section 2

Rapport du projet III:

Gestion de Stock d'un Supermarché



Sommaire

Introduction

- a. Contexte
- b. Objectifs

Méthodologie

- 1. Choix des entités et définition des associations
- 2. création de la base de données et des tables
- 3. Ajout des données
- 4. Création des Opérations
- 5. Mise en place des vues et triggers

Résultats

- 1. Modèle Logique de données
- 2. création de la base de données et des tables
- 3. Ajout des données
- 4. création des requêtes
- 5. Définition des fonction et procédures de notre système
- 6. mise en place des vues et triggers

Conclusion

Introduction

a. Contexte

Dans un environnement commercial en constante évolution, la gestion efficace des stocks est cruciale pour assurer la disponibilité des produits, minimiser les coûts et maximiser la satisfaction des clients. Ce projet vise à développer un système de gestion des stocks pour un supermarché, afin de suivre la disponibilité des produits dans les rayons, les commandes chez les fournisseurs, les fournisseurs eux-mêmes, ainsi que les quantités en stock.

Le Système proposé répondra à plusieurs besoins critiques du supermarché:

- Suivi des produits: Enregistrer et gérer les informations sur chaque produit, y compris les description, les prix, et les quantités disponibles.
- Gestion des commandes vers les fournisseurs: Suivre les commandes passées aux fournisseurs, gérer les délais de livraison, et s'assurer que les stocks sont réapprovisionnés en temps voulu.
- **Gestion des fournisseurs:** Maintenir une base de données des fournisseurs, incluant leurs informations personnelles, les conditions commerciales, et l'historique des transactions.
- **Suivi des stocks:** Surveiller les niveaux de stock en temps réel, générer des alertes pour les réapprovisionnements, et produire des rapports détaillés pour la gestion et la prise de décision.

b. Objectifs

L'objectif principal de ce projet est de créer un système automatisé qui améliorera l'efficacité opérationnelle, réduira les erreurs humaines et permettra une gestion proactive des stocks. En outre, le système offrira des fonctionnalités de reporting avancées pour aider la direction à prendre des décisions informées et stratégiques.

Le présent rapport décrit en détail le processus de développement du système, depuis l'analyse des besoins jusqu'à la mise en œuvre, en passant par la conception et l'intégration des différentes composantes.

Méthodologie

Pour parvenir à un système qui répond pleinement aux exigences citées plus haut, nous avons choisi de procéder ainsi qu'il suit :

1. Choix des entités et définition des associations

Suivant les besoins critiques du supermarché, nous avons réussi à répertorier 04 entités et 03 associations lors de notre analyse. Il s'agit de :

→ Entités

- produit: id_produit, nom, description, prix, stock, id_fournisseur, id_categorie
- **Fournisseurs**: id_fournisseur, nom_fournisseur, contact, adresse, telephone
- Commandes: id_commande, id_produit, quantite, date_commande
- Categories: id_categorie, nom_categorie

→ Associations

Association	Cardinalité	Explication
Contenir	(1.1, O.N)	Une commande ne peut contenir qu'un seul produit ; et un produit peut être contenu dans zéro ou plusieurs commandes.
Appartenir	(1.1, 1.N)	Un produit appartient à une seule catégorie ; et une catégorie peut avoir plusieurs produits.
livrer	(1.1, 1.N)	un produit est livré par un seul fournisseur ; et un fournisseur peut livrer plusieurs produits.

2. création de la base de données et des tables

Suivant le rendu de notre MCD présenté dans la documentation technique, nous avons créé une base de données appelée "gestion-stockDB"; des tables à base du langage SQL et nous leur avons attribué les caractéristiques suivantes.

a. Table Commandes

Caractéristiques	Nom du champ	type	NULL?
cle de référence	id_commande	int primary key	non
de la table			
indique la	quantite	int	non
quantité du			
produit			
commandé			
indique la date	date_commande	date	non
auquel la			
commande a été			
passée			

b. Table Produits

Caractéristiques	Nom du champ	type	NULL?
cle de référence de la table	id_produit	int primary key	non
indique la quantité du produit commandé	nom_produit	varchar	non
indique la description du produit	description	varchar	non
indique le prix du produit	prix	real	non
indique la quantité du produit restant en stock	stock	int	non

c. Table Fournisseurs

Caractéristiques	Nom du champ	type	NULL?
cle de référence de la table	id_fournisseur	int primary key	non
indique le nom du fournisseur	nom_fournisseur	varchar	non
indique l'adresse email du fournisseur	contact	varchar	non
indique l'adresse du fournisseur	adresse	varchar	non
indique le numéro du fournisseur	telephone	varchar	non

d. Table Categories

Caractéristiques	Nom du champ	type	NULL?
cle de référence de la table	id_categorie	int primary key	non
indique le nom du fournisseur	nom_categorie	varchar	non

3. Ajout des données

La création de nos différentes tables faite, nous avons pour une opérationnalisation de notre base de données inséré une série de données pour tester son bon fonctionnement.

Chacune de ces données remplit pleinement les caractéristiques que nous avons définies dans les tables ci-dessus. Nous avons respectivement dans notre base de données à l'heure actuelle.

- 03 Categories
- 03 Fournisseurs
- 03 Produits

4. Création des Opérations

Notre système en plus de stocker et gérer les produits et les fournisseurs offre aussi une panoplie de requêtes, fonctions, procédures et autres pour faciliter les tâches de recherche de mise à jour et de suppression de certaines données ayant une caractéristique bien précise.

Nous avons prévu des requêtes pour :

- Lister tous les produits d'une certaine catégorie
- trouver les fournisseurs d'un certain produit.
- lister les commandes en cours pour un produit
- compter le nombre total de commandes par produit

Nous avons des fonctions et procédures telles que :

• Une procédure pour ajouter une nouvelle commande

• Une fonction pour vérifier la disponibilité d'un produit

5. Mise en place des vues et triggers

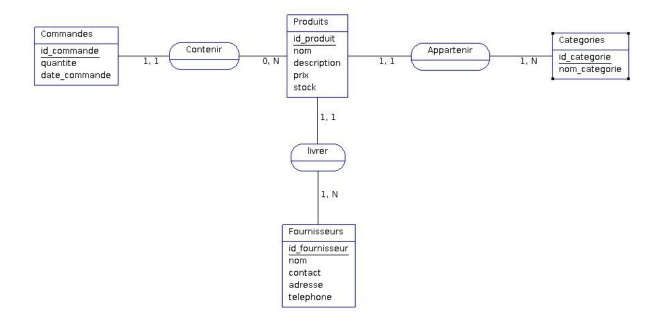
Les vues sont des objets de la base de données, constitués d'un nom, et d'une requête de sélection. Une fois qu'une vue est définie, on peut l'utiliser comme on le ferait avec une table ; table qui serait constituée par la requête définissant la vue. Pour notre projet nous avons défini une vue pour afficher les détails d'une commande (nom du produit, nom du fournisseur, quantité, date de commande).

Les triggers (ou déclencheurs) sont des objets de la base de données. Attachés à une table, ils vont déclencher l'exécution d'une instruction, ou d'un bloc d'instruction, lorsqu'une, ou plusieurs lignes sont insérées, supprimées ou modifiées dans la table à laquelle ils sont attachés. Pour notre projet nous avons créé un trigger pour mettre à jour le stock d'un produit à l'ajout et à la suppression d'une commande.

Résultats

Dans cette section vous trouverez pour chaque étape de notre projet des captures d'écran montrant l'ensemble de nos actions sous forme de scripts SQL et le rendu lors de l'implémentation dans MySQL.

1. Choix des entités et définition des associations



2. création de la base de données et des tables

```
#Ma base de données :
# 1. database creation
drop database if exists Gestion_stock;
CREATE DATABASE Gestion stock CHARACTER SET 'utf8';
USE Gestion stock;
# 2. tables creation
DROP TABLE IF EXISTS Categories;
CREATE TABLE Categories (
   id categorie int(50) NOT NULL auto increment,
    nom categorie VARCHAR(20) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (id categorie)
) ENGINE = InnoDB;
DROP TABLE IF EXISTS Fournisseurs:
CREATE TABLE Fournisseurs (
   id fournisseur int(50) NOT NULL auto increment,
   nom fournisseur VARCHAR(50) NOT NULL,
   contact VARCHAR(50) NOT NULL,
    adresse VARCHAR (50) NOT NULL,
    telephone VARCHAR(15) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id fournisseur)
) ENGINE = InnoDB;
DROP TABLE IF EXISTS Produits:
CREATE TABLE Produits (
   id produit int(50) auto increment NOT NULL,
    nom produit VARCHAR(50) NOT NULL,
   description VARCHAR(255) NOT NULL,
   prix REAL NOT NULL,
    stock INT(5) NOT NULL,
   id categorie int not null,
    id fournisseur int not null,
    PRIMARY KEY (id_produit),
    foreign key (id_categorie) references Categories(id_categorie),
foreign key (id_fournisseur) references Fournisseurs(id_fournisseur)
) ENGINE = InnoDB;
DROP TABLE IF EXISTS Commandes;
CREATE TABLE Commandes (
   id commande int (50) auto_increment NOT NULL,
    quantite INT (5) NOT NULL,
    date_commande DATE NOT NULL,
   id_produit int not null,
statut_commande bool NOT NULL Default False,
    PRIMARY KEY (id commande),
    foreign key (id produit) references Produits(id produit)
) ENGINE = InnoDB;
```

affichage des tables

3. Ajout des données

```
INSERT INTO
     Categories (nom_categorie)
VALUES ('Électronique'),
     ('Livres'),
     ('Vêtements');
INSERT INTO
     Fournisseurs (
          nom fournisseur,
          contact,
          adresse,
          telephone
VALUES
     ('Fournisseur A', 'contactA@example.com','123 Rue Exemple', '0123456789'), ('Fournisseur B', 'contactB@example.com', '456 Rue Exemple','0123456790'), ('Fournisseur C', 'contactC@example.com','789 Rue Exemple','0123456791');
INSERT INTO
     Produits (
          nom_produit,
          description,
          prix,
          stock,
          id categorie,
          id fournisseur
VALUES
     ('Ordinateur Portable', 'Ordinateur portable haute performance', 1200.00, 50, 1, 1 ),
     ('Livre de Programmation','Livre pour apprendre à programmer', 35.00, 150, 2,2),
     ('T-shirt', 'T-shirt en coton', 20.00, 200, 3, 3);
insert into Commandes (quantite, date_commande, id_produit, statut_commande)
values
          (20, now(), 1, 1),
          (10, date_add(now(), interval 3 day), 2, 1),
(30, date_add(now(), interval 5 day), 3, 0);
```

Affichage des Tableaux avec les données

```
mysql> select*from Commandes;
 id_commande | quantite | date_commande | id_produit | statut_commande |
                   20 | 2024-07-28 |
                                               1 |
           1
                                                                 1 |
                                                                1 |
           2 |
                   10 | 2024-07-31
                                               2 |
           3
                   30 | 2024-08-02
                                                3 |
                                                                 0 |
3 rows in set (0,00 sec)
mysql>
```

4. création des requêtes

```
# 6. sql queries
#Requête pour lister les produits par catégorie
Select Produits.nom produit, Categories.nom categorie
from Produits
join Categories
on Produits.id_categorie = Categories.id_categorie
where Categories.nom_categorie = 'Électronique';
#Requête pour trouver les fournisseurs dun certain produit
Select Produits.nom_produit, Fournisseurs.nom_fournisseur
from Produits
join Fournisseurs
        on Produits.id fournisseur = Fournisseurs.id fournisseur
where Produits.nom produit = 'Ordinateur Portable';
#Requête pour lister les commandes en cours pour un produit
Select Produits.id produit as id ,Produits.nom produit, Commandes.statut commande as
Encours
from Produits
join Commandes
        on Commandes.id produit = Produits.id produit
where Produits.nom_produit = 'Ordinateur Portable';
#Requête pour compter le nombre total de commandes par produit
Select Produits.id produit as id ,Produits.nom produit, COUNT(Commandes.id commande) as
nbre commande
from Produits
join Commandes
        on Commandes.id produit = Produits.id produit
Group by (Commandes.id commande);
```

• affichage des résultats des requêtes

Requête pour lister les commandes en cours pour un produit
Requête pour lister les commandes en cours pour un produit
1 row in set (0,00 sec)
++
1 Ordinateur Portable 1
1 row in set (0,00 sec)
+
+
Requête pour trouver les fournisseurs dun certain produit
1 row in set (0,00 sec)
+ nom_produit
++ Ordinateur Portable Fournisseur A
++ 1 row in set (0,00 sec)
+
mysql> SOURCE /home/chrislandry/Bureau/projet_gestion_stock/Gestion-de-stock/requete.sql;
+Requête pour lister les produits par catégorie
Requête pour lister les produits par catégorie
1 row in set (0,00 sec)
+
+ Ordinateur Portable Électronique
++ 1 row in set (0 00 sec)

5. Définition des fonction et procédures de notre système

résultats de la procédure pour créer une nouvelle commande(4)

```
mysql> CALL newCommande(1,20);
Query OK, 1 row affected, 1 warning (0,09 sec)
mysql> select*from Commandes;
```

résultats de la fonction pour vérifier la disponibilité d'un produit (isProduct)

```
mysql> SELECT isProduct(1);
+------+
| isProduct(1) |
+-----+
| 1 |
+-----+
1 row in set (0,00 sec)

mysql>
```

6. mise en place des vues et triggers

```
drop view if exists CommandeDetails;
create view CommandeDetails as
select Produits.nom_produit, Fournisseurs.nom_fournisseur, Commandes.quantite, Commandes.date_commande, Commandes.id_commande
from Produits
join Fournisseurs
on Produits.id_fournisseur = Fournisseurs.id_fournisseur
join Commandes
on Commandes.id_produit = Produits.id_produit;
select*from CommandeDetails
```

• affichage des résultats de la vue

Conclusion

A travers notre base de données que nous avons créé, nous avons simplifié la collecte des données et amélioré l'efficacité de la gestion des stocks du supermarché. Il n'est plus nécessaire d'utiliser des formulaires papier pour le suivi des produits et des commandes passées aux différents fournisseurs.