### Bộ Giáo Dục Và Đào Tạo

Trường Đại Học Ngoại Ngữ - Tin Học Thành Phố Hồ Chí Minh

# Khoa Công Nghệ Thông Tin



# Môn học : Hệ Quản Trị Cơ Sở Dữ Liệu

Đề tài : Quản Lý Quán Cà Phê

Giáo viên hướng dẫn đề tài : T.S Đỗ Văn Hào

Nhóm 5

Thành viên:

Nguyễn Thế Lê Tín – 21DH113029

Nguyễn Đắc Lộc – 21DH111045

Hoàng Gia Thịnh – 21DH114143

# Danh mục

○ CHƯƠNG 1- KHẢO SÁT HIỆN TRẠNG VÀ XÁC ĐỊNH YÊU CẦU	6
1. KHẢO SÁT HIỆN TRẠNG	7
1.1. Giới tổng quan về dịch vụ doanh nghiệp	7
1.2. Lĩnh vực hoạt động	7
1.3. Quy trình hoạt động nghiệp vụ	8
1.2. MÔ TẢ NỘI DUNG CÀN GIẢI QUYẾT CỦA ĐỀ TÀI	8
○ CHƯƠNG 2- CƠ SỞ LÝ THUYẾT	11
2.1. Kiến trúc Oracle	11
2.2. Quản trị user và profile trong Oracle	16
2.3. Ngôn ngữ PL/SQL	18
2.4. Cơ chế sao lưu và phục hồi dữ liệu sau sự cố	18
2.5. Quản lý giao tác/giao dịch	19
2.6. Xử lý đồng thời	19
○ CHƯƠNG 3- PHÂN TÍCH HỆ THỐNG	20
3.1. PHÂN TÍCH CHỨC NĂNG	20
3.1.1 Mô hình phân cấp chức năng của hệ thống (sơ đồ BFD)	20
3.1.2. Mô tả chi tiết từng chức năng	21
3.1.2. Quy định nghiệp vụ	23
3.1.4. Các ràng buộc toàn vẹn:	24
3.1.5. Các store procedure	28
3.1.6. Các Trigger	29
3.2. PHÂN TÍCH DỮ LIỆU	30
○ CHƯƠNG 4- THIẾT KẾ VÀ CÀI ĐẶT HỆ THỐNG	34
4.1. Mô hình dữ liệu quan hệ (Relational Data model)	34
4.2 Từ điển dữ liệu (Mô tả các bảng và các thuộc tính)	35
4.2.1. DanhMuc	35
4.2.2. SanPham	35
4.2.3. ChiTietDonHang	36
4.2.4. KhachHang	36
4.2.5. DonHang	36
4.2.6. NhaCungCap	37
4.2.7. KhoHang	37

4.2.8. NhanVien	38
4.2.9. GiaoDich	38
4.2.10. ThanhToan	38
4.3. Thiết kế và cài đặt CSDL bằng Oracle	39
4.3.1. Quản lý lưu trữ dữ liệu	39
- Database	39
Table	55
- Index	61
- Dữ liệu Demo	66
4.5. Thiết kế và cài đặt các Stored Procedure/Function cần thiết cho hệ thống	70
○ Function Error! Bookmark	not defined
○ CRUD của bảng kho hàng	70
○ CRUD của bảng danh mục	71
○ CRUD của bảng nhân viên	73
○ CRUD của bảng sản phẩm	75
○ CRUD của bảng khách hàng	77
○ CRUD của bảng chi tiết đơn hàng	79
○ CRUD của bảng nhà cung cấp	81
○ CRUD của bảng giao dịch	83
○ CRUD của bảng thanh toán	85
4.6. Thiết kế các Stored Procedure hoặc Trigger	87
- Trigger	89
- Stored Procedure	92
4.7. Thiết kế và cài đặt các giao tác (Transaction)	99
4.8. Minh họa vấn đề xử lý đồng thời	101
4.9. Thiết kế và cài đặt mô hình phân quyền của hệ thống	102
KÉT LUẬN	103
TÀI LIỆU THAM KHẢO:	103
DHILL HC.	10/

# 1.1. Bố cục nội dung

# o **DANH MỤC BẢNG BIỂU**

# o DANH MỤC HÌNH ẢNH

Hinh 1: Process Stuctures	. 13
Hình 2: Oracle Database Memory Stuctures	. 15
Hình 3:Kiến trúc Storage Stucture	
Hình 4: Mô hình phân cấp chức năng	. 21
Hình 5: Sơ đồ phân tích dữ liệu	. 30
Hình 6: DFD Quản lý bán hàng cà phê	. 31
Hình 7: DFD Quản lý bán hàng	. 31
Hình 8: DFD Quản lý nhân viên	. 32
Hình 9: DFD Quản lý danh mục	. 32
Hình 10: DFD Thống kê	. 33
Hình 11: DFD Quản lý nhgieepj vụ	. 34
Hình 12: Bảng mô hình dữ liệu quan hệ	. 35
Hình 13: Bảng danh mục sản phẩm	. 62
Hình 14: Bảng sản phẩm	. 62
Hình 15: Bảng khách hàng	. 62
Hình 16: Bảng đơn hàng	
Hình 17: Bảng chi tiết đơn hàng	. 63
Hình 18: Bảng nhân viên	. 63
Hình 19: Bảng nhà cung cấp	. 64
Hình 20: Bảng kho hàng	. 64
Hình 21: Bảng giao dịch	. 65
Hình 22: Bảng thanh toán	. 65
Hình 23: Bảng doanh thu	. 66
Hình 24: Bảng phiếu nhập kho hàng	. 66
Hình 25: Dữ liệu khi tạo thêm	. 70
Hình 26: Dữ liệu khi Insert	.71
Hình 27: Dữ liệu khi update	.71
Hình 28 : Dữ liệu khi thêm bảng	. 72
Hình 29: Dữ liệu khi đọc	. 72
Hình 30: : Dữ liệu khi update thành công	. 73
Hình 31: Dữ liệu khi tạo bảng thành công	. 74
Hình 32: Dữ liệu khi đọc thành công	
Hình 33: Dữ liệu khi update thành công	. 75
Hình 34: Dữ liệu khi tạo thành công	. 76
Hình 35: Dự liệu khi đọc thành công	. 76
Hình 36: Dữ liệu khi update thành công	. 77

Hình 3/: Dữ liệu khi dọc thành công	78
Hình 38: Dữ liệu khi đọc thành công	78
Hình 39: Dữ liệu khi update thành công	79
Hình 40: Dữ liệu khi tạo thành công	80
Hình 41: Dữ liệu khi đọc thành công	80
Hình 42: Dữ liệu khi cập nhật thành công	81
Hình 43: Dữ liệu khi tạo thành công	82
Hình 44: Dữ liệu khi đọc thành công	82
Hình 45: Dữ liệu khi cập nhật thành công	83
Hình 46: Dữ liệu khi tạo thành công	84
Hình 47: Dữ liệu khi insert thành công	85
Hình 48: Dữ liệu khi tạo thành công	86
Hình 49: Dữ liệu khi insert thành công	86
Hình 50: Dữ liệu tkhi update thành công	87
Hình 51: Dữ liệu khi tạo thêm thành công	88
Hình 52: Dữ liệu khi đọc thành công	88
Hình 53: Dự liệu khi cập nhật thành công	89
Hình 54: Dữ liệu khi đọc thành công	89
Hình 55: Trigger cập nhật kho hàng	90
Hình 56: Trigger ngăn cản xóa danh mục	90
Hình 57: Trigger cập nhật tổng giao dịch	90
Hình 58: Trigger thông báo cho nhân viên về khách hàng mới	91
Hình 59: Trigger cập nhật ngày nhập kho	91
Hình 60: Trigger tổng giao dịch	92
Hình 61: Trigger cập nhật kho hàng	92
Hình 62: Trigger sao chép đơn hàng	93
Hình 63: Trigger cập nhật đơn hàng	93
Hình 64: Trigger cảnh báo sắp hết đơn hàng	93
Hình 65: Stored Prcedure Gửi thông giao hàng	95
Hình 66: Stored Prcedure Cập nhật giao dịch cuối cùng	
Hình 67: Stored Prcedure Tạo bảng sao đơn hàng	95
Hình 68: Stored Prcedure Xóa giao dịch	96
Hình 69: Stored Prcedure Kiểm tra hết hạn sử dụng	97
Hình 70: Stored Prcedure Cập nhật tổng tiền đã thanh toán	97
Hình 71: Stored Prcedure Tạo đơn dặt hàng	98
Hình 72: Stored Prcedure Cập nhật thông tin sản phẩm	98
Hình 73: Stored Prcedure Tạo đơn hàng và chi tiết	98
Hình 74: Stored Prcedure Thêm khách hàng mới	99

### o LỜI MỞ ĐẦU

- Lời mở đầu trong quản lý cà phê có thể bắt đầu bằng cách giới thiệu ngắn gọn về ngành công nghiệp cà phê và tầm quan trọng của việc quản lý hiệu quả trong môi trường kinh doanh này. Dưới đây là một ví dụ về lời mở đầu trong quản lý cà phê:
- Chào mừng đến với cuốn sách này về quản lý trong ngành cà phê. Trong thời đại mà cà phê không chỉ đơn thuần là một loại thức uống mà còn là một phần không thể thiếu của nền văn hóa và lối sống hiện đại, việc hiểu và thực hiện quản lý hiệu quả là điều quan trọng đối với mọi doanh nghiệp cà phê.
- Ngành công nghiệp cà phê không ngừng phát triển và cạnh tranh ngày càng khốc liệt. Để tồn tại và thành công, không chỉ cần có chất lượng sản phẩm tốt mà còn cần có một hệ thống quản lý chặt chẽ và hiệu quả. Cuốn sách này sẽ giúp bạn hiểu rõ hơn về những nguyên tắc quản lý cơ bản và cách áp dụng chúng vào hoạt động kinh doanh cà phê của bạn.
- Chúng tôi hy vọng rằng thông qua những kiến thức và kinh nghiệm được chia sẻ trong cuốn sách này, bạn sẽ có thêm động lực và sự tự tin để phát triển và quản lý doanh nghiệp cà phê của mình một cách thành công và bền vững.
- Lời mở đầu như trên giới thiệu về tầm quan trọng của quản lý trong ngành cà phê, nhấn mạnh vào cạnh cạnh tranh và phát triển của ngành này, cũng như hứng khởi động viên độc giả tìm hiểu thêm về quản lý trong môi trường kinh doanh cà phê.
- CHƯƠNG 1- KHẢO SÁT HIỆN TRẠNG VÀ XÁC ĐỊNH YÊU CẦU

### 1. KHẢO SÁT HIÊN TRANG

#### 1.1. Giới tổng quan về dịch vụ doanh nghiệp

- Nghiệp vụ doanh nghiệp cà phê bao gồm các hoạt động chính liên quan đến việc sản xuất, tiêu thụ và cung cấp các sản phẩm cà phê. Dưới đây là một cái nhìn tổng quan về nghiệp vụ của một doanh nghiệp cà phê:
  - Sản Xuất và Chế Biến Cà Phê: Bao gồm việc mua nguyên liệu cà phê từ các nguồn cung ứng, chế biến và rang cà phê theo các quy trình chất lượng và an toàn thực phẩm.
  - Phân Phối và Bán Hàng: Bao gồm việc cung cấp sản phẩm cà phê cho khách hàng thông qua các kênh bán lẻ như quán cà phê, cửa hàng trực tuyến hoặc các điểm bán lẻ khác.
  - Quản Lý Khách Hàng: Bao gồm việc tương tác với khách hàng, xử lý đơn hàng, cung cấp dịch vụ hỗ trợ và xây dựng mối quan hệ để tăng sự trung thành của khách hàng.
  - Quản Lý Tồn Kho: Bao gồm việc quản lý nguyên liệu cà phê, vật liệu tiêu hao và sản phẩm thành phẩm để đảm bảo sẵn sàng cung cấp và tối ưu hóa quy trình sản xuất.
  - Quản Lý Tài Chính: Bao gồm việc quản lý ngân sách, chi phí, doanh thu
    và lợi nhuận của doanh nghiệp cà phê. Điều này bao gồm cả việc lập kế
    hoạch tài chính và theo dõi hiệu suất tài chính của doanh nghiệp.

### 1.2. Lĩnh vực hoạt động

- Lĩnh vực hoạt động của một quán cà phê bao gồm:
  - **Bán Lẻ Cà Phê**: Quán cà phê cung cấp các loại cà phê pha chế như espresso, cappuccino, latte, và các đồ uống khác dựa trên cà phê.
  - Bán Thức Ăn Nhẹ: Ngoài cà phê, quán cà phê cũng có thể cung cấp các loại thức ăn nhẹ như bánh ngọt, bánh mì sandwich, bánh quy và các món ăn nhẹ khác phù hợp với thói quen sử dụng cà phê của khách hàng.

• Quản Lý Tồn Kho và Đặt Hàng: Quản lý tồn kho cà phê, nguyên liệu và vật liệu tiêu hao như sữa, đường, và bánh kẹo là một phần quan trọng trong việc duy trì hoạt động của quán cà phê. Đặt hàng đúng lúc và quản lý chi phí mua sắm là điều cần thiết để đảm bảo mức lợi nhuận.

#### 1.3. Quy trình hoạt động nghiệp vụ

#### - Thu Mua Nguyên Liệu Cà Phê:

- Xác định các nguồn cung cấp cà phê chất lượng.
- Tiến hành đàm phán và ký kết hợp đồng mua bán.
- Theo dõi và duy trì mối quan hệ với các nhà cung cấp.

### - Quản Lý Tồn Kho:

- Theo dõi số lượng và chất lượng cà phê tồn kho.
- Xác định các biện pháp để tối ưu hóa quản lý tồn kho và giảm thiểu lãng phí.

### - Pha Chế và Phục Vụ:

- Pha chế các loại đồ uống cà phê theo yêu cầu của khách hàng.
- Cung cấp dịch vụ phục vụ chuyên nghiệp và thân thiện.

### - Bán Hàng và Thanh Toán:

- Tiếp nhận đơn đặt hàng từ khách hàng.
- Xử lý thanh toán và cung cấp hóa đơn cho khách hàng.
- Quản lý quá trình giao hàng hoặc dịch vụ tại quán.

### 1.2. MÔ TẢ NÔI DUNG CẦN GIẢI QUYẾT CỦA ĐỀ TÀI

### 1.2.1. Phạm vi, quy trình, nghiệp vụ mà đề tài sẽ giải quyết.

### - Phạm vi

- Phát triển một hệ thống quản lý toàn diện cho doanh nghiệp cà phê, từ quản
   lý sản phẩm đến quản lý khách hàng và quản lý nhân sự.
- Tích hợp các phần mềm và công nghệ thông tin để tối ưu hóa hoạt động kinh doanh và cải thiện hiệu suất làm việc.

 Tạo ra một môi trường làm việc thông minh và linh hoạt cho nhân viên và cải thiện trải nghiệm của khách hàng.

#### - Quy trình

- Thu thập thông tin: Xác định và thu thập thông tin liên quan đến sản phẩm cà phê, khách hàng, và nhân viên từ các nguồn khác nhau như hệ thống bán hàng, trang web, và giao dịch khác.
- Xử lý dữ liệu: Làm sạch, phân tích và tổ chức dữ liệu để đảm bảo tính nhất quán và đồng nhất.
- Lưu trữ dữ liệu: Lưu trữ dữ liệu một cách an toàn và có tổ chức để dễ dàng truy cập và truy vấn.
- Phân phối thông tin: Phân phối thông tin sản phẩm, khuyến mãi và các thông điệp marketing đến khách hàng qua các kênh khác nhau.
- Theo dõi và đánh giá: Theo dõi hiệu suất kinh doanh, phản hồi của khách hàng và các chỉ số khác để đánh giá và điều chỉnh chiến lược kinh doanh.

### - Nghiệp vụ:

- Quản lý tồn kho: Theo dõi và quản lý số lượng và chất lượng cà phê trong kho.
- Quản lý đơn hàng: Xử lý đặt hàng, thanh toán và giao hàng cho khách hàng.
- Quản lý khách hàng: Theo dõi thông tin cá nhân, lịch sử mua hàng và cung cấp dịch vụ chăm sóc khách hàng.
- Quản lý nhân viên: Theo dõi lịch làm việc, tính lương và quản lý hiệu suất của nhân viên.
- Quản lý marketing: Xác định chiến lược quảng cáo, thiết kế chương trình khuyến mãi và tương tác với khách hàng.

### 1.2.2. Các chứng từ, báo cáo, số liệu mà hệ thống cần quản lý

#### - Chứng từ Mua Hàng:

- Hóa đơn mua hàng từ các nhà cung cấp cà phê.
- Phiếu nhập kho cho các lô hàng cà phê mới.
- Hợp đồng mua bán với các nhà cung cấp cà phê.

#### - Chứng Từ Bán Hàng:

- Hóa đơn bán hàng cho khách hàng mua cà phê.
- Phiếu xuất kho cho cà phê được bán ra.
- Hợp đồng bán hàng với các đối tác kinh doanh.

# 1.2.3. Nêu bật lý do sử dụng hệ quản trị Oracle sẽ giải quyết các vấn đề nêu trên.

- Hiệu suất và tính sẵn sàng cao: Oracle được thiết kế để hoạt động hiệu quả trên các hệ thống có nhu cầu lớn và cần độ tin cậy cao. Hệ thống có thể xử lý đồng thời hàng ngàn truy vấn và giao dịch, giúp đảm bảo rằng quán cà phê có thể chạy mượt mà mà không gặp sự cố.
- Bảo mật dữ liệu: Oracle cung cấp các tính năng bảo mật mạnh mẽ như phân quyền người dùng, mã hóa dữ liệu và kiểm soát truy cập, giúp bảo vệ thông tin quan trọng của khách hàng và doanh nghiệp khỏi các mối đe dọa an ninh.
- Quản lý dữ liệu linh hoạt: Oracle cung cấp các công cụ và tính năng để quản lý và tổ chức dữ liệu một cách linh hoạt, bao gồm các cơ chế sao lưu, phục hồi và sao chép dữ liệu.
- Hỗ trợ cho các ứng dụng phức tạp: Với khả năng xử lý và quản lý dữ liệu lớn, Oracle là một lựa chọn lý tưởng cho các quán cà phê có nhu cầu tích hợp các hệ thống thông tin phức tạp như quản lý đặt hàng, quản lý kho hàng và hệ thống thanh toán.

- Tính khả chuyển dữ liệu: Oracle hỗ trợ nhiều định dạng dữ liệu khác nhau và có thể tích hợp dễ dàng với các ứng dụng và hệ thống khác thông qua các giao thức tiêu chuẩn.
- Hỗ trợ và cộng đồng lớn: Oracle có một cộng đồng người dùng lớn và phong phú, cùng với hỗ trợ chuyên nghiệp từ Oracle Corporation và các đối tác, giúp đảm bảo rằng quán cà phê có thể giải quyết các vấn đề kỹ thuật nhanh chóng và hiệu quả.

#### CHƯƠNG 2- CƠ SỞ LÝ THUYẾT

Chương này trình bày các vấn đề sau đây:

#### 2.1. Kiến trúc Oracle

- Một thệ thống cơ bản cơ sỡ dữ liệu bao gồm một OracleDatabase, OraleInstance.
- Oracle Database sẽ gồm 3 kiến trúc:
  - Kiến trúc các Process (tương ứng với CPU)
  - Kiến trúc về Memory (tương ứng với RAM)
  - Kiến trúc về Storage (tương ứng với Ô đĩa cứng).

#### a. Server Processes:

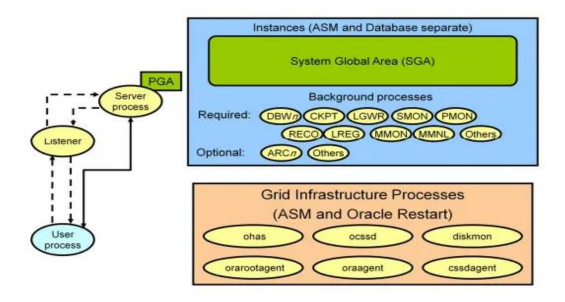
- Oracle Database tạo ra các server processes để xử lý các yêu cầu của các user processes đã kết nối với instance. User processes đại diện cho ứng dụng hoặc công cụ kết nối đến cơ sở dữ liệu Oracle.
- Nó có thể nằm trên cùng một máy với cơ sở dữ liệu Oracle, hoặc nó có thể tồn tại trên một máy khách từ xa và sử dụng một mạng để kết nối đến cơ cở dữ liệu Oracle.
- Đầu tiên, User processes giao tiếp với một tiến trình nghe tạo ra một server processes trong một môi trường được cấp phát riêng biệt.
- Các server processes được tạo ra đại diện cho ứng dụng của từng user có thể thực hiện một hoặc nhiều trong các công việc sau đây:

- + Phân tích cú pháp và thực thi các câu lệnh SQL được phát hành thông qua ứng dụng.
- + Đọc các khối dữ liệu cần thiết từ các tệp trên đĩa vào bộ đệm cơ cở dữ liệu chung của SGA.
- + Trả lại kết quả một cách sao cho ứng dụng có thể xử lý thông tin.

#### **b. Background Processes:**

- Các tiến trình nền thông thường được thấy trong môi trường không sử dụng RAC, không sử dụng ASM gồm các tiến sau:
- + Tiến trình Database Writer (DBWn).
- + Tiến trình Log Writer (LGWR).
- + Tiến trình Checkpoint (CKPT).
- + Tiến trình giám sát hệ thống (SMON).
- + Tiến trình giám sát quá trình (PMON).
- + Tiến trình phục hồi (RECO).
- + Tiến trình đăng ký trình nghe (LREG).
- + Tiến trình giám sát khả năng quản lý (MMON).
- + Tiến trình giảm sát khả năng quản lý nhẹ (MMNL).
- + Tiến trình điều phối hàng đợi công việc (CJQO).
- + Các tiến trình con công việc (Jnnn).
- + Tiến trình lưu trữ (ARCn).
- + Tiến trình giám sát hàng đợi (QMNn).

#### **Process Structures**



Hình 1: Process Stuctures

# • Kiến trúc về Memory (MemorySructure).

- Oracle Database tạo ra và sử dụng các cấu trúc bộ nhớ cho các mục đích khác nhau. Ví dụ, bộ nhớ lưu trữ mã chương trình đang chạy, dữ liệu được chia sẻ giữa dùng và các khu vực dữ liệu riêng tư cho từng người dùng đã kết nối.
- Hai cấu trúc bộ nhớ cơ bản được liên kết với một Instance như sau:

#### a. System Global Area – SGA:

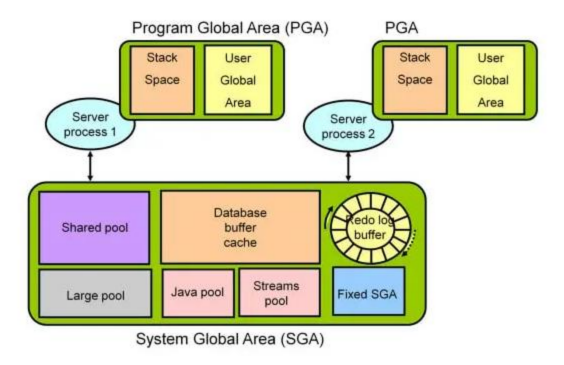
- Là khu vực bộ nhớ chứa dữ liệu và thông tin điều khiển cho phiên bản cài đặt, gồm các cấu trúc dữ liệu sau đây.
- + Share pool (Bể bộ nhớ chung)
- + Database Buffer Cache (Bộ đệm bộ nhớ cơ sở dữ liệu)
- + Redo Log Buffer (Bộ nhớ đệm ghi lại)
- + Large Pool

- + Java Pool (Bể bộ nhớ Java)
- + Steams Pool
- + Fixed SGA

#### b. Program Global Area (PGA):

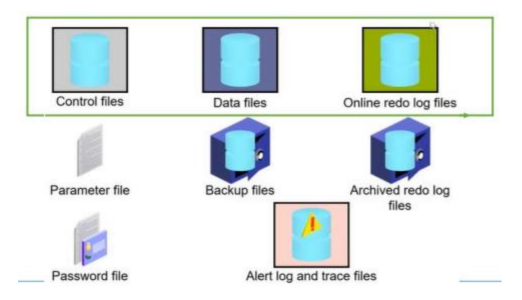
- Là một vùng nhớ chứa dữ liệu và thông tin điều khiển cho mỗi tiến trình máy chủ. Một tiến trình máy chủ Oracle phục vụ các yêu cầu của client.
- Mỗi tiến trình máy chủ có một PGA riêng được phân bố khi tiến trình máy chủ được khởi động. Truy cập vào PGA chỉ được cho phép đối với tiến trình máy chủ đó, và PGA chỉ được đọc và ghi bởi mã Oracle thực hiện thay mặt cho tiến trình đó. PGA được chia thành 2 khu vực chính: Không gian stack (Stack Space) và khu vực toàn cục người dùng (UGA).
- Với cơ sở hạ tầng SGA động, kích thước của database buffer cache, shared pool, large pool, java pool và streams pool có thể thay đổi mà không cần tắt bỏ phiên. Máy chủ cơ sở dữ liệu Oracle sử dụng các thông số khởi tạo để tạo quản lý các cấu trúc bộ nhớ.
- Cách đơn giản nhất để quản lý bộ nhớ là cho phép cơ sở dữ liệu tự động quản lý và điều chỉnh nó cho bạn. Để làm điều này, bạn chỉ cần thiết lập thông tin khởi tạo kích thước bộ nhớ mục tiêu (MEMORY\_TARGET) và thông số khởi tạo kích thước bộ nhớ tối đa (MEMORY\_MAX\_TARGET).

# **Oracle Database Memory Structures**



Hình 2: Oracle Database Memory Stuctures

- Kiến trúc về Storage (Storage Structure).
- Gồm Kiến trúc luận lý (Logical Structure) và Kiến trúc vật lý (Physical Structure).
- File vật lý:



Hình 3:Kiến trúc Storage Stucture

#### 2.2. Quản trị user và profile trong Oracle

Các tài khoản quản trị ngầm định (Administrative Accounts):

- SYS: Quyền quản trị cao nhất. Chứa data dictionary và Automatic Workload Repository (AWR).
  - SYSTEM: Chứa các bảng và views hệ thống.
  - SYSBACKUP: Chạy Oracle Recovery Manager (RMAN) backup và recovery.
  - SYSDG: Chay Oracle Data Guard operations.
  - SYSKM: Chay Transparent Data Encryption wallet operations.

#### a. User:

- Người dùng là các thực thể được phân quyền truy cập và thực hiện các hoạt động trên cơ sở dữ liệu Oracle.
- Mỗi người dùng có một tên đăng nhập (username) và một mật khẩu đề xác thực khi truy cập vào hệ thống.
- Quản trị người dùng bao gồm việc tạo, sửa đổi và xóa người dùng, cũng như quản lý các quyền và phân quyền của họ.
  - Ví du:

CREATE USER userid IDENTIFIED BY password | EXTERNALLY

[DEFAULT TABLESPACE tablespace]

[TEMPORARY TABLESPACE tablespace]

[QUOTA value | UNLIMITED] ON tablespace] ...

[PROFILE profile]

[Password EXPIRE] [ACCOUNT < LOCK | UNLOCK > ]

#### b. Profile:

- Là một tập hợp các giới hạn và cấu hình được áp dụng cho người dùng khi họ truy cập vào cơ sỡ dữ liệu.
- Mỗi profile có thể chứa các giới hạn về tài nguyên như CPU, bộ nhớ, số phiên kết nối đồng thời, thời gian chờ đợi, và các hạn chế về quyền truy cập đối với các loại đối tượng trong cơ sở dữ liệu.
- Các profile có thể được gán cho người dùng cụ thể hoặc 1 nhóm người dùng để kiểm soát và quản lý tài nguyên hệ thống hiệu quả hơn.
  - Sử dụng Profile:
  - + Hạn chế users thực hiện các thao tác đòi hỏi sử dụng nhiều tài nguyên hệ thống.

- + Đảm bảo cắt kết nối của users với database mỗi khi session của user đó không hoạt động nữa.
- + Quản lý việc sử dụng tài nguyên dạng dữ liệu lớn và phức tạp trong hệ thống database có nhiều người dùng.
  - + Điều chỉnh việc sử dụng mật khẩu của user.
  - Ví du:

CREATE PROFILE app user LIMIT

FAILED LOGIN ATTEMPS 3

SESSIONS PER USER unlimited

CPU PER SESSION unlimited

CPU PER CALL 3000

**CONNECT TIME 45** 

IDLE TIME 60

#### 2.3. Ngôn ngữ PL/SQL

- PL/SQL là viết tắt của "Procedural Language/Structured Query Language".
- Đây là một ngôn ngữ lập trình được sử dụng trong hệ quản trị cơ sở dữ liệu Oracle.
- PL/SQL kết hợp các tính năng của ngôn ngữ lập trình procedural với các câu lệnh SQL để cung cấp một cách tiếp cận mạnh mẽ cho việc phát triển ứng dụng cơ sở dữ liêu.
- PL/SQL: ngôn ngữ thủ tục của Oracle dùng để viết các điều khiển ứng dụng và thao tác dữ liệu bên ngoài CSDL.

### 2.4. Cơ chế sao lưu và phục hồi dữ liệu sau sự cố

- Sao lưu (Backup): Quá trình sao lưu dữ liệu là quá trình tạo bản sao dữ liệu và lưu trữ nó trong một vị trí khác, nhằm đảm bảo tính toàn vẹn và khả năng phục hồi của dữ liệu sau sự cố. Oracle cung cấp các công cụ như RMAN (Recovery Manager) để thực hiện sao lưu cơ sở dữ liệu và phục hồi nó khi cần thiết.
- Chế độ ghi nhật ký (Redo Log): Oracle sử dụng redo log để ghi lại các hoạt động thay đổi trong cơ sở dữ liệu. Redo log ghi lại các thay đổi trong một chuỗi các bản ghi gọi là redo log files. Điều này cho phép phục hồi dữ liệu đến một trạng thái nhất định trong trường hợp sự cố xảy ra, bằng cách chạy lại các hoạt động ghi vào redo log.
- Điểm kiểm tra (Checkpoint): Checkpoint là quá trình trong đó các bản ghi đã được ghi vào redo log được ghi vào các tập tin dữ liệu và các thông tin điều khiển để đảm bảo tính nhất quán và ổn định của cơ sở dữ liệu. Checkpoint cũng tạo ra một điểm trong redo log, từ đó các hoạt động phục hồi có thể bắt đầu từ đó.
- **Phục hồi** (**Recovery**): Quá trình phục hồi dữ liệu là quá trình khôi phục cơ sở dữ liệu từ một trạng thái không ổn định hoặc bị hỏng đến một trạng thái ổn định và nhất quán. Oracle cung cấp các công cụ và quy trình phục hồi để khôi phục dữ liệu từ các bản sao lưu, redo log và các điểm kiểm tra.
- Điểm phục hồi (Restore Point): Điểm phục hồi là một trạng thái cụ thể của cơ sở dữ liệu được đánh dấu để phục hồi đến nếu cần thiết. Điểm phục hồi có thể được sử dụng trong trường hợp cần phục hồi dữ liệu đến một trạng thái trước khi sự cố xảy ra.

#### 2.5. Quản lý giao tác/giao dịch

- Quản lý giao dịch trong Oracle đề cập đến các kỹ thuật và cơ chế được sử dụng để đảm bảo tính nhất quán, đồng nhất và độ tin cậy của dữ liệu trong quá trình thực hiện các thao tác trên cơ sở dữ liệu. Đây là một phần quan trọng của hệ quản trị cơ sở dữ liệu Oracle để bảo vệ và duy trì tính toàn vẹn của dữ liệu.
- Giao tác là 1 đơn vị xử lý nguyên tố gồm 1 chuỗi các hành động tương tác lên CSDL. Khi thực hiện một giao tác hoặc phải thực hiện tất cả các hành động của nó hoặc không thực hiện hành động nào hết.

### 2.6. Xử lý đồng thời

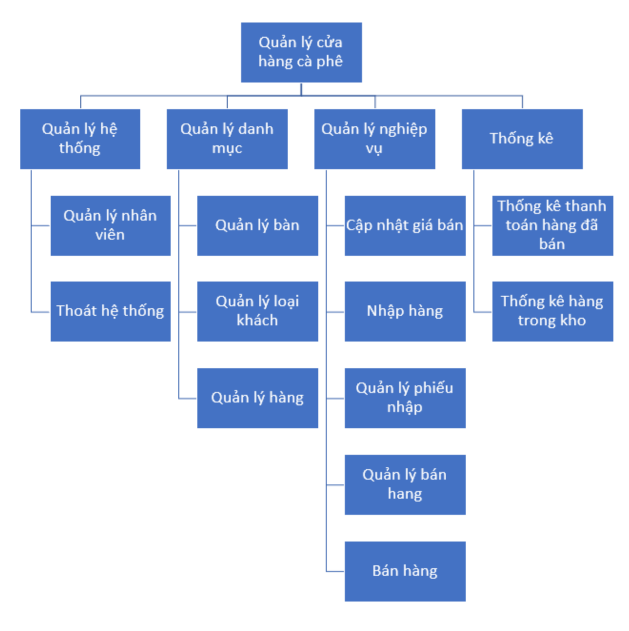
- Xử lý đồng thời trong Oracle, cũng được gọi là xử lý song song, là quá trình cho phép nhiều giao dịch hoặc hoạt động truy cập cùng một lúc vào cơ sở dữ liệu mà

- không gây ra tình trạng không nhất quán hoặc mất mát dữ liệu. Trong môi trường đa người dùng, việc xử lý đồng thời là rất quan trọng để tăng hiệu suất và đáp ứng.
- Trong Oracle, xử lý đồng thời được thực hiện thông qua các cơ chế sau:
- + Quản lý Locking: Oracle sử dụng các loại khóa khác nhau để đảm bảo tính nhất quán trong xử lý đồng thời. Các khóa này bao gồm khóa hàng, khóa bảng, và khóa dòng. Bằng cách sử dụng các loại khóa này một cách linh hoạt và hiệu quả, Oracle giải quyết vấn đề đồng thời truy cập một cách an toàn và hiệu quả.
- + Isolation Levels: Oracle hỗ trợ các cấp độ cô lập (isolation levels) khác nhau để kiểm soát đồng thời trong các giao dịch. Cấp độ cô lập xác định mức độ mà một giao dịch có thể nhìn thấy dữ liệu được thay đổi bởi các giao dịch khác đang diễn ra cùng lúc. Các cấp độ cô lập bao gồm Read Uncommitted, Read Committed, Repeatable Read, và Serializable.
- + Undo và Redo Logs: Oracle sử dụng các bản ghi Undo và Redo để đảm bảo tính nhất quán và bền vững của dữ liệu trong quá trình xử lý đồng thời. Undo Logs ghi lại các thay đổi được thực hiện bởi các giao dịch và cho phép rollback khi cần thiết, trong khi Redo Logs ghi lại các thay đổi được thực hiện để phục hồi dữ liệu sau khi xảy ra mất mát.
- + Multiversion Concurrency Control (MVCC): Oracle sử dụng MVCC để quản lý đồng thời. MVCC cho phép nhiều phiên bản của cùng một dòng dữ liệu tồn tại cùng một lúc, mỗi phiên bản dành cho một giao dịch cụ thể. Điều này giúp tránh tình trạng phải chờ đợi (blocking) giữa các giao dịch và tăng hiệu suất.
- + Tóm lại, trong Oracle, xử lý đồng thời được thực hiện thông qua việc sử dụng các cơ chế quản lý khóa, cấp độ cô lập, ghi lại và phục hồi dữ liệu, và MVCC để đảm bảo tính nhất quán và độ tin cậy của cơ sở dữ liệu trong môi trường đa người dùng.

### O CHƯƠNG 3- PHÂN TÍCH HỆ THỐNG

### 3.1. PHÂN TÍCH CHỨC NĂNG

3.1.1 Mô hình phân cấp chức năng của hệ thống (sơ đồ BFD)



Hình 4: Mô hình phân cấp chức năng

### 3.1.2. Mô tả chi tiết từng chức năng

STT	Tên	Quy định			
	Quản lý đặt hàng và nhập hàng				
1	Tạo đơn đặt hàng	Quản trị viên có chức năng tạo đơn đặt hàng	QĐ1		
2	Theo dõi đơn đặt hàng	Quản trị viên có chức năng theo dõi đơn đặt hàng	QĐ1		

3	Xác nhận đơn đặt hàng	Quản trị viên có chức năng xác nhận đơn đặt hàng	QĐ1
4	Tính toán tổng chi phí	Quản trị viên có chức năng tính toán tổng chi phí	QĐ1
		Quản lý kho	
1	Tạo và quản lý danh sách hàng hóa	Quản trị viên có chức năng tạo và quản lý danh sách hàng hóa	
2	Quản lý vị trí lưu trữ	Quản trị viên có chức năng quản lý vị trí lưu trữ	QĐ02
3	Nhập hàng và kiểm tra hàng hóa  Quản trị viên có chức năng nhập hàng và kiểm tra hàng hóa		QĐ02
4	Báo cáo tồn kho	Quản trị viên có chức năng báo cáo tồn kho	
		Quản lý thực đơn	
1	Tạo và quản lý thực đơn	Quản trị viên có chức năng tạo và quản lý thực đơn	QĐ02, QĐ03
2	Phân loại thực đơn	Quản trị viên có chức năng phân loại thực đơn	QĐ02, QĐ03
3	Tính lợi nhuận giá thành	Quản trị viên có chức năng tính lợi nhuận giá thành	QĐ02, QĐ03
		Quản lý nhân viên	
1	Quản lý thông tin cá nhân	Quản trị viên có chức năng quản lý thông tin cá nhân	
2	Quản lý lịch làm việc	Quản trị viên có chức năng quản lý lịch làm việc	
3	Quản lý lương và tính công	Quản trị viên có chức năng quản lý lương và tính công	
4	Quản lý nghỉ phép	Quản trị viên có chức năng quản lý nghỉ phép	
5	Bảo mật thông tin nhân viên	Quản trị viên có chức năng bảo mật thông tin nhân viên	

6	Cung cấp và	Quản trị viên có chức năng cung cấp vào	
	đào tạo phát	đào tạo phát triển	
	triển		
		Quản lý khách hàng	
1	Quản lý thông	Quản trị viên có chức năng quản lý thông	
1	tin khách hàng	tin khách hàng	
2	Tích hợp hồ sơ	Quản trị viên có chức năng tích hợp hồ sơ	
2	khách hàng	khách hàng	
	Tạo và quản lý	Quản trị viên có chức năng tạo và quản lý	
3	danh sách gửi	danh sách tin nhắn	
	tin nhắn	dami sacii tili ililali	
4	Quản lý phản	Quản trị viên có chức năng quản lý phản	
	hồi của khách	hồi của khách hàng	
	hàng		
		Quản lý sản phẩm	
4	Thêm sản	Thủ kho có chức năng thêm sản phẩm	QĐ02, QĐ03,
7	phẩm	The kilo co chac hang them san phan	QĐ04, QĐ05,
5	Sửa sản	Thủ kho có chức năng sửa sản phẩm	QĐ02, QĐ03,
J	phẩm	The kno co chec hang sua san pham	QĐ04, QĐ05
6	Xóa sản	Thủ kho có chức năng xóa sản phẩm	QĐ02, QĐ03,
	phẩm	Thu kho co chuc hang xoa san pham	QĐ04, QĐ05

# 3.1.2. Quy định nghiệp vụ

Tên quy định	Nội dung				
QĐ01	Đơn hàng chỉ có trạng thái "1" hoặc "2" (1 là đã xử lý và 2 là chưa xử				
QD01	lý)				
QĐ02	Sản phẩm phải có giá lớn hơn 5000 và số lượng lớn hơn 0				
QĐ03	Mỗi sản phẩm thuộc 1 danh mục sản phẩm				
QĐ04	1 đơn hàng có nhiều chi tiết đơn hàng				
QĐ05	Danh mục sản phẩm chỉ được thêm nếu chưa có				
QĐ06	Chi tiết đơn hàng có giá và số lượng > 0				

OD07	Trạng thái thanh toán đơn hang chỉ có "1" hoặc "2" (1 là thanh toán
QĐ07	bằng COD và 2 là thanh toán bằng ngân hàng),
QĐ08	Chi tiết đơn hàng số điện thoại nhập vào bằng là 10
QĐ09	Mỗi danh mục sản phẩm phải có một tiêu đề và một định danh duy nhất.
	Trước khi thêm một chi tiết đơn hàng mới, trigger sẽ kiểm tra xem số
QĐ10	lượng mặt hàng có đủ trong kho không để đảm bảo không bán quá số
	lượng tồn kho.

# 3.1.4. Các ràng buộc toàn vẹn:

# Bảng danh mục sản phẩm

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Kích	Ràng buộc	Ghi chú
			thước		
1	MaDanhMuc	CHAR	20	Primary	NOT
				key	NULL
2	TenDanhMuc	NVARCHAR2	100		NOT
					NULL

# Bảng Sản phẩm

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Kích	Ràng buộc	Ghi chú
			thước		
1	MaSanPham	CHAR	20	Primary	NOT
				key	NULL
2	TenSanPham	NVARCHAR2	100		NOT
					NULL
3	MaDanhMuc	CHAR	20		NOT
					NULL
4	Gia	DECIMAL	10,2		NOT
					NULL
5	МоТа	NVARCHAR2	2000		

# Bảng Khách hàng

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Kích	Ràng	Ghi
			thước	buộc	chú

1	<u>MaKhachHang</u>	CHAR	20	Primary	NOT
				key	NULL
2	MaNhanVien	CHAR	20		NOT
					NULL
3	TenKhachHang	NVARCHAR2	100		NOT
					NULL
4	Email	NVARCHAR2	100		NOT
					NULL
5	DienThoai	NVARCHAR2	20		NOT
					NULL
6	DiaChi	NVARCHAR2	200		NOT
					NULL

# Bảng Đơn hàng

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ	Kích	Ràng	Ghi chú
		liệu	thước	buộc	
1	<u>MaDonHang</u>	CHAR	20	Primary	NOT
				key	NULL
2	MaNhanVien	CHAR	20		NOT
					NULL
3	MaKhachHang	CHAR	20		NOT
					NULL
4	NgayDatHang	DATE			NOT
					NULL
5	TongTien	DECIMAL	10,2		NOT
					NULL

# Bảng Chi tiết đơn hàng

STT	Tên thuộc	Kiểu dữ	Kích	Ràng	Ghi chú
	tính	liệu	thước	buộc	
1	MaChiTiet	CHAR	20	Primary	NOT
				key	NULL
2	MaDonHang	CHAR	20		NOT
					NULL
3	MaSanPham	CHAR	20		NOT
					NULL
4	SoLuong	INT			NOT
					NULL
5	DonGia	DECIMAL	10,2		NOT
					NULL

# Bảng Nhân viên

STT	Tên thuộc	Kiểu dữ liệu	Kích	Ràng	Ghi
	tính		thước	buộc	chú
1	<u>MaNhanVien</u>	CHAR	20	Primary	NOT
				key	NULL
2	TenNhanVien	NVARCHAR2	100		NOT
					NULL
3	ChucVu	NVARCHAR2	100		NOT
					NULL
4	Email	NVARCHAR2	100		NOT
					NULL
5	DienThoai	NVARCHAR2	20		NOT
					NULL

# Bảng Nhà cung cấp

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Kích	Ràng	Ghi
			thước	buộc	chú
1	<u>MaNhaCungCap</u>	CHAR	20	Primary	NOT
				key	NULL
2	TenNhaCungCap	NVARCHAR2	100		NOT
					NULL
3	NguoiLienHe	NVARCHAR2	100		NOT
					NULL
4	DienThoai	NVARCHAR2	20		NOT
					NULL
5	DiaChi	NVARCHAR2	2000		NOT
					NULL

# Bảng Kho hàng

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ	Kích	Ràng	Ghi chú
		liệu	thước	buộc	
1	<u>MaKhoHang</u>	CHAR	20	Primary	NOT
				key	NULL
2	MaSanPham	CHAR	20		NOT
					NULL
3	MaNhaCungCap	CHAR	20		NOT
					NULL
4	SoLuong	INT			NOT
					NULL
5	NgayNhap	DATE			NOT
					NULL
6	HanSuDung	DATE			NOT
	_				NULL

# Bảng Giao dịch

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Kích	Ràng	Ghi
			thước	buộc	chú
1	<u>MaGiaoDich</u>	CHAR	20	Primary	NOT
				key	NULL
2	MaDonHang	CHAR	20		NOT
					NULL
3	NgayGiaoDich	DATE			NOT
					NULL
4	PhuongThucThanhToan	NVARCHAR2	100		NOT
					NULL
5	SoTien	DECIMAL	10,2		NOT
					NULL

# Bảng Thanh toán

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ	Kích	Ràng	Ghi
		liệu	thước	buộc	chú
1	<u>MaThanhToan</u>	CHAR	20	Primary	NOT
				key	NULL
2	MaGiaoDich	CHAR	20		NOT
					NULL
3	NgayThanhToan	DATE			NOT
					NULL
4	SoTienDaThanhToan	DECIMAL	10,2		NOT
					NULL

#### **Bảng Doanh Thu**

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ	Kích	Ràng	Ghi chú
		liệu	thước	buộc	
1	<u>MaDoanhThu</u>	CHAR	20	Primary	NOT
				key	NULL
2	MaThanhToan	CHAR	20		NOT
					NULL
3	Ngay	DATE			NOT
					NULL
4	DoanhThu	DECIMAL	10,2		NOT
					NULL

### **Bång PhieuNhapKho**

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ	Kích	Ràng	Ghi chú
		liệu	thước	buộc	
1	<u>MaPhieuNhapKho</u>	CHAR	20	Primary	NOT
	_			key	NULL
2	MaNhaCungCap	CHAR	20		NOT
					NULL
3	NgayNhap	DATE			NOT
					NULL
4	TongTien	DECIMAL	10,2		NOT
					NULL

#### 3.1.5. Các store procedure

- Procedure 1 : Làm thế nào để tạo một Store Procedure để thêm một khách hàng mới vào bảng Khachhang ?
- Procedure 2 : Có thể sử dụng để tạo đồng thời một đơn hàng mới và các chi tiết đơn hàng trong các bảng DonHang và ChiTietDonHang không ?
- Procedure 3 : Làm thế nào để viết một Store Procedure để cập nhật thông tin sản phẩm trong bảng SanPham dựa trên thông tin nhập kho trong bảng KhoHang ?
- Procedure 4 : Có thể được sử dụng để tạo một đơn hàng mới trong bảng DonHang dựa trên số lượng sản phẩm trong bảng KhoHang không ?

- Procedure 5 : Làm thế nào để viết một Store Procedure để tính tổng số tiền đã thanh toán cho mỗi đơn hàng trong bảng DonHang và cập nhật giá trị này ?
- Procedure 6 : có thể sự dụng để kiểm tra xem một sản phẩm đã hết hạn sử dụng trong bảng KhoHang chưa ?
- Procedure 7 : Làm thể nào để viết một Store Procedure để xóa một giao dịch và cập nhật lại số lượng sản phẩm trong bảng KhoHang nếu cần ?
- Procedure 8 : Store Procedure có thể sử dụng để tạo đồng thời một đơn hàng mới và các chi tiết đơn hàng tương ứng trong các bảng DonHang và ChiTietDonHang không ?
- Procedure 9 : Làm thể nào để tạo một Store Procedure để thêm một khách hàng mới vào bảng KhachHang?
- Procedure 10 : có thể được sử dụng để gửi thông báo hoặc email cho khách hàng khi đơn hàng của họ đã được giao không ?

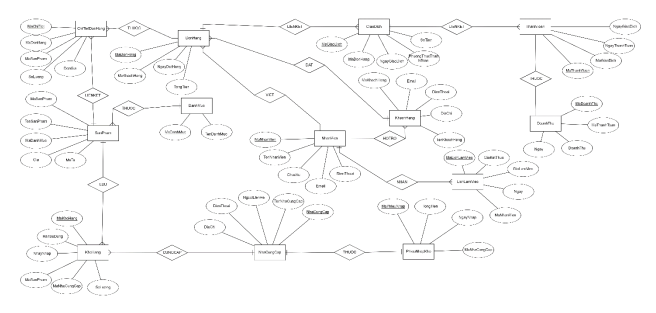
#### 3.1.6. Các Trigger

- Trigger 1. Khi một đơn hàng được thêm mới vào vào bảng DonHang, làm thể nào để tự động cập nhật số lượng sản phẩm trong KhoHang
- Trigger 2. Làm thế nào để kiểm tra và ngăn chặn việc xóa một danh mục sản phẩm từ bảng DanhMuc nếu có sản phẩm được liên kết với danh mục đó trong bảng SanPham ?
- Trigger 3. Khi một giao dịch mới được thêm vào bảng GiaoDich, làm thế nào để tự động cập nhật tổng tiền của đơn hàng tương ứng trong bảng DonHang?
- Trigger 4. Khi một khách hàng mới được thêm vào bảng KhachHang, làm thể nào để gửi một email thông báo cho nhân viên phụ trách (MaNhanVien) về việc có khách hàng mới được thêm ?
- Trigger 5. Khi một sản phẩm mới được thêm vào bảng SanPham, làm thế nào để tự động cập nhật ngày nhập của sản phẩm trong bảng KhoHang?

- Trigger 6. Làm thể nào để kiểm tra và ngăn chặn việc thêm một giao dịch mới vào bảng GiaoDich nếu tổng tiền của đơn hàng không khớp với tổng số tiền đi thanh toán trong bảng ThanhToan ?
- Trigger 7.Khi một sản phẩm trong bảng SanPham được cập nhật, làm thể nào để tự động cập nhật thông tin sản phẩm tương ứng trong bảng KhoHang?
- Trigger 8. Làm thế nào để tạo một bản sao của đơn hàng (ví dụ: với số đơn hàng giống nhau, nhưng ngày đặt hàng khác nhau) trong bảng DonHang mỗi khi một giao dịch được thêm vào bảng GiaoDich?
- Trigger 9. Khi một giao dịch được xóa khỏi bảng GiaoDich, làm thể nào để tự động cập nhật lại số tiền đã thanh toán cho đơn hàng tương ứng trong bảng DonHang?
- Trigger 10.Khi số lượng sản phẩm trong bảng KhoHang giảm dưới một mức nhất định, làm thể nào để gửi một cảnh báo cho quản lý kho về việc cần pải đặt hàng mới ?

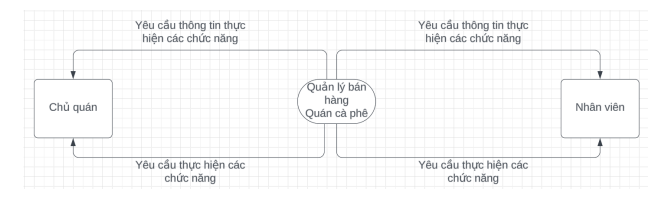
### 3.2. PHÂN TÍCH DỮ LIỆU

- Mô hình thực thể kết hợp (ERD)

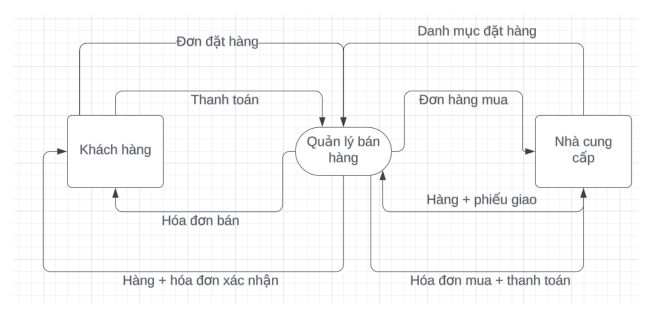


Hình 5: Sơ đồ phân tích dữ liệu

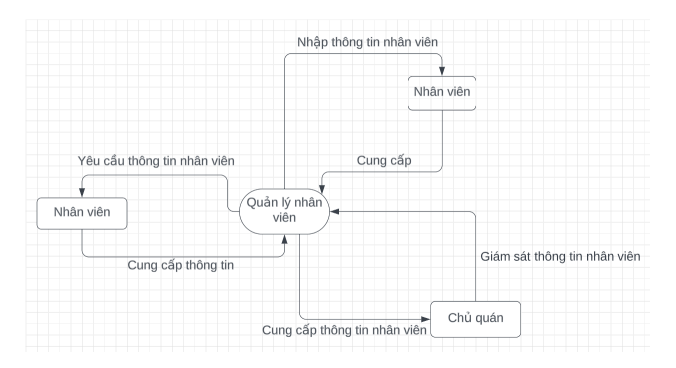
- Các sơ đồ luồng dữ liệu DFD (tùy chọn, không bắt buộc, nhưng sẽ được cộng điểm thưởng nếu làm tốt phần này)



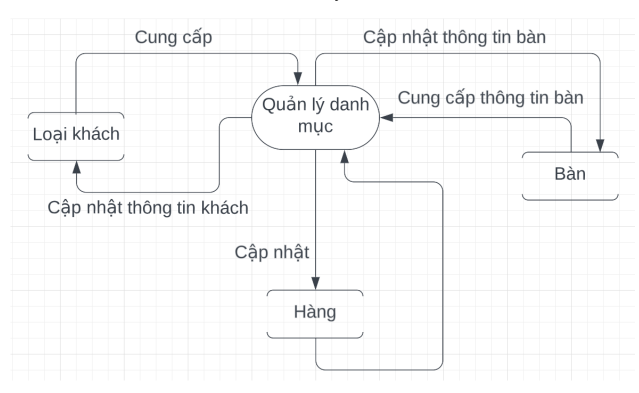
Hình 6: DFD Quản lý bán hàng cà phê



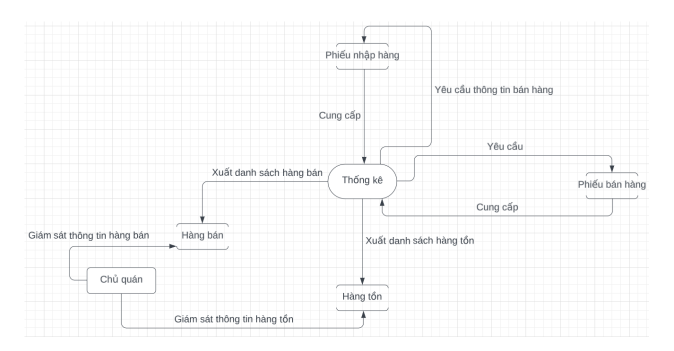
Hình 7: DFD Quản lý bán hàng



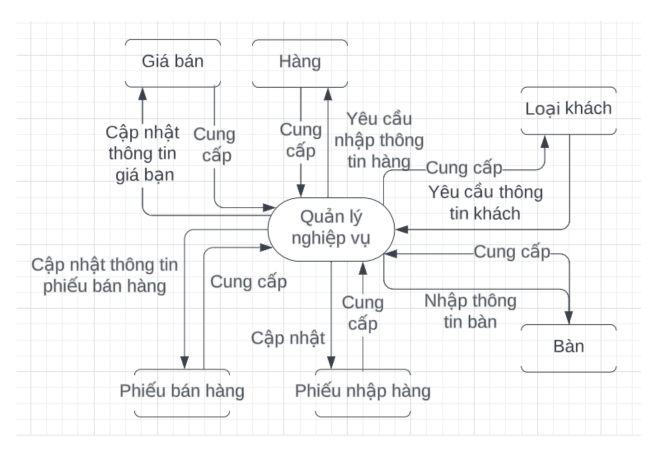
Hình 8: DFD Quản lý nhân viên



Hình 9: DFD Quản lý danh mục

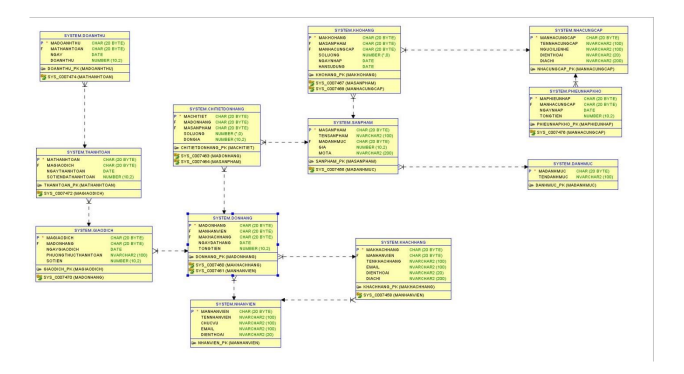


Hình 10: DFD Thống kê



Hình 11: DFD Quản lý nhgieepj vụ

- $\circ~$  CHƯƠNG 4- THIẾT KẾ VÀ CÀI ĐẶT HỆ THỐNG
- 4.1. Mô hình dữ liệu quan hệ (Relational Data model)



Hình 12: Bảng mô hình dữ liệu quan hệ

# 4.2 Từ điển dữ liệu (Mô tả các bảng và các thuộc tính)

#### 4.2.1. DanhMuc

TT	Tên thuộc tính (Field Name)	Kiểu dữ liệu	Độ rộng	Not Null	Ràng buộc/ Miền giá trị	Mã hóa	Diễn giải
1	MaDanhMuc	Char	20	X			
2	TenDanhMuc	Nvarchar2	250	X			

#### 4.2.2. SanPham

TT	Tên thuộc tính (Field Name)	Kiểu dữ liệu	Độ rộng	Not Null	Ràng buộc/ Miền giá trị	Mã hóa	Diễn giải
1	MaSanPham	Char	20	X			
2	TenSanPham	Nvarchar2	250	X			
3	MaDanhMuc	Char	20	X			
4	Gia	int		X			

5	MoTa	Nvarchar2	200				
---	------	-----------	-----	--	--	--	--

### 4.2.3. ChiTietDonHang

ТТ	Tên thuộc tính (Field Name)	Kiểu dữ liệu	Độ rộng	Not Null	Ràng buộc/ Miền giá trị	Mã hóa	Diễn giải
1	MaChiTiet	Char	20	X			
2	MaDonHang	Char	20	X			
3	MaSanPham	Char	20	X			
4	SoLuong	int					
5	DonGia	int		X			

# 4.2.4. KhachHang

TT	Tên thuộc tính (Field Name)	Kiểu dữ liệu	Độ rộng	Not Null	Ràng buộc/ Miền giá trị	Mã hóa	Diễn giải
1	MaKhachHang	Char	20	X			
2	TenKhachHang	Nvarchar2	1002	X			
3	DiaChi	Nvarchar2	200				
4	DienThoai	int		X			
5	Email	Nvarchar2	200	X			

### 4.2.5. DonHang

Т	Т	Tên thuộc tính (Field Name)	Kiểu dữ liệu	Độ rộng	Not Null	Ràng buộc/ Miền giá trị	Mã hóa	Diễn giải
	1	MaDonHang	Char	20	X			
,	2	MaKhachHang	Char	20	X			

3	NgayDatHang	Date	X		
4	TongTien	int	X		

4.2.6. NhaCungCap

TT	Tên thuộc tính (Field Name)	Kiểu dữ liệu	Độ rộng	Not Null	Ràng buộc/ Miền giá trị	Mã hóa	Diễn giải
1	ManhaCungCap	Char	20	X			
2	TenNhaCungCap	Nvarchar2	100	X			
3	NguoiLienHe	Nvarchar2	200	X			
4	DienThoai	int		X			
5	DiaChi	Nvarchar2	200				

# 4.2.7. KhoHang

TT	Tên thuộc tính (Field Name)	Kiểu dữ liệu	Độ rộng	Not Null	Ràng buộc/ Miền giá trị	Mã hóa	Diễn giải
1	MaKhoHang	Char	20	X			
2	MaSanPham	Char	20	X			
3	MaNhaCungCap	Char	20	X			
4	SoLuong	int	4000	X			
5	NgayNhap	Date	4000	X			
6	HánuDung	Date	250	X			

#### 4.2.8. NhanVien

TT	Tên thuộc tính (Field Name)	Kiểu dữ liệu	Độ rộng	Not Null	Ràng buộc/ Miền giá trị	Mã hóa	Diễn giải
1	MaNhanVien	Char	20	X			
2	TenNhanVien	Nvarchar2	100	X			
3	ChucVu	Nvarchar2	200	X			
4	Email	Nvarchar2	100	X			
5	DienThoai	int		X			

#### 4.2.9. GiaoDich

TT	Tên thuộc tính (Field Name)	Kiểu dữ liệu	Độ rộng	Not Null	Ràng buộc/ Miền giá trị	Mã hóa	Diễn giải
1	MaGiaoDich	Char	20	X			
2	MaDonHang	Char	20	X			
3	NgayGiaoDich	Date		X			
4	PhuongThucThanhToan	Boolean		X			
5	SoTien	int		X			

# 4.2.10. ThanhToan

TT	Tên thuộc tính (Field Name)	Kiểu dữ liệu	Độ rộng	Not Null	Ràng buộc/ Miền giá trị	Mã hóa	Diễn giải
1	MaThanhToan	Char	20	X			
2	MaGiaoDich	Char	20	X			
3	NgayThanhToan	Date		X			

4	NgayGiaoDich	Date	X		

## 4.3. Thiết kế và cài đặt CSDL bằng Oracle

4.3.1. Quản lý lưu trữ dữ liệu

4.3.1.1. Các script tạo Database, Table, Index

- Database

#### **SELECT \* FROM DanhMuc**;

INSERT INTO DanhMuc (MaDanhMuc, TenDanhMuc)

VALUES ('DM001', N'Cà phê espresso');

INSERT INTO DanhMuc (MaDanhMuc, TenDanhMuc)

VALUES ('DM002', N'Cà phê sữa');

INSERT INTO DanhMuc (MaDanhMuc, TenDanhMuc)

VALUES ('DM003', N'Cà phê đen');

INSERT INTO DanhMuc (MaDanhMuc, TenDanhMuc)

VALUES ('DM004', N'Cà phê cappuccino');

INSERT INTO DanhMuc (MaDanhMuc, TenDanhMuc)

VALUES ('DM005', N'Cà phê latte');

INSERT INTO DanhMuc (MaDanhMuc, TenDanhMuc)

VALUES ('DM006', N'Trà');

INSERT INTO DanhMuc (MaDanhMuc, TenDanhMuc)

VALUES ('DM007', N'Đồ uống có gas');

INSERT INTO DanhMuc (MaDanhMuc, TenDanhMuc)

VALUES ('DM008', N'Đồ uống không gas');

INSERT INTO DanhMuc (MaDanhMuc, TenDanhMuc)

VALUES ('DM009', N'Bánh ngọt');

INSERT INTO DanhMuc (MaDanhMuc, TenDanhMuc)

VALUES ('DM010', N'Đồ ăn nhẹ');

Hình 1: Bảng danh mục sản phẩm

#### **SELECT \* FROM SanPham**

 $INSERT\ INTO\ SanPham\ (MaSanPham,\ TenSanPham,\ MaDanhMuc,\ Gia,\ MoTa)$ 

VALUES ('SP001', N'Cà phê đen', 'DM003', 25000, N'Cà phê đen nguyên chất');

INSERT INTO SanPham (MaSanPham, TenSanPham, MaDanhMuc, Gia, MoTa)

VALUES ('SP002', N'Cà phê sữa', 'DM002', 30000, N'Cà phê sữa đặc sánh');

INSERT INTO SanPham (MaSanPham, TenSanPham, MaDanhMuc, Gia, MoTa)

VALUES ('SP003', N'Espresso', 'DM001', 35000, N'Espresso thom nong');

INSERT INTO SanPham (MaSanPham, TenSanPham, MaDanhMuc, Gia, MoTa)

VALUES ('SP004', N'Cappuccino', 'DM004', 35000, N'Cappuccino phô mai béo');

INSERT INTO SanPham (MaSanPham, TenSanPham, MaDanhMuc, Gia, MoTa)

VALUES ('SP005', N'Latte', 'DM005', 35000, N'Latte béo ngậy');

INSERT INTO SanPham (MaSanPham, TenSanPham, MaDanhMuc, Gia, MoTa)

VALUES ('SP006', N'Trà đào', 'DM006', 30000, N'Trà đào thơm mát');

INSERT INTO SanPham (MaSanPham, TenSanPham, MaDanhMuc, Gia, MoTa)

VALUES ('SP007', N'Nước ngọt Coca Cola', 'DM007', 25000, N'Nước ngọt gas');

INSERT INTO SanPham (MaSanPham, TenSanPham, MaDanhMuc, Gia, MoTa)

VALUES ('SP008', N'Bánh mì que', 'DM010', 20000, N'Bánh mì que mềm thơm');

INSERT INTO SanPham (MaSanPham, TenSanPham, MaDanhMuc, Gia, MoTa) VALUES ('SP009', N'Bánh flan', 'DM009', 25000, N'Bánh flan caramel');

INSERT INTO SanPham (MaSanPham, TenSanPham, MaDanhMuc, Gia, MoTa) VALUES ('SP010', N'Bánh cookie', 'DM009', 15000, N'Bánh cookie socola');

#### Hình 2: Bảng sản phẩm

#### **SELECT \* FROM KhachHang**;

INSERT INTO KhachHang (MaKhachHang, MaNhanVien, TenKhachHang, Email, DienThoai, DiaChi) VALUES ('KH001', 'NV002', N'Trần Văn X', 'tvx@example.com', '0987654321', N'123 Đường ABC, Quận XYZ');

INSERT INTO KhachHang (MaKhachHang, MaNhanVien, TenKhachHang, Email, DienThoai, DiaChi) VALUES ('KH002', 'NV002', N'Nguyễn Thị Y', 'nty@example.com', '0987654321', N'456 Đường DEF, Quận UVW');

INSERT INTO KhachHang (MaKhachHang, MaNhanVien, TenKhachHang, Email, DienThoai, DiaChi) VALUES ('KH003', 'NV004', N'Hoàng Văn Z', 'hvz@example.com', '0369876543', N'789 Đường GHI, Quận JKL');

INSERT INTO KhachHang (MaKhachHang, MaNhanVien, TenKhachHang, Email, DienThoai, DiaChi) VALUES ('KH004', 'NV004', N'Lê Thị M', 'ltm@example.com', '0369876543', N'987 Đường KLM, Quận NOP');

INSERT INTO KhachHang (MaKhachHang, MaNhanVien, TenKhachHang, Email, DienThoai, DiaChi) VALUES ('KH005', 'NV006', N'Phạm Văn N', 'pvn@example.com', '0912345678', N'456 Đường XYZ, Quận ABC');

INSERT INTO KhachHang (MaKhachHang, MaNhanVien, TenKhachHang, Email, DienThoai, DiaChi) VALUES ('KH006', 'NV006', N'Trần Thị P', 'ttp@example.com', '0912345678', N'123 Đường UVW, Quận DEF');

INSERT INTO KhachHang (MaKhachHang, MaNhanVien, TenKhachHang, Email, DienThoai, DiaChi) VALUES ('KH007', 'NV008', N'Đinh Văn Q', 'dvq@example.com', '0123456789', N'789 Đường NOP, Quận GHI');

INSERT INTO KhachHang (MaKhachHang, MaNhanVien, TenKhachHang, Email, DienThoai, DiaChi) VALUES ('KH008', 'NV008', N'Vũ Thị R', 'vtr@example.com', '0123456789', N'654 Đường MNO, Quân STU');

INSERT INTO KhachHang (MaKhachHang, MaNhanVien, TenKhachHang, Email, DienThoai, DiaChi) VALUES ('KH009', 'NV010', N'Nguyễn Văn S', 'nvs@example.com', '0987654321', N'321 Đường DEF, Quận XYZ');

INSERT INTO KhachHang (MaKhachHang, MaNhanVien, TenKhachHang, Email, DienThoai, DiaChi) VALUES ('KH010', 'NV010', N'Hoàng Thị T', 'htt@example.com', '0987654321', N'789 Đường ABC, Quận UVW');

Hình 3: Bảng khách hàng

#### **SELECT \* FROM DonHang;**

INSERT INTO DonHang (MaDonHang, MaNhanVien, MaKhachHang, NgayDatHang, TongTien)

VALUES ('DH001', 'NV002', 'KH001', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 65000);

INSERT INTO DonHang (MaDonHang, MaNhanVien, MaKhachHang, NgayDatHang, TongTien)

VALUES ('DH002', 'NV002', 'KH002', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 95000);

INSERT INTO DonHang (MaDonHang, MaNhanVien, MaKhachHang, NgayDatHang, TongTien)

VALUES ('DH003', 'NV004', 'KH003', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 55000);

INSERT INTO DonHang (MaDonHang, MaNhanVien, MaKhachHang, NgayDatHang, TongTien)

VALUES ('DH004', 'NV004', 'KH004', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 75000);

INSERT INTO DonHang (MaDonHang, MaNhanVien, MaKhachHang, NgayDatHang, TongTien)

VALUES ('DH005', 'NV006', 'KH005', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 50000);

INSERT INTO DonHang (MaDonHang, MaNhanVien, MaKhachHang, NgayDatHang, TongTien)

VALUES ('DH006', 'NV006', 'KH006', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 85000);

INSERT INTO DonHang (MaDonHang, MaNhanVien, MaKhachHang, NgayDatHang, TongTien)

VALUES ('DH007', 'NV008', 'KH007', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 40000);

INSERT INTO DonHang (MaDonHang, MaNhanVien, MaKhachHang, NgayDatHang, TongTien)

VALUES ('DH008', 'NV008', 'KH008', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 70000);

INSERT INTO DonHang (MaDonHang, MaNhanVien, MaKhachHang, NgayDatHang, TongTien)

VALUES ('DH009', 'NV010', 'KH009', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 60000);

INSERT INTO DonHang (MaDonHang, MaNhanVien, MaKhachHang, NgayDatHang, TongTien)

VALUES ('DH010', 'NV010', 'KH010', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 90000);

#### Hình 4. Bảng đơn hàng

#### **SELECT \* FROM ChiTietDonHang;**

INSERT INTO ChiTietDonHang (MaChiTiet, MaDonHang, MaSanPham, SoLuong, DonGia) VALUES ('CTDH001', 'DH001', 'SP001', 2, 25000);

INSERT INTO ChiTietDonHang (MaChiTiet, MaDonHang, MaSanPham, SoLuong, DonGia) VALUES ('CTDH002', 'DH001', 'SP002', 1, 30000);

INSERT INTO ChiTietDonHang (MaChiTiet, MaDonHang, MaSanPham, SoLuong, DonGia) VALUES ('CTDH003', 'DH002', 'SP003', 2, 35000);

INSERT INTO ChiTietDonHang (MaChiTiet, MaDonHang, MaSanPham, SoLuong, DonGia) VALUES ('CTDH004', 'DH002', 'SP004', 1, 35000);

INSERT INTO ChiTietDonHang (MaChiTiet, MaDonHang, MaSanPham, SoLuong, DonGia) VALUES ('CTDH005', 'DH003', 'SP005', 1, 35000);

INSERT INTO ChiTietDonHang (MaChiTiet, MaDonHang, MaSanPham, SoLuong, DonGia) VALUES ('CTDH006', 'DH004', 'SP001', 3, 25000);

INSERT INTO ChiTietDonHang (MaChiTiet, MaDonHang, MaSanPham, SoLuong, DonGia) VALUES ('CTDH007', 'DH005', 'SP002', 2, 30000);

INSERT INTO ChiTietDonHang (MaChiTiet, MaDonHang, MaSanPham, SoLuong, DonGia) VALUES ('CTDH008', 'DH006', 'SP003', 2, 35000);

INSERT INTO ChiTietDonHang (MaChiTiet, MaDonHang, MaSanPham, SoLuong, DonGia) VALUES ('CTDH009', 'DH007', 'SP004', 1, 35000);

INSERT INTO ChiTietDonHang (MaChiTiet, MaDonHang, MaSanPham, SoLuong, DonGia) VALUES ('CTDH010', 'DH008', 'SP005', 2, 35000);

## Hình 5: Bảng chi tiết đơn hàng

#### **SELECT \* FROM NhanVien;**

INSERT INTO NhanVien (MaNhanVien, TenNhanVien, ChucVu, Email, DienThoai)

VALUES ('NV001', N'Nguyễn Văn A', N'Quản lý cửa hàng', 'nvan@example.com',

'0123456789');

INSERT INTO NhanVien (MaNhanVien, TenNhanVien, ChucVu, Email, DienThoai)

VALUES ('NV002', N'Trần Thị B', N'Phục vụ', 'ttb@example.com', '0987654321');

INSERT INTO NhanVien (MaNhanVien, TenNhanVien, ChucVu, Email, DienThoai)

VALUES ('NV003', N'Hoàng Đình C', N'Pha chế', 'hdc@example.com', '0369876543');

INSERT INTO NhanVien (MaNhanVien, TenNhanVien, ChucVu, Email, DienThoai)

VALUES ('NV004', N'Lê Thị D', N'Thu ngân', 'ltd@example.com', '0912345678');

INSERT INTO NhanVien (MaNhanVien, TenNhanVien, ChucVu, Email, DienThoai) VALUES ('NV005', N'Pham Văn E', N'Phục vụ', 'pve@example.com', '0123456789'); INSERT INTO NhanVien (MaNhanVien, TenNhanVien, ChucVu, Email, DienThoai) VALUES ('NV006', N'Vũ Thi F', N'Pha chế', 'vtf@example.com', '0987654321'); INSERT INTO NhanVien (MaNhanVien, TenNhanVien, ChucVu, Email, DienThoai) VALUES ('NV007', N'Trần Văn G', N'Phục vụ', 'tvg@example.com', '0369876543'); INSERT INTO NhanVien (MaNhanVien, TenNhanVien, ChucVu, Email, DienThoai) VALUES ('NV008', N'Nguyễn Thị H', N'Pha chế', 'nth@example.com', '0912345678'); INSERT INTO NhanVien (MaNhanVien, TenNhanVien, ChucVu, Email, DienThoai) VALUES ('NV009', N'Đinh Văn I', N'Phuc vu', 'dvi@example.com', '0123456789');

INSERT INTO NhanVien (MaNhanVien, TenNhanVien, ChucVu, Email, DienThoai)

VALUES ('NV010', N'Lê Thị K', N'Pha chế', 'ltk@example.com', '0987654321');

Hình 6 : Bảng nhân viên

#### **SELECT \* FROM NhaCungCap**;

INSERT INTO NhaCungCap (MaNhaCungCap, TenNhaCungCap, NguoiLienHe, DienThoai, DiaChi)

VALUES ('NCC001', N'Công ty cà phê ABC', N'Nguyễn Văn P', '0123456789', N'123 Đường XYZ, TP.HCM');

INSERT INTO NhaCungCap (MaNhaCungCap, TenNhaCungCap, NguoiLienHe, DienThoai, DiaChi)

VALUES ('NCC002', N'Nhà phân phối Trà Nam Nguyên', N'Trần Thị Q', '0987654321', N'456 Đường DEF, Hà Nội');

INSERT INTO NhaCungCap (MaNhaCungCap, TenNhaCungCap, NguoiLienHe, DienThoai, DiaChi)

VALUES ('NCC003', N'Công ty TNHH Cà phê Xanh', N'Lê Văn R', '0369876543', N'789 Đường ABC, Đà Nẵng');

INSERT INTO NhaCungCap (MaNhaCungCap, TenNhaCungCap, NguoiLienHe, DienThoai, DiaChi)

VALUES ('NCC004', N'Nhà cung cấp Trà Sữa Sài Gòn', N'Phạm Thị S', '0912345678', N'456 Đường MNO, TP.HCM');

INSERT INTO NhaCungCap (MaNhaCungCap, TenNhaCungCap, NguoiLienHe, DienThoai, DiaChi)

VALUES ('NCC005', N'Công ty cà phê Chín Mười', N'Hoàng Văn T', '0123456789', N'789 Đường KLM, Hà Nội');

INSERT INTO NhaCungCap (MaNhaCungCap, TenNhaCungCap, NguoiLienHe, DienThoai, DiaChi)

VALUES ('NCC006', N'Nhà phân phối Trà Thanh Thảo', N'Đinh Văn U', '0987654321', N'654 Đường STU, Đà Nẵng');

INSERT INTO NhaCungCap (MaNhaCungCap, TenNhaCungCap, NguoiLienHe, DienThoai, DiaChi)

VALUES ('NCC007', N'Công ty TNHH Cà phê Gia Đình', N'Vũ Thị V', '0369876543', N'321 Đường NOP, TP.HCM');

INSERT INTO NhaCungCap (MaNhaCungCap, TenNhaCungCap, NguoiLienHe, DienThoai, DiaChi)

VALUES ('NCC008', N'Nhà cung cấp Trà Sen Hồng', N'Nguyễn Văn W', '0912345678', N'987 Đường GHI, Hà Nội');

INSERT INTO NhaCungCap (MaNhaCungCap, TenNhaCungCap, NguoiLienHe, DienThoai, DiaChi)

VALUES ('NCC009', N'Công ty cà phê Mộc Lan', N'Trần Thị X', '0123456789', N'456 Đường UVW, Đà Nẵng');

INSERT INTO NhaCungCap (MaNhaCungCap, TenNhaCungCap, NguoiLienHe, DienThoai, DiaChi)

VALUES ('NCC010', N'Nhà phân phối Trà Ô Long', N'Lê Văn Y', '0987654321', N'789 Đường JKL, TP.HCM');

## Hình 7: Bảng nhà cung cấp

### **SELECT \* FROM KhoHang;**

INSERT INTO KhoHang (MaKhoHang, MaSanPham, MaNhaCungCap, SoLuong, NgayNhap, HanSuDung)

VALUES ('KH001', 'SP001', 'NCC001', 100, TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), TO\_DATE('2025-03-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO KhoHang (MaKhoHang, MaSanPham, MaNhaCungCap, SoLuong, NgayNhap, HanSuDung)

VALUES ('KH002', 'SP002', 'NCC002', 80, TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), TO\_DATE('2025-03-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO KhoHang (MaKhoHang, MaSanPham, MaNhaCungCap, SoLuong, NgayNhap, HanSuDung)

VALUES ('KH003', 'SP003', 'NCC003', 120, TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), TO\_DATE('2025-03-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO KhoHang (MaKhoHang, MaSanPham, MaNhaCungCap, SoLuong, NgayNhap, HanSuDung)

VALUES ('KH004', 'SP004', 'NCC004', 90, TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), TO\_DATE('2025-03-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO KhoHang (MaKhoHang, MaSanPham, MaNhaCungCap, SoLuong, NgayNhap, HanSuDung)

VALUES ('KH005', 'SP005', 'NCC005', 110, TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), TO\_DATE('2025-03-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO KhoHang (MaKhoHang, MaSanPham, MaNhaCungCap, SoLuong, NgayNhap, HanSuDung)

VALUES ('KH006', 'SP006', 'NCC006', 100, TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), TO\_DATE('2025-03-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO KhoHang (MaKhoHang, MaSanPham, MaNhaCungCap, SoLuong, NgayNhap, HanSuDung)

VALUES ('KH007', 'SP007', 'NCC007', 150, TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), TO\_DATE('2025-03-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO KhoHang (MaKhoHang, MaSanPham, MaNhaCungCap, SoLuong, NgayNhap, HanSuDung)

VALUES ('KH008', 'SP008', 'NCC008', 70, TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), TO\_DATE('2025-03-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO KhoHang (MaKhoHang, MaSanPham, MaNhaCungCap, SoLuong, NgayNhap, HanSuDung)

VALUES ('KH009', 'SP009', 'NCC009', 120, TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), TO\_DATE('2025-03-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO KhoHang (MaKhoHang, MaSanPham, MaNhaCungCap, SoLuong, NgayNhap, HanSuDung)

VALUES ('KH010', 'SP010', 'NCC010', 85, TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), TO\_DATE('2025-03-11', 'YYYY-MM-DD'));

Hình 8: Bảng kho hàng

#### **SELECT \* FROM GiaoDich;**

INSERT INTO GiaoDich (MaGiaoDich, MaDonHang, NgayGiaoDich,

PhuongThucThanhToan, SoTien)

VALUES ('GD001', 'DH001', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), N'Thanh toán khi nhận hàng', 65000);

INSERT INTO GiaoDich (MaGiaoDich, MaDonHang, NgayGiaoDich,

PhuongThucThanhToan, SoTien)

VALUES ('GD002', 'DH002', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), N'Thanh toán qua thẻ', 95000);

INSERT INTO GiaoDich (MaGiaoDich, MaDonHang, NgayGiaoDich,

PhuongThucThanhToan, SoTien)

VALUES ('GD003', 'DH003', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), N'Thanh toán khi nhận hàng', 55000);

INSERT INTO GiaoDich (MaGiaoDich, MaDonHang, NgayGiaoDich,

PhuongThucThanhToan, SoTien)

VALUES ('GD004', 'DH004', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), N'Thanh toán qua thẻ', 75000);

INSERT INTO GiaoDich (MaGiaoDich, MaDonHang, NgayGiaoDich,

PhuongThucThanhToan, SoTien)

VALUES ('GD005', 'DH005', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), N'Thanh toán khi nhận hàng', 50000);

INSERT INTO GiaoDich (MaGiaoDich, MaDonHang, NgayGiaoDich,

PhuongThucThanhToan, SoTien)

VALUES ('GD006', 'DH006', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), N'Thanh toán qua thẻ', 85000);

INSERT INTO GiaoDich (MaGiaoDich, MaDonHang, NgayGiaoDich,

PhuongThucThanhToan, SoTien)

VALUES ('GD007', 'DH007', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), N'Thanh toán khi nhận hàng', 40000);

INSERT INTO GiaoDich (MaGiaoDich, MaDonHang, NgayGiaoDich,

PhuongThucThanhToan, SoTien)

VALUES ('GD008', 'DH008', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), N'Thanh toán qua thẻ', 70000);

INSERT INTO GiaoDich (MaGiaoDich, MaDonHang, NgayGiaoDich,

PhuongThucThanhToan, SoTien)

VALUES ('GD009', 'DH009', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), N'Thanh toán khi nhận hàng', 60000);

INSERT INTO GiaoDich (MaGiaoDich, MaDonHang, NgayGiaoDich,

PhuongThucThanhToan, SoTien)

VALUES ('GD010', 'DH010', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), N'Thanh toán qua thẻ', 90000);

#### Hình 9: Bảng giao dịch

#### **SELECT \* FROM ThanhToan;**

INSERT INTO ThanhToan (MaThanhToan, MaGiaoDich, NgayThanhToan, SoTienDaThanhToan)

VALUES ('TT001', 'GD001', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 65000);

INSERT INTO ThanhToan (MaThanhToan, MaGiaoDich, NgayThanhToan, SoTienDaThanhToan)

VALUES ('TT002', 'GD002', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 95000);

INSERT INTO ThanhToan (MaThanhToan, MaGiaoDich, NgayThanhToan, SoTienDaThanhToan)

VALUES ('TT003', 'GD003', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 55000);

INSERT INTO ThanhToan (MaThanhToan, MaGiaoDich, NgayThanhToan, SoTienDaThanhToan)

VALUES ('TT004', 'GD004', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 75000);

INSERT INTO ThanhToan (MaThanhToan, MaGiaoDich, NgayThanhToan, SoTienDaThanhToan) VALUES ('TT005', 'GD005', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 50000);

INSERT INTO ThanhToan (MaThanhToan, MaGiaoDich, NgayThanhToan, SoTienDaThanhToan)

VALUES ('TT006', 'GD006', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 85000);

INSERT INTO ThanhToan (MaThanhToan, MaGiaoDich, NgayThanhToan, SoTienDaThanhToan)

VALUES ('TT007', 'GD007', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 40000);

INSERT INTO ThanhToan (MaThanhToan, MaGiaoDich, NgayThanhToan, SoTienDaThanhToan)

VALUES ('TT008', 'GD008', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 70000);

INSERT INTO ThanhToan (MaThanhToan, MaGiaoDich, NgayThanhToan, SoTienDaThanhToan)

VALUES ('TT009', 'GD009', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 60000);

INSERT INTO ThanhToan (MaThanhToan, MaGiaoDich, NgayThanhToan, SoTienDaThanhToan)

VALUES ('TT010', 'GD010', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 90000);

#### Hình 10: Bảng thanh toán

#### **SELECT \* FROM DoanhThu**

INSERT INTO DoanhThu (MaDoanhThu, MaThanhToan, Ngay, DoanhThu) VALUES ('DT001', 'TT001', To\_DATE('2024-03-01', 'YYYY-MM-DD'), 50000);

INSERT INTO DoanhThu (MaDoanhThu, MaThanhToan, Ngay, DoanhThu) VALUES ('DT002', 'TT002', TO\_DATE('2024-03-02', 'YYYY-MM-DD'), 75000);

```
INSERT INTO DoanhThu (MaDoanhThu, MaThanhToan, Ngay, DoanhThu)
VALUES ('DT003', 'TT003', TO_DATE('2024-03-03', 'YYYY-MM-DD'), 60000);
  INSERT INTO DoanhThu (MaDoanhThu, MaThanhToan, Ngay, DoanhThu)
VALUES ('DT004', 'TT004', TO_DATE('2024-03-04', 'YYYY-MM-DD'), 90000);
  INSERT INTO DoanhThu (MaDoanhThu, MaThanhToan, Ngay, DoanhThu)
VALUES ('DT005', 'TT005', TO DATE('2024-03-05', 'YYYY-MM-DD'), 80000);
  INSERT INTO DoanhThu (MaDoanhThu, MaThanhToan, Ngay, DoanhThu)
VALUES ('DT006', 'TT006', TO_DATE('2024-03-06', 'YYYY-MM-DD'), 70000);
  INSERT INTO DoanhThu (MaDoanhThu, MaThanhToan, Ngay, DoanhThu)
VALUES ('DT007', 'TT007', TO_DATE('2024-03-07', 'YYYY-MM-DD'), 85000);
  INSERT INTO DoanhThu (MaDoanhThu, MaThanhToan, Ngay, DoanhThu)
VALUES ('DT008', 'TT008', TO DATE('2024-03-08', 'YYYY-MM-DD'), 95000);
  INSERT INTO DoanhThu (MaDoanhThu, MaThanhToan, Ngay, DoanhThu)
VALUES ('DT009', 'TT009', TO_DATE('2024-03-09', 'YYYY-MM-DD'), 55000);
  INSERT INTO DoanhThu (MaDoanhThu, MaThanhToan, Ngay, DoanhThu)
VALUES ('DT010', 'TT010', TO_DATE('2024-03-10', 'YYYY-MM-DD'), 72000);
```

INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK001', 'NCC001', TO\_DATE('2024-03-01', 'YYYY-MM-DD'), 150000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK002', 'NCC002', TO\_DATE('2024-03-02', 'YYYY-MM-DD'), 200000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK003', 'NCC003', TO\_DATE('2024-03-03', 'YYYY-MM-DD'), 180000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK004', 'NCC004', TO\_DATE('2024-03-04', 'YYYY-MM-DD'), 220000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK005', 'NCC005', TO\_DATE('2024-03-05', 'YYYY-MM-DD'), 250000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK006', 'NCC006', TO\_DATE('2024-03-06', 'YYYY-MM-DD'), 190000);

INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK007', 'NCC007', TO\_DATE('2024-03-07', 'YYYY-MM-DD'), 280000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK008', 'NCC008', TO\_DATE('2024-03-08', 'YYYY-MM-DD'), 300000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK009', 'NCC009', TO\_DATE('2024-03-09', 'YYYY-MM-DD'), 240000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK010', 'NCC010', TO\_DATE('2024-03-10', 'YYYY-MM-DD'), 270000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK001', 'NCC001', TO\_DATE('2024-03-01', 'YYYY-MM-DD'), 150000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK002', 'NCC002', TO\_DATE('2024-03-02', 'YYYY-MM-DD'), 200000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK003', 'NCC003', TO\_DATE('2024-03-03', 'YYYY-MM-DD'), 180000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK004', 'NCC004', TO\_DATE('2024-03-04', 'YYYY-MM-DD'), 220000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK005', 'NCC005', TO\_DATE('2024-03-05', 'YYYY-MM-DD'), 250000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK006', 'NCC006', TO\_DATE('2024-03-06', 'YYYY-MM-DD'), 190000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK007', 'NCC007', TO\_DATE('2024-03-07', 'YYYY-MM-DD'), 280000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK008', 'NCC008', TO\_DATE('2024-03-08', 'YYYY-MM-DD'), 300000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK009', 'NCC009', TO\_DATE('2024-03-09', 'YYYY-MM-DD'), 240000); INSERT INTO PhieuNhapKho (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien) VALUES ('PNK010', 'NCC010', TO\_DATE('2024-03-10', 'YYYY-MM-DD'), 270000);

**Table** 

## Hình 1: Bảng danh mục sản phẩm

```
CREATE TABLE DanhMuc

(

MaDanhMuc char(20) PRIMARY KEY NOT NULL,

TenDanhMuc NVARCHAR2(100) NOT NULL

);
```

### Hình 2: Bảng sản phẩm

```
CREATE TABLE SanPham

(

MaSanPham char(20) PRIMARY KEY NOT NULL,

TenSanPham NVARCHAR2(100) NOT NULL,

MaDanhMuc char(20) NOT NULL,

Gia DECIMAL(10, 2) NOT NULL,

MoTa NVARCHAR2(200),

FOREIGN KEY (MaDanhMuc) REFERENCES DanhMuc(MaDanhMuc)

);
```

#### Hình 3: Bảng khách hàng

```
CREATE TABLE KhachHang

(

MaKhachHang char(20) PRIMARY KEY NOT NULL,
```

```
MaNhanVien char(20) NOT NULL,

TenKhachHang NVARCHAR2(100) NOT NULL,

Email NVARCHAR2(100) NOT NULL,

DienThoai NVARCHAR2(20) NOT NULL,

DiaChi NVARCHAR2(200),

FOREIGN KEY (MaNhanVien) REFERENCES NhanVien(MaNhanVien)

);
```

Hình 4. Bảng đơn hàng

```
CREATE TABLE DonHang

(

MaDonHang char(20) PRIMARY KEY NOT NULL,

MaNhanVien char(20) NOT NULL,

MaKhachHang char(20) NOT NULL,

NgayDatHang DATE NOT NULL,

TongTien DECIMAL(10, 2) NOT NULL,

FOREIGN KEY (MaKhachHang) REFERENCES KhachHang(MaKhachHang),

FOREIGN KEY (MaNhanVien) REFERENCES NhanVien(MaNhanVien)

);
```

Hình 5: Bảng chi tiết đơn hàng

```
CREATE TABLE ChiTietDonHang

(

MaChiTiet char(20) PRIMARY KEY NOT NULL,

MaDonHang char(20) NOT NULL,

MaSanPham char(20) NOT NULL,

SoLuong INT NOT NULL,

DonGia DECIMAL(10, 2) NOT NULL,

FOREIGN KEY (MaDonHang) REFERENCES DonHang(MaDonHang),

FOREIGN KEY (MaSanPham) REFERENCES SanPham(MaSanPham)

);
```

Hình 6: Bảng nhân viên

```
CREATE TABLE NhanVien

(

MaNhanVien char(20) PRIMARY KEY NOT NULL,

TenNhanVien NVARCHAR2(100) NOT NULL,

ChucVu NVARCHAR2(100) NOT NULL,

Email NVARCHAR2(100) NOT NULL,

DienThoai NVARCHAR2(20) NOT NULL

);
```

## Hình 7 : Bảng nhà cung cấp

```
CREATE TABLE NhaCungCap

(

MaNhaCungCap char(20) PRIMARY KEY NOT NULL,

TenNhaCungCap NVARCHAR2(100) NOT NULL,

NguoiLienHe NVARCHAR2(100) NOT NULL,

DienThoai NVARCHAR2(20) NOT NULL,

DiaChi NVARCHAR2(200) NOT NULL

);
```

Hình 8 : Bảng kho hàng

```
CREATE TABLE KhoHang

(

MaKhoHang char(20) PRIMARY KEY NOT NULL,

MaSanPham char(20) NOT NULL,

MaNhaCungCap char(20) NOT NULL,

SoLuong INT NOT NULL,

NgayNhap DATE NOT NULL,

HanSuDung DATE NOT NULL,

FOREIGN KEY (MaSanPham) REFERENCES SanPham(MaSanPham),

FOREIGN KEY (MaNhaCungCap) REFERENCES

NhaCungCap(MaNhaCungCap)
```

);

Hình 9: Bảng giao dịch

```
CREATE TABLE GiaoDich

(

MaGiaoDich char(20) PRIMARY KEY NOT NULL,

MaDonHang char(20) NOT NULL,

NgayGiaoDich DATE NOT NULL,

PhuongThucThanhToan NVARCHAR2(100) NOT NULL,

SoTien DECIMAL(10, 2) NOT NULL,

FOREIGN KEY (MaDonHang) REFERENCES DonHang(MaDonHang)

);
```

### Hình 10 : Bảng thanh toán

```
CREATE TABLE ThanhToan

(

MaThanhToan char(20) PRIMARY KEY NOT NULL,

MaGiaoDich char(20) NOT NULL,

NgayThanhToan DATE NOT NULL,

SoTienDaThanhToan DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
```

```
FOREIGN KEY (MaGiaoDich) REFERENCES GiaoDich(MaGiaoDich)
);
```

#### Hình 11: Bảng doanh thu

```
CREATE TABLE DoanhThu

(

MaDoanhThu char(20) PRIMARY KEY,

Ngay DATE, DoanhThu DECIMAL(10, 2)

);
```

## Hình 12: Bảng phiếu nhập kho

```
CREATE TABLE PhieuNhapKho

(
MaPhieuNhap char(20) PRIMARY KEY,
MaNhaCungCap char(20),
NgayNhap DATE,
TongTien DECIMAL(10, 2),
FOREIGN KEY (MaNhaCungCap) REFERENCES NhaCungCap(MaNhaCungCap)
);
```

- Index

	MADANHMUC     MADANHM	
1	DM001	Cà phê espresso
2	DM002	Cà phê sữa
3	DM003	Cà phê đen
4	DM004	Cà phê cappuccino
5	DM005	Cà phê latte
6	DM006	Trà
7	DM007	Đồ uống có gas
8	DM008	Đổ uống không gas
9	DM009	Bánh ngọt
10	DM010	Đổ ăn nhẹ

Hình 13: Bảng danh mục sản phẩm

	MASANPHAM			∯ GIA ∯ MOTA
1	SP001	Cà phê đen	DM003	25000 Cả phê đen nguyên chất
2	SP002	Cà phê sữa	DM002	30000 Cả phê sữa đặc sánh
3	SP003	Espresso	DM001	35000 Espresso thom nồng
4	SP004	Cappuccino	DM004	35000 Cappuccino phô mai béo
5	SP005	Latte	DM005	35000 Latte béo ngậy
6	SP006	Trà đào	DM006	30000 Trà đào thơm mát
7	SP007	Nước ngọt Coca Cola	DM007	25000 Nước ngọt gas
8	SP008	Bánh mì que	DM010	20000 Bánh mì que mềm thơm
9	SP009	Bánh flan	DM009	25000 Bánh flan caramel
10	SP010	Bánh cookie	DM009	15000 Bánh cookie socola

Hình 14: Bảng sản phẩm

			<b>⊕</b> EMAIL		♦ DIACHI	
1 KH001	NV002	Trần Văn X	tvx@example.com	0987654321	123 Đường	ABC, Quận XYZ
2 KH002	NV002	Nguyễn Thị Y	nty@example.com	0987654321	456 Đường	DEF, Quận UVW
3 KH003	NV004	Hoàng Văn Z	hvz@example.com	0369876543	789 Đường	GHI, Quận JKI
4 KH004	NV004	Lê Thị M	ltm@example.com	0369876543	987 Đường	KLM, Quận NOP
5 KH005	NV006	Phạm Văn N	pvn@example.com	0912345678	456 Đường	XYZ, Quận ABC
6 KH006	NV006	Trần Thị P	ttp@example.com	0912345678	123 Đường	UVW, Quận DEF
7 KH007	NV008	Đinh Văn Q	dvq@example.com	0123456789	789 Đường	NOP, Quận GHI
8 KH008	NV008	Vũ Thị R	vtr@example.com	0123456789	654 Đường	MNO, Quận STU
9 KH009	NV010	Nguyễn Văn S	nvs@example.com	0987654321	321 Đường	DEF, Quận XYZ
10 KH010	NV010	Hoàng Thị T	htt@example.com	0987654321	789 Đường	ABC, Quận UVW

Hình 15: Bảng khách hàng

				<b>♦ TONGTIEN</b>
1 DH001	NV002	KH001	11-MAR-24	65000
2 DH002	NV002	KH002	11-MAR-24	95000
3 DH003	NV004	KH003	11-MAR-24	55000
4 DH004	NV004	KH004	11-MAR-24	75000
5 DH005	NV006	KH005	11-MAR-24	50000
6 DH006	NV006	KH006	11-MAR-24	85000
7 DH007	NV008	KH007	11-MAR-24	40000
8 DH008	NV008	KH008	11-MAR-24	70000
9 DH009	NV010	KH009	11-MAR-24	60000
10 DH010	NV010	KH010	11-MAR-24	90000
10 DH010	NV010	KH010	11-MAR-24	900

Hình 16: Bảng đơn hàng

	<b>♦ MACHITIET</b>				<b>♦ DONGIA</b>
1	CTDH001	DH001	SP001	2	25000
2	CTDH002	DH001	SP002	1	30000
3	CTDH003	DH002	SP003	2	35000
4	CTDH004	DH002	SP004	1	35000
5	CTDH005	DH003	SP005	1	35000
6	CTDH006	DH004	SP001	3	25000
7	CTDH007	DH005	SP002	2	30000
8	CTDH008	DH006	SP003	2	35000
9	CTDH009	DH007	SP004	1	35000
10	CTDH010	DH008	SP005	2	35000

Hình 17: Bảng chi tiết đơn hàng

		<b>♦ TENNHANVIEN</b>		<b>♦ EMAIL</b>	<b>♦ DIENTHOAI</b>
1	NV001	Nguyễn Văn A	Quản lý cửa hàng	nvan@example.com	0123456789
2	NV002	Trần Thị B	Phục vụ	ttb@example.com	0987654321
3	NV003	Hoàng Đình C	Pha chế	hdc@example.com	0369876543
4	NV004	Lê Thị D	Thu ngân	ltd@example.com	0912345678
5	NV005	Phạm Văn E	Phục vụ	pve@example.com	0123456789
6	NV006	Vũ Thị F	Pha chế	vtf@example.com	0987654321
7	NV007	Trần Văn G	Phục vụ	tvg@example.com	0369876543
8	NV008	Nguyễn Thị H	Pha chế	nth@example.com	0912345678
9	NV009	Đinh Văn I	Phục vụ	dvi@example.com	0123456789
10	NV010	Lê Thị K	Pha chế	ltk@example.com	0987654321

Hình 18: Bảng nhân viên

	↑ TENNHACUNGCAP	♦ NGUOILIENHE		♦ DIACHI
1 NCC001	Công ty cả phê ABC	Nguyễn Văn P	0123456789	123 Đường XYZ, TP.HCM
2 NCC002	Nhà phân phối Trả Nam Nguyên	Trần Thị Q	0987654321	456 Đường DEF, Hà Nội
3 NCC003	Công ty TNHH Cả phê Xanh	Lê Văn R	0369876543	789 Đường ABC, Đà Nẵng
4 NCC004	Nhà cung cấp Trà Sữa Sài Gòn	Phạm Thị S	0912345678	456 Đường MNO, TP.HCM
5 NCC005	Công ty cả phê Chín Mười	Hoàng Văn T	0123456789	789 Đường KLM, Hà Nội
6 NCC006	Nhà phân phối Trả Thanh Thảo	Đinh Văn U	0987654321	654 Đường STU, Đả Nẵng
7 NCC007	Công ty TNHH Cả phê Gia Đình	Vũ Thị V	0369876543	321 Đường NOP, TP.HCM
8 NCC008	Nhà cung cấp Trà Sen Hồng	Nguyễn Văn W	0912345678	987 Đường GHI, Hà Nội
9 NCC009	Công ty cả phê Mộc Lan	Trần Thị X	0123456789	456 Đường UVW, Đà Nẵng
10 NCC010	Nhà phân phối Trả Ô Long	Lê Văn Y	0987654321	789 Đường JKL, TP.HCM

Hình 19: Bảng nhà cung cấp

	MAKHOHANG			SOLUONG NGAYNHA	♦ HANSUDUNG
1	KH001	SP001	NCC001	100 11-MAR-24	11-MAR-25
2	KH002	SP002	NCC002	80 11-MAR-24	11-MAR-25
3	KH003	SP003	NCC003	120 11-MAR-24	11-MAR-25
4	KH004	SP004	NCC004	90 11-MAR-24	11-MAR-25
5	KH005	SP005	NCC005	110 11-MAR-24	11-MAR-25
6	KH006	SP006	NCC006	100 11-MAR-24	11-MAR-25
7	KH007	SP007	NCC007	150 11-MAR-24	11-MAR-25
8	KH008	SP008	NCC008	70 11-MAR-24	11-MAR-25
9	KH009	SP009	NCC009	120 11-MAR-24	11-MAR-25
10	KH010	SP010	NCC010	85 11-MAR-24	11-MAR-25

Hình 20: Bảng kho hàng

			♦ NGAYGIAODICH	PHUONGTHUCTHANHTOAN	SOTIEN
1	GD001	DH001	11-MAR-24	Thanh toán khi nhận hàng	65000
2	GD002	DH002	11-MAR-24	Thanh toán qua thẻ	95000
3	GD003	DH003	11-MAR-24	Thanh toán khi nhận hàng	55000
4	GD004	DH004	11-MAR-24	Thanh toán qua thẻ	75000
5	GD005	DH005	11-MAR-24	Thanh toán khi nhận hàng	50000
6	GD006	DH006	11-MAR-24	Thanh toán qua thẻ	85000
7	GD007	DH007	11-MAR-24	Thanh toán khi nhận hàng	40000
8	GD008	DH008	11-MAR-24	Thanh toán qua thẻ	70000
9	GD009	DH009	11-MAR-24	Thanh toán khi nhận hàng	60000
10	GD010	DH010	11-MAR-24	Thanh toán qua thẻ	90000

Hình 21: Bảng giao dịch

		₩ MAGIAODICH		
1	TT001	GD001	11-MAR-24	65000
2	TT002	GD002	11-MAR-24	95000
3	TT003	GD003	11-MAR-24	55000
4	TT004	GD004	11-MAR-24	75000
5	TT005	GD005	11-MAR-24	50000
6	TT006	GD006	11-MAR-24	85000
7	TT007	GD007	11-MAR-24	40000
8	TT008	GD008	11-MAR-24	70000
9	TT009	GD009	11-MAR-24	60000
10	TT010	GD010	11-MAR-24	90000

Hình 22: Bảng thanh toán

		<b>♦ MATHANHTOAN</b>	<b>∜</b> NGAY	<b>♦ DOANHTHU</b>
1	DT001	TT001	01-MAR-24	50000
2	DT002	TT002	02-MAR-24	75000
3	DT003	TT003	03-MAR-24	60000
4	DT004	TT004	04-MAR-24	90000
5	DT005	TT005	05-MAR-24	80000
6	DT006	TT006	06-MAR-24	70000
7	DT007	TT007	07-MAR-24	85000
8	DT008	TT008	08-MAR-24	95000
9	DT009	TT009	09-MAR-24	55000
10	DT010	TT010	10-MAR-24	72000

Hình 23: Bảng doanh thu

				TONGTIEN
1	PNK001	NCC001	01-MAR-24	150000
2	PNK002	NCC002	02-MAR-24	200000
3	PNK003	NCC003	03-MAR-24	180000
4	PNK004	NCC004	04-MAR-24	220000
5	PNK005	NCC005	05-MAR-24	250000
6	PNK006	NCC006	06-MAR-24	190000
7	PNK007	NCC007	07-MAR-24	280000
8	PNK008	NCC008	08-MAR-24	300000
9	PNK009	NCC009	09-MAR-24	240000
10	PNK010	NCC010	10-MAR-24	270000

Hình 24: Bảng phiếu nhập kho hàng

# - Dữ liệu Demo

## O Lệnh tạo bảng danh mục

```
CREATE TABLE DanhMuc (
MaDanhMuc char(20) PRIMARY KEY,
TenDanhMuc NVARCHAR2(100)
);
```

# o Lệnh tạo bảng nhân viên

```
CREATE TABLE NhanVien (
MaNhanVien char(20) PRIMARY KEY,
TenNhanVien NVARCHAR2(100),
ChucVu NVARCHAR2(100),
Email NVARCHAR2(100),
DienThoai NVARCHAR2(20)
);

    Lệnh tạo bảng sản phẩm

CREATE TABLE SanPham (
MaSanPham char(20) PRIMARY KEY,
TenSanPham NVARCHAR2(100),
MaDanhMuc char(20),
Gia DECIMAL(10, 2),
MoTa NVARCHAR2(200),
FOREIGN KEY (MaDanhMuc) REFERENCES DanhMuc(MaDanhMuc) );
O Lệnh tạo bảng danh mục khách hàng
CREATE TABLE KhachHang (
MaKhachHang char(20) PRIMARY KEY,
MaNhanVien char(20),
TenKhachHang NVARCHAR2(100),
Email NVARCHAR2(100),
DienThoai NVARCHAR2(20),
DiaChi NVARCHAR2(200),
```

```
    Lệnh tạo bảng đơn hàng

  CREATE TABLE DonHang (
  MaDonHang char(20) PRIMARY KEY,
  MaNhanVien char(20),
  MaKhachHang char(20),
  NgayDatHang DATE,
  TongTien DECIMAL(10, 2),
  FOREIGN KEY (MaKhachHang) REFERENCES KhachHang(MaKhachHang),
  FOREIGN KEY (MaNhanVien) REFERENCES NhanVien(MaNhanVien));
  O Lệnh tạo bảng chi tiết đơn hàng
CREATE TABLE ChiTietDonHang (
MaChiTiet char(20) PRIMARY KEY,
MaDonHang char(20),
MaSanPham char(20), SoLuong INT,
DonGia DECIMAL(10, 2),
FOREIGN KEY (MaDonHang) REFERENCES DonHang(MaDonHang),
FOREIGN KEY (MaSanPham) REFERENCES SanPham(MaSanPham));

    Lệnh tạo bảng khách hàng

    Lệnh tạo bảng nhân viên

    Lệnh tạo bảng kho hàng

  CREATE TABLE KhoHang (
  MaKhoHang char(20) PRIMARY KEY,
```

FOREIGN KEY (MaNhanVien) REFERENCES NhanVien(MaNhanVien));

```
MaSanPham char(20),
MaNhaCungCap char(20),
SoLuong INT,
NgayNhap DATE,
HanSuDung DATE,
FOREIGN KEY (MaSanPham) REFERENCES SanPham(MaSanPham),
FOREIGN KEY (MaNhaCungCap) REFERENCES NhaCungCap(MaNhaCungCap) );
o Lệnh tạo bảng giao dịch
CREATE TABLE GiaoDich (
MaGiaoDich char(20) PRIMARY KEY,
MaDonHang char(20),
NgayGiaoDich DATE,
PhuongThucThanhToan NVARCHAR2(100),
SoTien DECIMAL(10, 2),
FOREIGN KEY (MaDonHang) REFERENCES DonHang(MaDonHang) );
O Lệnh tạo bảng thanh toán
CREATE TABLE ThanhToan (
MaThanhToan char(20) PRIMARY KEY,
MaGiaoDich char(20),
NgayThanhToan DATE,
SoTienDaThanhToan DECIMAL(10, 2),
FOREIGN KEY (MaGiaoDich) REFERENCES GiaoDich(MaGiaoDich) );

    Demo bảng danh mục
```

- Các script backup/restore dữ liệu

## 4.5. Thiết kế và cài đặt các Stored Procedure/Function cần thiết cho hệ thống

- o Function
- o CRUD của bảng kho hàng

#### Khi tao thêm

#### **Create:**

INSERT INTO khohang (MaKhoHang, MaSanPham, MaNhaCungCap, SoLuong, NgayNhap, HanSuDung)

VALUES ('KH011', 'SP001', 'NCC001', 100, TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), TO\_DATE('2025-03-11', 'YYYY-MM-DD'));

1 KH001	SP001	NCC001	100 11-MAR-24	11-MAR-25
2 KH002	SP002	NCC002	80 11-MAR-24	11-MAR-25
3 KH003	SP003	NCC003	120 11-MAR-24	11-MAR-25
4 KH004	SP004	NCC004	90 11-MAR-24	11-MAR-25
5 KH005	SP005	NCC005	110 11-MAR-24	11-MAR-25
6 KH006	SP006	NCC006	100 11-MAR-24	11-MAR-25
7 KH007	SP007	NCC007	150 11-MAR-24	11-MAR-25
8 KH008	SP008	NCC008	70 11-MAR-24	11-MAR-25
9 KH009	SP009	NCC009	120 11-MAR-24	11-MAR-25
10 KH010	SP010	NCC010	85 11-MAR-24	11-MAR-25
11 KH011	SP001	NCC001	100 11-MAR-24	11-MAR-25

Hình 25: Dữ liệu khi tạo thêm

#### Khi đọc dữ liệu

# Read:

Select \*

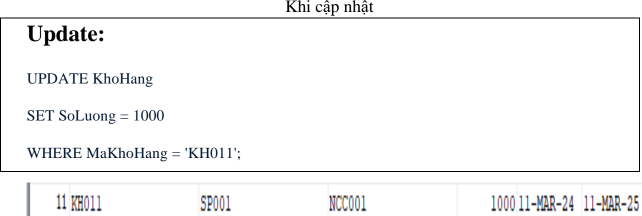
From khohang

Where MaKhoHang='KH011'

1 KH011	SP001	NCC001	100	11-MAR-24	11-MAR-25

#### Hình 26: Dữ liệu khi Insert

#### Khi cập nhật



Hình 27: Dữ liệu khi update

## Khi xóa thành công

# **Delete:**

Delete from khohang where khohang.makhohang='KH011'

## o CRUD của bảng danh mục

#### Khi tạo thêm

# **Create:**

#### INSERT INTO DanhMuc (MaDanhMuc, TenDanhMuc) VALUES ('DM011', N'bia');

1	DM001	Cà phê espresso
2	DM002	Cà phê sữa
3	DM003	Cả phê đen
4	DM004	Cà phê cappuccino
5	DM005	Cà phê latte
6	DM006	Trà
7	DM007	Đồ uống có gas
8	DM008	Đồ uống không gas
9	DM009	Bánh ngọt
10	DM010	Đồ ăn nhẹ
11	DM011	bia

Hình 28 : Dữ liệu khi thêm bảng

## Khi đọc dữ liệu

# Read:

Select \*

From danhmuc

Where MaDanhMuc='DM011'

v
1 DM011 bia

Hình 29: Dữ liệu khi đọc

#### Khi cập nhật

# **Update:**

UPDATE danhmuc

SET TenDanhMuc = N'Ruou'

WHERE MaDanhMuc = 'DM011';

1	DM001	Cà phê espresso
2	DM002	Cà phê sữa
3	DM003	Cà phê đen
4	DM004	Cà phê cappuccino
5	DM005	Cà phê latte
6	DM006	Trà
7	DM007	Đồ uống có gas
8	DM008	Đổ uống không gas
9	DM009	Bánh ngọt
10	DM010	Đổ ăn nhẹ
11	DM011	Ruou

Hình 30: : Dữ liệu khi update thành công

# **Delete:**

Delete from DanhMuc where DanhMuc.maDanhMuc='DM011'

# l row deleted.

## o CRUD của bảng nhân viên

## Khi tạo thêm

# **Create:**

INSERT INTO NhanVien (MaNhanVien, TenNhanVien, ChucVu, Email, DienThoai)

VALUES ('NV011', N'Trần Mạnh Mẽ', N'Nô tì', 'ManhMe@example.com', '024164647241');

1	NV001	Nguyễn Văn A	Quản lý cửa hàng	nvan@example.com	0123456789
2	NV002	Trần Thị B	Phục vụ	ttb@example.com	0987654321
3	NV003	Hoàng Đình C	Pha chế	hdc@example.com	0369876543
4	NV004	Lê Thị D	Thu ngân	ltd@example.com	0912345678
5	NV005	Phạm Văn E	Phục vụ	pve@example.com	0123456789
6	NV006	Vũ Thị F	Pha chế	vtf@example.com	0987654321
7	NV007	Trần Văn G	Phục vụ	tvg@example.com	0369876543
8	NV008	Nguyễn Thị H	Pha chế	nth@example.com	0912345678
9	NV009	Đinh Văn I	Phục vụ	dvi@example.com	0123456789
10	NV010	Lê Thị K	Pha chế	ltk@example.com	0987654321
11	NV011	Trần Mạnh Mẽ	Nô tì	ManhMe@example.com	02416464724

Hình 31: Dữ liệu khi tạo bảng thành công

## Khi đọc

# Read:

Select \*

From nhanvien

Where MaNhanVien='NV011'

		J ∯ EMAIL	♦ DIENTHOAI
1 NV011	Trần Mạnh Mẽ Pha chế	Bia ManhMe@example.com	11223344

Hình 32: Dữ liệu khi đọc thành công

## Khi cập nhật

# **Update:**

**UPDATE** NhanVien

SET ChucVu = N'Pha chế Bia',

DienThoai=0011223344

WHERE MaNhanVien = 'NV011';

	<b>♦ TENNHANVIEN</b>	CHUCVU	♦ EMAIL	
1 NV001	Nguyễn Văn A	Quản lý cửa hàng	nvan@example.com	0123456789
2 NV002	Trần Thị B	Phục vụ	ttb@example.com	0987654321
3 NV003	Hoàng Đình C	Pha chế	hdc@example.com	0369876543
4 NV004	Lê Thị D	Thu ngân	ltd@example.com	0912345678
5 NV005	Phạm Văn E	Phục vụ	pve@example.com	0123456789
6 NV006	Vũ Thị F	Pha chế	vtf@example.com	0987654321
7 NV007	Trần Văn G	Phục vụ	tvg@example.com	0369876543
8 NV008	Nguyễn Thị H	Pha chế	nth@example.com	0912345678
9 NV009	Đinh Văn I	Phục vụ	dvi@example.com	0123456789
10 NV010	Lê Thị K	Pha chế	ltk@example.com	0987654321
11 NV011	Trần Mạnh Mẽ	Pha chế Bia	ManhMe@example.com	11223344

Hình 33: Dữ liệu khi update thành công

# **Delete:**

Delete from NhanVien

Where NhanVien.maNhanVien='NV011'

## CRUD của bảng sản phẩm

#### Khi tao thêm

# **Create:**

INSERT INTO SanPham (MaSanPham, TenSanPham, MaDanhMuc, Gia, MoTa)

VALUES ('SP011', N'đen đá không đường', 'DM003', 25000, N'Cà phê đen đắng ngét');

	⊕ TENSANPHAM	MADANHMUC     MADANHM	∯ GIA	<b>⊕</b> MOTA
1 SP001	Cà phê đen	DM003	25000	Cả phê đen nguyên chất
2 SP002	Cà phê sữa	DM002	30000	Cà phê sữa đặc sánh
3 SP003	Espresso	DM001	35000	Espresso thơm nồng
4 SP004	Cappuccino	DM004	35000	Cappuccino phô mai béo
5 SP005	Latte	DM005	35000	Latte béo ngậy
6 SP006	Trà đào	DM006	30000	Trà đào thơm mát
7 SP007	Nước ngọt Coca Cola	DM007	25000	Nước ngọt gas
8 SP008	Bánh mì que	DM010	20000	Bánh mì que mềm thơm
9 SP009	Bánh flan	DM009	25000	Bánh flan caramel
10 SP010	Bánh cookie	DM009	15000	Bánh cookie socola
11 SP011	đen đá không đường	DM003	25000	Cà phê đen đắng ngét

Hình 34: Dữ liệu khi tạo thành công

## Khi đọc

# Read: Select \* From sanpham Where masanpham='sp011'

1 SP011 đen đá không đường DM003 25000 Cả phê đen đắng ngét		TENSANPHAM		
	1 SP011 đ	Ien đá không đường	DM003	25000 Cà phê đen đắng ngét

Hình 35: Dự liệu khi đọc thành công

## Khi cập nhật

# **Update:**

**UPDATE** SanPham

SET TenSanPham = N'Trà đào cam xả', gia=56000, MoTa=N'Thiên nhiên'

WHERE MaSanPham = 'SP011';

			∯ GIA ∯ MOTA
1 SP001	Cà phê đen	DM003	25000 Cà phê đen nguyên chất
2 SP002	Cà phê sữa	DM002	30000 Cả phê sữa đặc sánh
3 SP003	Espresso	DM001	35000 Espresso thom nồng
4 SP004	Cappuccino	DM004	35000 Cappuccino phô mai bé
5 SP005	Latte	DM005	35000 Latte béo ngậy
6 SP006	Trà đào	DM006	30000 Trà đào thơm mát
7 SP007	Nước ngọt Coca Cola	DM007	25000 Nước ngọt gas
8 SP008	Bánh mì que	DM010	20000 Bánh mì que mềm thơm
9 SP009	Bánh flan	DM009	25000 Bánh flan caramel
10 SP010	Bánh cookie	DM009	15000 Bánh cookie socola
11 SP011	Trà đào cam xả	DM003	56000 Thiên nhiên

Hình 36: Dữ liệu khi update thành công

# **Delete:**

Delete from Sanpham

Where sanpham.masanpham='SP011'

## o CRUD của bảng khách hàng

## Khi tạo thêm

# **Create:**

INSERT INTO KhachHang (MaKhachHang, MaNhanVien, TenKhachHang, Email, DienThoai, DiaChi)

VALUES ('KH011', 'NV002', N'Trân Mạnh Mẽ', 'tvx@example.com', '0987654321', N'123 Đường ABC, Quận XYZ');

MAKHACHHANG			<b>⊕</b> EMAIL		♦ DIACHI	
1 KH001	NV002	Trần Văn X	tvx@example.com	0987654321	123 Đường ABC,	Quận XY2
2 KH002	NV002	Nguyễn Thị Y	nty@example.com	0987654321	456 Đường DEF,	Quận UV
3 KH003	NV004	Hoàng Văn Z	hvz@example.com	0369876543	789 Đường GHI,	Quận JKI
4 KH004	NV004	Lê Thị M	ltm@example.com	0369876543	987 Đường KLM,	Quận NO
5 KH005	NV006	Phạm Văn N	pvn@example.com	0912345678	456 Đường XYZ,	Quận ABO
6 KH006	NV006	Trần Thị P	ttp@example.com	0912345678	123 Đường UVW,	Quận DEH
7 KH007	NV008	Đinh Văn Q	dvq@example.com	0123456789	789 Đường NOP,	Quận GHI
8 KH008	NV008	Vũ Thị R	vtr@example.com	0123456789	654 Đường MNO,	Quận STU
9 KH009	NV010	Nguyễn Văn S	nvs@example.com	0987654321	321 Đường DEF,	Quận XYZ
0 KH010	NV010	Hoàng Thị T	htt@example.com	0987654321	789 Đường ABC,	Quận UV
11 KH011	NV002	Trân Mạnh Mẽ	tvx@example.com	0987654321	123 Đường ABC,	Quận XYZ

Hình 37: Dữ liệu khi đọc thành công

## Khi đọc

# Read:

Select \*

From khachhang

Where makhachhang='kh011'

	MAKHACHHANG	MANHANVIEN	↑ TENKHACHHANG	() EMAIL	♦ DIENTHOAI	∯ DIACHI	
1	KH011	NV002	Trân Mạnh Mẽ	tvx@example.com	0987654321	123 Đường ABC, Qu	uận XYZ

Hình 38: Dữ liệu khi đọc thành công

# Khi cập nhật thành công

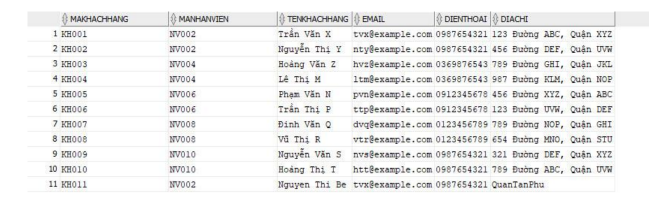
# **Update:**

UPDATE KhachHang

SET TenKhachHang = N'Nguyen Thi Be'

, DiaChi='QuanTanPhu'

WHERE MaKhachHang= 'KH011';



Hình 39: Dữ liệu khi update thành công

## **Delete:**

Delete from khachhang

Where khachhang.makhachhang='KH011'

## o CRUD của bảng chi tiết đơn hàng

#### Khi tao thêm

### **Create:**

INSERT INTO ChiTietDonHang (MaChiTiet, MaDonHang, MaSanPham, SoLuong, DonGia)

VALUES ('CTDH002', 'DH001', 'SP002', 1, 30000);

	MACHITIET				
1	CTDH001	DH001	SP001	2	25000
2	CTDH002	DH001	SP002	1	30000
3	CTDH003	DH002	SP003	2	35000
4	CTDH004	DH002	SP004	1	35000
5	CTDH005	DH003	SP005	1	35000
6	CTDH006	DH004	SP001	3	25000
7	CTDH007	DH005	SP002	2	30000
8	CTDH008	DH006	SP003	2	35000
9	CTDH009	DH007	SP004	1	35000
10	CTDH010	DH008	SP005	2	35000
11	CTDH011	DH001	SP002	1	30000

Hình 40: Dữ liệu khi tạo thành công

## Khi đọc dữ liệu

# Read:

Select \*

From chitietdonhang

Where machitiet='ctdh011'

		MASANPHAM		
1 CTDH011	DH001	SP002	1	30000

Hình 41: Dữ liệu khi đọc thành công

# Khi cập nhật

# **Update:**

UPDATE ChiTietDonHang

SET SoLuong = 10, DonGia=15414110

WHERE MaChiTiet= 'CTDH011';

- 1	MACHITIET			♦ SOLUONG	♦ DONGIA
1 (	CTDH001	DH001	SP001	2	25000
2 (	CTDH002	DH001	SP002	1	30000
3 (	CTDH003	DH002	SP003	2	35000
4 (	CTDH004	DH002	SP004	1	35000
5 (	CTDH005	DH003	SP005	1	35000
6	CTDH006	DH004	SP001	3	25000
7 (	CTDH007	DH005	SP002	2	30000
8	CTDH008	DH006	SP003	2	35000
9 (	CTDH009	DH007	SP004	1	35000
10 (	CTDH010	DH008	SP005	2	35000
11 (	CTDH011	DH001	SP002	10	15414110

Hình 42: Dữ liệu khi cập nhật thành công

## **Delete:**

Delete from chitietdonhang

Where chitietdonhang.machitiet='CTDH011'

# o CRUD của bảng nhà cung cấp

#### Khi tạo thêm

# **Create:**

INSERT INTO NhaCungCap (MaNhaCungCap, TenNhaCungCap, NguoiLienHe, DienThoai, DiaChi)

VALUES ('NCC011', N'Nha Ga Den Tu Tuong Lai', N'Lê Văn Y', '0987654321', N'789 Đường JKL, TP.HCM');

	⊕ TENNHACUNGCAP	♦ NGUOILIENHE	♦ DIENTHOAI	DIACHI	
1 NCC001	Công ty cả phê ABC	Nguyễn Văn P	0123456789	123 Đường XYZ, TH	.HCM
2 NCC002	Nhà phân phối Trả Nam Nguyên	Trần Thị Q	0987654321	456 Đường DEF, Hà	Nội
3 NCC003	Công ty TNHH Cả phê Xanh	Lê Văn R	0369876543	789 Đường ABC, Đả	Nẵng
4 NCC004	Nhà cung cấp Trả Sữa Sải Gòn	Phạm Thị S	0912345678	456 Đường MNO, TH	.HCM
5 NCC005	Công ty cả phê Chín Mười	Hoàng Văn T	0123456789	789 Đường KLM, Hà	Nội
6 NCC006	Nhà phân phối Trả Thanh Thảo	Đinh Văn U	0987654321	654 Đường STU, Đả	Nẵng
7 NCC007	Công ty TNHH Cả phê Gia Đình	Vũ Thị V	0369876543	321 Đường NOP, TH	.HCM
8 NCC008	Nhà cung cấp Trả Sen Hồng	Nguyễn Văn W	0912345678	987 Đường GHI, Hà	Nội
9 NCC009	Công ty cả phê Mộc Lan	Trần Thị X	0123456789	456 Đường UVW, Đả	Nẵng
10 NCC010	Nhà phân phối Trả Ô Long	Lê Văn Y	0987654321	789 Đường JKL, TH	.HCM
11 NCC011	Nha Ga Den Tu Tuong Lai	Lê Văn Y	0987654321	789 Đường JKL, TH	.HCM

Hình 43: Dữ liệu khi tạo thành công

## Khi đọc dữ liệu

# Read: Select \* From Nhacungcap Where Manhacungcap='Ncc011'

1 NCC011	Nha Ga Den Tu Tuong Lai	Lê Văn Y	0987654321 789 Đường JKL, TP.HCM

Hình 44: Dữ liệu khi đọc thành công

# Khi cập nhật

# **Update:**

UPDATE NhaCungCap

SET TenNhaCungCap = N'Nha Ga DenTu Hu VO'

, DienThoai=112111314

## WHERE MaNhaCungCap= 'NCC011';

			♦ DIENTHOAI		
1 NCC001	Công ty cả phê ABC	Nguyễn Văn P	0123456789	123 Đường XYZ,	TP.HCM
2 NCC002	Nhà phân phối Trả Nam Nguyên	Trần Thị Q	0987654321	456 Đường DEF,	Hà Nội
3 NCC003	Công ty TNHH Cả phê Xanh	Lê Văn R	0369876543	789 Đường ABC,	Đà Nẵng
4 NCC004	Nhà cung cấp Trà Sữa Sải Gòn	Phạm Thị S	0912345678	456 Đường MNO,	TP.HCM
5 NCC005	Công ty cả phê Chín Mười	Hoàng Văn T	0123456789	789 Đường KLM,	Hà Nội
6 NCC006	Nhà phân phối Trà Thanh Thảo	Đinh Văn U	0987654321	654 Đường STU,	Đà Nẵng
7 NCC007	Công ty TNHH Cả phê Gia Đình	Vũ Thị V	0369876543	321 Đường NOP,	TP.HCM
8 NCC008	Nhà cung cấp Trả Sen Hồng	Nguyễn Văn W	0912345678	987 Đường GHI,	Hà Nội
9 NCC009	Công ty cả phê Mộc Lan	Trần Thị X	0123456789	456 Đường UVW,	Đà Nẵng
10 NCC010	Nhà phân phối Trà Ô Long	Lê Văn Y	0987654321	789 Đường JKL,	TP.HCM
11 NCC011	Nha Ga DenTu Hu VO	Lê Văn Y	112111314	789 Đường JKL,	TP.HCM

Hình 45: Dữ liệu khi cập nhật thành công

## Khi xóa thành công

# **Delete:**

Delete from chitietdonhang

Where chitietdonhang.machitiet='CTDH011'

Hình: Khi xóa thành công

# o CRUD của bảng giao dịch

#### Khi tạo thêm

## **Create:**

 $INSERT\ INTO\ Giao Dich\ (Ma Giao Dich,\ Ma Don Hang,\ Ngay Giao Dich,$ 

PhuongThucThanhToan, SoTien)

VALUES ('GD011', 'DH001', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), N'Thanh toán khi nhận hàng', 65000);

		♦ NGAYGIAODICH	₱ PHUONGTHUCTHANHTOAN	SOTIEN
1 GD001	DH001	11-MAR-24	Thanh toán khi nhận hàng	65000
2 GD002	DH002	11-MAR-24	Thanh toán qua thẻ	95000
3 GD003	DH003	11-MAR-24	Thanh toán khi nhận hàng	55000
4 GD004	DH004	11-MAR-24	Thanh toán qua thể	75000
5 GD005	DH005	11-MAR-24	Thanh toán khi nhận hàng	50000
6 GD006	DH006	11-MAR-24	Thanh toán qua thể	85000
7 GD007	DH007	11-MAR-24	Thanh toán khi nhận hàng	40000
8 GD008	DH008	11-MAR-24	Thanh toán qua thẻ	70000
9 GD009	DH009	11-MAR-24	Thanh toán khi nhận hàng	60000
10 GD010	DH010	11-MAR-24	Thanh toán qua thể	90000
11 GD011	DH001	11-MAR-24	Thanh toán khi nhân hàng	65000

Hình 46: Dữ liệu khi tạo thành công

## Khi đọc dữ liệu

# Read:

Select \*

From giaodich

Where magiaodich='gd011

				SOTIEN
1 GD011	DH001	11-MAR-24	Thanh toán khi nhận hàng	65000

## Khi cập nhật

# **Update:**

UPDATE giaodich

SET PhuongThucThanhToan = N'free', sotien=0000

WHERE MaGiaoDich= 'GD011';

				SOTIEN	
1 GD011	DH001	11-MAR-24	free	0	

Hình 47: Dữ liệu khi insert thành công

# **Delete:**

Delete from giaodich

Where giaodich.magiaodich='GD011'

## o CRUD của bảng thanh toán

#### Khi tạo thêm

# Create:

INSERT INTO ThanhToan (MaThanhToan, MaGiaoDich, NgayThanhToan, SoTienDaThanhToan)

VALUES ('TT001', 'GD001', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 65000);

MATHANHTOAN			SOTIENDATHANHTOAN
1 TT001	GD001	11-MAR-24	65000
2 TT002	GD002	11-MAR-24	95000
3 TT003	GD003	11-MAR-24	55000
4 TT004	GD004	11-MAR-24	75000
5 TT005	GD005	11-MAR-24	50000
6 TT006	GD006	11-MAR-24	85000
7 TT007	GD007	11-MAR-24	40000
8 TT008	GD008	11-MAR-24	70000
9 TT009	GD009	11-MAR-24	60000
10 TT010	GD010	11-MAR-24	90000
1 TT011	GD001	11-MAR-24	65000

Hình 48: Dữ liệu khi tạo thành công

## Khi đoc dữ liêu

Read:	
Select *	
From thanhtoan	
Where mathanhtoan='tt011'	

∯ MATHANHTOAN	∯ MAGIAODICH		\$ SOTIENDATHANHTOAN
1 TT011	GD001	11-MAR-24	65000

Hình 49: Dữ liệu khi insert thành công

## Khi cập nhật

# **Update:**

UPDATE ThanhToan

SET SoTienDaThanhToan = 0

WHERE MaThanhToan= 'TT011';

			SOTIENDATHANHTOAN
1 TT001	GD001	11-MAR-24	65000
2 TT002	GD002	11-MAR-24	95000
3 TT003	GD003	11-MAR-24	55000
4 TT004	GD004	11-MAR-24	75000
5 TT005	GD005	11-MAR-24	50000
6 TT006	GD006	11-MAR-24	85000
7 TT007	GD007	11-MAR-24	40000
8 TT008	GD008	11-MAR-24	70000
9 TT009	GD009	11-MAR-24	60000
10 TT010	GD010	11-MAR-24	90000
11 TT011	GD001	11-MAR-24	0

Hình 50: Dữ liệu tkhi update thành công

## **Delete:**

Delete from thanhtoan

Where thanhtoan.mathanhtoan='tt011'

## o CRUD của bảng doanh thu

## Khi tạo thêm

# **Create:**

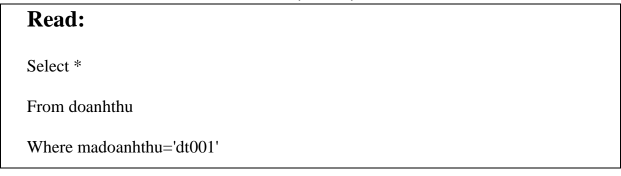
INSERT INTO DoanhThu(MaDoanhThu, MaThanhToan, Ngay, DoanhThu)

VALUES ('DT01', 'TT0001', TO\_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 50000);

	MADOANHTHU		NGAY	<b>♦ DOANHTHU</b>
1	DT001	TT001	01-MAR-24	50000
2	DT002	TT002	02-MAR-24	75000
3	DT003	TT003	03-MAR-24	60000
4	DT004	TT004	04-MAR-24	90000
5	DT005	TT005	05-MAR-24	80000
6	DT006	TT006	06-MAR-24	70000
7	DT007	TT007	07-MAR-24	85000
8	DT008	TT008	08-MAR-24	95000
9	DT009	TT009	09-MAR-24	55000
10	DT010	TT010	10-MAR-24	72000

Hình 51: Dữ liệu khi tạo thêm thành công

## Khi đọc dữ liệu



				<b>∜ NGAY</b>	
1	1	DT001	TT001	01-MAR-24	50000

Hình 52: Dữ liệu khi đọc thành công

Khi cập nhật

Khi xóa thành công

## o CRUD của bảng phiếu nhập

Khi tạo thêm

# **Create:**

INSERT INTO PhieuNhap (MaPhieuNhap, MaNhaCungCap, NgayNhap, TongTien)

## VALUES ('PNK001', 'NCC001', TO\_DATE('2024-03-1', 'YYYY-MM-DD'), 150000);

			♦ NGAYNHAP	↑ TONGTIEN
1	PNK001	NCC001	01-MAR-24	150000
2	PNK002	NCC002	02-MAR-24	200000
3	PNK003	NCC003	03-MAR-24	180000
4	PNK004	NCC004	04-MAR-24	220000
- 5	PNK005	NCC005	05-MAR-24	250000
6	PNK006	NCC006	06-MAR-24	190000
7	PNK007	NCC007	07-MAR-24	280000
8	PNK008	NCC008	08-MAR-24	300000
9	PNK009	NCC009	09-MAR-24	240000
10	PNK010	NCC010	10-MAR-24	270000

Hình 53: Dự liệu khi cập nhật thành công

## Khi đọc dữ liệu

# Read: Select \* From phieunhap Where maphieunhap='pnk001'

Γ	1 PNK001	NCC001	01-MAR-24	150000	

Hình 54: Dữ liệu khi đọc thành công

Khi cập nhật

Khi xóa thành công

# 4.6. Thiết kế các Stored Procedure hoặc Trigger

- Dùng để kiểm tra các ràng buộc toàn vẹn dữ liệu (đã phân tích ở mục 3.1)
- Trigger

```
--1 Khi một đơn hàng được thêm mới vào bảng DonHang, làm thế nào để tụ động cập nhật số lượng sản phẩm trong bảng KhoHang?
CREATE OR REPLACE TRIGGER UpdateKhoHang
 AFTER INSERT ON DonHang
 FOR EACH ROW
BEGIN
       - Tìm số lượng sản phẩm đã đặt trong đơn hàng mới được thêm vào
     DECLARE
         SoLuongDatHang NUMBER;
         SELECT Soluong INTO SoluongDatHang
         FROM ChiTietDonHang
         WHERE MaDonHang = : NEW. MaDonHang;
          -- Cập nhật số lượng sản phẩm trong bảng KhoHang
         UPDATE KhoHang
         SET SoLuong = SoLuong - SoLuongDatHang
         WHERE MaSanPham IN (SELECT MaSanPham FROM ChiTietDonHang WHERE MaDonHang = :NEW.MaDonHang);
 END;
```

Hình 55: Trigger cập nhật kho hàng

```
--Ziảm thể nào để kiểm tra và ngặn chặn việc xóa một danh mục sản phẩm từ bằng DanhMuc nếu có sản phẩm được liên kết với danh mục đó trong bằng SanPham?
∃ CREATE OR REPLACE TRIGGER PreventDeleteDanhMuc
 BEFORE DELETE ON DanhMuc
 FOR EACH ROW
 DECLARE
     ProductCount NUMBER;
BEGIN
     -- Đếm số lượng sản phẩm liên kết với danh mục sẽ bị xóa
     SELECT COUNT (*)
     INTO ProductCount
     FROM SanPham
     WHERE MaDanhMuc = :OLD.MaDanhMuc;
       - Nếu có sản phẩm liên kết, ngăn chặn việc xóa
     IF ProductCount > 0 THEN
         RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Không thể xóa danh mục vì có sản phẩm liên kết.');
     END IF:
 END:
```

Hình 56: Trigger ngăn cản xóa danh mục

```
-3 Khi một giao dịch mới được thêm vào bảng GiaoDich, làm thế nào để tự động cấp nhật tổng tiền của đơn hàng tương ứng trong bảng DonHang?
CREATE OR REPLACE TRIGGER UpdateTotalAmount
 AFTER INSERT ON GiaoDich
 FOR EACH ROW
BEGIN
      -- Tính tổng tiến của đơn hàng tương ứng
     DECLARE
         NewTotalAmount DECIMAL(10, 2);
     BEGIN
         SELECT SUM(SoTien)
          INTO NewTotalAmount
         FROM GiaoDich
          WHERE MaDonHang = : NEW. MaDonHang;
          -- Cập nhật tổng tiền của đơn hàng trong bảng DonHang
         UPDATE DonHang
          SET TongTien = NewTotalAmount
          WHERE MaDonHang = : NEW. MaDonHang;
     END;
 END;
```

Hình 57: Trigger cập nhật tổng giao dịch

```
êm vào bằng KhachHang. làm thể nào để gửi một kmail thông báo cho nhân viên phụ trách (MaNhanVien) về việc có khách hàng mới được thêm?
CREATE OR REPLACE TRIGGER NotifyEmployeeNewCustomer
 AFTER INSERT ON KhachHang
 FOR EACH ROW
 DECLARE
      v_email NVARCHAR2(100);
      v_employee_email NVARCHAR2(100);
v_subject NVARCHAR2(100);
       v_message NVARCHAR2(400);
BEGIN
      v_email := :NEW.Email:
          Lấy email của nhân viên phụ trách khách hàng (MaNhanVien)
       SELECT Email INTO v_employee_email
      FROM NhanVien
      WHERE MaNhanVien = : NEW.MaNhanVien;
      -- Tao nội dung email thông báo
v_subject := 'Thông báo: Khách hàng mới được thêm vào';
       v_message := 'Chào bạn,'
                    || CHR(10)
                    || 'Một khách hàng mới với thông tin sau đã được thêm vào hệ thống:'
                    | Tên khách hàng: ' | NEW.TenKhachHang
                    || CHR(10)
|| 'Email: ' || :NEW.Email
                    || CHR(10)
|| 'Điện thoại: ' || :NEW.DienThoai
                    || CHR(10)
|| 'Địa chỉ: ' || :NEW.DiaChi
                    | | CHR(10)
| | CHR(10)
                    || 'Xin cam on.';
      -- Gùi email thống báo cho nhân viên phụ trách
-- Đoạn code gửi email phụ thuộc vào cách thức gửi email trong Oracle
-- Đây là Vi dụ giả định về cách gửi email, cần được thay đổi tủy thuộc vào hệ thống thực tế
-- Vi dụ: DBMS_SMTP, UTL_SMTP, UTL_MAIL, Oracle Scheduler, hoặc các ứng dụng
bên ngoài
-- Cần cầu hình phủ hợp với hệ thống của bạn
       -- Vui lỏng kiểm tra tải liệu hướng dẫn của Oracle hoặc tìm kiếm các tài nguyên khác để biết thêm chi tiết
      -- Vi dụ sử dụng UTL_MAIL (cần cấu hình Oracle Mail)
-- UTL_MAIL.send(sender => 'your_email@domain.com', recipients => v_employee_email, subject => v_subject, message => v_message);
 END;
```

Hình 58: Trigger thông báo cho nhân viên về khách hàng mới

```
--5 Khi một sán phẩm mới được thêm vào báng SanPham, làm thê nào để tự động cập hhật ngày nhập của sán phẩm trong báng KhoHang?
CREATE OR REPLACE TRIGGER UpdateNgayNhapKho
 AFTER INSERT ON SanPham
 FOR EACH ROW
BEGIN
     -- Lấy thông tin về sản phẩm mới được thêm vào
         v ma san pham SanPham.MaSanPham%TYPE;
         v_ngay_nhap DATE;
     BEGIN
         v_ma_san_pham := :NEW.MaSanPham;
         v_ngay_nhap := SYSDATE; -- Sử dụng ngày hiện tại làm ngày nhập
         -- Cập nhật ngày nhập trong bảng KhoHang
         UPDATE KhoHang
         SET NgayNhap = v_ngay_nhap
         WHERE MaSanPham = v_ma_san_pham;
         WHEN NO DATA FOUND THEN
              -- Xử lý nếu không tìm thấy sản phẩm trong bảng KhoHang
             DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Không tìm thấy sản phẩm trong bảng KhoHang.');
     END;
 END:
```

Hình 59: Trigger cập nhật ngày nhập kho

# Hình 60: Trigger tổng giao dịch

```
--7 Khi một sản phẩm trong bảng SanPham được cập nhật, làm thế nào để tự động cập nhật thống tin sản phẩm tương ứng trong bảng KhoHang?

ECREATE OR REPLACE TRIGGER UpdateKhoHang

AFTER UPDATE ON SanPham

FOR EACH ROW

BEGIN

-- Cập nhật thông tin sản phẩm tương ứng trong bảng KhoHang

UPDATE KhoHang

SET MaSanPham = :NEW.MaSanPham,

SoLuong = :NEW.SoLuong

WHERE MaSanPham = :OLD.MaSanPham;

END;

/
```

Hình 61: Trigger cập nhật kho hàng

```
--SLÁM thể nào để tạo một bản sao của don hàng (ví dụ: với số đơn hàng giống nhau, nhưng ngày đặt hàng khác nhau) trong bằng DonBang mỗi khi một giao dịch được thếm vào bằng GiaoDich?

GREARTE OR GREPLAGE TRIGGER CopyDonHang
AFTER INSERT ON GiaoDich
FOR EACH BOW

BRCINM

-- Lấy thông tin về giao dịch mới được thêm

BRCLARE

v. MaDonHang GiaoDich.MaDonHang*Tipe;
BEGIN

V. MaDonHang := :NEW.MaDonHang*Tipe;
BEGIN

-- Tạo bằn sao của đơn hàng với số đơn hàng giống nhau

INSERT INTO DonHang (MaDonHang, MaKhachHang, NgayDatHang, TongTien)

SELECT MaDonHang, MalhanVien, MaKhachHang, NgayDatHang, TongTien

FOCM DonHang

WHERE MaDonHang = v. MaDonHang;

END;
```

## Hình 62: Trigger sao chép đơn hàng

```
--9Khi một giao dịch được xóa khỏi bảng GiaoDich, làm thế nào để tự động cặp nhật lại số tiến đã thanh toán cho đơn hàng tương ứng trong bảng DonHang?
CREATE OR REPLACE TRIGGER UpdateDonHang
 AFTER DELETE ON GiaoDich
 FOR EACH ROW
BEGIN
        Lấy thông tin về giao dịch bị xóa
     DECLARE
         v_MaDonHang GiaoDich.MaDonHang%TYPE;
     BEGIN
         v_MaDonHang := :OLD.MaDonHang;
          -- Cập nhật lại số tiến đã thanh toán cho đơn hàng tương ứng
         UPDATE DonHang
         SET TongTien = (SELECT SUM(SoTienDaThanhToan)
                         FROM ThanhToan
                         WHERE MaGiaoDich IN (SELECT MaGiaoDich
                                             FROM GiaoDich
                                              WHERE MaDonHang = v_MaDonHang))
         WHERE MaDonHang = v_MaDonHang;
     END:
 END:
```

## Hình 63: Trigger cập nhật đơn hàng

```
--10 Khi số lượng sản phẩm trong bảng KhoHang giảm duới một mức nhất định, làm thế nào để gửi một cảnh báo cho quản lý kho về việc cần phải đặt hàng mới?

GCREATE OR REPLACE TRIGGER LowStockAlert

AFTER UPDATE ON KhoHang
FOR EACH ROW

DECLARE

V.Threshold INT := 50; -- Mức ngưỡng số lượng sản phẩm tối thiểu

BEGIN

IF: OLD.SoLuong >= v.Threshold AND: NEW.SoLuong < v.Threshold THEN

-- Gửi cảnh báo cho quản lý kho

INSERT INTO ThongBao (MaThongBao, NoiDung)

VALUES ('TB001', 'SỐ lượng sản phẩm ' || :OLD.MaSanPham || ' trong kho giảm dưới mức ' || v.Threshold || '. Vui lòng đặt hàng mới.');

END IF;
```

Hình 64: Trigger cảnh báo sắp hết đơn hàng

- Stored Procedure

```
--10Store Procedure có thể được sử dụng để gửi thông báo hoặc email cho khách hàng khi đơn hàng của họ đã được giao không?
     p_MaDonHang IN VARCHAR2
      v_EmailKhachHang VARCHAR2(100);
      v_NoiDungEmail VARCHAR2(200);
  BEGIN
       -- Lấy email của khách hàng từ bảng DonHang
      SELECT KH.Email INTO v_EmailKhachHang
      FROM DonHang DH
      JOIN KhachHang KH ON DH.MaKhachHang = KH.MaKhachHang
      WHERE DH.MaDonHang = p_MaDonHang;
      -- Tạo nội dung email thông báo
      v_NoiDungEmail := 'Đơn hàng có mã ' || p_MaDonHang || ' của bạn đã được giao thành công. Cảm ơn bạn đã mua hàng từ chúng tôi.';
      -- Gửi email thông báo cho khách hàng
      -- (Trong vi dụ này, sử dụng hảm DBMS_OUTPUT để in ra thống điệp vi chúng ta không thế gửi email thực sự từ môi trường này)
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Đã gửi email thống báo đến ' || v_EmailKhachHang || ': ' || v_NoiDungEmail);
  EXCEPTION
      WHEN NO_DATA_FOUND THEN
          DBMS_OUTPUT_PUT_LINE('Không tìm thấy đơn hàng có mã ' || p_MaDonHang);
      WHEN OTHERS THEN
           DBMS_OUTPUT_PUT_LINE('Loi: ' || SQLERRM);
  END;
```

## Hình 65: Stored Prcedure Gửi thông giao hàng

```
--9Làm thế nào để viết một Store Procedure để tự động cập nhật thông tin về giao dịch cuối cũng của một khách hàng trong bảng KhachHang?
CREATE OR REPLACE PROCEDURE CapNhatGiaoDichCuoiCung(
     p_MaKhachHang IN VARCHAR2
 ) AS
     v_MaGiaoDichCuoiCung VARCHAR2(20);
 BEGIN
        Tìm mã giao dịch cuối cùng của khách hàng
     SELECT MaGiaoDich INTO v_MaGiaoDichCuoiCung
     FROM GiaoDich
     WHERE MaKhachHang = p_MaKhachHang
     ORDER BY NgayGiaoDich DESC
     FETCH FIRST 1 ROWS ONLY;
     -- Cập nhật thông tin giao dịch cuối cùng vào bảng KhachHang
     UPDATE KhachHang
     {\tt SET\ MaGiaoDichCuoiCung\ =\ v\_MaGiaoDichCuoiCung}
     WHERE MakhachHang = p_MakhachHang;
 EXCEPTION
     WHEN NO_DATA_FOUND THEN
         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Không tìm thấy giao dịch cho khách hàng có mã ' || p_MaKhachHang);
     WHEN OTHERS THEN
         ROLLBACK;
         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('LÕi: ' || SQLERRM);
 END;
```

Hình 66: Stored Prcedure Cập nhật giao dịch cuối cùng

```
:--8Store Procedure có thể sử dụng để tạo một bản sao của một đơn hàng trong bảng DonHang không? Ví dụ, để tạo một phiên bản lưu trữ của đơn hàng khi được giao?
     p_MaDonHang IN VARCHAR2,
p_NgayGiao DATE
 ) AS
      v_MaDonHangBanSao VARCHAR2(20);
 BEGIN
      SELECT 'COPY_' || MaDonHang INTO v_MaDonHangBanSao
      FROM DonHang
      WHERE MaDonHang = p_MaDonHang;
      -- Tạo bản sao của đơn hàng trong bảng DonHang
INSERT INTO DonHang (MaDonHang, MaNhanVien, MaKhachHang, NgayDatHang, NgayGiaoHang, TongTien)
      SELECT v_MaDonHangBanSao, MaNhanVien, MaKhachHang, NgayDatHang, p_NgayGiao, TongTien
      WHERE MaDonHang = p_MaDonHang;
       -- Tao bản sao của các chi tiết đơn hàng trong bảng ChiTietDonHang
      INSERT INTO ChiTietDonHang (MaChiTiet, MaDonHang, MaSanPham, SoLuong, DonGia)
      SELECT 'COPY_' || MaChiTiet, v_MaDonHangBanSao, MaSanPham, SoLuong, DonGia FROM ChiTietDonHang
      WHERE MaDonHang = p_MaDonHang;
      COMMIT;
 EXCEPTION
      WHEN OTHERS THEN
          DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Loi: ' || SQLERRM);
```

Hình 67: Stored Prcedure Tạo bảng sao đơn hàng

```
--7Lảm thế nào để viết một Store Procedure để xóa một giao dịch và cặp nhật lại số lượng sản phẩm trong bảng KhoHang nếu cần?
CREATE OR REPLACE PROCEDURE XoaGiaoDich(
     p_MaGiaoDich IN VARCHAR2
     v_MaDonHang VARCHAR2 (20);
 BEGIN
      -- Lấy mã đơn hàng tương ứng của giao dịch
     SELECT MaDonHang INTO v_MaDonHang
     FROM GiaoDich
     WHERE MaGiaoDich = p MaGiaoDich;
     -- Xóa giao dịch từ bảng GiaoDich
     DELETE FROM GiaoDich
     WHERE MaGiaoDich = p_MaGiaoDich;
      -- Cập nhật lại số lượng sản phẩm trong bảng KhoHang nếu cần
     FOR r IN (SELECT MaSanPham, SoLuong
               FROM ChiTietDonHang
               WHERE MaDonHang = v_MaDonHang)
     LOOP
         UPDATE KhoHang
         SET SoLuong = SoLuong + r.SoLuong
         WHERE MaSanPham = r.MaSanPham;
     END LOOP;
     COMMIT;
 EXCEPTION
     WHEN OTHERS THEN
         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Loi: ' || SQLERRM);
 END;
```

Hình 68: Stored Prcedure Xóa giao dịch

```
--6Store Procedure có thể sử dụng để kiểm tra xem một sản phẩm đã hết hạn sử dụng trong bảng KhoHang chua?

© CREATE OR REPLACE PROCEDURE KiemTraHetHanSuDung AS

BEGIN

FOR r IN (SELECT MaKhoHang, MaSanPham

FROM KhoHang

WHERE HanSuDung < SYSDATE)

LOOP

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Sản phẩm ' || r.MaSanPham || ' trong kho ' || r.MaKhoHang || ' đã hết hạn sử dụng.');

END LOOP;

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Lỗi: ' || SQLERRM);

END;

/
```

## Hình 69: Stored Prcedure Kiểm tra hết hạn sử dụng

```
--Slàm thế nào để viết một Store Procedure để tính tổng số tiền đã thanh toán cho mỗi đơn hàng trong bảng DonHang và cập nhật giá trị này?
CREATE OR REPLACE PROCEDURE CapNhatTongTienDaThanhToan AS
BEGIN
     FOR r IN (SELECT dh.MaDonHang, SUM(tt.SoTienDaThanhToan) AS TongTienDaThanhToan
               FROM DonHang dh
               LEFT JOIN GiaoDich gd ON dh.MaDonHang = gd.MaDonHang
               LEFT JOIN ThanhToan tt ON gd.MaGiaoDich = tt.MaGiaoDich
               GROUP BY dh.MaDonHang)
     LOOP
         UPDATE DonHang
         SET TongTienDaThanhToan = r.TongTienDaThanhToan
         WHERE MaDonHang = r.MaDonHang;
     END LOOP;
     COMMIT;
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Cập nhật tổng tiền đã thanh toán cho mỗi đơn hàng thành công.');
 EXCEPTION
     WHEN OTHERS THEN
         DBMS_OUTPUT_PUT_LINE('Loi: ' || SQLERRM);
 END;
```

## Hình 70: Stored Prcedure Cập nhật tổng tiền đã thanh toán

```
--4Store Procedure có thể được sử dụng để tạo một đơn đặt hàng mới trong bảng DohHang dựa trên số lượng sản phẩm trong bảng KhoHang không?
CREATE OR REPLACE PROCEDURE TaoDonDatHang(
     p MaKhachHang IN VARCHAR2,
     p_MaNhanVien IN VARCHAR2,
p MaSanPham IN VARCHAR2,
      p_SoLuong IN INT)
 IS
      v_TongTien DECIMAL(10, 2);
 BEGIN
       -- Lấy giá của sản phẩm từ bảng SanPham
      SELECT Gia * p_SoLuong INTO v_TongTien
      FROM SanPham
      WHERE MaSanPham = p MaSanPham;
        - Tao đơn hàng mới trong bằng DonHang
     INSERT INTO DonHang (MaDonHang, MaNhanVien, MaKhachHang, NgayDatHang, TongTien)
VALUES ('DH' || TO CHAR(SYSDATE, 'YYYYMMDD') || '_' || SEQ_DONHANG.NEXTVAL, p_MaNhanVien, p_MaKhachHang, SYSDATE, v_TongTien);
        - Tạo chi tiết đơn hàng trong bằng ChiTietDonHang
     INSERT INTO ChiTietDonHang (MaChiTiet, MaDonHang, MaSanPham, SoLuong, DonGia)
VALUES ('CTDH' || TO CHAR(SYSDATE, 'YYYYMMDD') || '_' || SEQ_CHITIETDONHANG.NEXTVAL, (SELECT MAX(MaDonHang) FROM DonHang), p_MaSanPham, p_SoLuong, v_TongTien);
      COMMIT;
 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Bon hang đã được tạo thành công.');
EXCEPTION
      WHEN OTHERS THEN
          DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('LÖi: ' || SQLERRM);
 END;
```

## Hình 71: Stored Prcedure Tạo đơn dặt hàng

```
--3Lâm thế nào để viết một Store Procedure để cập nhật thông tin sản phẩm trong bảng SanFham dụa trên thông tin nhập kho trong bảng KhoHang?

GCREATE OR REPLACE PROCEDURE CapNhatThongTinSanPham

IS

BBGIN

-- Duyết qua các bản ghi trong bảng KhoHang

FOR rec IN (SELECT * FROM KhoHang)

LOOP

-- Lấy thông tin sản phẩm từ bảng SanFham dựa trên mã sản phẩm

SELECT * INTO rec.SanPham

WHERE MaSanPham

WHERE MaSanPham

-- Cập nhật thông tin số lượng sản phẩm trong bằng SanFham dựa trên thông tin nhập kho trong bằng KhoHang

UPDATE SanPham

SET SoLuong = rec.SoLuong

WHERE MaSanFham = rec.MaSanPham;

END LOOP;

COMMIT;

DBMS OUTBUT.FUT_LINE('Cập nhật thống tin sản phẩm thánh công.');

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

ROLLBACK;

DBMS_OUTBUT.FUT_LINE('Lỗi: ' || SQLEREM);

END;
```

## Hình 72: Stored Prcedure Cập nhật thông tin sản phẩm

```
--Store Procedure có thể sử dụng để tạo đồng thời một đơn hàng mới và các chi thết đơn hàng tương ứng trong các bảng DonHang và ChiTietDonHang không?
CREATE OR REPLACE PROCEDURE TaoDonHangVaChiTiet(
     p MaDonHang IN CHAR,
     p_MaNhanVien IN CHAR,
     p_MaKhachHang IN CHAR,
      p_NgayDatHang IN DATE.
     p_ChiTietDonHang IN SYS_REFCURSOR
     INSERT INTO DonHang (MaDonHang, MaNhanVien, MaKhachHang, NgayDatHang)
     VALUES (p_MaDonHang, p_MaNhanVien, p_MaKhachHang, p_NgayDatHang);
     -- Duyệt qua từng chi tiết đơn hàng và thêm vào bảng ChiTietDonHang
FOR c IN (SELECT * FROM TABLE (p_ChiTietDonHang))
          INSERT INTO ChiTietDonHang (MaChiTiet, MaDonHang, MaSanPham, SoLuong, DonGia)
          VALUES (c.MaChiTiet, p_MaDonHang, c.MaSanPham, c.SoLuong, c.DonGia);
     COMMIT;
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Tạo đơn hàng và chi tiết đơn hàng thành công.');
 EXCEPTION
     WHEN OTHERS THEN
          DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('LÕi: ' || SQLERRM);
 END;
```

## Hình 73: Stored Prcedure Tạo đơn hàng và chi tiết

```
-- Llàm thế nào để tạo một Store Procedure để thêm một khách hàng mới vào bằng KhachHang?
☐ CREATE OR REPLACE PROCEDURE ThemKhachHang(
     p MaKhachHang IN CHAR,
     p_MaNhanVien IN CHAR,
     p_TenKhachHang IN NVARCHAR2,
     p_Email IN NVARCHAR2,
     p_DienThoai IN NVARCHAR2,
     p_DiaChi IN NVARCHAR2
     INSERT INTO KhachHang (MaKhachHang, MaNhanVien, TenKhachHang, Email, DienThoai, DiaChi)
      VALUES (p_MaKhachHang, p_MaNhanVien, p_TenKhachHang, p_Email, p_DienThoai, p_DiaChi);
     COMMIT:
          OUTPUT.PUT_LINE('Thêm khách hàng thành công.');
  EXCEPTION
      WHEN OTHERS THEN
         ROLLBACK;
          DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('LÕi: ' || SQLERRM);
 END;
```

## 4.7. Thiết kế và cài đặt các giao tác (Transaction)

- --1.Thêm số tiền trong GiaoDich
- DECLARE
- v\_MaDonHang ChiTietDonHang. MaDonHang%TYPE := 'DH01'; -- Mã
   Đơn đặt hàng cần xử lý
- BEGIN
- -- Bắt đầuu transaction
- BEGIN
- -- Cập nhật số lượng sản phẩm trong kho dựa trên thông tin trong ChiTietDonHang
- FOR c IN (SELECT MaSanPham, DonGia FROM ChiTietDonHang WHERE MaDonHang = v\_MaDonHang) LOOP
- UPDATE GiaoDich
- SET TongTien = TongTien + c.DonGia Tổng Tiền sản phẩm trong giao dịch
- WHERE MaGiaoDich = 'GD01'; -- Thay 'GD01' bằng mã giao dịch cần cập nhật tổng tiền
- END LOOP;

-

- -- Thêm thông tin đơn đặt hàng vào bảng GiaoDich
- INSERT INTO GiaoDich (MaDonDatHang, MaKho, MaNhaCungCap, ThoiDiemGiaoHang, DiaDiemGiaoHang)
- VALUES (v\_MaDonDatHang, 'KHO001', 'NCC001', TO\_DATE('2024-03-24', 'YYYY-MM-DD'), 'Khánh Hòa');

-- Commit transaction

COMMIT; **EXCEPTION** -- Nếu có lỗi xảy ra, rollback transaction và in ra thông báo lỗi WHEN OTHERS THEN ROLLBACK; DBMS\_OUTPUT\_PUT\_LINE('Error occurred: ' || SQLERRM); END; END; --7. Thêm khách hàng DECLARE v\_MaKH KhachHang.MaKH%TYPE := 'KH011'; -- Mã khách hàng mới BEGIN – Bắt đầu transaction **BEGIN** -- Thêm thông tin khách hàng m?i vào b?ng KhachHang INSERT INTO KhachHang (MaKH, TenKH, DiaChi, SoDienThoai, Email) VALUES (v\_MaKH, 'Thinh, 'Su Van Hanh', '0354215381','thinh@gmail.com'); -- Commit transaction COMMIT; EXCEPTION - Nếu có lỗi xảy ra, rollback transaction và in ra thông báo lỗi WHEN OTHERS THEN ROLLBACK; DBMS\_OUTPUT\_LINE('Error occurred: ' || SQLERRM); END: END;

# 4.8. Minh họa vấn đề xử lý đồng thời

- Kịch bản: Khi 2 user đồng đợi cập nhật 1 dữ liệu trong bảng ChiTietHoaDonkhi user 1 thực hiện cập nhật nhưng không commit kiểm tra giá trị thay đổi khi thực hiện cập nhật và tương tự với user 2 cập nhật dữ liệu và có commit.

Quản lý Quán cà phê	User	
Select MaSanPham,		DonGia: n
DonGia		MaSanPham : SP01
From ChiTietDonHang		
Where MaSanPham = SP01		
Update ChiTietHoaDon		
Set DonGia = 10000		
Where MaSanPham = SP01		
	SET TRANSACTION	
	ISOLATION LEVEL	
	READ COMMITED;	
	select MaSanPham,	DonGia : n
	DonGia	MaSanPham : SP01
	from ChiTietDonHang2	
	where MaSanPham = SP01	
	update ChiTietDonHang2	
	set DonGia = 10000	
	where MaSanPham = SP01	
	COMMIT	1 row updated
select MaSanPham,		MaSanPham: SP01
DonGia		DonGia : 10000
from ChiTietDonHang		
where MaSanPham = SP01		

## 4.9. Thiết kế và cài đặt mô hình phân quyền của hệ thống

## -- CREATE PROFILE (Tao Profile)

CREATE PROFILE DO\_AN1 LIMIT

SESSIONS\_PER\_USER 200

CPU\_PER\_SESSION DEFAULT

CPU\_PER\_CALL DEFAULT

CONNECT\_TIME DEFAULT

IDLE\_TIME DEFAULT

LOGICAL\_READS\_PER\_SESSION DEFAULT

LOGICAL\_READS\_PER\_CALL DEFAULT

COMPOSITE\_LIMIT DEFAULT

PRIVATE\_SGA DEFAULT

FAILED\_LOGIN\_ATTEMPTS DEFAULT

PASSWORD\_LIFE\_TIME DEFAULT

PASSWORD\_REUSE\_TIME DEFAULT

PASSWORD\_REUSE\_MAX DEFAULT

PASSWORD\_LOCK\_TIME DEFAULT

PASSWORD\_GRACE\_TIME DEFAULT

PASSWORD\_VERIFY\_FUNCTION DEFAULT;

CREATE USER DO\_AN1 IDENTIFIED BY admin;

#### --Kết nối Profile với User

ALTER USER HQTCSDL1 PROFILE my\_profile\_DO\_AN1;

## -- Cấp Phân Quyền Cụ Thể

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON tb\_Order TO DO\_AN1;

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON tb\_OrderDetail TO DO\_AN1;

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON tb\_Product TO DO\_AN1;

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON tb\_ProductCategory TO DO\_AN1;

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON tb\_ProductImage TO DO\_AN1;

## --Gán Quyền Admin

GRANT CREATE PROFILE, ALTER PROFILE, DROP PROFILE,

CREATE ROLE, DROP ANY ROLE, GRANT ANY ROLE, AUDIT ANY,

AUDIT SYSTEM, CREATE USER, BECOME USER, ALTER USER, DROP USER

TO DO\_AN1 WITH ADMIN OPTION;

GRANT CREATE TABLE, CREATE PROCEDURE TO DO\_AN1 WITH ADMIN OPTION;

# o KÉT LUẬN

- O Kết quả đạt được và chưa đạt được của đề tài
- O Hướng phát triển mở rộng ứng dụng trong tương lai.

## o TÀI LIỆU THAM KHẢO:

# o PHŲ LŲC:

# BẢNG PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

TÊN ĐỀ TÀI: Quản lý quán cà phê

THÀNH	THỰC HIỆN		ÐIỂM		
VIÊN	THỰC HIỆN	GK1	GK2		
21DH113029 Nguyễn Thể Lê Tín	Chương 1, Chương 2, Chương 3, Chương 4, Store procedure, Trigger, Phân quyền, Thiết kế và cài đặt CSDL bằng Oracle, Báo cáo				
21DH1110145 Nguyễn Đắc Lộc	Chương 1, Chương 2, Chương 3, Chương 4, Store procedure, Trigger, Transaction, Thiết kế và cài đặt CSDL bằng Oracle, Báo cáo				
21DH114143 Hoàng Gia Thịnh	Chương 1, Chương 2, Chương 3, Chương 4, Store procedure, Trigger, Transaction, Thiết kế và cài đặt CSDL bằng Oracle, Báo cáo				

**	Mian xet cua giam knao.

•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•••••••	••••••••	•••••	•••••	•••••	•••••