

#### INF3710 - Fichiers et bases de données

#### **Automne 2022**

TP No. 4

Groupe [2]

[2068299] - [Ahmed Zghal]

[2012128] - [Ismail Sebbahi]

Soumis à : M. Charles De Lafontaine

[9/12/2022]

#### 4-Normalisation

### Question 1:

# Client

nas->nomclient nas->prenomclient nas->numérocartecrédit nas->cvc nas->numérodetéléphone

La relation Client n'est pas en 1FN, parce que les attributs non-clé « numérocartedecrédit » et « nomdep » possèdent plusieurs valeurs pour la même valeur de la clé « nas » et il existe des relations composée (numérocartedecrédit, nomclient), (numérotéléphone, nomclient), (numérocartedecrédit, cvc) dans la relation client.

#### Carte de crédit

numérocartedecrédit->cvc numérocartedecrédit->dateexpiration numérocartedecrédit->nas numérocartedecrédit->nomclient

La relation Cartedecrédit n'est pas en 1FN, parce que les attributs nonclé possèdent une seule valeur pour la même valeur de la clé « nas » et il existe des relations composée (nas, cvc), (nas, nomclient) dans la relation Cartedecrédit.

# **Planrepas**

numéroplan->catégorie numéroplan->fréquence numéroplan->prix numéroplan->numérorepas numéroplan->descriptionrepas La relation Plan Repas n'est pas en 1FN, parce que les attributs nonclé « numérorepas » et « descriptionrepas » possèdent plusieurs valeurs pour la même valeur de la clé « nas » et il existe des relations composée (numérorepas, descriptionrepas) dans la relation Plan Repas.

# Téléphone

numérodetéléphone, nas -> nomclient

La relation Téléphone est en 1FN, parce que les attributs non-clé possèdent une seule valeur pour la même valeur de la clé « numérodetéléphone, nas » et il n'existe aucune relation composée dans la relation Téléphone.

La relation Téléphone n'est pas en 2FN, parce que la DF ((numérodetéléphone, nas -> nomclient) est non élémentaire, vue la DF (nas-> nomclient).

# Repas

numérorepas->descriptionrepas

La relation Repas est en 1FN, parce que les attributs non-clé possèdent une seule valeur pour la même valeur de la clé « numérorepas » et il n'existe aucune relation composée dans la relation Repas.

La relation Repas est en 2FN, parce que la clé numérorepas est atomique.

La relation Repas est en 3FN, parce que toutes les DF de cette relation sont directes.

### Question 2:

### Client

La relation sera décomposée en relations

R1=client (nas, nomclient, prenomclient)

R2=ClientCartedecrédit (nas, numérocartedecrédit)

R3=ClientTéléphone (nas, numérodetéléphone)

R4=Cartedecrédit (<u>numérodecartedecrédit</u>, cvc) Redondante à éliminer

R5=Téléphone (<u>numérodetéléphone</u>) Redondante à éliminer

# **PlanRepas**

La relation sera décomposée en relations

R1=PlanRepas (numéroplan, catégorie, fréquence)

R2= PlanRepasRepas (<u>numéroplan</u>, <u>numérorepas</u>)

R3=Repas (<u>numérorepas</u>, descriptionrepas) Redondante à éliminer

#### Cartedecrédit

La relation sera décomposée en relations

R1= Cartedecrédit (numérocartedecrédit, cvc, dateexpiration)

R2= Cartedecréditclient (<u>numérocartedecrédit</u>, nas) Redondante à éliminer

R3=Client (nas, nomclient) Redondante à éliminer

# Téléphone

La relation sera décomposée en relations

R1= Téléphone (numérodetéléphone, nas)

R2= Client (nas, nomclient) Redondante à éliminer

# Question 3:

Client (nas, nomclient, prenomclient)

ClientCartedecrédit (nas, numérocartedecrédit)

ClientTéléphone (nas, numérodetéléphone)

PlanRepas (<u>numéroplan</u>, catégorie, fréquence)

PlanRepasRepas (<u>numéroplan</u>, <u>numérorepas</u>)

Cartedecrédit (numérocartedecrédit, cvc, dateexpiration)

Téléphone (<u>numérodetéléphone</u>, nas)

Repas (<u>numérorepas</u>, descriptionrepas)

# **5-Questions**

# Question 1:

```
Q1:
 Teléphone (numéroclient, numéro de téléphone)
      PK ( numéroclient, numérode téléphone)
      FK (numéroclient) ref Client
Client (numero client, nomelient, prénom client, adresse courriel client,
          rue client, ville client, code postal client)
      PK (numéroclient)
Fournisseur ( numéro fournisseur, nomfournisseur, adressetournisseur)
       PK (numéro fournisseur)
Plan repas (<u>numéro plan</u>, catégorie, fréquence, nbrpersonnes, nbrcalories, prix, numéro fournisseur)
           numéroplan)
     NA
     FK (numéro fournisseur)
                                 net Fournisseur
     NN numéro fournisseur
 Pescétarien (numéroplan, typepoisson)
    PK (numéroplan)
     FK (numeroplan) ref Planrepas
  Végétarien ( numéroplan, typede repas)
    PK (numéroplan)
    FK (numeroplan) ref Planrepas
```

Famille (<u>numéroplan</u>)
PK (numéroplan)
FK (numéroplan) ref Planrepas

Facile (<u>numéroplan</u>, nbringredients)
PK (numéroplan)
FK (numeroplan) ref Famille

Rapide (numéroplan, temps de preparation)
PK (numéroplan)
FK (numeroplan) ref Famille

Image (<u>numéroimage</u>, données, numérokit repas)
PK (numéroimage)
FK (numérokitrepas) ref kitrepas
NN numérokit repas

Kitrepas (<u>numérokitrepas</u>, description, numéroplan)
PK (numérokitrepas)
FK (numéroplan) ref Plan repas
NN (numéroplan)

Ingrédient (<u>numéro ingredient</u>, nom ingredient, paysingrédient)
PK ( numéro ingredient)

Etape (<u>numérokitrepas</u>, descriptionétape, durécétape, numérokitrepasêtre composée)

PK numérokit repos

Contenir (<u>numérokitrepas</u>, <u>numéroingredient</u>)

PK (<u>numérokitrepas</u>, <u>numéroingredient</u>)

FK numérokitrepas ref Kitrepas

FK numérokitrepas ref Kitrepas

FK numérohitrepas ref Ingredient

Abonner (<u>numéroclient</u>, <u>numéroplan</u>, durée)

PK (numéroclient, numéroplan)

FK numéroclient ref (lient

FK numéroplan ref Planrepas

NN durée

Question 2 et 3 : voir fichier TP4\_Livraison.sql

Question 4: voir fichier requetes.sql.

**Question 5: Site Web**