Compte rendu projet Base de Données 2

BILLAUD MAËL JOHAN QUENTIN RAMÉ TRISTAN GOUBON VALENTIN

Février 2022

1 Première partie

Présentation Générale

Dans ce projet, l'objectif est de réaliser une base de données pas à pas. Pour ce faire, nous avons décidé de représenter la base de données d'un service de livraison de nourriture (Naofood, Deliveroo,...). Nous avons donc défini ci-dessous un ensemble d'attributs permettant la gestion d'une telle organisation :

 $\begin{tabular}{ll} $U = \{nom_resto, type_cuisine, adr_resto, tel_resto, ouvert_dimanche, note_resto, nom_client, prenom_client, tel_client, adr_client, nom_menu, prix_menu, nom_coursier, prenom_coursier, note_coursier, date_course, mode_deplacement\}. \end{tabular}$

Table générale

Pour des soucis de lisibilités, nous vous joignons notre table initiale, contenant tous les attributs ainsi qu'une dizaine de tuples, sous la forme d'un lien. Celui-ci vous mènera sur notre Google Sheet.

Dépendances fonctionnelles

Vous trouverez ci-dessous les différentes dépendances fonctionnelles que nous avons trouvées pour notre table initiale.

- (1) adr_resto \rightarrow nom_resto, tel_resto, ouvert_dimanche
- (2) nom client, prenom client \rightarrow adr client, tel client
- (3) nom menu \rightarrow prix menu, nom resto
- (4) nom_coursier, prenom_coursier \rightarrow mode_deplacement
- (5) nom coursier, prenom coursier, date course, nom menu \rightarrow note coursier, note resto
- (6) nom resto \rightarrow type cuisine

En calculant la clé à partir des DFs définies plus haut, on obtient : clé = {adr resto, nom client, prenom client, nom menu, nom coursier, prenom coursier, date course}

Algorithmes de normalisation

Passage en 3FN, Algorithme de BERNSTEIN

Pour appliquer l'algorithme suivant, on utilise la clé telle que définie plus haut. De manière évidente et en comparant avec les DFs, <R(U), DF> n'est pas en 3FN, on partitionne donc notre schéma en plusieurs ensembles :

- DF₁ = {adr_resto \rightarrow nom_resto, tel_resto, ouvert_dimanche} et U₁ = {adr_resto, nom_resto, tel_resto, ouvert_dimanche}
- DF₂ = {nom_client, prenom_client \rightarrow adr_client, tel_client} et U₂ = {nom_client, prenom_client, adr_client, tel_client}
- $DF_3 = \{\text{nom menu} \rightarrow \text{prix menu}, \text{nom resto}\}\ \text{et}\ U_3 = \{\text{nom menu}, \text{prix menu}, \text{nom resto}\}\$
- DF₄ = {nom_coursier, prenom_coursier \rightarrow mode_deplacement} et U₄ = {nom_coursier, prenom_coursier, mode_deplacement}
- DF₅ = {nom_coursier, prenom_coursier, date_course, nom_menu \rightarrow note_coursier, note_resto} et U₅ = {nom_coursier, prenom_coursier, date_course, nom_menu, note_coursier, note_resto}
- $DF_6 = \{nom_resto \rightarrow type_cuisine\}\ et\ U_6 = \{nom_resto, type_cuisine\}\$

On constate qu'aucun des schémas obtenus par le partitionnement ne contient de clé de R, on ajoute donc le schéma suivant :

 $DF_7 = \{\}\$ et $U_7 = \{adr_resto, nom_client, prenom_client, nom_menu, nom_coursier, prenom_coursier, date course\}.$

De plus, nous n'avons pas perdu d'information ni de dépendances fonctionnelles. Cette normalisation est donc **spi** et **spdf** où toutes les relations sont en **FN3**.

Passage en FNBCK, Algorithme de Décomposition

L'algorithme que nous allons utiliser ci-dessous se base sur une décomposition récursive de Df ne contenant pas de clé à gauche. Celle-ci donne à chaque fois deux sous-relations qu'on décompose à nouveau si elles ne sont pas en FNBC.

Par soucis de lisibilité, nous allons désigner chacun des Attributs par des lettres pour éviter que notre arbre de décomposition ne soit trop conséquent :

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

 $C \rightarrow A,D,F$

 $G.H \rightarrow I.J$

 $K \to L,A$

 $A \rightarrow B$

 $M,N \rightarrow Q$

 $M,N,P,K \rightarrow O,F$

A = nom resto

B = type cuisine

 $C = adr_resto$

D = tel resto

E = ouvert dimanche

 $F = note_resto$

 $G = nom_client$

H = prenom client

 $I = tel_client$

J = adr client

 $K = nom_menu$

L = prix menu

M = nom coursier

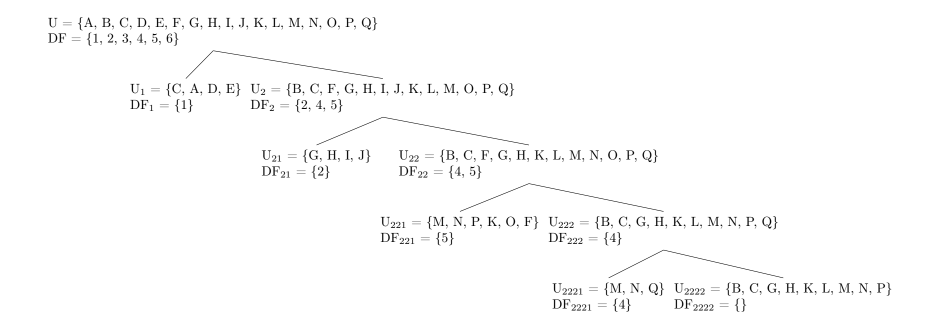
N = prenom coursier

O = note coursier

P = date course

Q = mode deplacement

La représentation de l'arbre de décomposition se trouve sur la page suivante :



Comme nous avons pu le voir avec le schéma ci-dessus, l'algorithme de normalisation par décomposition nous a donné 5 schémas.

- 1. $DF_1 = \{1\}$ et $U_1 = \{adr resto, nom resto, tel resto, ouvert dimanche\}$
- 2. $DF_{21} = \{2\}$ et $U_{21} = \{nom_client, prenom_client, tel_client, adr_client\}$
- 3. $DF_{221} = \{5\}$ et $U_{221} = \{nom_coursier, prenom_coursier, date_course, nom_menu, note_coursier, note_resto\}$
- 4. $DF_{2221} = \{4\}$ et $U_{2221} = \{nom_coursier, prenom_coursier, mode_deplacement\}$
- 5. $DF_{2222} = \{\}$ et $U_{2222} = \{$ type_cuisine, adr_resto, nom_client, prenom_client, nom_menu, prix menu, nom coursier, prenom coursier, date course $\}$

On peut remarquer que nous avons perdu 2 dépendances fonctionnelles au cours de la décomposition. Cette dernière est donc **uniquement spi** où toutes les relations sont en **FNBC**.

Modèle Relationnel de la Base de Données

Grâces aux différents schémas obtenus à l'aide de nos algorithmes de normalisation, nous pouvons en déduire le Modèle Relationnel suivant.

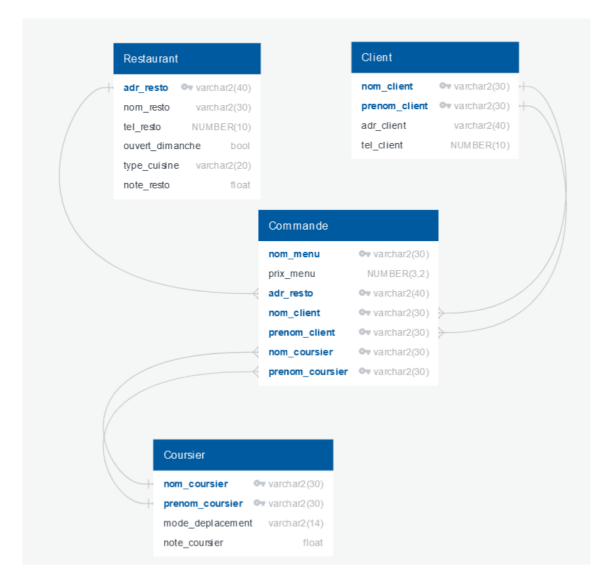


FIGURE 1 – Modèle Relationnel de la Base de Données Service de Livraison de Nourriture

Suite du projet