

TD 11 : Normalisation et dépendances

Normalisation et dépendances

2024-12-06

L3 MIASHS/Ingémath
Université Paris Cité
Année 2024
[Course Homepage](#)
[Moodle](#)



Exercice

Soit le schéma

$$\mathcal{A} = \{A, B, C, D, E, F, G, H\}$$

et l'ensemble de DF

BE \rightarrow AC

B \rightarrow H

F \rightarrow CD

D \rightarrow G

- Appliquer l'algorithme de décomposition vu en cours pour obtenir une décomposition de \mathcal{A} qui respecte la FNBC et est sans perte d'information. Déterminer quelles DF sont préservées.
- Peut-on, en ajoutant un sous-schéma à la décomposition, obtenir une décomposition FNBC sans perte d'information et sans perte de DF ?

Exercice

Reprendre les questions de l'exercice précédent pour le schéma

$$\mathcal{A} = \{A, B, C, D, E, F, G, H\}$$

et l'ensemble de DF

BE \rightarrow AC

B \rightarrow H

F \rightarrow CD

D \rightarrow G

A \rightarrow E