

HAI502I –TRAVAUX DIRIGES DEPENDANCES FONCTIONNELLES - COUVERTURE MINIMALE

Exercice 1

Soit la relation R(A,B,C,D,E,G,H) avec l'ensemble de dépendances fonctionnelles suivant : $F = \{A,B \rightarrow C ; B \rightarrow D ; C,D \rightarrow E ; C,E \rightarrow G,H ; G \rightarrow A \}$. En utilisant les axiomes d'Armstrong, montrer que l'on peut déduire : 1) A,B \rightarrow E ; 2) B,G \rightarrow C et 3) A,B \rightarrow G.

Exercice 2

Soit la relation R (A, B, C, D, E) avec l'ensemble de dépendances fonctionnelles suivant F = $\{A,B\rightarrow E ; A,D\rightarrow B ; B\rightarrow C ; C\rightarrow D\}$. Calculer la fermeture $[AC]^+$ de l'ensemble des attributs $\{A,C\}$ pour F.

Exercice 3

Soit la relation R (A, B, C, D, E, F) avec en l'ensemble de dépendances fonctionnelles suivant $F = \{A \rightarrow B, C; E \rightarrow C, F; B \rightarrow E; C, D \rightarrow E, F\}$. Calculer la fermeture $[AB]^+$ de l'ensemble des attributs $\{A,B\}$ pour cet ensemble F.

Exercice 4

Soit la relation (A,B,C,D,E) avec l'ensemble de dépendances fonctionnelles suivant F = { $A \rightarrow C$; $B \rightarrow D$; $A,C \rightarrow D$; $C,D \rightarrow E$; $E \rightarrow A$ }. Quelles sont les clés de la relation ?

Exercice 5

Considérer l'ensemble de dépendances fonctionnelles suivants : $F=\{A,B\rightarrow C\;;\;C\rightarrow A\;;\;B,C\rightarrow D\;;\;A,C,D\rightarrow B\;;\;D\rightarrow E\;;\;D\rightarrow G\;;\;B,D\rightarrow C\;;\;C,G\rightarrow B\;;\;C,G\rightarrow D\;;\;C,E\rightarrow A\;;\;C,E\rightarrow G\}.$ Quelle est la couverture minimale de F?

Exercice 6

Soient les deux ensembles de DF, F= A,B \rightarrow C; C \rightarrow A; B,C \rightarrow D; D \rightarrow E; D \rightarrow G; B,E \rightarrow C; C,G \rightarrow B; C,E \rightarrow G} et G = {A,B \rightarrow C; C \rightarrow A; B,C \rightarrow D; C,D \rightarrow B; D \rightarrow E; D \rightarrow G; B,E \rightarrow C; C,G \rightarrow D; C,E \rightarrow G}. Montrer que F est équivalent à G, i.e. F = G. Quelle est la meilleure représentation?

Exercice 7

Soient la relation R (P, F, N, G, C, T) et l'ensemble des dépendances fonctionnelles suivantes : $\{F \to N, P; P, F \to G; P \to C, T; C \to T; N \to F\}$ Donner le schéma relationnel en utilisant l'algorithme de synthèse.

Exercice 8

Soient la relation R (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J) et l'ensemble des dépendances fonctionnelles suivantes : $Z = \{A \rightarrow C ; A, B \rightarrow C, G ; A, B \rightarrow D, E ; D, E \rightarrow F ; H \rightarrow I ; H \rightarrow J\}$.

- 1. En utilisant les axiomes d'Armstrong, simplifier au maximum l'ensemble Z en un ensemble Z'.
- 2. Quelle est la clé primaire de R?
- 3. Proposer une décomposition de R en 3NF.