# TD 9 : Normalisation et dépendances

# Dépendances fonctionnelles

#### 2024-11-22

- L3 MIASHS/Ingémath
- Université Paris Cité
- Année 2024-2025
- Course Homepage
- Moodle



#### **Définitions**

Une dépendance fonctionnelle est une expression de la forme

$$A_1, A_2, \dots, A_k \to A_{k+1}, \dots, A_n$$

où  $A_1,A_2,\dots,A_k,A_{k+1},\dots,A_n$  sont des attributs (colonnes) d'une base de données.

Elle signifie que deux tuples ayant la même valeur sur  $A_1,\ldots,A_k$  doivent avoir la même valeur sur chaque colonnes  $A_{k+1},\ldots,A_n$  (en français :  $A_1,\ldots,A_k$  déterminent  $A_{k+1},\ldots,A_n$ . On dit que les attributs  $A_{k+1},\ldots,A_n$  dépendent fonctionnellement de  $A_1,A_2,\ldots,A_k$ .

La notion de dépendance est transitive : si  $A \to B$  et  $B \to C$  alors  $A \to C$ .

Un ensemble de dépendances fonctionnelles  $\mathcal{F}$  est 1 si aucune dépendance ne peut être déduite des autres en utilisant les règles suivantes :

- trivialité : si  $Y \subseteq X$  alors  $X \to Y$
- augmentation : si  $X \to Y$  alors  $X, Z \to Y, Z$  pour toute suite d'attributs Z.
- transitivité : si  $X \to Y$  et  $Y \to Z$  alors  $X \to Z$
- union : si  $X \to Y$  et  $X \to Z$  alors  $X \to Y, Z$
- décomposition/séparation si  $X \to Y$  et  $Z \subseteq Y$  alors  $X \to Z$

La clôture transitive des attributs  $A_1, \ldots, A_k$  pour un ensemble de dépendances fonctionnelles  $\mathcal F$  est l'ensemble des attributs  $B_1, \ldots, B_\ell$  qui dépendent fonctionnellement de  $A_1, \ldots, A_k$ .

On la note

$$[A_1,\ldots,A_k]_{\mathscr{F}}^+$$

en oubliant  $\mathcal{F}$  si le contexte est clair.

Un ensemble d'attributs  $A_1, \ldots, A_k$  est une super-clé pour une relation  $R(B_1, \ldots, B_\ell)$  si ce sont des attributs de R et si sa clôture transitive contient  $B_1, \ldots, B_\ell$ . C'est une clé si elle est minimale, c'est-à-dire, aucun sous-ensemble strict de cette super-clé n'est une clé.

Un schéma est en :

- FN<sub>1</sub> si tout attribut est atomique.
- FN<sub>2</sub> si un attribut ne fait pas partie d'une clef, il ne peut pas dépendre d'une partie stricte d'une clef.
- FN<sub>3</sub> Pour toute dépendance fonctionnelle non triviale, le membre de gauche contient une clef ou tout attribut du membre de droit appartient à une clef.

Un schéma et un ensemble de dépendances fonctionnelles peut se décomposer en une collection de schémas, dans le sens où chaque relation R peut se décomposer en  $R_1, \ldots, R_k$  tels que  $R_i = \pi_i(R)$  pour une certaine projection  $\pi_i$ .

On dit cette décomposition sans perte d'information si toute relation R du schéma d'origine peut être retrouvée à partir des relations  $R_1, \ldots, R_k : R = \pi_1(R) \bowtie \ldots \bowtie \pi_k(R)$ .

On dit que cette décomposition respecte les dépendances fonctionnelles si celles-ci sont toujours satisfaites par la nouvelle décomposition.

#### Exercice

Soit une relation concernant des personnes en France avec les attributs suivants~ :\ Nom, Numéro de sécurité sociale, Commune, Département, Code postal, Numéro de téléphone

Quelles sont les dépendances fonctionnelles censées être satisfaites~?

#### Exercice

Soit un schéma d'attributs  $A_1, A_2, \dots A_n$  et un ensemble de dépendances fonctionnelles. Calculer le nombre de super-clefs (en fonction de n) dans les cas suivants $\sim$ :

- La seule clef est  $\{A_1\}$ .
- Les seules clefs sont  $\{A_1\}$  et  $\{A_2\}$ .
- Les seules clefs sont  $\{A_1, A_2\}$  et  $\{A_3, A_4\}$ .
- Les seules clefs sont  $\{A_1, A_2\}$  et  $\{A_1, A_3\}$ .

#### Exercice

Soit le schéma  $\mathcal{A} = \{A, B, C, D\}$  et l'ensemble de dépendances fonctionnelles

$$\Sigma = \{A \longrightarrow B, B \longrightarrow C\}$$

- Quelle est la fermeture  $\{A\}^+$  de  $\{A\}$ ?
- Quelles sont les super-clés? Les clés?

#### Exercice

Soit le schéma  $\mathcal{A} = \{A, B, C, D, E, F\}$  et l'ensemble de dépendances fonctionnelles

$$\Sigma = \Big\{ \{A,B\} \rightarrow C, \{B,C\} \rightarrow \{A,D\}, D \rightarrow E, \{C,F\} \rightarrow B \Big\}$$

- Calculer la fermeture  $\{A, B\}^+$  de  $\{A, B\}$ .
- Est-ce que  $\Sigma$  implique la dépendance fonctionnelle  $\{A, B\} \to D_{\sim}$ ?
- Est-ce que  $\Sigma$  implique la dépendance fonctionnelle  $D \to A \sim ?$

#### Exercice

Montrer que les assertions suivantes sont fausses~:

- $A \to B$  implique  $B \to A$ .
- Si  $\{A, B\} \to C$  et  $A \to C$  alors  $B \to C$ .
- Si  $\{A, B\} \to C$  alors  $A \to C$  ou  $B \to C$ .

### Exercice

- Soit le schéma  $\mathcal{A} = \{A, B, C, D, E, F, G, H\}$  et soit

$$\Sigma = \{AB \longrightarrow C; B \longrightarrow D; CD \longrightarrow E; CE \longrightarrow GH; G \longrightarrow A\}$$

Est-ce que les dépendances

- $A, B \longrightarrow E$
- $B, G \longrightarrow C$
- $A, B \longrightarrow G$

sont déductibles de  $\Sigma \sim ?$ 

• Soit

$$\Sigma_1 = \{A \longrightarrow B; C, E \longrightarrow H; C \longrightarrow E; A \longrightarrow C, H\}$$

et

$$\Sigma_2 = \{A \longrightarrow B, C; C \longrightarrow E, H\}$$

Les deux ensembles de dépendances fonctionnelles  $\Sigma_1$  et  $\Sigma_2$  sont-ils équivalents ?

#### Exercice: Décomposition et perte d'information

• On considère le schéma de relation  $\mathcal{A} = \{A, B, C\}$  et la dépendance fonctionnelle suivante :

$$\Sigma = \{A, B \longrightarrow C\}.$$

Déterminer si la décomposition suivante est sans perte d'information

$$\mathcal{A}_1 = \{A, B\}, \quad \mathcal{A}_2 = \{B, C\}$$

en étudiant le cas de la table suivante :

• On considère le schéma de relation  $\mathcal{A}=\{A,B,C,D,E\}$  et les dépendances fonctionnelles suivantes :

$$\Sigma = \{A \longrightarrow C; B \longrightarrow C; C \longrightarrow D; D, E \longrightarrow C; C, E \longrightarrow A\}.$$

Appliquer l'algorithme de poursuite pour déterminer si la décomposition suivante est sans perte d'information :

$$A_1 = \{A, D\}, A_2 = \{A, B\}, A_3 = \{B, E\}, A_4 = \{C, D, E\}, A_5 = \{A, E\}$$

Même question pour la décomposition :

$$\mathcal{A}_1 = \{A, D\}, \mathcal{A}_2 = \{A, B\}, \mathcal{A}_3 = \{B, E\}, \mathcal{A}_4 = \{C, D\}, \mathcal{A}_5 = \{D, E\}, \mathcal{A}_6 = \{A, E\}$$

#### Exercice

Soit  $\mathcal{A}=\{A,B,C,D,E\}$  un schéma et soit la décomposition  $\{\mathcal{A}_1,\mathcal{A}_2,\mathcal{A}_3\}$  où

$$\mathcal{A}_1 = \{A,B,C\} \quad \mathcal{A}_2 = \{B,C,D\} \quad \mathcal{A}_3 = \{A,C,E\}$$

Pour chaque ensemble  $\Sigma$  de dépendances fonctionnelles ci-dessous, appliquer l'algorithme de poursuite pour déterminer si la décomposition est sans perte d'information. Dans le cas où il y a perte d'information, donner une relation R de schéma  $\mathcal{A}$  satisfaisant  $\Sigma$  et telle que

$$\pi_{\mathcal{A}_1}(R) \bowtie \pi_{\mathcal{A}_2}(R) \bowtie \pi_{\mathcal{A}_3}(R) \not\subset R$$

- $\Sigma = \{B \to E, CE \to A\}$
- $\Sigma = \{AC \rightarrow E, BC \rightarrow D\}$
- $\Sigma = \{A \rightarrow D, D \rightarrow E, B \rightarrow D\}$
- $\Sigma = \{A \rightarrow D, CD \rightarrow E, E \rightarrow D\}$

## ${\bf Exercice: Normalisation}$

On considère le schéma de relation R(C,T,H,S,E,N) :

R(Cours, Enseignant, Horaire, Salle, Étudiant, Note)

et les dépendances fonctionnelles suivantes :

$$\mathcal{F} = \{ \mathbf{C} \to \mathbf{T}; \quad \mathbf{H,S} \to \mathbf{C}; \quad \mathbf{H,T} \to \mathbf{S}; \quad \mathbf{C,E} \to \mathbf{N}; \quad \mathbf{H,E} \to S \}.$$

- Calculer une clé.
- Mettre en Boyce-Codd Normal Form (BCNF), donner plusieurs résultats possibles.