

## TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGOẠI NGỮ - TIN HỌC THÀNH PHÓ HÒ CHÍ MINH KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

## BÀI BÁO CÁO KẾT THÚC HỌC PHẦN CƠ SỞ DỮ LIỆU NÂNG CAO

# PHÂN TÍCH, THIẾT KẾ VÀ CÀI ĐẶT CSDL CHO QUẢN LÝ XƯỞNG DỆT MAY(QUẦN ÁO, GIÀY, TÚI XÁCH...)

Giảng viên hướng dẫn: Thầy Đinh Minh Hòa

#### Sinh viên thực hiện:

1. Nguyễn Mai Khánh Vy 21DH114581

2. Bùi Ngọc Trâm 21DH114218

3. Phùng Quang Long 21DH113847

Thành phố Hồ Chí Minh, tháng 07/2023

## MŲC LŲC

DANH N	MỤC BÁNG	4
DANH N	MŲC HÌNH	5
CHƯƠN	NG 1. MÔ TẢ ĐỀ TÀI	6
1.1.	Giới thiệu	6
1.1.	1. Mở đầu	6
1.1.	2. Lý do	7
1.2.	Khảo sát thực tế	7
1.2.	1. Thông tin chung	7
1.2.	2. Cơ cấu tổ chức	8
1.3.	Mô tả yêu cầu lưu trữ	9
1.4.	Các yêu cầu khác	21
1.5.	Bố cục báo cáo	21
CHƯƠN	NG 2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT	22
2.1	Mô hình thực thể kết hợp	22
2.2	Phụ thuộc hàm	22
2.3	Các dạng chuẩn	22
2.4	Bảo toàn thông tin	23
2.5	Lập trình Cơ sở dữ liệu	23
2.6	Ràng buộc toàn vẹn	24
2.7	noSQL và newSQL	24
CHƯƠN	NG 3. PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ CƠ SỞ DỮ LIỆU	27
3.1	. Mô hình thực thể kết hợp	27
3.2	. Mô tả các thực thể	28
3.2.	1. Thực thể: Nhân viên	28
3.2.	2. Thực thể: Phòng ban	28
3.2.	3. Thực thể: Sản phẩm	29
3.2.	4. Thực thể: Kho hàng	29
3.2.	5. Thực thể: Đơn hàng	29
3.2.	6. Thực thể: Hóa đơn	30
3.2.	7. Thực thể: Khách hàng	30
3.2.	8. Thực thể: Chức vụ	31
3.2.	9. Thực thể: Công việc	31
3.2.	10. Thực thể: Điểm danh	32
3.2.	11. Thực thể: Lương	32

3.3	3 Lược đồ cơ sở dữ liệu quan hệ	33
3.4	4 . Phân tích chuẩn của lược đồ quan hệ	34
3	3.4.1. Phụ thuộc hàm	34
3	3.4.2. Phân tích chuẩn	34
3.5	5 . Lược đồ cơ sở dữ liệu quan hệ sau khi chuẩn hóa thành 3NF	34
3.6	6 Ràng buộc toàn vẹn	35
3.7	7 . Các giao tác xử lý	35
CHU	JONG 4. TRIỂN KHAI CƠ SỞ DỮ LIỆU	36
4.1	1 . Tạo cở sở dữ liệu	36
4.2	2 . Nhập liệu mẫu	40
4.3	3 . Cài các ràng buộc toàn vẹn	43
4.4	4 . NoSQL - MongoDB	48
CHU	J'ONG 5. KÉT LUẬN	53
5.1	1 . Kết quả đã thực hiện	53
5.2	2 . Những vấn đề chưa thực hiện	53
5.3		
1 T	Tài liệu tham khảo	

## DANH MỤC BẢNG

Bảng 1: Nhân viên	
Bảng 2: Phòng ban	11
Bảng 3: Sản phẩm	12
Bảng 4: Đơn hàng	13
Bảng 5: Hóa đơn	14
Bảng 6: Khách hàng	15
Bảng 8:Chức vụ	16
Bảng 9: Công việc	17
Bảng 10: Điểm danh	Error! Bookmark not defined.
Bång 11: Luong	18
Bảng 12: Nhân viên - Công việc	19
Bảng 13: Nhân viên - Điểm danh	20
Bảng 14: Sự khác nhau noSQL và newSQL	25
Bảng 15: Thực thể nhân viên	28
Bảng 16: Thực thể phòng ban	29
Bảng 17: Thực thể sản phẩm	29
Bảng 18: Thực thể kho hàng	29
Bảng 19: Thực thể đơn hàng.	30
Bảng 20: Thực thể hóa đơn	30
Bảng 21: Thực tể khách hàng	31
Bảng 22: Thực thể chức vụ	31
Bảng 23: Thực thể công việc	32
Bảng 24: Thực thể điểm danh	32
Rång 25: Thire thể lượng	22

## DANH MỤC HÌNH

Hình 1: Bảng kết quả noSQL	26
Hình 2: Bảng kết quả newSQL	26
Hình 3: Mô hình thực thể kết hợp.	27
Hình 4: Lược đồ cơ sở dữ liệu	33
Hình 5. NoSQL - Thực thể: Phòng ban	48
Hình 6. NoSQL - Thực thể: Chức vụ	49
Hình 7. NoSQL - Thực thể: Nhân viên	49
Hình 8. NoSQL - Thực thể: Lương	50
Hình 9. NoSQL - Thực thể: Công việc	50
Hình 10. NoSQL - Thực thể: Khách hàng	51
Hình 11. NoSQL - Thực thể: Sản phẩm	51
Hình 12. NoSQL - Thực thể: Hóa đơn	52

### CHƯƠNG 1. MÔ TẢ ĐỀ TÀI

#### 1.1. Giới thiệu

#### 1.1.1. Mở đầu

Các doanh nghiệp trong lĩnh vực dệt may, chẳng hạn như xưởng dệt may sản xuất quần áo, giày, túi xách, đóng vai trò quan trọng trong ngành công nghiệp thời trang và đáp ứng nhu cầu của khách hàng. Để đạt được sự thành công trong hoạt động kinh doanh, các doanh nghiệp cần quản lý và kiểm soát một lượng lớn thông tin về nhân viên, sản phẩm, đơn đặt hàng, khách hàng và quá trình sản xuất. Đó là lý do tại sao xây dựng một cơ sở dữ liệu (CSDL) quản lý xưởng dệt may trở thành một vấn đề quan trọng.

Lĩnh vực hoạt động của doanh nghiệp dệt may bao gồm sản xuất và cung cấp quần áo, giày và túi xách cho khách hàng. Quá trình hoạt động bắt đầu từ việc thu thập và xác định yêu cầu của khách hàng, tiếp tục với việc thiết kế, mẫu mã, cắt may, gia công và cuối cùng là xuất xưởng và giao hàng.

Quy trình hoạt động nghiệp vụ liên quan đến xây dựng CSDL quản lý xưởng dệt may bao gồm các bước sau:

- Quản lý thông tin nhân viên: CSDL sẽ lưu trữ thông tin về nhân viên trong xưởng dệt may, bao gồm hồ sơ cá nhân, thông tin liên lạc, thông tin về chức vụ và bộ phận công tác của nhân viên. Điều này giúp quản lý nhân sự hiệu quả, theo dõi tiến độ công việc và phân công nhiệm vụ.
- Quản lý thông tin sản phẩm: CSDL sẽ lưu trữ thông tin chi tiết về các sản phẩm như quần áo, giày, túi xách, bao gồm mã sản phẩm, màu sắc, loại sản phẩm và giá cả. Thông qua CSDL, doanh nghiệp có thể nhanh chóng tra cứu và cập nhật thông tin về sản phẩm, đảm bảo sự chính xác và đồng nhất trong toàn bộ quy trình.
- Quản lý đơn đặt hàng: CSDL giúp theo dõi và quản lý các đơn đặt hàng từ khách hàng. Thông qua CSDL, doanh nghiệp có thể ghi nhận thông tin về đơn hàng, bao gồm mã đơn hàng, thông tin khách hàng, sản phẩm được đặt hàng, ngày đặt hàng và trạng thái đơn hàng. Điều này giúp theo dõi quá trình xử lý đơn hàng, cập nhật trạng thái và thông báo cho khách hàng về tiến độ.

- Quản lý thông tin kho: CSDL sẽ lưu trữ thông tin về số lượng sản phẩm trong kho, bao gồm mã sản phẩm và số lượng tương ứng. Điều này giúp theo dõi tình trạng hàng tồn kho, quản lý xuất nhập kho và đảm bảo sẵn sàng cung cấp sản phẩm theo yêu cầu của khách hàng.
- Quản lý thông tin khách hàng: CSDL lưu trữ thông tin về khách hàng, bao gồm mã khách hàng, tên khách hàng, thông tin liên lạc và địa chỉ. Thông qua CSDL, doanh nghiệp có thể quản lý thông tin khách hàng, phân loại và tạo liên kết với các đơn đặt hàng tương ứng. Điều này giúp tạo quan hệ lâu dài với khách hàng và cung cấp dịch vụ tốt hơn.
- Quản lí công việc: CSDL sẽ lưu các thông tin về công việc cũng như lương, thưởng của nhân viên. Thông qua CSDL, doanh nghiệp có thể quản lí được nguồn lương chi trả cho nhân viên.

Dữ liệu trong CSDL quản lý xưởng dệt may có vai trò quan trọng trong việc quản lý và theo dõi các hoạt động kinh doanh. Đảm bảo tính chính xác, toàn vẹn và đồng nhất của dữ liệu là yếu tố quan trọng để đảm bảo hiệu quả của hệ thống quản lý. Ngoài ra, việc áp dụng các biện pháp bảo mật và sao lưu định kỳ cũng rất quan trọng để đảm bảo an toàn và khả năng phục hồi dữ liệu trong trường hợp xảy ra sự cố.

#### 1.1.2. Lý do

Hiện nay, ngành công nghiệp dệt may là một trong những lĩnh vực phổ biến trong ngành công nghiệp hiện nay. Quản lý và điều hành các hoạt động trong xưởng dệt may là thực sự cần thiết để đảm bảo quá trình sản xuất được thực hiện đúng tiến độ và đạt được năng suất cao. Vậy nên, nhóm chúng em đã chọn đề tài này với mục đích quản lý được xưởng dệt may giúp tăng cường khả năng tổ chức và quản lý thông tin liên quan đến quá trình sản xuất, từ quản lý nguyên vật liệu, đơn đặt hàng, quản lý sản phẩm và nó còn giúp xưởng dễ dàng quản lý thông tin của nhân viên và khách hàng.

### 1.2. Khảo sát thực tế

#### 1.2.1. Thông tin chung

- Trong hệ thống quản lý xưởng dệt may với quy mô nhỏ chỉ có một chi nhánh, khách hàng chủ đạo của chúng ta là những người có nhu cầu mua giày dép, túi xách và quần áo.

Chúng ta sẽ tập trung vào việc sản xuất và cung cấp các sản phẩm này để đáp ứng nhu cầu của khách hàng.

- Việc xác định quy mô khách hàng có thể dựa trên các yếu tố như số lượng khách hàng tiềm năng, khối lượng đơn hàng trung bình, và khả năng sản xuất của xưởng. Với một chi nhánh quy mô nhỏ, chúng ta có thể tập trung vào việc phục vụ một số lượng khách hàng cố định và đảm bảo chất lượng sản phẩm.
- Sản phẩm chủ đạo của khách hàng trong xưởng dệt may này là giày dép, túi xách và quần áo. Chúng ta sẽ tạo ra các sản phẩm này theo yêu cầu của khách hàng, đảm bảo chất lượng và thiết kế phù hợp. Việc tập trung vào các sản phẩm này giúp chúng ta tăng cường chuyên môn và hiệu quả sản xuất.
- Qua việc xác định quy mô và sản phẩm chủ đạo của khách hàng trong hệ thống quản lý xưởng dệt may, chúng ta có thể tối ưu hóa quy trình sản xuất, tăng cường sự chuyên môn và đáp ứng nhu cầu của khách hàng một cách hiệu quả.- Thách thức và cơ hội: Quản lí xưởng dệt may đối mặt với nhiều thách thức như cạnh tranh khốc liệt, biến đổi thị trường và yêu cầu khách hàng ngày càng cao. Tuy nhiên, cơ hội để tăng cường hiệu suất, cải thiện chất lượng và đổi mới công nghệ cũng tồn tại trong lĩnh vực này.

#### 1.2.2. Cơ cấu tổ chức.

Cơ cấu tổ chức CSDL quản lý xưởng đệt may bao gồm các bảng dữ liệu sau:

- Bảng Nhân viên: Lưu trữ thông tin về nhân viên trong xưởng dệt may, bao gồm mã nhân viên, tên nhân viên, mã trưởng phòng, ngày sinh, giới tính, địa chỉ, số điện thoại, mã phòng ban và mã chức vu.
- Bảng Phòng ban: Chứa thông tin về các phòng ban trong xưởng dệt may, bao gồm mã phòng ban, tên phòng ban và địa chỉ phòng ban.
- Bảng Sản phẩm: Lưu trữ thông tin về các sản phẩm trong xưởng dệt may, bao gồm mã sản phẩm, tên sản phẩm, kích thước, giá thành, loại sản phẩm, màu sắc.
- Bảng Kho hàng: Chứa thông tin về số lượng hàng tồn kho, bao gồm mã sản phẩm và số lượng.

- Bảng Đơn đặt hàng: Lưu trữ thông tin về các đơn đặt hàng từ khách hàng, bao gồm mã đơn hàng, mã khách hàng, mã nhân viên, ngày đặt hàng và trạng thái đơn hàng.
- Bảng Hóa đơn: Chứa thông tin về hóa đơn bán hàng, bao gồm mã hóa đơn, mã đơn hàng, mã sản phẩm, số lượng, tổng tiền, khuyễn mãi.
- Bảng Khách hàng: Lưu trữ thông tin về khách hàng, bao gồm mã khách hàng, tên khách hàng, giới tính, địa chỉ, số điện thoại, ngày sinh.
- Bảng Chức vụ: Chứa thông tin về các chức vụ trong xưởng dệt may, bao gồm mã chức
   vụ, tên chức vụ, hệ số lương, hệ số thường, loại chức vụ.
- Bảng Công việc: Lưu trữ thông tin về các công việc được phân công cho nhân viên, bao gồm mã công việc, mã nhân viên, mã phòng ban, tên công việc, số ngày làm, số ngày nghỉ, thời gian bắt đầu, thời gian kết thúc, lương theo giờ.
- Bảng Điểm danh: Chứa thông tin về việc điểm danh nhân viên, bao gồm mã nhân viên, ngày điểm danh và số giờ làm việc.
- Bảng Lương: Lưu trữ thông tin về lương của nhân viên, bao gồm mã nhân viên, tháng, số ngày công, tiền thưởng, tiền phạt, tổng tiền lương.

Cơ cấu tổ chức này giúp xây dựng mối quan hệ logic và liên kết giữa các bảng dữ liệu trong CSDL quản lý xưởng dệt may. Qua đó, dữ liệu có thể được truy xuất, cập nhật và quản lý một cách hiệu quả, hỗ trợ cho các hoạt động kinh doanh trong xưởng dệt may.

### 1.3. Mô tả yêu cầu lưu trữ

Stt	Dữ liệu	Kiểu	Hình thức nhập	Ràng buộc
1	Mã nhân viên	char	Nhập từ bàn phím	Không trùng nhau
2	Hình đại diện	Image	Tự động	Không trùng nhau
3	Họ tên nhân viên	Nvarchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
4	Giới tính	Nchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
5	Ngày sinh	Date	Nhập từ bàn phím	Không để trống
6	Mã phòng ban	Nvarchar	Tự động	Khóa ngoại liên kết với bảng phòng ban
7	Mã trưởng phòng	Char	Tự động	Không trùng nhau
8	Mã chức vụ	Nvarchar	Tự động	Khóa ngoại liên kết với bảng chức vụ
9	Địa chỉ	Nvarchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
10	Email	Varchar	Nhập từ bàn phím	Không trùng nhau
11	Số điện thoại	Char	Nhập từ bàn phím	Không để trống
12	Trình độ học vấn	Varchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống

Bảng 1: Nhân viên

Stt	Dữ liệu	Kiểu	Hình thức nhập	Ràng buộc
1	Mã phòng ban	Char	Tạo tự động	Không trùng nhau
2	Tên phòng ban	Nvarchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
3	Địa chỉ	Nvarchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống

Bảng 2: Phòng ban

Stt	Dữ liệu	Kiểu	Hình thức nhập	Ràng buộc
				Không trùng nhau,
1	Mã sản phẩm	char	Too tir động	khóa chính, khóa
1	Ma san pham	Char	Tạo tự động	ngoại liên kết với
				bảng kho hàng
2	Tên sản phẩm	Nvarchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
3	Kích thước	Varchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
4	Giá thành	Int	Nhập từ bàn phím	Không để trống
5	Loại sản phẩm	Nvarchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
6	Màu sắc	Nvarchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
7	Ngày nhập kho	Date	Tạo tự động	Không để trống
8	Số lượng tồn	Date	Nhập từ bàn phím	Không để trống

Bảng 3: Sản phẩm

Stt	Dữ liệu	Kiểu	Hình thức nhập	Ràng buộc
1	Mã đơn hàng	Char	Tạo tự động	Không trùng nhau
2	Thời gian đặt hàng	Date	Tự động	Không được để trống
3	Trạng thái	Nvarchar	Nhập từ bàn phím	Không được để trống
4	Mã khách hàng	Char	Tự động	Khóa ngoại liên kết với bảng khách hàng.
5	Mã nhân viên	Char	Tự động	Khóa ngoại liên kết với bảng nhân viên.

Bảng 4: Đơn hàng

Stt	Dữ liệu	Kiểu	Hình thức nhập	Ràng buộc
				Thuộc tính nằm trong
				khóa chính, không
1	Mã sản phẩm	Char	Tự động	trùng nhau, khóa ngoại
				liên kết với bảng sản
				phẩm.
				Thuộc tính nằm trong
				khóa chính, không
2	Mã đơn hàng	Char	Tự động	trùng nhau, khóa
				ngoại liên kết với bảng
				đơn hàng.
3	Số lượng	Int	Nhập từ bàn phím	Không để trống
4	Khuyến mãi	Float	Nhập từ bàn phím	Không để trống

Bảng 5: Hóa đơn

Stt	Dữ liệu	Kiểu	Hình thức nhập	Ràng buộc
1	Mã khách hàng	Char	Tạo tự động	Không được trùng
2	Hình đại diện	Varchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
3	Họ tên	Nvarchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
4	Giới tính	Nchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
5	Ngày sinh	Date	Nhập từ bàn phím	Không để trống
6	Địa chỉ	Nvarchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
7	Email	Varchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
8	Số điện thoại	Char	Nhập từ bàn phím	Không để trống

Bảng 6: Khách hàng

Stt	Dữ liệu	Kiểu	Hình thức nhập	Ràng buộc
1	Mã chức vụ	Char	Tạo tự động	Không trùng nhau
2	Tên chức vụ	Nvarchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
3	Hệ số lương	Float	Nhập từ bàn phím	Không để trống
4	Hệ số thưởng	Float	Nhập từ bàn phím	Không để trống
5	Loại chức vụ	Nvarchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống

Bảng 7:Chức vụ

Stt	Dữ liệu	Kiểu	Hình thức nhập	Ràng buộc
1	Mã công việc	Char	Nhập từ bàn phím	Không trùng nhau,
1	ivia cong việc	Chai	Tviiap tu ban pinin	khóa chính của bảng
				Không trùng nhau,
2	Mã chức vụ	Char	Tự động	khóa ngoại liên kết
				với bảng chức vụ.
				Không trùng nhau,
3	Mã phòng ban	Char	Tự động	khóa ngoại liên kết
				với bảng phòng ban.
4	Tên công việc	Nvarchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
5	Nội dung công việc	Nvarchar	Nhập từ bàn phím	Không để trống
6	Số lượng	Int	Nhập từ bàn phím	Không để trống

Bảng 8: Công việc

Stt	Dữ liệu	Kiểu	Hình thức nhập	Ràng buộc
1	NgayNhanLuong	Date	Nhập từ bàn phím	Không trùng nhau,
				Không trùng nhau,
				thuộc tính nằm trong
	Mã nhân viên			khóa chính, thuộc
2		Char	Nhập từ bàn phím	tính nằm trong khóa
				chính, khóa ngoại
				liên kết với bảng
				nhân viên.
3	Lương thưởng	Int	Nhập từ bàn phím	Không để trống.
4	Lương phạt	Int	Nhập từ bàn phím	Không để trống.
5	Lương cứng	Int	Nhập từ bàn phím	Không để trống.

Bång 9: Lương

Stt	Dữ liệu	Kiểu	Hình thức nhập	Ràng buộc
				Không trùng nhau,
				thuộc tính nằm trong
1	Mã nhân viên	Char	Nhập từ bàn phím	khóa chính, khóa
				ngoại liên kết với
				bảng nhân viên.
	Mã công việc	Char	Nhập từ bàn phím	Không trùng nhau,
				thuộc tính nằm trong
2				khóa chính, khóa
				ngoại liên kết với
				bảng chức vụ.
3	Ngày bắt đầu	datetime	Nhập từ bàn phím	Không để trống
4	Ngày kết thúc	datetime	Nhập từ bàn phím	Không để trống

Bảng 10: Phân công

Stt	Dữ liệu	Kiểu	Hình thức nhập	Ràng buộc
				Không trùng nhau,
				thuộc tính nằm trong
1	Mã nhân viên	Char	Nhập từ bàn phím	khóa chính, khóa
				ngoại liên kết với
				bảng nhân viên.
				Không trùng nhau,
			Nhập từ bàn phím	thuộc tính nằm trong
2	Mã công việc	Char		khóa chính, khóa
				ngoại liên kết với
				bảng công việc.
		Date	Nhập từ bàn phím	Không trùng nhau,
	771 V 4			thuộc tính nằm trong
3	Thời gian điểm			khóa chính, khóa
	danh			ngoại liên kết với
				bảng điểm danh.
				Không trùng nhau,
				thuộc tính nằm trong
4	Thời gian kết thúc	Date	Nhập từ bàn phím	khóa chính, khóa
				ngoại liên kết với
				bảng điểm danh.

Bảng 11: Điểm danh

### 1.4. Các yêu cầu khác

Tính nhất quán (Consistency): Cơ sở dữ liệu cần đảm bảo rằng dữ liệu được duy trì trong trạng thái nhất quán, tức là dữ liệu không bị trùng lặp, không có sự mâu thuẫn hoặc mất mát thông tin.

Tính sao lưu và khôi phục (Backup and Recovery): Cơ sở dữ liệu cần có khả năng sao lưu định kỳ và khôi phục dữ liệu trong trường hợp xảy ra sự cố, hỏng hóc phần cứng hoặc mất mát dữ liệu.

Tính bảo mật: Cơ sở dữ liệu cần phải được bảo mật để tránh bị xâm nhập.

### 1.5. Bố cục báo cáo

Bố cục của bài báo cáo gồm 5 chương:

- Chương 1: Mô tả đề tài.
- Chương 2: Cơ sở lý thuyết.
- Chương 3: Phân tích và thiết kế cơ sở dữ liệu.
- Chương 4: Triển khai cơ sở dữ liệu.
- Chương 5: Kết luận.

### CHƯƠNG 2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT

### 2.1 Mô hình thực thể kết hợp.

Mô hình thực thể kết hợp là một mô hình dữ liệu được sử dụng để biểu diễn cơ sở dữ liệu ở mức khái niệm.

Mô hình này bao gồm các thực thể, danh sách thuộc tính và những mối kết hợp giữa các thực thể. Biểu diễn mô hình thực thể kết hợp dưới dạng sơ đồ thực thể liên kết các thực thể với nhau bằng các mối kết hợp.

#### 2.2 Phụ thuộc hàm

Phụ thuộc hàm là một khái niệm trong cơ sở dữ liệu. Nó được sử dụng để biểu diễn quan hệ giữa các thuộc tính trong một bảng. Một phụ thuộc hàm được biểu thị bằng một mũi tên →.

Ký hiệu: X -> Y: Y phụ thuộc vào hàm X hay X xác định Y (Với X, Y là các tập thuộc tính (trong 1 lược đồ quan hệ)

Ví dụ: Bảng nhân viên của công ty A có các thuộc tính (Mã nhân viên, Tên nhân viên, Địa chỉ, Số điện thoại). Nếu Mã nhân viên phụ thuộc vào Tên nhân viên thì ta có thể viết:

#### Tên nhân viên $\rightarrow$ Mã nhân viên.

### 2.3 Các dạng chuẩn

Có 4 dạng chuẩn hóa cơ bản thường được áp dụng là 1NF, 2NF, 3NF và Boyce-Codd.

- Dạng chuẩn 1 (1NF): Mỗi thuộc tính chỉ có một giá trị đơn.
- Dạng chuẩn 2 (2NF): Mỗi thuộc tính phụ thuộc hoàn toàn vào khóa chính.
- Dạng chuẩn 3 (3NF): Mỗi thuộc tính không phụ thuộc vào các thuộc tính khác ngoài khóa chính.
- Chuẩn Boyce-Codd (BCNF): Mỗi thuộc tính phụ thuộc vào khóa chính và không phụ thuộc vào các khóa chính khác.

Những dạng chuẩn này giúp đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu, giảm thiểu sự trùng lặp dữ liệu và tạo ra cấu trúc cơ sở dữ liệu tối ưu. Tuy nhiên, có nhiều dạng chuẩn khác nhau ngoài

những dạng chuẩn này, như chuẩn 4NF, chuẩn 5NF, và mỗi dạng chuẩn đều có mục tiêu và quy tắc riêng để đảm bảo tính toàn vẹn và tối ưu của cơ sở dữ liệu.

#### 2.4 Bảo toàn thông tin

Bảo toàn thông tin là một nguyên tắc quan trọng trong cơ sở dữ liệu, nghĩa là cơ sở dữ liệu phải được thiết kế và quản lý sao cho thông tin trong đó được bảo đảm tính toàn vẹn, chính xác và không bị mất mát.

Để bảo toàn thông tin, có những nguyên tắc và biện pháp được áp dụng trong cơ sở dữ liệu:

Tính toàn vẹn dữ liệu: Đảm bảo rằng dữ liệu trong cơ sở dữ liệu không bị mất mát hoặc bị thay đổi một cách không hợp lệ.

Tính chính xác dữ liệu: Đảm bảo rằng dữ liệu trong cơ sở dữ liệu là chính xác và đáng tin cậy.

Sao lưu và phục hồi dữ liệu: Thực hiện việc sao lưu (backup) định kỳ và lập kế hoạch phục hồi dữ liệu (data recovery) để đảm bảo rằng dữ liệu có thể được khôi phục khi có sự cố xảy ra như lỗi hệ thống, lỗi phần cứng hoặc lỗi người dùng.

Quyền truy cập và bảo mật: Đảm bảo rằng dữ liệu chỉ có thể được truy cập và sửa đổi bởi những người dùng được ủy quyền.

Bảo toàn thông tin trong cơ sở dữ liệu là một quá trình liên tục và đòi hỏi sự chú ý và quản lý thường xuyên. Việc thực hiện các biện pháp bảo toàn thông tin sẽ giúp đảm bảo rằng dữ liệu trong cơ sở dữ liệu luôn đáng tin cậy và sẵn sàng sử dụng.

### 2.5 Lập trình Cơ sở dữ liệu

Lập trình cơ sở dữ liệu (Database Programming) là quá trình tạo ra các ứng dụng và chương trình để tương tác với cơ sở dữ liệu. Nó liên quan đến việc sử dụng ngôn ngữ lập trình để thao tác, truy vấn, cập nhật và quản lý dữ liệu trong một hệ quản trị cơ sở dữ liệu (DBMS) như MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQL Server, và nhiều hệ quản trị dữ liệu khác.

#### 2.6 Ràng buộc toàn ven

Ràng buộc toàn vẹn trong cơ sở dữ liệu là các quy tắc được áp dụng để đảm bảo tính toàn vẹn của dữ liệu trong cơ sở dữ liệu. Các ràng buộc này quy định các quyền và hạn chế về dữ liệu để đảm bảo rằng dữ liệu được lưu trữ và xử lý một cách chính xác, nhất quán và không bị mất mát.

Một số ràng buộc toàn vẹn phổ biến:

- Ràng buộc khóa chính (Primary Key Constraint)
- Ràng buộc duy nhất (Unique Constraint)
- Ràng buộc kiểm tra (Check Constraint)
- Ràng buộc khóa ngoại (Foreign Key Constraint)

#### 2.7 NoSQL và NewSQL

NoSQL và NewSQL là hai phương pháp tiếp cận khác nhau trong việc lưu trữ và xử lý dữ liệu trong cơ sở dữ liệu.

#### > NoSQL

- NoSQL là một loại cơ sở dữ liệu phi quan hệ, không sử dụng SQL để truy vấn dữ liệu. NoSQL được thiết kế để xử lý các tập dữ liệu lớn và phân tán. Các loại cơ sở dữ liệu NoSQL phổ biến bao gồm:
  - Cơ sở dữ liệu key-value: Lưu trữ các cặp key-value.
  - Cơ sở dữ liệu document: Lưu trữ các tài liệu JSON hoặc XML.
  - Cơ sở dữ liệu cột gia tăng: Lưu trữ các hàng trong các cột.
  - Cơ sở dữ liệu đồ thị: Lưu trữ các đối tượng và mối quan hệ giữa chúng.
    - Công cụ NoSQL:
  - MongoDB: Cơ sở dữ liệu document.
  - Cassandra: Co sở dữ liệu cột gia tăng.
  - Neo4j: Cơ sở dữ liệu đồ thị.

#### > NewSQL

- NewSQL là một loại cơ sở dữ liệu quan hệ mới, được thiết kế để cung cấp khả năng mở rộng tốt hơn cho các ứng dụng web. NewSQL kết hợp những lợi thế của SQL và NoSQL để tạo ra một giải pháp quản lý cơ sở dữ liệu hiệu quả hơn. NewSQL có thể xử lý các tập dữ liệu lớn và phân tán như NoSQL và có ràng buộc toàn vẹn như SQL.
  - Công cụ NewSQL:
  - MySQL Cluster: Cơ sở dữ liệu quan hệ phân tán.
  - VoltDB: Cơ sở dữ liệu quan hệ phân tán.

#### Sự khác nhau giữa no SQL và new SQL:

	NoSQL	NewSQL
Thiết kế	Không có RBTV	Có RBTV
Khả năng mở rộng	Có khả năng mở rộng tốt hơn SQL	Có khả năng mở rộng tốt hơn so với SQL và có thể xử lý các tập dữ liệu lớn và phân tán như NoSQL.
Truy vấn	không sử dụng SQL để truy vấn dữ liệu	NewSQL kết hợp những lợi thế của SQL và NoSQL để truy vấn dữ liệu.
Mô hình dữ liệu	Linh hoạt, không cần cấu trúc cố định	Quan hệ, cần tuân theo cấu trúc
Hiệu suất và khả năng mở rộng	Xử lý dữ liệu lớn, khả năng mở rộng ngang tốt	Có khả năng mở rộng theo chiều dọc, hiệu suất cao hơn cơ sở dữ liệu quan hệ
Công cụ	MongoDB, Cassandra, Redis	VoltDB,MemSQL, CockroachDB

Bảng 12: Sự khác nhau no SQL và new SQL

#### \* Ví dụ về noSQL:

Hình 1: Bảng kết quả no SQL

Mô tả: sau khi tạo bảng Students, ta thêm các giá trị như name, dateOfBirth, grade, address bằng lệnh .insertOne. Sau đó ta dùng lệnh .find để xuất kết quả ra.

### \* Ví dụ về NewSQL:

```
CREATE DATABASE TestDB;
USE TestDB;
CREATE TABLE students (
   id INT PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(25),
   dateOfBirth datetime,
   grade VARCHAR(6),
   address VARCHAR(50)
);
INSERT INTO students
VALUES (1, 'Nguyen Mai Khanh Vy', '2003-11-24', 'TH2106', '828 su van hanh quan 10')
SELECT *
FROM students
```

Hình 2: Bảng kết quả newSQL

Nguyen Mai Khanh Vy 2003-11-24 00:00:00.000 TH2106 828 su van hanh guan 10

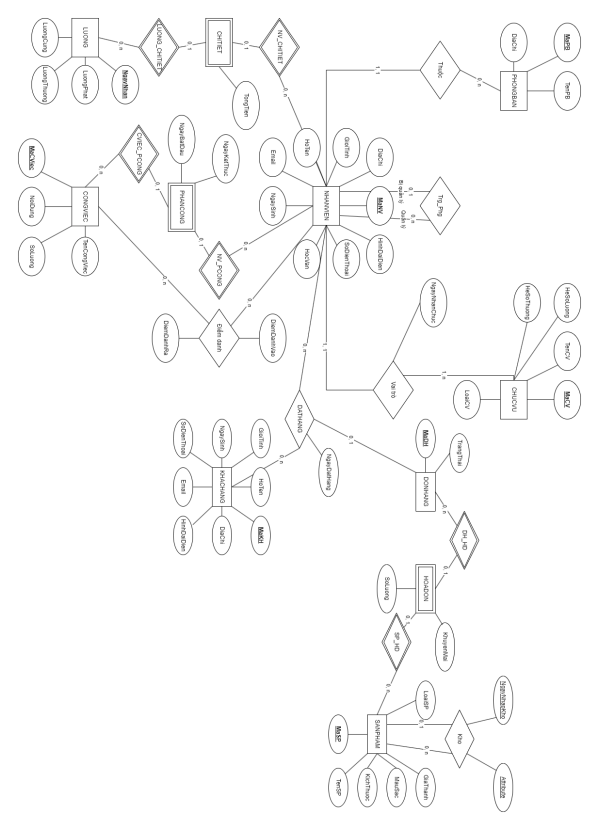
grade

dateOfBirth

Mô tả: sau khi tạo bảng students với các thuộc tính name, dateOfBirth, grade, address bằng lệnh create table, ta dùng lệnh insert into để thêm các giá trị vào bảng. Sau đó dùng lệnh Select để xuất kết quả ra màn hình.

## CHƯƠNG 3. PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ CƠ SỞ DỮ LIỆU

## 3.1 . Mô hình thực thể kết hợp



Hình 3: Mô hình thực thể kết hợp.

## 3.2 . Mô tả các thực thể

## 3.2.1. Thực thể: Nhân viên

	NHÂN VIÊN							
STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Kích thước	Ràng buộc	Ghi chú			
1	Mã nhân viên	Char	10	Không trùng nhau	Được tạo tự động			
2	Họ và Tên	Nvarchar	100	Không để trống				
3	Giới Tính	Bit		Không để trống				
4	Ngày sinh	Date		Không để trống				
5	Địa chỉ	Nvarchar	100	Không để trống				
6	Số điện thoại	Char	11	Không để trống				
7	Mã phòng ban	Char	10	Không để trống				
8	Mã công việc	Char	10	Không để trống				
9	Mã trưởng phòng	Char	10	Không để trống				
10	Trình độ học vấn	Varchar	5	Không để trống				

Bảng 13: Thực thể nhân viên

## 3.2.2. Thực thể: Phòng ban

PHÒNG BAN						
STT	Thuộc tính	Kiểu dữ Kích liệu thước		Ràng buộc	Ghi chú	
1	Mã phòng ban	Char	10	Không trùng nhau	Được tạo tự động	
2	Tên Phòng ban	Nvarchar	100	Không để trống		
3	Địa chỉ	Nvarchar	100	Không để trống		

## Bảng 14: Thực thể phòng ban

## 3.2.3. Thực thể: Sản phẩm

	SẢN PHẨM							
STT	STT Thuộc tính Kiểu d liệu		Kích thước	Ràng buộc	Ghi chú			
1	Mã sản phẩm	Char	10	Không trùng nhau	Được tạo tự động			
2	Tên sản phẩm	Nvarchar	100	Không để trống				
3	Kích thước	Varchar	50	Không để trống				
4	Màu sắc	Char	100	Không để trống				
5	Giá thành	Int default	100000	Không để trống				
6	Loại sản phẩm	Nvarchar	50	Không để trống				

Bảng 15: Thực thể sản phẩm

## 3.2.4. Thực thể: Kho hàng

	KHO HÀNG						
STT	STT Thuộc tính Kiểu dữ liệu		Kích thước	Ràng buộc	Ghi chú		
1	Mã sản phẩm	Char	10	Không trùng nhau	Được tạo tự động		
2	Số lượng tồn	Int		Không để trống			

Bảng 16: Thực thể kho hàng.

## 3.2.5. Thực thể: Đơn hàng

ĐƠN HÀNG

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Kích thước	Ràng buộc	Ghi chú
1	Mã đơn hàng	Char	20	Không trùng nhau	Được tạo tự động
2	Ngày đặt hàng	Date		Không để trống	
3	Trạng thái	Nvarchar	20	Không để trống	
4	Mã Khách hàng	Char	10	Không để trống	
5	Mã nhân viên	Char	10	Không để trống	

Bảng 17: Thực thể đơn hàng.

## 3.2.6. Thực thể: Hóa đơn

	HÓA ĐƠN								
STT Thuộc tính Kiểu dữ liệu Kí		Kích thước	Ràng buộc	Ghi chú					
1	Mã sản phẩm	Char	10	Không trùng nhau	Được tạo tự động				
2	Mã hóa đơn	Char	10	Không trùng nhau					
3	Mã đơn hàng	Char	10	Không trùng nhau					
4	Số lượng	Int		Không để trống					
5	Khuyến mãi	Int		Không để trống					
6	Tổng tiền	Int		Không để trống					

Bảng 18: Thực thể hóa đơn

## 3.2.7. Thực thể: Khách hàng

	KHÁCH HÀNG						
STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Kích thước	Ràng buộc	Ghi chú		
1	Mã khách hàng	Char	10	Không trùng nhau			
2	Họ và tên	Nvarchar	100	Không để trống			

3	Giới tính	Nchar	10	Không để trống	
4	Ngày sinh	date		Không để trống	
5	Địa chỉ	Nvarchar	100	Không để trống	
6	Số điện thoại	Char	15	Không để trống	

Bảng 19: Thực tể khách hàng

## 3.2.8. Thực thể: Chức vụ

	CHÚC VỤ						
STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Kích thước	Ràng buộc	Ghi chú		
1	Mã chức vụ	Char	10	Không trùng nhau			
2	Tên chức vụ	Nvarchar	100	Không để trống			
3	Hệ số thưởng	Float	Không để trống				
4	Hệ số lương	Float	Không để trống				
5	Loại chức vụ	Nvarchar	20	Không để trống			

Bảng 20: Thực thể chức vụ.

## 3.2.9. Thực thể: Công việc

	CÔNG VIỆC						
STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Kích thước	Ràng buộc	Ghi chú		
1	Mã nhân viên	Char	10	Không trùng nhau	Tạo tự động		
2	Mã chức vụ	Char	10	Không trùng nhau			
3	Mã phòng ban	Char	10	Không trùng nhau			
4	Tên công việc	Nvarchar	100	Không để trống			
5	Số ngày làm	Int		Không để trống			

6	Số ngày nghỉ	Int	Không để trống
7	Thời gian bắt đầu	Int	Không để trống
8	Thời gian kết thúc	Int	Không để trống

Bảng 21: Thực thể công việc

## 3.2.10. Thực thể: Điểm danh

	ÐIỂM DANH						
STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Kích thước	Ràng buộc	Ghi chú		
1	Ngày	Date		Không để trống			
2	Mã nhân viên	Char	10	Không trùng nhau			
3	Số giờ làm	Int		Không để trống			

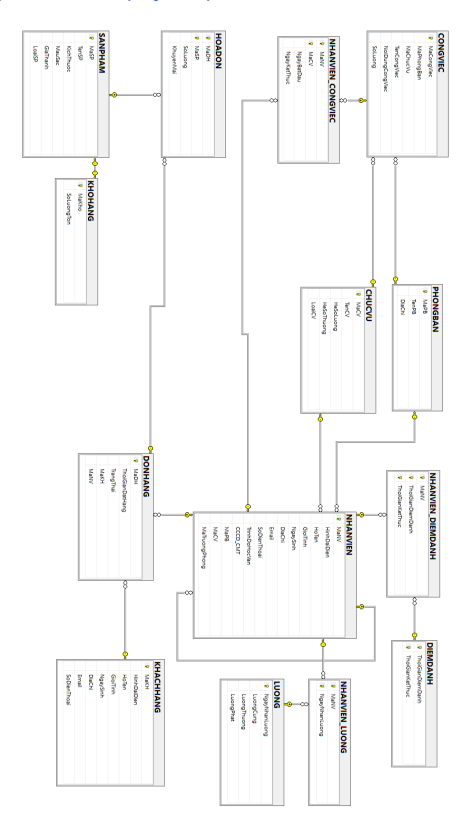
Bảng 22: Thực thể điểm danh

## **3.2.11.** Thực thể: Lương

	LƯƠNG						
STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Kích thước	Ràng buộc	Ghi chú		
1	Mã nhân viên	Char		Không trùng nhau	Được tạo tự động		
2	Tháng	Int		Không để trống			
3	Năm	Int		Không để trống			
4	Số ngày công	Int		Không để trống			
5	Tiền thưởng	Int		Không để trống			
6	Tiền phạt	Int		Không để trống			
7	Tổng tiền lương	Int		Không để trống			

Bảng 23: Thực thể lương.

## 3.3 Lược đồ cơ sở dữ liệu quan hệ



Hình 4: Lược đồ cơ sở dữ liệu

#### 3.4 . Phân tích chuẩn của lược đồ quan hệ

#### 3.4.1. Phụ thuộc hàm

MaNVien → HinhDaiDien, HoTen, GioiTinh, NgaySinh, DiaChi, Email, SoDienThoai, TrinhDoHocVan, CCCD, MaPB, MaCV, MaTruongPhong

CCCD → HinhDaiDien, HoTen, GioiTinh, NgaySinh, DiaChi, Email, SoDienThoai, TrinhDoHocVan, MaPB, MaCV, MaNVien

MaNVien, CCCD → HinhDaiDien, HoTen, GioiTinh, NgaySinh, DiaChi, Email, SoDienThoai, TrinhDoHocVan, MaPB, MaCV

MaPBan → TenPB, DiaChi

MaCVu → TenCV, HeSoLuong, HeSoThuong, LoaiCV

MaNV, NgayNhanLuong → LuongCung, LuongThuong, LuongPhat

MaCViec → MaPhongBan, MaCVu, TenCongViec, NoiDungCongViec, SoLuong

MaNVien, MaCVu → NgayBatDau, NgayKetThuc

MaNVien, ThoiGianDiemDanh, ThoiGianKetThuc → SoGioLam,

MaKH → HinhDaiDien, HoTen, GioiTinh, NgaySinh, DiaChi, Email, SoDienThoai

MaSP → TenSP, KichThuoc, MauSac, GiaThanh, LoaiSP, SoLuongTon

MaDH → ThoiGianDatHang, TrangThai, MaKH, MaNV

MaSP, MaDH → SoLuong, KhuyenMai

#### **3.4.2.** Phân tích chuẩn

- Chuẩn DC1: Đã đạt chuẩn vì không tồn tại ô dữ liệu nào nằm trong cơ sở dữ liệu lưu trữ nhiều hơn 01 giá trị.
- Chuẩn DC2: Chưa đạt chuẩn, dù đạt chuẩn DC1 nhưng tồn tại thuộc tính phụ thuộc một phần vào khóa → Tất cả các thuộc tính đều phải phụ thuộc đầy đủ và khóa mới đạt chuẩn DC2.

Ví dụ: Bảng nhân viên có phụ thuộc hàm MaNVien, CCCD → ... và CCCD → ...

- Chuẩn DC3: Chưa đạt chuẩn vì chưa đạt chuẩn DC2

### 3.5 Lược đồ cơ sở dữ liệu quan hệ sau khi chuẩn hóa thành 3NF

## 3.6 . Ràng buộc toàn vẹn

## 3.7 . Các giao tác xử lý

STT	Tên Procedure	Chức năng	Tham số
		Tính tổng	
1	CR_1	số tiền bán	MASP CHAR(10)
		sản phẩm	
		Xuất thông	
2	CR_2	tin sån	GiaThanh INT
		phẩm	
		Tính tổng	
3	CR_3	số lượng	MASP CHAR(10)
3	CK_3	bán sản	WASF CHAR(10)
		phẩm	
		Tính số	
		lượng mua	
		của khách	
4	PR_4	hàng mua	MASP CHAR(10)
		sản phẩm	
		đó nhiều	
		nhất	
		Biết MaKH	
		và số tiền	
		mua hàng	
5	PR_5	của khách	NGAY DATE
		hàng mua	
		nhiều tiền	
		nhất	
		Tính tổng	
		số tiền bán	
6	PR_6	tất cả sản	NGAY DATE
		phẩm trong	
		ngày	

## CHƯƠNG 4. TRIỂN KHAI CƠ SỞ DỮ LIỆU

#### 4.1 . Tạo cở sở dữ liệu

```
/*vvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvv*/
-->>>QUẢN LÝ XƯỞNG DỆT MAY<<<<--
-----
/*^^^^^^^
-->>>KHỚI TẠO CSDL<<<--
_____
      Mindset khi tạo các cột thuộc tính cho bảng
- Tên ngắn gọn, dễ hiểu, bám sát vào kiểu dữ liệu và độ dài dữ liệu
- Thuộc tính phải thể hiện tính độc nhất hoặc minh bạch
- Thuộc tính được tạo ra từ bảng quan hệ nhiều nhiều sẽ thể hiện các phép tính được tính DUY
NHẤT từ bảng thuộc quan hệ
- Thuộc tính có trong bảng (trừ nhiều nhiều) có thể được tính từ thuộc tính của các bảng
khác
*/
-- Tạo database QLXuong May
use master
if exists (select * from sysdatabases where name = 'QLXuongMay')
      drop database QLXuongMay
create database QLXuongMay
use QLXuongMay
-->>>KHỚI TẠO CÁC BÁNG LƯU TRỮ<<<--
      Bảng lưu trữ thông tin phòng ban
- MaPB: Khóa chính của bảng, dùng để định danh tính độc nhất của 1 phòng ban
- TenPB: Tên phòng ban, có thể dùng tiếng Việt có dấu
- DiaChi: Lưu trữ thông tin địa chỉ của phòng ban
create table PHONGBAN (
      MaPB char(10) primary key,
      TenPB nvarchar(100) not null,
      DiaChi nvarchar(100) not null
);
      Bảng lưu trữ thông tin chức vụ
- MaCV: Khóa chính của bảng, dùng để định danh tính độc nhất của 1 chức vụ
- TenCV: Tên chức vụ, có thể dùng có dấu
- HeSoLuong: Hệ số lương của chức vụ, sử dụng số thập phân
- HeSoThuong: Hệ số thưởng của chức vụ, sử dụng số thập phân
- LoaiCV: Loại chức vụ, làm việc toàn thời gian hoặc bán thời gian
create table CHUCVU (
      MaCV char(10) primary key,
      TenCV nvarchar(100) not null,
```

```
HeSoLuong float default 0,
      HeSoThuong float default 0,
       LoaiCV nvarchar(20)
);
/*
       Bảng lưu trữ thông tin nhân viên
- MaNV: Khóa chính của bảng, dùng để định danh tính độc nhất của 1 nhân viên.
- HinhDaiDien: Ánh đại diện của nhân viên
- HoTen: Có thể gõ tiếng Việt có dấu, dùng lưu trữ họ tên nhân viên
- GioiTinh: Lưu trữ giới tính nhân viên - 0 là nam, 1 là nữ
- NgaySinh: Lưu trữ ngày sinh nhân viên theo dạng mặc định (năm/tháng/ ngày)
- DiaChi: Lưu trữ thông tin địa chỉ nơi ở hiện tại của nhân viên
- Email: Địa chỉ Email của nhân viên.
- SoDienThoai: Lưu trữ số điện thoại liên hệ của nhân viên - tối đa 11 số
- TrinhDoHocVan: TH, THCS, THPT, CD, DH,...,
- CCCD_CMT: Mã căn cước công dân hoặc chứng minh thư của nhân viên
- MaPB: Mà phòng tham chiếu phòng ban nhân viên
- MaCV: Mã chức vụ tham chiếu công việc nhân viên
- MaTruongPhong: Mã định danh nhân viên là trưởng phòng hoặc không
*/
create table NHANVIEN (
      MaNV char(10) primary key,
      HinhDaiDien nvarchar(max),
      HoTen nvarchar(100) not null,
      GioiTinh bit not null,
      NgaySinh date not null,
      DiaChi nvarchar(100) not null,
       Email varchar(100),
      SoDienThoai char(11) not null,
       TrinhDoHocVan varchar(5) not null,
      MaPB char(10) foreign key references PHONGBAN(MaPB) on delete cascade,
      MaCV char(10) foreign key references CHUCVU(MaCV) on delete cascade,
      MaTruongPhong char(10) foreign key references NHANVIEN(MaNV) default null
);
       Bảng lưu trữ thông tin lương
- NgayNhanLuong: Khóa chính của bảng, thể hiện tính độc nhất của 1 tập ghi về lương, ngày
nhận lương của nhân viên
- LuongCung: Lương cứng của nhân viên (Được tính bằng công thức Lương cơ bản [Khởi tạo
chung] * Hệ số lương [Chức vụ] * Số giờ làm [Bảng NhanVienDiemDanh]
*/
create table LUONG (
       NgayNhanLuong datetime2,
      MaNV char(10),
       LuongCung int default 0,
       LuongThuong int default 0,
       LuongPhat int default 0,
);
/*
       Bảng lưu trữ thông tin công việc cho nhân viên đăng ký
- MaCongViec: Khóa chính của bảng, tính độc nhất của 1 dòng dữ liệu công việc
- MaPhongBan: Mã phòng ban (thay thế cho tác dụng địa chỉ thực thi công việc)
- MaChucVu: Mã chức vụ (thay thế cho tác dụng điều kiện tối thiểu để được nhận công việc)
- TenCongViec: Tiêu đề ngắn gọn thể hiện việc làm của công việc
- NoiDungCongViec: Miêu tả chi tiết công việc
- NgayBatDau: Ngày bắt đầu thực hiện công việc
- NgayKetThuc: Ngày kết thúc công việc
- SoLuong: Số lượng người có thể nhận công việc
- SoNguoiNhan: Số lượng người theo thời gian thực đang nhận công việc
```

```
*/
create table CONGVIEC (
       MaCongViec char(10) primary key,
       MaPhongBan char(10) not null,
       MaChucVu char(10) not null,
       TenCongViec nvarchar(100) not null,
       NoiDungCongViec nvarchar(max) not null,
       SoLuong int not null,
       constraint FK_CongViec_PhongBan foreign key (MaPhongBan) references PHONGBAN(MaPB) on
       constraint FK CongViec ChucVu foreign key (MaChucVu) references CHUCVU(MaCV) on
delete cascade
);
       Bảng thể hiện quan hệ nhiều nhiều giữa Nhân viên và Công việc
- MaNV, MaCV: Khóa chính của bảng gồm các thuộc tính Mã nhân viên và Mã công việc
create table NHANVIEN_CONGVIEC (
       MaNV char(10),
       MaCV char(10),
       NgayBatDau datetime2 not null,
       NgayKetThuc datetime2 not null,
       constraint PK_NhanVien_CongViec primary key (MaNV, MaCV),
       constraint FK_NhanVienCongViec_NhanVien foreign key (MaNV) references NHANVIEN(MaNV),
       constraint FK_NhanVienCongViec_CongViec foreign key (MaCV) references
CONGVIEC(MaCongViec)
)
       Bảng lưu trữ thông tin điểm danh của nhân viên
- ThoiGianDiemDanh: Thời gian điểm danh bắt đầu làm việc của nhân viên
- ThoiGianKetThuc: Thời gian kết thúc phiên làm việc tính từ lúc nhân viên xác nhận
create table DIEMDANH (
       ThoiGianDiemDanh datetime2 default GETDATE(),
       ThoiGianKetThuc datetime2 default GETDATE(),
       constraint PK DIEMDANH primary key (ThoiGianDiemDanh, ThoiGianKetThuc)
);
/*
       Bảng thể hiện quan hệ nhiều nhiều giữa Nhân viên và Điểm danh
- MaNV, ThoiGianDiemDanh, ThoiGianKetThuc: Khóa chính của bảng gồm các thuộc tính Mã nhân
viên, Thời gian điểm danh, Thời gian kết thúc
*/
create table NHANVIEN_DIEMDANH (
       MaNV char(10),
       ThoiGianDiemDanh datetime2,
       ThoiGianKetThuc datetime2,
       SoGioLam int,
       constraint PK_NhanVien_DiemDanh primary key (MaNV, ThoiGianDiemDanh,
ThoiGianKetThuc),
       constraint FK_NhanVienDiemDanh_NhanVien foreign key (MaNV) references NHANVIEN(MaNV),
       constraint FK_NhanVienDiemDanh_DiemDanh foreign key (ThoiGianDiemDanh,
ThoiGianKetThuc) references DIEMDANH(ThoiGianDiemDanh, ThoiGianKetThuc)
)
       Bảng lưu trữ thông tin khách hàng
- MaKH: Khóa chính của bảng, thể hiện tính độc nhất của khách hàng
- HinhDaiDien: Ảnh đại diện của khách hàng
- HoTen: Họ tên của khách hàng, có thể dùng tiếng Việt có dấu
```

```
- GioiTinh: Lưu trữ giới tính khách hàng - 0 là nam, 1 là nữ
- NgaySinh: Ngày sinh của khách hàng, định dạng mặc định là yyyy/mm/dd
- DiaChi: Địa chỉ nơi ở hiện tại của khách hàng, có thể sử dụng dấu
- Email: Lưu trữ địa chỉ email của khách hàng
- SoDienThoai: Lưu trữ số điện thoại của khách hàng
create table KHACHHANG (
       MaKH char(10) primary key,
       HinhDaiDien nvarchar(max),
       HoTen nvarchar(100) not null,
       GioiTinh bit not null,
       NgaySinh date not null,
       DiaChi nvarchar(100) not null,
       Email varchar(100),
       SoDienThoai char(11) not null,
);
/*
       Bảng lưu trữ thông tin của kho hàng
*/
create table KHOHANG (
       MaKho char(10) primary key,
       SoLuongTon int not null
);
       Bảng lưu trữ thông tin sản phẩm
- MaSP: Khóa chính của bảng, thể hiện tính độc nhất của sản phẩm
- TenSP: Tên sản phẩm, có thể dùng tiếng Việt có dấu
- KichThuoc: Kích thước của sản phẩm tương ứng loại sản phẩm
- MauSac: Màu sắc thể hiện bên ngoài của sản phẩm
- GiaThanh: Giá tiền gốc của sản phẩm
- LoaiSP: Loại hình sản phẩm (Áo/Quần/Váy/Giày/Túi xách)
create table SANPHAM (
       MaSP char(10) primary key,
       TenSP nvarchar(100) not null,
       KichThuoc varchar(50) not null,
       MauSac nvarchar(100) not null,
       GiaThanh int default 100000,
       LoaiSP nvarchar(50) not null,
       constraint FK SANPHAM KHOHANG foreign key (MaSP) references KHOHANG (MaKho) on delete
cascade
);
       Bảng lưu trữ thông tin Đơn hàng
- MaDH: Khóa chính của bảng, thể hiện tính độc nhất của 1 đơn hàng
- NgayDatHang: Thời gian đặt hàng của khách hàng
- TrangThai: Đã thanh toán hoặc chưa thanh toán
- MaKH: Mã khách hàng chịu trách nhiệm hoàn thành đơn hàng
- MaNV: Mã nhân viên chịu trách nhiệm cho việc lập đơn hàng
*/
create table DONHANG (
       MaDH char(10) primary key,
       ThoiGianDatHang date default GetDate(),
       TrangThai nvarchar(20) default N'Chưa Thanh Toán',
       MaKH char(10) foreign key references KHACHHANG(MaKH) on delete cascade,
       MaNV char(10) foreign key references NHANVIEN(MaNV) on delete cascade
);
/*
```

```
Bảng thể hiện quan hệ nhiều nhiều giữa Sản phẩm và Hóa đơn
- MaHD, MaSP: Khóa chính của bảng gồm 2 thuộc tính Mã hóa đơn, Mã sản phẩm
- SoLuong: Số lượng của sản phẩm được đặt mua
- KhuyenMai: Khuyến mãi của đơn hàng
*/
create table HOADON (
       MaDH char(10),
       MaSP char(10),
       SoLuong int not null,
       KhuyenMai float default 0,
       constraint PK HoaDon primary key (MaDH, MaSP),
       constraint FK HoaDon DonHang foreign key (MaDH) references DONHANG(MaDH) on delete
cascade,
       constraint FK_HoaDon_SanPham foreign key (MaSP) references SANPHAM(MaSP) on delete
cascade
 4.2 . Nhập liệu mẫu
/*vvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvv*/
   ______
-->>>QUẢN LÝ XƯỞNG DỆT MAY<<<<--
______
/*^^^^^^^
-->>>THÊM DỮ LIÊU MẪU<<<--
--Khâu tổ chức: PHONGBAN --> CHUCVU --> NHANVIEN --> NHANVIEN_LUONG --> CONGVIEC -->
DIEMDANH --> NHANVIEN DIEMDANH
--Khâu bán hàng: KHACHHANG --> KHOHANG --> SANPHAM --> DONHANG --> HOADON
use QLXuongMay;
go
-->>>QUY TẮC THÊM PHONGBAN<<<--
--Mã phòng ban: PB---, bắt đầu từ PB001
--Tên phòng ban: Tên phòng ban làm việc xưởng dệt may
--Địa chỉ: Địa chỉ của phòng ban làm việc
insert into PHONGBAN values
       ('PB001', N'Phòng nhân sự', 'Chi nhánh Quận 10'), ('PB002', N'Phòng sản phẩm', 'Chi nhánh Quận 3'), ('PB003', N'Phòng tài chính', 'Chi nhánh Hóc Môn'), ('PB004', N'Phòng dịch vụ', 'Chi nhánh Tân Bình'),
    ('PB005', 'Phong Ban A', N'69 Hai Bà Trưng, P. Bến Nghé, Quận 1, TPHCM'), ('PB006', 'Phong Ban B', N'32 Võ Thị Sáu, Quận 3, TPHCM'), ('PB007', 'Phong Ban C', N'868 Su Van Hanh, Quận 10, TPHCM');
-->>>QUY TẮC THÊM CHUCVU<<<---
_____
--Mã chức vụ: TP: Trưởng phòng, QL: Quản lý, GD: Giám đốc, PGD: Phó giám đốc, CN: Nhân viên
--Tên chức vụ: Danh từ thể hiện loại chức vụ phải đứng đầu (VD: Trưởng phòng kinh doanh,
Quản lý nhân sự, Giám đốc, Phó giám đốc)
--Hệ số lượng: Hệ số thực (1.1 --> 3.0)
--Hệ số thưởng: Hệ số thực (0.5 --> 1.2)
--Loại chức vụ: Trưởng phòng/Quản lý/Giám đốc/Phó giám đốc/Nhân viên
insert into CHUCVU values
```

```
('CN001', N'Nhân viên thời vụ', 1.1, 0.5, N'Bán thời gian'),
      ('CN002', N'Nhân viên may',1.2, 0.5, N'Toàn thời gian'),
   ('TP003', N'Nhà Thiết kế' ,1.5, 0.8, N'Toàn thời gian'),
   ('GD004', N'Giám đốc', 2.5, 0.9, N'Toàn thời gian'),
      ('CN005', N'Nhân viên thời vụ', 2.5, 0.9, N'Bán thời gian');
_____
-->>>QUY TẮC THÊM NHANVIEN<<<---
_____
--Mã nhân viên: NV---, bắt đầu từ NV001
--Họ tên: Tên có dấu
--Giới tính: Nam hoặc Nữ
--Ngày sinh: Phải là ngày tháng có thật, đúng cú pháp: 'yyyy-mm-dd'
--Địa chỉ: Địa chỉ có dấu
--Số điện thoại: Tối đa 15 ký tự
--Mã phòng ban: Mã phòng ban chính xác nơi nhân viên đang làm việc tại
--Mã chức vụ: Mã chức vụ chính xác chức vụ nhân viên đang đảm nhận
--Mã trưởng phòng: Xác định nhân viên đang nắm giữ chức trưởng phòng
insert into NHANVIEN values
      ('NV001', null, N'Phùng Quang Long', 0, '2003-10-17', N'153 Nam Kỳ Khởi Nghĩa', null,
'0763615414', 'DH', '089203331111', 'PB001', 'CN001', null)
_____
-->>>QUY TẮC THÊM LUONG, NHANVIEN_LUONG<<<--
insert into LUONG values
      ('2023-7-13', null, null, null)
insert into NHANVIEN LUONG values
      ('NV001', '2023-7-13')
-->>>QUY TẮC THÊM CONGVIEC<<<--
insert into CONGVIEC values
      ('CV001', 'PB001', 'CN001', N'Lao đông', N'Nhiều chân tay', '2023-7-13', '2023-7-14',
20, null)
-->>>QUY TẮC THÊM NHANVIEN_CONGVIEC<<<--
_____
insert into NHANVIEN_CONGVIEC values
      ('NV001', 'CV001')
-->>>QUY TẮC THÊM DIEMDANH<<<--
______
insert into DIEMDANH values
      ('2023-7-13', '2023-7-14')
-->>>QUY TẮC THÊM NHANVIEN DIEMDANH<<<---
insert into NHANVIEN DIEMDANH values
      ('NV001', '2023-7-13', '2023-7-14')
```

```
______
-->>>QUY TẮC THÊM KHACHHANG<<<---
______
--Mã khách hàng: KH---, bắt đầu từ KH001
--Họ tên: Tên có dấu
--Giới tính: Nam hoặc Nữ
--Ngày sinh: Phải là ngày tháng có thật, đúng cú pháp: 'yyyy-mm-dd'
--Địa chỉ: Địa chỉ có dấu
--Số điện thoại: Tối đa 15 ký tự
insert into KHACHHANG values
      ('KH001', null, N'Quang Long', 0, '2003-10-17', N'120 Lạc Long Quân, Phường 4, Quận
Tân Bình', null, '0777333444')
_____
-->>>QUY TẮC THÊM KHOHANG<<<---
-----
--Mã kho: K---, bắt đầu từ K001
--Số lượng tồn: Số lượng còn lại của sản phẩm trong kho
insert into KHOHANG values
    ('SP001', 30)
-->>>QUY TẮC THÊM SANPHAM<<<---
-----
--Mã sản phẩm: A: Áo, Q: Quần, G: Giày, T: Túi
--Tên sản phẩm: Danh từ thể hiện loại sản phẩm phải đứng đầu (VD: Áo Abc, Quần Abc, Giày
Abc)
--Kích thước: S, M, L, X, XL, XXL, XXXL
--Màu sắc: Tùy ý
--Giá thành: Sản phẩm phải không nhỏ hơn 100.000 và không vượt quá 5.000.000
--Loại sản phẩm: Danh từ thể hiện loại con của sản phẩm (VD: Áo thun, Áo tay dài, Quần cộc,
quần đùi, quần dài, Giày cao gót)
--Mã kho: Sử dụng chính xác mã kho nơi tồn trữ sản phẩm này
insert into SANPHAM values
      ('SP001', N'Áo thun mùa hè', 'S', N'Trắng', 500000, N'Áo thun')
-->>>QUY TẮC THÊM DONHANG<<<---
______
--Mã đơn hàng: DH---, bắt đầu từ DH001
--Ngày đặt hàng: Phải là ngày tháng có thật, đúng cú pháp: 'yyyy-mm-dd'
-- Số lượng: Số lượng đặt hàng
--Tổng tiền: Tổng số tiền của đơn hàng
--Trạng thái: Đã hủy/Đã thanh toán/Chưa thanh toán
--Mã khách hàng: Sử dụng chính xác mã khách hàng tham gia vào đơn hàng này
insert into DONHANG values
      ('DH001', '2023-1-22', N'Chưa thanh toán', 'KH001', 'NV001')
-->>>QUY TẮC THÊM HOADON<<<---
_____
--Mã sản phẩm: Mã sản phẩm được sử dụng trên hóa đơn này
--Mã đơn hàng: Mã đơn hàng được sử dụng trên hóa đơn này
insert into HOADON values
      ('DH001', 'SP001', 10, null)
```

#### 4.3 . Cài các ràng buộc toàn ven

```
/*vvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvv*/
_____
-->>>QUẢN LÝ XƯỞNG DỆT MAY<
______
/*^^^^^^
-->>>THIẾT LẬP CƠ SỞ DỮ LIỆU<<<--
_____
--Khởi tạo các hàm
--Khởi tạo các thủ tục
--Khởi tạo các constraint check
--Khởi tạo các khóa ngoại (nếu có)
--Khởi tạo các trigger
use QLXuongMay;
go
-->>> RÀNG BUỘC VỚI CHECK<<<--
     - Đối với bảng KHACHHANG
      o Giới tính chỉ có thể là NAM hoặc NỮ (CK_KHACHHANG_KiemTraGioiTinh)
      o Khách hàng phải trên 0 tuổi và không vượt quá 100 tuổi (CK_KHACHHANG_KiemTraSoTuoi)
      o Năm sinh của khách hàng không được vượt quá năm hiện tại
(CK_KHACHHANG_KiemTraNamSinh)
alter table KHACHHANG
      add constraint CK_KHACHHANG_KiemTraGioiTinh check (
            GioiTinh in (N'Nam', N'Nữ')
      constraint CK_KHACHHANG_KiemTraSoTuoi check (
            year(getdate()) - year(NgaySinh) > 0
            and year(getdate()) - year(NgaySinh) <= 100
      constraint CK_KHACHHANG_KiemTraNamSinh check (
            year(NgaySinh) <= year(getdate())</pre>
      )
- Đối với bảng CHUCVU
      ○ Hệ số lương của chức vụ chỉ được dao động từ 1.1 --> 3.0
(CK_CHUCVU_KiemTraHeSoLuong)
      ○ Hệ số thưởng của chức vụ chỉ được dao động từ 0.5 --> 1.2
(CK_CHUCVU_KiemTraHeSoThuong)
      o Loại chức vụ chỉ có thể là Trưởng phòng, Quản lý, Giám đốc, Phó giám đốc, Nhân viên
(CK_CHUCVU_KiemTraLoaiChucVu)
alter table CHUCVU
      add constraint CK_CHUCVU_KiemTraHeSoLuong check (
            HeSoLuong >= 1.1 and HeSoLuong <= 3.0
      constraint CK CHUCVU KiemTraHeSoThuong check (
            HeSoThuong >= 0.5 and HeSoThuong <= 1.2
      constraint CK CHUCVU KiemTraLoaiChucVu check (
            LoaiCV in (N'Trưởng phòng', N'Quản lý', N'Giám đốc', N'Phó giám đốc', N'Nhân
viên')
```

```
- Đối với bảng SANPHAM
      o Kích thước sản phẩm chỉ có thể là: S, M, L, X, XL, XXL, XXXL
(CK_SANPHAM_KiemTraKichThuoc)
      o Giá thành sản phẩm phải không nhỏ hơn 100.000 và không vượt quá 5.000.000
(CK SANPHAM KiemTraGiaThanh)
alter table SANPHAM
      add constraint CK SANPHAM KiemTraKichThuoc check (
             KichThuoc in ('S', 'M', 'L', 'X', 'XL', 'XXL', 'XXXL')
      constraint CK SANPHAM KiemTraGiaThanh check (
              GiaThanh >= 100000 and GiaThanh <= 5000000
       )
- Đối với bảng NHANVIEN
       o Giới tính chỉ có thể là NAM hoặc Nữ (CK_NHANVIEN_KiemTraGioiTinh)
      o Nhân viên phải đủ 18 tuổi và không vượt quá 60 tuổi (CK_KHACHHANG_KiemTraSoTuoi)
       o Số điên thoại chỉ được chứa ký tự số và không nhỏ hơn 9 ký tự
(CK_NHANVIEN_KiemTraSoDienThoai)
select * from NHANVIEN
alter table NHANVIEN
       add constraint CK_NHANVIEN_KiemTraGioiTinh check (
              GioiTinh in (N'Nam', N'Nữ')
       ),
       constraint CK_NHANVIEN_KiemTraSoTuoi check (
              year(getdate()) - year(NgaySinh) >= 18
              and year(getdate()) - year(NgaySinh) <= 60</pre>
       ),
       constraint CK NHANVIEN KiemTraSoDienThoai check (
              SoDienThoai not like ('%[a-z]%') and Len(SoDienThoai) >= 9
       );
- Đối với bảng DONHANG
       o Ngày lưu đơn hàng không được vượt qua ngày của hiện tại
(CK DONHANG KiemTraNgayDatHang)
       o Số lượng sản phẩm không được bằng 0 và không vượt quá 10
(CK DONHANG KiemTraSoLuong)
      o Tổng tiền không được nhỏ hơn 100.000 (CK_DONHANG_KiemTraTongTien)
       o Trạng thái chỉ có thể là: Đã hủy, Đã thanh toán, Chưa thanh toán
(CK_DONHANG_KiemTraTrangThai)
alter table DONHANG
       add constraint CK_DONHANG_KiemTraNgayDatHang check (
              datediff(day, NgayDatHang, getdate()) >= 0
      constraint CK_DONHANG_KiemTraSoLuong check (
             SoLuong > 0 and SoLuong <= 10
       constraint CK_DONHANG_KiemTraTongTien check (
              TongTien >= 100000
      constraint CK_DONHANG_KiemTraTrangThai check (
              TrangThai in (N'Đã thanh toán', N'Chưa thanh toán', N'Đã hủy')
       )
```

```
-->>>RÀNG BUỘC VỚI TRIGGER<<<--
-----
--Khi xóa dữ liệu trong bảng sản phẩm, nếu sản phẩm đó có trong bảng hóa đơn thì không cho
xóa.
G0
CREATE TRIGGER TG 1
ON SANPHAM
FOR DELETE
AS
BEGIN
      DECLARE @MASP CHAR(10)
      SELECT @MASP=MaSP FROM deleted
      IF EXISTS (SELECT *
                           FROM HOADON
                           WHERE @MASP=MaSP)
      BEGIN
                    ROLLBACK TRAN
                    RAISERROR (N'KHÔNG THỂ XÓA',16,1)
      END
END
DELETE FROM SANPHAM WHERE MaSP='SP001'
DROP TRIGGER TG_1
select * from KHACHHANG
select * from DONHANG
--Khi thêm hoặc sửa dữ liệu trong bảng sản phẩm, đơn giá phải lớn hơn 1000.
CREATE TRIGGER TG 2
ON SANPHAM
FOR INSERT, UPDATE
AS
BEGIN
             DECLARE @GiaThanh int
             SELECT @GiaThanh=GiaThanh FROM inserted
             if @GiaThanh <1000
                    BEGIN
                           ROLLBACK TRAN
                           RAISERROR (N'GIÁ CỦA SẢN PHẨM PHẢI LỚN HƠN 1000',16,1)
                    END
END
INSERT INTO SANPHAM
VALUES ('SP006', N'Áo Croptop', 'S', N'Trắng', 100, N'Áo')
DELETE FROM SANPHAM WHERE MaSP='SP006'
DROP TRIGGER TG 2
--Khi thêm hoặc sửa dữ liệu trong bảng sản phẩm, tên sản phẩm không được trùng nhau.
GO
CREATE TRIGGER TG_3
ON SANPHAM
FOR INSERT, UPDATE
AS
BEGIN
```

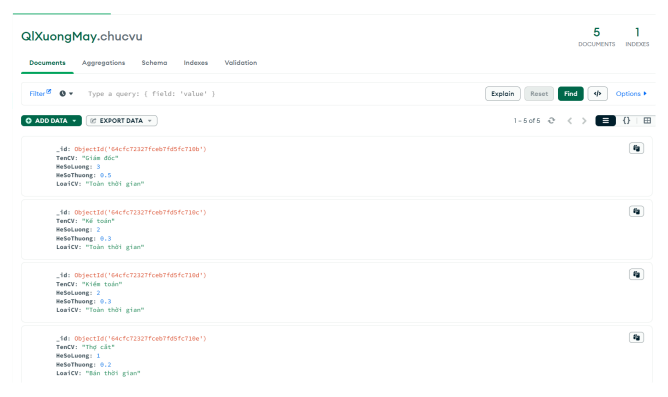
```
DECLARE @TENSP NVARCHAR(100)
             DECLARE @COUNT INT
             SET @COUNT =0
             SELECT @TENSP=TenSP FROM inserted
             SELECT @COUNT=COUNT(*)
             FROM SANPHAM
             WHERE @TENSP=TenSP
             IF @COUNT>1
             BEGIN
                    ROLLBACK TRAN
                    RAISERROR (N'TÊN SẢN PHẨM KHÔNG ĐƯỢC TRÙNG NHAU',16,1)
             END
END
INSERT INTO SANPHAM
VALUES ('SP007', N'Áo thun', 'M', N'Denim', 150000, N'Áo')
select* from KHACHHANG
select* from SANPHAM
--Khi thêm hoặc sửa dữ liệu trong bảng HoaDon , Khuyến mãi không được vượt quá 50000.
GO
CREATE TRIGGER TG_5
ON HOADON
FOR INSERT, UPDATE
AS
BEGIN
             DECLARE @KHUYENMAI INT
             SELECT @KHUYENMAI=KhuyenMai from inserted
             IF @KHUYENMAI>50000
             BEGIN
                    ROLLBACK TRAN
                    RAISERROR (N'KHUYỄN MÃI KHÔNG ĐƯỢC VƯỚT QUÁ 50000',16,1)
END
INSERT INTO HOADON (MaHD, MaSP, MaDH, SoLuong, TongTien, KhuyenMai)
VALUES ('HD003', 'SP001', 'DH001', 2, 300000, 20000)
DROP TRIGGER TG_5
-->>>RÀNG BUỘC VỚI STORED PROCEDURE<
_____
--Viết thủ tục nhập vào mã sản phẩm, xuất ra tổng số tiền bán của sản phẩm đó. Biết rằng số
tiền = số lượng * với đơn giá
CREATE PROC CR_1 @MASP CHAR(10)
AS
BEGIN
      SELECT SANPHAM.MaSP, TenSP, SUM(SoLuong*GiaThanh) AS GIA
      FROM SANPHAM, HOADON
      WHERE SANPHAM.MaSP=HOADON.MaSP AND @MASP=SANPHAM.MaSP AND @MASP=HOADON.MaSP
      GROUP BY SANPHAM.MaSP, TenSP
END
EXEC CR_1 'SP001';
```

```
DROP PROC CR_1
SELECT * FROM HOADON
--Viết thủ tục nhận vào giá sản phẩm, xuất ra thông tin sản phẩm có giá lớn hơn giá nhập vào
G0
CREATE PROC CR_2 @GiaThanh int
AS
BEGIN
       SELECT *
       FROM SANPHAM
       WHERE @GiaThanh<GiaThanh
END
EXEC CR_2 120000;
DROP PROC CR_2
--Viết thủ tục nhập vào mã sản phẩm, xuất ra tổng số lượng bán của sản phẩm đó.
GO
CREATE PROC CR_3 @MASP CHAR(10)
AS
BEGIN
       SELECT MaSP, SUM(SOLUONG) AS SLBAN
       FROM HOADON
       WHERE @MASP=MaSP
       GROUP BY MaSP
END
EXEC CR_3 'SP001';
DROP PROC CR_3
SELECT * FROM HOADON
--Nhận vào tham số là MaSP, trả về MaKH và số lượng mua của khách hàng mua sản phẩm đó nhiều
nhất.
G0
CREATE PROC PR 4 @MASP CHAR(10)
AS
BEGIN
       SELECT top 1 MaKH, sum(SOLUONG) as SL
       FROM HOADON, DONHANG
       WHERE HOADON.MaDH=DONHANG.MaDH AND @MASP=MaSP
       GROUP BY MaKH
END
EXEC PR_4 'SP001';
DROP PROC PR 4
SELECT * FROM HOADON
SELECT * FROM DONHANG
SELECT * FROM SANPHAM
--Nhận vào tham số là ngày, trả về MaKH và số tiền mua hàng của khách hàng của khách hàng
mua nhiều tiền nhất.
G0
CREATE PROC PR_5 @NGAY DATE
AS
BEGIN
       SELECT TOP 1 MaKH, sum(SoLuong*GiaThanh) AS THANHTIEN
       FROM DONHANG, HOADON, SANPHAM
```

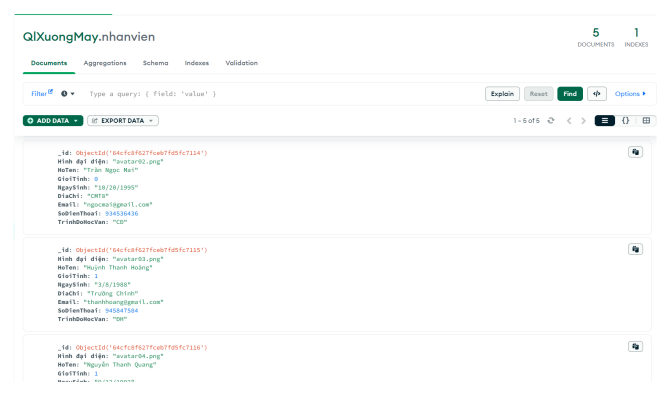
```
WHERE DONHANG.MaDH=HOADON.MaDH and @NGAY=NgayDatHang AND SANPHAM.MaSP=HOADON.MaSP
         GROUP BY MaKH
END
EXEC PR 5 '2023-07-01';
DROP PROC PR_5
--Nhận tham số đầu vào là ngày, trả về tổng số tiền bán tất cả sản phẩm trong ngày.
CREATE PROC PR_6 @NGAY DATE
AS
BEGIN
         SELECT SUM(SoLuong*GiaThanh-KhuyenMai) AS TONGTIEN
         FROM HOADON, SANPHAM, DONHANG
         WHERE @NGAY=NgayDatHang AND HOADON.MaDH=DONHANG.MaDH AND SANPHAM.MaSP=HOADON.MaSP
END
EXEC PR_6 '2023-07-01';
DROP PROC PR_6
-->>>THAO TÁC VỚI HÀM SỰ KIỆN VÀ XỬ LÝ<<<--
  4.4 . NoSQL - MongoDB
 QlXuongMay.phongban
                                                                                                         DOCUMENTS INDEXES
  Documents Aggregations Schema Indexes
                                      Validation
                                                                                        Explain Reset Find 4> Options
  Filter ♥ ▼ Type a query: { field: 'value' }
 ◆ ADD DATA ▼
                                                                                             _id: ObjectId('64cfalee27fceb7fd5fc7105')
                                                                                                                   r<sub>2</sub>
       TenPB: "Phòng quản lí"
DiaChi: "828 Sư Vạn Hạnh"
        _id: ObjectId('64cfalee27fceb7fd5fc7106')
                                                                                                                   TenPB: "Phòng nhân sự"
DiaChi: "123 Hooc Mon"
        _id: ObjectId('64cfalee27fceb7fd5fc7107')
                                                                                                                   (fg
       TenPB: "Phòng kinh doanh
DiaChi: "456 Trường Sơn"
        _id: ObjectId('64cfalee27fceb7fd5fc7108')
                                                                                                                   (*a
       TenPB: "Phòng kế toán"
DiaChi: "567 Thất Sơn"
                                                                                                                   _id: ObjectId('64cfalee27fceb7fd5fc7109')
```

Hình 5. NoSQL - Thực thể: Phòng ban

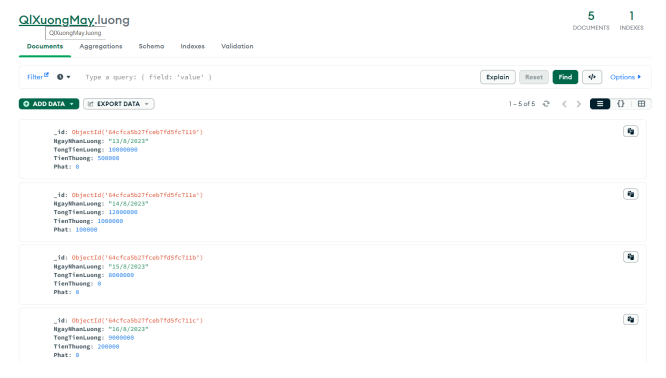
TenPB: "Phòng hành chính' DiaChi: "432 Cao Thắng"



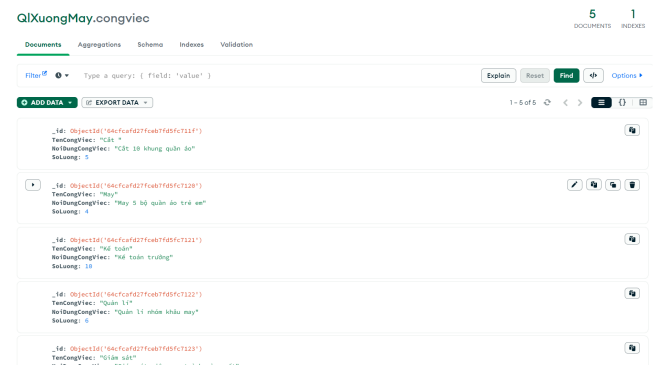
Hình 6. NoSQL - Thực thể: Chức vụ



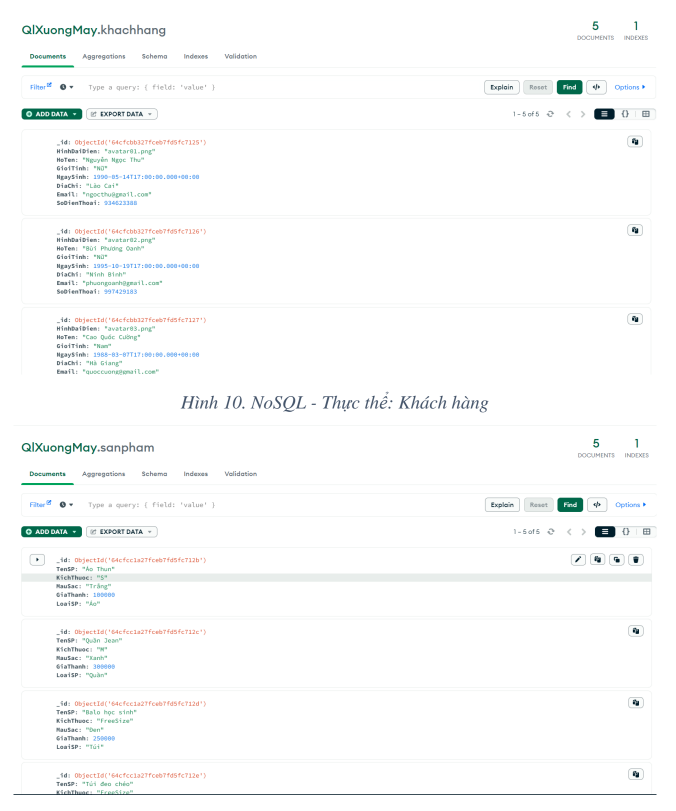
Hình 7. NoSQL - Thực thể: Nhân viên



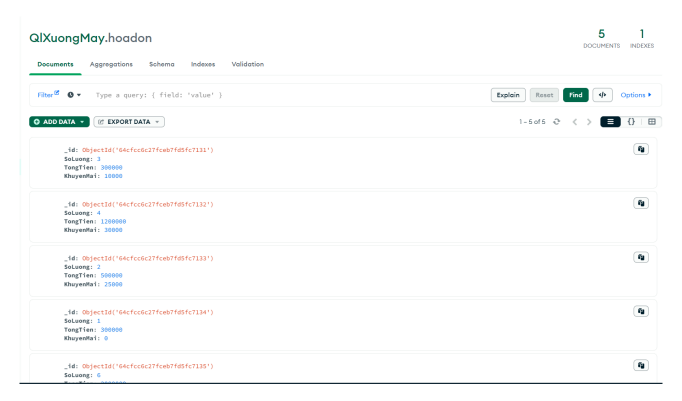
Hình 8. NoSQL - Thực thể: Lương



Hình 9. NoSQL - Thực thể: Công việc



Hình 11. NoSQL - Thực thể: Sản phẩm



Hình 12. NoSQL - Thực thể: Hóa đơn

## CHƯƠNG 5. KẾT LUẬN

#### 5.1 . Kết quả đã thực hiện

- -Phân tích biểu mẫu từ bên ngoài thực tế thành các dữ liệu lưu trữ trên cơ sở dữ liệu của quản lý xưởng may đạt chuẩn 3NF
- -Cài đặt thành công và có thể viết các xử lý Store Procedure, Trigger
- Triển khai và tối ưu hóa được quy trình quản lý xưởng may, cập nhật và phát triển phần mềm quản lý

### 5.2 . Những vấn đề chưa thực hiện

- Còn gặp vấn đề khi sử dụng Trigger, Procedure nâng cao
- Cần phải cập nhật và thêm giải pháp tối ưu hóa Quản lý xưởng may
- Cần phải tham khảo thêm nhiều doanh nghiệp và hoàn thiện theo hướng đi thực tế hơn để áp dụng trong các công ty

#### 5.3 . Hướng phát triển trong tương lai

- -Tạo cơ sở dữ liệu đa dạng hóa hơn cho doanh nghiệp
- -Thành thạo và sử dụng các cài đặt nâng cao để Mở rộng app sử dụng trong thực tế
- -Tích hợp và phát triển phần mềm cho người dùng dễ xử dụng quản lý và nắm bắt
- -Liên tục cập nhật, hỗ trợ để nâng cao trình độ

# 1 Tài liệu tham khảo

STT	Nội dung thực hiện	Nguyễn Mai Khánh Vy	Phùng Quang Long	Bùi Ngọc Trâm
1	Giới thiệu	100		
2	Khảo sát thực tế	100		
3	Mô tả yêu cầu lưu trữ	70	30	
4	Các yêu cầu khác	100		
5	Bố cục báo cáo	100		
6	Mô hình thực thể kết hợp	50	50	
7	Phụ thuộc hàm	100		
8	Bảo toàn thông tin	100		
9	Lập trình cơ sở dữ liệu	100		
10	Ràng buộc toàn vẹn	100		
11	NoSQL và NewSQL	50	50	
12	Mô hình thực thể kết hợp		100	
13	Mô tả thực thể			100
14	Lược đồ CSDL quan hệ		100	
15	Phân tích chuẩn của lược đồ quan hệ		100	
16	Lược đồ CSDL quan hệ sau khi chuẩn hóa 3NF			
17	Ràng buộc toàn vẹn		100	
18	Các giao tác xử lí			
19	Tạo CSDL		100	
20	Nhập liệu mẫu			100
21	Các ràng buộc toàn vẹn		100	
22	Cài các store procedure	50	50	