CHƯƠNG I- ĐẶC TẢ HỆ THỐNG

1.1 Mục đích, yêu cầu

1.1.1 Muc đích

Chương trình quản lý tiêm chủng là một chương trình xoay quanh các đối tượng cần quản lý là vaccine, nhân viên trung tâm tiêm chủng và người tham gia tiêm chủng, khi mỗi người dân đến tiêm toàn bộ quá trình đi khám và tiêm quá trình khám, thông tin được cập nhật trên hồ sơ điện tử.

Mục tiêu của đề tài là xây dựng một phần mềm để thực hiện các thao tác trên, trợ giúp việc quản lý tại trung tâm tiêm chủng được nhanh chóng, dễ dàng hơn cũng như đáp ứng được nhu cầu ngày càng cao của người tham gia tiêm chủng. Trong tình hình dịch như hiện nay điều này rất có ý nghĩa, giúp người dân giảm thời gian chờ đợi cũng như hạn chế tiếp xúc, tránh lây lan dịch bệnh.

1.2.1 Yêu cầu

Chương trình thực hiện những yêu cầu sau:

- Cho phép nhân viên đăng nhập và quản lí hệ thống
- Quản lý thông tin về hồ sơ nhân viên
- Quản lý thông tin hồ sơ khách hàng
- Quản lý việc nhập vaccine (có xuất phiếu nhập giúp dễ dàng quản lý)
- Quản lý việc tiêm vaccine: xuất vaccine để tiêm, liều lượng, ngày tiêm nhắc lại, thông tin khách hàng, hóa đơn
- Cập nhật tình trạng các loại vaccine: tên vaccine, nhà sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng, số lô, số lượng có sẵn v.v.v...

1.2. Mô tả hệ thống

1.2.1. Cơ cấu tổ chức và sự phân công chia trách nhiệm:

Quản trị: Xem toàn bộ danh sách nhân viên, sửa thông tin nhân viên, quản lí vaccine trong kho, quản lý lịch sử các phiếu tiêm được xuất ra.

Các nhân viên của trung tâm: Chia ra 3 bộ phận:

- Bác sĩ: là người thực hiện khám và tiêm, có quyền truy xuất các thông tin vaccine, quản lý và tạo phiếu tiêm cũng như tra cứu lịch sử tiêm của khách hàng, lưu lại và các phiếu này do quản trị quản lý.

- Thu ngân: là người có quyền truy xuất các thông tin vaccine, quản lý và tạo phiếu tiêm, tra cứu lịch sử tiêm của khách hàng, cũng như có quyền tạo hóa đơn thanh toán phiếu tiêm.
- Quản kho: là người có quyền quản lý, nhập xuất vaccine cũng như tra cứu lịch sử tiêm của khách hàng.

1.2.2. Quy trình xử lý:

- 1. Khảo sát hệ thống.
- 2. Phân cấp các chức năng trong hệ thống.
- 3. Xây dựng luồng dữ liệu.
- 4. Xây dựng các mối quan hệ dữ liệu trong hệ thống.
- 5. Xây dựng mô hình dữ liệu.
- 6. Chuẩn hóa mô hình dữ liệu.
- 7. Thiết kế các bảng vật lý.

1.2.3. Quy tắc nghiệp vụ:

Quy trình xử lí tại trung tâm:

- **Bước 1**: Khách hàng đăng kí tiêm vaccine tại quầy thu ngân. Khách hàng đem phiếu tiêm vừa được tạo rồi đến gặp bác sĩ để xin chữ ký. Nếu vaccine trong kho hết thì không thể tạo được phiếu tiêm mà khách hàng cần quay lại vào lần sau. Nếu khách hàng muốn khám tổng quan trước thì đến gặp bác sĩ khám và tư vấn. Sau đó bác sĩ sẽ tạo phiếu tiêm và ký tên.
- **Bước 2**: Khách hàng được bác sĩ khám, tư vấn và xác nhận phiếu tiêm trước khi tiêm tại phòng khám. Sau đó, khách hàng đem phiếu tiêm đã được xác nhận ra quầy thu ngân để thanh toán và lấy hóa đơn.
- **Bước 3**: Sau khi hoàn thành các thủ tục, y tá tiến hành tiêm vaccine cho khách hàng tại khu vực tiêm.
- **Bước 4**: Theo dõi 30 phút sau khi tiêm và được nhân viên y tế kiểm tra sức khỏe và hẹn ngày tiêm nhắc lại (nếu có) trước khi ra về. Khi gần đến hạn tiêm, trung tâm sẽ gửi mail để nhắc nhỏ khách hàng.

Tổng tiền cần thanh toán trong hóa đơn:

Tổng tiền = $\sum vaccine * (1 - chiết khấu)$

1.3. Đặc tả chức năng cần xây dựng

Xây dựng hệ thống dựa trên thực tế các trung tâm tiêm chủng trên cả nước. Hệ thống phải có khả năng đáp ứng những yêu cầu cơ bản như: quản lí được nguồn vào ra của vaccine (bằng cách lưu lịch sử các phiếu nhập, phiếu tiêm của khách hàng), thông báo những vaccine còn lại số lượng ít trong kho cũng như sắp hết hạn sử dụng, tính tổng tiền khách hàng cần trả cho mỗi lượt vào tiêm và cập nhật lại số lượng vaccine sau mỗi lần hoàn thành phiếu tiêm cho khách hàng, tạo phiếu tiêm ban đầu cho khách hàng.

- 1.3.1. Chức năng xem danh sách vacxin đang có
 - Có mục tìm kiếm vaccine theo tên, theo loại
- Hiển thị mã vaccine, nhà sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng, số lô, số lượng có sẵn, đơn giá, mã loại vaccine và mã quản kho.
- 1.3.2. Chức năng tạo và hoàn thành phiếu tiêm cho khách hàng
- Thu ngân nhập các thông tin cá nhân của khách hàng, thông tin người giám hộ (nếu có), thông tin vaccine tiêm, ngày tiêm, mã bác sĩ tiêm.
- Chuyển phiếu tiêm đến cho bác sĩ, bác sĩ điền các lưu ý vào mục ghi chú trong phiếu tiêm và tiến hành tiêm cho khách hàng. Sau đó thì nhấn hoàn thành để lưu phiếu tiêm vào danh sách phiếu tiêm và cập nhật số lượng vaccine.
- 1.3.3. Chức năng hóa đơn cho khách hàng
- Sau khi tiêm xong, khách hàng sẽ đem phiếu tiêm đến lại quầy thu ngân để tiến hành thanh toán.
 - Sau khi hoàn thành, hóa đơn sẽ được lưu lại để quản lí
- 1.3.4. Chức năng xem lại danh sách phiếu tiêm và hóa đơn đã được xử lí (chỉ dành cho quản trị)

Giúp người quản trị quản lý được ai đã thực hiện những công việc gì, để trong quá trình làm việc xảy ra vấn đề gì có thể dễ dàng xử lí.

1.4. Phân chia công việc nhóm

Phụ trách	Công việc
Trần Bảo Trung	Xử lí phần nhân viên 1, chức vụ, hoàn thiện báo cáo chương II kèm truy vấn
Đinh Thị Thu Uyên	Xử lí phần nhân viên 2, đăng nhập, hoàn thiện báo cáo chương II kèm truy vấn
Phạm Đình Khương Duy	Xử lí phần khách hàng, phiếu tiêm, phiếu nhập Xây dựng mô hình cho trung tâm, hoàn thiện báo cáo chương I kèm truy vấn
Hồ Nguyễn Nguyên	Xử lí phần kho vaccine, loại vaccine, vaccine kèm hoàn thiện báo cáo chương II kèm truy vấn

CHƯƠNG II- PHÂN TÍCH VÀ CÀI ĐẶT DỮ LIỆU HỆ THỐNG

2.1. Mô tả hệ thống dưới dạng mối quan hệ dữ liệu

- * Đặc tả vấn đề: Một trung tâm tiêm chủng có nhu cầu tạo 1 phần mềm giúp việc quản lí trở nên dễ dàng và tiết kiệm thời gian.
- * Đối với khách hàng, chỉ cần mã khách hàng là có thể xem các thông tin liên quan đến khách hàng đó trong chức năng lịch sử tiêm. Khách hàng không có tài khoản (tên đăng nhập, mật khẩu) như các thành viên làm việc cho trung tâm tiêm chủng.

Khách hàng mới đăng kí thông tin tại quầy thu ngân trong chức năng tạo phiếu tiêm với các thông tin: Tên khách hàng, ngày sinh, giới tính, tiền sử bệnh, ngày tiêm, mã bác sĩ, mã vaccine, mũi thứ, liều lượng, nhắc lại sau bao nhiêu tháng.

Sau khi đã được đăng kí thông tin, những lần tiêm tiếp theo khách hàng chỉ cần điền các thông tin sau để tạo phiếu tiêm: mã vaccine, mũi thứ, liều lượng, nhắc lại sau bao nhiều tháng.

Thu ngân hoặc bác sĩ đều có thể tạo phiếu tiêm cho khách hàng nhưng chỉ có thu ngân mới có thể thực hiện chức năng thanh toán và in hóa đơn cho khách hàng.

* Đối với đối tượng thu ngân, quản lý kho, quản trị viên sẽ đăng kí tài khoản với các thông tin như sau: mã thành viên, họ và tên, ngày sinh, địa chỉ, số điện thoại. Riêng đối với đối tượng bác sĩ sẽ có thêm thông tin bằng cấp, chuyên khoa.

Với từng chức vụ khác nhau, mỗi nhân viên sẽ có những sự khác nhau nhất định trong các chức năng của phần mềm, cụ thể như sau:

- + Giống: Tất cả các tài khoản sau khi đăng nhập đều có thể tra cứu thông tin vắc xin trung tâm đang quản lý, lịch sử tiêm của khách hàng.
 - + Khác:
- Thu ngân: Có thêm các chức năng tạo phiếu tiêm, thanh toán hóa đơn của khách hàng.
- Bác sĩ: Có thêm chức năng tạo phiếu tiêm giống như với đối tượng thu ngân.

- Quản kho: Trong phần quản lý vắc xin có thêm chức năng quản lý nhập kho.

Nếu vacxin thuộc loại chưa có trong danh sách sẽ thêm loại đó vào danh sách các loại vacxin với các thông tin: mã loại vaccine, tên loại vaccine

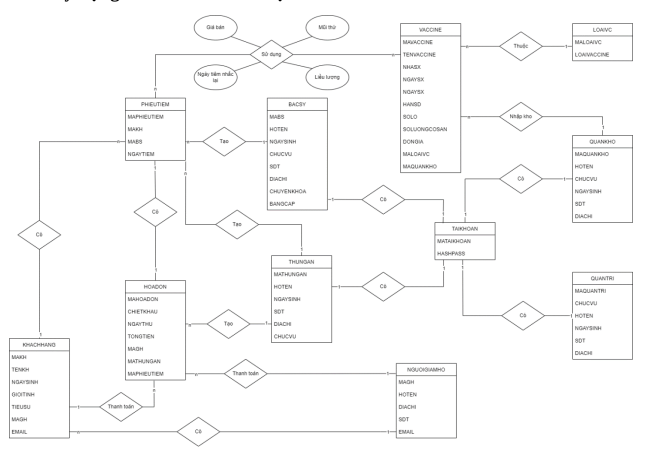
Nếu vacxin thuộc loại đã có, nhập thông tin vaccine với các thông tin: Tên vaccine, mã vaccine (bỏ trống nếu là vaccine mới), nhà sản xuất, số hiệu lô, số lượng, ngày sản xuất, đơn giá, hạn sử dụng, loại vaccine

- Quản trị viên: Có thể xem được tất cả các chức năng quản lí thông tin của tất cả các nhân viên trong trung tâm. Nhưng không thể thanh toán hóa đơn cho khách hàng (chỉ có thu ngân mới có thể thực hiện).

Quản trị viên có thể xem thống kê doanh thu, thống kê vaccine của trung tâm tiêm chủng.

Ngoài ra quản trị viên có thêm chức năng tạo tài khoản cho tất cả các thành viên trong trung tâm tiêm chủng với các thông tin tương ứng với từng đối tượng.

2.2. Xây dựng mô hình liên kết thực thể



Mô hình liên kết thực thể

2.3. Cách chuyển đổi từ mô hình liên kết thực thể sang mô hình quan hệ

Mô Hình E-R	Mô Hình CSDL Quan Hệ
Một Tập Thực Thế	Một Lược Đồ Quan Hệ
Mỗi Thuộc Tính	Một Thuộc Tính
Mỗi Thuộc Tính Nhận Diện	Khóa Chính
Mỗi mối kết hợp	Khóa Ngoại / LĐ Quan Hệ mới (trong mkh M-N)

Sơ đồ chuyển đổi từ mô hình ER sang mô hình quan hệ

Các quy tắc chuyển đổi:

- Quy tắc 1: Với kiểu liên kết 1:1
- + Cách 1: Chuyển khóa chính của lược đồ quan hệ này sang làm khóa ngoại của lược đồ quan hệ kia và ngược lại
- + Cách 2: Nhập 2 kiểu thực thể và mối liên kết thành một lược đồ quan hệ, chọn khóa chính cho phù hợp
 - Quy tắc 2: Với kiểu liên kết 1:n

Chuyển khóa chính của lược đồ quan hệ bên 1 sang làm khóa ngoại của lược đồ quan hệ bên n

- Quy tắc 3: Với kiểu liên kết n:n

Chuyển mối liên kết thành một lược đồ quan hệ có thuộc tính là thuộc tính của mối liên kết, thêm các thuộc tính khóa chính

Từ các quy tắc trên, ta xây dựng được lược đồ quan hệ theo các bước như sau:

Bước 1: Chuyển các tập thực thể thành quan hệ

KHACHHANG(<u>MAKH</u>, TENKH, NGAYSINH, GIOITINH, TIEUSU, MAGH, EMAIL)

PHIEUTIEM(MAPHIEUTIEM, MAKH, MABS, NGAYTIEM)

VACCINE(<u>MAVACCINE</u>, TENVACCINE, NHASX, NGAYSX, HANSD, SOLO, SOLUONGCOSAN, DONGIA, <u>MALOAIVC</u>, <u>MAQUANKHO</u>)

LOAIVC(MALOAIVC,LOAIVACCINE)

QUANKHO(<u>MAQUANKHO</u>, HOTEN, CHUCVU, NGAYSINH, SDT, DIACHI)

BACSY(<u>MABS</u>, HOTEN, NGAYSINH, CHUCVU, SDT, DIACHI, CHUYENKHOA, BANGCAP)

 $TAIKHOAN(\underline{MATAIKHOAN},\!HASHPASS)$

THUNGAN(<u>MATHUNGAN</u>, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI, CHUCVU)

HOADON(<u>MAHOADON</u>, CHIETKHAU, NGAYTHU, TONGTIEN, <u>MAGH, MATHUNGAN</u>, <u>MAPHIEUTIEM</u>)

NGUOIGIAMHO(MAGH,HOTEN,DIACHI,SDT,EMAIL)

QUANTRI(MAQUANTRI, CHUCVU, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI) **Bước 2:** Chuyển các mối liên kết

Mối kết hợp PHIEUTIEM – VACCINE chuyển thành một quan hệ mới: CHITIETTIEM(MAPHIEUTIEM, MAVACCINE, GIABAN, MUITHU, NGAYTIEMNHACLAI, LIEULUONG)

2.4. Phân tích nhu cầu sử dụng thông tin

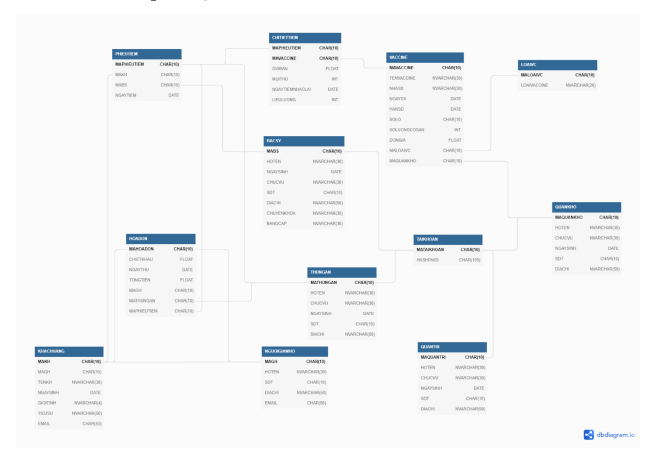
- KHACHHANG(<u>MAKH</u>, TENKH, NGAYSINH, GIOITINH, TIEUSU, MAGH, EMAIL)
- + Thuộc 1NF vì miền giá trị của các thuộc tính chỉ chứa giá trị đơn, không phân chia được và giá trị của mỗi thuộc tính cũng là một giá trị đơn lấy từ miền giá trị của nó
- + Thuộc 2NF vì thỏa mãn 1NF, không tồn tại phụ thuộc hàm vào một phần của khóa nên không vi phạm 2NF
- + Thuộc 3NF vì thỏa mãn 2NF, không có phụ thuộc hàm có nguồn là thuộc tính không khóa, đích là thuộc tính không khóa
- + Thuộc BCNF vì thỏa mãn 3NF, không có thuộc tính nào phụ thuộc hàm vào thuộc tính không khóa
- o PHIEUTIEM(MAPHIEUTIEM, MAKH, MABS, NGAYTIEM)
- + Thuộc 1NF vì miền giá trị của các thuộc tính chỉ chứa giá trị đơn, không phân chia được và giá trị của mỗi thuộc tính cũng là một giá trị đơn lấy từ miền giá trị của nó
- + Thuộc 2NF vì thỏa mãn 1NF, không tồn tại phụ thuộc hàm vào một phần của khóa nên không vi phạm 2NF
- + Thuộc 3NF vì thỏa mãn 2NF, không có phụ thuộc hàm có nguồn là thuộc tính không khóa, đích là thuộc tính không khóa
- + Thuộc BCNF vì thỏa mãn 3NF, không có thuộc tính nào phụ thuộc hàm vào thuộc tính không khóa
- VACCINE(<u>MAVACCINE</u>, TENVACCINE, NHASX, NGAYSX, HANSD, SOLO, SOLUONGCOSAN, DONGIA, <u>MALOAIVC</u>, <u>MAQUANKHO</u>)
- + Thuộc 1NF vì miền giá trị của các thuộc tính chỉ chứa giá trị đơn, không phân chia được và giá trị của mỗi thuộc tính cũng là một giá trị đơn lấy từ miền giá trị của nó
- + Thuộc 2NF vì thỏa mãn 1NF, không tồn tại phụ thuộc hàm vào một phần của khóa nên không vi phạm 2NF

- + Thuộc 3NF vì thỏa mãn 2NF, không có phụ thuộc hàm có nguồn là thuộc tính không khóa, đích là thuộc tính không khóa
- + Thuộc BCNF vì thỏa mãn 3NF, không có thuộc tính nào phụ thuộc hàm vào thuộc tính không khóa
- o LOAIVC(MALOAIVC,LOAIVACCINE)
- + Thuộc 1NF vì miền giá trị của các thuộc tính chỉ chứa giá trị đơn, không phân chia được và giá trị của mỗi thuộc tính cũng là một giá trị đơn lấy từ miền giá trị của nó
- + Thuộc 2NF vì thỏa mãn 1NF, không tồn tại phụ thuộc hàm vào một phần của khóa nên không vi phạm 2NF
- + Thuộc 3NF vì thỏa mãn 2NF, không có phụ thuộc hàm có nguồn là thuộc tính không khóa, đích là thuộc tính không khóa
- + Thuộc BCNF vì thỏa mãn 3NF, không có thuộc tính nào phụ thuộc hàm vào thuộc tính không khóa
- QUANKHO(<u>MAQUANKHO</u>, HOTEN, CHUCVU, NGAYSINH, SDT, DIACHI)
- + Thuộc 1NF vì miền giá trị của các thuộc tính chỉ chứa giá trị đơn, không phân chia được và giá trị của mỗi thuộc tính cũng là một giá trị đơn lấy từ miền giá trị của nó
- + Thuộc 2NF vì thỏa mãn 1NF, không tồn tại phụ thuộc hàm vào một phần của khóa nên không vi phạm 2NF
- + Thuộc 3NF vì thỏa mãn 2NF, không có phụ thuộc hàm có nguồn là thuộc tính không khóa, đích là thuộc tính không khóa
- + Thuộc BCNF vì thỏa mãn 3NF, không có thuộc tính nào phụ thuộc hàm vào thuộc tính không khóa
- o BACSY(<u>MABS</u>, HOTEN, NGAYSINH, CHUCVU, SDT, DIACHI, CHUYENKHOA, BANGCAP)
- + Thuộc 1NF vì miền giá trị của các thuộc tính chỉ chứa giá trị đơn, không phân chia được và giá trị của mỗi thuộc tính cũng là một giá trị đơn lấy từ miền giá trị của nó
- + Thuộc 2NF vì thỏa mãn 1NF, không tồn tại phụ thuộc hàm vào một phần của khóa nên không vi phạm 2NF
- + Thuộc 3NF vì thỏa mãn 2NF, không có phụ thuộc hàm có nguồn là thuộc tính không khóa, đích là thuộc tính không khóa

- + Thuộc BCNF vì thỏa mãn 3NF, không có thuộc tính nào phụ thuộc hàm vào thuộc tính không khóa
- o TAIKHOAN(<u>MATAIKHOAN</u>,HASHPASS)
- + Thuộc 1NF vì miền giá trị của các thuộc tính chỉ chứa giá trị đơn, không phân chia được và giá trị của mỗi thuộc tính cũng là một giá trị đơn lấy từ miền giá trị của nó
- + Thuộc 2NF vì thỏa mãn 1NF, không tồn tại phụ thuộc hàm vào một phần của khóa nên không vi phạm 2NF
- + Thuộc 3NF vì thỏa mãn 2NF, không có phụ thuộc hàm có nguồn là thuộc tính không khóa, đích là thuộc tính không khóa
- + Thuộc BCNF vì thỏa mãn 3NF, không có thuộc tính nào phụ thuộc hàm vào thuộc tính không khóa
- THUNGAN(<u>MATHUNGAN</u>, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI, CHUCVU)
- + Thuộc 1NF vì miền giá trị của các thuộc tính chỉ chứa giá trị đơn, không phân chia được và giá trị của mỗi thuộc tính cũng là một giá trị đơn lấy từ miền giá trị của nó
- + Thuộc 2NF vì thỏa mãn 1NF, không tồn tại phụ thuộc hàm vào một phần của khóa nên không vi phạm 2NF
- + Thuộc 3NF vì thỏa mãn 2NF, không có phụ thuộc hàm có nguồn là thuộc tính không khóa, đích là thuộc tính không khóa
- + Thuộc BCNF vì thỏa mãn 3NF, không có thuộc tính nào phụ thuộc hàm vào thuộc tính không khóa
- HOADON(<u>MAHOADON</u>, CHIETKHAU, NGAYTHU, TONGTIEN, <u>MAGH</u>, <u>MATHUNGAN</u>, <u>MAPHIEUTIEM</u>)
- + Thuộc 1NF vì miền giá trị của các thuộc tính chỉ chứa giá trị đơn, không phân chia được và giá trị của mỗi thuộc tính cũng là một giá trị đơn lấy từ miền giá trị của nó
- + Thuộc 2NF vì thỏa mãn 1NF, không tồn tại phụ thuộc hàm vào một phần của khóa nên không vi phạm 2NF
- + Thuộc 3NF vì thỏa mãn 2NF, không có phụ thuộc hàm có nguồn là thuộc tính không khóa, đích là thuộc tính không khóa
- + Thuộc BCNF vì thỏa mãn 3NF, không có thuộc tính nào phụ thuộc hàm vào thuộc tính không khóa
- o NGUOIGIAMHO(MAGH,HOTEN,DIACHI,SDT,EMAIL)

- + Thuộc 1NF vì miền giá trị của các thuộc tính chỉ chứa giá trị đơn, không phân chia được và giá trị của mỗi thuộc tính cũng là một giá trị đơn lấy từ miền giá trị của nó
- + Thuộc 2NF vì thỏa mãn 1NF, không tồn tại phụ thuộc hàm vào một phần của khóa nên không vi phạm 2NF
- + Thuộc 3NF vì thỏa mãn 2NF, không có phụ thuộc hàm có nguồn là thuộc tính không khóa, đích là thuộc tính không khóa
- + Thuộc BCNF vì thỏa mãn 3NF, không có thuộc tính nào phụ thuộc hàm vào thuộc tính không khóa
- o QUANTRI(MAQUANTRI, CHUCVU, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI)
- + Thuộc 1NF vì miền giá trị của các thuộc tính chỉ chứa giá trị đơn, không phân chia được và giá trị của mỗi thuộc tính cũng là một giá trị đơn lấy từ miền giá trị của nó
- + Thuộc 2NF vì thỏa mãn 1NF, không tồn tại phụ thuộc hàm vào một phần của khóa nên không vi phạm 2NF
- + Thuộc 3NF vì thỏa mãn 2NF, không có phụ thuộc hàm có nguồn là thuộc tính không khóa, đích là thuộc tính không khóa
- + Thuộc BCNF vì thỏa mãn 3NF, không có thuộc tính nào phụ thuộc hàm vào thuộc tính không khóa
- CHITIETTIEM(MAPHIEUTIEM, MAVACCINE, GIABAN, MUITHU, NGAYTIEMNHACLAI, LIEULUONG)
- + Thuộc 1NF vì miền giá trị của các thuộc tính chỉ chứa giá trị đơn, không phân chia được và giá trị của mỗi thuộc tính cũng là một giá trị đơn lấy từ miền giá trị của nó
- + Thuộc 2NF vì thỏa mãn 1NF, không tồn tại phụ thuộc hàm vào một phần của khóa nên không vi phạm 2NF
- + Thuộc 3NF vì thỏa mãn 2NF, không có phụ thuộc hàm có nguồn là thuộc tính không khóa, đích là thuộc tính không khóa
- + Thuộc BCNF vì thỏa mãn 3NF, không có thuộc tính nào phụ thuộc hàm vào thuộc tính không khóa

2.5. Vẽ mô hình quan hệ



2.6. Đặc tả các bảng

Chúng ta có tổng cộng 12 bảng là: CHITIETTIEM, PHIEUTIEM, VACCINE, QUANKHO, LOAIVC, BACSY, HOADON, THUNGAN, TAIKHOAN, NGUOIGIAMHO, KHACHHANG, QUANTRI

PHIEUTIEM					
Trường	Kiểu	Index	NULL	Default	Chú thích
MAPHIEUTIEM	CHAR(10)	PRIMARY	NO		Mã PT
MAKH	CHAR(10)	REFERENCES	YES		Mã KH
MABS	CHAR(10)	REFERENCES	YES		Mã BS
NGAYTIEM	DATE		YES		Ngày tiêm

CHITIETTIEM							
Trường	Kiểu	Index	NULL	Default	Chú		
Truong	Ricu	muex	IVOLL	Dejami	thích		
MAPHIEUTIEM	CHAR(10)	REFERENCES	NO		Mã PT		
MAVACCINE	CHAR(10)	REFERENCES	NO		Mã VC		
GIABAN	FLOAT		YES		Giá bán		
MUITHU	INT		YES		Mũi thứ		
					Ngày		
NGAYTIEMNHACLAI	DATE		YES		tiêm		
					nhắc lại		
LIEULUONG	INT		YES		Liều		
LIEULUUNU	1111		1120		lượng		

VACCINE						
Trường	Kiểu	Index	NULL	Def-	Chú	
Truong	Kieu	Index	IVOLL	ault	thích	
MAVACCINE	CHAR(10)	PRIMARY	NO		Mã VC	
TENVACCINE	NVARCHAR(30)		YES		Tên VC	
NHASX	NVARCHAR(30)		YES		Nhà SX	
NGAYSX	DATE		YES		Ngày	
					SX	
HANSD	DATE		YES		Hạn sử	
HANSD	DAIL		ILS		dụng	
SOLO	CHAR(10)		YES		Số lô	
					Số	
SOLUONGCOSAN	INT		YES		lượng	
					có sẵn	
DONGIA	FLOAT		YES		Đơn	
DONOIA	ILOAI		1 LO		giá	

MALOAIVC	CHAR(10)	REFERENCES	YES	Mã loại vắc xin
MAQUANKHO	CHAR(10)	REFERENCES	YES	Mã quản kho

QUANKHO						
Trường	Kiểu	Index	NULL	Default	Chú thích	
MAQUANKHO	CHAR(10)	PRIMARY	NO		Mã quản kho	
HOTEN	NVARCHAR(30)		YES		Họ tên	
CHUCVU	NVARCHAR(30)		YES		Chức vụ	
NGAYSINH	DATE		YES		Ngày sinh	
SDT	CHAR(10)		YES		Số điện thoại	
DIACHI	NVARCHAR(50)		YES		Địa chỉ	

LOAIVC					
Trường	Kiểu	Index	NULL	Default	Chú thích
MALOAIVC	CHAR(10)	PRIMARY	NO		Mã loại vắc xin
LOAIVACCINE	NVARCHAR(20)		YES		Loại vắc xin

BACSY						
Trường	Kiểu	Index	NULL	Default	Chú thích	
MABS	CHAR(10)	PRIMARY	NO		Mã bác sĩ	
HOTEN	NVARCHAR(30)		YES		Họ tên	
NGAYSINH	DATE		YES		Ngày sinh	
CHUCVU	NVARCHAR(30)		YES		Chức vụ	
SDT	CHAR(10)		YES		Số điện thoại	

DIACHI	NVARCHAR(50)	YES	Địa chỉ
CHUYENKHOA	NVARCHAR(30)	YES	Chuyên khoa
BANGCAP	NVARCHAR(30)	YES	Bằng cấp

TAIKHOAN					
Trường	Kiểu	Index	NULL	Default	Chú thích
MATAIKHOAN	CHAR(10)	PRIMARY	NO		Mã tài khoản
HASHPASS	CHAR(100)		YES		Mã hash mật khẩu

THUNGAN						
Trường	Kiểu	Index	NULL	Default	Chú thích	
MATHUNGAN	CHAR(10)	PRIMARY	NO		Mã thu ngân	
HOTEN	NVARCHAR(30)		YES		Họ tên	
CHUCVU	NVARCHAR(30)		YES		Chức vụ	
NGAYSINH	DATE		YES		Ngày sinh	
SDT	CHAR(10)		YES		Số điện thoại	
DIACHI	NVARCHAR(50)		YES		Địa chỉ	

HOADON					
Trường	Kiểu	Index	NULL	Default	Chú thích
<u>MAHOADON</u>	CHAR(10)	PRIMARY	NO		Mã hóa đơn
CHIETKHAU	FLOAT		YES		Chiết khấu
NGAYTHU	DATE		YES		Ngày thu
TONGTIEN	FLOAT		YES		Tổng tiền
MAGH	CHAR(10)	REFERENCES	YES		Mã giám hộ
MATHUNGAN	CHAR(10)	REFERENCES	YES		Mã thu ngân
MAPHIEUTIEM	CHAR(10)	REFERENCES	YES		Mã phiếu
					tiêm

NGUOIGIAMHO						
Trường	Kiểu	Index	NULL	Default	Chú thích	
MAGH	CHAR(10)	PRIMARY	NO		Mã giám hộ	
HOTEN	NVARCHAR(30)		YES		Họ tên	
SDT	CHAR(10)		YES		Số điện thoại	
DIACHI	NVARCHAR(50)		YES		Địa chỉ	
EMAIL	CHAR(50)		YES		Email	

KHACHHANG					
Trường	Kiểu	Index	NULL	Default	Chú thích
<u>MAKH</u>	CHAR(10)	PRIMARY	NO		Mã thu ngân
MAGH	CHAR(10)	REFERENCES	YES		Mã giám hộ
TENKH	NVARCHAR(30)		YES		Tên khách
					hàng
NGAYSINH	DATE		YES		Ngày sinh
GIOITINH	NVARCHAR(4)		YES		Giới tính
TIEUSU	NVARCHAR(50)		YES		Tiểu sử bệnh
EMAIL	CHAR(50)		YES		Email

QUANTRI					
Trường	Kiểu	Index	NULL	Default	Chú thích
MAQUANTRI	CHAR(10)	PRIMARY	NO		Mã quản trị
HOTEN	NVARCHAR(30)		YES		Họ tên
CHUCVU	NVARCHAR(30)		YES		Chức vụ
NGAYSINH	DATE		YES		Ngày sinh
SDT	CHAR(10)		YES		Số điện thoại
DIACHI	NVARCHAR(50)		YES		Địa chỉ

CHƯƠNG III: KHAI THÁC CƠ SỞ DỮ LIỆU

3.1. Cài đặt Cơ sở dữ liệu

3.1.1. Các câu lệnh cài đặt cơ sở dữ liệu

Cài đặt bảng khách hàng

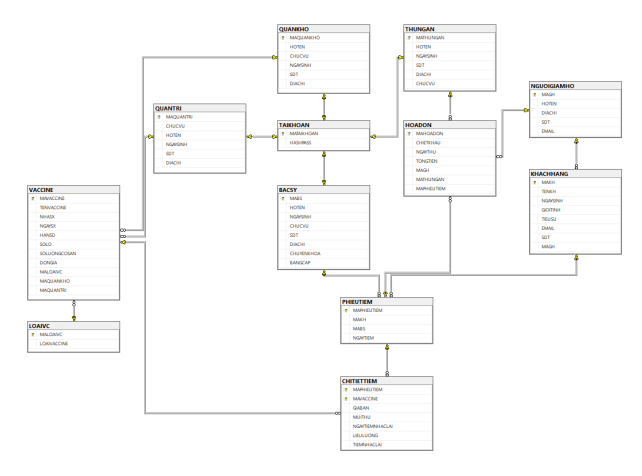
```
CREATE TABLE KHACHHANG(
     MAKH CHAR(10) NOT NULL,
     TENKH NVARCHAR (30),
     NGAYSINH DATE,
     EMAIL CHAR(50),
     GIOITINH NVARCHAR(4),
     TIEUSU NVARCHAR(50),
     MAGH CHAR(10)
     CREATE TABLE KHACHHANG ADD CONSTRAINT KH PRIMARY KEY (MAKH)
     CREATE TABLE KHACHHANG ADD CONSTRAINT KH GH FOREIGN KEY (MAGH)
     REFERENCES NGUOIGIAMHO(MAGH)
Cài đặt bảng người giám hộ
     CREATE TABLE NGUOIGIAMHO(
     MAGH CHAR(10) NOT NULL,
     HOTEN NVARCHAR (30),
     DIACHI NVARCHAR(30),
     SDT CHAR(10),
     EMAIL CHAR(50),
     CREATE TABLE NGUOIGIAMHO ADD CONSTRAINT NGH PRIMARY KEY (MAGH)
Cài đặt bảng hóa đơn
     CREATE TABLE HOADON(
     MAHOADON CHAR(10),
     CHIETKHAU FLOAT,
     NGAYTHU DATE,
     TONGTIEN FLOAT,
     MAGH CHAR(10) REFERENCES NGUOIGIAMHO(MAGH),
     MATHUNGAN CHAR(10) REFERENCES THUNGAN(MATHUNGAN),
     MAPHIEUTIEM CHAR(10) REFERENCES PHIEUTIEM(MAPHIEUTIEM),
```

```
CREATE TABLE HOADON ADD CONSTRAINT MHD PRIMARY KEY (MAHOADON)
     CREATE TABLE HOADON ADD CONSTRAINT MHD GH FOREIGN KEY (MAGH)
     REFERENCES NGUOIGIAMHO(MAGH)
     CREATE TABLE HOADON ADD CONSTRAINT MHD TN FOREIGN KEY
     (MATHUNGAN) REFERENCES THUNGAN (MATHUNGAN)
     CREATE TABLE HOADON ADD CONSTRAINT MHD_PT FOREIGN KEY
     (MAPHIEUTIEM) REFERENCES PHIEUTIEM(MAPHIEUTIEM)
Cài đặt bảng phiếu tiêm
     CREATE TABLE PHIEUTIEM(
     MAPHIEUTIEM CHAR(10) PRIMARY KEY,
     MAKH CHAR(10) REFERENCES KHACHHANG(MAKH) ,
     MABS CHAR(10), REFERENCES BACSI(MABS),
     NGAYTIEM DATE
     CREATE TABLE PHIEUTIEM ADD CONSTRAINT PT KH FOREIGN KEY (MAKH)
     REFERENCES KHACHHANG(MAKH)
     CREATE TABLE PHIEUTIEM ADD CONSTRAINT PT BS FOREIGN KEY (MABS)
     REFERENCES BACSY(MABS)
Cài đặt bảng chi tiết tiêm
     CREATE TABLE CHITIETTIEM(
     MAPHIEUTIEM CHAR(10),
     MAVACCINE CHAR(10),
     GIABAN FLOAT,
     MUITHU INT,
     NGAYTIEMNHACLAI DATE,
     LIEULUONG INT,
     TIEMNHACLAI BIT
     CREATE TABLE CHITIETTIEM ADD CONSTRAINT ctt PRIMARY KEY
     (MAPHIEUTIEM, MAVACCINE)
     CREATE TABLE CHITIETTIEM ADD CONSTRAINT CTT PT FOREIGN KEY
     (MAPHIEUTIEM) REFERENCES PHIEUTIEM(MAPHIEUTIEM)
     CREATE TABLE CHITIETTIEM ADD CONSTRAINT CTT VC FOREIGN KEY
     (MAVACCINE) REFERENCES VACCINE(MAVACCINE)
Cài đặt bảng bác sỹ
     CREATE TABLE BACSY(
```

```
MABS CHAR(10) PRIMARY KEY,
     CHUCVU NVARCHAR (30),
     HOTEN NVARCHAR(30),
     NGAYSINH DATE,
     SĐT CHAR(10),
     DIACHI NVARCHAR(50),
     CHUYENKHOA NVARCHAR(30),
     BANGCAP NVARCHAR(30)
     CREATE TABLE BACSY ADD CONSTRAINT BS_TK FOREIGN KEY (MABS)
     REFERENCES TAIKHOAN(MATAIKHOAN)
Cài đặt bảng thu ngân
     CREATE TABLE THUNGAN(
     MATHUNGAN CHAR(10) PRIMARY KEY,
     CHUCVU NVARCHAR(30),
     HOTEN NVARCHAR(30),
     NGAYSINH DATE,
     SĐT CHAR(10),
     DIACHI NVARCHAR(50)
     )
     CREATE TABLE THUNGAN ADD CONSTRAINT TN TK FOREIGN KEY
     (MATHUNGAN) REFERENCES TAIKHOAN(MATAIKHOAN)
Cài đặt bảng quản kho
     CREATE TABLE QUANKHO(
     MAQUANKHO CHAR(10),
     CHUCVU NVARCHAR (30),
     HOTEN NVARCHAR (30),
     NGAYSINH DATE,
     SĐT CHAR(10),
     DIACHI NVARCHAR(50)
     CREATE TABLE QUANKHO ADD CONSTRAINT QK FOREIGN KEY (MAQUANKHO)
     REFERENCES TAIKHOAN(MATAIKHOAN)
Cài đặt bảng quản trị
     CREATE TABLE QUANTRI(
     MAQUANTRI CHAR(10),
```

```
CHUCVU NVARCHAR (30),
     HOTEN NVARCHAR (30),
     NGAYSINH DATE,
     SĐT CHAR(10),
     DIACHI NVARCHAR(50)
     CREATE TABLE QUANTRI ADD CONSTRAINT QT FOREIGN KEY (MAQUANTRI)
     REFERENCES TAIKHOAN(MATAIKHOAN)
Cài đặt bảng tài khoản
     CREATE TABLE TAIKHOAN(
     MATAIKHOAN CHAR(10) PRIMARY KEY,
     HASHPASS CHAR(100)
     )
Cài đặt bảng vaccine
     CREATE TABLE VACCINE(
     MAVACCINE CHAR(10) PRIMARY KEY,
     TENVACCINE NVARCHAR(20),
     NHASX NVARCHAR(30),
     NGAYSX DATE,
     HANSD DATE,
     SOLO CHAR(10),
     SOLUONGCOSAN INT,
     DONGIA FLOAT,
     MAQUANKHO CHAR(10),
     MALOAIVC CHAR(10)
     )
     CREATE TABLE VACCINE ADD CONSTRAINT VC LVC FOREIGN KEY
     (MALOAIVC) REFERENCES LOAIVC(MALOAIVC)
     CREATE TABLE VACCINE ADD CONSTRAINT VC QK FOREIGN KEY
     (MAQUANKHO) REFERENCES QUANKHO(MAQUANKHO)
Cài đặt bảng loại vaccine
     CREATE TABLE LOAIVC(
     MALOAIVC CHAR(10),
     LOAIVACCINE NVARCHAR(20)
     CREATE TABLE LOAIVC ADD CONSTRAINT LVC PRIMARY KEY MALOAIVC
```

3.1.2. Mô hình dữ liệu (Diagram)



3.2. Khai thác cơ sở dữ liệu

3.2.1. Trần Bảo Trung

3.2.1.1. Truy vấn cơ bản

- 1. Lấy tất cả tên vaccine, tên loại vaccine
 - Đại số quan hệ

 π tenvaccine, loaivaccine (σ vaccine.maloaivc=loaivc.maloaivc (VACCINE x LOAIVC))

- Câu lệnh truy vấn

 SELECT TENVACCINE, LOAIVACCINE FROM VACCINE, LOAIVC

 WHERE VACCINE.MALOAIVC=LOAIVC.MALOAIVC
- 2. Cho biết tất cả vaccine có số lượng có sẵn nhỏ hơn 100
 - Đại số quan hệ
 π MAVACCINE, TENVACCINE (σ SOLUONGCOSAN < 100 (VACCINE))

-Câu lệnh truy vấn

```
SELECT MAVACCINE, TENVACCINE FROM VACCINE WHERE SOLUONGCOSAN < 100
```

- 3. Cho biết mã và tên tất cả vaccine
- Đại số quan hệ

 π mavaccine, tenvaccine, tenloaivc (σ vaccine.maloaivc = loaivc.maloaivcand (VACCINE x LOAIVC))

Câu lệnh truy vấn

```
SELECT MAVACCINE, TENVACCINE, TENLOAIVC FROM VACCINE, LOAIVC WHERE VACCINE.MALOAIVC= LOAIVC.MALOAIVC
```

- 4. Lấy tất cả tên vaccine, mã vaccine có số lô là 18
- Đại số quan hệ

```
\pi_{\text{MAVACCINE}, \text{TENVACCINE}}(\sigma_{\text{SOLO}=18}(\text{VACCINE}))
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT MAVACCINE, TENVACCINE FROM VACCINE WHERE SOLO = 18
```

- 5. Cho biết tất cả các vaccine có số lô là 25 và có số lượng còn lại nhỏ hơn 100
- Đại số quan hệ

```
\pi mavaccine, tenvaccine (\sigma solo = 25 and soluongconlai < 100 (VACCINE))
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT MAVACCINE, TENVACCINE FROM VACCINE
WHERE SOLO = 25

AND SOLUONGCONLAI < 100
```

- 6. Cho biết tên các vaccine có loại vaccine là 'Sởi'
- Đại số quan hệ

```
\pi tenvaccine, tenloaive (\sigma vaccine.maloaive = loaive.maloaiveand and tenloaive='soi' (VACCINE x LOAIVC))
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT TENVACCINE, TENLOAIVC FROM VACCINE, LOAIVC WHERE VACCINE.MALOAIVC = LOAIVC.MALOAIVC

AND TENLOAIVC = N'SÕI'
```

7. Cho biết mã vaccine, tên vaccine của các vaccine có trong phiếu tiêm có mã là 'PT001'

- Đại số quan hệ

 π mavaccine, vaccine.tenvaccine (σ vaccine.mavaccine = chitiettiem.mavaccine and maphieutiem ='Pt001' (VACCINE x CHITIETTIEM))

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT VACCINE.MAVACCINE, VACCINE.TENVACCINE FROM VACCINE, CHITIETTIEM
WHERE VACCINE.MAVACCINE = CHITIETTIEM.MAVACCINE
AND MAPHIEUTIEM = 'PT001'
```

- 8. Cho biết tên, giá bán của vaccine có trong phiếu tiêm có mã là 'PT001'
- Đại số quan hệ

 π vaccine.tenvaccine, chitiettiem.giaban (σ vaccine.mavaccine = chitiettiem.mavc and vc.tenvc='astra' (VACCINE x CHITIETTIEM))

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT VACCINE.TENVACCINE, GIABAN FROM VACCINE, CHITIETTIEM WHERE VACCINE.MAVACCINE = CHITIETTIEM.MAVACCINE AND MAPHIEUTIEM='PT001'
```

- 9. Cho biết tổng số vaccine còn lại của loại vaccine có tên là 'Covid19'
- Đại số quan hệ

 $\mathfrak{I}_{\text{SUM}(\text{SOLUONGCOSAN})}(\sigma \text{ vaccine.maloaivc} = \text{Loaivc.maloaivc} \text{ and Loaivaccine='covid19'} (VACCINE x LOAIVC))$

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT SUM(SOLUONGCOSAN) AS SOLUONGCOSAN FROM VACCINE, LOAIVC WHERE VACCINE.MALOAIVC=LOAIVC.MALOAIVC

AND LOAIVACCINE=N'Covid19'
```

- 10. Cho biết tên quản kho nhập vaccine có số lô là 27
- Đại số quan hệ

```
\pi quankho.hoten(\sigma vaccine.maquankho = quankho.maquankho and solo=27 (VACCINE x QUANKHO))
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT HOTEN FROM VACCINE, QUANKHO
WHERE VACCINE.MAQUANKHO-QUANKHO.MAQUANKHO
AND SOLO=27
```

11. Cho biết tên quản kho và số điện thoại của quản kho có chức vụ là 'TRƯỞNG PHÒNG'

- Đại số quan hệ

 $\pi_{\text{HOTEN,SDT}}(\sigma_{\text{CHUCVU='TRUONG PHONG'}}, \text{QUANKHO})$

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT HOTEN, SDT FROM QUANKHO WHERE CHUCVU=N'TRƯỞNG PHÒNG'
```

12. Cho biết tất cả số lô vaccine quản kho 'QK001' nhập

-Đại số quan hệ

 π vaccine.solo(σ vaccine.maquankho = quankho.maquankho and quankho.maquankho='qk001' (VACCINE x QUANKHO))

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT SOLO FROM VACCINE, QUANKHO
WHERE QUANKHO.MAQUANKHO=VACCINE.MAQUANKHO
AND QUANKHO.MAQUANKHO='QK001'
```

- 13. Cho biết số vaccine có loại vaccine là 'Thủy đậu'
- Đại số quan hệ

 $\mathfrak{I}_{\text{COUNT}(\text{MAVACCINE})}(\sigma \text{ vaccine.maloaivc} = \text{Loaivc.maloaivc} \text{ and Loaivaccine} = \text{'thủy}$ $\mathfrak{D}_{\text{AU'}}(\text{VACCINE} \times \text{LOAIVC}))$

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT COUNT(MAVACCINE) AS SOVACCINE FROM VACCINE, LOAIVC WHERE VACCINE.MALOAIVC=LOAIVC.MALOAIVC

AND LOAIVACCINE=N'Thủy đậu'
```

- 14. Cho biết những người quản kho ở Hồ Chí Minh
- Đại số quan hệ:

```
\sigma_{\text{(DIACHI = '\%HA NOI')}} \text{ (QUANKHO)}
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT * FROM QUANKHO WHERE DIACHI LIKE N'%HA NOI%'
```

- 15. Kiểm tra xem có bao nhiều quản kho đã có tài khoản
- Đại số quan hệ

 \mathfrak{I} count(taikhoan.mataikhoan)(σ taikhoan.mataikhoan= quankho.maquankho and (QUANKHO x TAIKHOAN))

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT COUNT(MAQUANKHO) FROM QUANKHO, TAIKHOAN WHERE QUANKHO.MAQUANKHO=TAIKHOAN.MATAIKHOAN
```

- 16. Tính tổng số tiền nhập vaccine của số lô 100
- Đại số quan hệ

```
\Im_{SUM(DONGIA)}(\sigma_{SOLO=100} VACCINE)
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT SUM(DONGIA) FROM VACCINE WHERE SOLO=100
```

- 17. Cho biết các phiếu tiêm có ngày tiêm nhắc lại hẹn ngày 20-10-2022
- Đại số quan hệ:

```
\sigma_{\text{(NGAYTIEMNHACLAI = '2022-10-20')}} (CHITIETTIEM)
```

- Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT * FROM CHITIETTIEM WHERE NGAYTIEMNHACLAI = '2022-10-20'
```

- 18. Cho biết phiếu tiêm có ngày tiêm nhắc lại là '22-12-2022'
- Đại số quan hệ

```
\sigma (NGAYTIEMNHACLAI = '2022-12-22') (CHITIETTIEM)
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT * FROM CHITIETTIEM
WHERE NGAYTIEMNHACLAI = '2022-12-22'
```

- 19. Cho biết các vaccine có ngày sản xuất từ 12/03/2021 đến 12/03/2022
- Đại số quan hệ

```
\sigma_{\text{('2021-03-12')}} < NGAYSX = `2022-02-12')} \text{(VACCINE)}
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT TENVACCINE FROM VACCINE WHERE NGAYSX BETWEEN '2021-03-12' AND '2022-03-12'
```

- 20. Cho biết tên và liều lượng của các vaccine có mã phiếu tiêm là 'PT002'
- Đại số quan hệ

```
\pi vaccine. Tenvaccine, Chitiettiem. Lieuluong (\sigma vaccine. Mavaccine = Chitiettiem. Mavc and Maphieutiem='Pt002' (VACCINE x CHITIETTIEM))
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT VACCINE.TENVACCINE, LIEULUONG FROM VACCINE, CHITIETTIEM WHERE VACCINE.MAVACCINE = CHITIETTIEM.MAVACCINE

AND MAPHIEUTIEM='PT002'
```

3.2.1.2 Truy vấn nâng cao

1. Đưa ra tên loại vaccine và đơn giá cao nhất trong từng loại Vacxin

```
SELECT LOAIVACCINE, MAX(DONGIA) AS 'GIACAONHAT' FROM VACCINE, LOAIVC
  WHERE VACCINE.MALOAIVC=LOAIVC.MALOAIVC
  GROUP BY LOAIVACCINE
2. Đưa ra loại vaccine có số lượng có sẵn nhỏ hơn 100
   SELECT LOAIVACCINE, SUM(SOLUONGCOSAN) AS 'SOLUONGCOSAN' FROM VACCINE,
   WHERE VACCINE.MALOAIVC=LOAIVC.MALOAIVC
   GROUP BY LOAIVACCINE
   HAVING SUM(SOLUONGCOSAN)<100
3. Đếm số lượng vaccine theo từng mã loại vaccine
   SELECT LOAIVC.MALOAIVC, SUM (VACCINE.SOLUONGCOSAN) AS SL FROM LOAIVC
   LEFT JOIN VACCINE ON VACCINE.MALOAIVC = LOAIVC.MALOAIVC
   GROUP BY LOAIVC. MALOAIVC
4. Cho biết 5 vaccine có số lượng ít nhất
   SELECT TOP(5) MAVACCINE, TENVACCINE, SOLUONGCOSAN FROM VACCINE
   ORDER BY SOLUONGCOSAN ASC
5. Xuất các vùng xuất xử vaccine kèm số lượng
   SELECT NHASX, SUM(SOLUONGCOSAN) AS SOLUONG FROM VACCINE
   GROUP BY NHASX
6. Cho biết các phiếu tiêm có tổng thanh toán lớn hơn 200000
   SELECT MAPHIEUTIEM , SUM(GIABAN) FROM CHITIETTIEM
   GROUP BY MAPHIEUTIEM
   HAVING SUM(GIABAN)>200000
7. Đưa ra đơn giá nhỏ nhất, lớn nhất của vaccine
   SELECT MAX(DONGIA) AS DONGILONNHAT, MIN(DONGIA) AS DONGIANHONHAT
   FROM VACCINE
8. Đưa ra các vaccine cách hạn sử dụng 50 ngày
   SELECT MAVACCINE, TENVACCINE, DATEDIFF(DAY, GETDATE(), HANSD) AS
   'SONGAYCONLAI' FROM VACCINE
   WHERE DATEDIFF(DAY, GETDATE(), HANSD)<50
9. Đưa ra mã quản kho, tên quản kho nhập số lô 18
   SELECT MAQUANKHO, HOTEN FROM VACCINE, QUANKHO
   WHERE QUANKHO.MAQUANKHO=VACCINE.MAQUANKHO
   AND VACCINE.SOLO='18'
10. Đưa ra phiếu tiêm có ngày tiêm nhắc lại cách ngày hiện tại 20 ngày
   SELECT MAPHIEUTIEM, DATEDIFF(DAY, GETDATE(), NGAYTIEMNHACLAI) AS
   'NGAYTIEMNHACLAI' FROM CHITIETTIME
   WHERE DATEDIFF(DAY, GETDATE(), NGAYTIEMNHACLAI)<20
3.2.1.3. Truy vấn TSQL
1. Lấy tất cả lịch sử tiêm của khách hàng theo mã khách hàng
  CREATE PROC sp GetAllLichSuTiem (@MAKH CHAR(10))
  AS
```

BEGIN

```
SELECT pt.NGAYTIEM, vc.TENVACCINE, lvc.LOAIVACCINE, vc.NHASX,
      ctt.MUITHU, ctt.LIEULUONG, ctt.NGAYTIEMNHACLAI, vc.DONGIA
      FROM KHACHHANG kh INNER JOIN PHIEUTIEM pt INNER JOIN CHITIETTIEM ctt
      INNER JOIN VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc
      ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC
      ON vc.MAVACCINE = ctt.MAVACCINE
      ON ctt.MAPHIEUTIEM = pt.MAPHIEUTIEM
      ON pt.MAKH = kh.MAKH
      WHERE kh.MAKH = @MAKH
   FND
2. Lấy tất cả vaccine
   CREATE PROC sp_GetAllVaccine
 AS
  BEGIN
      SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX,
      vc.HANSD, vc.SOLO, vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE
      FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC 1vc ON 1vc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC
  END
3. Lấy thông tin bệnh nhân dựa trên mã phiếu tiêm
   CREATE PROC spRP_GetInfoBenhNhan(@maPhieuTiem CHAR(10))
   AS
   BEGIN
      SELECT *
      FROM PHIEUTIEM INNER JOIN KHACHHANG ON KHACHHANG.MAKH =
PHIEUTIEM. MAKH
      WHERE MAPHIEUTIEM = @maPhieuTiem
   END
4. Lây thông tin quản kho theo mã quản kho
   CREATE PROC sp GetQuanKhoInfo( @MAQUANKHO CHAR(10))
   AS
   BEGIN
      SELECT MAQUANKHO, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI, CHUCVU FROM QUANKHO
      WHERE MAQUANKHO = @MAQUANKHO
   END
5. Tìm kiểm vaccine theo mã vaccine
   CREATE PROC sp_SearchByMaVC (@Value char(10))
   AS
   BEGIN
      SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD,
   vc.SOLO, vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE
      FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC 1vc ON 1vc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC
      WHERE vc.MAVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%'
    END
6. Tìm kiêm vaccine theo tên vaccine
   CREATE PROC sp_SearchByTenVC (@Value NVARCHAR(100))
```

```
AS
   BEGIN
      SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD,
            vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE
      FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC 1vc ON 1vc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC
      WHERE vc.TENVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%'
7. Tìm kiệm vaccine theo loại vaccine
   CREATE PROC sp SearchByLoaiVC (@Value NVARCHAR(100))
   AS
   BEGIN
      SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD,
                vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE
      FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC
      WHERE lvc.LOAIVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%'
   END
8. Tạo thủ tục xóa loại vaccine và xóa luôn tất cả các vaccine thuộc loại
vaccine đó
   CREATE TRIGGER trg_xoaLVC ON LOAIVC INSTEAD OF DELETE AS
   BEGIN
      DECLARE @MALOAIVC CHAR(10)
      SET @MALOAIVC= (SELECT MALOAIVC FROM Deleted)
      DELETE FROM LOAIVC WHERE MALOAIVC=@MALOAIVC
      DELETE FROM VACCINE WHERE MALOAIVC=@MALOAIVC
9. Kiêm tra vaccine có còn trong kho không theo mã vaccine
  CREATE PROC sp IsVCInStock (@MAVACCINE CHAR(10))
  AS
   BEGIN
      DECLARE @returnVal int
      IF EXISTS (SELECT MAVACCINE FROM VACCINE WHERE MAVACCINE= @MAVACCINE)
      BEGIN
             SET @returnVal = 1
      END
      ELSE SET @returnVal = 0
      RETURN @returnVal
10. Tìm kiểm vaccine theo một từ khóa bất kì
   CREATE PROC sp SearchAllVaccine (@Value NVARCHAR(100))
   AS
   BEGIN
      SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD,
vc.SOLO, vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE
      FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC
      WHERE vc.MAVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%'
      OR vc.TENVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%'
```

```
OR vc.NHASX LIKE N'%' + @Value + '%'
OR vc.NGAYSX LIKE N'%' + @Value + '%'
OR vc.HANSD LIKE N'%' + @Value + '%'
OR vc.SOLO LIKE N'%' + @Value + '%'
OR vc.SOLUONGCOSAN LIKE N'%' + @Value + '%'
OR lvc.LOAIVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%'
OR vc.DONGIA LIKE N'%' + @Value + '%'
```

3.2.2. Phạm Đình Khương Duy

3.2.2.1. Truy vấn cơ bản

- 1. Đưa ra mã thu ngân, tên thu ngân viết hóa đơn
- Đại số quan hệ

 $\pi_{MATHUNGAN,HOTEN}(\sigma_{THUNGAN.MATHUNGAN=HOADON.MATHUNGAN}(THUNGAN x HOADON))$

- Câu lệnh truy vấn

 SELECT THUNGAN. MATHUNGAN, THUNGAN.HOTEN FROM THUNGAN, HOADON
 WHERE THUNGAN.MATHUNGAN=HOADON.MATHUNGAN
- 2. Đưa ra mã khách hàng, tên khách hàng có họ 'Phạm'
- Đại số quan hệ

```
\pi_{MAKH,TENKH}(\sigma_{TENKH='Pham\%'}(KHACHHANG))
```

- Câu lệnh truy vấn

SELECT MAKH, TENKH FROM KHACHHANG WHERE TENKH LIKE N'Pham%'

- 3. Cho biết các thu ngân có chức vụ là 'Kế toán'
- Đại số quan hệ

```
σ CHUCVU='KÉ TOÁN' (THUNGAN)
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT * FROM THUNGAN WHERE CHUCVU= 'Kế toán'
```

- 4. Cho biết các thu ngân có họ Nguyễn và chức vụ = 'Thủ quỹ'
- Đại số quan hệ

```
\sigma_{\text{ (ChucVu = `Thủ quỹ' AND hoTen = `Nguyễn\%')}} \text{ (THUNGAN)}
```

- Câu lênh truy vấn

```
SELECT * FROM THUNGAN WHERE HOTEN LIKE N'Nguyễn%' AND CHUCVU = 'Thủ quỹ'
```

- 5. Cho biết các thu ngân có địa chỉ ở Nghệ An
- Đại số quan hệ

```
σ DiaChi = '%Nghệ An' (THUNGAN)
```

Câu lệnh truy vấn

```
SELECT * FROM THUNGAN WHERE DIACHI LIKE N'%Nghệ An'
```

- 6. Cho biết những người giám hộ ở Hồ Chí Minh
- Đại số quan hệ:

```
\sigma_{\text{(DIACHI = '\%TP HCM')}} (NGUOIGIAMHO)
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT * FROM NGUOIGIAMHO WHERE DIACHI LIKE N'%TP HCM%'
```

- 7. Cho biết tất cả số lô có nhập loại vaccine 'Covid19'
- Đại số quan hệ

```
\pi_{SOLO}(\sigma_{VACCINE.MALOAIVC} = LOAIVC.MALOAIVC AND LOAIVACCINE='COVID19' (VACCINE x LOAIVC))
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT SOLO AS SOVACCINE FROM VACCINE, LOAIVC WHERE VACCINE.MALOAIVC=LOAIVC.MALOAIVC

AND LOAIVACCINE=N'Covid19'
```

- 8. Cho biết các hóa đơn do thu ngân mã 'TN001' nhập
- Đại số quan hệ:

```
\sigma_{\text{(MATHUNGAN = 'TN001')}} \text{ (HOADON)}
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT * FROM HOADON WHERE MATHUNGAN = 'TN001'
```

- 9. Cho biết tên những khách hàng có mã người giám hộ là 'GH001'
- Đại số quan hệ:

```
\pi_{\text{TENKH}}(\sigma_{\text{(MAGH = 'GH001')}} \text{(KHACHHANG)})
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT TENKH FROM KHACHHANG WHERE MAGH= 'GH001'
```

- 10. Đưa ra mã thu ngân, tên thu ngân, năm sinh của thu ngân sinh năm 2001
- Đại số quan hệ:

$$\pi_{MATHUNGAN,HOTEN}(\sigma_{YEAR(NGAYSINH)=2001}(THUNGAN))$$

- Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT MATHUNGAN, HOTEN FROM THUNGAN WHERE YEAR(NGAYSINH)=2001
```

- 11. Tìm mã khách hàng, tên khách hàng, tên người giám hộ các khách hàng tên "Duy"
- Đại số quan hệ:

 $\pi_{MAKH,TENKH,TENGH}(\sigma_{KHACHHANG.MAGH=NGUOIGH.MAGH AND HOTEN='\%Duy'}(KHACHHANG x GIAMHO))$

- Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT MAKH, TENKH, TENGH FROM KHACHHANG, NGUOIGIAMHO
WHERE KHACHHANG.MAGH = NGUOIGIAMHO.MAGH
AND TENKH LIKE N'%Duy'
```

- 12. Tìm mã thu ngân, tên thu ngân có chữ cái 'x' trong tên
- Đại số quan hệ:

$$\pi_{MATHUNGAN,HOTEN} \left(\sigma_{hoTen='\%x\%'}(THUNGAN) \right)$$

- Câu lệnh truy vấn:

SELECT MATHUNGAN, HOTEN FROM THUNGAN WHERE HOTEN LIKE N'%x%'

- 13. Đưa ra các thu ngân có ngày sinh trong khoảng 1-1-2001 đến 1-10-2001
- Đại số quan hệ:

$$\left(\sigma_{\text{NGAYSINH }BETWEEN'2001-1-1'\ AND\ '2001-10-1'}\left(THUNGAN\right)\right)$$

- Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT * FROM THUNGAN
WHERE NGAYSINH BETWEEN '2001-1-1' AND '2001-10-1'
```

- 14. Đưa ra mã Vacxin, Tên Vacxin, đơn giá Vacxin có đơn giá> 200
- Đại số quan hệ:

```
\pi_{maVacxin,tenVacxin,donGia}(\sigma_{donGia>200}(VACCINE))
```

- Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT MAVACXIN, TENVACXIN, DONGIA FROM VACCINE WHERE DONGIA>200
```

- 15. Đưa ra những phiếu tiêm trong tháng 5
- Đại số quan hệ:

$$(\sigma_{\text{MONTH(NGAYTIEM)}=5}(PHIEUTIEM))$$

- Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT * FROM PHIEUTIEM WHERE MONTH(NGAYTIEM)=5
```

16. Cho biết số vaccine có loại vaccine là 'Sởi'

- Đại số quan hệ

 $\mathfrak{Z}_{\text{COUNT}(\text{MAVACCINE})}(\sigma_{\text{VACCINE.MALOAIVC}} = \text{LOAIVC.MALOAIVC} \text{ and Loaivaccine='soi'} (VACCINE x LOAIVC))$

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT COUNT(MAVACCINE) AS SOVACCINE FROM VACCINE, LOAIVC WHERE VACCINE.MALOAIVC=LOAIVC.MALOAIVC

AND LOAIVACCINE=N'Sởi'
```

- 17. Đưa ra mã hóa đơn của thu ngân có mã thu ngân là 'TN001':
- Đại số quan hệ:

```
\pi_{\text{NgayThu}} \ (\sigma_{\text{MaNV='NV01'}} (\text{HOADON}))
```

- Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT MAHOADON FROM HOADON WHERE MATHUNGAN='TN001'
```

- 18. Đưa ra các thu ngân là nam:
- Đại số quan hệ:

$$\sigma_{\text{(GIOITINH='NAM')}}$$
 (THUNGAN)

- Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT * FROM THUNGAN WHERE GIOITINH = 'NAM'
```

- 19. Đưa ra nhân viên sinh vào Ngày 7 trong bảng Nhân Viên
- Đại số quan hệ:

$$(\sigma_{\text{Day}(\text{NGAYSINH})=7}(THUNGAN))$$

- Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT * FROM THUNGAN WHERE day(NGAYSINH) =7
```

- 20. Đưa ra mã hóa đơn của thu ngân có tên thu ngân là 'Khương Duy':
- Đại số quan hệ:

 $\pi_{MAHOADON}$ ($\sigma_{HOADON.MATHUNGAN}$ = Thungan.mathungan and hoten='Khuong Duy' (HOADON x THUNGAN))

- Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT MAHOADON FROM HOADON, THUNGAN
WHERE HOADON.THUNGAN= THUNGAN.MATHUNGAN
HOTEN=N'Khương Duy'
```

3.2.2.2. Truy vấn nâng cao

1. Đưa ra hóa đơn có tổng tiền cao nhất

```
SELECT TOP 1 * FROM HOA DON ORDER BY TONGTIEN desc
```

2. Đếm tổng số thu ngân đã có tài khoản

```
SELECT COUNT(MATHUNGAN) AS 'SOTHUNGAN'
FROM THUNGAN, TAIKHOAN
WHERE THUNGAN.MATHUNGAN=TAIKHOAN.MATAIKHOAN
```

3. Đưa ra mã giám hộ, tên giám hộ có hóa đơn với tổng tiền lớn hơn 20000

```
SELECT * FROM NGUOIGIAMHO INNER JOIN HOADON

ON NGUOIGIAMHO.MAGH = HOADON.MAGH WHERE TONGTIEN >20000
```

4. Cho biết tổng số phiếu tiêm của khách hàng có mã là 'KH001'

```
SELECT COUNT(MAPHIEUTIEM) AS 'SOPHIEUTIEM'
FROM PHIEUTIEM
WHERE MAKH= 'KH001'
```

5. Cho biết tổng tiền của phiếu tiêm có mã bác sĩ là 'BS001'

```
SELECT MABS, SUM(TONGTIEN) AS TONGTIEN
FROM PHIEUTIEM, HOADON
WHERE PHIEUTIEM.MAPHIEUTIEM=HOADON.MAPHIEUTIEM
AND MABS= 'BS001'
GROUP BY MABS
```

6. Cho biết số thu ngân là nữ

```
SELECT COUNT(MATHUNGAN) AS SOTHUNGAN FROM THUNGAN WHERE GIOITINH=N'Nữ'
```

7. Cho biết các mã phiếu tiêm của bác sĩ có họ 'Phạm'

```
SELECT MAPHIEUTIEM FROM PHIEUTIEM, BACSI
WHERE PHIEUTIEM.MABS = BACSI.MABS
AND BACSI.HOTEN LIKE N'Pham%'
```

8. Cho biết các phiếu tiêm có ngày tiêm từ 1-1-2022 đến 15-5-2022

```
SELECT * FROM PHIEUTIEM

WHERE NGAYTIEM BETWEEN '2022-01-01' AND '2022-05-15'
```

9. Đưa ra Mã Bác sĩ, Tên Bác sĩ đã tiêm cho phiếu có mã phiếu tiêm là "PT001"

```
SELECT BACSI.MABS, BACSI.HOTEN FROM PHIEUTIEM, BACSI
WHERE PHIEUTIEM.MABS = BACSI.MABS

AND maPhieu='PT001'
```

10. Đưa ra mã khách hàng, tên khách hàng có số lượng phiếu tiêm >2

```
SELECT KHACHHANG.MAKH, TENKH , COUNT (MAPHIEUTIEM)
         FROM KHACHHANG, PHIEUTIEM
         WHERE KHACHHANG.MAKH=PHIEUTIEM.MAKH
         GROUP BY KHACHHANG, MAKH, TENKH
         HAVING COUNT(MAPHIEUTIEM)>2
      3.2.2.3 Truy vấn TSQL
      1. Lấy thông tin thu ngân
         CREATE PROC sp_GetThuNganInfo( @MATHUNGAN CHAR(10))
         AS
         BEGIN
             SELECT MATHUNGAN, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI, CHUCVU FROM THUNGAN WHERE
MATHUNGAN=@MATHUNGAN
      2. Lấy thông tin phiếu tiêm và thông tin bác sĩ
         CREATE PROC sp_GetPhieuTiemsInfo
         AS
         BEGIN
             SELECT pt.MAPHIEUTIEM, kh.MAKH, kh.TENKH, kh.NGAYSINH, kh.GIOITINH,
kh.TIEUSU, pt.NGAYTIEM, bs.HOTEN AS TENBS
             FROM BACSY bs INNER JOIN PHIEUTIEM pt INNER JOIN KHACHHANG kh
             ON kh.MAKH = pt.MAKH
             ON pt.MABS = bs.MABS
             ORDER BY pt.MAPHIEUTIEM DESC
         FND
      3. Lấy thông tin hóa đơn
         CREATE PROC sp_GetAllHoaDonInfo
         AS
         BEGIN
             SELECT hd.MAHOADON, hd.TONGTIEN, hd.CHIETKHAU, hd.NGAYTHU, ngh.HOTEN AS
      NGUOIGH, ngh.DIACHI, ngh.SDT, tn.HOTEN AS THUNGAN
             FROM THUNGAN to INNER JOIN HOADON hd INNER JOIN NGUOIGIAMHO ngh
             ON ngh.MAGH = hd.MAGH
             ON hd.MATHUNGAN = tn.MATHUNGAN
      4. Kiểm tra tài khoản khách hàng đã thanh toán chưa
         CREATE PROC sp_CheckPaymentStatus (@MAPHIEUTIEM CHAR(10))
         AS
         BEGIN
             DECLARE @returnVal int
             IF EXISTS (SELECT * FROM PHIEUTIEM pt INNER JOIN HOADON hd ON
      hd.MAPHIEUTIEM = pt.MAPHIEUTIEM WHERE pt.MAPHIEUTIEM = @MAPHIEUTIEM)
             BEGIN
                    SET @returnVal = 1
```

```
END
      ELSE SET @returnVal = 0
      RETURN @returnVal
   END
5. Tìm kiểm khách hàng theo tên
   CREATE PROC sp_SearchTenKhachHang (@Value NVARCHAR(100))
   BEGIN
      SELECT MAKH, TENKH FROM KHACHHANG
      WHERE TENKH LIKE N'%' + @Value + '%'
   END
6. Lấy tên thu ngân bằng mã thu ngân
   CREATE PROC spRP_GetTenThuNgan (@maTN CHAR(10))
   AS
   BEGIN
      SELECT HOTEN AS 'HOTENTN'
      FROM THUNGAN
      WHERE MATHUNGAN = @maTN
   END
7. Tìm kiểm hóa đơn theo mã hóa đơn
   CREATE PROC sp_SearchHoaDon (@Value CHAR(10))
   AS
   BEGIN
      SELECT * FROM HOADON
      WHERE MAHOADON = @Value
   END
8. Lấy thông tin phiếu tiêm từ mã hóa đơn
   CREATE PROC sp_GetMaPhieuTiemFromHD (@MAHOADON CHAR(10))
   AS
   BEGIN
      SELECT MAPHIEUTIEM FROM HOADON WHERE MAHOADON = @MAHOADON
   END
9. Thêm mã giám hộ vào khách hàng
   CREATE PROC sp_AddMaGHtoKH (@MAGH CHAR(10))
   AS
   BEGIN
      UPDATE KHACHHANG SET MAGH = @MAGH WHERE MAKH IN (
      SELECT kh.MAKH
      FROM NGUOIGIAMHO gh INNER JOIN HOADON hd INNER JOIN PHIEUTIEM pt INNER
JOIN KHACHHANG kh
      ON kh.MAKH = pt.MAKH ON pt.MAPHIEUTIEM = hd.MAPHIEUTIEM ON hd.MAGH =
gh.MAGH
      WHERE gh.MAGH = @MAGH)
   END
```

10. Giam so luong vaccine co san sau khi tao chitiettiem

3.2.3. Hồ Nguyễn Nguyên

3.2.3.1. Truy vấn cơ bản

- 1. Cho biết các bác sĩ có chuyên khoa là 'Răng hàm mặt'
- Đại số quan hệ

```
σ CHUYENKHOA='RĂNG HÀM MĂT' (BACSI)
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT * FROM BACSY WHERE CHUYENKHOA= N'Rang ham mat'
```

- 2. Đưa ra mã bác sĩ, Tên bác sĩ của bác sĩ có bằng cấp là Đại học
- Đại số quan hệ:

$$\pi_{MABS.HOTEN}(\sigma_{BANGCAP='DAIHOC'}(BACSI))$$

- Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT MABS, TENBS FROM BACSY WHERE BANGCAP= N'Đại học'
```

- 3. Đưa ra mã bác sĩ, Tên bác sĩ trong phiếu tiêm có mã là 'PT001'
- Đại số quan hệ

 $\pi_{MABS, \ HOTEN}$ ($\sigma_{BACSY.MABS}$ = PHIEUTIEM.MABS AND MAPHIEUTIEM='PT001' (BACSY x PHIEUTIEM))

```
SELECT BACSY.MABS, HOTEN FROM BACSY, PHIEUTIEM WHERE BACSY.MABS=PHIEUTIEM.MABS

AND PHIEUTIEM.MAPHIEUTIEM='PT001'
```

- 4. Cho biết tên giám hộ và số điện thoại của giám hộ có mã giám hộ là 'GH001'
- Đại số quan hệ

```
\pi_{\text{HOTEN,SDT}}(\sigma_{\text{MAGH='GH001'}}, \text{NGUOIGIAMHO})
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT HOTEN, SDT FROM NGUOIGIAMHO WHERE MAGH=N'GH001'
```

- 5. Cho biết tất cả mã khách hàng, tên khách hàng có người giám hộ tên là 'Hồ Nguyễn Nguyên'
- Đại số quan hệ

```
π makh, tenkh(σ khachhang.magh = nguoigiamho.magh and nguoigiamho.hoten='hò n_{guyễn} Nguyên' (NGUOIGIAMHO x KHACHHANG))
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT MAKH, TENKH FROM NGUOIGIAMHO, KHACHHANG WHERE KHACHHANG.MAGH=GIAMHO.MAGH

AND NGUOIGIAMHO.HOTEN= N'Hồ Nguyễn Nguyên'
```

- 6. Cho biết tên, đơn giá của vaccine có trong phiếu tiêm có mã là 'PT005'
- Đại số quan hệ

```
\pi vaccine.tenvaccine, vaccine.dongia (\sigma vaccine.mavaccine = chitiettiem.mavc and maphieutiem='pt005' (VACCINE x CHITIETTIEM))
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT VACCINE.TENVACCINE, DONGIA FROM VACCINE, CHITIETTIEM WHERE VACCINE.MAVACCINE = CHITIETTIEM.MAVACCINE
AND MAPHIEUTIEM='PT005'
```

- 7. Đếm số bác sĩ là nam và tham gia khám:
- Đại số quan hệ:

```
\mathfrak{I}_{\text{COUNT(MABS)}}(\sigma_{\text{BACSY.MABS=PHIEUTIEM.MABS AND GIOITINH='NAM'}} (\text{BACSY x PHIEUTIEM}))
```

```
SELECT COUNT(MABS) FROM BACSY, PHIEU TIEM WHERE BACSY.MABS= PHIEUTIEM.MABS

AND GIOITINH='Nam'
```

- 8. Đưa ra mã bác sĩ, tên bác sĩ có trong bảng TAIKHOAN
- Đại số quan hệ

$\pi_{MABS,HOTEN}(\sigma_{BACSY.MABS=TAIKHOAN.MATAIKHOAN}(BACSY\ x\ TAIKHOAN))$

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT THUNGAN. MATHUNGAN, THUNGAN.HOTEN FROM THUNGAN, HOADON WHERE THUNGAN.MATHUNGAN=HOADON.MATHUNGAN
```

- 9. Đưa ra các bác sĩ có ngày sinh trong khoảng 1-1-2001 đến 1-10-2001
- Đại số quan hệ:

$$\left(\sigma_{\text{NGAYSINH }BETWEEN'2001-1-1'\ AND\ '2001-10-1'}\left(BACSY\right)\right)$$

- Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT * FROM BACSY
WHERE NGAYSINH BETWEEN '2001-1-1' AND '2001-10-1'
```

- 10. Cho biết tất cả mã phiếu tiêm do bác sĩ 'Hồ Nguyễn Nguyên' tiêm
- Đại số quan hệ

```
\pi vaccine.solo(\sigma vaccine.maquankho = quankho.maquankho and quankho.maquankho='qk001' (VACCINE x QUANKHO))
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT SOLO FROM VACCINE, QUANKHO
WHERE QUANKHO.MAQUANKHO=VACCINE.MAQUANKHO
AND QUANKHO.MAQUANKHO='QK001'
```

- 11. Cho biết tất cả phiếu tiêm có sử dụng vaccine 'Astra'
- Đại số quan hệ

 $\pi_{\text{MAPT}}(\sigma \text{ vaccine.mavaccine} = \text{phieutiem.mavaccine} \text{ and tenvaccine} = \text{'astra'}$ (VACCINE x PHIEUTIEM))

Câu lệnh truy vấn

```
SELECT MAPT FROM VACCINE, PHIEUTIEM
WHERE VACCINE.MAVACCINE=PHIEUTIEM.MAVACCINE
AND TENVACCINE=N'Astra'
```

- 12. Đưa ra mã phiếu tiêm của bác sĩ có mã tên là 'Hồ Nguyễn Nguyên':
- Đại số quan hệ:

 $\pi_{\text{MAPHIEUTIEM}}$ ($\sigma_{\text{PHIEUTIEM.MABS=BACSY.MABS}}$ and Bacsy.hoten='nguyên' (PHIEUTIEM x BACSY))

```
SELECT MAHOADON FROM PHIEUTIEM, BACSY
```

```
WHERE PHIEUTIEM.MABS=BACSY.MABS

AND BACSY.HOTEN= N'Hồ Nguyễn Nguyên'
```

- 13. Đưa ra thông tin vacxin hết hạn trong năm nay
- Đại số quan hệ:

```
\sigma_{YEAR(HSD) = YEAR(GETDATE())}(Vacxin)
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT* FROM VACCINE WHERE YEAR(HANSD) = YEAR(GETDATE())
```

- 14. Đưa ra mã khách hàng đã có phiếu tiêm hoặc dưới 30 tuổi
- Đại số quan hệ:

```
\pi_{maKH}(\sigma_{tuoi < 30}(KhachHang)) \cap \pi_{maKH}(\sigma(KhachHang))
```

- Câu lệnh truy vấn

 SELECT MAKH FROM KHACHHANG WHERE GIOITINH = N'NỮ' OR MAKH IN (SELECT MAKH
 FROM PHTELITIEM)
- 15. Đưa ra các người giám hộ có giới tính là "Nữ" và giám hộ cho khách hàng có tên là 'Nguyên'
 - Đại số quan hệ:

```
\pi_{\text{MAGH,TENGH}}(\sigma_{\text{NGUOIGIAMHO.MAGH} = \text{KHACHHAGN.MAGH AND GIOITINH='N\~u'}} \text{ and } \\ \text{TENKH='%Nguyên'} (GIAMHO, KHACHHANG))
```

- Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT GIAMHO.MAGH, GIAMHO.HOTEN FROM GIAMHO, KHACHHANG
WHERE NGUOIGIAMHO.MAGH=KHACHHANG.MAGH
AND GIOITINH LIKE N'NW'
AND TENKH LIKE N'%Nguyên'
```

- 16. Cho biết tất cả số lô có nhập loại vaccine 'Cảm cúm'
- Đại số quan hệ

```
\pi_{SOLO}(\sigma_{VACCINE.MALOAIVC} = LOAIVC.MALOAIVC AND LOAIVACCINE='CÂM CÚM' (VACCINE x LOAIVC))
```

```
SELECT SOLO AS SOVACCINE FROM VACCINE, LOAIVC WHERE VACCINE.MALOAIVC=LOAIVC.MALOAIVC

AND LOAIVACCINE=N'Cảm cúm'
```

- 17. Cho biết tên thu ngân viết phiếu tiêm có mã phiếu tiêm là 'PT005'
- Đại số quan hệ

 π thungan.hoten(σ hoadon.mathungan = thungan.mathungan and maphieutiem='pt005'(HOADON x THUNGAN))

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT HOTEN FROM HOADON, THUNGAN
WHERE HOADON.MATHUNGAN=THUNGAN.MATHUNGAN
AND MAPHTEUTTEM = 'PT005'
```

- 18. Cho biết số phiếu tiêm có mã loại vaccine là 'LVC001'
- Đại số quan hệ

```
\mathfrak{I}_{\text{COUNT}(\text{MAPHIEUTIEM})}(\sigma_{\text{VACCINE.MAVACCINE}} = \text{CHITIETTIEM.MAVACCINE} \text{ and } \text{MALOAIVC='LVC001'}(\text{VACCINE} \times \text{CHITIETTIEM}))
```

Câu lệnh truy vấn

```
SELECT COUNT(MAPHIEUTIEM) AS SOPHIEUTIEM FROM VACCINE, CHITIETTIEM WHERE VACCINE.MAVACCINE=CHITIETTIEM.MAVACCINE

AND MALOAIVC='LVC001'
```

- 19. Cho biết những người bác sĩ ở Hồ Chí Minh
- Đại số quan hệ:

```
\sigma_{\text{(DIACHI = '\%TP HCM')}} \text{ (BACSY)}
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT * FROM BACSY WHERE DIACHI LIKE N'%TP HCM%'
```

- 20. Tính tổng số tiền của vaccine có trong phiếu tiêm có mã là 'PT005'
- Đại số quan hệ

```
\mathfrak{I}_{\text{SUM(DONGIA)}}(\sigma_{\text{CHITIETTIEM.MAVACCINE}} = \text{VACCINE.MAVACCINE AND MAPHIEUTIEM='PT005'}
(CHITIETTIEM x VACCINE))
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT SUM(DONGIA) AS TONGTIE FROM CHITIETTIEM, VACCINE
WHERE CHITIETTIEM.MAVACCINE=VACCINE.MAVACCINE
AND MAPHIEUTIEM = 'PT005'
```

3.2.3.2. Truy vấn nâng cao

1. Tính tổng số phiếu tiêm mỗi bác sĩ có chức vụ là 'Trưởng khoa'

```
SELECT BACSY.MABS, BACSY.HOTEN, COUNT(PHIEUTIEM.MAPHIEUTIEM)
FROM BACSY JOIN PHIEUTIEM ON PHIEUTIEM.MABS=BACSY.MABS
WHERE BACSY.CHUCVU=N'TRƯỞNG KHOA'
GROUP BY BACSY.MABS, BACSY.HOTEN
```

2. Xuất các địa chỉ của bác sĩ kèm số lượng bác sĩ SELECT DIACHI, SUM(MABS) AS SOBACSY FROM BACSY

```
GROUP BY DIACHI
```

3. Đưa ra mã loại, tên loại, số lượng Vacxin theo từng loại

```
SELECT LOAIVC.MALOAIVC,LOAIVACCINE,COUNT(LOAIVC.MALOAIVC)
AS SOLUONG FROM VACCINE
JOIN LOAIVC ON LOAIVC.MALOAIVC = VACCINE.MALOAIVC
GROUP BY LOAIVC.MALOAIVC,LOAIVACCINE
```

4. Cho biết tổng số khách hàng họ Nguyễn

```
SELECT COUNT(MAKH) AS 'SOLUONG' FROM KHACHHANG WHERE TENKHACHHANG LIKE N'NGUYĒN%'
```

5. Đưa ra danh sách bác sĩ là TP và mã phiếu tiêm mà bác sĩ tiêm nếu có SELECT BACSY.MABS, BACSY.HOTEN, MAPHIEUTIEM FROM BACSY LEFT JOIN PHIEUTIEM ON BACSY.MABS=PHIEUTIEM.MABS WHERE BACSY.MABS=N'TRƯỚNG PHÒNG'

6. Đưa ra mã quản kho, tên quản kho nhập số lô 25

```
SELECT MAQUANKHO, HOTEN FROM VACCINE, QUANKHO WHERE QUANKHO.MAQUANKHO=VACCINE.MAQUANKHO
AND VACCINE.SOLO='25'
```

7. Đếm số lượng vaccine theo từng mã loại vaccine

```
SELECT LOAIVC.MALOAIVC, SUM (VACCINE.SOLUONGCOSAN) AS SL FROM LOAIVC LEFT JOIN VACCINE ON VACCINE.MALOAIVC = LOAIVC.MALOAIVC GROUP BY LOAIVC.MALOAIVC
```

8. Lấy tất cả thông tin về vaccine và loại vaccine

```
SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,
vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE
FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC
```

9. Đưa ra các vaccine cách hạn sử dụng 100 ngày

```
SELECT MAVACCINE, TENVACCINE, DATEDIFF(DAY, GETDATE(), HANSD) AS 'SONGAYCONLAI' FROM VACCINE
WHERE DATEDIFF(DAY, GETDATE(), HANSD)<100
```

10. Cho biết tổng tiền của phiếu tiêm có bác sĩ là 'Trưởng khoa'

```
SELECT MABS, SUM(TONGTIEN) AS TONGTIEN
FROM PHIEUTIEM, HOADON, BACSY
WHERE PHIEUTIEM.MAPHIEUTIEM=HOADON.MAPHIEUTIEM
AND HOADON.MABS=BACSY.MABS
AND CHUCVU= N'Trưởng Khoa'
GROUP BY MABS
```

3.2.3.3. Truy vấn TSQL

1. Tạo trigger xóa phiếu tiêm

```
CREATE TRIGGER XOAPHIEUTIRM
ON PHIEUTIEM
FOR DELETE
```

```
AS

BEGIN

DECLARE @MAPHIEUTIEM CHAR(8)

SELECT @MAPHIEUTIEM = DELETED.MAPHIEUTIEM FROM DELETED

DELETE CHITIETTIEM WHERE @MAPHIEUTIEM = MAPHIEUTIEM

END
```

2. Tìm kiếm bệnh nhân và Phiếu khám, trong ngày với các thông tin Mã khách hàng, Tên khách hàng, Địa chỉ, Tên Người giám hộ.

```
CREATE PROC sp_TimKHTrongNgay
       @maKH NVARCHAR(3),
       @hoTenKH NVARCHAR(30),
       @ngayHomNay DATE,
       @diaChi NVARCHAR(150),
       @tenGH NVARCHAR(30)
   )
  AS
   BEGIN
       SELECT KHACHHANG.MAKH, KHACHHANG.TENKH, PHIEUTIEM.MaPhIEUTIEM, PK. KetLuan
       FROM KHACHHANG JOIN PhieuTIEM AS PK ON KHACHHANG.MAKHACHHANG =
PHIEUTIEM.MAKHACHHANG WHERE
       ( BN.MAKH LIKE '%'+@maKH+ '%' OR @maKH = '') AND
       ( BN.TENKH LIKE '%'+@TENKH+'%' OR @TENKH = '') AND
       ( BN.TenGIAMHO LIKE '%'+@tenGH+'%' OR @tenGH = '') AND
       ( BN.DiaChi LIKE '%'+@diaChi+'%' OR @diaChi = '') AND
       PHIEUTIEM.NGAYTIEM = @ngayHomNay
       ORDER BY BN. MaKH ASC
   END
3. Tao hàm chỉnh sửa vaccine
   CREATE PROC sp_ChinhSuaVaccine(@MAVACCINE CHAR(10), @TENVACCINE NVARCHAR(20),
@NHASX NVARCHAR(30), @NGAYSX DATE, @HANSD DATE,
   @SOLO CHAR(10), @SOLUONGCOSAN INT, @DONGIA FLOAT, @LOAIVC NVARCHAR(20),
@MAQUANKHO
              CHAR(10))
   AS
   BEGIN
       DECLARE @MALOAIVC CHAR(10)
       IF EXISTS (SELECT LOAIVACCINE FROM LOAIVC WHERE LOAIVACCINE=@LOAIVC)
       BEGIN
              SELECT @MALOAIVC=MALOAIVC FROM LOAIVC WHERE LOAIVACCINE=@LOAIVC
       END
       ELSE
       BEGIN
              DECLARE @LASTMALVC CHAR(10)
              DECLARE @NEXTMALVC CHAR(10)
```

```
SELECT @LASTMALVC = MALOAIVC FROM (SELECT TOP(1) MALOAIVC FROM
LOAIVC ORDER BY MALOAIVC DESC) AS LASTMALVC
              SELECT @NEXTMALVC=CONCAT('LVC00', SUBSTRING(@LASTMALVC, 6,10)+1)
              PRINT @NEXTMALVC
              INSERT INTO LOAIVC (MALOAIVC, LOAIVACCINE)
              VALUES (@NEXTMALVC, @LOAIVC)
                     SELECT @MALOAIVC = MALOAIVC FROM LOAIVC WHERE
LOAIVACCINE=@LOAIVC
       END
       UPDATE VACCINE
       SET
              TENVACCINE = @TENVACCINE,
              NHASX = @NHASX,
              NGAYSX = @NGAYSX,
              HANSD = @HANSD,
              SOLO = @SOLO
              SOLUONGCOSAN = @SOLUONGCOSAN ,
              DONGIA = @DONGIA,
              MALOAIVC = @MALOAIVC,
              MAQUANKHO = @MAQUANKHO
       WHERE MAVACCINE = @MAVACCINE
   END
4. Lấy tất cả phiếu tiêm trong ngày
   CREATE PROC sp_GetAllPhieuTiemTrongNgay
   AS
   BEGIN
       SELECT * FROM PHIEUTIEM
       WHERE NGAYTIEM=GETDATE()
   FND
5. Lấy tất cả thông tin tài khoản
   CREATE PROC sp_getAllTaiKhoan( @maTK CHAR(10), @pass Char(100))
   AS
   BEGIN
       IF EXISTS (SELECT * FROM QUANTRI WHERE MAQUANTRI = @maTK) AND EXISTS
(SELECT * FROM TAIKHOAN WHERE MATAIKHOAN=@maTK AND HASHPASS=@pass)
       BEGIN
              SELECT MATAIKHOAN FROM TAIKHOAN
       END
       ELSE
       BEGIN
              SELECT * FROM TAIKHOAN WHERE 1=0
       END
   END
6. Xóa tài khoản
   CREATE TRIGGER trg_XoaTaiKhoan ON TAIKHOAN INSTEAD OF DELETE AS
```

```
BEGIN
       DECLARE @MATK CHAR(10)
       SET @MATK = (SELECT MATAIKHOAN FROM DELETED)
       DELETE FROM TAIKHOAN WHERE MATAIKHOAN=@MATK
       DELETE FROM THUNGAN WHERE MATHUNGAN=@MATK
       DELETE FROM BACSY WHERE MABS=@MATK
       DELETE FROM QUANKHO WHERE MAQUANKHO-@MATK
       DELETE FROM QUANTRI WHERE MAQUANTRI = @MATK
    END
7. Lấy thông tin toàn bộ phiếu tiêm
   CREATE PROC sp GetPhieuTiemReportInfo (@MAPT CHAR(10))
   AS
   BEGIN
       DECLARE @tbBSPT TABLE (MAPT CHAR(10), NGAYTIEM DATE, TENBS NVARCHAR(50),
MAKH CHAR(10))
       INSERT INTO @tbBSPT SELECT pt.MAPHIEUTIEM, pt.NGAYTIEM, bs.HOTEN,
 pt.MAKH FROM PHIEUTIEM pt INNER JOIN BACSY bs ON bs.MABS = pt.MABS WHERE
 pt.MAPHIEUTIEM = @MAPT
       SELECT bspt.NGAYTIEM, kh.MAKH, kh.TENKH, kh.NGAYSINH, kh.GIOITINH,
 kh.TIEUSU, bspt.TENBS FROM KHACHHANG kh INNER JOIN @tbBSPT bspt INNER JOIN
CHITIETTIEM ctt INNER JOIN VACCINE vc
       ON vc.MAVACCINE = ctt.MAVACCINE
       ON bspt.MAPT = ctt.MAPHIEUTIEM
       ON kh.MAKH = bspt.MAKH
   END
8. Lây thông tin hóa đơn theo mã hóa đơn
 CREATE PROC spRP getInforHoaDon (@maHD CHAR(10))
 AS
 BEGIN
       SELECT
              CHIETKHAU AS 'ChietKhau',
              NGAYTHU AS 'NgayThu',
              TONGTIEN AS 'TongTien',
              MAPHIEUTIEM AS 'MaPhieuTiem',
              MATHUNGAN AS 'MaThuNgan'
       FROM HOADON
       WHERE MAHOADON = @maHD
 FND
9. Lây tên bệnh nhân bằng mã phiêu tiêm
 CREATE PROC spRP_GetTenBenhNhan(@maPhieuTiem CHAR(10))
 AS
 BEGIN
       SELECT DISTINCT TENKH AS 'TenBN'
       FROM PHIEUTIEM INNER JOIN KHACHHANG ON KHACHHANG.MAKH = PHIEUTIEM.MAKH
       WHERE MAPHIEUTIEM = @maPhieuTiem
```

```
END
```

```
10. Xóa các phiếu tiêm và hóa đơn của bác sĩ theo mã bác sĩ dùng con trỏ
 CREATE PROC XOABACSY(@MABS char (10))
 AS
 BEGIN
       DECLARE @maPhieuTIEM CHAR (10)
 --tạo cursor để xoá các phiếu tiêm mà bác sĩ đó làm
       DECLARE PT cursor CURSOR FORWARD ONLY FOR SELECT MaPhieuTIEM FROM
       PHIEUTIEM WHERE MaBS = @MABS
       OPEN PT cursor
       FETCH FIRST FROM TRO INTO @MA
       WHILE @@FETCH_STATUS = 0
        BEGIN
         DELETE PHIEUTIEM WHERE MaPHIEUTIEM = @maPhieuTIEM
         DELETE HOADON WHERE HOADON, MAPHIEUTIEM = @MAPHIEUTIEM
       CLOSE PT_cursor
       DEALLOCATE PT_cursor
 END
```

3.2.4. Đinh Thị Thu Uyên

3.2.4.1. Truy vấn cơ bản

- 1. Cho biết mã vaccine, tên vaccine, tên loại vaccine của các vaccine có trong phiếu tiêm có mã là 'PT002'
 - Đại số quan hệ

```
\pi mavaccine, vaccine.tenvaccine, loaivc.loaivaccine (\sigma vaccine.mavaccine = chitiettiem.mavaccine and vaccine.maloaivc = loaivc.maloaivc and maphieutiem = 'PT001' (VACCINE x CHITIETTIEM x LOAIVC))
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT VACCINE.MAVACCINE, VACCINE.TENVACCINE, LOAIVC.LOAIVACCINE FROM VACCINE, CHITIETTIEM, LOAIVC
WHERE VACCINE.MAVACCINE = CHITIETTIEM.MAVACCINE
AND VACCINE.MALOAIVC=LOAIVC.MALOAIVC
AND MAPHIEUTIEM = 'PT001'
```

- 2. Cho biết tên những vaccine phòng bệnh ho gà
 - Đại số quan hệ:

```
\pi tenvaccine (\sigma vaccine.maloaivc=loaivc.maloaivc and loaivaccine= '%ho gà%' (VACCINE x LOAIVC))
```

```
SELECT TENVACCINE FROM VACCINE, LOAIVC
```

```
WHERE VACCINE.MALOAIVC=LOAIVC.MALOAIVC
AND LOAIVACCINE LIKE N'%ho gà%'
```

- 3. Cho biết tên bác sĩ và số điện thoại của bác sĩ có chức vụ là 'TRƯỞNG PHÒNG'
- Đại số quan hệ

```
\pi_{\text{HOTEN,SDT}}(\sigma_{\text{CHUCVU='TRUONG PHONG'}}, BACSY)
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT HOTEN, SDT FROM BACSY
WHERE CHUCVU=N'TRƯỞNG PHÒNG'
```

- 4. Cho biết những khách bác sĩ sinh vào năm 2001
- Đại số quan hệ

```
\sigma_{\text{Year(NGAYSINH)} = 2001} (BACSY)
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT * FROM BACSY WHERE YEAR(NGAYSINH) = 2001
```

- 5. Cho biết các phiếu tiêm có ngày tiêm nhắc lại vào ngày 20-10-2022
- Đại số quan hệ:

```
\sigma_{\text{(ngayHen = '2020-10-20')}} \text{(PT\_ChiTiet)}
```

Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT * FROM dbo.PT_ChiTiet WHERE NgayHenTiem = '2022-10-20'
```

- 6. Cho biết tổng số vaccine còn lại của loại vaccine có tên là 'Ho gà'
- Đại số quan hệ

 $\mathfrak{I}_{\text{SUM}(\text{SOLUONGCOSAN})}(\sigma \text{ vaccine.maloaivc} = \text{Loaivc.maloaivc} \text{ and Loaivaccine} = \text{'Ho Gà'} (VACCINE x LOAIVC))$

Câu lệnh truy vấn

```
SELECT SUM(SOLUONGCOSAN) AS SOLUONGCOSAN FROM VACCINE, LOAIVC WHERE VACCINE.MALOAIVC=LOAIVC.MALOAIVC AND LOAIVACCINE=N'Ho gà'
```

- 7. Tính tổng đơn giá vaccine của vaccine có số lô 100
- Đại số quan hệ

```
\mathfrak{I}_{\text{SUM(DONGIA)}}(\sigma_{\text{SOLO}=100} \text{ VACCINE})
```

```
SELECT SUM(DONGIA) FROM VACCINE WHERE SOLO=100
```

- 8. Đếm số bác sĩ có bằng cấp là tiến sĩ
- Đại số quan hệ

 $\mathfrak{I}_{COUNT(MABS)}(\sigma_{BANGCAP='TI\hat{E}NS\tilde{I}'}BACSY)$

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT COUNT(MABS) FROM BACSY
WHERE BANGCAP = N'Tiến sĩ'
```

- 9. Cho biết tất cả số lô có nhập loại vaccine 'Ho gà'
- Đại số quan hệ

```
\pi_{SOLO}(\sigma_{VACCINE.MALOAIVC} = LOAIVC.MALOAIVC AND LOAIVACCINE='HO GÀ' (VACCINE x LOAIVC))
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT SOLO AS SOVACCINE FROM VACCINE, LOAIVC WHERE VACCINE.MALOAIVC=LOAIVC.MALOAIVC

AND LOAIVACCINE=N'HO GÀ'
```

- 10. Đưa ra mã giám hộ, tên giám hộ của khách hàng có họ 'Đinh'
- Đại số quan hệ

 $\pi_{\mathit{MAGH,TENGH}}(\sigma_{\mathsf{KHACHHANG.MAGH=GIAMHO.MAGH\ AND\ TENKH='\check{\theta}INH\%'}(\mathsf{KHACHHANG\ x\ GIAMHO}))$

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT MAKH, TENKH FROM KHACHHANG, GIAMHO
WHERE KHACHHANG.MAGH=GIAMHO.MAGH
AND TENKH LIKE N'Đinh%'
```

- 11. Đếm số người giám hộ ở Đắc Lắc
- Đại số quan hệ:

```
\mathfrak{I}_{\text{COUNT}()}(\sigma_{\text{(DIACHI = '\%D\'ac L\'ac')}} \text{ (NGUOIGIAMHO))}
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT COUNT(MAGH) FROM NGUOIGIAMHO WHERE DIACHI LIKE N'%Dắc Lắc%'
```

- 12. Đếm số thủ kho là nữ và tham gia nhập vaccine:
- Đại số quan hệ:

```
\mathfrak{I}_{\text{COUNT()}}(\sigma_{\text{QUANKHO.MAQUANKHO=VACCINE.MAQUANKHO AND GIOITINH='N\^{U}'}) ( QUANKHOx VACCINE))
```

```
SELECT COUNT(MAQUANKHO) FROM QUANKHO, VACCINE WHERE QUANKHO.MAQUANKHO= VACCINE.MAQUANKHO
```

```
AND GIOITINH = N'Nữ'
```

- 13. Đưa ra các khách hàng có ngày sinh trong khoảng 1-1-2022 đến 10-05-2022
 - Đại số quan hệ:

```
σ NGAYSINH BETWEEN '2022-01-01' AND '2022-05-10' (KHACHHANG)
```

- Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT * FROM KHACHHANG
WHERE NGAYSINH BETWEEN '2022-01-01' AND '2022-05-10'
```

- 14. Cho biết mã hóa đơn của khách hàng có tên khách hàng là 'Uyên'
- Đại số quan hệ:

 π маноаdon (σ кнасннано.макн=hoadon.макнасннано and tenkh = '%Uyên') (KHACHHANG x HOADON))

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT MAHOADON FROM KHACHHANG, HOADON
WHERE KHACHHANG.MAKH = HOADON.MAKH
AND MAGH= 'GH001'
```

- 15. Tính tổng số tiền của khách hàng có tên là 'Uyên'
- Đại số quan hệ

 $\mathfrak{I}_{\text{SUM}(\text{GIABAN})}(\sigma)$ chitiettiem.makh=khachhang.makh and tenkh='%uyên' (VACCINE x KHACHHANG)

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT SUM(GIABAN) FROM CHITIETTIEM, KHACHHANG
WHERE KHACHHANG.MAKH= CHITIETTIEM.MAKH
AND TENKH= N'Uyên'
```

- 16. Cho biết các vaccine có số lô là 25 và số lượng còn lại nhỏ hơn 200
- Đại số quan hệ

```
\pi mavaccine, tenvaccine (\sigma solo = 25 and soluongconlai < 200 (VACCINE))
```

```
SELECT MAVACCINE, TENVACCINE FROM VACCINE WHERE SOLO = 25

AND SOLUONGCONLAI < 200
```

- 17. Đưa ra mã hóa đơn được viết bởi thu ngân có mã thu ngân là 'TN001':
- Đai số quan hê:

```
\pi_{\text{NgayThu}} \ (\sigma_{\text{MaNV='NV01'}} \ (\text{HOADON}))
```

Câu lệnh truy vấn:

```
SELECT MAHOADON FROM HOADON WHERE MATHUNGAN='TN001'
```

- 18. Cho biết các quản kho có họ Đinh và chức vụ = 'Thủ quỹ'
- Đại số quan hệ

```
\sigma (ChucVu = 'Thủ quỹ' AND hoTen = 'Đinh%') (QUANKHO)
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT * FROM QUANKHO WHERE HOTEN LIKE N'Dinh%' AND CHUCVU = N'Thủ quỹ'
```

- 19. Kiểm tra xem có bao nhiêu quản trị đã có tài khoản
- Đại số quan hệ

```
\mathfrak{I} count(taikhoan.mataikhoan)(\sigma taikhoan.mataikhoan= quantri.maquantri and (QUANTRI x TAIKHOAN))
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT COUNT(MAQUANTRI) FROM QUANTRI, TAIKHOAN WHERE QUANTRI.MAQUANTRI=TAIKHOAN.MATAIKHOAN
```

- 20. Đếm xem có bao nhiều phiếu tiêm có sử dụng vaccine 'Astra'
- Đai số quan hê

```
\mathfrak{Z}_{\text{COUNT}()}(\sigma_{\text{VACCINE.MAVACCINE}} = \text{PHIEUTIEM.MAVACCINE} \text{ and tenvaccine} = \text{'Astra'}(\text{VACCINE x PHIEUTIEM}))
```

- Câu lệnh truy vấn

```
SELECT COUNT(MAPT) FROM VACCINE, PHIEUTIEM WHERE VACCINE.MAVACCINE=PHIEUTIEM.MAVACCINE
AND TENVACCINE=N'Astra'
```

3.2.4.2. Truy vấn nâng cao

1. Xuất các vùng xuất xử vaccine kèm số lượng SELECT NHASX, SUM(SOLUONGCOSAN) AS SOLUONG FROM VACCINE GROUP BY NHASX

1. Đếm số vaccine theo loại vaccine

```
SELECT LOAIVC.LOAIVACCINE, SOLUONG

FROM LOAIVC, (SELECT VC.MALOAIVC AS 'MALOAI', SUM(SOLUONGCOSAN) AS 'SOLUONG'
FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC 1vc ON 1vc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC
GROUP BY VC.MALOAIVC) AS MALVC_SL
WHERE LOAIVC.MALOAIVC=MALVC_SL.MALOAI
ORDER BY LOAIVC.LOAIVACCINE ASC
```

3. Cho biết các khách hàng có tổng thanh toán lớn hơn 200000

```
SELECT MAKH , SUM(GIABAN) FROM CHITIETTIEM
 GROUP BY MAKH
 HAVING SUM(GIABAN)>200000
4. Tính tổng số phiếu tiêm của từng bác sĩ
 SELECT MABS, COUNT(MABS)
 FROM PHIEUTIEM
 GROUP BY MABS
5. Thêm trường tổng số hóa đơn vào bảng thu ngân
  CREATE TABLE THUNGAN
 ADD TONGHOADON THT
 G0
 SELECT * FROM THUNGAN
 UPDATE THUNGAN
 SET TONGHOADON = (SELECT COUNT(MAHOADON)
                      FROM HOADON
                      GROUP BY MATHUNGAN
                     HAVING HOADON, MATHUNGAN=THUNGAN, MATHUNGAN)
6. Xóa thu ngân k viết hóa đơn nào
 DELETE THUNGAN
 WHERE MATHUNGAN NOT IN (SELECT MATHUNGAN FROM HOADON)
7. Đưa ra danh sách bác sĩ là trưởng phòng và mã phiếu tiêm mà bác sĩ tiêm
nếu có
 SELECT BACSY.MABS, BACSY.HOTEN, PHIEUTIEM.MAPHIEUTIEM
 FROM BACSY LEFT JOIN PHIEUTIEM ON PHIEUTIEM.MABS=BACSY.MABS
 WHERE BACSY. CHUCVU=N'TRƯỞNG PHÒNG'
8. Đưa ra các vaccine mới sản xuất trong vòng 50 ngày
  SELECT MAVACCINE, TENVACCINE, DATEDIFF(DAY, NGAYSX, GETDATE()) AS 'SONGAY'
FROM VACCINE
  WHERE DATEDIFF(DAY, NGAYSX, GETDATE())<50
9. Cho biết tổng tiền của phiếu tiêm có mã bác sĩ là 'BS002'
  SELECT MABS, SUM(TONGTIEN) AS TONGTIEN
 FROM PHIEUTIEM, HOADON
 WHERE PHIEUTIEM, MAPHIEUTIEM=HOADON, MAPHIEUTIEM
 AND MABS= 'BS002'
10. Đưa ra bác sĩ tiêm nhiều phiếu tiêm nhất
 FROM BACSY, ( SELECT TOP(1)BS.MABS, COUNT(PHIEUTIEM.MAPHIEUTIEM) AS
SOPHIEUTIEM
      FROM BACSY AS BS, PHIEUTIEM
      WHERE BS.MABS=PHIEUTIEM.MABS
      GROUP BY BS.MABS
      ORDER BY COUNT(PHIEUTIEM.MAPHIEUTIEM) DESC
```

```
) AS BS1
WHERE BACSY.MABS=BS1.MABS
```

3.2.4.3 Truy vấn TSQL

1. Tao thủ tục thêm tài khoản

```
CREATE PROC sp_InsertTaiKhoan (@MATK CHAR(10), @HOTEN NVARCHAR(30),
@NGAYSINH DATE, @SDT CHAR(10), @DIACHI NVARCHAR(50), @CHUCVU NVARCHAR(30),
@CHUYENKHOA
            NVARCHAR(30), @BANGCAP NVARCHAR(30))
 AS
 BEGIN
      IF @CHUCVU = N'BAC SY'
             BEGIN
                    INSERT INTO BACSY (MABS, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI,
CHUCVU, CHUYENKHOA, BANGCAP)
                    VALUES (@MATK, @HOTEN, @NGAYSINH, @SDT, @DIACHI, @CHUCVU,
@CHUYENKHOA, @BANGCAP)
             END
      IF @CHUCVU = N'THU NGÂN'
             BEGIN
                    INSERT INTO THUNGAN (MATHUNGAN, HOTEN, NGAYSINH, SDT,
DIACHI, CHUCVU)
                   VALUES (@MATK, @HOTEN, @NGAYSINH, @SDT, @DIACHI, @CHUCVU)
             END
      IF @CHUCVU = N'QUAN KHO'
             BEGIN
                    INSERT INTO QUANKHO (MAQUANKHO, HOTEN, NGAYSINH, SDT,
DIACHI, CHUCVU)
                   VALUES (@MATK, @HOTEN, @NGAYSINH, @SDT, @DIACHI, @CHUCVU)
             END
      IF @CHUCVU = N'QUÁN TRI'
             BEGIN
                    INSERT INTO QUANTRI (MAQUANTRI, HOTEN, NGAYSINH, SDT,
DIACHI, CHUCVU)
                   VALUES (@MATK, @HOTEN, @NGAYSINH, @SDT, @DIACHI, @CHUCVU)
             END
 END
2. Tạo thủ tục sửa thông tin tài khoản
 CREATE PROC sp_UpdateTaiKhoanInfo (@MATK CHAR(10), @HOTEN NVARCHAR(30),
@NGAYSINH DATE, @SDT CHAR(10), @DIACHI NVARCHAR(50), @CHUCVU NVARCHAR(30),
@CHUYENKHOA
            NVARCHAR(30), @BANGCAP NVARCHAR(30))
 AS
 BEGIN
      IF @CHUCVU = N'BAC SY'
             BEGIN
                   UPDATE BACSY
                    SET
```

```
HOTEN=@HOTEN,
                    NGAYSINH=@NGAYSINH,
                    SDT = @SDT,
                    DIACHI=@DIACHI,
                    CHUYENKHOA=@CHUYENKHOA,
                    BANGCAP=@BANGCAP
                    WHERE MABS=@MATK;
             END
      IF @CHUCVU = N'THU NGÂN'
             BEGIN
                   UPDATE THUNGAN
                    SET
                    HOTEN=@HOTEN,
                    NGAYSINH=@NGAYSINH,
                    SDT = @SDT,
                    DIACHI=@DIACHI
                   WHERE MATHUNGAN=@MATK;
             END
      IF @CHUCVU = N'QUAN KHO'
             BEGIN
                    UPDATE QUANKHO
                    SET
                    HOTEN=@HOTEN,
                    NGAYSINH=@NGAYSINH,
                    SDT = @SDT,
                    DIACHI=@DIACHI
             WHERE MAQUANKHO=@MATK;
             END
      IF @CHUCVU = N'QUAN TRI'
             BEGIN
                   UPDATE QUANTRI
                    SET
                    HOTEN=@HOTEN,
                    NGAYSINH=@NGAYSINH,
                    SDT = @SDT,
                    DIACHI=@DIACHI
                    WHERE MAQUANTRI=@MATK;
             END
        END
3. Tạo thủ tục đếm số vaccine theo loại vaccine
 CREATE PROC sp_CountVCTheoLoaiVC
 BEGIN
      SELECT LOAIVC.LOAIVACCINE, SOLUONG
      FROM LOAIVC, (SELECT VC.MALOAIVC AS 'MALOAI', SUM(SOLUONGCOSAN) AS
'SoLuong' FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC 1vc ON 1vc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC
         GROUP BY VC.MALOAIVC) AS MALVC_SL
```

AS

```
WHERE LOAIVC.MALOAIVC=MALVC SL.MALOAI
       ORDER BY LOAIVC.LOAIVACCINE ASC
  END
4. Tạo thủ tục lấy số vaccine được dùng nhiều nhất trong một thời gian
 CREATE PROC sp_GetMostUsedVaccineINTIME (@NgayDau DATE, @NgayCuoi DATE)
 AS
 BEGIN
      SELECT MAVACCINE AS 'MaVC', COUNT(MAVACCINE) AS 'SoLuong'
      FROM PHIEUTIEM INNER JOIN CHITIETTIEM ON CHITIETTIEM.MAPHIEUTIEM =
PHIEUTIEM. MAPHIEUTIEM
      WHERE CHITIETTIEM. MAPHIEUTIEM IN
             (SELECT DISTINCT MAPHIEUTIEM FROM HOADON WHERE NGAYTHU BETWEEN
@NgayDau AND @NgayCuoi)
      GROUP BY MAVACCINE
      ORDER BY SoLuong DESC
  END
5. Tạo thủ tục lấy vaccine sắp hết hạn
 CREATE PROC sp_GetVaccineINTIME
 AS
 BEGIN
      SELECT MAVACCINE, TENVACCINE, DATEDIFF(DAY, GETDATE(), HANSD) AS
'SONGAYCONLAI' FROM VACCINE
      WHERE DATEDIFF(DAY, GETDATE(), HANSD)<50
 END
6. Tạo thủ tục lấy thông tin khách hàng sắp đến ngày tiêm lại
 CREATE PROC sp GetKhachHangINTIME
 AS
 BEGIN
      SELECT KHACHHANG.MAKH, TENKH, DATEDIFF(DAY, GETDATE(), NGAYTIEMNHACLAI)
AS 'SONGAYTIEMLAI' FROM KHACHHANG, CHITIETTIEM, PHIEUTIEM
      WHERE KHACHHANG. MAKH=PHIEUTIEM. MAKH
      AND CHITIETTIEM.MAPHIEUTIEM=PHIEUTIEM.MAPHIEUTIEM
      AND DATEDIFF(DAY, GETDATE(), NGAYTIEMNHACLAI) >0
      AND DATEDIFF(DAY, GETDATE(), NGAYTIEMNHACLAI) <100
  END
7. Tao thủ tục lấy thông tin hóa đơn trong một thời gian
  CREATE PROCsp GetHoaDonINTIME TK (@NgayDau DATE, @NgayCuoi DATE)
  AS
  BEGIN
      SELECT NGAYTHU AS "Ngay", TONGTIEN AS "Tien"
      WHERE NGAYTHU BETWEEN @NgayDau AND @NgayCuoi
      ORDER BY NGAYTHU ASC
```

```
END
8. Tạo thủ tục lấy doanh thu theo ngày
  CREATE PROC sp_GetDoanhThuTheoNgayINTIME(@NgayDau DATE, @NgayCuoi DATE)
  AS
  BEGIN
      SELECT NGAYTHU AS "Ngay", SUM(TONGTIEN) AS "Tien"
      FROM HOADON
      WHERE NGAYTHU BETWEEN @NgayDau AND @NgayCuoi
      GROUP BY(NGAYTHU)
      ORDER BY NGAYTHU ASC
  END
9. Tạo trigger xóa phiếu tiêm
  CREATE TRIGGER trg_xoaPT ON PHIEUTIEM INSTEAD OF DELETE AS
  BEGIN
      DECLARE @deletedMAPT CHAR(10)
      SET @deletedMAPT = (SELECT MAPHIEUTIEM FROM Deleted)
      DELETE FROM dbo.HOADON WHERE MAPHIEUTIEM = @deletedMAPT
      DELETE FROM dbo.CHITIETTIEM WHERE MAPHIEUTIEM = @deletedMAPT
      DELETE FROM dbo.PHIEUTIEM WHERE MAPHIEUTIEM = @deletedMAPT
  END
10. Tìm kiếm vaccine theo nhà sản xuất
  CREATE PROC sp_SearchByNhaSX (@Value NVARCHAR(100))
  AS
```

SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD,

FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC 1vc ON 1vc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC

vc.SOLO, vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE

WHERE vc.NHASX LIKE N'%' + @Value + '%'

BEGIN

END

CHƯƠNG IV: CÀI ĐẶT ỨNG DỤNG

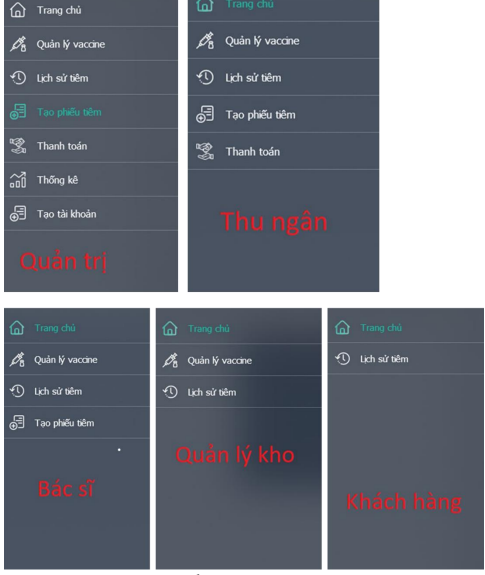
4.1. Thiết kế giao diện

4.1.1. Yêu cầu thiết kế

- Chương trình thiết kế phải đảm bảo những yêu cầu sau:
 - + Giao diện dễ hiểu dễ sử dụng.
 - + Phân quyền người dùng để đảm bảo tính bảo mật của hệ thống
 - + Đảm bảo tìm kiếm thông tin dễ dàng

4.1.2. Phân quyền

- Khách hàng: là người không cần đăng nhập tài khoản, tuy nhiên có thể tra cứu lịch sử tiêm chủng qua mã khách hàng.
- Bác sĩ: là người có quyền truy xuất các thông tin vaccine, quản lý và tạo phiếu tiêm cũng như tra cứu lịch sử tiêm của khách hàng, hiển thị thống kê khách hàng đến hạn tiêm cũng như gửi email thông báo cho khách hàng.
- Quản lý kho: là người có quyền quản lý, nhập xuất vaccine cũng như tra cứu lịch sử tiêm của khách hàng.
- Thu ngân: là người có quyền truy xuất các thông tin vaccine, quản lý và tạo phiếu tiêm cũng như có quyền tạo hóa đơn thanh toán phiếu tiêm.
- Quản trị: là người có mọi quyền đối với hệ thống, bao gồm các quyền của quản lý và các quyền cập nhật danh sách người dùng, cấp quyền cho tài khoản xóa tài khoản, cập nhật tham số hệ thống. Ngoài ra, quản trị còn có thể thông kê doanh thu, top vaccine được sử dụng trong khoảng thời gian chỉ định,...



Menu hiển thị theo người dùng

4.2. Các chức năng chính

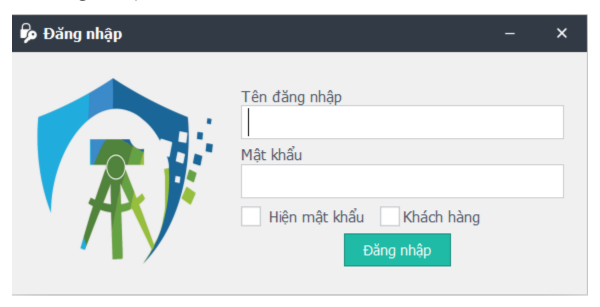
- Chương trình bao gồm các chức năng chính sau:

4.2.1. Giao diện Đăng nhập

a. Chức năng đăng nhập

- + Người dùng đăng nhập với username và password của mình, sẽ được cấp quyền tương ứng để truy cập hệ thống.
 - + Truy cập với quyền khách hàng không cần đăng nhập qua checkbox.

b. Thiết kế giao diện



Giao diện đăng nhập

c. Các lệnh SQL phục vụ cho chức năng

- Stored procedure Infor_TK: Kiểm tra tồn tại tài khoản có tham số tên đăng nhập @user và mật khẩu @hashpass và đưa ra thông tin nếu có.

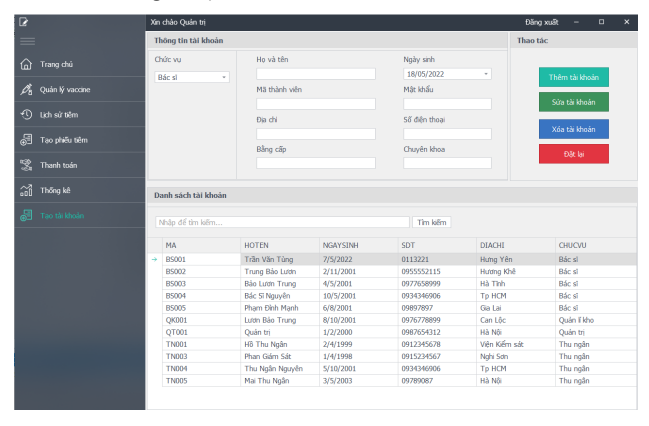
4.2.2. Giao diện quản lí người dùng

a. Chức năng quản lý người dùng

+ Chức năng này chỉ người quản trị được sử dụng để cấp, sửa, xóa tài khoản người dùng. Khi nhấn vào chức năng này, danh sách tất cả cả tài khoản hiện thị trên datagirdview. Khi nhấn vào một dòng trên datagridview này, thông tin tài khoản đó được đổ ra các textbox. Nếu quản trị muốn cấp tài khoản thì nhập đầy đủ các thông tin tài khoản đó, sau đó nhấn vào button thêm tài khoản để cấp tài khoản.

- + Nếu chỉ đăng nhập với quyền thông thường (quyền user), thì trong giao diện này chỉ hiện thông tin của user đó. Còn quyền thêm, xóa hay cấp quyền sẽ không được phép thực hiện.
- +Khi quản trị muốn sửa thông tin tài khoản thì nhấn vào dòng chứa thông tin tài khoản muốn sửa đổi ở datagridview, sau đó nhập thông tin sửa đổi vào các textbox và nhấn button Sửa tài khoản để cập nhật lại thông tin tài khoản.Ở phần mật khẩu, do mật khẩu ở đã được chuyển thành mã hash nên không thể lấy được mật khẩu lúc đầu, do vậy nếu để trống mục này thì mật khẩu sẽ không thay đổi, còn nếu nhập mật khẩu, thì nó sẽ tự tạo mã hash mới tương ứng với mật khẩu đó lưu vào cơ sở dữ liệu. Tuy nhiên, ở sửa tài khoản thì hai thông tin là chức vụ và mã thành viên sẽ không được chỉnh sửa, nếu vẫn muốn chỉnh sửa thì phải xóa tài khoản đó và thêm lại từ đầu. Nếu muốn xóa tài khoản người dùng, nhấn vào dòng chữa thông tin tài khoản muốn xóa tài khoản, sau đó nhấn Xóa để tiến hành xóa tài khoản.

b. Thiết kế giao diện



Giao diện quản lý tài khoản

c. Các lệnh SQL phục vụ cho chức năng

- Stored procedure sp_getAllTaiKhoan: SELECT toàn bộ các tài khoản có trong hệ thống có tham số @maTK, @pass. Hai tham số này nhằm mục đích xác thực đây là tài khoản quản trị, ở đây tham số là @pass nhưng đây là một mã hash của mật khẩu người dùng và trong cơ sở dữ liệu cũng lưu mật khẩu ở dưới dạng mã hash như vậy để tránh lộ lọt cơ sở dữ liệu thì hacker cũng không thể suy ra được mật khảu thật sự của người dùng.

```
CREATE PROC [dbo].[sp_getAllTaiKhoan]( @maTK CHAR(10), @pass Char(100))

AS

BEGIN

IF EXISTS (SELECT * FROM QUANTRI WHERE MAQUANTRI = @maTK) AND EXISTS

(SELECT * FROM TAIKHOAN WHERE MATAIKHOAN=@maTK AND HASHPASS=@pass)

BEGIN

SELECT MATAIKHOAN FROM TAIKHOAN

END

ELSE

BEGIN

SELECT MATAIKHOAN FROM TAIKHOAN WHERE 1=0

END

END
```

- Stored procedure sp_GetHashpassFromMa: được sử dụng để mã hash của mật khẩu của tài khoản có mã tài khoản là @maUser. Ngoài ra, chúng ta phải cung cấp thêm hai tham số mã quản trị @maQT và mật khẩu quản trị @passQT để xác thực đây là quản trị có quyền lấy thông tin, chỉnh sửa tài khoản.

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetHashpassFromMa]( @maQT CHAR(10), @passQT Char(100), @maUser CHAR(10))

AS

BEGIN

IF EXISTS (SELECT * FROM QUANTRI WHERE MAQUANTRI = @maQT) AND EXISTS
(SELECT * FROM TAIKHOAN WHERE MATAIKHOAN=@maQT AND HASHPASS=@passQT)

BEGIN

SELECT HASHPASS FROM TAIKHOAN where MATAIKHOAN = @maUser

END

ELSE

BEGIN

SELECT HASHPASS FROM TAIKHOAN WHERE 1=0

END

END
```

- Stored procedure sp_CheckExistanceTaiKhoan: được sử dụng để kiểm tra có tồn tài tài khoản với mã tài khoản là @MATK không.

```
CREATE PROC [dbo].[sp_heckExistanceTaiKhoan]( @maTK CHAR(10))
```

```
AS  \begin \\  \begin \\ \
```

- Stored procedure sp_GetGeneralInfoTaiKhoan: SELECT các thông tin chung nhất của tài khoản có tham số @MATK

```
CREATE PROC [dbo].[SP_GetAllGeneralInfoTaiKhoan] (@maTK CHAR(10), @pass Char(100))
AS
BEGIN
IF EXISTS (SELECT * FROM QUANTRI WHERE MAQUANTRI = @matk) AND EXISTS (SELECT *
FROM TAIKHOAN WHERE MATAIKHOAN=@maTK AND HASHPASS=@pass)
      SELECT MATHUNGAN AS MA, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI, CHUCVU FROM THUNGAN
      UNION
      SELECT MABS AS MA, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI, CHUCVU FROM BACSY
      SELECT MAQUANKHO AS MA, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI, CHUCVU FROM QUANKHO
      UNION
      SELECT MAQUANTRI AS MA, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI, CHUCVU FROM QUANTRI
      ELSE
             BEGIN
SELECT MAQUANTRI AS MA, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI, CHUCVU FROM QUANTRI Where
1=0
             END
END
```

- Stored procedure sp_GetQuanKhoInfo: SELECT toàn bộ thông tin của quản lý kho có tham số @MAQUANKHO

- Stored procedure sp_GetQuanTriInfo: SELECT toàn bộ thông tin của quản trị viên có tham số @MAQUANTRI

- Stored procedure sp_GetBacSyInfo: SELECT toàn bộ thông tin của bác sĩ có tham số @MABS

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetBacSyInfo](@MABS CHAR(10))

AS

BEGIN

SELECT MABS, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI, CHUCVU, CHUYENKHOA, BANGCAP FROM

BACSY WHERE MABS=@MABS

END
```

- Stored procedure sp_GetThuNganInfo: SELECT toàn bộ thông tin của nhân viên thu ngân có tham số @MATHUNGAN

- Stored procedure sp_InsertTaiKhoan : được sử dụng khi thêm một tài khoản với các tham số nhận giá trị từ các textbox nhập vào . Ngoài ra người dùng cũng cần phải truyền hai tham số @maTK, @pass, đây là mã tài khoản và mã băm mật khảu của người quản trị có quyền thêm tài khoản.

```
CREATE PROC [dbo].[sp InsertTaiKhoan] (@maQT CHAR(10), @passQT Char(100),@MATK
CHAR(10), @HOTEN NVARCHAR(30), @NGAYSINH DATE, @SDT CHAR(10), @DIACHI
NVARCHAR(50), @CHUCVU NVARCHAR(30), @CHUYENKHOA NVARCHAR(30), @BANGCAP
NVARCHAR(30), @PASSWORD char(100))
AS
BEGIN
       IF EXISTS (SELECT * FROM QUANTRI WHERE MAQUANTRI = @maQT) AND EXISTS
(SELECT * FROM TAIKHOAN WHERE MATAIKHOAN=@maQT AND HASHPASS=@passQT)
              BEGIN
                     INSERT INTO TAIKHOAN (MATAIKHOAN, HASHPASS)
                    VALUES (@MATK, @PASSWORD)
              IF @CHUCVU = N'BÁC SŸ'
INSERT INTO BACSY (MABS, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI, CHUCVU, CHUYENKHOA, BANGCAP)
VALUES (@MATK, @HOTEN, @NGAYSINH, @SDT, @DIACHI, @CHUCVU, @CHUYENKHOA, @BANGCAP)
                     END
              IF @CHUCVU = N'THU NGÂN'
                     BEGIN
INSERT INTO THUNGAN (MATHUNGAN, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI, CHUCVU)
                           VALUES (@MATK, @HOTEN, @NGAYSINH, @SDT, @DIACHI,
@CHUCVU)
                     END
              IF @CHUCVU = N'QUẨN LÍ KHO'
                     BEGIN
```

```
INSERT INTO QUANKHO (MAQUANKHO, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI, CHUCVU)

VALUES (@MATK, @HOTEN, @NGAYSINH, @SDT, @DIACHI,

@CHUCVU)

END

IF @CHUCVU = N'QUẢN TRỊ'

BEGIN

INSERT INTO QUANTRI (MAQUANTRI, HOTEN, NGAYSINH, SDT, DIACHI, CHUCVU)

VALUES (@MATK, @HOTEN, @NGAYSINH, @SDT, @DIACHI,

@CHUCVU)

END

END

END
```

- Stored procedure sp_UpdateTaiKhoanInfo: được sử dụng khi sửa thông tin một tài khoản với các tham số nhận giá trị từ các textbox nhập vào tại tài khoản có @MaTK là mã tài khoản được click tại một dòng trong datagridview. Ở đây, vẫn cần thêm hai tham số là @MaQT và @passQT để xác thực quản trị viên đang công việc cập nhật dữ liệu.

```
CREATE PROC [dbo].[sp_UpdateTaiKhoanInfo] (@maQT CHAR(10), @passQT Char(100),@MATK
CHAR(10), @HOTEN NVARCHAR(30), @NGAYSINH DATE, @SDT CHAR(10), @DIACHI
NVARCHAR(50), @CHUCVU NVARCHAR(30), @CHUYENKHOA NVARCHAR(30), @BANGCAP
NVARCHAR(30), @PASSWORD CHAR(100))
AS
BEGIN
       IF EXISTS (SELECT * FROM QUANTRI WHERE MAQUANTRI = @maQT) AND EXISTS
(SELECT * FROM TAIKHOAN WHERE MATAIKHOAN=@maQT AND HASHPASS=@passQT)
              BEGIN
              UPDATE TAIKHOAN
              SET
                     HASHPASS=@PASSWORD
              WHERE MATAIKHOAN=@MATK
              IF @CHUCVU = N'BÁC SỸ'
                     BEGIN
                            UPDATE BACSY
                            SET
                                   HOTEN=@HOTEN,
                                   NGAYSINH=@NGAYSINH,
                                   SDT = @SDT,
                                   DIACHI=@DIACHI,
                                   CHUYENKHOA=@CHUYENKHOA,
                                   BANGCAP=@BANGCAP
                            WHERE MABS=@MATK;
                     END
              IF @CHUCVU = N'THU NGÂN'
                     BEGIN
                            UPDATE THUNGAN
                            SET
                                   HOTEN=@HOTEN,
```

```
NGAYSINH=@NGAYSINH,
                                    SDT = @SDT,
                                    DIACHI=@DIACHI
                            WHERE MATHUNGAN=@MATK;
                     END
              IF @CHUCVU = N'QUẢN LÍ KHO'
                     BEGIN
                            UPDATE QUANKHO
                            SET
                                   HOTEN=@HOTEN,
                                    NGAYSINH=@NGAYSINH,
                                    SDT = @SDT,
                                    DIACHI=@DIACHI
                            WHERE MAQUANKHO=@MATK;
                     END
              IF @CHUCVU = N'QUAN TRI'
                     BEGIN
                            UPDATE QUANTRI
                            SET
                                    HOTEN=@HOTEN,
                                    NGAYSINH=@NGAYSINH,
                                    SDT = @SDT,
                                    DIACHI=@DIACHI
                            WHERE MAQUANTRI=@MATK;
                     END
              END
END
```

- Stored procedure sp_DeleteTaiKhoan: được sử dụng khi xóa thông tin một tài khoản với các tham số nhận giá trị từ các textbox nhập vào tại tài khoản có @username là username được click tại một dòng trong datagridview.

```
CREATE PROC [dbo].[sp_DeleteTaiKhoan] (@MATK CHAR(10))
AS
BEGIN
DELETE FROM TAIKHOAN WHERE MATAIKHOAN=@MATK
DELETE FROM THUNGAN WHERE MATHUNGAN=@MATK
DELETE FROM BACSY WHERE MABS=@MATK
DELETE FROM QUANKHO WHERE MAQUANKHO=@MATK
DELETE FROM QUANTRI WHERE MAQUANTRI = @MATK
END
```

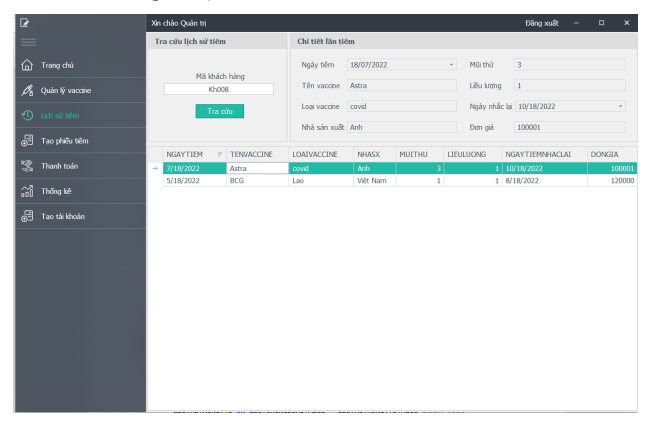
4.2.3. Giao diện Lịch sử tiêm

a. Chức năng Lịch sử tiêm

+ Chức năng này có thể được sử dụng được cho mọi đối tượng kể cả khách hàng.

- + Chức năng này giúp khách hàng vào trung tâm tiêm chủng có thể tự mình tra cứu lịch sử tiêm của bản thân mình. Ngoài ra, nhân viên có thể tra cứu lịch sử tiêm của khách hàng để đưa ra thông tin tư vấn cho khách hàng.
- + Chức năng này cần nhập mã khách hàng và ấn vào button Tìm kiếm để tra cứu. Nhân viên có thể tra cứu mã khách hàng có trong giao diện tạo phiếu tiêm.

b. Thiết kế giao diện



Giao diện lịch sử tiêm

c. Các lệnh SQL phục vụ cho chức năng

- Stored procedure sp_GetAllLichSuTiem: được sử dụng để Select toàn bộ lịch sử tiêm vaccine của một khách hàng có thạm số @MAKH

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetAllLichSuTiem] (@MAKH CHAR(10))

AS

BEGIN

SELECT pt.NGAYTIEM, vc.TENVACCINE, lvc.LOAIVACCINE, vc.NHASX, ctt.MUITHU, ctt.LIEULUONG, ctt.NGAYTIEMNHACLAI, vc.DONGIA

FROM KHACHHANG kh INNER JOIN PHIEUTIEM pt INNER JOIN CHITIETTIEM ctt INNER JOIN VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc

ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC
```

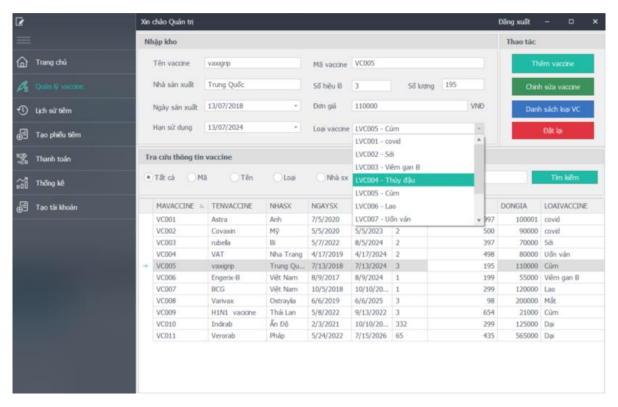
```
ON vc.MAVACCINE = ctt.MAVACCINE
ON ctt.MAPHIEUTIEM = pt.MAPHIEUTIEM
ON pt.MAKH = kh.MAKH
WHERE kh.MAKH = @MAKH
END
```

4.2.4. Giao diện Quản lý vaccine

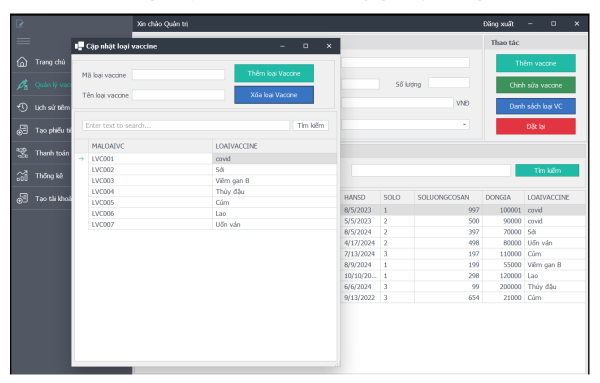
a. Chức năng Quản lý vaccine

- + Giao diện quản lý vaccine tùy theo người dùng. Đối với người dùng quản trị hoặc nhập kho sẽ có mục để nhập xuất kho, cũng như tra cứu thông tin vaccine. Các đối tượng khác chỉ hiển thị tra cứu thông tin vaccine.
- + Thông tin các vaccine được hiển thị lên datagridview. Muốn thêm loại vaccine mới, người dùng nhập đầy đủ thông tin vào các textbox và để trống textbox mã vaccine. Ở vị trí loại vaccine, người dùng sẽ chọn các loại các vaccine ở trong combobox. Để thêm, xóa loại vaccine, ta ấn vào button danh sách loại VC, phần mềm sẽ mở một form mới để quản lý các loại vaccine. Sau khi nhập đầy đủ thông tin, ta ấn vào button Thêm vaccine, phần mềm sẽ tự động tạo mã vaccine mới cho vaccine vừa nhập và hiển thị lên datagridview.
- +Để chỉnh sửa vaccine, người dùng có thể nhập mã vaccine và điền các thông tin khác cho vaccine đó, sau đó ấn vào button chỉnh sửa vaccine để chỉnh sửa. Phần mềm sẽ tìm vaccine theo mã vaccine, nếu tìm thành công sẽ sửa theo thông tin vaccine theo thông tin mình vừa nhập. Ngoài ra, chúng ta có thể thể tìm vaccine trong kho bằng cách điền thông tin vào ô textbox tìm kiếm và ấn vào button tìm kiếm. Ở đây, phần mềm cho ta tìm kiếm theo các thông tin như tất cả thông tin, mã vaccine, nhà sản xuất, tên vaccine hoặc loại vaccine qua việc click vào các radiobutton. Phần mềm sẽ hiển thị thông tin tìm kiếm ở trên datagridview, khi tìm được vaccine cần chỉnh sửa, ta ấn vào hàng chứa vaccine cần chỉnh sửa đó, phần mềm sẽ tự động điền thông tin vào các ô textbox ở trên về thông tin vaccine được chọn. Từ đó ta có thể chỉnh sửa thông tin bằng cách ấn vào button chỉnh sửa vaccine như bình thường.

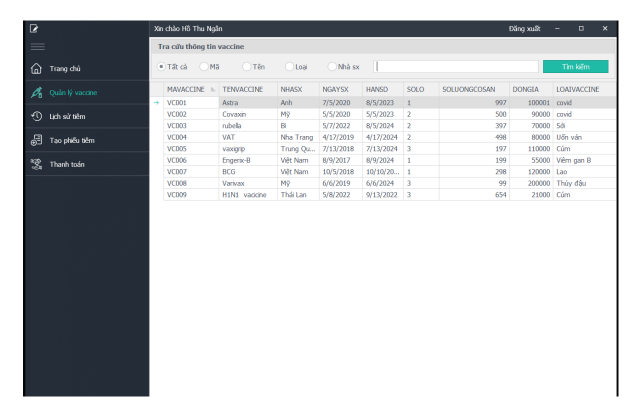
b. Thiết kế giao diện



Giao diện quản lý vaccine cho đối tượng quản lý kho, quản trị



Form thêm xóa loại vaccine



Giao diện quản lý vaccine cho các đối tượng khác

c. Các lệnh SQL phục vụ cho chức năng

- Stored procedure sp_GetAllVaccine: liệt kê thông tin tất cả các vaccine có trong hệ thống

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetAllVaccine]

AS

BEGIN

SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,
vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE

FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC

END
```

- Stored procedure sp_SearchAllVaccine: được sử dụng để tìm kiếm vaccine có thông tin của một trường giống với tham số @Value được truyền vào

```
CREATE PROC [dbo].[sp_SearchAllVaccine] (@Value NVARCHAR(100))

AS

BEGIN

SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO, vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE

FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC

WHERE vc.MAVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%'

OR vc.TENVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%'

OR vc.NHASX LIKE N'%' + @Value + '%'
```

```
OR vc.NGAYSX LIKE N'%' + @Value + '%'
OR vc.HANSD LIKE N'%' + @Value + '%'
OR vc.SOLO LIKE N'%' + @Value + '%'
OR vc.SOLUONGCOSAN LIKE N'%' + @Value + '%'
OR lvc.LOAIVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%'
OR vc.DONGIA LIKE N'%' + @Value + '%'
END
```

- Stored procedure sp_SearchByLoaiVC: được sử dụng để tìm kiếm vaccine có thông tin có tên loại vaccine trùng với tham số truyền vào @Value

```
CREATE PROC [dbo].[sp_SearchByLoaiVC] (@Value NVARCHAR(100))

AS

BEGIN

SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO, vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE

FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC

WHERE lvc.LOAIVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%'

END
```

- Stored procedure sp_SearchByMaVC: được sử dụng để tìm kiếm vaccine có thông tin có mã vaccine trùng với tham số truyền vào @Value

```
CREATE PROC [dbo].[sp_SearchByMaVC] (@Value char(10))

AS

BEGIN

SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO, vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE

FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC

WHERE vc.MAVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%'

END
```

- Stored procedure sp_SearchByNhaSX: được sử dụng để tìm kiếm vaccine có thông tin có tên nhà sản xuất trùng với tham số truyền vào @Value

```
CREATE PROC [dbo].[sp_SearchByNhaSX] (@Value NVARCHAR(100))

AS

BEGIN

SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO, vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE

FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC WHERE vc.NHASX LIKE N'%' + @Value + '%'

END
```

- Stored procedure sp_SearchByTenVC: được sử dụng để tìm kiếm vaccine có thông tin có tên vaccine trùng với tham số truyền vào @Value

```
CREATE PROC [dbo].[sp_SearchByTenVC] (@Value NVARCHAR(100))
```

```
AS

BEGIN

SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,
vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE

FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC

WHERE vc.TENVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%'

END
```

- Stored procedure sp_GetAllLoaiVC: được sử dụng để liệt kê tất cả các loại vaccine có trong cơ sở dữ liệu

- Stored procedure sp_InsertVaccine: được sử dụng để thêm một vaccine vào cơ sở dữ liệu

```
CREATE PROC [dbo].[sp_InsertVaccine] (@MAVACCINE CHAR(10), @TENVACCINE
NVARCHAR(20), @NHASX NVARCHAR(30), @NGAYSX DATE, @HANSD DATE,
@SOLO CHAR(10), @SOLUONGCOSAN INT, @DONGIA FLOAT, @MALOAIVC CHAR(10), @MAQUANKHO
CHAR(10), @MAQUANTRI CHAR(10))
AS
BEGIN
       if(TRIM(@MAQUANKHO) = '')
       BEGIN
              set @MAQUANKHO = NULL
       END
       if(TRIM(@MAQUANTRI) = '')
       BEGIN
              set @MAQUANTRI = NULL
      END
       IF EXISTS (SELECT LOAIVACCINE FROM LOAIVC WHERE MALOAIVC=@MALOAIVC)
              BEGIN
                     INSERT INTO VACCINE
                     MAVACCINE,
                     TENVACCINE,
                     NHASX,
                     NGAYSX,
                     HANSD,
                     SOLO,
                     SOLUONGCOSAN,
                     DONGIA,
                     MALOAIVC,
                     MAQUANKHO,
                     MAQUANTRI
              )
```

```
VALUES
(

@MAVACCINE,
@TENVACCINE,
@NHASX,
@NGAYSX,
@HANSD,
@SOLO,
@SOLUONGCOSAN,
@DONGIA,
@MALOAIVC,
@MAQUANKHO,
@MAQUANTRI
)
END
```

END

- Stored procedure sp_ChinhSuaVaccine: được sử dụng để cập nhật vaccine một vaccine đã có trong cơ sở dữ liệu

```
CREATE PROC [dbo].[sp_ChinhSuaVaccine](@MAVACCINE CHAR(10), @TENVACCINE
NVARCHAR(20), @NHASX NVARCHAR(30), @NGAYSX DATE, @HANSD DATE,
@SOLO CHAR(10), @SOLUONGCOSAN INT, @DONGIA FLOAT, @MALOAIVC NVARCHAR(20),
@MAQUANKHO CHAR(10), @MAQUANTRI CHAR(10))
AS
BEGIN
       if(TRIM(@MAQUANKHO) = '')
       BEGIN
              set @MAQUANKHO = NULL
      END
       if(TRIM(@MAQUANTRI) = '')
      BEGIN
              set @MAQUANTRI = NULL
       END
      UPDATE VACCINE
      SET
             TENVACCINE = @TENVACCINE,
              NHASX = @NHASX,
              NGAYSX = @NGAYSX,
             HANSD = @HANSD,
              SOLO = @SOLO,
              SOLUONGCOSAN = @SOLUONGCOSAN ,
              DONGIA = @DONGIA,
              MALOAIVC = @MALOAIVC,
              MAQUANKHO = @MAQUANKHO,
              MAQUANTRI = @MAQUANTRI
      WHERE MAVACCINE = @MAVACCINE
END
```

- Stored procedure sp_IsExistLVC: được sử dụng để kiểm tra có tồn tại loại vaccine trong cơ sở dữ liệu không

```
CREATE PROC [dbo].[sp_IsExistLVC] (@MALVC CHAR(10))
AS
BEGIN

    DECLARE @returnVal int
    IF EXISTS (SELECT LOAIVACCINE FROM LOAIVC WHERE MALVC = @MALVC)
    BEGIN
        SET @returnVal = 1
    END
    ELSE SET @returnVal = 0
    RETURN @returnVal
```

- Stored procedure sp_GetLastestMaLVC: được sử dụng lấy mã loại vaccine mới nhất có trong cơ sở dữ liệu. Proc này nhằm sinh ra mã loại vaccine tiếp theo.

```
CREATE PROC [dbo].[sp_IsExistLVC] (@MALVC CHAR(10))

AS

BEGIN

SELECT TOP(1) MALOAIVC FROM LOAIVC ORDER BY MALOAIVC DESC

END
```

- Stored procedure sp_InsertLoaiVC: được sử dụng để chèn thêm loại vaccine mới, với hai tham số truyền vào là @MALOAIVC và @LOAIVACCINE

```
CREATE PROC [dbo].[sp_InsertLoaiVC](
@MALOAIVC CHAR(10),
@LOAIVACCINE NVARCHAR(20)
)

AS

BEGIN

IF EXISTS (SELECT MALOAIVC FROM LOAIVC WHERE MALOAIVC =@MALOAIVC)

BEGIN

SELECT*FROM VACCINE

END

ELSE

BEGIN

INSERT INTO LOAIVC (MALOAIVC, LOAIVACCINE)

VALUES (@MALOAIVC, @LOAIVACCINE)

END

END

END
```

- Stored procedure sp_XoaLoaiVC: được sử dụng để xóa lại vaccine trong cơ sở dữ liệu với tham số truyền vào là @MALOAIVC

```
CREATE PROC [dbo].[sp_XoaLoaiVC] (@MALOAIVC CHAR(10))
AS
BEGIN
DELETE FROM LOAIVC
```

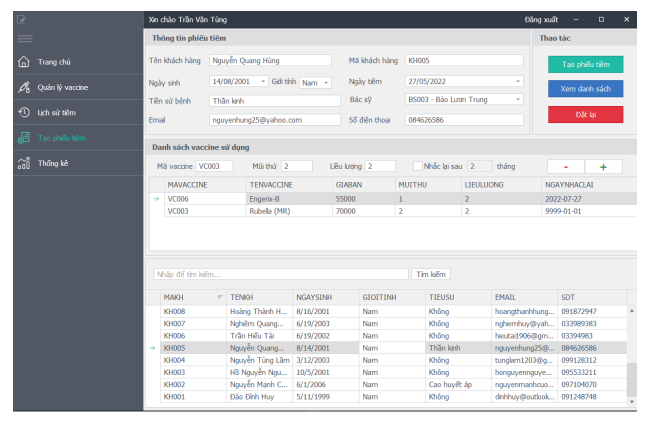
4.2.5. Giao diện Tạo phiếu tiêm

a. Chức năng Tạo phiếu tiêm

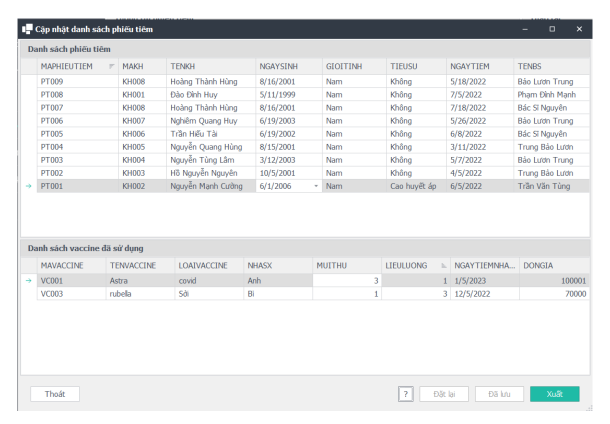
- Giao diện tạo phiếu tiêm này được sử dụng cho chủ yếu cho đối tượng là bác sĩ. Ngoài ra, thu ngân cũng như người quản trị cũng có thể sử dụng chức năng này. Bác sĩ khám, kiểm tra tổng quát khách hàng, sau đó tiến hàng tạo phiếu tiêm. Phiếu tiêm này sẽ được chuyển tiếp cho thu ngân để tiến hành thanh toán.
- Bắt đầu form, phần mềm sẽ load danh sách các khách hàng và sẽ hiển thị trên datagridview ở phía dưới cùng. Chúng ta có thể tìm kiếm khách hàng có trong datagridview qua một thanh tìm kiếm ở phía trên datagridview.Khi click vào một hàng của datagridview, phần mềm sẽ hiển thị thông tin của khách hàng đó ở trên các textbox ở vị trí thông tin phiếu tiêm. Khi thông tin khách hàng chưa có trong cơ sở dữ liêu, thì khi ta nhập thông tin khách hàng mới trên textbox và tiến hàng tạo phiếu tiêm thì thông tin khách hàng cũng sẽ được lưu vào cơ sở dữ liệu. Khi nhập thông tin khách hàng thì chúng ta sẽ để trống mục mã khách hàng, phần mềm sẽ tự tạo mã khách hàng cho chúng ta. Để tao phiếu tiêm, chúng ta phải nhập đầy đủ thông tin khách hàng, mã bác sĩ tạo phiếu tiêm cũng như vaccine sử dụng. Khi nhập thông tin vaccine như mã vaccine, mũi thứ, liều lương thì ta sẽ ấn button + để thêm vaccine đó. Khi ta nhập mã vaccine, hệ thống tự gợi ý mã vaccine cho chúng ta. Nếu cần tiêm nhắc lại, ta click vào ô checkbox để chọn thời gian nhắc lại. Khi ta thêm vaccine thì thông tin vaccine như tên vaccine, giá bán sẽ hiển thị trên datagridview. Chúng ta có thể thêm vaccine khác nữa hoặc ấn button trừ để xóa loại vaccine đó. Khi tạo thành công phiếu tiêm, hệ thống sẽ hỏi chúng ta có muốn xuất phiếu tiêm hay không, ấn yes để xuất phiếu tiêm hoặc ấn no để không xuất.
- Chúng ta có thể quản lý phiếu tiêm vaccine qua form cập nhật danh sách phiêu tiêm qua button xem danh sách.
- Trong form cập nhật danh sách phiếu tiêm, thông tin phiếu tiêm sẽ được tải và hiển thị theo thứ tự từ mới nhất trở ngược lại lên datagridview. Khi click vào từng hàng của phiếu tiêm, danh sách vaccine đã được sử dụng tại phiếu tiêm đó sẽ hiển thị. Chúng ta có thể click đúp vào một ô để sửa thông tin hoặc ấn phím delete trên bàn phím để xóa phiếu tiêm đó. Để hủy bỏ việc chỉnh sửa hoặc xóa ấn vào button đặt lại, còn để lưu chỉnh sửa thì ấn vào button lưu. Để xuất phiếu tiêm, ấn vào hàng

phiếu tiêm cần xuất trong datagridview và ấn button xuất. Khi đã chỉnh sửa trong form mà ấn thoát thì hệ thống sẽ hiển thị dialog xem có muốn lưu thông tin hay không trước khi thoát.

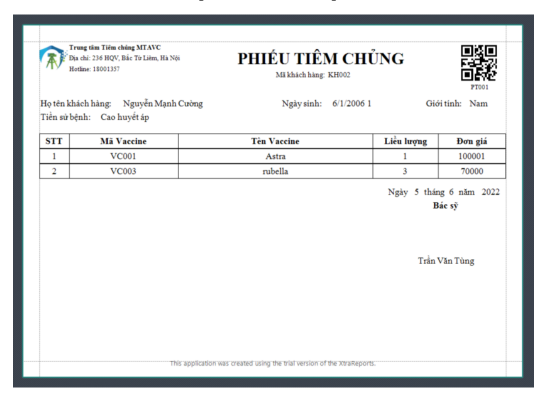
b. Thiết kế giao diện



Giao diện tạo phiếu tiêm



Form cập nhật danh sách phiếu tiêm



Mẫu hóa đơn phiếu tiêm được xuất

c. Các lệnh SQL phục vụ cho chức năng

- Stored procedure sp_GetVCConLai: được sử dụng để lấy số lượng vaccine còn lại có mã vaccine là @MAVACCINE

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetVCConLai] (@MAVACCINE NVARCHAR(100))
AS
BEGIN
SELECT SOLUONGCOSAN FROM VACCINE WHERE MAVACCINE = @MAVACCINE
END
```

- Stored procedure sp_GetDonGiaVC: được sử dụng để lấy giá tiền của vaccine có mã vaccine là @MAVACCINE

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetDonGiaVC] (@MAVACCINE NVARCHAR(100))
AS
BEGIN
SELECT DONGIA FROM VACCINE WHERE MAVACCINE = @MAVACCINE
END
```

- Stored procedure sp_GetTenVC: được sử dụng để lấy tên của vaccine có mã vaccine là @MAVACCINE

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetTenVC] (@MAVACCINE NVARCHAR(100))
AS
BEGIN
     SELECT TENVACCINE FROM VACCINE WHERE MAVACCINE = @MAVACCINE
FND
```

- Stored procedure sp_IsVCInStock: được sử dụng để kiểm tra tồn tại vaccine trong cơ sở dữ liệu hay không

```
CREATE PROC [dbo].[sp_IsVCInStock] (@MAVACCINE CHAR(10))
AS
BEGIN

    DECLARE @returnVal int
    IF EXISTS (SELECT MAVACCINE FROM VACCINE WHERE MAVACCINE = @MAVACCINE)
    BEGIN
        SET @returnVal = 1
    END
    ELSE SET @returnVal = 0
    RETURN @returnVal
END
```

- Stored procedure sp_GetAllVaccine: liệt kê thông tin tất cả các vaccine có trong hệ thống

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetAllVaccine]
AS
BEGIN
    SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,
vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE
```

```
FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC 1vc ON 1vc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC END
```

- Stored procedure sp_GetAllKH: liệt kê thông tin tất cả các khách hàng có trong hệ thống

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetAllKH]
AS
BEGIN
SELECT * FROM KHACHHANG
END
```

- Stored procedure sp_IsExistsMaKH: được sử dụng để kiểm tra tồn tại khách hàng trong cơ sở dữ liệu hay không

```
CREATE PROC [dbo].[sp_IsExistsMaKH] (@MAKH CHAR(10))

AS

BEGIN

DECLARE @returnVal int

IF EXISTS (SELECT MAKH FROM KHACHHANG WHERE MAKH = @MAKH)

BEGIN

SET @returnVal = 1

END

ELSE SET @returnVal = 0

RETURN @returnVal
```

- Stored procedure sp_InsertKH: thêm khách hàng vào trong cơ sở dữ liệu với các tham số @MAKH ,@TENKH ,@NGAYSINH, ...

```
CREATE PROC [dbo].[sp InsertKH] (@MAKH CHAR(10), @TENKH NVARCHAR(50), @NGAYSINH
DATE, @GIOITINH NVARCHAR(4), @TIEUSU NVARCHAR(250), @MAGH CHAR(10))
AS
BEGIN
    INSERT INTO dbo.KHACHHANG
        MAKH,
        TENKH,
        NGAYSINH,
        GIOITINH,
        TIEUSU,
        MAGH
    VALUES
        @MAKH,
        @TENKH,
        @NGAYSINH,
        @GIOITINH,
        @TIEUSU,
        @MAGH
```

FND

)

- Stored procedure sp_InsertPhieuTiem: được sử dụng để thêm phiếu tiêm vào cơ sở dữ liệu với các tham số @MAPHIEUTIEM,@NGAYTIEM,...

```
CREATE PROC [dbo].[sp_InsertPhieuTiem] (@MAPHIEUTIEM CHAR(10), @NGAYTIEM DATE,
@MAKH CHAR(10), @MABS CHAR(10))
AS
BEGIN
    INSERT INTO dbo.PHIEUTIEM
        MAPHIEUTIEM,
        NGAYTIEM,
        MAKH,
        MABS
    VALUES
        @MAPHIEUTIEM,
        @NGAYTIEM,
        @MAKH,
        @MABS
        )
END
```

- Stored procedure sp_InsertCTT: được sử dụng để thêm thông tin chi tiết tiêm

```
CREATE PROC [dbo].[sp_InsertCTT] (@MAPHIEUTIEM CHAR(10),@MAVACCINE CHAR(10),
@GIABAN INT, @MUITHU INT, @NGAYNHACLAI DATE, @LIEULUONG FLOAT)
AS
BEGIN
    INSERT INTO dbo.CHITIETTIEM
        MAPHIEUTIEM,
        MAVACCINE,
        GIABAN,
        MUITHU,
        NGAYTIEMNHACLAI,
        LIEULUONG
    VALUES
        @MAPHIEUTIEM,
        @MAVACCINE,
        @GIABAN,
        @MUITHU,
        @NGAYNHACLAI,
        @LIEULUONG
END
```

- Stored procedure sp_GetVCFromPhieuTiem: được sử dụng để SELECT các thông tin của vaccine được sử dụng trong phiếu tiêm với tham số truyền vào là @MAPHIEUTIEM

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetVCFromPhieuTiem] (@MAPHIEUTIEM CHAR(10))

AS

BEGIN

SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, lvc.LOAIVACCINE, vc.NHASX, ctt.MUITHU,

ctt.LIEULUONG, ctt.NGAYTIEMNHACLAI, vc.DONGIA

FROM PHIEUTIEM pt INNER JOIN CHITIETTIEM ctt INNER JOIN VACCINE vc INNER JOIN

LOAIVC lvc

ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC

ON vc.MAVACCINE = ctt.MAVACCINE

ON ctt.MAPHIEUTIEM = pt.MAPHIEUTIEM

WHERE ctt.MAPHIEUTIEM = @MAPHIEUTIEM

END
```

- Stored procedure sp_GetPhieuTiemInfo: được sử dụng để liệt kê tất cả các phiếu tiêm theo thứ tự từ mới nhất đến cũ

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetPhieuTiemsInfo]

AS

BEGIN

SELECT pt.MAPHIEUTIEM, kh.MAKH, kh.TENKH, kh.NGAYSINH, kh.GIOITINH, kh.TIEUSU, pt.NGAYTIEM, bs.HOTEN AS TENBS

FROM BACSY bs INNER JOIN PHIEUTIEM pt INNER JOIN KHACHHANG kh

ON kh.MAKH = pt.MAKH

ON pt.MABS = bs.MABS

ORDER BY pt.MAPHIEUTIEM DESC

END
```

- Trigger trg_TaoChiTietTiem: được sử dụng để tự động giảm số lượng vaccine có sẵn sau khi tạo CHITIETTIEM. Ngoài ra trigger này để kiểm tra xem khách hàng đã tiêm vaccine đó trước chưa, nếu tiêm rồi thì đánh dấu đã tiêm nhắc lại cho CHITIETTIEM đó.

```
CREATE TRIGGER [dbo].[trg_TaoChiTietTiem] ON [dbo].[CHITIETTIEM] AFTER INSERT AS
BEGIN
    DECLARE @DaSuDung FLOAT
SET @DaSuDung = (
    SELECT Inserted.LIEULUONG
    FROM Inserted
)

SET @DaSuDung = ROUND(@DaSuDung, 0)

UPDATE dbo.VACCINE
SET SOLUONGCOSAN = SOLUONGCOSAN - @DaSuDung
```

```
FROM Inserted INNER JOIN dbo.VACCINE vc ON vc.MAVACCINE = Inserted.MAVACCINE
WHERE vc.MAVACCINE = Inserted.MAVACCINE

UPDATE dbo.CHITIETTIEM
SET CHITIETTIEM.TIEMNHACLAI=0
FROM inserted, CHITIETTIEM, PHIEUTIEM, (SELECT TOP(1) MAPHIEUTIEM, MAKH FROM
PHIEUTIEM ORDER BY MAPHIEUTIEM DESC) AS PT
where inserted.MAVACCINE=CHITIETTIEM.MAVACCINE
AND PT.MAKH=PHIEUTIEM.MAKH
AND PHIEUTIEM.MAPHIEUTIEM=CHITIETTIEM.MAPHIEUTIEM
AND CHITIETTIEM.MAPHIEUTIEM != PT.MAPHIEUTIEM
END
```

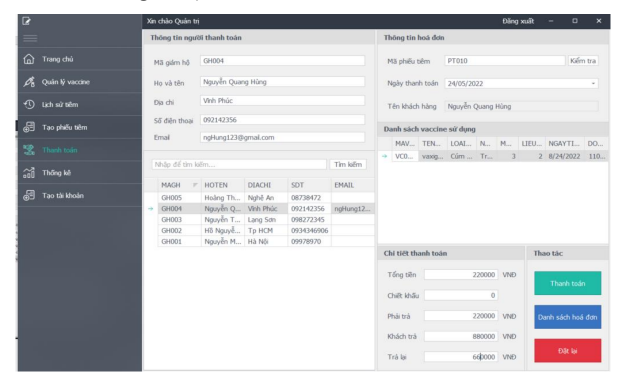
4.2.6. Giao diện Thanh toán

a. Chức năng Thanh toán

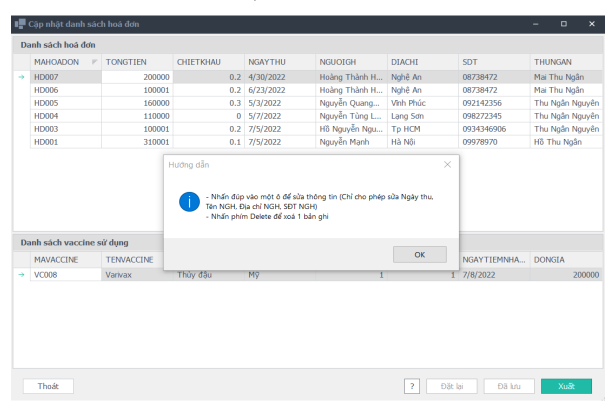
- Chức năng này được sử dụng cho thu ngân, quản trị cũng có thể sử dụng nhưng sẽ bị hạn chế chức năng. Chức năng nhằm kiểm tra phiếu tiêm đã thanh toán chưa, nếu chưa thanh toán thì có thể tiến hành thanh toán, sau khi thanh toán xong thì sẽ tự động xuất hóa đơn. Chúng ta có thể sửa xóa hóa đơn cũng như xuất hóa đơn sau.
- Khi mở form, hệ thống sẽ load danh sách tất cả người giám hộ, và tiến hành hiển thị trên datagridview. Form được chi thành hai khu vực, khu vực đầu tiên là thông tin người thanh toán, khu vực thứ hai là thông tin phiếu tiêm cần thanh toán cũng như các thông tin về chi tiết thanh toán. Tương tự các giao diện khác, khi click vào hàng của datagridview thì thông tin hàng đó sẽ được đổ lên các textbox ở khu vực người thanh toán. Ở khu vực thanh toán, nếu là người mới thì nhập đầy đủ thông tin và không nhập mã giám hộ, còn nếu mã người giám hộ tồn tại thì hệ thống sẽ lấy thông tin có trong cơ sở dữ liệu.
- Ở phần thông tin hóa đơn, người dùng sẽ nhập thông tin phiếu tiêm để kiểm tra xem phiếu tiêm đã được thanh toán chưa, nếu chưa thanh toán thì hệ thống sẽ hiển thị danh sách vaccine đã sử dụng ở phiểu tiêm đó và hiển thị tổng tiền ở textbox của chi tiết thanh toán. Ta có thể nhập chiết khấu, hệ thống sẽ tính toán tiền khách phải trả. Khi nhập số tiền khách trả, hệ thống sẽ đưa ra tiền trả lại cho khách. Sau khi nhập đủ thông tin, ta ấn vào button thanh toán. Khi thanh toán thành công thì hệ thống sẽ hiển thị giao diện xuất hóa đơn.

Để sửa thông tin hóa đơn như tên người giám hộ, số điện thoại,.. thì ta ấn vào Danh sách hóa đơn, ta cũng click đúp để chỉnh sửa thông tin hoặc click vào button xuất để xuất hóa đơn tương tự như phần Xem danh sách của mục tạo phiếu tiêm.

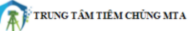
b. Thiết kế giao diện



Giao diện thanh toán hóa đơn



Form cập nhật danh sách hóa đơn



HÓA ĐƠN THANH TOÁN

Ngày lập: 7/5/2022 1



Người thanh toán: Nguyễn Mạnh

Điện Thoại: 09978970

Địa Chí: Hà Nội

Khách Hàng Nguyễn Mạnh Cường

Bác sĩ: Trần Văn Tùng

Mã Vaccine	Tên VACCINE	Thành tiền (VNĐ)
VC001	Astra	100001
VC003	rubella	70000
Tổng Tiền (VND):		310001
Chiết Khấu (%):		0.1
Thành Tiền (VNĐ):		279001

NHÂN VIÊN THU NGÂN

Hồ Thu Ngân

MTAVC Report TN001

This application was created using the trial version of the XtraReports.

c. Các lệnh SQL phục vụ cho chức năng

- Stored procedure sp_GetVCFromPhieuTiem: được sử dụng để SELECT các thông tin của vaccine được sử dụng trong phiếu tiêm với tham số truyền vào là @MAPHIEUTIEM

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetVCFromPhieuTiem] (@MAPHIEUTIEM CHAR(10))

AS

BEGIN

SELECT vc.MAVACCINE, vc.TENVACCINE, lvc.LOAIVACCINE, vc.NHASX, ctt.MUITHU,

ctt.LIEULUONG, ctt.NGAYTIEMNHACLAI, vc.DONGIA

FROM PHIEUTIEM pt INNER JOIN CHITIETTIEM ctt INNER JOIN VACCINE vc INNER JOIN

LOAIVC lvc

ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC

ON vc.MAVACCINE = ctt.MAVACCINE

ON ctt.MAPHIEUTIEM = pt.MAPHIEUTIEM

WHERE ctt.MAPHIEUTIEM = @MAPHIEUTIEM

END
```

- Stored procedure sp_GetAllNGH: được sử dụng để SELECT tất cả những người giám hộ trong cơ sở dữ liệu

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetAllNGH] (@MAPHIEUTIEM CHAR(10))
AS
BEGIN
SELECT * FROM NGUOIGIAMHO
END
```

- Stored procedure sp_GetTenKHFromPhieuTiem: được sử dụng để lấy tên khách hàng với tham số truyền vào là @MAPHIEUTIEM

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetTenKHFromPhieuTiem] (@MAPHIEUTIEM CHAR(10))

AS

BEGIN

SELECT kh.TENKH FROM KHACHHANG kh INNER JOIN PHIEUTIEM pt

ON pt.MAKH = kh.MAKH

WHERE pt.MAPHIEUTIEM = @MAPHIEUTIEM

END
```

- Stored procedure sp_InsertNGH: được sử dụng thêm thông tin người giám hô vào cơ sở dữ liêu với các tham số @MAGH, @HOTEN,...

```
HOTEN,
DIACHI,
SDT
)
VALUES
( @MAGH, -- MAGH - char(10)
@HOTEN, -- HOTEN - nvarchar(50)
@DIACHI, -- DIACHI - nvarchar(100)
@SDT -- SDT - varchar(20)
)
```

- Stored procedure sp_AddMaGHtoKH: được sử dụng thêm, cập nhật mã giám hộ cho các khách hàng

```
CREATE PROC [dbo].[sp_AddMaGHtoKH] (@MAGH CHAR(10))

AS

BEGIN

UPDATE KHACHHANG SET MAGH = @MAGH WHERE MAKH IN (

SELECT kh.MAKH

FROM NGUOIGIAMHO gh INNER JOIN HOADON hd INNER JOIN PHIEUTIEM pt INNER

JOIN KHACHHANG kh

ON kh.MAKH = pt.MAKH ON pt.MAPHIEUTIEM = hd.MAPHIEUTIEM ON hd.MAGH = gh.MAGH

WHERE gh.MAGH = @MAGH)

END
```

- Stored procedure sp_InsertHD: được sử dụng để thêm hóa đơn vào cơ sở dữ liệu với các tham số @MAHOADON, @CHIETKHAU,...

```
CREATE PROC [dbo].[sp_InsertHD] (@MAHOADON CHAR(10), @CHIETKHAU FLOAT, @NGAYTHU
DATE, @TONGTIEN BIGINT, @MAGH CHAR(10), @MATHUNGAN CHAR(10), @MAPHIEUTIEM
CHAR(10))
AS
BEGIN
    INSERT INTO dbo.HOADON
        MAHOADON,
        CHIETKHAU,
        NGAYTHU,
        TONGTIEN,
        MAGH,
        MATHUNGAN,
        MAPHIEUTIEM
    VALUES
        @MAHOADON,
        @CHIETKHAU,
        @NGAYTHU,
        @TONGTIEN,
```

```
@MAGH,
@MATHUNGAN,
@MAPHIEUTIEM
)
END
```

- Stored procedure sp_ CheckPaymentStatus: được sử dụng để kiểm phiếu tiêm đã được thanh toán hay chưa, sử dụng tham số @MAPHIEUTIEM

- Stored procedure sp_GetAllHoaDonInfo: được sử dụng để lấy danh sách các hóa đơn có trong cơ sở dữ liệu

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetAllHoaDonInfo]

AS

BEGIN

SELECT hd.MAHOADON, hd.TONGTIEN, hd.CHIETKHAU, hd.NGAYTHU, ngh.HOTEN AS

NGUOIGH, ngh.DIACHI, ngh.SDT, tn.HOTEN AS THUNGAN

FROM dbo.THUNGAN tn INNER JOIN dbo.HOADON hd INNER JOIN dbo.NGUOIGIAMHO ngh
ON ngh.MAGH = hd.MAGH
ON hd.MATHUNGAN = tn.MATHUNGAN

END
```

- Stored procedure sp_GetDeleteHoaDon: được sử dụng để xóa hóa đơn có tham số @MAHOADON trong cơ sở dữ liệu

```
CREATE PROC [dbo].[sp_DeleteHoaDon] (@MAHOADON CHAR(10))
AS
BEGIN
DELETE FROM dbo.HOADON WHERE MAHOADON = @MAHOADON
END
```

- Stored procedure sp_UpdateHoaDonInfo: được sử cập nhật hóa đơn có mã là @MAHOADON. Proc cần truyền những tham số khác như @NGAYTHU, @NGUOIGH,...

```
CREATE PROC [dbo].[sp_UpdateHoaDonInfo] (@MAHOADON CHAR(10), @NGAYTHU DATE, @NGUOIGH NVARCHAR(50), @DIACHI NVARCHAR(100), @SDT VARCHAR(20))
AS
```

```
BEGIN

UPDATE dbo.HOADON SET NGAYTHU = @NGAYTHU WHERE MAHOADON = @MAHOADON

UPDATE dbo.NGUOIGIAMHO SET HOTEN = @NGUOIGH, DIACHI = @DIACHI, SDT = @SDT

WHERE MAGH IN

(

SELECT HD.MAGH FROM dbo.NGUOIGIAMHO ngh INNER JOIN dbo.HOADON hd ON

hd.MAGH = ngh.MAGH WHERE hd.MAHOADON = @MAHOADON

)

END
```

- Trigger trg_xoaPT: được sử dụng xóa hóa đơn và các chi tiết tiêm của phiếu tiêm trước khi xóa phiếu tiêm

```
CREATE TRIGGER trg_xoaPT ON PHIEUTIEM INSTEAD OF DELETE AS

BEGIN

DECLARE @deletedMAPT CHAR(10)

SET @deletedMAPT = (SELECT MAPHIEUTIEM FROM Deleted)

DELETE FROM dbo.HOADON WHERE MAPHIEUTIEM = @deletedMAPT

DELETE FROM dbo.CHITIETTIEM WHERE MAPHIEUTIEM = @deletedMAPT

DELETE FROM dbo.PHIEUTIEM WHERE MAPHIEUTIEM = @deletedMAPT

END
```

4.2.7. Giao diện Thống kê

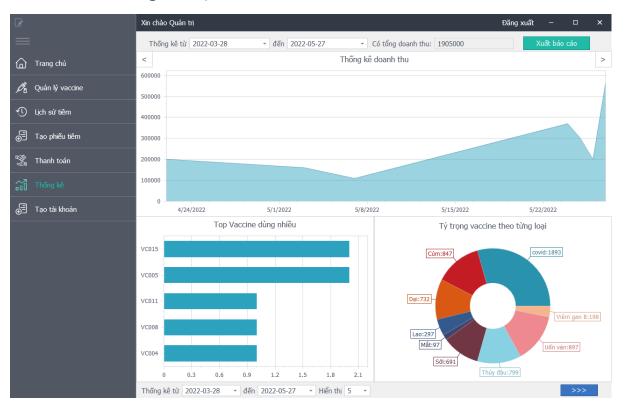
a. Chức năng Thống kê

- Đối với quản trị, phần mềm thống kê theo thống kê doanh thu, thống kê theo tỷ trọng vaccine từng loại, thống kê theo top vaccine được dùng nhiều nhất và thống kê số lượng vắc xin đã hoặc sắp hết hạn theo từng loại.
- Ở thống kê doanh thu, mặc định phần mềm hiển thị biểu đồ doanh thu trong 2 thàng gần nhất. Ta có thể thay đổi thời gian hiển thị thống kê của biểu đồ qua hai dateEdit hiển thị thời gian bắt đầu và kết thúc thống kê. Ở thống kê này, có một textbox hiển thị tổng doanh thu trong khoảng thời gian đó. Ta có thể xuất báo cáo về doanh thu bằng cách ấn vào button Xuất báo cáo.
- Ở thống kê tỷ trọng các loại vaccine, biểu đồ có dạng hình tròn, trong biểu đồ hiển thị tên của loại đó cũng như tỷ trọng của loại đó.
- Ở thống kê top vaccine dùng nhiều, cũng tương tự như biểu đồ thống kê doanh thu, biểu đồ hiển thị mặc định top vaccine dùng nhiều trong vòng 2 tháng gần nhất, chúng ta có thể thay đổi giá trị đó qua hai dateEdit ở dưới biểu đồ. Ngoài ra,

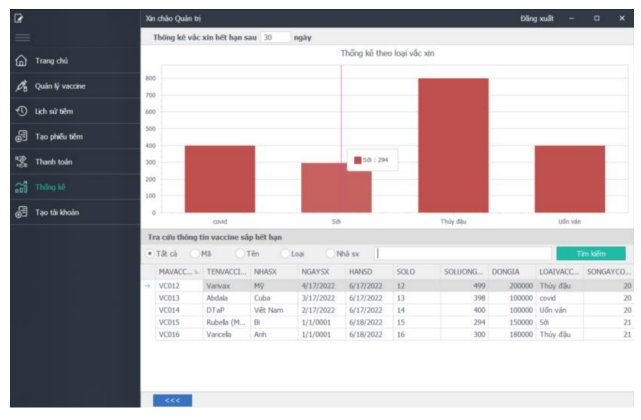
thống kê còn cho phép ta chọn số lượng vaccine sẽ hiện thi qua một combobox ở dưới biểu đồ.

- Ở thống kê vắc xin đã hoặc sắp hết hạn, mặc định phần mềm sẽ hiển thị trong biểu đồ và trong gridview những vắc xin sắp hoặc đã hết hạn sau 30 ngày tiếp theo. Chúng ta có thể thay đổi thời gian để số liệu trong biểu đồ loại vắc xin và ở bảng chi tiết các vắc xin đã hoặc sắp hết hạn sẽ được cập nhật lại. Chúng ta cũng có thể tìm kiếm vắc xin đã hoặc sắp hết hạn trong gridview thông qua mã vắc xin, tên vắc xin, loại vắc xin, nhà sản xuất hay tất cả vắc xin. Hệ thống sẽ tính số ngày còn lại của vắc xin còn sử dụng được trong cột SONGAYCONLAI, còn lại các thông tin hiển thị khác trong gridview sẽ tương tự như khi tra cứu thông tin vắc xin trong chức năng quản lý vắc xin.
- Đối với bác sĩ, phần mềm thống kê các khách hàng sắp đến thời gian tiêm nhắc lại. Từ đó có thể xuất danh sách hoặc gửi email cho khách hàng để thông báo.

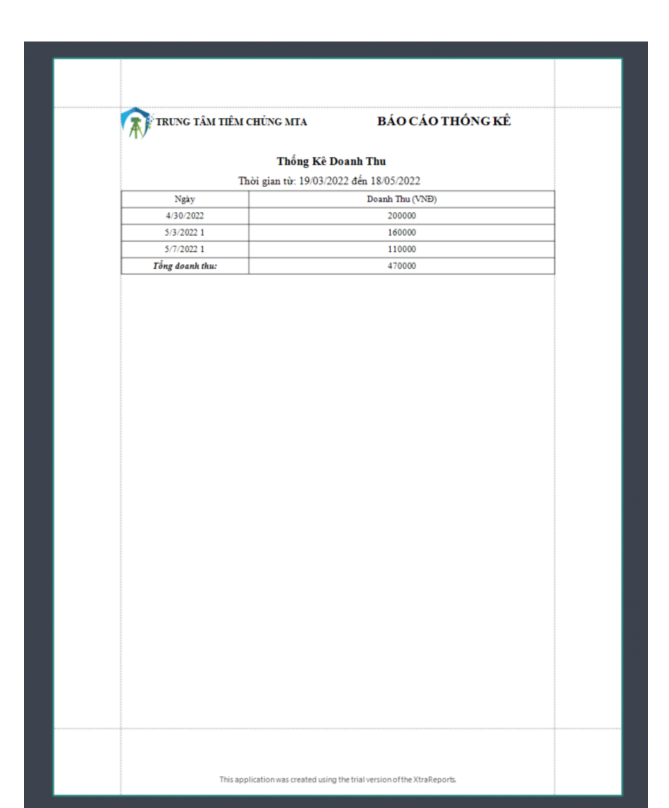
b. Thiết kế giao diện

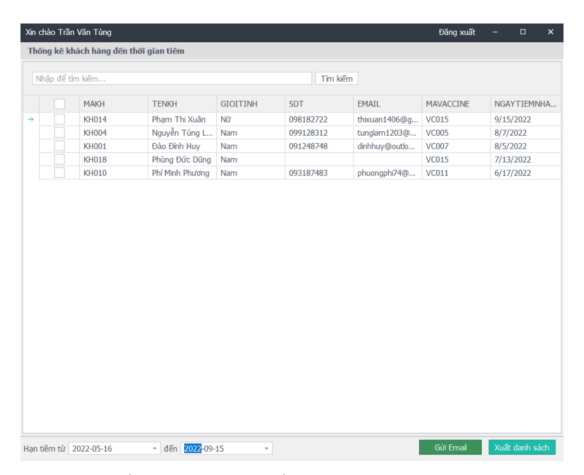


Giao diện thống kê 1 cho quản trị viên

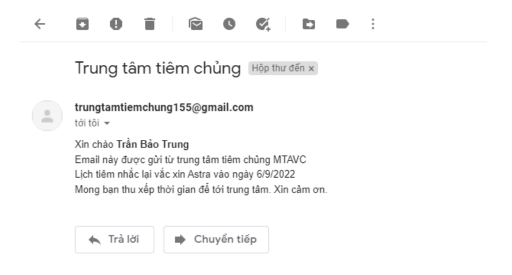


Giao diện thống kê 2 cho quản trị viên





Thống kê khách hàng đến thời gian tiêm cho bác sĩ



Nội dung email được gửi tới khách hàng



BÁO CÁO THỐNG KÊ

Thống Kê Khách Hàng Đến Hạn Tiêm

Thời gian từ: 2022-01-03 đến 2022-10-13

Ма КН	Tên Khách hàng	SĐT	Mã VC	Ngày đến hạn
KH003	Hồ Nguyễn Nguyên	095533211	VC001	10/5/2022
KH016	Dương Trung Hiếu		VC013	9/22/2022
KH014	Phạm Thi Xuân	098182722	VC015	9/15/2022
KH012	Vũ Ngọc Khánh	092172834	VC013	8/26/2022
KH002	Nguyễn Mạnh Cường	097104070	VC001	8/26/2022
KH004	Nguyễn Tùng Lâm	099128312	VC005	8/7/2022
KH001	Đào Đình Huy	091248748	VC007	8/5/2022
KH002	Nguyễn Mạnh Cường	097104070	VC002	7/26/2022
KH018	Phùng Đức Dũng		VC015	7/26/2022
KH010	Phí Minh Phương	093187483	VC011	6/17/2022
KH005	Nguyễn Quang Hùng	084626586	VC004	4/11/2022

Xuất danh sách khách hàng đến thời gian tiêm cho bác sĩ

c. Các lệnh SQL phục vụ cho chức năng

- Stored procedure sp_GetHoaDonINTIME_TK: được sử dụng để liệt kê ngày thanh toán và tổng tiền của các hóa đơn được thanh toán trong khoảng thời gian từ ngày @NgayDau đến ngày @NgayCuoi

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetHoaDonINTIME_TK] (@NgayDau DATE, @NgayCuoi DATE)

AS

BEGIN

SELECT NGAYTHU AS "Ngay", TONGTIEN AS "Tien"

FROM dbo.HOADON

WHERE NGAYTHU BETWEEN @NgayDau AND @NgayCuoi

ORDER BY NGAYTHU ASC

END
```

- Stored procedure sp_CountVCTheoLoaiVC: được sử dụng để liệt kê tổng số vaccine của mỗi loại vaccine

```
CREATE PROC [dbo].[sp_CountVCTheoLoaiVC]

AS

BEGIN

SELECT LOAIVC.LOAIVACCINE, SOLUONG
FROM LOAIVC, (SELECT VC.MALOAIVC AS 'MALOAI', SUM(SOLUONGCOSAN) AS

'SoLuong'
FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC

GROUP BY VC.MALOAIVC) AS MALVC_SL

WHERE LOAIVC.MALOAIVC=MALVC_SL.MALOAI

ORDER BY LOAIVC.LOAIVACCINE ASC

END
```

- Stored procedure sp_GetMostUsedVaccineINTIME: được sử dụng để liệt kê số vaccine được sử dụng trong khoảng thời gian từ @NgayDau đến @NgayCuoi và được sắp xếp theo thứ tự giảm dần số lượng.

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetMostUsedVaccineINTIME] (@NgayDau DATE, @NgayCuoi DATE)

AS

BEGIN

SELECT MAVACCINE AS 'MaVC', COUNT(MAVACCINE) AS 'SoLuong'
FROM dbo.PHIEUTIEM INNER JOIN dbo.CHITIETTIEM ON

CHITIETTIEM.MAPHIEUTIEM = PHIEUTIEM.MAPHIEUTIEM
WHERE CHITIETTIEM.MAPHIEUTIEM IN
(SELECT DISTINCT MAPHIEUTIEM FROM dbo.HOADON WHERE NGAYTHU BETWEEN

@NgayDau AND @NgayCuoi)
GROUP BY MAVACCINE
ORDER BY SOLUONG DESC

END
```

- Stored procedure sp_GetDoanhThuTheoNgayINTIME: được sử dụng ngày và tổng doanh thu của ngày đó trong khoảng thời gian @NgayDau đến @NgayCuoi

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetDoanhThuTheoNgayINTIME](@NgayDau DATE, @NgayCuoi DATE)
AS
BEGIN
    SELECT NGAYTHU AS "Ngay", SUM(TONGTIEN) AS "Tien"
    FROM dbo.HOADON
```

```
WHERE NGAYTHU BETWEEN @NgayDau AND @NgayCuoi
GROUP BY(NGAYTHU)
ORDER BY NGAYTHU ASC
```

- Stored procedure sp_GetTenLoaiVCTheoMaLoai: được sử dụng để SELECT tên của loại vaccine có mã loại vaccine là @MaLoaiVC

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetTenLoaiVCTheoMaLoai](@MaLoaiVC CHAR(10))

AS

BEGIN

SELECT LOAIVACCINE AS 'TenLoaiVC'

FROM dbo.LOAIVC

WHERE MALOAIVC = @MaLoaiVC

END
```

- Stored procedure sp_GetTenVCTuMaVC: được sử dụng để lấy tên của vaccine từ mã vaccine là tham số đầu vào @MaVC

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetTenVCTuMaVC](@MaVC CHAR(10))
AS
BEGIN

SELECT TENVACCINE AS 'TenVC'
FROM dbo.VACCINE
WHERE MAVACCINE = @MaVC
END
```

- Stored procedure sp_GetLoaiVaccineSHH: được sử dụng để lấy các loại vắc xin đã hoặc sắp hết hạn theo số lượng sau số ngày cho trước với tham số đầu vào là @SoNgay

```
ALTER PROC [dbo].[sp_GetLoaiVaccineSHH] (@SoNgay INt)

AS

BEGIN

SELECT vc.MALOAIVC AS 'MALOAI',lvc.LOAIVACCINE,SUM(SOLUONGCOSAN) AS

"SOLUONGCOSAN"

FROM VACCINE vc JOIN LOAIVC lvc ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC

WHERE DATEDIFF(DAY, GETDATE(), HANSD)<@SoNgay

GROUP BY lvc.LOAIVACCINE, vc.MALOAIVC

END
```

- Stored procedure sp_GetVaccineSHH: được sử dụng để lấy tất cả các vắc xin đã hoặc sắp hết hạn theo số lượng sau số ngày cho trước với tham số đầu vào là @SoNgay

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetVaccineSHH] (@SoNgay INT)

AS

BEGIN

SELECT vc.MAVACCINE, TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,

vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA,lvc.LOAIVACCINE,DATEDIFF(DAY, GETDATE(), vc.HANSD) AS

'SONGAYCONLAI'
```

```
FROM VACCINE vc JOIN LOAIVC 1vc ON 1vc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC
WHERE DATEDIFF(DAY, GETDATE(), HANSD)<@Songay
GROUP BY vc.MAVACCINE, TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,
vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA,1vc.LOAIVACCINE,vc.HANSD
ORDER BY SONGAYCONLAI ASC
END
```

- Stored procedure sp_SearchAllVaccineSHH: được sử dụng để tìm kiếm vaccine có thông tin của một trường giống với tham số @Value được truyền vào và sẽ hết hạn sau số ngày được truyền vào bởi tham số @SoNgay

```
CREATE PROC [dbo].[sp_SearchAllVaccineSHH] (@Value NVARCHAR(100), @SoNgay INT)
AS
BEGIN
    SELECT vc.MAVACCINE, TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,
vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE, DATEDIFF(DAY, GETDATE(), vc.HANSD) AS
'SONGAYCONLAI'
       FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC 1vc ON 1vc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC
    WHERE (vc.MAVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%'
    OR vc.TENVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%'
    OR vc.NHASX LIKE N'%' + @Value + '%
    OR vc.NGAYSX LIKE N'%' + @Value + '%'
    OR vc.HANSD LIKE N'%' + @Value + '%'
    OR vc.SOLO LIKE N'%' + @Value + '%'
    OR vc.SOLUONGCOSAN LIKE N'%' + @Value + '%'
    OR lvc.LOAIVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%'
    OR vc.DONGIA LIKE N'%' + @Value + '%')
       AND DATEDIFF(DAY, GETDATE(), HANSD)<@SoNgay
       GROUP BY vc.MAVACCINE, TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,
vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA, lvc.LOAIVACCINE, vc.HANSD
       ORDER BY SONGAYCONLAI ASC
```

- Stored procedure sp_SearchByLoaiVCSHH: được sử dụng để tìm kiếm vaccine có thông tin có tên loại vaccine trùng với tham số truyền vào @Value và sẽ hết hạn sau số ngày được truyền vào bởi tham số @SoNgay

```
CREATE PROC [dbo].[sp_SearchByLoaiVCSHH] (@Value NVARCHAR(100), @SoNgay INT)
AS
BEGIN

SELECT vc.MAVACCINE, TENVACCINE,vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,
vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA,lvc.LOAIVACCINE,DATEDIFF(DAY, GETDATE(), vc.HANSD) AS
'SONGAYCONLAI'

FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC
WHERE lvc.LOAIVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%' AND DATEDIFF(DAY, GETDATE(),
HANSD)<@SoNgay

GROUP BY vc.MAVACCINE, TENVACCINE,vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,
vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA,lvc.LOAIVACCINE,vc.HANSD

ORDER BY SONGAYCONLAI ASC
END
```

- Stored procedure sp_SearchByMaVCSHH: được sử dụng để tìm kiếm vaccine có thông tin có mã vaccine trùng với tham số truyền vào @Value và sẽ hết hạn sau số ngày được truyền vào bởi tham số @SoNgay

```
CREATE PROC [dbo].[sp_SearchByMaVCSHH] (@Value char(10), @SoNgay INT)

AS

BEGIN

SELECT vc.MAVACCINE, TENVACCINE, vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,
vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA,lvc.LOAIVACCINE,DATEDIFF(DAY, GETDATE(), vc.HANSD) AS
'SONGAYCONLAI'

FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC

WHERE vc.MAVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%' AND DATEDIFF(DAY, GETDATE(),
HANSD)<@SoNgay

GROUP BY vc.MAVACCINE, TENVACCINE,vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,
vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA,lvc.LOAIVACCINE,vc.HANSD

ORDER BY SONGAYCONLAI ASC

FND
```

- Stored procedure sp_SearchByNhaSXSHH: được sử dụng để tìm kiếm vaccine có thông tin có tên nhà sản xuất trùng với tham số truyền vào @Value và sẽ hết hạn sau số ngày được truyền vào bởi tham số @SoNgay

```
CREATE PROC [dbo].[sp_SearchByNhaSXSHH] (@Value NVARCHAR(100), @SoNgay INT)
AS
BEGIN

SELECT vc.MAVACCINE, TENVACCINE,vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,
vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA,lvc.LOAIVACCINE,DATEDIFF(DAY, GETDATE(), vc.HANSD) AS
'SONGAYCONLAI'

FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC
WHERE vc.NHASX LIKE N'%' + @Value + '%' AND DATEDIFF(DAY, GETDATE(),
HANSD)<@SoNgay

GROUP BY vc.MAVACCINE, TENVACCINE,vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,
vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA,lvc.LOAIVACCINE,vc.HANSD
ORDER BY SONGAYCONLAI ASC
```

- Stored procedure sp_SearchByTenSHH: được sử dụng để tìm kiếm vaccine có thông tin có tên vaccine trùng với tham số truyền vào @Value và sẽ hết hạn sau số ngày được truyền vào bởi tham số @SoNgay

```
CREATE PROC [dbo].[sp_SearchByTenSHH] (@Value NVARCHAR(100), @SoNgay INT)
AS
BEGIN

SELECT vc.MAVACCINE, TENVACCINE,vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,
vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA,lvc.LOAIVACCINE,DATEDIFF(DAY, GETDATE(), vc.HANSD) AS
'SONGAYCONLAI'

FROM VACCINE vc INNER JOIN LOAIVC lvc ON lvc.MALOAIVC = vc.MALOAIVC
WHERE vc.TENVACCINE LIKE N'%' + @Value + '%' AND DATEDIFF(DAY, GETDATE(),
HANSD)<@SoNgay

GROUP BY vc.MAVACCINE, TENVACCINE,vc.NHASX, vc.NGAYSX, vc.HANSD, vc.SOLO,
vc.SOLUONGCOSAN, vc.DONGIA,lvc.LOAIVACCINE,vc.HANSD

ORDER BY SONGAYCONLAI ASC
END
```

- Stored procedure sp_GetKhachHangDenHanINTIME: được sử dụng để lấy thông tin khách hàng đến hạn tiêm trong với hai tham số hạn tiêm từ ngày @NgayDau đến hạn tiêm là @NgayCuoi

```
CREATE PROC [dbo].[sp_GetKhachHangDenHanINTIME] (@NgayDau DATE, @NgayCuoi DATE)

AS

BEGIN

SELECT KH.MAKH,

TENKH, KH.GIOITINH, KH.SDT, KH.EMAIL, CTT.MAVACCINE, CTT.NGAYTIEMNHACLAI FROM KHACHHANG

as KH

INNER JOIN PHIEUTIEM AS PT ON KH.MAKH=pt.MAKH
INNER JOIN CHITIETTIEM AS CTT ON CTT.MAPHIEUTIEM=PT.MAPHIEUTIEM
WHERE NGAYTIEMNHACLAI BETWEEN @NgayDau AND @NgayCuoi AND TIEMNHACLAI=1
GROUP BY

KH.MAKH, TENKH, KH.GIOITINH, KH.SDT, KH.EMAIL, CTT.MAVACCINE, CTT.NGAYTIEMNHACLAI
ORDER BY DATEDIFF(DAY, GETDATE(), NGAYTIEMNHACLAI) DESC

END
```