underline{C} ode \underline{U} \underline{V} , HEURE, SALLE, JOUR, \underline{N}° ENSEIGNANT).

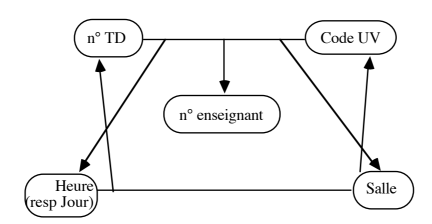
Elle est sans perte, on retrouve la relation initiale en effectuant une jointure sur "N°ENSEIGNANT".

Dépendances fonctionnelles conservées :

Pour ENSEIGNANT:



Pour TD:



En faisant l'union des DF, on retrouve celles de "ENSEIGNEMENT" de la question précédente. Leurs fermetures sont donc identiques.

3eme forme normale : La relation TD est bien en 3ème forme normale, car n° TD et Code UV dépendent effectivement d'attributs non clés, mais font eux-même partie d'une clé (voir définition de la 3eme forme normale).