## Bases de Données Relationnelles

# TD 3 : Dépendances, Formes Normales SI3, SI4, MAM4

November 27, 2015

## 1 Vérification de dépendances

Soit r l'instance de la relation suivante:

Quelles sont les dépendances vérifiées par r :

- 1.  $A \rightarrow D$ ?
- 2.  $AB \rightarrow D$ ?
- 3.  $C \rightarrow BDE$ ?
- 4.  $E \rightarrow A$ ?
- 5.  $A \rightarrow E$ ?

## 2 Relation clé/dépendance fonctionnelle

Montrer qu'une instance r satisfait la dépendance  $X \to Y$  si et seulement si X est une superclé de la relation  $\Pi_{XY}(r)$ .

## 3 Algorithme de vérification d'une dépendance

Donner un algorithme pour vérifier qu'une instance r satisfait une dépendance fonctionnelle

#### 4 Axiomes

Montrer que les axiomes 3,4 et 5 se déduisent tous des axiomes 1,2 et 6 et de la propriété d'idempotence  $XX \equiv X$ .

- 1. Reflexivité : <br/>- $X \to X$
- 2. Augmentation: $X \to Y \vdash XZ \to Y$
- 3. Additivité :  $X \to Y, X \to Z \vdash X \to YZ$
- 4. Projectivité :  $X \to YZ \vdash X \to Z$
- 5. Transitivité :  $X \to Y, Y \to Z \vdash X \to Z$
- 6. Pseudo- transitivité : $X \to Y, YZ \to W \vdash XZ \to W$

## 5 Dependances Fonctionnelles

Soit un schéma de Bases de données,  $DB = \{R_1, R_2, R_3\}$ , où

- $R_1$  a comme attributs ABC
- $R_2$  a comme attributs ADE
- $R_3$  a comme attributs CE

et où l'ensemble des dépendances fonctionnelles est :

```
DF = \{AB \rightarrow C, C \rightarrow E, E \rightarrow C, C \rightarrow D, AB \rightarrow E\}
```

Trouver un ensemble DF' équivalent à DF, où chacune des dépendances de DF' a tous ses attributs dans une des relations  $R_i$ .

### 6 Décomposition 3NF

On considère une relation R avec

- Attributs = {Vol, Ville\_Départ, Ville\_Arrivée, Heure\_Départ, Heure\_Arrivée, Durée, Type\_Avion, Capacité Première Classe, Capacité Tourisme Capacité Totale, Repas}
- Clés :
  - Vol
  - Ville Départ, Ville Arrivée, Heure Départ
  - Ville\_Départ, Ville\_Arrivée, Heure\_Arrivée
- Dépendances :
  - Type Avion → Capacité Première Classe, Capacité Tourisme, Capacité Totale
  - Heure Départ, Durée  $\rightarrow$  Repas
  - Heure Arrivée, Durée  $\rightarrow$  Repas
  - Capacité\_Première\_Classe, Capacité\_Tourisme  $\rightarrow$  Capacité\_Totale
  - Capacité Première Classe, Capacité Totale → Capacité Tourisme
  - Capacité Tourisme, Capacité Totale  $\rightarrow$  Capacité Première Classe

Trouver un décomposition en forme 3NF de cette relation .