

Projet GM1 - Dossier

Modélisation des données

Élèves :

BURIE Aurélien LAFAGE Adrien LEROUX Louis-Clément PARAU Emmanuel

> Professeur : Renaud Vérin



4 novembre 2018



1 Introduction

L'objectif de ce rapport est de vous présenter la façon dont nous avons modlisé les données fournies par le client VDSA. En effet, on nous a fourni un tableau contenant l'ensemble des données concernant les clients de l'entreprise. Nous avons donc créé pour cela plusieurs entités dont les relations vous seront explicités par le biais d'un modèle conceptuel et d'un modèle logique de nos données. Finalement, vous trouverez le code SQL correspondant.

Table des matières

1	Introduction	1
2	Modèle conceptuel	3
3	Modèle logique	5
4	Code source SQL	6



2 Modèle conceptuel

Les données fournies sont de la forme suivante :

Α	В	С	D	E	F	G	H	1
Code Rep	Code Clt	lib famille	lib sfam	cp cli liv	ville cli liv	date doc	Vte Facturées	Marge %(BA)
5	V00666	EQUIPEMENT ATELIER	CONSOMABLE			18/05/201	54683.14	4.7
1	V01283	EQUIPEMENT ATELIER	MATERIEL	95420	MAGNY EN VEXIN	27/12/201	45798	7.0
5	V00666	CARROSSERIE, PEINTURE, VITRAGE	ABRASIF, MASQUAGE			22/11/201	34487.78	0
1	V00425	EQUIPEMENT ATELIER	MATERIEL	95310	ST OUEN L'AUMONE	23/11/201	18558.31	36.8
1	V01219	EQUIPEMENT ATELIER	MATERIEL	95310	ST OUEN L AUMONE	31/10/201	12589.80	24.5
8	V01136	COMPTABILITE	DIVERS COMPTABILITE	95650	PUISEUX PONTOISE	31/12/201	11556.73	1
1	V00208	EQUIPEMENT ATELIER	MATERIEL	78700	CONFLANS STE HONORIN	20/12/201	10177	17.7
14	V01223	EQUIPEMENT ATELIER	MATERIEL	95330	DOMONT	25/10/201	8780	20
8	V01156	COMPTABILITE	DIVERS COMPTABILITE			27/06/201	8645	83.6
8	V01136	COMPTABILITE	DIVERS COMPTABILITE	95650	PUISEUX PONTOISE	27/02/201	7434.50	0
1	V01219	EQUIPEMENT ATELIER	OUTILLAGE	95310	ST OUEN L AUMONE	31/10/201	6845.87	21.9
1	V01283	EQUIPEMENT ATELIER	MATERIEL	95420	MAGNY EN VEXIN	07/12/201	6666.75	20.1
6	V00228	DIVERS	DIVERS	95300	ENNERY	14/11/201	6120	50
6	V00979	EQUIPEMENT ATELIER	OUTILLAGE	95450	VIGNY	05/04/201	6005.35	23.3
6	V00228	DIVERS	DIVERS	95300	ENNERY	20/01/201	5465.60	64.2

FIGURE 1 – Exemple de données fournies par VDSA

De celles-ci nous en avons déduis les entités : Client, Commande, Article, Famille, Sous-Famille. Un client possède un code (Code Clt), une adresse, un code postal (cp cli liv) et une ville (ville cli liv). Une commande est composée d'un identifiant, d'une date (date doc), d'un lieu, d'une marge (Marge%(BA)) et d'un chiffre d'affaire. Un article a un identifiant et une date d'achat. Une famille possède une code pour l'identifier et d'un libellé (lib famille). Une sous-famille comprend un code pour l'identifier et d'un libellé (lib sfam).

De plus, notre site devra gérer des comptes utilisateur. Ainsi nous avons en plus créé l'entité Utilisateur. Celle-ci est constituée d'un identifiant, d'un nom, d'un prénom, d'un mail et d'un mot de passe. L'utilisateur a un rôle bien défini (exemple : administrateur).

Vous trouverez sur la page suivante le modèle conceptuel de nos données.



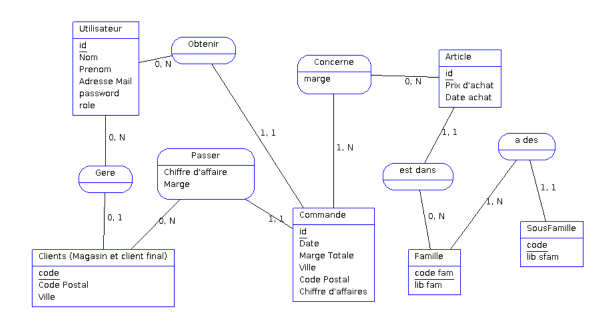


FIGURE 2 – Modèle conceptuel des données



3 Modèle logique

En utilisant le modèle conceptuel de nos données nous en déduisons le modèle logique suivant :

- Utilisateur(<u>id</u>, nom, prenom, mail, password, role*)
- Client(<u>code</u>, code postal, ville, #id_utilisateur)
- Commande(<u>id</u>, date, code postal, ville, margeTotal, chiffre d'affaires, #id_utilisateur)
- Composition(#id_commande, #id_article, marge)
- Article(<u>id</u>, dateAchat, #codeFam_famille)
- Famille(codeFam, libFam)
- SousFamille(codeSfam, libSfam, #codeFam_famille)



4 Code source SQL

Voici comment nous créons nos entités en SQL:

```
• Utilisateur :
 DROP TABLE IF EXISTS utilisateur;
 CREATE TABLE utilisateur (
     id INT PRIMARY KEY,
     nom VARCHAR(30),
     prenom VARCHAR(30),
     email VARCHAR(50),
     password VARCHAR(30),
     r\hat{o}le VARCHAR(30),
    CONSTRAINT password CHECK (password BEIWEEN 8 AND 99),
  );
• Client:
 DROP TABLE IF EXISTS client;
 CREATE TABLE client (
     code INT PRIMARY KEY,
     codePostal INT,
     ville VARCHAR(30),
     idUtilisateur INT,
    FOREIGN KEY fk_utilisateur (idUtilisateur) REFERENCES
        utilisateur (id)
  );
• Commande:
 DROP TABLE IF EXISTS commande;
 CREATE TABLE commande (
     id INT PRIMARY KEY,
     date VARCHAR(15),
     codePostal INT,
     ville VARCHAR(30),
     margeTotal INT,
     chiffre Affaire INT,
     idUtilisateur INT,
    FOREIGN KEY fk_utilisateur (idUtilisateur) REFERENCES
        utilisateur (id)
  );
• Famille:
 DROP TABLE IF EXISTS famille;
 CREATE TABLE famille (
```



```
codeFam INT PRIMARY KEY,
    libFam VARCHAR(30)
 );
• Sous-Famille:
 DROP TABLE IF EXISTS sousFamille;
 CREATE TABLE sousFamille (
     codeSfam INT PRIMARY KEY,
     libSfam VARCHAR(30),
    idFam INT,
    FOREIGN KEY fk_famille(idFam) REFERENCES famille(
       codeFam)
 );
• Article:
 DROP TABLE IF EXISTS article;
 CREATE TABLE article (
     id INT PRIMARY KEY,
     dateAchat VARCHAR(30),
    idFam INT,
    FOREIGN KEY fk_famille(idFam) REFERENCES famille(
       codeFam)
 );
• Composition:
 DROP TABLE IF EXISTS composition;
 CREATE TABLE composition (
    marge INT,
    idCommande INT,
     idArticle INT,
    FOREIGN KEY fk commande (idCommande) REFERENCES commande
    FOREIGN KEY fk_articler(idArticle) REFERENCES article(
        id)
 );
```