Travaux dirigés: Dépendances fonctionnelles et normalisation

1 Cours

Définition 1.1. Dépendance fonctionelle

A et B sont des attributs

On dit que $A \rightarrow B$ si à toute valeur de A correspond une unique valeur de B.

Exemple 1.1. Dépendance fonctionelle

A	В	С
a	У	u
b	c	d
b	у	u
a	С	d
b	С	d
h	u	v

$$A \to B?$$
Non, car:
$$a \to y \text{ et } a \to c$$

$$- B \to C?$$
Oui, car:
$$\begin{cases} y \to u \\ c \to d \\ u \to v \end{cases}$$

Définition 1.2. Clé

Soit une relation R avec A_1, \ldots, A_n attributs.

Soit *X* un sous-ensemble d'attributs de *R*, *X* est une clé ou un identifiant si :

- Pour tous les attributs A_i de R, $X \rightarrow A_i$
- X est le plus petit élément qui détermine tous les autres, c'est-à-dire, il n'existe pas Y un sous-ensemble X avec pour les tous attributs de A_i de R, $X \to A_i$

2 Factures

Soit une société de publicité dont les clients règlent des factures pour des services rendus. La société a plusieurs agences. Le modèle relationnel de la base est réduit à une seule relation de schéma :

Factures: NoC, Nom, Prénom, NoF, Service, Montant, Agence

où NoC, NoF, Nom, Prénom, Montant, désignent respectivement les numéros de client et de facture, les noms et prénoms des clients et le coût de chaque service.

L'ensemble de dépendances fonctionnelles est le suivant :

 $NoC \rightarrow Nom$

NoC → Prénom

 $NoF \rightarrow Service$

 $NoF \rightarrow NoC$

Service → Montant

NoF \rightarrow Agence.

- 1. Donner le graphe de couverture minimale correspondant
- 2. Souligner les clés
- 3. En déduire un modèle entité-association en 3è forme normale
- 4. En déduire un nouveau modèle relationnel plus adapté