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,\dots,A_k doivent avoir la même valeur sur chaque colonnes A_{k+1},\dots,A_n (en français : A_1,\dots,A_k déterminent A_{k+1},\dots,A_n . On dit que les attributs A_{k+1},\dots,A_n dépendent fonctionnellement de A_1,A_2,\dots,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 irréductible 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,\dots,A_k pour un ensemble de dépendances fonctionnelles $\mathcal F$ est l'ensemble des attributs B_1,\dots,B_ℓ qui dépendent fonctionnellement de A_1,\dots,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_ℓ . 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 :

- FN₃ si pour toute dépendance fonctionnelle non triviale, le membre de gauche contient une clef ou tout attribut du membre de droit appartient à une clef.
- FNBC si pour toute dépendance fonctionnelle non triviale, le membre de gauche contient 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 π_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 Σ implique la dépendance fonctionnelle $\{A, B\} \to D \sim ?$
- Est-ce que Σ 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 Σ_1 et Σ_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 Σ 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 Σ 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.