BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐẠI NAM



BÀI TẬP LỚN

TÊN HỌC PHẦN: HỆ QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU PHÂN TÁN ĐỀ TÀI: QUẢN LÝ CHUỔI THỰC PHẨM TƯỚI SẠCH

Giảng viên hướng dẫn: ThS. Trần Thị Thanh Nhàn

STT	Mã Sinh Viên	Họ và Tên	Ngày Sinh	Lớp
1	1771020650	Nguyễn Quang Thịnh	08/07/2005	CNTT 17-15
2	1771020743	Dương Văn Việt	02/10/2005	CNTT 17-15

Hà Nội, năm 2025

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐẠI NAM



BÀI TẬP LỚN

TÊN HỌC PHẦN: HỆ QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU PHÂN TÁN ĐỀ TÀI: QUẢN LÝ CHUỗI THỰC PHẨM TƯƠI SẠCH

				Đi	ểm
STT	Mã Sinh Viên	Họ và Tên	Ngày Sinh	Bằng Số	Bằng Chữ
1	1771020650	Nguyễn Quang Thịnh	08/07/2005		
2	1771020743	Dương Văn Việt	02/10/2005		

CÁN BỘ CHẨM THI 1

CÁN BỘ CHẨM THI 2

Hà Nội, năm 2025

LỜI NÓI ĐẦU

Ngày nay, vấn đề an toàn thực phẩm đang trở thành mối quan tâm hàng đầu của xã hội. Người tiêu dùng ngày càng chú trọng đến nguồn gốc, chất lượng và độ an toàn của thực phẩm mà họ sử dụng hằng ngày. Đáp ứng nhu cầu này, các doanh nghiệp trong lĩnh vực cung ứng thực phẩm tươi sạch không ngừng cải tiến quy trình quản lý nhằm đảm bảo chất lượng sản phẩm từ khâu sản xuất, lưu trữ, phân phối đến tay người tiêu dùng.

Với sự phát triển của công nghệ thông tin, việc ứng dụng các hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu trở thành giải pháp tối ưu giúp doanh nghiệp vận hành hiệu quả hơn. SQL Server, một hệ quản trị cơ sở dữ liệu phổ biến, cung cấp công cụ mạnh mẽ giúp tổ chức và quản lý dữ liệu một cách khoa học, chính xác và bảo mật.

Đề tài "Quản lý chuỗi thực phẩm tươi sạch sử dụng SQL Server" được thực hiện nhằm xây dựng một hệ thống quản lý tập trung, giúp doanh nghiệp dễ dàng theo dõi thông tin về nhà cung cấp, sản phẩm, đơn hàng, khách hàng và quá trình vận chuyển. Hệ thống không chỉ hỗ trợ lưu trữ và truy vấn dữ liệu nhanh chóng mà còn giúp tối ưu hóa quy trình hoạt động, nâng cao chất lượng dịch vụ và đảm bảo sự minh bạch trong chuỗi cung ứng thực phẩm.

Trong bài báo cáo này, chúng tôi sẽ trình bày quá trình phân tích, thiết kế và triển khai hệ thống quản lý chuỗi thực phẩm tươi sạch bằng SQL Server. Hy vọng rằng đề tài này sẽ góp phần mang lại giải pháp hữu ích cho các doanh nghiệp trong lĩnh vực thực phẩm, đồng thời là tài liệu tham khảo bổ ích cho những ai quan tâm đến quản lý cơ sở dữ liệu trong thực tế.

MỤC LỤC

CHƯƠNG 1:TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI

1.1 Giới thiệu đề tài	6
1.2 Mục tiêu nghiên cứu	6
1.3 Phạm vi nghiên cứu	6
CHƯƠNG 2: MÔ HÌNH CƠ SỞ DỮ LIỆU QUAN HỆ	
2.1 Xác định các thực thể, thuộc tính và ràng buộc	8
2.2 Xây dựng các bảng	8
CHƯƠNG 3: TẠO CƠ SỞ DỮ LIỆU	
3.1 Tạo database	13
3.2 Chèn dữ liệu	16
3.3 In bảng dữ liệu	25
CHƯƠNG 4: XÂY DỰNG CÁC VIEW	
4.1 Các view	28
CHƯƠNG 5: XÂY DỰNG CÁC PROCEDURE	
5.1 Các procedure	36
CHƯƠNG 6: XÂY DỰNG CÁC TRIGGER	
6.1 Các trigger	44
CHƯƠNG 7: PHÂN QUYỀN VÀ BẢO MẬT CƠ SỞ DỮ LIỆU	
7.1 Mã hóa và phân quyền	56
KÉT LUÂN	

BẢNG CÁC TỪ VIẾT TẮT

STT	TỪ VIẾT TẮT	VIẾT ĐẦY ĐỦ
1	HQTCSDL	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu
2		

CHƯƠNG 1. TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI

1.1 Giới thiệu đề tài

- Trong thời đại hiện nay, vấn đề an toàn thực phẩm đang ngày càng được xã hội quan tâm. Nhu cầu sử dụng thực phẩm tươi sạch có nguồn gốc rõ ràng, đảm bảo chất lượng và tuân thủ các tiêu chuẩn vệ sinh an toàn thực phẩm ngày càng cao. Điều này đặt ra thách thức lớn cho các doanh nghiệp kinh doanh thực phẩm trong việc quản lý chuỗi cung ứng một cách hiệu quả, từ khâu nhập hàng, lưu trữ, kiểm tra chất lượng, phân phối đến khách hàng.
- Hệ thống quản lý chuỗi thực phẩm tươi sạch sử dụng SQL Server được xây dựng nhằm giúp các doanh nghiệp có thể theo dõi, kiểm soát dữ liệu một cách chính xác, khoa học và bảo mật. Việc ứng dụng SQL Server vào quản lý chuỗi thực phẩm giúp tối ưu hóa việc lưu trữ thông tin về nhà cung cấp, thực phẩm, khách hàng, đơn hàng và kiểm tra chất lượng thực phẩm, từ đó nâng cao chất lượng dịch vụ và hiệu suất kinh doanh.

1.2 Mục tiêu nghiên cứu

- Mục tiêu của đề tài là xây dựng một hệ thống cơ sở dữ liệu giúp doanh nghiệp:
 - + Lưu trữ và quản lý thông tin về nhà cung cấp thực phẩm.
 - + Quản lý danh mục loại thực phẩm và sản phẩm cụ thể.
 - + Theo dõi quy trình kiểm tra chất lượng thực phẩm.
 - + Lưu trữ lịch sử thu hoạch của thực phẩm để đảm bảo nguồn gốc rõ ràng.
 - + Quản lý khách hàng và đơn hàng nhằm nâng cao trải nghiệm mua sắm.
 - + Hỗ trợ truy vấn dữ liệu nhanh chóng, chính xác và hiệu quả.

1.3 Phạm vi nghiên cứu

- Hệ thống tập trung vào việc xây dựng một mô hình cơ sở dữ liệu phục vụ quản lý chuỗi thực phẩm tươi sạch, bao gồm các chức năng chính như:
 - + Quản lý thông tin nhà cung cấp thực phẩm.
 - + Quản lý danh mục thực phẩm và các loại thực phẩm.
 - + Theo dõi quy trình kiểm tra chất lượng thực phẩm.

- + Quản lý lịch sử thu hoạch để đảm bảo nguồn cung thực phẩm.
- + Quản lý khách hàng, đơn hàng và chi tiết đơn hàng.
- Hệ thống không đi sâu vào việc phát triển ứng dụng giao diện người dùng mà chỉ tập trung vào thiết kế và triển khai cơ sở dữ liệu SQL Server.

1.4 Phương pháp nghiên cứu

- Để thực hiện đề tài này, chúng tôi sử dụng các phương pháp sau:
 - + Nghiên cứu tài liệu: Tìm hiểu các tiêu chuẩn về an toàn thực phẩm, các yêu cầu trong quản lý chuỗi cung ứng thực phẩm.
 - + Phân tích và thiết kế cơ sở dữ liệu: Xác định thực thể, thuộc tính, ràng buộc và quan hệ giữa các bảng dữ liệu.
 - + Triển khai SQL Server: Xây dựng và kiểm thử các bảng trong SQL Server nhằm đảm bảo tính chính xác và hiệu quả trong quản lý dữ liệu.

CHƯƠNG 2: MÔ HÌNH CƠ SỞ DỮ LIỆU QUAN HỆ

2.1 Xác định các thực thể, thuộc tính và ràng buộc

Dựa trên yêu cầu của hệ thống quản lý chuỗi thực phẩm tươi sạch, các thực thể chính được xác định bao gồm:

- Nhà cung cấp (Suppliers)
 tblSuppliers (SupplierID, Name, Address, Phone, Email)
- Loại thực phẩm (FoodCategories)
 tblFoodCategories (CategoryID, CategoryName)
- Thực phẩm (Food)
 tblFood (FoodID, Name, CategoryID, Price, SupplierID, HarvestDate,
 ExpirationDate)
- Kiểm tra chất lượng (QualityChecks)
 tblQualityChecks (CheckID, FoodID, CheckDate, Result, Remarks)
- Lịch sử thu hoạch (HarvestHistory)
 tblHarvestHistory (HarvestID, FoodID, HarvestDate, Quantity)
- Khách hàng (Customers)
 tblCustomers (CustomerID, Name, Phone, Email, Address)
- Đơn hàng (Orders)
 tblOrders (OrderID, CustomerID, OrderDate, TotalAmount, Status)
- Chi tiết đơn hàng (OrderDetails)
 tblOrderDetails (OrderDetailID, OrderID, FoodID, Quantity, Price)

2.2 Xây dựng các bảng

- Suppliers (Nhà cung cấp) lưu trữ thông tin nhà cung cấp.

TT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ghi chú
1	SupplierID	VARCHAR(5)	PK	Mã nhà cung
				cấp
2	Name	VARCHAR(255)	NOT NULL	Tên nhà cung
				cấp
3	Address	VARCHAR(255)	NOT NULL	Địa chỉ
4	Phone	VARCHAR(15)		Số điện thoại
5	Emaill	VARCHAR(100)		Email

- FoodCategories (Loại thực phẩm) lưu trữ loại thực phẩm.

TT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ghi chú
1	CategoryID	VARCHAR(5)	PK	Mã loại thực phẩm
2	CategoryName	VARCHAR(100)	NOT NULL	Tên loại thực phẩm

- Food (Thực phẩm) lưu trữ thông tin thực phẩm.

TT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ghi chú
1	FoodID	VARCHAR(5)	PK	Mã thực phẩm
2	Name	VARCHAR(255)	NOT NULL	Tên thực phẩm
3	Category	VARCHAR(255)	NOT NULL	Loại thực phẩm
4	Price	VARCHAR(15)	NOT NULL	Giá bán
5	SupplierID	VARCHAR(5)	FK	Mã nhà cung

			cấp
6	HarvestDate	DATE	Ngày thu hoạch
7	ExpirationDate	DATE	Ngày hết hạn

- QualityChecks (Kiểm tra chất lượng) kiểm tra chất lượng sản phẩm.

TT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ghi chú
1	CheckID	VARCHAR(5)	PK	Mã kiểm tra
2	FoodID	VARCHAR(5)	FK	Mã thực phẩm
3	CheckDate	DATE		Ngày kiểm tra
4	Result	VARCHAR(50)		Kết quả kiểm tra
5	Remarks	TEXT		Ghi chú

- HarvestHistory (Lịch sử thu hoạch) theo dõi lịch sử thu hoạch.

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ghi chú
HarvestID	VARCHAR(5)	PK	Mã thu hoạch
FoodID	VARCHAR(5)	FK	Mã thực phẩm
HarvestDate	DATE		Ngày thu hoạch
Quantity	INT		Số lượng thu hoạch
	HarvestID FoodID HarvestDate	HarvestID VARCHAR(5) FoodID VARCHAR(5) HarvestDate DATE	HarvestID VARCHAR(5) PK FoodID VARCHAR(5) FK HarvestDate DATE

- Customer (Khách hàng) lưu trữ thông tin khách hàng.

TT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ghi chú
1	CustomerID	VARCHAR(5)	PK	Mã khách hàng
2	Name	VARCHAR(255)	NOT NULL	Tên khách hàng
3	Phone	VARCHAR(15)		Số điện thoại
4	Email	VARCHAR(100)		Email
5	Address	VARCHAR(255)		Địa chỉ

- Orders (Đơn hàng) lưu trữ thông tin đơn hàng.

TT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ghi chú
1	OrderID	VARCHAR(5)	PK	Mã đơn hàng
2	CustomerID	VARCHAR(5)	FK	Mã khách hàng
3	OrderDate	DATE		Ngày đặt hàng
4	TotalAmount	DECIMAL(10,2)	NOT NULL	Tổng tiền đơn hàng
5	Status	VARCHAR(50)		Trạng thái đơn hàng

- OrderDetails (Chi tiết đơn hàng) lưu trữ chi tiết hóa đơn.

TT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ghi chú
1	OrderDetailID	VARCHAR(5)	PK	Mã chi tiết đơn hàng
2	OrderID	VARCHAR(5)	FK	Mã đơn hàng

3	FoodID	VARCHAR(5)	FK	Mã thực phẩm
4	Quantity	INT	NOT NULL	Số lượng sản phẩm đặt hàng
5	Price	DECIMAL(10,2)		Giá tại thời điểm đặt hàng

CHƯƠNG 3: TẠO CƠ SỞ DỮ LIỆU

3.1 Tao Database

```
-- Tạo cơ sở dữ liệu (nếu chưa có)
CREATE DATABASE ThucPhamSach;
USE ThucPhamSach;
-- Tạo bảng Nhà cung cấp
CREATE TABLE Suppliers (
  SupplierID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
  Name VARCHAR(255) NOT NULL,
  Address VARCHAR(255) NOT NULL,
  Phone VARCHAR(15),
  Email VARCHAR(100)
);
-- Tạo bảng Loại thực phẩm
CREATE TABLE FoodCategories (
  CategoryID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
  CategoryName VARCHAR(100) NOT NULL
);
-- Tạo bảng Thực phẩm
CREATE TABLE Food (
  FoodID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
  Name VARCHAR(255) NOT NULL,
```

```
Category VARCHAR(100) NOT NULL,
  Price DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
  SupplierID VARCHAR(5),
  HarvestDate DATE,
  ExpirationDate DATE,
  FOREIGN KEY (SupplierID) REFERENCES Suppliers(SupplierID)
);
-- Tạo bảng Kiểm tra chất lượng
CREATE TABLE QualityChecks (
  CheckID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
  FoodID VARCHAR(5),
  CheckDate DATE,
  Result VARCHAR(50),
  Remarks TEXT,
  FOREIGN KEY (FoodID) REFERENCES Food(FoodID)
);
-- Tạo bảng Lịch sử thu hoạch
CREATE TABLE HarvestHistory (
  HarvestID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
  FoodID VARCHAR(5),
  HarvestDate DATE,
  Quantity INT,
```

```
FOREIGN KEY (FoodID) REFERENCES Food(FoodID)
);
-- Tạo bảng Khách hàng
CREATE TABLE Customers (
  CustomerID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
  Name VARCHAR(255) NOT NULL,
  Phone VARCHAR(15),
  Email VARCHAR(100),
  Address VARCHAR(255)
);
-- Tạo bảng Đơn hàng
CREATE TABLE Orders (
  OrderID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
  CustomerID VARCHAR(5),
  OrderDate DATE,
  TotalAmount DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
  Status VARCHAR(50),
  FOREIGN KEY (CustomerID) REFERENCES Customers(CustomerID)
);
-- Tạo bảng Chi tiết đơn hàng
CREATE TABLE OrderDetails (
```

```
OrderDetailID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,

OrderID VARCHAR(5),

FoodID VARCHAR(5),

Quantity INT,

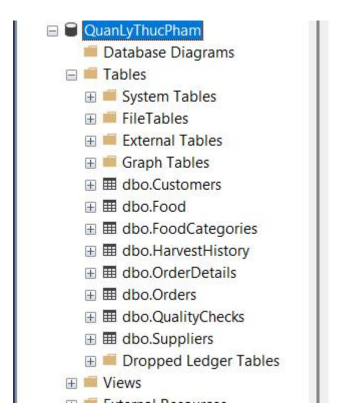
Price DECIMAL(10, 2),

FOREIGN KEY (OrderID) REFERENCES Orders(OrderID),

FOREIGN KEY (FoodID) REFERENCES Food(FoodID)

);
```

- Database đã được tạo:



3.2 Chèn dữ liệu

-- Chèn dữ liệu vào bảng Nhà cung cấp

INSERT INTO Suppliers (SupplierID, Name, Address, Phone, Email) VALUES

('S001', 'Công ty TNHH Thuc pham sach Hoang Ha', 'Ha Noi, Viet Nam', '0123456789', 'HoangHa@thucphamsach.com'),

('S002', 'Công ty co phan Thuc pham xanh', 'TP.HCM, Viet Nam', '0987654321', 'xanh@thucphamsach.com'),

('S003', 'Công ty Thuc pham sach toan cau', 'Da Nang, Viet Nam', '0912345678', 'toancau@thucphamsach.com'),

('S004', 'Công ty TNHH Thực phẩm Sạch', 'Số 123, Đường ABC, TP.HCM', '0901234567', 'contact@thucphamsach.com'),

('S005', 'Thực phẩm Xanh', 'Số 456, Đường DEF, Hà Nội', '0912345678', 'info@thucphamxanh.com'),

('S006', 'Công ty A', 'Số 789, Đường GHI, Đà Nẵng', '0923456789', 'support@congtya.com');

INSERT INTO Suppliers (SupplierID, Name, Address, Phone, Email) VALUES

('S008', 'Công ty Tân Bình', 'TP.HCM, Việt Nam', '0945678901', 'tanbinh@thucphamsach.com'),

('S009', 'Công ty Thực phẩm Minh Quang', 'TP.HCM, Việt Nam', '0967890123', 'minhquang@thucphamsach.com'),

('S010', 'Công ty Hải Phát', 'Hà Nội, Việt Nam', '0908765432', 'haiphat@thucphamsach.com'),

('S011', 'Công ty An Bình', 'Đà Nẵng, Việt Nam', '0934567891', 'anbinh@thucphamsach.com'),

('S012', 'Công ty Thiên Thanh', 'Bình Dương, Việt Nam', '0945678902', 'thienthanh@thucphamsach.com'),

('S013', 'Công ty Bình An', 'Quảng Ninh, Việt Nam', '0976543210', 'binhan@thucphamsach.com');

```
-- Chèn dữ liệu vào bảng Loại thực phẩm
INSERT INTO FoodCategories (CategoryID, CategoryName) VALUES
('C001', 'Rau củ quả'),
('C002', 'Trái cây'),
('C003', 'Thực phẩm khô'),
('C004', 'Gia vi'),
('C005', 'Thịt và hải sản'),
('C006', 'Đồ ăn chế biến sẵn'),
('C007', 'Gia vi'),
('C008', 'Nước giải khát'),
('C009', 'Sữa và sản phẩm từ sữa'),
('C010', 'Hạt và ngũ cốc'),
('C011', 'Đồ ăn chế biến sẵn lạnh'),
('C012', 'Thực phẩm chay'),
('C013', 'Dầu và mỡ'),
('C014', 'Mì và gia vị nấu ăn'),
('C015', 'Thực phẩm đông lạnh');
INSERT INTO FoodCategories (CategoryID, CategoryName) VALUES
('C016', 'Đồ uống có cồn'),
('C017', 'Bánh keo'),
('C018', 'Thực phẩm chức năng'),
('C019', 'Đồ ăn cho thú cưng'),
('C020', 'Sản phẩm từ hạt giống'),
```

```
('C021', 'Đồ ăn tiện lợi'),
('C022', 'Bánh mì và các sản phẩm từ bột'),
('C023', 'Đồ ăn cho trẻ em');
```

-- Chèn dữ liệu vào bảng Thực phẩm

INSERT INTO Food (FoodID, Name, Category, Price, SupplierID, HarvestDate, ExpirationDate) VALUES

('F001', 'Cà rốt', 'Rau củ quả', 10.50, 'S001', '2025-02-01', '2025-03-01'),

('F002', 'Táo', 'Trái cây', 15.00, 'S002', '2025-02-05', '2025-04-05'),

('F003', 'Gạo hữu cơ', 'Thực phẩm khô', 20.00, 'S003', '2025-01-15', '2025-12-15'),

('F004', 'Muối biển', 'Gia vị', 5.00, 'S001', '2025-01-20', '2026-01-20'),

('F005', 'Cá hồi', 'Thịt và hải sản', 200.00, 'S003', '2025-02-05', '2025-04-05'),

('F006', 'Gạo', 'Đồ ăn chế biến sẵn', 50.00, 'S001', '2025-02-01', '2025-05-01'),

('F007', 'Khoai tây', 'Rau củ quả', 18.00, 'S001', '2025-02-12', '2025-04-12'),

('F008', 'Bắp cải', 'Rau củ quả', 20.00, 'S001', '2025-02-10', '2025-04-10'),

('F009', 'Táo', 'Trái cây', 30.00, 'S002', '2025-02-01', '2025-04-01'),

('F010', 'Cam', 'Trái cây', 40.00, 'S002', '2025-02-15', '2025-04-15'),

('F011', 'Lê', 'Trái cây', 35.00, 'S002', '2025-02-10', '2025-04-10'),

('F012', 'Gạo', 'Thực phẩm khô', 50.00, 'S003', '2025-02-01', '2025-05-01'),

('F013', 'Mỳ tôm', 'Thực phẩm khô', 5.00, 'S003', '2025-02-10', '2025-06-01'),

('F014', 'Muối', 'Gia vị', 3.00, 'S001', '2025-02-01', '2025-08-01'),

('F015', 'Tiêu', 'Gia vị', 10.00, 'S001', '2025-02-05', '2025-08-05'),

('F016', 'Thịt bò', 'Thịt và hải sản', 120.00, 'S003', '2025-02-10', '2025-04-10'),

('F017', 'Cá hồi', 'Thịt và hải sản', 200.00, 'S003', '2025-02-12', '2025-04-12'),

```
('F018', 'Bánh bao đông lạnh', 'Đồ ăn chế biến sẵn', 80.00, 'S002', '2025-02-15', '2025-03-
15'),
('F019', 'Bánh mì', 'Đồ ăn chế biến sẵn', 50.00, 'S002', '2025-02-10', '2025-03-10'),
('F020', 'Nước ngọt non', 'Nước giải khát', 15.00, 'S001', '2025-01-01', '2025-06-01'),
('F021', 'Nước táo', 'Nước giải khát', 12.00, 'S001', '2025-01-10', '2025-06-10'),
('F022', 'Sữa tươi', 'Sữa và sản phẩm từ sữa', 25.00, 'S002', '2025-02-01', '2025-04-01'),
('F023', 'Phô mai', 'Sữa và sản phẩm từ sữa', 40.00, 'S002', '2025-02-05', '2025-04-05');
INSERT INTO Food (FoodID, Name, Category, Price, SupplierID, HarvestDate,
ExpirationDate) VALUES
('F024', 'Rươu vang đỏ', 'Đồ uống có cồn', 150.00, 'S007', '2025-02-15', '2025-12-15'),
('F025', 'Keo deo', 'Bánh keo', 12.00, 'S008', '2025-02-20', '2025-08-20'),
('F026', 'Viên sửi vitamin C', 'Thực phẩm chức năng', 25.00, 'S007', '2025-02-18', '2025-
12-18'),
('F027', 'Chả cá', 'Thịt và hải sản', 70.00, 'S009', '2025-02-20', '2025-12-20'),
('F028', 'Sữa bột', 'Sữa và sản phẩm từ sữa', 120.00, 'S010', '2025-02-22', '2026-02-22'),
('F029', 'Bánh quy', 'Bánh keo', 30.00, 'S011', '2025-02-25', '2025-09-25'),
('F030', 'Thực phẩm ăn liền', 'Đồ ăn chế biến sẵn', 15.00, 'S012', '2025-02-18', '2025-06-
18'),
('F031', 'Cà phê', 'Đồ uống có cồn', 50.00, 'S013', '2025-02-10', '2025-08-10'),
('F032', 'Thit heo', 'Thit và hải sản', 80.00, 'S009', '2025-02-28', '2025-06-28'),
('F033', 'Mì tôm', 'Thực phẩm khô', 12.00, 'S010', '2025-03-01', '2025-09-01'),
('F034', 'Bánh chưng', 'Thực phẩm chế biến sẵn', 100.00, 'S011', '2025-03-03', '2025-04-
03'),
('F035', 'Gà tươi', 'Thit và hải sản', 150.00, 'S012', '2025-03-05', '2025-05-05'),
```

('F036', 'Nước dừa', 'Nước giải khát', 10.00, 'S013', '2025-02-15', '2025-08-15');

```
-- Chèn dữ liệu vào bảng Kiểm tra chất lượng
```

INSERT INTO QualityChecks (CheckID, FoodID, CheckDate, Result, Remarks) VALUES

('QC001', 'F001', '2025-02-02', 'Pass', 'Chất lượng đạt yêu cầu'),

('QC002', 'F002', '2025-02-06', 'Pass', 'Chất lượng đạt yêu cầu'),

('QC003', 'F003', '2025-01-17', 'Fail', 'Có dấu hiệu ẩm mốc'),

('QC004', 'F004', '2025-01-21', 'Pass', 'Chất lượng đạt yêu cầu'),

('QC005', 'F005', '2025-02-12', 'Passed', 'Cà rốt đạt yêu cầu chất lượng, không có dấu hiệu hư hỏng.');

INSERT INTO QualityChecks (CheckID, FoodID, CheckDate, Result, Remarks) VALUES

('QC006', 'F024', '2025-02-16', 'Pass', 'Chất lượng đạt yêu cầu'),

('QC007', 'F025', '2025-02-22', 'Fail', 'Có dấu hiệu nấm mốc'),

('QC008', 'F026', '2025-02-19', 'Pass', 'Chất lượng đạt yêu cầu'),

('QC009', 'F027', '2025-02-21', 'Pass', 'Chất lượng đạt yêu cầu'),

('QC010', 'F028', '2025-02-23', 'Pass', 'Chất lượng đạt yêu cầu'),

('QC011', 'F029', '2025-02-27', 'Fail', 'Hoi cứng và mất độ tươi'),

('QC012', 'F030', '2025-02-20', 'Pass', 'Chất lượng đạt yêu cầu'),

('QC013', 'F031', '2025-02-12', 'Pass', 'Chất lượng đạt yêu cầu'),

('QC014', 'F032', '2025-03-02', 'Fail', 'Có mùi lạ'),

('QC015', 'F033', '2025-03-05', 'Pass', 'Chất lượng đạt yêu cầu'),

('QC016', 'F034', '2025-03-04', 'Pass', 'Chất lượng đạt yêu cầu'),

```
('QC017', 'F035', '2025-03-06', 'Pass', 'Chất lượng đạt yêu cầu'), ('QC018', 'F036', '2025-03-07', 'Pass', 'Chất lượng đạt yêu cầu');
```

-- Chèn dữ liệu vào bảng Lịch sử thu hoạch

INSERT INTO HarvestHistory (HarvestID, FoodID, HarvestDate, Quantity) VALUES

('H001', 'F001', '2025-02-01', 100),

('H002', 'F002', '2025-02-05', 200),

('H003', 'F003', '2025-01-15', 500);

INSERT INTO HarvestHistory (HarvestID, FoodID, HarvestDate, Quantity) VALUES

('H004', 'F024', '2025-02-14', 300),

('H005', 'F025', '2025-02-19', 150),

('H006', 'F026', '2025-02-17', 200),

('H007', 'F027', '2025-02-18', 150),

('H008', 'F028', '2025-02-20', 200),

('H009', 'F029', '2025-02-22', 180),

('H010', 'F030', '2025-02-19', 100),

('H011', 'F031', '2025-02-10', 250),

('H012', 'F032', '2025-03-01', 120),

('H013', 'F033', '2025-03-03', 300),

('H014', 'F034', '2025-03-02', 50),

('H015', 'F035', '2025-03-04', 200),

('H016', 'F036', '2025-03-05', 300);

-- Chèn dữ liệu vào bảng Khách hàng

```
INSERT INTO Customers (CustomerID, Name, Phone, Email, Address) VALUES
('C001', 'Nguyễn Văn A', '0912345678', 'nguyenvana@gmail.com', 'Hà Nội'),
('C002', 'Trần Thi B', '0909876543', 'tranb@gmail.com', 'TP.HCM'),
('C003', 'Lê Văn C', '0923456789', 'levanc@gmail.com', 'Đà Nẵng');
INSERT INTO Customers (CustomerID, Name, Phone, Email, Address) VALUES
('C004', 'Pham Thanh D', '0934567890', 'phamd@gmail.com', 'Hai Phòng'),
('C005', 'Nguyễn Thị E', '0945678901', 'nguyen.e@gmail.com', 'Cân Thơ'),
('C006', 'Hoàng Minh G', '0961234567', 'hoangminhg@gmail.com', 'TP.HCM'),
('C007', 'Vũ Quang H', '0938765432', 'vquangh@gmail.com', 'Đà Nẵng'),
('C008', 'Ngô Thanh I', '0912345679', 'ngothi@gmail.com', 'Hà Nôi'),
('C009', 'Lê Thanh K', '0945678903', 'lethanhk@gmail.com', 'Cần Thơ'),
('C010', 'Đặng Thị L', '0923456789', 'dangthil@gmail.com', 'Bình Dương');
-- Chèn dữ liệu vào bảng Đơn hàng
INSERT INTO Orders (OrderID, CustomerID, OrderDate, TotalAmount, Status)
VALUES
('O001', 'C001', '2025-02-01', 1000.00, 'Đã giao'),
('O002', 'C002', '2025-02-05', 500.00, 'Chua giao'),
('O003', 'C003', '2025-02-10', 1500.00, 'Đã giao');
INSERT INTO Orders (OrderID, CustomerID, OrderDate, TotalAmount, Status)
VALUES
('O004', 'C004', '2025-02-12', 800.00, 'Đang xử lý'),
('O005', 'C005', '2025-02-18', 1200.00, 'Đã giao'),
('O006', 'C006', '2025-02-15', 700.00, 'Chura giao'),
```

```
('O007', 'C007', '2025-02-25', 1500.00, 'Đã giao'),
('O008', 'C008', '2025-03-02', 1200.00, 'Đã giao'),
('O009', 'C009', '2025-03-05', 950.00, 'Đang xử lý'),
('O010', 'C010', '2025-03-03', 500.00, 'Chura giao');
-- Chèn dữ liệu vào bảng Chi tiết đơn hàng
INSERT INTO OrderDetails (OrderDetailID, OrderID, FoodID, Quantity, Price)
VALUES
('OD001', 'O001', 'F001', 10, 10.50),
('OD002', 'O001', 'F002', 5, 15.00),
('OD003', 'O002', 'F003', 20, 20.00);
INSERT INTO OrderDetails (OrderDetailID, OrderID, FoodID, Quantity, Price)
VALUES
('OD004', 'O004', 'F024', 3, 150.00),
('OD005', 'O004', 'F025', 10, 12.00),
('OD006', 'O005', 'F026', 5, 25.00),
('OD007', 'O006', 'F027', 4, 70.00),
('OD008', 'O006', 'F028', 6, 120.00),
('OD009', 'O007', 'F029', 10, 30.00),
('OD010', 'O007', 'F030', 10, 15.00),
('OD011', 'O008', 'F031', 5, 50.00),
('OD012', 'O009', 'F032', 2, 80.00),
```

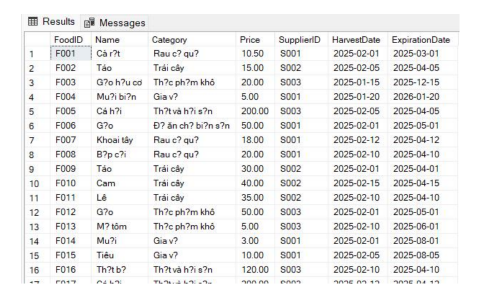
('OD013', 'O009', 'F033', 10, 12.00),

('OD014', 'O010', 'F034', 3, 100.00),

('OD015', 'O010', 'F035', 3, 150.00);

3.3 In bảng dữ liệu

SELECT * FROM Food;



SELECT * FROM Suppliers;



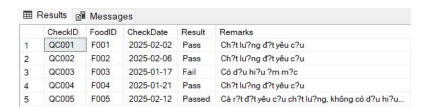
SELECT * FROM FoodCategories;

	CategoryID	CategoryName		
1	C001	Rau c? qu?		
2	C002	Trái cây		
3	C003	Th?c ph?m khô		
4	C004	Gia v?		
5	C005	Th?t và h?i s?n		
6	C006	Đ? ăn ch? bi?n s?n		
7	C007	Gia v?		
8	C008	Nu?c gi?i khát		
9	C009	S?a và s?n ph?m t? s?a		
10	C010	H?t và ng? c?c		
11	C011	Đ? ăn ch? bi?n s?n l?nh		
12	C012	Th?c ph?m chay		
13	C013	D?u và m?		
14	C014	M? và gia v? n?u ăn		
15	C015	Th?c ph?m đông l?nh		
16	C016	Đ? u?ng có c?n		

SELECT * FROM HarvestHistory;

	Results						
	HarvestID	FoodID	HarvestDate	Quantity			
1	H001	F001	2025-02-01	100			
2	H002	F002	2025-02-05	200			
3	H003	F003	2025-01-15	500			

SELECT * FROM QualityChecks;



SELECT * FROM OrderDetails;



SELECT * FROM Orders;

	OrderID	CustomerID	OrderDate	TotalAmount	Status
1	0001	C001	2025-02-01	1000.00	Đ? giao
2	0002	C002	2025-02-05	500.00	Chưa giao
3	0003	C003	2025-02-10	1500.00	Đ? giao
4	0004	C004	2025-02-12	800.00	Đang x? l?
5	0005	C005	2025-02-18	1200.00	Đ? giao
6	0006	C006	2025-02-15	700.00	Chưa giao
7	0007	C007	2025-02-25	1500.00	Đ? giao
8	0008	C008	2025-03-02	1200.00	Đ? giao
9	0009	C009	2025-03-05	950.00	Đang x? l?
10	0010	C010	2025-03-03	500.00	Chưa giao

CHUONG 4: XÂY DỤNG CÁC VIEW

4.1 Các View

- --View
- -- Kết hợp dữ liệu từ bảng Food và Suppliers qua SupplierID để người dùng có thể xem thông tin thực phẩm và nhà cung cấp trong một lần truy vấn.

CREATE VIEW FoodWithSuppliers AS

SELECT F.FoodID,

F.Name AS FoodName,

F.Category,

F.Price,

F.HarvestDate,

F.ExpirationDate,

S.Name AS SupplierName,

S.Address AS SupplierAddress,

S.Phone AS SupplierPhone,

S.Email AS SupplierEmail

FROM Food F

JOIN SupplierS S ON F.SupplierID = S.SupplierID;

--Giúp người dùng theo dõi chi tiết các đơn hàng và các thực phẩm trong mỗi đơn hàng.

CREATE VIEW OrderDetailsWithFood AS

SELECT O.OrderID,

O.CustomerID,

O.OrderDate,

```
O.TotalAmount,
    O.Status,
    OD.OrderDetailID,
    OD.FoodID,
    F.Name AS FoodName,
   OD.Quantity,
    OD.Price
FROM Orders O
JOIN OrderDetails OD ON O.OrderID = OD.OrderID
JOIN Food F ON OD.FoodID = F.FoodID;
--Hiển thị thông tin về khách hàng (tên, điện thoại, email, địa chỉ) và các đơn hàng của
họ, bao gồm mã đơn hàng, ngày đặt hàng, tổng số tiền và trạng thái của đơn hàng.
CREATE VIEW CustomerOrders AS
SELECT C.CustomerID,
   C.Name AS CustomerName,
   C.Phone,
    C.Email,
    C.Address,
    O.OrderID,
    O.OrderDate,
    O.TotalAmount,
    O.Status
FROM Customers C
```

JOIN Orders O ON C.CustomerID = O.CustomerID;

--Hiển thị thông tin về khách hàng (tên, điện thoại, email, địa chỉ) và các đơn hàng của họ, bao gồm mã đơn hàng, ngày đặt hàng, tổng số tiền và trạng thái của đơn hàng.

CREATE VIEW HarvestHistoryWithFood AS

SELECT H.HarvestID,

H.FoodID,

F.Name AS FoodName,

H.HarvestDate,

H.Quantity

FROM HarvestHistory H

JOIN Food F ON H.FoodID = F.FoodID;

--Cung cấp lịch sử thu hoạch của từng loại thực phẩm, bao gồm ngày thu hoạch và số lượng thu hoạch.

CREATE VIEW QualityCheckResults AS

SELECT QC.CheckID,

QC.FoodID,

F.Name AS FoodName,

QC.CheckDate,

QC.Result,

QC.Remarks

FROM QualityChecks QC

JOIN Food F ON QC.FoodID = F.FoodID;

```
--Cung cấp kết quả kiểm tra chất lượng của các thực phẩm
```

CREATE VIEW ExpiringFood AS

SELECT FoodID,

Name AS FoodName,

Category,

Price,

ExpirationDate

FROM Food

WHERE ExpirationDate > GETDATE();

--Hiển thị danh sách các thực phẩm có ngày hết hạn trong tương lai.

CREATE VIEW SupplierFoodCount AS

SELECT S.SupplierID,

S.Name AS SupplierName,

COUNT(F.FoodID) AS NumberOfFoods

FROM Suppliers S

LEFT JOIN Food F ON S.SupplierID = F.SupplierID

GROUP BY S.SupplierID, S.Name;

--Đếm số thực phẩm mà mỗi nhà cung cấp cung cấp và hiển thị tên của nhà cung cấp, cùng với số lượng thực phẩm.

CREATE VIEW CustomerOrderSummary AS

SELECT C.CustomerID,

C.Name AS CustomerName,

```
COUNT(O.OrderID) AS TotalOrders,
```

SUM(O.TotalAmount) AS TotalSpent

FROM Customers C

JOIN Orders O ON C.CustomerID = O.CustomerID

GROUP BY C.CustomerID, C.Name;

--Tính toán tổng số đơn hàng và tổng số tiền đã chi của mỗi khách hàng.

CREATE VIEW TopHarvestedFoods AS

SELECT H.FoodID,

F.Name AS FoodName,

SUM(H.Quantity) AS TotalHarvested

FROM HarvestHistory H

JOIN Food F ON H.FoodID = F.FoodID

GROUP BY H.FoodID, F.Name;

--Cung cấp danh sách các thực phẩm được thu hoạch nhiều nhất, dựa trên tổng số lượng thu hoạch

CREATE VIEW ExpiredFood AS

SELECT FoodID,

Name AS FoodName,

Category,

Price,

ExpirationDate,

CONVERT(VARCHAR, ExpirationDate, 103) AS ExpirationDateFormatted -- Định dạng dd/mm/yyyy

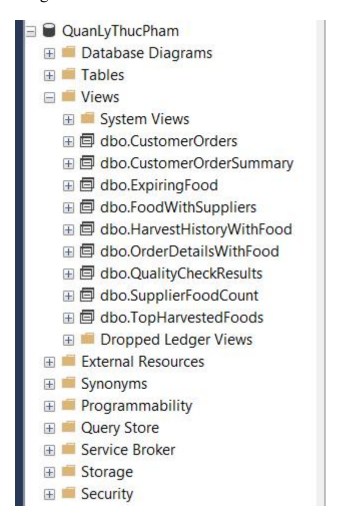
FROM Food

WHERE ExpirationDate < GETDATE();

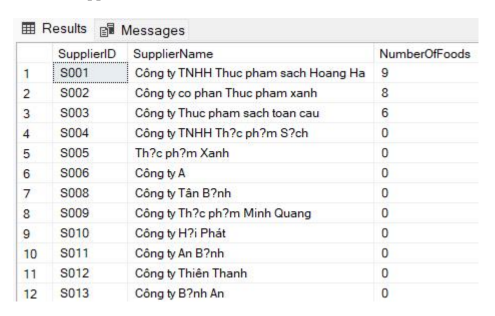
- Tóm tắt chung:

STT	View	Chức năng chính	
1	FoodWithSuppliers	Kết hợp thông tin thực phẩm và nhà cung cấp	
2	OrderDetailsWithFood	Hiển thị chi tiết đơn hàng và thực phẩm trong đơn	
3	CustomerOrders	Hiển thị lịch sử mua hàng của khách hàng	
4	HarvestHistoryWithFood	Theo dõi lịch sử thu hoạch thực phẩm	
5	QualityCheckResults	Hiển thị kết quả kiểm tra chất lượng thực phẩm	
6	ExpiringFood	Liệt kê các thực phẩm sắp hết hạn	
7	SupplierFoodCount	Thống kê số lượng thực phẩm của mỗi nhà cung cấp	
8	CustomerOrderSummary	Tổng hợp số lượng đơn và chi tiêu của khách hàng	
9	TopHarvestedFoods	Danh sách thực phẩm được thu hoạch nhiều nhất	
10	ExpiredFood	Hiển thị thực phẩm đã hết hạn	

- Các view đã được tạo trong Database



SELECT * FROM SupplierFoodCount;



SELECT * FROM CustomerOrderSummary;

	CustomerID	CustomerName	TotalOrders	TotalSpent
1	C001	Nguy?n Văn A	1	1000.00
2	C002	Tr?n Th? B	1	500.00
3	C003	Lê Văn C	1	1500.00
4	C004	Ph?m Thanh D	1	800.00
5	C005	Nguy?n Th? E	1	1200.00
6	C006	Hoàng Minh G	1	700.00
7	C007	V? Quang H	1	1500.00
8	C008	Ngô Thanh I	1	1200.00
9	C009	Lê Thanh K	1	950.00
10	C010	Đ?ng Th? L	1	500.00

SELECT * FROM TopHarvestedFoods;

	Results [Messages	
	FoodID	FoodName	TotalHarvested
1	F001	Cà r?t	100
2	F002	Táo	200
3	F003	G?o h?u cơ	500

SELECT * FROM ExpiringFood;

	Results	Messages			
	FoodID	FoodName	Category	Price	ExpirationDate
1	F002	Táo	Trái cây	15.00	2025-04-05
2	F003	G?o h?u cơ	Th?c ph?m khô	20.00	2025-12-15
3	F004	Mu?i bi?n	Gia v?	5.00	2026-01-20
4	F005	Cá h?i	Th?t và h?i s?n	200.00	2025-04-05
5	F006	G?o	Đ? ăn ch? bi?n s?n	50.00	2025-05-01
6	F007	Khoai tây	Rau c? qu?	18.00	2025-04-12
7	F008	B?p c?i	Rau c? qu?	20.00	2025-04-10
8	F009	Táo	Trái cây	30.00	2025-04-01
9	F010	Cam	Trái cây	40.00	2025-04-15
10	F011	Lê	Trái cây	35.00	2025-04-10
11	F012	G?o	Th?c ph?m khô	50.00	2025-05-01
12	F013	M? tôm	Th?c ph?m khô	5.00	2025-06-01
13	F014	Mu?i	Gia v?	3.00	2025-08-01
14	F015	Tiêu	Gia v?	10.00	2025-08-05
15	F016	Th?t b?	Th?t và h?i s?n	120.00	2025-04-10
16	F017	Cá h?i	Th?t và h?i s?n	200.00	2025-04-12
-	5000	1110	1130 20011 4	45.00	0005 00 04

DROP VIEW ExpiredFood; (câu lệnh này sẽ xóa VIEW)

CHƯƠNG 5: XÂY DỰNG CÁC PROCEDURE

5.1 Các thủ tục

```
--Procedure (Thủ tục)
--Thủ tục lấy thông tin về thực phẩm sắp hết hạn
CREATE PROCEDURE GetExpiringFood
AS
BEGIN
  SELECT FoodID,
     Name AS FoodName,
     Category,
     Price,
     ExpirationDate
  FROM Food
  WHERE ExpirationDate > GETDATE() AND ExpirationDate <= DATEADD(DAY,
7, GETDATE());
END;
DROP PROCEDURE GetExpiringFood;
--Thủ tục tìm thực phẩm hết hạn (ExpiredFood)
CREATE PROCEDURE GetExpiredFood
AS
BEGIN
  SELECT FoodID,
     Name AS FoodName,
```

```
Category,
     Price,
     ExpirationDate
  FROM Food
  WHERE ExpirationDate < GETDATE();
END;
-- Thủ tục thêm một nhà cung cấp
CREATE PROCEDURE AddSupplier
  @SupplierID VARCHAR(5),
  @Name VARCHAR(255),
  @Address VARCHAR(255),
  @Phone VARCHAR(15),
  @Email VARCHAR(100)
AS
BEGIN
  INSERT INTO Suppliers (SupplierID, Name, Address, Phone, Email)
  VALUES (@SupplierID, @Name, @Address, @Phone, @Email);
END;
-- Láy thông tin của một khách hàng
CREATE PROCEDURE GetCustomerOrders
  @CustomerID VARCHAR(5)
AS
```

```
BEGIN
  SELECT O.OrderID,
     O.OrderDate,
     O.TotalAmount,
     O.Status
  FROM Orders O
  WHERE O.CustomerID = @CustomerID;
END;
DROP PROCEDURE GetCustomerOrders;
--Gọi thủ tục thêm đơn hàng mới
CREATE PROCEDURE AddNewOrder
  @OrderID VARCHAR(5),
  @CustomerID VARCHAR(5),
  @OrderDate DATE,
  @TotalAmount DECIMAL(10, 2),
  @Status VARCHAR(50)
AS
BEGIN
  INSERT INTO Orders (OrderID, CustomerID, OrderDate, TotalAmount, Status)
  VALUES (@OrderID, @CustomerID, @OrderDate, @TotalAmount, @Status);
END;
```

-- Thủ tục thêm chi tiết đơn hàng

```
CREATE PROCEDURE AddOrderDetail
  @OrderDetailID VARCHAR(5),
  @OrderID VARCHAR(5),
  @FoodID VARCHAR(5),
  @Quantity INT,
  @Price DECIMAL(10, 2)
AS
BEGIN
  INSERT INTO OrderDetails (OrderDetailID, OrderID, FoodID, Quantity, Price)
  VALUES (@OrderDetailID, @OrderID, @FoodID, @Quantity, @Price);
END;
-- Thủ tục cập nhật thông tin thực phẩm
CREATE PROCEDURE UpdateFoodInfo
  @FoodID VARCHAR(5),
  @Name VARCHAR(255),
  @Category VARCHAR(100),
  @Price DECIMAL(10, 2),
  @SupplierID VARCHAR(5),
  @HarvestDate DATE,
  @ExpirationDate DATE
AS
BEGIN
```

UPDATE Food

```
SET Name = @Name,
    Category = @Category,
    Price = (a)Price,
    SupplierID = @SupplierID,
    HarvestDate = @HarvestDate,
    ExpirationDate = @ExpirationDate
  WHERE FoodID = @FoodID;
END;
--Thủ tục kiểm tra chất lượng thực phẩm
CREATE PROCEDURE AddQualityCheck
  @CheckID VARCHAR(5),
  @FoodID VARCHAR(5),
  @CheckDate DATE,
  @Result VARCHAR(50),
  @Remarks TEXT
AS
BEGIN
  INSERT INTO QualityChecks (CheckID, FoodID, CheckDate, Result, Remarks)
  VALUES (@CheckID, @FoodID, @CheckDate, @Result, @Remarks);
END;
-- Thủ tục lấy thông tin về nhà cung cấp và số lượng thực phẩm
CREATE PROCEDURE GetSupplierFoodCount
```

```
AS
BEGIN
  SELECT S.SupplierID,
     S.Name AS SupplierName,
     COUNT(F.FoodID) AS NumberOfFoods
  FROM Suppliers S
 LEFT JOIN Food F ON S.SupplierID = F.SupplierID
  GROUP BY S.SupplierID, S.Name;
END;
--Thủ tục lấy lịch sử thu hoạch của một loại thực phẩm
CREATE PROCEDURE GetHarvestHistoryForFood
  @FoodID VARCHAR(5)
AS
BEGIN
  SELECT H.HarvestID,
     H.HarvestDate,
     H.Quantity
  FROM HarvestHistory H
  WHERE H.FoodID = @FoodID;
END;
```

--GOI PROCEDURE

EXEC AddNewOrder

- @OrderID = 'O004',
- @CustomerID = 'C002',
- @OrderDate = '2025-03-01',
- @TotalAmount = 800.00,
- @Status = 'Chua giao';

EXEC GetExpiringFood;

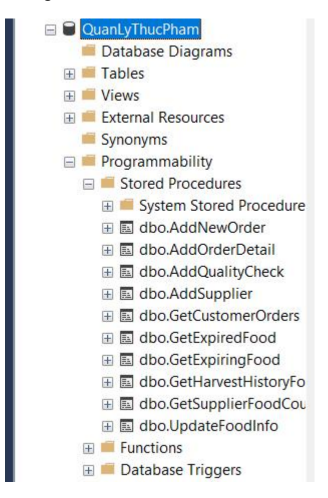
EXEC GetCustomerOrders @CustomerID = 'C008';

- Tóm tắt chung:

STT	Procedures	Chức năng chính
1	GetExpiringFood	Lấy danh sách thực phẩm sắp hết hạn trong vòng 7 ngày
2	GetExpiredFood	Lấy danh sách thực phẩm đã hết hạn
3	AddSupplier	Thêm một nhà cung cấp mới
4	GetCustomerOrders	Lấy danh sách đơn hàng của một khách hàng
5	AddNewOrder	Thêm một đơn hàng mới vào hệ thống
6	AddOrderDetail	Thêm chi tiết cho một đơn hàng
7	UpdateFoodInfo	Cập nhật thông tin của một loại thực phẩm
8	AddQualityCheck	Thêm kết quả kiểm tra chất lượng thực phẩm
9	GetSupplierFoodCount	Lấy danh sách nhà cung cấp và số lượng thực phẩm họ cung cấp
10	GetHarvestHistoryForFood	Lấy lịch sử thu hoạch của một loại thực

	phẩm

- Các thủ tục đã được tạo trong Database



CHƯƠNG 6: XÂY DỤNG CÁC TRIGGER

6.1 Các trigger

```
--TRIGGER
--Trigger kiểm tra đơn hàng có giá trị dưới 100 (không được chấp nhận)
CREATE TRIGGER trg CheckOrderValue
ON Orders
AFTER INSERT
AS
BEGIN
  DECLARE @TotalAmount DECIMAL(10, 2);
  BEGIN TRY
    -- Lấy tổng số tiền của đơn hàng vừa thêm
    SELECT @TotalAmount = TotalAmount FROM INSERTED;
    -- Kiểm tra tổng số tiền đơn hàng
    IF @TotalAmount < 100
    BEGIN
      RAISERROR ('Tổng số tiền đơn hàng phải lớn hơn hoặc bằng 100.', 16, 1);
      ROLLBACK TRANSACTION;
    END
  END TRY
```

BEGIN CATCH

-- Bắt lỗi và hiển thị thông tin lỗi chi tiết

PRINT 'Lỗi xảy ra trong trigger: ' + ERROR MESSAGE();

END CATCH

END:

DROP TRIGGER trg CheckOrderValue;

-- Thêm một đơn hàng có tổng số tiền nhỏ hơn 100 để kiểm tra trigger

INSERT INTO Orders (OrderID, CustomerID, OrderDate, TotalAmount, Status)

VALUES ('O0020', 'C003', '2025-03-01', 50.00, 'Chua giao');

- --Trigger kiểm tra chất lượng thực phẩm khi cập nhật bảng QualityChecks:
- --Trigger này sẽ tự động cập nhật FoodStatus của thực phẩm khi có thay đổi kết quả kiểm tra chất lượng.

CREATE TRIGGER trg UpdateFoodStatusAfterQualityCheck

ON QualityChecks

AFTER UPDATE

AS

BEGIN

DECLARE @FoodID VARCHAR(5);

DECLARE @CheckResult VARCHAR(50);

-- Lấy thông tin từ bảng QualityChecks

SELECT @FoodID = FoodID, @CheckResult = Result

FROM INSERTED;

-- Kiểm tra kết quả kiểm tra chất lượng

IF @CheckResult = 'Fail'

BEGIN

-- Cập nhật trạng thái thực phẩm hoặc thực hiện các hành động khác

UPDATE Food

SET ExpirationDate = GETDATE() -- Cập nhật ngày hết hạn thành ngày hiện tại, ví dụ

WHERE FoodID = @FoodID;

END

END;

-- Cập nhật kết quả kiểm tra chất lượng cho thực phẩm có FoodID = 'F002'

UPDATE QualityChecks

SET Result = 'Fail' -- Đặt kết quả kiểm tra thành 'Fail' để kích hoạt trigger

WHERE FoodID = 'F002';

- --Trigger cập nhật số lượng thực phẩm trong bảng HarvestHistory khi có đơn hàng mới:
- --Trigger này sẽ tự động giảm số lượng thực phẩm trong bảng HarvestHistory khi có đơn hàng được tạo.

CREATE TRIGGER trg_UpdateHarvestHistoryOnOrder

ON OrderDetails

AFTER INSERT

AS

```
BEGIN
```

```
DECLARE @FoodID VARCHAR(5), @Quantity INT;
```

```
SELECT @FoodID = FoodID, @Quantity = Quantity FROM inserted;
```

UPDATE HarvestHistory

SET Quantity = Quantity - @Quantity

WHERE FoodID = @FoodID;

END;

-- Thêm đơn hàng mới vào bảng OrderDetails

INSERT INTO OrderDetails (OrderID, FoodID, Quantity)

VALUES (4, 'F001', 10);

- --Trigger kiểm tra ngày hết hạn của thực phẩm khi cập nhật bảng Food:
- --Trigger này sẽ kiểm tra ngày hết hạn và thông báo nếu thực phẩm đã hết hạn.

CREATE TRIGGER trg CheckFoodExpiration

ON Food

AFTER UPDATE

AS

BEGIN

DECLARE @FoodID VARCHAR(5), @ExpirationDate DATE;

```
SELECT @FoodID = FoodID, @ExpirationDate = ExpirationDate FROM inserted;
  IF @ExpirationDate < GETDATE()
  BEGIN
    PRINT 'Warning: Food with FoodID ' + @FoodID + ' has expired.';
  END
END;
--Trigger kiểm tra thay đổi trạng thái đơn hàng khi cập nhật bảng Orders:
--Trigger này sẽ tự động kiểm tra trạng thái của đơn hàng khi nó được cập nhật và sẽ in
ra thông báo nếu trạng thái thay đổi thành "Đã giao".
CREATE TRIGGER trg OrderStatusChange
ON Orders
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
  DECLARE @OrderID VARCHAR(5), @Status VARCHAR(50);
  SELECT @OrderID = OrderID, @Status = Status FROM inserted;
  IF @Status = 'Đã giao'
  BEGIN
    PRINT 'Order ' + @OrderID + ' has been delivered successfully.';
  END
```

```
END;

UPDATE Orders

SET Status = 'Đã giao'

WHERE OrderID = 'O001';
```

--Trigger kiểm tra số lượng thực phẩm khi thêm vào bảng OrderDetails:

--Trigger này sẽ kiểm tra nếu số lượng thực phẩm trong bảng OrderDetails lớn hơn số lượng thực phẩm có sẵn trong bảng HarvestHistory.

CREATE TRIGGER trg_CheckFoodQuantityInOrder

ON OrderDetails

AFTER INSERT

AS

BEGIN

DECLARE @FoodID VARCHAR(5), @OrderedQuantity INT, @AvailableQuantity INT;

SELECT @FoodID = FoodID, @OrderedQuantity = Quantity FROM inserted;

SELECT @AvailableQuantity = Quantity FROM HarvestHistory WHERE FoodID = @FoodID;

IF @OrderedQuantity > @AvailableQuantity

BEGIN

```
50
    PRINT 'Warning: Not enough stock for FoodID ' + @FoodID + '.';
  END
END;
INSERT INTO OrderDetails (OrderDetailID, OrderID, FoodID, Quantity, Price)
VALUES ('OD100', 'O001', 'F001', 150, 10.50);
-- Trigger tự động cập nhật tổng số tiền trong đơn hàng khi thay đổi chi tiết đơn hàng
CREATE TRIGGER trg UpdateOrderTotalAmount
ON OrderDetails
AFTER INSERT, UPDATE, DELETE
AS
BEGIN
  DECLARE @OrderID VARCHAR(5), @TotalAmount DECIMAL(10, 2);
  -- Tính toán lại tổng số tiền của đơn hàng
  SELECT @OrderID = OrderID FROM inserted;
  SELECT @TotalAmount = SUM(Quantity * Price)
  FROM OrderDetails
  WHERE OrderID = @OrderID;
```

-- Cập nhật tổng số tiền trong bảng Orders

UPDATE Orders

SET TotalAmount = @TotalAmount

```
WHERE OrderID = @OrderID;
END;
UPDATE OrderDetails
SET Quantity = 8
WHERE OrderDetailID = 'OD001';
--Trigger kiểm tra và tự động thêm kiểm tra chất lượng khi thực phẩm mới được thêm
vào
CREATE TRIGGER trg InsertQualityCheckForNewFood
ON Food
AFTER INSERT
AS
BEGIN
  DECLARE @FoodID VARCHAR(5);
  -- Lấy FoodID của thực phẩm mới thêm
  SELECT @FoodID = FoodID FROM inserted;
  -- Thêm một kiểm tra chất lượng cho thực phẩm mới
  INSERT INTO QualityChecks (CheckID, FoodID, CheckDate, Result, Remarks)
  VALUES (NEWID(), @FoodID, GETDATE(), 'Passed', 'Initial quality check passed');
END;
INSERT INTO Food (FoodID, Name, Price, Category)
VALUES ('F001', 'Cà rốt', 10.50, 100);
```

```
--Trigger kiểm tra ngày hết hạn thực phẩm khi cập nhật thông tin thực phẩm
CREATE TRIGGER trg CheckFoodExpirationDate
ON Food
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
  DECLARE @FoodID VARCHAR(5), @ExpirationDate DATE;
  -- Lấy thông tin của thực phẩm đã được cập nhật
  SELECT @FoodID = FoodID, @ExpirationDate = ExpirationDate FROM inserted;
  -- Kiểm tra nếu ngày hết hạn đã qua
  IF @ExpirationDate < GETDATE()
  BEGIN
    -- Thêm một bản kiểm tra chất lượng với kết quả "Expired"
    INSERT INTO QualityChecks (CheckID, FoodID, CheckDate, Result, Remarks)
    VALUES (NEWID(), @FoodID, GETDATE(), 'Expired', 'Food has expired');
  END
END;
-- Trigger ngăn không cho xóa thực phẩm nếu nó đã được bán trong đơn hàng
CREATE TRIGGER trg PreventFoodDeleteIfInOrder
ON Food
INSTEAD OF DELETE
AS
```

```
BEGIN
 DECLARE @FoodID VARCHAR(5);
  DECLARE @Count INT;
 -- Lấy FoodID của thực phẩm muốn xóa
  SELECT @FoodID = FoodID FROM deleted;
  -- Kiểm tra nếu thực phẩm đã được bán trong đơn hàng
  SELECT @Count = COUNT(*)
  FROM OrderDetails
  WHERE FoodID = @FoodID;
 -- Nếu thực phẩm đã có trong đơn hàng, không cho phép xóa
 IF @Count > 0
  BEGIN
    PRINT 'Cannot delete FoodID ' + @FoodID + ' because it is in an order.';
  END
  ELSE
  BEGIN
    -- Nếu không có trong đơn hàng, cho phép xóa
    DELETE FROM Food WHERE FoodID = @FoodID;
  END
END;
```

--Trigger tự động tạo lịch sử thu hoạch khi thực phẩm được thêm vào

CREATE TRIGGER trg_AutoCreateHarvestHistory

ON Food

AFTER INSERT

AS

BEGIN

DECLARE @FoodID VARCHAR(5);

-- Lấy FoodID của thực phẩm mới thêm

SELECT @FoodID = FoodID FROM inserted;

-- Tạo một bản ghi thu hoạch mới với số lượng là 0

INSERT INTO HarvestHistory (HarvestID, FoodID, HarvestDate, Quantity)

VALUES (NEWID(), @FoodID, GETDATE(), 0);

END;

- Tóm tắt chung:

STT	Trigger	Chức năng chính
1	trg_CheckOrderValue	Kiểm tra đơn hàng có giá trị dưới 100
		và không cho phép thêm
2	trg_UpdateFoodStatusAfterQualityCheck	Cập nhật trạng thái thực phẩm khi có
		thay đổi kết quả kiểm tra chất lượng
3	trg_UpdateHarvestHistoryOnOrder	Giảm số lượng thực phẩm trong bảng
		HarvestHistory khi có đơn hàng mới
4	trg_CheckFoodExpiration	Kiểm tra ngày hết hạn thực phẩm khi
		cập nhật bảng Food

5	trg_OrderStatusChange	Kiểm tra thay đổi trạng thái đơn
		hàng, nếu là "Đã giao" thì in thông
		báo
6	trg_CheckFoodQuantityInOrder	Kiểm tra số lượng thực phẩm khi
		thêm vào bảng OrderDetails
7	trg_UpdateOrderTotalAmount	Tự động cập nhật tổng số tiền trong
		đơn hàng khi thay đổi chi tiết đơn
		hàng
8	trg_InsertQualityCheckForNewFood	Tự động thêm kiểm tra chất lượng
		khi thực phẩm mới được thêm vào
9	trg_CheckFoodExpirationDate	Kiểm tra ngày hết hạn thực phẩm khi
		cập nhật thông tin thực phẩm và thêm
		kiểm tra chất lượng nếu thực phẩm
		hết hạn
10	trg_PreventFoodDeleteIfInOrder	Ngăn không cho xóa thực phẩm nếu
		nó đã được bán trong đơn hàng

CHƯƠNG 7: PHÂN QUYỀN VÀ BẢO VỆ CƠ SỞ DỮ LIỆU

7.1 Mã hóa và phân quyền

- Mã hóa:
 - --- Mã hóa các cột nhạy cảm (Column-level encryption)
 - -- Tạo một master key trong cơ sở dữ liệu (nếu chưa có)

CREATE MASTER KEY ENCRYPTION BY PASSWORD = 'StrongPassword123!';

-- Tạo Certificate (Chứng chỉ)

CREATE CERTIFICATE MyCertificate

WITH SUBJECT = 'My Encryption Certificate';

-- Tao Database Encryption Key

CREATE DATABASE ENCRYPTION KEY

WITH ALGORITHM = AES 256

ENCRYPTION BY SERVER CERTIFICATE MyCertificate;

-- Bật Transparent Data Encryption cho cơ sở dữ liệu

ALTER DATABASE ThucPhamSach

SET ENCRYPTION ON;

-- Tạo một symmetric key để mã hóa và giải mã dữ liệu

CREATE SYMMETRIC KEY EmailKey WITH ALGORITHM = AES_256 ENCRYPTION BY PASSWORD = 'QuangThinhDepTry!';

-- Mở khóa symmetric key để sử dụng

OPEN SYMMETRIC KEY EmailKey DECRYPTION BY PASSWORD = 'QuangThinhDepTry!';

-- Mã hóa cột Email khi chèn dữ liệu vào bảng Customers

INSERT INTO Customers (CustomerID, Name, Phone, Email, Address)

VALUES ('C011', 'Nguyễn Văn A', '0912345678',

ENCRYPTBYKEY(KEY_GUID('EmailKey'), 'nguyenquangthinh@gmail.com'), 'Hà Nội');

SELECT * FROM Customers;

-- Xóa dữ liệu trong bảng Customers

DELETE FROM Customers WHERE CustomerID = 'C011';

-- Giải mã dữ liệu khi truy vấn bảng Customers

SELECT CustomerID, Name, Phone,

CONVERT(VARCHAR, DECRYPTBYKEY(Email)) AS DecryptedEmail, Address FROM Customers;

-- Đóng khóa sau khi sử dụng

CLOSE SYMMETRIC KEY EmailKey;

-- Tạo lược đồ

```
CREATE SCHEMA ThucPhamSach;
CREATE TABLE ThucPhamSach.Suppliers (
  SupplierID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
 Name VARCHAR(255) NOT NULL,
  Address VARCHAR(255) NOT NULL,
  Phone VARCHAR(15),
 Email VARCHAR(100)
);
CREATE TABLE ThucPhamSach.FoodCategories (
  CategoryID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
 CategoryName VARCHAR(100) NOT NULL
);
CREATE TABLE ThucPhamSach.Food (
  FoodID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
 Name VARCHAR(255) NOT NULL,
 CategoryID VARCHAR(5),
  Price DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
  SupplierID VARCHAR(5),
 HarvestDate DATE,
 ExpirationDate DATE,
 FOREIGN KEY (CategoryID) REFERENCES
ThucPhamSach.FoodCategories(CategoryID),
```

```
FOREIGN KEY (SupplierID) REFERENCES ThucPhamSach.Suppliers(SupplierID)
);
CREATE TABLE ThucPhamSach.QualityChecks (
  CheckID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
  FoodID VARCHAR(5),
  CheckDate DATE,
  Result VARCHAR(50),
  Remarks TEXT,
 FOREIGN KEY (FoodID) REFERENCES ThucPhamSach.Food(FoodID)
);
CREATE TABLE ThucPhamSach.HarvestHistory (
  HarvestID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
  FoodID VARCHAR(5),
  HarvestDate DATE,
  Quantity INT,
  FOREIGN KEY (FoodID) REFERENCES ThucPhamSach.Food(FoodID)
);
CREATE TABLE ThucPhamSach.Customers (
  CustomerID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
  Name VARCHAR(255) NOT NULL,
  Phone VARCHAR(15),
```

```
Email VARCHAR(100),
  Address VARCHAR(255)
);
CREATE TABLE ThucPhamSach.Orders (
  OrderID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
  CustomerID VARCHAR(5),
  OrderDate DATE,
  TotalAmount DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
  Status VARCHAR(50),
  FOREIGN KEY (CustomerID) REFERENCES
ThucPhamSach.Customers(CustomerID)
);
CREATE TABLE ThucPhamSach.OrderDetails (
  OrderDetailID VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
  OrderID VARCHAR(5),
  FoodID VARCHAR(5),
  Quantity INT,
  Price DECIMAL(10, 2),
 FOREIGN KEY (OrderID) REFERENCES ThucPhamSach.Orders(OrderID),
 FOREIGN KEY (FoodID) REFERENCES ThucPhamSach.Food(FoodID)
);
SELECT name FROM sys.schemas;
```

- Phân quyền:
 - -- Phân quyền và cấp quyền
 - -- Tạo login cho các người dùng

CREATE LOGIN admin WITH PASSWORD = 'password admin';

CREATE LOGIN manager WITH PASSWORD = 'password_manager';

CREATE LOGIN customer WITH PASSWORD = 'password_customer';

-- Tạo user trong cơ sở dữ liệu

USE ThucPhamSach; -- Chuyển đến cơ sở dữ liệu ThucPhamSach

CREATE USER admin FOR LOGIN admin;

CREATE USER manager FOR LOGIN manager;

CREATE USER customer FOR LOGIN customer;

-- Cấp quyền db owner cho admin

ALTER ROLE db owner ADD MEMBER admin;

-- Cấp quyền db_datareader và db_datawriter cho manager

ALTER ROLE db datareader ADD MEMBER manager;

ALTER ROLE db_datawriter ADD MEMBER manager;

-- Cấp quyền db datareader cho customer

ALTER ROLE db_datareader ADD MEMBER customer;

-- Kiểm tra quyền của user

SELECT DP1.name AS DatabaseRole, DP2.name AS DatabaseUser

FROM sys.database role members AS DRM

RIGHT OUTER JOIN sys.database principals AS DP1

ON DP1.principal_id = DRM.role_principal_id

RIGHT OUTER JOIN sys.database principals AS DP2

ON DP2.principal id = DRM.member principal id

WHERE DP2.name = 'admin'; -- Thay 'admin' bằng tên người dùng khác nếu cần

KÉT LUẬN

Hệ thống quản lý chuỗi thực phẩm sạch đóng vai trò quan trọng trong việc đảm bảo chất lượng sản phẩm, tối ưu hóa hoạt động kinh doanh và nâng cao trải nghiệm khách hàng. Việc ứng dụng công nghệ vào quản lý không chỉ giúp doanh nghiệp theo dõi nguồn gốc, tình trạng và chất lượng thực phẩm mà còn góp phần nâng cao tính minh bạch và hiệu quả trong chuỗi cung ứng. Trong báo cáo này, chúng tôi đã tập trung xây dựng một hệ thống quản lý với các tính năng quan trọng như quản lý nhà cung cấp, danh mục thực phẩm, đơn hàng nhằm lưu trữ và truy xuất thông tin nhanh chóng. Đồng thời, hệ thống áp dụng mã hóa dữ liệu nhạy cảm để bảo vệ thông tin khách hàng, cũng như phân quyền người dùng theo vai trò nhằm đảm bảo tính bảo mật và kiểm soát quyền truy cập dữ liệu.

Bằng cách sử dụng SQL Server, mã hóa và cơ chế phân quyền database, hệ thống không chỉ giúp doanh nghiệp bảo vệ dữ liệu mà còn nâng cao hiệu suất hoạt động, tiết kiệm chi phí và đảm bảo tuân thủ các quy định về an toàn thực phẩm. Trong tương lai, hệ thống có thể được phát triển thêm bằng cách tích hợp công nghệ theo dõi lô hàng để quản lý toàn bộ vòng đời sản phẩm, ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) và phân tích dữ liệu lớn (Big Data) để dự đoán nhu cầu thực phẩm và tối ưu hóa hàng tồn kho. Ngoài ra, việc tích hợp Blockchain cũng sẽ giúp tăng tính minh bạch trong truy xuất nguồn gốc, tạo niềm tin cho người tiêu dùng và nâng cao giá trị của chuỗi thực phẩm sạch.

DANH MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1]. https://cafedev.vn/tu-hoc-sql-tai-lieu-hay-de-hoc-sql-tieng-viet-day-du-nhat-hien-nay/
- [2]. Tài liệu của Trường đại học Đại Nam do ThS. Trần Thị Thanh Nhàn soạn sẵn
- [3]. www.w3schools.com