info710 : compléments de bases de données

TD 2 : dépendances et recouvrements

Pierre Hyvernat Laboratoire de mathématiques de l'université de Savoie

> bâtiment Chablais, bureau 22 téléphone : 04 79 75 94 22

email: Pierre.Hyvernat@univ-savoie.fr

www:http://www.lama.univ-savoie.fr/~hyvernat/

Exercice 1 : dépendances fonctionnelles

Rappel: si X et Y sont des ensembles d'attributs pour une table T, on dit que Y dépend fonctionnellement de X, noté $X \to Y$ si toute instance de T vérifie la propriété suivante :

$$u, v \in T$$
 et $\prod_X (u) = \prod_X (v)$ \Rightarrow $\prod_Y (u) = \prod_Y (v)$

Question 1 : Faites la preuve formelle du troisième axiome de Armstrong : si $X \to Y$ et $Y \to Z$ alors $X \to Z$.

Question 2 : Les trois axiomes de Armstrong sont :

- a) si $Y \subseteq X$ alors $X \to Y$
- b) si $X \to Y$ alors $X, Z \to Y, Z$ (pour un ensemble d'attributs Z)
- c) si $X \to Y$ et $Y \to Z$ alors $X \to Z$

Faites la preuve des affirmations suivantes en n'utilisant que les axiomes de Armstrong. Si l'affirmation n'est pas correcte, donnez un contre exemple...

- $A_1, A_2 \to A_2, A_1$
- si $A_1 \to B_1, A_2 \to B_2$ et $C \to A_1, A_2$ alors $C \to B_1, B_2$ si $A \to B$ et $B \to C$ alors $C \to A$
- si $A \to B$, $B \to C$, $C \to D$ et $D \to A$, alors $C \to B$

Exercice 2: dépendances, suite

Question $1: \text{Si } X \to Y$ est une dépendance fonctionnelle satisfaite par T et T'. Est-ce que $X \to Y$ est satisfaite par la table $T \cup T'$.?

Question 2: Si $X \to Y$ est une dépendance fonctionnelle satisfaite par $T \cup T'$. Est-ce que $X \to Y$ est satisfaite par la table T, par la table T'?

Question 3 : Même question en remplaçant $T \cup T'$ par $T \cap T'$.

Exercice 3: recouvrements

On rappelle que l'algorithme de calcul de X^+ correspond en fait à la propriété suivante :

$$X^+ = \bigcup_{i \ge 0} X_i$$

où les X_i sont définis par récurrence :

- $X_{n+1} = X_n \cup \{A \mid Y \rightarrow A, Z \in F \text{ pour un ensemble } Y \subseteq X_n\}$

Soit F l'ensemble des dépendances

$$\{A_1 \to B_1 \ , \ A_2 \to B_2, B_3 \ , \ B_3 \to B_2 \ , \ B_3, B_2 \to A_1 \ , \ B_2, B_3 \to B_1 \}$$

- calculez, en explicitant les étapes, $\{A_1, A_2\}^+$
- est-ce que $B_3 \to A_2 \in F^+$?
- est-ce que $A_1, B_3 \to B_1, B_2 \in F^+$?
- est-ce que F est un recouvrement minimal de F?
- donnez un recouvrement minimal de F

Exercice 4 : gestion des étudiants dans une université

On suppose que le système de gestion des étudiants comporte (entre autres), la table suivante : T(N, P, S, A, L, I, F, C) où les attributs ont la signification suivante :

- *N*om
- Prénom
- numéro de Sécurité sociale (numéro INSEE)
- Année de naissance
- Lieu de naissance (ville)
- année de première Inscription à l'université
- Filière (M1-IDESSE, L2-MASS, ...)
- Cours pris (info702, math304, ...)

On rappelle que le numéro INSEE est composé des chiffres suivants :

- premier chiffre : 1=masculin, 2=féminin
- deuxième et troisième chiffres : année de naissance
- quatrième et cinquième chiffres : mois de naissance
- sixième et septième chiffres : département de naissance
- huitième, neuvième et dixième chiffres : numéro de la commune de naissance
- onzième, douzième et treizième chiffres : numéro de naissance
- quatorzième et quinzième chiffres : clé (complément à 97 du reste de la division du nombre à 13 chiffres précédent par 97)

On suppose que deux étudiants ne peuvent pas avoir le même nom et le même prénom à la fois. Les étudiants sont inscrits dans au plus 2 sections, et il faut prendre au moins un cours dans une section pour y être inscrit. Les cours sont spécifiques à une section et seuls les étudiants inscrits dans cette section peuvent les suivre.

- $Question \ 1: Quelles \ d\'ependances fonctionnelles \ pouvez-vous \ imposer \ sur \ la \ table \ ?$
- Question 2 : Quelle clé minimale proposez-vous? Y'a t'il plusieurs possibilités?
- Question 3: Donnez un recouvrement minimal pour les dépendances satisfaites par T.
- Question 4 : Que proposez-vous pour simplifier et améliorer cette table?