# BỘ CÔNG THƯƠNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP. HÒ CHÍ MINH KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

----□&□----



## **BÁO CÁO**

Đề tài: Quản lý shop thời trang

Giảng viên hướng dẫn : Huỳnh Hữu Nghĩa

Nhóm thực hiện : 3

Môn : Hệ quản trị cơ sở dử liệu

Lớp : DHHTT118B

TP.HCM, ngày 29 tháng 01 năm 2024

## BẢNG PHÂN CÔNG VÀ ĐÁNH GIÁ

	BẢNG THÀNH VIÊN								
MSSV	Họ Tên	Công Việc	Đánh giá						
22711971	22711971 Hà Mạnh Tiến		Hoàn thành đúng yêu cầu						
22707291	Trần Chí Tiến	Xây dựng mô hình quan hệ dựa trên mô hình thực thể kết hợp, tạo bảng với T-SQL, viết lệnh select, func, proc, trigger	Hoàn thành đúng yêu cầu						
22719201 Phạm Thành Khang		Các kiểu dữ liệu của thuộc tính và các mối quan hệ giữa các thực thể, tạo bảng với T- SQL	Hoàn thành đúng yêu cầu						
22671151	Lê Nguyễn Phi Trường	Tạo báo cáo, xây dựng mô hình thực thể kết hợp, các rằng buộc toàn vẹn, tạo bảng với T-SQL, kết nối các bảng, đổ dử liệu vào các bảng,	Hoàn thành đúng yêu cầu						

## I. PHÂN TÍCH CÁC THỰC THỂ, THUỘC TÍNH VÀ KIỂU DỮ LIỆU

### 1. Các thực thể

- Người (NGUOI)
- Khách hàng (KHACHHANG)
- Nhân viên (NHANVIEN)
- Nhà cung cấp (NHACUNGCAP)
- Sản phẩm (SANPHAM)
- Loại sản phẩm (LOAISANPHAM)
- Hóa đơn nhập (HOADONNHAP)
- Chi tiết hóa đơn nhập (CHITIETHOADONNHAP)
- Hóa đơn xuất (HOADONXUAT)
- Chi tiết hóa đơn xuất (CHITIETHOADONXUAT)
- Kho hàng (KHOHANG)
- Hàng trong kho (HANGTRONGKHO)
- Khuyến mãi (KHUYENMAI)
- Chi tiết khuyến mãi (CHITIETKHUYENMAI)

## 2. Các thuộc tính của thực thể

- a. Thực thể người
  - **Mã người (MaNguoi):** Là duy nhất được gán cho mỗi bản ghi của thực thể "Người", định danh duy nhất cho mỗi người trong cơ sở dữ liệu.

Ví dụ: 12312

- Loại người (LoaiNguoi): Có thể là khách hàng, nhân viên.

Ví dụ: NV

- Tên (Ten): Đây là tên của người.

Ví dụ: "Nguyễn Văn A"

- Giới tính (GioiTinh): Xác định giới tính của người, có thể là nam, nữ hoặc không xác định.

Ví dụ: "Nam"

- Ngày sinh (NgaySinh): Thể hiện ngày tháng năm sinh của người.

Ví dụ: "01/01/1990"

- Số điện thoại (SDT): Điện thoại liên lạc của người.

Ví du: "+84 123 456 789" hoặc "0123 456 789".

- Địa chỉ (DiaChi): Địa chỉ cụ thể hoặc vùng lãnh thổ mà người đó sinh sống hoặc làm việc.

Ví dụ: "123 Đường ABC, Quận XYZ, Thành phố HCM"

- Email (Email): Địa chỉ email của người đó để liên lạc qua internet.

Ví dụ: "nguyenvana@example.com"

- b. Thực thể khách hàng
  - **Mã khách hàng (MaKH):** Một mã duy nhất được gán cho mỗi khách hàng để định danh.

Ví dụ: 123452

- **Mã người (MaNguoi):** Một mã duy nhất được gán cho khách hàng. Dùng kết nối với người.

Ví du: 12345

- **Loại khách hàng (LoaiKhachHang):** Thông tin về loại khách hàng, có thể là khách hàng thường xuyên, khách hàng VIP.

Ví dụ: VIP

- **Ngày thành viên (NgayvaoTV):** Ngày mà khách hàng trở thành thành viên. Ví du: 21/03/2023
- Điểm tích lũy (DiemTichLuy): Số điểm hoặc điểm tích lũy mà khách hàng đã tích luỹ trong quá trình sử dụng sản phẩm hoặc dịch vụ.

Ví dụ: 1234

- c. Thực thể nhân viên
  - **Mã nhân viên (MaNV):** Một mã duy nhất được gán cho mỗi nhân viên để định danh.

Ví du: 0211312

- **Ngày vào làm (Ngay Vao Lam):** Ngày mà nhân viên bắt đầu làm việc tại công ty.

Ví dụ: 21/03/2023

- Tài khoản (TaiKhoan): Thông tin tài khoản ngân hàng của nhân viên.

Ví dụ: 12344556 (ABC)

- Chức danh (ChucDanh): Chức danh hoặc vị trí công việc của nhân viên trong công ty.

Ví dụ: Giám đốc

- Giờ nghỉ phép (GioNghiPhep): Số giờ nghỉ phép mà nhân viên đã được cấp phép hoặc đã sử dụng.

Ví dụ: 80

- d. Thực thể nhà cung cấp
  - **Mã nhà cung cấp (MaNCC):** Một mã duy nhất được gán cho mỗi nhà cung cấp để định danh họ trong hệ thống.

Ví dụ: 02312

- **Tên nhà cung cấp (TenNhaCungCap):** Tên hoặc tên thương hiệu của nhà cung cấp.

Ví dụ: ABC Corporation

- Số điện thoại (SDT): Số điện thoại liên lạc của nhà cung cấp.

Ví dụ: 0123 456 789

- Địa chỉ (DiaChi): Địa chỉ văn phòng hoặc trụ sở của nhà cung cấp.

Ví dụ: 123 Đường ABC, Thành phố HCM, Việt Nam

- Email (Email): Địa chỉ email liên lạc của nhà cung cấp.

Ví dụ: example@nhacungcap.com

- e. Thực thể sản phẩm
- **Mã sản phẩm (MaSP):** Mã số duy nhất được sử dụng để xác định sản phẩm trong hệ thống.

Ví dụ: 10102

- **Mã nhà cung cấp (MaNCC):** Một mã duy nhất được gán cho mỗi nhà cung cấp để định danh họ trong hệ thống.

Ví dụ: 02312

- **Mã loại (MaLoai):** Mã loại được sử dụng để phân loại các sản phẩm trong cửa hàng thời trang thành các nhóm hoặc danh mục, giúp khách hàng dễ dàng tìm kiếm và lựa chọn sản phẩm.

Ví dụ: 123

- **Tên sản phẩm (TenSP):** Tên độc đáo đặt cho sản phẩm, giúp phân biệt và nhận dạng nhanh chóng.

Ví dụ: Áo sơ mi

- **Đơn giá nhập (DonGiaNhap):** Đơn giá nhập đại diện cho chi phí mà cửa hàng thời trang phải chi trả để mua một sản phẩm từ nguồn cung cấp hoặc nhà sản xuất.

Ví dụ: 100.000

- Kích thước (KichThuoc): Kích cỡ của sản phẩm

Ví dụ: XL

- Màu sắc (MauSac): Màu sắc của sản phẩm

Ví dụ: Red

- Chất liệu (ChatLieu): Chất liệu cấu tạo nên sản phẩm

Ví dụ: Nhung tăm

- **Ngày nhập (NgayNhap):** Ngày sản phẩm được nhập vào hệ thống quản lý kho

Ví dụ: 21/03/2024

- Đơn giá bán (DonGiaBan): Giá bán của sản phẩm, bao gồm giá gốc và giá bán lẻ (nếu có).

Ví dụ: 100.000

- f. Thực thể loại sản phẩm
  - **Mã loại (MaLoai):** Mã loại được sử dụng để phân loại các sản phẩm trong cửa hàng thời trang thành các nhóm hoặc danh mục, giúp khách hàng dễ dàng tìm kiếm và lựa chọn sản phẩm.

Ví dụ: 123

- **Tên loại (TenLoai):** Tên loại là một nhãn gán cho mỗi danh mục hoặc loại sản phẩm trong cửa hàng thời trang, giúp người dùng dễ dàng hiểu và phân biệt các danh mục sản phẩm.

Ví dụ: Quần Tây

- g. Thực thể hóa đơn xuất
  - **Mã hóa đơn (MaHDXuat):** Đây là mã định danh duy nhất cho mỗi hóa đơn xuất. Nó thường được tạo tự động hoặc nhập vào hệ thống và không được lặp lai.

Ví dụ: 00012

- **Ngày bán** (**NgayBan**): Là ngày mà hóa đơn xuất được tạo ra. Thông thường, đây là ngày mà giao dịch bán hàng được thực hiện và hóa đơn được phát sinh.

Ví dụ: 21/03/2024

- **Số lượng món (SoLuongMon):** Đây là số lượng của từng mặt hàng hoặc sản phẩm được mua trong mỗi hóa đơn. Thuộc tính này cho biết số lượng cụ thể của mỗi sản phẩm đã được mua trong giao dịch.

Ví dụ: 50

- **Mã khách hàng (MaKH):** Một mã duy nhất được gán cho mỗi khách hàng để định danh.

Ví dụ: 123452

- **Mã nhân viên (MaNV):** Một mã duy nhất được gán cho mỗi nhân viên để định danh.

Ví dụ: 0211312

- **Tổng tiền (TongTien):** Là tổng số tiền phải thanh toán cho toàn bộ hóa đơn. Nó bao gồm tổng giá trị của tất cả các sản phẩm cộng với thuế và các chi phí khác nếu có.

Ví dụ: 100.000

- h. Thực thể chi tiết hóa đơn xuất
  - **Mã hóa đơn (MaHDXuat):** Đây là mã định danh duy nhất cho mỗi hóa đơn. Nó thường được tạo tự động hoặc nhập vào hệ thống và không được lặp lại.

Ví dụ: 01234

- **Mã chi tiết hóa đơn xuất (MaCTHDXuat):** Đây là mã định danh duy nhất cho mỗi chi tiết hóa đơn xuất. Mỗi mặt hàng hoặc sản phẩm trong hóa đơn sẽ có một mã chi tiết hóa đơn xuất riêng biệt, giúp xác định và phân biệt các mặt hàng khác nhau trong cùng một hóa đơn.

Ví dụ: 4

- **Mã sản phẩm (MaSP):** Mã số duy nhất được sử dụng để xác định sản phẩm trong hệ thống.

Ví dụ: 786

- Số lượng (SoLuong): Số lượng chi tiết hóa đơn xuất

Ví dụ: 5

- **Đơn giá (DonGia):** Đơn giá đại diện cho giá tiền của mỗi đơn vị sản phẩm trong chi tiết hóa đơn xuất. Nó là giá cả mà khách hàng phải trả cho mỗi một sản phẩm hoặc mặt hàng.

Ví du: 10.000

- **Tổng tính (TongTinh):** Thuộc tính này thể hiện tổng số tiền phải trả cho mỗi mặt hàng trong chi tiết hóa đơn xuất, bao gồm cả tiền giảm nếu có.

Ví du: 30.000

- **Tiền giảm (TiemGiam):** Đây là số tiền được giảm trừ từ tổng giá trị của mỗi mặt hàng trong chi tiết hóa đơn xuất, thường áp dụng dựa trên các chương trình khuyến mãi hoặc chiến lược giá của cửa hàng.

Ví dụ: 20.000

- i. Thực thể hóa đơn nhập
  - Mã hóa đơn nhập (MaHDNhap): Thuộc tính này là một mã định danh duy nhất cho mỗi hóa đơn nhập được tạo ra trong quá trình nhập hàng vào cửa hàng. Nó giúp xác định và phân biệt giữa các hóa đơn nhập khác nhau.

Ví dụ: 99099

 Ngày nhập (NgayNhap): Ngày sản phẩm được nhập vào hệ thống quản lý kho.

Ví dụ: 21/03/2024

- **Số lượng món (SoLuongMon):** Đây là số lượng của từng mặt hàng hoặc sản phẩm được mua trong mỗi hóa đơn. Thuộc tính này cho biết số lượng cụ thể của mỗi sản phẩm đã được mua trong giao dịch.

Ví dụ: 3

- **Mã nhà cung cấp (MaNCC):** Một mã duy nhất được gán cho mỗi nhà cung cấp để định danh họ trong hệ thống.

Ví dụ: 02312

- **Mã nhân viên (MaNV):** Một mã duy nhất được gán cho mỗi nhân viên để định danh.

Ví dụ: 0211312

- **Tổng tiền (TongTien):** Là tổng số tiền phải thanh toán cho toàn bộ hóa đơn. Nó bao gồm tổng giá trị của tất cả các sản phẩm cộng với thuế và các chi phí khác nếu có.

Ví dụ: 30.000

- j. Thực thể chi tiết hóa đơn nhập
  - **Mã hóa đơn nhập (MaHDNhap):** Thuộc tính này là một mã định danh duy nhất cho mỗi hóa đơn nhập được tạo ra trong quá trình nhập hàng vào cửa hàng. Nó giúp xác định và phân biệt giữa các hóa đơn nhập khác nhau.

Ví dụ: 99099

- **Mã chi tiết hóa đơn nhập (MaCTHDNhap):** Thuộc tính này được sử dụng để định danh và phân biệt giữa các mặt hàng hoặc sản phẩm cụ thể trong hóa đơn nhập. Mỗi mặt hàng sẽ có một mã chi tiết hóa đơn nhập duy nhất để quản lý.

Ví dụ: 323

- **Mã sản phẩm (MaSP):** Mã số duy nhất được sử dụng để xác định sản phẩm trong hệ thống.

Ví dụ: 32

- Số lượng (SoLuong): Số lượng chi tiết hóa đơn xuất

Ví dụ: 3

- Đơn giá (DonGia): Đơn giá đại diện cho giá tiền của mỗi đơn vị sản phẩm trong chi tiết hóa đơn xuất. Nó là giá cả mà khách hàng phải trả cho mỗi một sản phẩm hoặc mặt hàng.

Ví dụ: 30.000

- **Tổng tính (TongTinh):** Thuộc tính này thể hiện tổng số tiền phải trả cho mỗi mặt hàng trong chi tiết hóa đơn xuất, bao gồm cả tiền giảm nếu có.

Ví dụ: 60.000

- **Tiền giảm (TiemGiam):** Đây là số tiền được giảm trừ từ tổng giá trị của mỗi mặt hàng trong chi tiết hóa đơn xuất, thường áp dụng dựa trên các chương trình khuyến mãi hoặc chiến lược giá của cửa hàng.

Ví dụ: 20.000

- k. Thực thể khuyến mãi
  - **Mã khuyến mãi (MaKM):** Mã đặc biệt cung cấp cho khách hàng để sử dụng khi thanh toán để nhận ưu đãi.

Ví dụ: KM\_005

- Tên khuyến mãi (TenKM): Tên của chương trình khuyến mãi.

Ví dụ: Chương trình mua 1 tặng 1

- **Tổng giá trị khuyến mãi (TongGiaTriKM):** Tổng giá trị của chương trình khuyến mãi.

Ví dụ: 200.000.000

- **Mô tả (MoTa):** Mô tả ngắn gọn về nội dung, phạm vi và điều kiện của khuyến mãi.

Ví dụ: Ưu đãi 50% dành cho tân sinh viên

- Ngày khuyến mãi (NgayKM): Ngày bắt đầu áp dụng khuyến mãi.

Ví dụ: 21/03/2024

- **Ngày kết thúc khuyến mãi (NgayKetThucKM):** Ngày kết thúc chương trình khuyến mãi

Ví du: 21/04/2024

- l. Thực thể chi tiết khuyến mãi
  - **Mã chi tiết khuyến mãi (MaCTKM):** Mã chi tiết khuyến mãi là một chuỗi ký tự độc nhất được tạo ra để xác định một cách duy nhất cho mỗi chương trình khuyến mãi trong hệ thống quản lý shop thời trang. Điều này giúp dễ dàng nhận biết và tra cứu thông tin liên quan đến chương trình khuyến mãi.

Ví du: 123

- **Mã khuyến mãi (MaKM):** Mã đặc biệt cung cấp cho khách hàng để sử dụng khi thanh toán để nhận ưu đãi.

Ví dụ: 001

- **Mã sản phẩm (MaSP):** Mã số duy nhất được sử dụng để xác định sản phẩm trong hệ thống.

Ví dụ: 213

- **Loại khuyến mãi (LoaiKM):** Mã chi tiết này có thể chứa thông tin về loại khuyến mãi, chẳng hạn như giảm giá phần trăm, giảm giá cố định, quà tặng kèm theo, v.v.

Ví dụ: Giảm phần trăm

 Mức giảm (Muc Giam): Đây là thông tin về số tiền hoặc phần trăm giảm giá được áp dụng khi khách hàng sử dụng mã chi tiết khuyến mãi.

Ví dụ: 0,01

- m. Thực thể kho hang
  - **Mã kho (MaKho):** Đây là mã định danh duy nhất cho từng kho hàng trong hệ thống. Mã này thường được sử dụng để xác định và tra cứu thông tin về kho hàng.

Ví dụ: 123

- **Diện tích (DienTich):** Diện tích tổng cộng của kho hàng, giúp đánh giá sức chứa và khả năng lưu trữ của kho. Đơn vị là m²

Ví du: 500

- **Tên kho (TenKho):** Tên của kho hàng, giúp nhận biết và phân biệt với các kho khác trong hệ thống.

Ví du: Kho Thủ Đức

- Địa chỉ (DiaChi): Địa chỉ vị trí vật lý của kho hàng, bao gồm số nhà, tên đường, thành phố, quốc gia, v.v. Thông tin này giúp dễ dàng xác định vị trí kho hàng.

Ví dụ: 21 Phường 8, Thủ Đức, TPHCM

- n. Thực thể hàng trong kho
  - **Mã hàng trong kho (MaHangTrongKho):** Mã hàng là một chuỗi ký tự hoặc số duy nhất được gán cho mỗi sản phẩm trong kho hàng. Đây thường là một mã số duy nhất không trùng lặp, giúp hệ thống nhận diện và quản lý sản phẩm một cách chính xác.

Ví dụ: 123

- **Mã sản phẩm (MaSP):** Mã số duy nhất được sử dụng để xác định sản phẩm trong hệ thống.

Ví du: 1

- **Mã kho (MaKho):** Đây là mã định danh duy nhất cho từng kho hàng trong hệ thống. Mã này thường được sử dụng để xác định và tra cứu thông tin về kho hàng.

Ví dụ: 13

- Số lượng tồn kho (SoLuongTonKho): Số lượng sản phẩm hiện đang có trong kho hàng. Thông tin này giúp theo dõi tồn kho và lập kế hoạch tái đặt hàng. Ví du: 1362
- 3. Các kiểu dữ liệu của thuộc tính
  - a. Thực thể người:
  - Mã người (MaNguoi): INT- Mã duy nhất cho mỗi người, có độ dài tối đa.
  - **Loại người (LoaiNguoi)**: CHAR(2) Loại người, có thể là "NV" (nhân viên) hoặc "KH" (khách hàng).
  - **Tên** (**Ten**): NVARCHAR(50) Tên của người, có độ dài tối đa 50 ký tự.
  - **Giới tính (GioiTinh)**: NVARCHAR(3) Giới tính của người, có thể là "Nam", "Nữ" hoặc "Khác".
  - Ngày sinh (NgaySinh): DATE Ngày tháng năm sinh của người.

- Số điện thoại (SDT): CHAR(20) Số điện thoại liên lạc của người, có độ dài tối đa 20 ký tự.
- Địa chỉ (DiaChi): NVARCHAR(70) Địa chỉ cụ thể của người, có độ dài tối
   đa 70 ký tự.
- Email (Email): NVARCHAR(50) Địa chỉ email của người, có độ dài tối đa
   50 ký tự.

## b. Thực thể khách hàng:

- Mã khách hàng (MaKH): INT Mã duy nhất cho mỗi khách hàng
- **Mã người (MaNguoi)**: NVARCHAR Mã người được liên kết với khách hàng
- **Loại khách hàng (LoaiKhachHang)**: NVARCHAR(2) Loại khách hàng, có thể là "TH" (thường xuyên), "VIP" hoặc "BT" (bình thường).
- **Ngày thành viên (NgayvaoTV)**: DATE Ngày khách hàng trở thành thành viên.
- Điểm tích lũy (DiemTichLuy): INT Số điểm tích lũy của khách hàng.

## c. Thực thể nhân viên:

- Mã nhân viên (MaNV): INT Mã duy nhất cho mỗi nhân viên
- Ngày vào làm (Ngay Vao Lam): DATE Ngày nhân viên bắt đầu làm việc.
- Tài khoản (TaiKhoan): CHAR(50) Thông tin tài khoản ngân hàng của nhân viên, có độ dài tối đa 50 ký tự.
- Chức danh (ChucDanh): CHAR(20) Chức danh của nhân viên, có độ dài tối đa 20 ký tự.
- Giờ nghỉ phép (GioNghiPhep): SMALLINT Số giờ nghỉ phép của nhân viên.

## d. Thực thể nhà cung cấp:

- Mã nhà cung cấp (MaNCC): INT Mã duy nhất cho mỗi nhà cung cấp
- **Tên nhà cung cấp (TenNCC)**: NVARCHAR(50) Tên nhà cung cấp, có độ dài tối đa 50 ký tự.

- Số điện thoại (SDT): NVARCHAR(12) Số điện thoại liên lạc của nhà cung cấp, có độ dài tối đa 12 ký tự.
- Địa chỉ (DiaChi): NVARCHAR(70) Địa chỉ nhà cung cấp, có độ dài tối đa
   70 ký tự.
- Email (Email): NVARCHAR(50) Địa chỉ email liên lạc của nhà cung cấp,
   có độ dài tối đa 50 ký tự.

## e. Thực thể sản phẩm:

- Mã sản phẩm: INT Mã duy nhất cho mỗi sản phẩm
- **Mã nhà cung cấp**: IN Mã nhà cung cấp sản phẩm
- Mã loại: INT Mã loại sản phẩm, có độ dài tối đa 10 ký tự.
- **Tên sản phẩm**: NVARCHAR(50) Tên sản phẩm, có độ dài tối đa 50 ký tự.
- **Đơn giá nhập**: MONEY Giá nhập sản phẩm.
- Kích thước: NVARCHAR(10) Kích thước sản phẩm, có độ dài tối đa 10 ký
   tư.
- Màu sắc: NVARCHAR(10) Màu sắc sản phẩm, có độ dài tối đa 10 kí tự.

## f. Thực thể loại sản phẩm:

- **Mã loại**: INT Mã duy nhất cho mỗi loại sản phẩm
- **Tên loại**: NVARCHAR(50) Tên loại sản phẩm, có độ dài tối đa 50 ký tự.

## g. Thực thể hóa đơn xuất:

- Mã hóa đơn xuất(MaHDXuat): INT Mã duy nhất cho mỗi hóa đơn xuất
- **Ngày bán**: DATETIME Ngày bán hàng.
- Số lượng món: INT Số lượng sản phẩm được bán trong hóa đơn.
- Mã khách hàng: INT Mã khách hàng liên quan đến hóa đơn, có độ dài tối đa 10 ký tự.
- **Mã nhân viên**: INT- Mã nhân viên phụ trách hóa đơn, có độ dài tối đa 10 ký tự.
- Tổng tiền: MONEY Tổng giá trị của hóa đơn.

## h. Thực thể chi tiết hóa đơn xuất

- Mã Hóa Đơn Xuất(MaHDXuat): INT Mã duy nhất cho mỗi hóa đơn xuất
- Mã CTHDXuat(MaCTHDXuat): INT Mã duy nhất cho mỗi Chi tiết hóa đơn xuất
- **Mã Sản Phẩm**(MaSP): INT Mã duy nhất cho mỗi sản phẩm
- **Số lượng**(SoLuong): INT
- **Đơn Giá**(DonGia): Money(10)
- **Tổng Tiền**(TongTien): Money(10)
- **Tiền Giảm**(TienGiam): Money(10)

## i. Thực thể hóa đơn nhập

- Mã hóa đơn nhập (MaHDNhap): INT Mã duy nhất cho mỗi hóa đơn nhập
- Ngày Nhập (Ngay Nhap): Date Chỉ ngày nhập hàng
- Số Lượng(SoLuong): INT Chỉ số lượng hàng nhập
- Mã Nhà Cung Cấp (MaNCC): INT Mã duy nhất cho mỗi nhà cung cấp
- Mã Nhân Viên(MaNV): INT Mã duy nhất cho mỗi nhân viên, có độ dài tối
   đa 10 ký tự.
- Tổng Tiền (TongTien): MONEY Tổng tiền nhập hàng

## j. Thực thể chi tiết hóa đơn nhập

- Mã Hóa Đơn Nhập (MaHDNhap): INT Mã duy nhất cho mỗi hóa đơn nhập
- Mã Chi Tiết Hóa Đơn Nhập (MaCTHDNhap): INT Mã duy nhất cho mỗi
   Chi tiết hóa đơn nhập, có độ dài tối đa 10 ký tự.
- Mã Sản Phẩm(MaSP):INT Mã duy nhất cho mỗi sản phẩm, có độ dài tối đa 10 ký tự.
- **Số Lượng**(SoLuong): INT
- Đơn Giá(DonGia): Money
- Tổng Tiền(TongTien):Money
- Tiền Giảm(TienGiam):Money

## k. Thực thể khuyến mãi

- Mã Khuyến Mãi(MaKM): INT- có độ dài tối đa 10 ký tự.
- **Tên Khuyến Mãi**(TenKM): NVARCHAR (50)

- Tổng Giá Trị Khuyến Mãi(TongGiaTriKM): Money
- **Mô** Tả(MoTa): NVARCHAR(100)
- Ngày Khuyến Mãi(NgayKM): Date Ngày bắt đầu khuyến mãi
- Ngày Kết Thúc Khuyến Mãi(NgayKetThucKM): Date Ngày kết thúc khuyến mãi

## l. Thực thể chi tiết khuyến mãi

- Mã Chi Tiết Khuyến Mãi (MaCTKM): INT Mã duy nhất cho khuyến mãi
- Mã Khuyến Mãi(MaKM): INT có độ dài tối đa 10 ký tự.
- Mã Sản Phẩm(MaSP):INT- Mã duy nhất cho mỗi sản phẩm, có độ dài tối đa 10 ký tự.
- Loại Khuyến Mãi(LoaiKM): NVARCHAR(50)
- Mức Giảm(MucGiam): FLOAT- mã duy nhất đặc trưng cho Khuyến Mãi

## m. Thực thể kho hàng

- Mã Kho(MaKho): INT Là mã duy nhất cho mỗi kho hàng
- **Diện Tích**(DienTich): FLOAT
- **Tên Kho**(TenKho): NVARCHAR(50)
- **Địa Chỉ**(DiaChi): NVARCHAR(70)

## n. Thực thể hàng trong kho

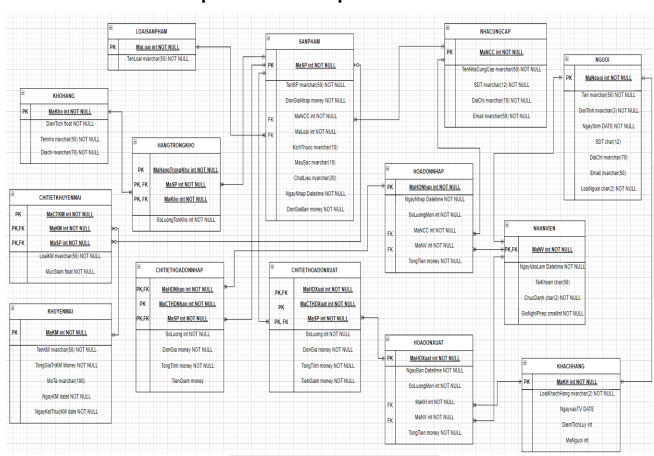
- Mã Hàng Trong Kho (MaHang Trong Kho): INT- chỉ hàng có trong kho
- Mã Sản Phẩm(MaSP):INT- Mã duy nhất cho mỗi sản phẩm, có độ dài tối đa 10 ký tự.
- Mã Kho(MaKho): INT Là mã duy nhất cho mỗi kho hàng có độ dài tối đa
   10 kí tự.
- **Số Lượng Tồn Kho**(SoLuongTonKho): INT- Chỉ số lượng hàng còn trong kho

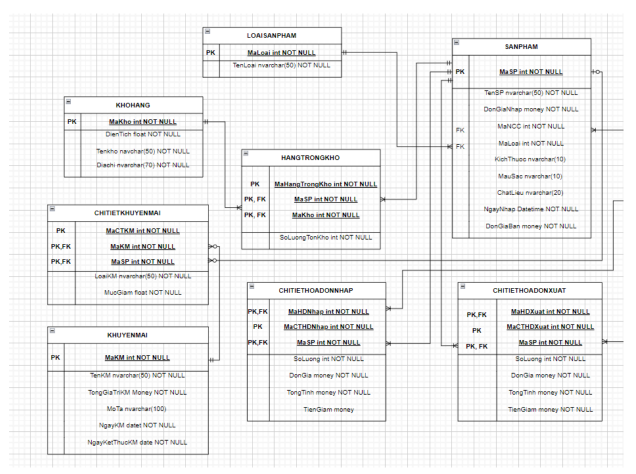
# 4. Mối quan hệ giữa các thực thể

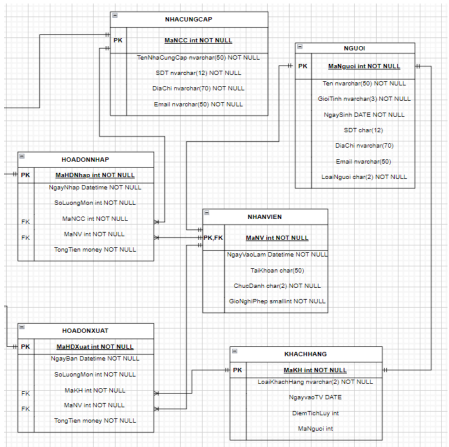
Quan Hệ	Loại Quan Hệ	Giải Thích
Con Người – Nhân Viên	Inheritance	Nhân Viên kế thừa các thuộc tính từ Con Người
Con Người – Khách Hàng	Inheritance	Khách Hàng kế thừa các thuộc tính từ Con Người
Khách Hàng – Hóa Đơn Xuất	One-to-Many(Một- Nhiều)	
Hóa Đơn Xuất – Chi Tiết Hóa Đơn Xuất	One-to-Many(Một - Nhiều)	Một hóa đơn xuất bao gồm nhiều chi tiết, mỗi chi tiết ghi chép thông tin về một sản phẩm được mua
Nhân Viên - Hóa Đơn Xuất		
Hóa Đơn Nhập – Chi Tiết Hóa Đơn Nhập	One-to-Many(Một - Nhiều)	Một hóa đơn nhập bao gồm nhiều chi tiết ghi chép thông tin về sản phẩm nhập kho.
Sản Phẩm – Chi Tiết HDX	One-to-Many(Một- Nhiều)	Một sản phẩm có thể được bán nhiều lần, xuất hiện trong nhiều chi tiết hóa đơn xuất.
Sản Phẩm – Chi Tiết HDN	One-to-Many(Một- Nhiều)	Một sản phẩm có thể được nhập kho nhiều lần, xuất hiện trong nhiều chi tiết hóa đơn nhập.
Sản phẩm – Hàng Trong Kho	One-to-Many(Một- Nhiều)	Một sản phẩm có thể được lưu trữ ở nhiều kho hàng khác nhau. Một kho hàng có thể chứa nhiều loại sản phẩm khác nhau.
Sản Phẩm – Loại Sản Phẩm	One-to-Many (Một- Nhiều)	Mỗi sản phẩm được phân loại vào một loại sản phẩm cụ thể.
Nhà Cung Cấp – Hóa Đơn Nhập	One-to-Many(Một- Nhiều)	Một nhà cung cấp có thể cung cấp cho nhiều hóa đơn nhập

Nhà Cung Cấp – Sản Phẩm	One-to-Many(Một- Nhiều)	Một nhà cung cấp có thể cung cấp nhiều loại sản phẩm khác nhau.
Kho hàng – hàng trong kho	One-to-Many (Một- nhiều)	Một kho hàng có thể chứa nhiều sản phẩm khác nhau.
Khuyến Mãi – Chi Tiết Khuyến Mãi	One-to-Many (Một- nhiều)	Một chương trình khuyến mãi có thể áp dụng cho nhiều sản phẩm khác nhau.
Chi Tiết Khuyến Mãi – Hóa Đơn Xuất	One-to-Many(Một- Nhiều)	Một chi tiết khuyến mãi có thể áp dụng cho nhiều hóa đơn xuất khác nhau (trong trường hợp khách hàng mua nhiều sản phẩm áp dụng cùng một khuyến mãi).

## II. MÔ HÌNH THỰC THỂ KẾT HỢP







## III. MÔ HÌNH QUAN HỆ

NGUOI(MaNguoi, Ten, GioiTinh, NgaySinh, SDT, DiaChi, Email)

NHANVIEN(MaNV, NgayVaoLam, TaiKhoan, ChucDanh, GioNghiPhep, NgaySuaDoi, <u>MaNguoi</u>)

KHACHHANG(MaKH, LoaiKhachHang, NgayVaoTV, DiemTichLuy, MaNguoi)

SANPHAM(MaSP, TenSP, DonGiaNhap, MaNCC, MaLoai, KichThuoc, MauSac, ChatLieu, NgayNhap, DonGiaBan, MaLoai, MaNCC)

LOAISANPHAM(MaLoai, TenLoai)

NhaCungCap(MaNCC, TenNhaCungCap, SĐT, DiaChi, Email)

HANGTRONGKHO(MaHangTrongKho, SoLuongTonKho, MaKho, MaSP)

KHOHANG(MaKho, DienTich, Tenkho, Diachi)

CHITIETHOADONNHAP(MaHDNhap, MaCTDHNhap, SoLuong, MaSP, DonGia, TongTinh, TienGiam)

HOADONNHAP(MaHDNhap, NgayNhap, SoLuongMon, MaNCC, MaNV, TongTien)

CHITIETHOADONXUAT(MaHDXuat, MaCTDHXuat, SoLuong, MaSP, DonGia, TongTinh, TienGiam)

HOADONXUAT (MaHDXuat, NgayBan, DonGiaNhap, SoluongMon, MaKH, MaNV, TongTien)

CHITIETKHUYENMAI(MaCTKM, MaKM, MaSP, LoaiKM, MucGiam)

KHUYENMAI(MaKM, TongGiaTriKM, MoTa, NgayKM, NgayKetThucKM)

#### - Bång **NGUOI**:

Bảng này lưu trữ thông tin cơ bản về người, bao gồm tên, giới tính, ngày sinh, số điện thoại, địa chỉ và email của mỗi người. Cột **MaNguoi** được sử dụng làm khóa chính (PK) để duy nhất hóa mỗi bản ghi trong bảng.

## - Bång **NHANVIEN**:

Bảng này liên kết thông tin về nhân viên với bảng **NGUOI** thông qua cột **MaNguoi**, đồng thời lưu trữ thông tin cụ thể như ngày vào làm, tài khoản, chức danh, số ngày nghỉ phép và ngày sửa đổi. Cột **MaNV** được sử dụng làm khóa chính (PK).

## - Bång KHACHHANG:

Bảng này tương tự như bảng **NHANVIEN**, nhưng liên quan đến thông tin của khách hàng. Cột **MaKH** được sử dụng làm khóa chính (PK).

#### - Bång **SANPHAM**:

Bảng này lưu trữ thông tin về sản phẩm, bao gồm tên, đơn giá nhập, đơn giá bán, thông tin về nhà cung cấp và loại sản phẩm. Cột **MaSP** được sử dụng làm khóa chính (PK).

#### - Bång LOAISANPHAM:

Bảng này chứa thông tin về các loại sản phẩm, với mỗi loại sản phẩm được mô tả bởi cột **MaLoai**. Cột **MaLoai** được sử dụng làm khóa chính (PK).

#### - Bång NhaCungCap:

Bảng này lưu trữ thông tin về các nhà cung cấp, bao gồm tên, số điện thoại, địa chỉ và email. Cột **MaNCC** được sử dụng làm khóa chính (PK).

#### - Bång HANGTRONGKHO:

Bảng này lưu trữ thông tin về số lượng tồn kho của mỗi sản phẩm trong từng kho hàng. Mỗi bản ghi được định danh bởi cột **MaHangTrongKho** là khóa chính (PK).

## - Bång **KHOHANG**:

Bảng này chứa thông tin về các kho hàng, bao gồm diện tích, tên và địa chỉ. Cột **MaKho** được sử dụng làm khóa chính (PK).

## - Bảng **CHITIETHOADONNHAP** và **HOADONNHAP**:

Các bảng này liên quan đến quản lý hóa đơn nhập, bao gồm chi tiết về mỗi mặt hàng được nhập và thông tin tổng quan về hóa đơn.

## - Bång CHITIETHOADONXUAT và HOADONXUAT:

Tương tự như các bảng hóa đơn nhập, nhưng liên quan đến hóa đơn xuất.

## - Bång CHITIETKHUYENMAI và KHUYENMAI:

Các bảng này liên quan đến quản lý các chương trình khuyến mãi, bao gồm thông tin về các mặt hàng được áp dụng khuyến mãi và thông tin tổng quan về chương trình khuyến mãi.

Mỗi bảng được thiết kế để lưu trữ thông tin cụ thể và có mối quan hệ với các bảng khác thông qua các khóa chính và khóa ngoại để giữ cho dữ liệu được tổ chức và liên kết một cách hiệu quả.

# IV. RÀNG BUỘC TOÀN VỆN

	Cột	Kiểu dử liệu	Định danh	Có thể rỗng	Mặc định		
Người (N	Người (NGUOI)						
PK	MaNguoi	int	X				
	Khóa chính của bản	g NGUOI					
	LoaiNguoi	char(2)					
	Loại người chính gố	Sm: NV = Nhân vi	$\hat{e}n, KH = Kh$	ách hàng			
	Ten	nvarchar(50)					
	Họ tên của người						
	GioiTinh	nvarchar(3)					
	Giới tính của người	là Nam hoặc Nữ					
	NgaySinh	date					
	Ngày sinh của ngườ	i phải trước hoặc	bằng ngày h	iện tại			
	SDT	char(12)	0 0 7	X			
	Số điện thoại bắt đầ	u bằng 0 hoặc +8	4				
	DiaChi	nvarchar(70)		X			
	Địa chỉ của người						
	Email	nvarchar(50)		X			
	Email của người ph	ải có @, và đuôi m	iền				
Tên Khá							
$PK_{\perp}$	_Nguoi_MaNguoi_ID	: Tên khóa chính	bảng Người				
	ham Chiếu Tới:		0 0				
KH	ACHHANG(MaNguot	;)					
NHANVIEN(MaNV)							
Khách hàng (KHACHHANG)							
PK	MaKH	int	X				
	Khóa chính của bản	g KHACHHANG					
FK	MaNguoi	int		X			

	Khóa ngoại đến NG	UOI.MaNguoi				
	LoaiKhachHang	nvarchar(2)				
	Loại Khách Hàng g	,	i, TV = Th an	ıh viên		
	NgayvaoTV	date		X		
	Ngày vào thành viêr	n phải trước hoặc	bằng ngày hi	iện tại		
	DiemTichLuy	int		X		
	Điểm tích lũy phải l	ớn hơn hoặc bằng	không			
Tên Kho	óa:					
PK	_KhachHang_MaKha	chHang_ID: Tên	khóa chính c	ủa bảng Khác	ch Hàng	
Tham cl	hiếu tới:					
KH	ACHHANG(MaNguo	i) -> NGUOI(Mal	Vguoi):			
	FK_Khac	hHang_MaNguoi_	_Nguoi_MaN	Iguoi		
Nhân viê	ên (NHANVIEN)				1	
PK	MaNV	int	X			
Kho	óa chính của bảng Nh	ân Viên				
	NgayVaoLam	Date			getDate()	
Ngo	ày vào làm phải trước	ngày hiện tại			1	
	TaiKhoan	char(50)		X		
The	ông tin gồm các số và	sau cùng phải có	(Tên Ngân H	(àng)		
	ChucDanh	char(2)				
Chi	ức danh gồm: TN = Ti	hu Ngân, $NV = N$	hân viên		1	
	GioNghiPhep	smallint				
Pho	ải lớn hơn hoặc bằng l	không				
Tên Kho	óa:					
PK_NhanVien _MaNhanVien_ID: Tên khóa chính của bảng của bảng Nhân Viên						
Được th	am chiếu tới:					
НС	HOADONNHAP(MaNV)					
НС	PADO XUAT(MaNV)					

	chiếu tới: HANVIEN(MaNV) -> 1	NGUOI(MaNguoi)	) <i>:</i>		
	FK_	NhanVien _MaNV	_Nguoi_Mal	Vguoi	
Nhà cun	ng cấp (NHACUNGCA	( <i>P</i> )		T .	I
PK	MaNCC	Int	X		
Kh	óa chính cho bảng Nh	à Cung Cấp			
	TenNhaCungCap	Nvarchar(50)			
Tê	n công ty				
	SDT	Nvarchar(12)			
Số	điện thoại bắt đầu bằ	ng 0 hoặc +84			
	DiaChi	Nvarchar(70)			
Đị	a chỉ của của công ty				
	Email	Nvarchar(50)		X	
En	ıail của người phải có	@ và đuôi miền			
Tên Kh	óa:				
PK	X_NhaCungCap _MaN	ICC_ID : Tên khód	a chính bảng	Nhà Cung Cá	$\hat{p}$
Được T	ham Chiếu Tới:				
SA	NPHAM(MaNCC)				
НС	OADONNHAP(MaNC	<i>C</i> )			
Sản phẩ	m (SANPHAM)				
PK	MaSP	Int	X		
Kh	óa chính của bảng Sả	n Phẩm			
FK	MaNCC	Int			
Khóa ngoại đến bảng NHACUNGCAP.MaNCC					
FK	MaLoai	Int			
Kh	oóa ngoại đến bảng LC	DAISANPHAM.Ma	Loai		<u>'</u>
	TenSP	Nvarchar(50)			
Tê	n của sản phẩm	, , , ,			

DonGiaNh	ap Money						
Đơn giá phải lớn hơn hoặc bằng không							
DonGiaBar	n <i>Money</i>						
Đơn giá phải lớ	n hơn hoặc bằng không			_			
NgayNhap	Datetime			getDate()			
Ngày nhập phải	trước hoặc bằng ngày hiệ	n tại					
KichThuoc	Nvarchar(10)		X				
Kích thước có th	hể là: S, M, X, XL, XXL						
MauSac	Nvarchar(10)		X				
Màu sắc của sải	n phẩm						
ChatLieu	Nvarchar(20)		X				
Chất liệu của sả	in phẩm						
Tên Khóa:							
PK_SanPham _	MaSP_ID: Tên khóa chín	h của bảng củ	a bảng Sản	Phẩm			
Được tham chiếu tớ	i:						
HANGTRONG	KHO(MaSP)						
CHITIETHOAI	OONNHAP(MaSP)						
CHITIETHOAI	OONXUAT(MaSP)						
CHITIETKHUY	YENMAI(MaSP)						
Tham chiếu tới:							
SANPHAM(Mai	NCC) -> NHACUNGCAP	(MaNCC):					
	FK_SanPham _MaNCC	VhaCungCap <sub>.</sub>	_MaNCC				
SANPHAM(Max	SANPHAM(MaLoai) -> LOAISANPHAM (MaLoai):						
FK_SanPham _MaLoai_LoaiSanPham_MaLoai							
Loại sản phẩm (LOA	ISANPHAM)		1				
PK MaLoai	Int	X					
Khóa chính của	bảng Loại Sản Phẩm						
TenLoai	Nvarchar(50)						

					2
T 4	1:	- 2	T:	C 2	Phâm
1 on	เกสา	cua	$L \cap a$	Nan	Pnam
1 011	$\iota \cup \iota \iota \iota$	Cuu.	Loui	$\mathcal{D}uii$	1 IIIIII

#### Tên Khóa:

PK LoaiSanPham MaLoai ID: Tên khóa chính bảng Loại Sản Phẩm

## Được Tham Chiếu Tới:

SANPHAM(MaLoai)

Hóa	Hóa đơn nhập (HOADONNHAP)					
PK		MaHDNhap	Int	X		
	Khć	ga chính của bảng Hó	a Đơn Nhập			
FK		MaNCC	Int			
	Khć	ga ngoại đến bảng NI	HACUNGCAP (Ma	aNCC)		
FK		MaNV	Int			
	Khć	ga ngoại đến bảng NH	JANVIEN(MaNV)			
		NgayNhap	Datetime			getDate()
	Ngà	y nhập phải trước ho	ặc bằng ngày hiệr	ı tại	,	
		SoLuongMon	Int			
	Số lượng món phải lớn hơn hoặc bằng không					
		TongTien	Money			0.00

Tổng tiền phải lớn hơn hoặc bằng không

#### Tên Khóa:

PK\_HoaDonNhap \_MaHDNhap\_ID : Tên khóa chính bảng Hóa Đơn Nhập

## Được Tham Chiếu Tới:

CHITIETHOADONNHAP(MaHDNhap)

#### Tham Chiếu Tới:

 $HOADONNHAP(MaNCC) \rightarrow NHACUNGCAP(MaNCC)$ :

 $FK\_HoaDonNhap\_MaNCC\_NhaCungCap\_MaNCC$ 

 $HOADONNHAP(MaNV) \rightarrow NHANVIEN(MaNV)$ :

 $FK\_HoaDonNhap\_MaNV\_NhanVien\_MaNV$ 

Chi tiết hóa đơn nhập (CHITIETHOADONNHAP)

PK	MaCTHDNhap	Int	X				
Khć	óa chính của bảng Ch	i tiết hóa đơn nhậ <sub>l</sub>	n				
PK,FK	MaHDNhap	Int					
	oa chính của bảng NNHAP(MaHDNhap)		rn nhập và	khóa ngoại	đến bảng		
PK,FK	MaSP	Int					
	ha chính của bảng M(MaSP)	Chi tiết hóa đơ	rn nhập và	khóa ngoại	đến bảng		
	SoLuong	Int					
Số l	ượng của của sản pho	ẩm đó nhập phải l	ớn hơn hoặc	bằng không			
	DonGia	Money					
Đơn	n giá phải lớn hơn hoạ	ặc bằng không					
	TienGiam	Money		X	0.00		
Tiềi	n giảm phải lớn hơn h	oặc bằng không					
	TongTinh	Money			0.00		
Tổn	g tính phải lớn hơn h	oặc bằng không =	(SoLuong*I	OonGia)-Tien(	Giam		
Tên Khá	oa:						
PK_ Hóa Đơn	_ChiTietHoaDonNhap Nhập	o _MaCTHDNhap	o_ID : Tên k	hóa chính bải	ng Chi Tiết		
Tham C	hiếu Tới:						
СНІТІВ	ETHOADONNHAP(M	(aHDNhap) -> H	<i>DADONNHA</i>	P(MaHDNha <sub>l</sub>	p):		
	FK_ChiTietHoaDo	nNhap _MaHDNh	ap_HoaDon	Nhap _MaHD	Nhap		
CHITIETHOADONNHAP (MaSP) -> SANPHAM(MaSP):							
FK_ChiTietHoaDonNhap _MaSP_SanPham_MaSP							
Hóa đơn xuất (HOADONXUAT)							
PK	MaHDXuat	Int	X				
Khóa chính của bảng Hóa đơn xuất							
FK	MaKH	Int					
Kho	óa ngoại bến bảng KH	HACHHANG(MaK	TH)				

EV	MoNX	Int							
FK	MaNV	Int	<b>\</b> \T\T\						
Kno	óa ngoại bền bảng NH	·	NV)						
	NgayBan	Date						getD	ate()
Nga	ày bán phải trước hoặ	c bằng ngày l	hiện tạ	ai					
	SoLuongMon	Int							
Số l	lượng món phải lớn h	on hoặc bằng	không	3					
	TongTien	Money						0.00	
Tổn	ng tiền phải lớn lớn hơ	oặc bằng khôn	g						
Tên Khớ	- óa:								
$PK_{\perp}$	_HoaDonXuat MaHI	DXuat ID : T	ên kho	óa chính	bå	ng Hód	a Đơn X	Kuất	
Được Tl	ham Chiếu Tới:	_				_			
СН	UTIETHOADONXUA'	T(MaHDXuat	)						
	Chiếu Tới:		,						
	ADONXUAT(MaKH)	-> KHACHH	IANG	(MaKH)	١.				
	,	DonXuat _Ma		,		Mak	'H		
шо					инд	_Man	.11		
	PADONXUAT(MaNV)		,	,	:	$M_{\alpha} M$	7		
CI · · · h · I		aDonXuat _N		_Ivnanvi	ien_	<u>_1V1                                   </u>			
Chi tiet h	hóa đơn xuất (CHITIE	IHOADONX	UAI)						
PK	MaCTHDXuat	Int		X					
Kho	óa chính của bảng Chi	i tiết hóa đơn	xuất						
PK, FK	MaHDXuat	Int							
Kho	óa chính của bảng	Chi tiết hó	a đơi	n xuất	và	khóa	ngoại	đến	bảng
	NXUAT(MaHDXuat)				Ţ				0
PK, FK	MaSP	Int							
	óa chính của bảng AM(MaSP)	Chi tiết hó	a đơi	n xuất	và	khóa	ngoại	đến	bång
	SoLuong	Int							
Số lượng của của sản phẩm đó xuất phải lớn hơn hoặc bằng không và không được vượt quá số lượng tồn kho									

DonGia	Money				
Đơn giá phải lớn hơn ho	ặc bằng không				
TienGiam	Money		X	0.00	
Tiền giảm phải lớn hơn l	noặc bằng không				
TongTinh	Money			0.00	
Tổng tính phải lớn hơn h	oặc bằng không =	(SoLuong*1	DonGia)-Tien	Giam	
Tên Khóa:					
PK_ChiTietHoaDonXua Hóa Đơn Xuat	t _MaCTHDXuat_	_ID : Tên kl	nóa chính bải	ng Chi Tiết	
Tham Chiếu Tới:					
CHITIETHOADONXUAT(M	laHDXuat) -> HO	ADONXuat(	MaHDXuat):		
FK_ChiTietHoal	DonXuat_MaHDXi	uat_HoaDon	Xuat_MaHD2	Kuat	
CHITIETHOADONNHA	$P(MaSP) \rightarrow SANP$	PHAM(MaSH	P):		
FK_ChiTietI	HoaDonXuat _Ma	SP_SanPhan	n_MaSP		
Kho hàng (KHOHANG)					
PK MaKho	Int	X			
Khóa chính cho bảng Kho Hàng					
DienTich	Float			0.00	
Diện tích phải lớn hơn hoặc bằng không					

TenKho Nvarchar(50)

Tên của nhà kho

DiaChi Nvarchar(70)

## Địa chỉ của nhà kho

### Tên Khóa:

PK\_KhoHang \_MaKho\_ID : Tên khóa chính bảng Kho Hàng

## Được Tham Chiếu Tới:

HANGTRONGKHO(MaKho)

Hàng trong	kho	(HANGTRONGKHO)
Hung Hong	$\kappa n \omega$	

PK MaHangTrongKho Int X	
-------------------------	--

Khóa chính cho bảng Hàng Trong Kho							
PK, FK	MaSP	Int					
Khóa chính của bảng Hàng trong kho và khóa ngoại đến bảng SANPHAM(MaSP)							
PK, FK	MaKho	Int					
	hính của bảng Ch NG(MaKho)	i tiết hóa đơn	xuất và	khóa ngoại	đến bảng		
	SoLuongTonKho	Int					
Số lượng	tồn kho phải lớn hơn	hoặc bằng không					
Tên Khố	ia:						
PK_HangTrongKho_MaHangTrongKho_ID : Tên khóa chính bảng Hàng Trong Kho							
Tham C	hiếu Tới:						
HANGTRONGKHO(MaKho) -> KHOHANG(MaKho):							
	FK_Hang	gTrongKho_MaKi	ho_KhoHan	g_MaKho			
$HANGTRONGKHO(MaSP) \rightarrow SANPHAM(MaSP)$ :							
FK_HangTrongKho_MaSP_SanPham_MaSP							
Khuyến n	nãi (KHUYENMAI)						
PK	MaKM	Int	X				
Khóa chính cho bảng Khuyến Mãi							
	TenKM	Nvarchar(50)					
Tên của chương trình khuyến mãi							
	МоТа	nvarchar(100)		X			
Thông tin chương trình khuyến mãi							
	NgayKM	Date					
Ngày bắt đầu khuyến mãi							
	NgayKetThucKM	Date					
Ngày kết thúc khuyến mãi phải sau ngày bắt đầu khuyến mãi và trước ngày hiện tại							
	TongGiaTriKM	Money			0.00		
Tổng giá	trị của khuyến mãi p	hải lớn hơn hoặc l	bằng không				

#### Tên Khóa:

PK\_KhuyenMai \_MaKM ID : Tên khóa chính bảng Khuyến Mãi

## Được Tham Chiếu Tới:

CHITIETKHUYENMAI(MaKM)

Chi tiết khuyến mãi (CHITIETKHUYENMAI)							
PK	MaCTKM	Int	X				
Khóa chính cho bảng Chi Tiết Khuyến Mãi							
PK,FK	MaKM	Int					
Khóa chính cho bảng Chi Tiết Khuyến Mãi và khóa ngoại đến bảng KHUYENMAI(MaKM)							
PK,FK	MaSP	Int					
Khóa chính cho bảng Chi Tiết Khuyến Mãi và khóa ngoại đến bảng SANPHAM(MaSP)							
	LoaiKM	Nvarchar(50)					
Thông tin chi tiết về tên chương trình khuyến mãi đó							
	MucGiam	Float			0.00		

Phần trăm giảm giá của chương trình khuyến mãi phải nằm trong 0 đến 100

#### Tên Khóa:

PK\_ChiTietKhuyenMai\_MaCTKM\_ID : Tên khóa chính bảng Chi tiết khuyến mãi

#### Tham Chiếu Tới:

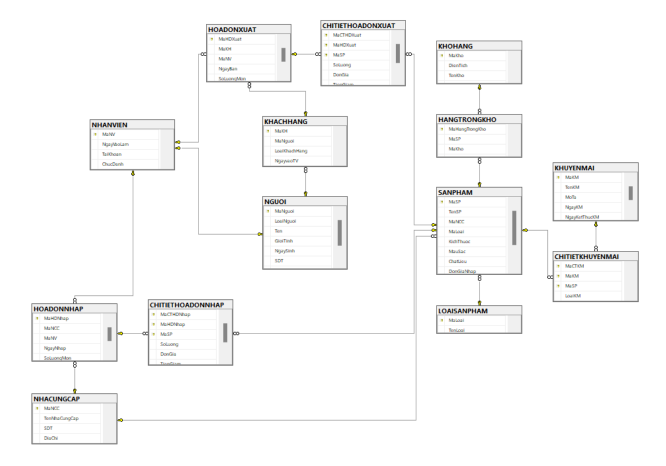
 $CHITIETKHUYENMAI(MaKM) \rightarrow KHUYENMAI(MaKM)$ :

FK\_ChiTietKhuyenMai \_MaKM\_KhuyenMai\_MaKM

 $CHITIETKHUYENMAI(MaSP) \rightarrow SANPHAM(MaSP)$ :

FK\_ ChiTietKhuyenMai \_MaSP\_SanPham\_MaSP

#### **Diagram**



#### 5 câu Select, 5 câu Function, 5 câu Stored Procedure, 5 câu Trigger

```
use [CuaHangQuanAo_TTTK]
-->>> Select
```

- --Truy vấn SQL để hiển thị thông tin của các hóa đơn xuất được cung cấp bởi nhà cung cấp có tên là "SNKR",
- --bao gồm mã hóa đơn, mã nhà cung cấp, ngày bán và tổng tiền

select hdx.MaHDXuat, sp.MaNCC, hdx.NgayBan, hdx.TongTien from [dbo].[HOADONXUAT] hdx join [dbo].[CHITIETHOADONXUAT] cthdx on hdx.MaHDXuat = cthdx.MaHDXuat join [dbo].[SANPHAM] sp on sp.MaSP = cthdx.MaSP join [dbo].[NHACUNGCAP] ncc on ncc.MaNCC = sp.MaNCC where ncc.TenNhaCungCap like 'SNKR'

- -- Truy vấn xem các nhân viên có tổng tiền bán hàng từ trở lên 2.000.000,
- -- thông tin hiển thị gồm mã nhân viên, tên nhân viên, tổng tiền bán được

```
Select nv.[MaNV],n.[Ten], sum(hdx.TongTien) as TongTienBanDuoc from [dbo].[NGUOI] as n join [dbo].[NHANVIEN] as nv on n.MaNguoi=nv.MaNV join [dbo].[HOADONXUAT] as hdx on nv.[MaNV]=hdx.[MaNV] group by nv.[MaNV], n.[Ten] having sum(hdx.TongTien) > 2000000
```

SELECT SANPHAM. TenSP, HANGTRONGKHO. SoLuongTonKho,

-- Truy vấn các sản phẩm trong kho và số lượng tồn kho của từng sản phẩm theo kho hàng tên là Kho Gò Vấp

KHOHANG.TenKho
FROM SANPHAM
INNER JOIN HANGTRONGKHO ON SANPHAM.MaSP =
HANGTRONGKHO.MaSP
INNER JOIN KHOHANG ON KHOHANG.MaKho = HANGTRONGKHO.MaKho
WHERE KHOHANG.TenKho = N'Kho Gò Vấp'

-- Truy vấn xem sản phẩm Áo Khoác dù XYZ-789 nằm ở các kho hàng nào thông tin -- gồm mã sản phẩm, tên kho hàng, địa chỉ kho hàng, tên hàng trong kho

```
select htk.MaSp, sp.TenSp, kh.TenKho, kh.DiaChi
from HANGTRONGKHO htk join KHOHANG kh on htk.MaKho = kh.MaKho
join SANPHAM sp on sp.MaSP = htk.MaSP
where sp.TenSP = 'Áo Khoác dù XYZ-789'
```

-- Danh sách các khách hàng và số lương hóa đơn mà họ đã tạo

select NGUOI.Ten, count(HOADONXUAT.MaKH) as SoLuongHoaDon from NGUOI inner join KHACHHANG on NGUOI.MaNguoi = KHACHHANG.MaNguoi inner join HOADONXUAT on HOADONXUAT.MaKH = KHACHHANG.MaKH group by NGUOI.Ten

- -->>> Function
- -- Viết function để tính tổng số lượng sản phẩm đã bán của một sản phẩm go create function TinhTongSoLuongSanPhamBan(@MaSP int) returns int as

```
begin
     declare @Tong int
     select @Tong = sum(SoLuong)
     from CHITIETHOADONXUAT
     where MaSP = @MaSP
     return @Tong
end
go
declare @TongSoLuong int
set @TongSoLuong = dbo.TinhTongSoLuongSanPhamBan(31)
print concat(N'Tổng số lương của sản phẩm đã bán là: ', @TongSoLuong)
-- Tạo một function để truy vấn thông tin các hóa đơn xuất, dựa trên tên nhà cung cấp
được cung cấp như là đầu vào.
--Function này sẽ trả về thông tin về các hóa đơn xuất, mã nhà cung cấp, ngày bán và
tổng tiền
go
create function HDXuat(@tenNCC nvarchar(10))
returns table
as
           return (
                 select hdx.MaHDXuat, sp.MaNCC, hdx.NgayBan, hdx.TongTien
                 from [dbo].[HOADONXUAT] hdx join
[dbo].[CHITIETHOADONXUAT] cthdx
                 on hdx.MaHDXuat = cthdx.MaHDXuat
                 join [dbo].[SANPHAM] sp on sp.MaSP = cthdx.MaSP
                 join [dbo].[NHACUNGCAP] ncc on ncc.MaNCC = sp.MaNCC
                 where ncc.TenNhaCungCap = @tenNCC
select * from HDXuat('SNKR')
-- Tạo function xem các nhân viên có tổng tiền bán hàng từ (Giá trị nhập vào),
-- thông tin hiển thị gồm mã nhân viên, tên nhân viên, tổng tiền bán được
create function SumMoney(@money float)
returns table
as
     return(
     select nv.[MaNV],n.[Ten], sum(hdx.TongTien) as TongTienBanDuoc
```

```
from [dbo].[NGUOI] as n
     join [dbo].[NHANVIEN] as nv on n.MaNguoi=nv.MaNV
     join [dbo].[HOADONXUAT] as hdx on nv.[MaNV]=hdx.[MaNV]
     group by nv.[MaNV], n.[Ten]
     Having sum(hdx.TongTien) > @money
---Su dung Ham
select * from SumMoney(2000000)
--Function để tính tổng số lương sản phẩm đã bán của một sản phẩm:
GO
     CREATE FUNCTION TinhTongSoLuongSanPhamBan(@MaSP INT)
     RETURNS INT
     AS
     BEGIN
           DECLARE @TongSoLuong INT;
           \underline{SELECT} @TongSoLuong = \underline{SUM}(SoLuong)
           FROM CHITIETHOADONXUAT C
           WHERE MaSP = @MaSP;
           RETURN @TongSoLuong;
     END
GO
     DECLARE @TongSoLuong INT;
     SET @TongSoLuong = dbo.TinhTongSoLuongSanPhamBan(31);
     PRINT CONCAT(N'Tổng số lượng của sản phẩm đã bán là: ', @TongSoLuong)
-- Viết function(input là tên sản phẩm) xem sản phẩm đó nằm ở các kho hàng nào
-- thông tin gồm mã sản phẩm, tên kho hàng, địa chỉ kho hàng, tên hàng trong kho
create function XemKho(@tenSP nvarchar(20))
returns table
as
     return(
           select htk.MaSP, sp.TenSP, kh.TenKho, kh.DiaChi
           from HANGTRONGKHO htk join KHOHANG kh on htk.MaKho =
kh.MaKho
           join SANPHAM sp on sp.MaSP = htk.MaSP
           where sp. TenSP = @tenSP
     )
```

```
select * from XemKho('Áo Khoác dù XYZ-789')
-->>> Stored Procedure
--Procedure để thêm một sản phẩm mới vào bảng SANPHAM
go
create proc ThemSanPham
(@TenSP NVARCHAR(50)
,@MaNCC int
"@MaLoai int
,@DonGiaNhap money
,@DonGiaBan money
,@NgayNhap date
AS
BEGIN
     INSERT INTO SANPHAM (TenSP, MaNCC, MaLoai, DonGiaNhap,
DonGiaBan, NgayNhap)
     VALUES (@TenSP, @MaNCC, @MaLoai, @DonGiaNhap, @DonGiaBan,
@NgayNhap);
END
go
exec dbo. ThemSanPham 'Áo len lông cừu ASX', 10,1, 2000000, 300000, '2020-10-20'
--Viết một stored procedure để hiển thị thông tin tổng tiền bán của một mặt hàng (sản
phẩm) được nhập vào
create proc dbo.TongTien(@MaSP int)
     begin
           select MaSP, sum([TongTinh]) as TongTien
           from [dbo].[CHITIETHOADONXUAT]
           where MaSP = @MaSP
           group by MaSP
     end
exec dbo.TongTien 31
-- Hãy viết proc sản phẩm nào có số lượng tồn kho là nhiều nhất (Thông tin hiển thị
:'Sản phẩm X có số lượng tồn nhiều nhất là Y')
```

```
go
create proc Quantity
as
begin
     select top 1 N'Sản phẩm ' + sp.TenSP + N' có số lượng tồn nhiều nhất là ' +
CAST(htk.SoLuongTonKho AS nvarchar(50)) AS ThongTin
     from [dbo].[SANPHAM] as sp
     join [dbo].[HANGTRONGKHO] as htk on sp.MaSP=htk.MaSP
     Order by htk.SoLuongTonKho DESC;
end
exec Quantity
-- Procedure để tính tổng giá trị của một hóa đơn nhập mà chưa trừ tiền giảm
GO
     CREATE PROCEDURE dbo.TinhTongGiaTriHoaDonNhap(@MaHDNhap
INT, @TongTien MONEY OUTPUT)
     AS
     BEGIN
          SELECT @TongTien = SUM(SoLuong * DonGia)
          FROM CHITIETHOADONNHAP
           WHERE MaHDNhap = @MaHDNhap;
     END;
GO
     DECLARE @TONGTIEN MONEY
     EXEC dbo.TinhTongGiaTriHoaDonNhap 2, @TONGTIEN OUTPUT
     PRINT CONCAT(N'TÔNG TIỀN LÀ: ', @TONGTIEN);
-- Hãy viết proc cung cấp khách hàng có lượt mua nhiều nhất từ trước đến giờ
go
create proc dbo.XemLuotMua KhachHang
begin
     select top 1 n.Ten, kh.MaKH, count(hdx.MaHDXuat) as SoLuotMua
     from KHACHHANG kh join HOADONXUAT hdx on kh.MaKH = hdx.MaKH
     join NGUOI n on n.MaNguoi = kh.MaNguoi
     group by n.Ten, kh.MaKH
     order by count (hdx.MaHDXuat) desc
end
go
```

```
exec dbo.XemLuotMua KhachHang
-->>> Trigger
-- Viết Trigger để tự động cập nhật tính tổng tiền của chi tiết hóa đơn (DonGia *
SoLuong)- TienGiam và tổng tiền của một hóa đơn nhập khi một chi tiết hóa đơn nhập
mới được thêm vào
go
create trigger CapNhatTongTien
on [dbo].[CHITIETHOADONNHAP]
after insert
as
     begin
           Declare @MaHDNhap int, @Tien money;
           select @MaHDNhap = inserted.MaHDNhap, @Tien =
(inserted.DonGia*inserted.SoLuong)-inserted.TienGiam
           from inserted:
           Update [dbo].[HOADONNHAP]
           Set TongTien = TongTien + @Tien,
           SoLuongMon = SoLuongMon + 1
           Where MaHDNhap = @MaHDNhap
     End:
insert into CHITIETHOADONNHAP(MaHDNhap, MaSP, SoLuong, DonGia,
TienGiam) values (2,31,3,20000,0)
select * from HOADONNHAP where MaHDNhap = 2
-- Hãy viết trigger khi số thêm 1 chi tiết hóa đơn xuất thì số lương sản phẩm đó sẽ bi
trừ vào số lượng tồn kho hiện có
go
create Trigger ThemChiTietHDX
on CHITIETHOADONXUAT
after insert
as
begin
  Declare @MaSP int, @SoLuong int;
  select @MaSP = inserted.MaSP, @SoLuong = inserted.SoLuong
  from inserted:
```

```
Update [dbo].[HANGTRONGKHO]
  Set SoLuongTonKho = SoLuongTonKho - @SoLuong
  Where MaSP = @MaSP;
End;
go
insert into CHITIETHOADONXUAT (MaHDXuat, MaSP, SoLuong, DonGia,
TienGiam) values (1, 19, 2, 100000, 0)
select * from HANGTRONGKHO where MaSP = 19
--Trigger để kiểm tra hợp lệ của ngày nhập trong hóa đơn nhập:
GO
CREATE TRIGGER KiemTraNgayNhapHoaDonNhap
ON HOADONNHAP
FOR INSERT
AS
BEGIN
     IF (SELECT COUNT(*)
          FROM inserted
          WHERE NgayNhap > GETDATE()) > 0
     BEGIN
          ROLLBACK TRANSACTION;
     END:
END
INSERT INTO
HOADONNHAP([MaNCC],[MaNV],[NgayNhap],[SoLuongMon],[TongTien])
VALUES (1, 22, '2020-10-20', 1, 20000)
INSERT INTO
HOADONNHAP([MaNCC],[MaNV],[NgayNhap],[SoLuongMon],[TongTien])
VALUES (1, 22, '2024-10-20', 1, 20000)
--Trigger để cập nhật tổng số lượng sản phẩm trong kho sau khi thêm hóa đơn nhập:
GO
CREATE TRIGGER CapNhatSoLuongTonKhoSauKhiNhap
ON CHITIETHOADONNHAP
AFTER INSERT
AS
BEGIN
     DECLARE @MaSP INT, @SoLuong INT;
     SELECT @MaSP = MaSP, @SoLuong = SoLuong
     FROM inserted;
     UPDATE HANGTRONGKHO
```

```
SET SoLuongTonKho = SoLuongTonKho + @SoLuong
     WHERE MaSP = @MaSP;
END
insert into CHITIETHOADONNHAP(MaHDNhap, MaSP, SoLuong, DonGia,
TienGiam) values (1, 19, 2, 100000, 0)
select * from HANGTRONGKHO where MaSP = 19
-- Hãy viết 1 trigger nếu thêm 1 chi tiết hóa đơn xuất thì sẽ được cộng thêm vào tổng
tiền của hóa đơn xuất
go
create trigger CapNhat TienHoaDonXuat
on CHITIETHOADONXUAT
after insert
as
     begin
           declare @MaHDXuat int, @Tien money
           select @MaHDXuat = inserted.MaHDXuat, @Tien = (inserted.SoLuong
* inserted.DonGia ) - inserted.TienGiam
           from inserted
           update HOADONXUAT
           set TongTien = TongTien + @Tien,
           SoLuongMon = SoLuongMon + 1
           where MaHDXuat = @MaHDXuat
     end
insert into CHITIETHOADONXUAT(MaHDXuat, MaSP, SoLuong, DonGia,
TienGiam) values (3, 19, 3, 200000, 0)
       select * from HOADONXUAT where MaHDXuat = 3
```

## Tài Liệu Báo Cáo

- File Báo Cáo.docx
- File Báo Cáo.pdf
- File full backup .bak
- File thực hiện query .sql
- File script .sql
- File tạo database và dữ liệu .sql
- File hình ảnh mô hình thực thể quan hệ ERD .jpg

## $https://github.com/TruongIKPK/Project\_HeQuanTriCoSoDuLieu$

