TD 11 : Normalisation et dépendances

Normalisation et dépendances

2025-12-05

L3 MIASHS

Université Paris Cité Année 2025 Course Homepage Moodle



Exercice

Soit le schéma

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

et l'ensemble de DF

BE → AC

 $B \rightarrow H$

F → 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

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

et l'ensemble de DF

BE → AC

B → H

 $F \rightarrow CD$

 $D \rightarrow G$

A→ E