ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN KHOA THỬ VIỆN – THÔNG TIN HỌC





ĐỒ ÁN KẾT THỰC MÔN Môn: Cơ sở dữ liêu 2

Môn: Cơ sở dữ liệu 2

Giảng viên hướng dẫn: TS. Trần Đình Anh Huy

Nhóm sinh viên thực hiện:

Nguyễn Mai Xuân Linh - 2256210028

Nguyễn Khải Tín - 2256210051

Lê Trọng Phúc An - 2256210001

Lưu Hải Phú - 2256210046

Ngành học: Thông tin – Thư viện

Khóa: 2022-2026

MỤC LỤC

Danh mục hình ảnh	3
Danh mục bảng biểu	3
Từ điển thuật ngữ	3
I. THÔNG TIN CHUNG	4
1. Tên đề án	4
2. Nhóm thực hiện	4
II. TỔNG QUAN ĐỀ TÀI	4
1. Sự cần thiết của dự án	4
2. Hiện trạng thực tế	5
III. CÁC YÊU CẦU CHỨC NĂNG	6
1. Phân quyền chức năng	6
2. Các chức năng chính yếu	6
2.1. Gắn mã hoạt động tự động	6
2.2. Truy xuất hoạt động	6
2.3. Xuất hóa đơn	7
2.4. Đăng nhập từng đối tượng	7
IV. TÀI LIỆU THIẾT KẾ	7
1. Mô hình phân rã chức năng	7
2. Phân tích yêu cầu người dùng	8
2.1. Đăng nhập cho cả bệnh nhân và nhân viên của phòng khám	8
2.2. Quản lý hồ sơ bệnh nhân	8
2.2. Quản lý nhân viên	8
2.3. Quản lý quá trình khám và chữa bệnh	9
2.4. Quản lý thuốc và kho thuốc	9
2.5. Quản lý hóa đơn	9
2.6. Phân quyền và hỗ trợ người dùng	10
3. Mô hình quan hệ - thực thể	10
3.1. Xác định các thực thể	10
3.2. Xác định các thuộc tính của thực thể	12
4. Mô hình quan hệ dữ liệu	13
4.1. Xác định khóa chính, khóa ngoại:	13
4.2. Mô hình quan hệ dữ liệu (RDM)	14
5. Mô hình mức vật lý	14
5.1. Thông tin về metadata	14

5.3. Thông tin về khóa n	goại	17
V. CÀI ĐẶT CƠ SỞ DỮ LIỆ	ZU	18
1. Cài đặt CSDL		18
1.1. Tạo bảng		18
1.2. Tạo khóa ngoại		22
2. Query thể hiện chức năn	g CSDL	24
2.1. Chức năng chung		24
2.2. Chức năng riêng cho	o từng đối tượng	26
3. Trigger kiểm soát dữ liệ	u	30
3.1. Trigger tự động		30
3.2. Trigger kiểm tra dữ	liệu	33
3.3. Trigger kiểm tra và	xóa	37
VI. KẾT LUẬN VÀ HƯỚN	G PHÁT TRIÊN	39
1. Chức năng có thể phát tr	iển thêm	39
2. Hướng phát triển về quy	mô	39
3. Kết luận		39
Danh mục tài liệu tham khảo		40
	Danh mục hình ảnh	
	ăng cho Eclinic Management	
	ic Managementnic Management	
	Danh mục bảng biểu	
Bảng 1. Xác định các thực thể t	rong sơ đồ ERD	12
	a thực thể trong sơ đồ ERD	
	nóa ngoại trong RDM	
	h	
	ni	
Bảng 7. Trigger tự động		33
2	1	
Bång 9. Trigger kiệm tra và xóa	1	39
	Từ điển thuật ngữ	
CSDL	Cơ sở dữ liệu	
ERD	Sơ đồ quan hệ thực thể - Entity Relationship Model	
RDM	Mô hình dữ liệu quan hệ - Relational Data Model	

5.2.

ĐỒ ÁN MÔN HỌC

ĐỀ TÀI: ECLINIC MANAGEMENT QUẨN LÍ HOẠT ĐỘNG PHÒNG KHÁM

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên đề án

- ECLINIC MANAGEMENT - Quản lí hoạt động khám chữa bệnh của phòng khám

2. Nhóm thực hiện

TT	Họ và tên	Mã số sinh	Nhiệm vụ	Đánh	Ghi chú	
		viên		giá		
1	Nguyễn	2256210028	Nhóm trưởng	10/10	- Tham dự các buổi họp	
	Mai Xuân		Biên tập viên		- Hỗ trợ các thành viên khác	
	Linh				thực hiện nhiệm vụ	
					- Hoàn thành tốt nội dung	
					được giao	
2	Nguyễn	2256210051	Thành viên	10/10	- Tham dự các buổi họp	
	Khải Tín		nhóm thiết kế		- Hỗ trợ các thành viên khác	
			Thành viên		thực hiện nhiệm vụ	
			nhóm phát		- Hoàn thành tốt nội dung	
			triển		được giao	
3	Lưu Hải	2256210046	Thành viên	10/10	- Tham dự các buổi họp	
	Phú		nhóm phát		- Hỗ trợ các thành viên khác	
			triển		thực hiện nhiệm vụ	
			Phát ngôn		- Hoàn thành tốt nội dung	
			viên		được giao	
4	Lê Trọng	2256210001	Thành viên	10/10	- Tham dự các buổi họp	
	Phúc An		nhóm thiết kế		- Hỗ trợ các thành viên khác	
			Biên tập viên		thực hiện nhiệm vụ	
					- Hoàn thành tốt nội dung	
					được giao	

II. TỔNG QUAN ĐỀ TÀI

1. Sự cần thiết của dự án

- Các công tác chuyển đổi số và cải cách hành chính trong lĩnh vực y tế đã có những bước tiến đáng kể, bao gồm việc triển khai dịch vụ thanh toán không dùng tiền mặt và quản lý trên môi trường điện tử tại các cơ sở khám chữa bệnh. Các thủ tục hành chính và dịch vụ công đã được chuyển đổi sang hình thức trực tuyến toàn trình. Các bệnh viện trực thuộc Bộ Y tế và các cơ sở y tế tư nhân đều đã triển khai xây dựng hệ thống quản lý thông tin bệnh viện.
- Tuy nhiên, bên cạnh những kết quả đạt được, vẫn còn tồn tại những hạn chế cần khắc phục như tình trạng quá tải ở các bệnh viện chưa được giải quyết triệt để; số lượng hồ sơ và thông tin người bệnh chưa được kiểm soát tốt do quá tải; và những bất cập trong công tác quản trị, điều hành và phục vụ người bệnh tại một số cơ sở khám chữa bệnh chưa đạt yêu cầu. Đây cũng là những thách thức lớn của ngành y tế trong thời gian tới.
- Nhận thấy tầm quan trọng của nhu cầu hiện tại, nhóm nghiên cứu đã tiến hành thực hiện đề tài "ECLINIC MANAGEMENT" (Quản lý hoạt động phòng khám). Đề tài này được xây dựng nhằm phục vụ cho các nhu cầu số hóa, bắt kịp sự phát triển của công nghệ và khắc phục những điểm bất cập trong ngành y tế. Hệ thống quản lý phòng khám giúp quy trình khám và chữa bệnh diễn ra nhanh chóng, tiện lợi.

2. Hiện trạng thực tế

- Phòng khám với một lượng khách hàng ổn định ngay từ những ngày đầu. Tuy nhiên, việc quản lý các hoạt động khám chữa bệnh tại đây đang đối mặt với nhiều thách thức do các phương thức vận hành vẫn còn mang tính chất truyền thống. Những phương pháp này không chỉ làm giảm hiệu quả trong việc theo dõi hồ sơ bệnh án, mà còn gây khó khăn trong việc tối ưu hóa quy trình làm việc và nâng cao chất lượng dịch vụ chăm sóc sức khỏe cho bệnh nhân. Điều này đặt ra nhu cầu cấp thiết trong việc hiện đại hóa áp dụng công nghệ mới để cải thiện toàn diện hệ thống quản lý của phòng khám.
- Sau khi thực hiện một số cải cách nhằm số hóa quy trình vận hành cơ bản, phòng khám đang hướng tới việc triển khai một hệ thống quản lý toàn diện để hỗ trợ bệnh nhân trong quá trình thăm khám. Hệ thống này sẽ lưu trữ các thông tin cơ bản của bệnh nhân, tạo điều kiện thuận lợi cho việc tra cứu và chuyển tiếp hồ sơ qua các giai đoạn khác nhau trong quy trình khám chữa bệnh.
- Thông qua việc lập hồ sơ bệnh nhân điện tử, mọi dữ liệu liên quan sẽ được tập trung trong hệ thống cơ sở dữ liệu của phòng khám, giúp việc truy cập trở nên dễ dàng và

- nhanh chóng hơn. Hệ thống này sẽ bao gồm danh sách các bác sĩ chuyên khoa, và khi bệnh nhân hoàn tất việc đăng ký, họ sẽ được chỉ định khám bởi y tá
- Tiếp theo, bệnh nhân sẽ bước vào giai đoạn điều trị, nơi bác sĩ sẽ đưa ra chỉ định cần thiết, có thể là phẫu thuật hoặc các phương pháp điều trị khác, dựa trên tình trạng cụ thể của bệnh nhân. Quá trình này giúp đảm bảo rằng mỗi bệnh nhân nhận được sự chăm sóc chuyên nghiệp và chính xác nhất.
- Cuối cùng, hệ thống sẽ tự động cập nhật quá trình thanh toán hóa đơn của bệnh nhân khi họ đã được cấp mã bệnh nhân. Điều này không chỉ giúp giảm bớt các thủ tục hành chính phức tạp mà còn nâng cao hiệu quả của phòng khám. Nhờ đó, toàn bộ quy trình từ tiếp nhận, khám chữa bệnh đến thanh toán đều diễn ra mượt mà, mang lại trải nghiệm tốt nhất cho bệnh nhân và nâng cao chất lượng dịch vụ của phòng khám.

III. CÁC YÊU CẦU CHỨC NĂNG

1. Phân quyền chức năng

- Y tá: Chịu trách nhiệm nhập, cập nhật, truy xuất, xóa thông tin bệnh nhân và lưu trữ vào hệ thống, truy xuất và cập nhật hóa đơn
- Bệnh nhân: Có quyền đăng nhập vào hệ thống để xem bệnh án cá nhân
- Bác sĩ chỉ định: Được nhập, cập nhập, truy xuất dữ liệu ở khâu khám bệnh, thông tin nhân viên đó
- Bác sĩ chuyên môn: Có quyền truy xuất dữ liệu khâu khám, có quyền nhập, cập nhật, truy xuất dữ liệu chữa bệnh, thuốc, thông tin nhân viên đó
- Quản trị viên: Toàn quyền quyết định quản lý hoạt động của hệ thống nhưng bị giới hạn và kiểm soát chặt chẽ khả năng truy suất hồ sơ bệnh án nhằm bảo mật quyền riêng tư của bệnh nhân

2. Các chức năng chính yếu

2.1. Gắn mã hoạt động tự động

- Thông tin bệnh nhân được nhập vào hệ thống, lưu trữ trong CSDL và tự động tạo mã duy nhất cho mỗi bệnh nhân.
- Tự động gắn mã khám chỉ định cho từng mã bệnh nhân đã được nhập.

2.2. Truy xuất hoạt động

- Phân quyền chức năng bác sĩ chuyên môn có thể thực hiện truy xuất hồ sơ bệnh án bao gồm:
 - Truy xuất tên bệnh, tên thuốc theo mã bệnh nhân

- Thực hiện kê đơn thuốc bằng cách truy xuất mã thuốc dựa theo tên thuốc trong CSDL
- Truy xuất tên bệnh dựa theo mã bệnh
- Lưu trữ, cập nhật và truy xuất hồ sơ bệnh án của bệnh nhân
- Phân quyền chức năng y tá, bác sĩ có thể
 - Tra cứu hóa đơn bệnh nhân, xuất đơn thuốc của bệnh nhân tại phòng khám thông qua mã bệnh nhân
 - Tra cứu lịch sử khám thông qua thông tin các nhân của bệnh nhân (họ và tên, ngày sinh)
 - Xem lịch sử điều trị của bệnh nhân tại phòng khám
 - Tra cứu loại bệnh bằng tên bệnh, bệnh bằng mã bệnh và ngược lại
 - Tra cứu bệnh nhân xuất viện, bác sĩ phụ trách bằng mã nhân viên
- Riêng đối tượng bác sĩ phụ trách bằng kê xuất đơn thuốc có thể
 - Tra cứu lượng thuốc trong kho bằng mã thuốc tên thuốc thông qua đó có thể kê đơn thuốc để bán thuốc cho phòng khám với điều kiện mã đơn thuốc tồn tại và số lượng thuốc bán ra không vượt quá số lượng tồn kho
- Phân quyền chức năng bệnh nhân có thể đăng nhập xem hồ sơ bệnh án cá nhân bao gồm hóa đơn và đơn thuốc, nhập mã bệnh nhân tra xuất dữ liệu, lịch sử khám của mỗi cá nhân

2.3. Xuất hóa đơn

- Xuất ra hóa đơn của mỗi bệnh nhân bao gồm hóa đơn thuốc và hóa đơn khám chữa bênh
- Mặc định mỗi bệnh nhân đăng kí khám đều có đơn giá khám là 150.000vnđ cho mỗi
 lần đăng kí khám

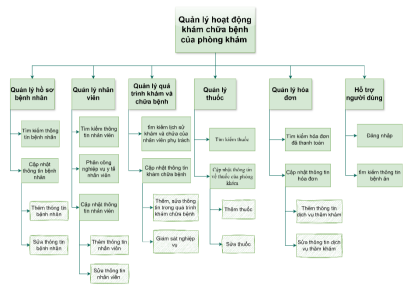
2.4. Đăng nhập từng đối tượng

- Tự động mỗi đối tượng được cấp một user

IV. TÀI LIỆU THIẾT KẾ

1. Mô hình phân rã chức năng

- Mô hình phân rã chức năng là công cụ biểu diễn việc phân rã một chức năng tổng hợp thành những chức năng chi tiết hơn. Số mức chia ra phụ thuộc kích cỡ và độ phức tạp của hệ thống. Phương pháp này được trình bày đối với ECLINIC MANAGEMENT cu thể như sau:



Hình 1. Mô hình phân rã chức năng cho Eclinic Management

2. Phân tích yêu cầu người dùng

2.1. Đăng nhập cho cả bệnh nhân và nhân viên của phòng khám

Người dùng, bao gồm cả bệnh nhân và nhân viên phòng khám, đều có thể đăng nhập vào trang web của phòng khám - một trang web được xây dựng trên nền tảng CSDL để sử dụng các tính năng phù hợp với vai trò và quyền hạn của họ. Bệnh nhân chỉ được phép xem và sử dụng hồ sơ bệnh án cá nhân. Bác sĩ chuyên môn có quyền xem các hồ sơ bệnh án mà họ trực tiếp khám nhằm đảm bảo bảo mật thông tin. Quản trị viên được cấp quyền xem và cập nhật thông tin nhân viên, cũng như quản lý phân quyền trong hệ thống.

2.2. Quản lý hồ sơ bệnh nhân

Eclinic cung cấp chức năng tạo mã bệnh nhân chuyên biệt, bao gồm các thông tin cơ bản như họ tên, ngày sinh, giới tính, và nghề nghiệp. Hồ sơ bệnh án ban đầu này sẽ hỗ trợ việc lưu trữ và truy xuất dữ liệu bệnh nhân trong các giai đoạn tiếp theo của quá trình chăm sóc y tế. Y tá có trách nhiệm nhập thông tin tạo hồ sơ bệnh án, đăng ký khám, lưu trữ hồ sơ vài hệ thống

2.2. Quản lý nhân viên

- Hệ thống phải có khả năng kiểm soát và quản lý thông tin cá nhân của các nhân viên y tế (bao gồm bác sĩ chỉ định, bác sĩ chuyên môn, y tá, và quản trị viên) thông

qua các mã riêng biệt. Các mã này phân biệt chức vụ và chuyên khoa của từng nhân viên, ví dụ như khám chữa bệnh, phẫu thuật, kê đơn thuốc, xuất và thanh toán hóa đơn. Trong quá trình khám bệnh, bệnh nhân phải trải qua khám chỉ định do bác sĩ khám chỉ định phụ trách. Sau khi có kết quả khám chỉ định, tùy theo tình trạng bệnh nhân, họ sẽ được gán mã phân loại bệnh với bác sĩ có chuyên môn thích hợp để thực hiện việc khám và chữa bệnh. Bác sĩ này sẽ là người duy nhất phụ trách bệnh nhân, bao gồm việc kê thuốc, phương thức khám và các khám chỉ định.

2.3. Quản lý quá trình khám và chữa bệnh

- Trong quá trình này, y tá nhập thông tin của bệnh nhân vào hệ thống. Hệ thống sẽ tự động tạo mã thông tin cho phiếu khám, đơn thuốc và hóa đơn mới. Sau đó, bác sĩ chỉ định sẽ tiếp tục khám và cập nhật thông tin chi tiết về việc khám. Điều này bao gồm việc phân loại bệnh, các phương thức khám cụ thể. Bác sĩ chỉ định cũng sẽ cập nhật thông tin về giá tiền khám trong hệ thống.
- Nếu việc điều trị bệnh bệnh đòi hỏi sự can thiệp chữa bệnh từ các bác sĩ chuyên môn khác, bác sĩ chỉ định sẽ tạo mã chữa bệnh để gán cho bệnh nhân, từ đó bác sĩ chuyên môn có thể tiếp tục điều trị bệnh nhân một cách chính xác và hiệu quả. Điều này giúp ràng buộc chặt chẽ để đảm bảo rằng mỗi bác sĩ sẽ chỉ chữa trị các trường hợp phù hợp với chuyên môn và kỹ năng của họ. Đồng thời, hệ thống cũng tự động ghi nhận và cập nhật mọi thay đổi, giúp quản lý thông tin bệnh án một cách chính xác và hiệu quả.

2.4. Quản lý thuốc và kho thuốc

- Trong quá trình điều trị, bác sĩ chuyên môn cần nhập tên thuốc gắn với mã số khám bệnh tương ứng. Hệ thống sẽ tự động hiển thị mã số của thuốc, giúp bác sĩ dễ dàng lựa chọn loại thuốc phù hợp nhất cho tình trạng sức khỏe của bệnh nhân. Nếu bệnh nhân chỉ cần khám và lấy thuốc mà không cần điều trị chữa bệnh, bác sĩ chuyên môn sẽ là người kê đơn thuốc cho họ. Đảm bảo việc kê đơn thuốc được thực hiện một cách chính xác và thuận tiện.
- Hệ thống ràng buộc tổng giá đơn thuốc dựa trên giá của mỗi loại thuốc nhân với số lượng được kê trong đơn thuốc. Đồng thời, hỗ trợ việc kiểm soát số lượng thuốc bán ra và tồn kho bằng cách xác định mối quan hệ giữa số lượng thuốc trong đơn thuốc và số lượng thuốc tồn kho. Chắc chắn rằng số lượng thuốc bán ra không thể vượt quá số lượng thuốc có sẵn trong kho, giúp quản lý tồn kho tránh tình trạng thiếu hụt hoặc thừa số lượng thuốc.

2.5. Quản lý hóa đơn

Sau khi bệnh nhân hoàn thành việc thăm khám và chữa bệnh, sẽ được xuất hóa đơn điều trị cụ thể. Các thông tin liên quan bao gồm giá dịch vụ khám ban đầu (150.000 VND), các chi phí khám chỉ định, điều trị chữa phát sinh trong quá trình khám chữa bệnh và chi phí thuốc đã được kiểm tra, xác nhận và kết nối với mã bệnh nhân được cấp ban đầu. Tổng hợp một cách chính xác số tiền mà bệnh nhân phải chi trả. Mã quản lý hóa đơn cũng hỗ trợ việc truy xuất thông tin khi cần thiết, đảm bảo tính chính xác và quyền lợi của bệnh nhân trong quá trình khám chữa bệnh tại phòng khám.

2.6. Phân quyền và hỗ trợ người dùng

- Phân quyền hợp lý cho từng nghiệp vụ cụ thể, đồng thời hỗ trợ người dùng (bệnh nhân) trong việc truy xuất hồ sơ bệnh án cá nhân.

3. Mô hình quan hệ - thực thể

3.1. Xác định các thực thể

Tên thực thể	Loại thực thể	Chức năng	Ghi chú
NhanVien	Thực thể mạnh	Lưu trữ thông tin cần của nhân viên trong phòng khám	
PhongBan	Thực thể mạnh	Lưu trữ thông tin nghiệp vụ bác sĩ, y tá giúp phòng khám phân bổ nhiệm vụ	
ChuyenMon	Thực thể yếu	Nhằm phân bố đúng chuyên môn cho từng bác sĩ	Đại diện cho chuyên môn của bác sĩ nhưng không thể được xác định độc lập mà dựa vào sự tồn tại của một thực thể bác sĩ và phòng ban
BSchidinh, BSchuyenmo n	Thực thể kế thừa	Phân bố đúng nghiệp vụ cho từng nhiệm vụ phù hợp của phòng khám	Thực thể con Yta, BacSi "kế thừa" các thuộc tính và phương thức của thực thể cha NHANVIEN và PHONGBAN, từ thực thể BacSi mở rộng ra thực thể CHUYENMON

		Lưu trữ thông tin y tế của	
		bệnh nhân được bác sĩ	
M 01:D:	771 .1 Å	khám chỉ định, cũng như	
KhamChiDin	Thực thể	hỗ trợ quá trình chấn đoán	
h	mạnh	và xác định liệu cần gặp	
		bác sĩ để điều trị trực tiếp	
		hay chỉ cần được cung cấp	
		đơn thuốc	
		Lưu trữ thông tin thăm	
ChuaBenh	Thực thể	khám của bác sĩ chuyên	
Спиавенн	mạnh	môn về các liệu pháp điều	
		trị bệnh	
		Xác định phương thức chữa	
Chuabenhphu	Thực thế	bệnh của bác sĩ dành cho	
ongthuc	mạnh	bệnh nhân	
	9	Đưa ra chẩn đoán bệnh từ	Tạo ra để liên kết giữa các
Khamchitiet	Thực thể liên	việc khám chỉ định và điều	thực thể với nhau thông qua
	kết	trị chữa bệnh	mối quan hệ.
	Thực thể	Tạo đơn thuốc cho từng	•
Donthuoc	manh	bệnh nhân	
	Thực thể	Lưu trữ mã bệnh, tên bệnh,	
Benh	manh	phân loại bệnh	
Khamphuong	Thực thể	Cho biết phương thức	
thuc	manh	khám của khám chỉ định	
titue	mu	Đưa ra đơn thuốc chi tiết	Liên kết giữa hai thực thể
Donthuocchit	Thực thể liên	,	DONTHUOC và THUOC
		cho từng đơn thuốc và loại	
iet	kết	thuốc	thông qua mối quan hệ nhiều
	m1 .1.2	777	nhiều
Thuoc	Thực thể	Hỗ trợ quản lí dược phẩm	
	mạnh	cho phòng khám	
Benhnhan	Thực thể	Lưu trữ hồ sơ thông tin	
	mạnh	bệnh án của bệnh nhân	

DangNhap	Thực thể mạnh	Chứa thông tin cá nhân bệnh nhân, hồ sơ bệnh án, hóa đơn thanh toán	
Hoadon	Thực thể mạnh	Lưu trữ thông tin hóa đơn của từng bệnh nhân	

Bảng 1. Xác định các thực thể trong sơ đồ ERD

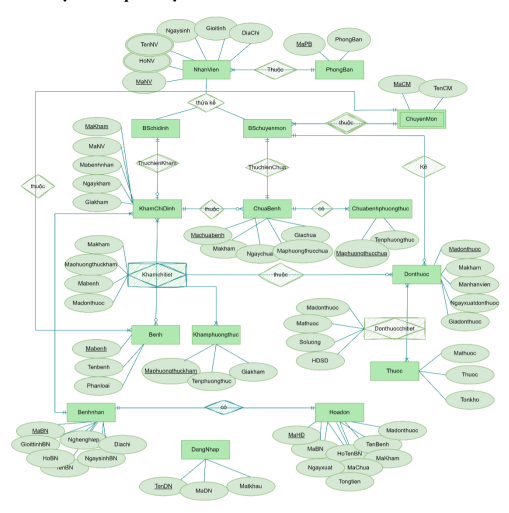
3.2. Xác định các thuộc tính của thực thể

Tên thực thể	Tên thuộc tính		
	Mabenh		
Benh	Tenbenh		
	Phanloai		
	MaBN		
	HoBN		
	TenBN		
Benhnhan	NgaysinhBN		
	GioitinhBN		
	Nghenghiep		
	Diachi		
	Machuabenh		
	Makham		
ChuaBenh	Ngaychua		
	Maphuongthucchua		
	Giachua		
	MaCM		
ChuyenMon	TenCM		
	Madonthuoc		
	Makham		
Donthuoc	Manhanvien		
	Ngayxuatdonthuoc		
	Giadonthuoc		
DangNhap	MaDn		
	TenDN		
	Matkhau		

Tên thực thể	Tên thuộc tính	
	МаНÐ	
	MaBN	
	HoTenBN	
	TenBenh	
Hoadon	MaKham	
	MaChua	
	Madonthuoc	
	Ngayxuat	
	Tongtien	
	Makham	
	Mabenhnhan	
Khamchidinh	MaNV	
Kilailiciliulilii	Ngaykham	
	Giakham	
	MaNV	
	TenNV	
NhanVien	HoNV	
Tillali v icii	Ngaysinh	
	Gioitinh	
	Diachi	
	MaPB	
PhongBan	PhongBan	
	Mathuoc	
Thuoc	Thuoc	
	Tonkho	

Bảng 2. Xác định thuộc tính của thực thể trong sơ đồ ERD

3.2.1. Xác định các quan hệ



Hình 2. Mô hình ERD cho Eclinic Management

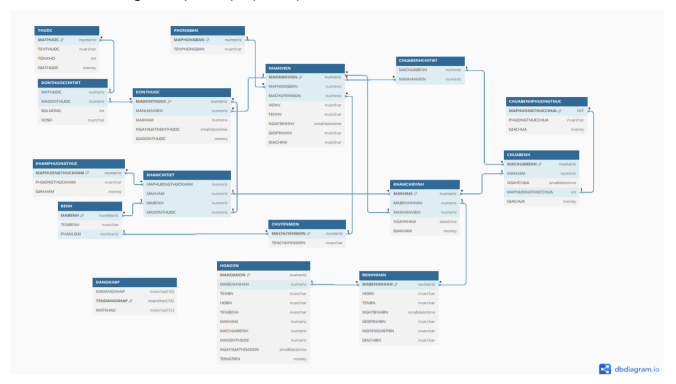
4. Mô hình quan hệ dữ liệu

4.1. Xác định khóa chính, khóa ngoại:

Tên bảng	Khóa chính	Khóa ngoại
BENHNHAN	MABENHNHAN	
NHANVIEN	MANHANVIEN	MAPHONGBAN,MACHUYENM
		ON
BENH	MABENH	PHANLOAI
CHUABENH	MACHUABENH	MAKHAM,
		MAPHUONGTHUCCHUA
DONTHUOC	MADONTHUOC	MAKHAM
HOADON	MAHOADON	MABENHNHAN
KHAMCHIDINH	MAKHAM	MABENHNHAN,
		MANHANVIEN
PHONGBAN	MAPHONGBAN	
THUOC	MATHUOC	
DANGNHAP	TENDANGNHAP	
KHAMPHUONGTHU	MAKHAMPHUONGTHUC	
C		
CHUABENHPHUONG	MACHUABENHPHUONGTHU	
THUC	C	

Bảng 3. Xác định khóa chính khóa ngoại trong RDM

4.2. Mô hình quan hệ dữ liệu (RDM)



Hình 3. Mô hình RDM cho Eclinic Management

5. Mô hình mức vật lý

5.1. Thông tin về metadata

Tên bảng	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Tham	Giá trị	NOT
			chiếu	mặc	NULL
				định	
BENHNHAN	MABENHNHAN	[numeric](8, 0)			TRUE
	TENBN	[nvarchar](100)			
	HOBN	[nvarchar](100)			
	NGAYSINHBN	[smalldatetime]			
	GIOITINHBN	[nvarchar](4)			
	NGHENGHIEP	[nvarchar](100)			
	DIACHIBN	[nvarchar](100)			
BENH	MABENH	[numeric](3, 0)			TRUE
	TENBENH	[nvarchar](100)			
	PHANLOAI	[numeric](3, 0)			
KHAMCHID	MAKHAM	[numeric](8, 0)			TRUE
INH	MABENHNHAN	[numeric](8, 0)	BENHNH		
			AN		

	MANHANVIEN	[numeric](8, 0)	NHANVIE		
			N		
	NGAYKHAM	[datetime]		Ngayhie	
				ntai	
	GIAKHAM	[money]			
KHAMCHIT	MAPHUONGTHUC	[numeric](3, 0)			
IET	KHAM				
	MAKHAM	[numeric](8, 0)	KHAM		
	MABENH	[numeric](3, 0)	BENH		
	MADONTHUOC	[numeric](8, 0)	DONTHU		
			OC		
KHAMPHU	MAPHUONGTHUC	[numeric](3, 0)			TRUE
ONGTHUC	KHAM				
	PHUONGTHUCKH	[nvarchar](100)			
	AM				
	GIAKHAM	[money]			
CHUABENH	MACHUABENH	[numeric](8, 0)			TRUE
	MAKHAM	[numeric](8, 0)	KHAM		
	NGAYCHUA	[smalldatetime]			
	PHUONGTHUCCHU	INT			
	A				
	GIACHUA	[money]			
CHUABENH	MACHUABENH	[numeric](8, 0)	CHUABE		
CHITIET			NH		
	MANHANVIEN	[numeric](8, 0)	NHANVIE		
			N		
CHUABENH	MAPHUONGTHUC	INT			
PHUONGTH	CHUA				
UC	PHUONGTHUCCHU	[nvarchar](100)			
	A				
	GIACHUA	[money]			
NHANVIEN	MANHANVIEN	[numeric](8, 0)			

	MAPHONGBAN	[numeric](3, 0	PHONGB	
			AN	
	MACHUYENMON	[numeric](3, 0	CHUYEN	
			MON	
	TENNV	[nvarchar](100)		
	HONV	[nvarchar](100)		
	NGAYSINHNHANV	[smalldatetime]		
	IEN			
	GIOITINHNHANVI	[nvarchar](4)		
	EN			
	DIACHINV	[nvarchar](100)		
CHUYEMO	MACHUYENMON	[numeric](3, 0)		TRUE
N	TENCHUYENMON	[nvarchar](100)		
PHONGBAN	MAPHONGBAN	[numeric](3, 0)		TRUE
	TENPHONGBAN	[nvarchar](100)		
THUOC	MATHUOC	[numeric](6, 0)		TRUE
	THUOC	[nvarchar](100)		
	TONKHO	[int]		
	GIATHUOC	[money]		
HOADON	MAHOADON	[numeric](8, 0)		TRUE
	MABENHNHAN	[numeric](8, 0)	BENHNH	
			AN	
	TENBN	[nvarchar](100)		
	HOBN	[nvarchar](100)		
	TENBENH	[nvarchar](100)		
	MAKHAM		KHAM	
	MACHUABENH	[numeric](8, 0)	CHUABE	
			NH	
	MADONTHUOC	[numeric](8, 0)	DONTHU	
			OC	
	NGAYXUATHOAD	[smalldatetime]		
	ON			
	TONGTIEN	[money]		

DONTHUOC	MADONTHUOC	[numeric](8, 0)			TRUE
	MAKHAM	[numeric](8, 0)	KHAM		
	MANHANVIEN	[numeric](8, 0)	NHANVIE		
			N		
	NGAYXUATHOAD	[smalldatetime]			
	ON				
	GIADONTHUOC	[money]			
DONTHUOC	MATHUOC	[numeric](6, 0)	THUOC		
CHITIET	MADONTHUOC	[numeric](8, 0)	DONTHU		
			OC		
	SOLUONG	[int]		0	
	HUONGDANSUDU	[nvarchar](100)			
	NG				
DANGNHAP	MADANGNHAP	[numeric](8,0)			TRUE
	TENDANGNHAP	[nvarchar](12)			TRUE
	MATKHAU	[nvarchar](12)			TRUE

Bảng 4. Thông tin về metadata

5.2. Thông tin về khóa chính

Tên bảng	Tên Khóa	Thuộc tính khóa	
BENHNHAN	pk_MaBenhnhan	MABENHNHAN	
BENH	pk_MaBenh	MABENH	
KHAMCHIDINH	pk_MaKham	MAKHAM	
KHAMPHUONGTHUC	pk_MaPhuongthucKham	MAPHUONGTHUCKHAM	
CHUABENH	pk_MaChuaBenh	MACHUABENH	
CHUABENHPHUONGTHUC	pk_MaPhuongthucChua	MAPHUONGTHUCCHUA	
NHANVIEN	pk_MaNhanvien	MANHANVIEN	
CHUYENMON	pk_MaChuyenmon	MACHUYENMON	
PHONGBAN	pk_MaPhongban	MAPHONGBAN	
THUOC	pk_MaThuoc	MATHUOC	
HOADON	pk_MaHoadon	MAHOADON	
DONTHUOC	pk_MaDonthuoc	MADONTHUOC	
DANGNHAP	pk_TenDangnhap	TENDANGNHAP	

Bảng 5. Thông tin về khóa chính

5.3. Thông tin về khóa ngoại

Tên Khóa	Bảng	Thuộc tính	Bảng được	Khóa chính
	chứa		tham chiếu	
	khóa			
FK_KHAMCHITIET	KHAMC	[MAPHUON	KHAMPHUO	[MAPHUONGTHU
KHAMPHUONGT	HITIET	GTHUCKHA	NGTHUC	CKHAM]
HUC		M]		_
FK_KHAMCHITIET	KHAMC	[MAKHAM]	KHAMCHIDI	[MAKHAM]
_KHAM	HITIET		NH	
FK_KHAMCHIDIN	KHAMC	[MABENHN	BENHNHAN	[MABENHNHAN]
H_BENHNHAN	HIDINH	HAN]		
FK_KHAMCHITIET	KHAMC	[MABENH]	BENH	[MABENH]
_BENH	HITIET			
FK_CHUABENH_K	CHUAB	[MAKHAM]	KHAMCHIDI	[MAKHAM]
HAMCHIDINH	ENH		NH	
FK_CHUABENHCH	CHUAB	[MACHUAB	CHUABENH	[MACHUABENH]
ITIET_CHUABENH	ENHCHI	ENH]		
	TIET			
FK_CHUABENHCH	CHUAB	[MANHANVI	NHANVIEN	[MANHANVIEN]
ITIET_NHANVIEN	ENHCHI	EN]		
EK CHILADENII C	TIET	EN ANDIHLONI	CHILLDENIID	
FK_CHUABENH_C	CHUAB	[MAPHUON	CHUABENHP	[MAPHUONGTHU
HUABENHPHUON	ENH	GTHUCCHU	HUONGTHU	CCHUA]
GTHUC	NILLA NIX/I	A]	C	
FK_NHANVIEN_PH ONGBAN	NHANVI EN	[MAPHONG BAN]	PHONGBAN	[MAPHONGBAN]
	NHANVI	-	CHUVENMO	IMACIIIIVENIMO
FK_NHANVIEN_CH UYENMON	EN	[MACHUYE NMON]	CHUYENMO N	[MACHUYENMO
	KHAMC	-		N]
FK_KHAMCHIDIN H NHANVIEN	HIDINH	[MANHANVI EN]	NHANVIEN	[MANHANVIEN]
FK HOADON BEN	HOADO	[MABENHN	BENHNHAN	[MABENHNHAN]
HNHAN	N	HAN]	DEMINITAN	
FK_DONTHUOC_N	DONTH	[MANHANVI	NHANVIEN	[MANHANVIEN]
HANVIEN	UOC	EN]		
FK KHAMCHITIET	KHAMC	[MADONTH	DONTHUOC	[MADONTHUOC]
DONTHUOC	HITIET	UOC]		
FK_DONTHUOCCH	DONTH	[MADONTH	DONTHUOC	[MADONTHUOC]
ITIET_DONTHUOC	UOCCHI	UOC]		
	TIET	,		
FK_DONTHUOCCH	DONTH	[MATHUOC]	THUOC	[MATHUOC]
	UOCCHI			
	TIET	Thâng tin về lại tro		

Bảng 6. Thông tin về khóa ngoại

V. CÀI ĐẶT CƠ SỞ DỮ LIỆU

1. Cài đặt CSDL

1.1. Tạo bảng

--TẠO BẢNG BỆNH NHÂN SET ANSI_NULLS ON

```
SET QUOTED IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[BENHNHAN](
 [MABENHNHAN] [numeric](8, 0) IDENTITY(10000000,1) NOT NULL,
 [TENBN] [nvarchar](100) NULL,
 [HOBN] [nvarchar](100) NULL,
 [NGAYSINHBN] [smalldatetime] NULL,
 [GIOITINHBN] [nvarchar] (4) NULL,
 [NGHENGHIEP] [nvarchar](100) NULL,
 [DIACHIBN] [nvarchar](100) NULL
CONSTRAINT [PK_BENHNHAN] PRIMARY KEY NONCLUSTERED
 [MABENHNHAN] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF,
ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
--TẠO BẢNG BỆNH
SET ANSI NULLS ON
GO
SET QUOTED IDENTIFIER ON
GO
CREATE TABLE [dbo].[BENH](
 [MABENH] [numeric](3, 0) IDENTITY(100,1) NOT NULL,
 [TENBENH] [nvarchar](100) NULL,
 [PHANLOAI] [numeric](3, 0) NULL
CONSTRAINT [PK_BENH] PRIMARY KEY NONCLUSTERED
(
 [MABENH] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF,
ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
--TẠO BÁNG KHÁM CHÍ ĐỊNH
SET ANSI_NULLS ON
GO
SET QUOTED IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[KHAMCHIDINH](
 [{\tt MAKHAM}] \quad [{\tt numeric}]({\tt 8,\ 0}) \quad {\tt IDENTITY}({\tt 10000000,1}) \quad {\tt NOT\ NULL},
 [MABENHNHAN] [numeric](8, 0) NULL,
 [MANHANVIEN] [numeric](8, 0) NULL,
 [NGAYKHAM] [datetime] NULL,
 [GIAKHAM] [money] NULL
CONSTRAINT [PK_KHAM] PRIMARY KEY NONCLUSTERED
 [MAKHAM] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF,
ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
GO
-- TẠO BẢNG CHI TIẾT KHÁM
SET ANSI_NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO.
CREATE TABLE [dbo].[KHAMCHITIET](
   [MAPHUONGTHUCKHAM] [numeric](3, 0) NULL,
   [MAKHAM] [numeric](8, 0) NULL,
   [MABENH]
            [numeric](3, 0) NULL,
   [MADONTHUOC] [numeric](8, 0) NULL,
) ON [PRIMARY]
--TẠO BẢNG PHƯƠNG THỨC KHÁM
SET ANSI_NULLS ON
GO
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[KHAMPHUONGTHUC](
   [MAPHUONGTHUCKHAM] [numeric](3, 0) IDENTITY(100,1) NOT NULL,
```

```
[PHUONGTHUCKHAM] [nvarchar](100) NULL,
  [GIAKHAM] [money] NULL
CONSTRAINT [PK PHUONGTHUCKHAM] PRIMARY KEY NONCLUSTERED
  [MAPHUONGTHUCKHAM] ASC
)WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, IGNORE DUP KEY = OFF,
ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
-- TẠO BẮNG CHỮA BỆNH
SET ANSI_NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[CHUABENH](
  [MACHUABENH] [numeric](8, 0) IDENTITY(10000000,1) NOT NULL,
  [MAKHAM] [numeric](8, 0) NULL,
  [NGAYCHUA] [smalldatetime] NULL,
  [MAPHUONGTHUCCHUA] INT NULL,
  [GIACHUA] [money] NULL
CONSTRAINT [PK CHUABENH] PRIMARY KEY NONCLUSTERED
 [MACHUABENH] ASC
)WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, IGNORE DUP KEY = OFF,
ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
GO
--TẠO BẢNG CHỮA BỆNH CHI TIẾT
SET ANSI_NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[CHUABENHCHITIET](
 [MACHUABENH] [numeric](8, 0) NULL,
 [MANHANVIEN] [numeric](8, 0) NULL
ON [PRIMARY]
-- TAO BẢNG PHƯƠNG THỰC CHỮA BÊNH
SET ANSI NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO
CREATE TABLE [dbo].[CHUABENHPHUONGTHUC](
 [MAPHUONGTHUCCHUA] INT NOT NULL,
 [PHUONGTHUCCHUA] [nvarchar](100) NULL,
[GIACHUA] [money] NULL
CONSTRAINT [PK_PHUONGTHUCCHUABENH] PRIMARY KEY NONCLUSTERED
 [MAPHUONGTHUCCHUA] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE DUP KEY = OFF,
ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
GO
--TẠO BẢNG NHÂN VIÊN PHÒNG KHÁM
SET ANSI NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO.
SET ANSI PADDING ON
GO.
CREATE TABLE [dbo].[NHANVIEN](
 [MANHANVIEN] [numeric](8, 0) IDENTITY(10000000,1) NOT NULL,
 [MAPHONGBAN] [numeric](3, 0) NULL,
 [MACHUYENMON] [numeric](3, 0) NULL,
 [TENNV] [nvarchar](100) NULL,
 [HONV] [nvarchar](100) NULL,
 [NGAYSINHNV] [smalldatetime] NULL,
 [GIOITINHNV] [nvarchar] (4) NULL,
 [DIACHINV] [nvarchar](100) NULL,
CONSTRAINT [PK_NHANVIEN] PRIMARY KEY NONCLUSTERED
(
```

```
[MANHANVIEN] ASC
)WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, IGNORE DUP KEY = OFF,
ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
ON [PRIMARY]
GO
SET ANSI PADDING OFF
-- TAO BẢNG CHUYÊN MÔN
SET ANSI NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO
CREATE TABLE [dbo].[CHUYENMON](
 [MACHUYENMON] [numeric](3, 0) IDENTITY(100,1) NOT NULL,
 [TENCHUYENMON] [nvarchar](100) NULL,
CONSTRAINT [PK_CHUYENMON] PRIMARY KEY NONCLUSTERED
 [MACHUYENMON] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF,
ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
--TẠO BẢNG PHÒNG BAN
SET ANSI NULLS ON
SET QUOTED IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[PHONGBAN](
 [MAPHONGBAN] [numeric](3, 0) IDENTITY(100,1) NOT NULL,
 [TENPHONGBAN] [nvarchar](100) NULL,
CONSTRAINT [PK_PHONGBAN] PRIMARY KEY NONCLUSTERED
 [MAPHONGBAN] ASC
)WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, IGNORE DUP KEY = OFF,
ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
ON [PRIMARY]
GO.
-- TẠO BẢNG THUỐC
SET ANSI NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO
CREATE TABLE [dbo].[THUOC](
 [MATHUOC] [numeric](6, 0) IDENTITY(100000,1) NOT NULL,
 [THUOC] [nvarchar](100) NULL,
 [TONKHO] [int] NULL,
 [GIATHUOC] [money] NULL,
CONSTRAINT [PK_THUOC] PRIMARY KEY NONCLUSTERED
 [MATHUOC] ASC
)WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, IGNORE DUP KEY = OFF,
ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
GO.
--TẠO BẢNG HÓA ĐƠN
 SET ANSI_NULLS ON
 SET QUOTED_IDENTIFIER ON
 CREATE TABLE [dbo].[HOADON](
         [MAHOADON] [numeric](8, 0) IDENTITY(10000000,1) NOT NULL,
         [{\tt MABENHNHAN}] \quad [{\tt numeric}]({\tt 8, \ 0}) \; {\tt NULL},
         [TENBN] [nvarchar](100) NULL,
         [HOBN] [nvarchar](100) NULL,
         [{\sf TENBENH}] \quad [{\sf nvarchar}] ({\sf 100}) \; {\sf NULL},
         [MAKHAM] [numeric](8, 0) NULL,
         [MACHUABENH] [numeric](8, 0) NULL,
         [MADONTHUOC] [numeric](8, 0) NULL,
         [NGAYXUATHOADON] [smalldatetime] NULL,
         [TONGTIEN] [money] NULL,
  CONSTRAINT [PK_HOADON] PRIMARY KEY NONCLUSTERED
```

```
[MAHOADON] ASC
    )WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF,
  ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
    ) ON [PRIMARY]
    GO
  --TẠO BẢNG ĐƠN THUỐC
  SET ANSI_NULLS ON
  SET QUOTED IDENTIFIER ON
  GO
  CREATE TABLE [dbo].[DONTHUOC](
    [MADONTHUOC] [numeric](8, 0) IDENTITY(10000000,1) NOT NULL,
    [MAKHAM] [numeric](8, 0) NULL,
    [MANHANVIEN] [numeric](8, 0) NULL,
    [NGAYXUATDONTHUOC] [smalldatetime] NULL,
    [GIADONTHUOC] [money] NULL
   CONSTRAINT [PK DONTHUOC] PRIMARY KEY NONCLUSTERED
    [MADONTHUOC] ASC
  )WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, IGNORE DUP KEY = OFF,
  ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
  ) ON [PRIMARY]
  GO.
  -- TAO BẢNG ĐƠN THUỐC CHI TIẾT
  SET ANSI NULLS ON
  SET QUOTED_IDENTIFIER ON
  CREATE TABLE [dbo].[DONTHUOCCHITIET](
    [MATHUOC] [numeric](6, 0) NULL,
    [MADONTHUOC] [numeric](8, 0) NULL,
    [SOLUONG] [int] NULL,
    [HDSD] [nvarchar](100) NULL
  ) ON [PRIMARY]
  --TẠO BẢNG ĐĂNG NHẬP
  SET ANSI NULLS ON
  SET QUOTED_IDENTIFIER ON
  GO
  CREATE TABLE [dbo].[DANGNHAP](
     [MADANGNHAP] [numeric](8, 0) NULL,
     [TENDANGNHAP] NVARCHAR (12) NOT NULL,
     [MATKHAU] NVARCHAR (12) NOT NULL
  CONSTRAINT [PK DANGNHAP] PRIMARY KEY NONCLUSTERED
     [TENDANGNHAP] ASC
  )WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF,
  ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
  ) ON [PRIMARY]
  GO
1.2. Tạo khóa ngoại
  -- ForeignKey [FK_KHAMCHITIET_KHAMPHUONGTHUC]
  ALTER TABLE [dbo].[KHAMCHITIET] WITH CHECK ADD CONSTRAINT
  [FK_KHAMCHITIET_KHAMPHUONGTHUC] FOREIGN KEY([MAPHUONGTHUCKHAM] )
  REFERENCES [dbo].[KHAMPHUONGTHUC] ([MAPHUONGTHUCKHAM] )
  GO
  ALTER TABLE [dbo].[KHAMCHITIET] CHECK CONSTRAINT [FK_KHAMCHITIET_KHAMPHUONGTHUC]
      ForeignKey [FK_KHAMCHITIET_KHAMCHIDINH]
  ALTER TABLE [dbo].[KHAMCHITIET] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_KHAMCHITIET_KHAMCHIDINH]
  FOREIGN KEY([MAKHAM] )
  REFERENCES [dbo].[KHAMCHIDINH] ([MAKHAM] )
  GO.
  ALTER TABLE [dbo].[KHAMCHITIET] CHECK CONSTRAINT [FK_KHAMCHITIET_KHAMCHIDINH]
  GO.
  -- ForeignKey [FK KHAMCHIDINH BENHNHAN]
```

```
ALTER TABLE [dbo].[KHAMCHIDINH] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_KHAMCHIDINH BENHNHAN]
FOREIGN KEY([MABENHNHAN] )
REFERENCES [dbo].[BENHNHAN] ([MABENHNHAN] )
ALTER TABLE [dbo].[KHAMCHIDINH] CHECK CONSTRAINT [FK KHAMCHIDINH BENHNHAN]
G0
-- ForeignKey [FK_KHAMCHITIET_BENH]
ALTER TABLE [dbo] [KHAMCHITIET] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_KHAMCHITIET_BENH]
FOREIGN KEY([MABENH] )
REFERENCES [dbo].[BENH] ([MABENH] )
ALTER TABLE [dbo].[KHAMCHITIET] CHECK CONSTRAINT [FK_KHAMCHITIET_BENH]
GO
-- ForeignKey [FK_CHUABENH_KHAMCHIDINH]
ALTER TABLE [dbo].[CHUABENH] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_CHUABENH_KHAMCHIDINH]
FOREIGN KEY([MAKHAM] )
REFERENCES [dbo].[KHAMCHIDINH] ([MAKHAM] )
ALTER TABLE [dbo]. [CHUABENH] CHECK CONSTRAINT [FK_CHUABENH_KHAMCHIDINH]
-- ForeignKey [FK_CHUABENHCHITIET_CHUABENH]
ALTER TABLE [dbo].[CHUABENHCHITIET] WITH CHECK ADD CONSTRAINT
[FK CHUABENHCHITIET CHUABENH] FOREIGN KEY([MACHUABENH] )
REFERENCES [dbo].[CHUABENH] ([MACHUABENH] )
ALTER TABLE [dbo].[CHUABENHCHITIET] CHECK CONSTRAINT [FK CHUABENHCHITIET CHUABENH]
G0
-- ForeignKey [FK_CHUABENHCHITIET_NHANVIEN]
ALTER TABLE [dbo].[CHUABENHCHITIET] WITH CHECK ADD CONSTRAINT
[FK_CHUABENHCHITIET_NHANVIEN] FOREIGN KEY([MANHANVIEN] )
REFERENCES [dbo].[NHANVIEN] ([MANHANVIEN] )
GO
ALTER TABLE [dbo].[CHUABENHCHITIET] CHECK CONSTRAINT [FK_CHUABENHCHITIET_NHANVIEN]
-- ForeignKey [FK_CHUABENH_CHUABENHPHUONGTHUC]
ALTER TABLE [dbo].[CHUABENH] WITH CHECK ADD CONSTRAINT
[FK CHUABENH CHUABENHPHUONGTHUC] FOREIGN KEY([MAPHUONGTHUCCHUA])
REFERENCES [dbo].[CHUABENHPHUONGTHUC] ([MAPHUONGTHUCCHUA])
ALTER TABLE [dbo].[CHUABENH] CHECK CONSTRAINT [FK CHUABENH CHUABENHPHUONGTHUC]
GO
  ForeignKey [FK NHANVIEN PHONGBAN]
ALTER TABLE [dbo].[NHANVIEN] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK NHANVIEN PHONGBAN] FOREIGN
KEY([MAPHONGBAN])
REFERENCES [dbo].[PHONGBAN] ([MAPHONGBAN])
ALTER TABLE [dbo].[NHANVIEN] CHECK CONSTRAINT [FK NHANVIEN PHONGBAN]
G0
-- ForeignKey [FK_NHANVIEN_CHUYENMON]
ALTER TABLE [dbo].[NHANVIEN] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_NHANVIEN_CHUYENMON] FOREIGN
KEY([MACHUYENMON])
REFERENCES [dbo].[CHUYENMON] ([MACHUYENMON])
GO
ALTER TABLE [dbo].[NHANVIEN] CHECK CONSTRAINT [FK_NHANVIEN_CHUYENMON]
-- ForeignKey [[FK_KHAMCHIDINH_NHANVIEN]]
ALTER TABLE [dbo].[KHAMCHIDINH] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_KHAMCHIDINH_NHANVIEN]
FOREIGN KEY([MANHANVIEN] )
REFERENCES [dbo].[NHANVIEN] ([MANHANVIEN] )
ALTER TABLE [dbo].[KHAMCHIDINH] CHECK CONSTRAINT [FK_KHAMCHIDINH_NHANVIEN]
-- ForeignKey [FK_HOADON_BENHNHAN]
ALTER TABLE [dbo].[HOADON] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_HOADON_BENHNHAN]
                                                                                FOREIGN
KEY([MABENHNHAN] )
REFERENCES [dbo].[BENHNHAN] ([MABENHNHAN] )
ALTER TABLE [dbo] [HOADON] CHECK CONSTRAINT [FK_HOADON_BENHNHAN]
G<sub>0</sub>
-- ForeignKey [FK_DONTHUOC_NHANVIEN]
```

```
ALTER TABLE [dbo].[DONTHUOC] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK DONTHUOC NHANVIEN] FOREIGN
KEY([MANHANVIEN] )
REFERENCES [dbo].[NHANVIEN] ([MANHANVIEN] )
ALTER TABLE [dbo].[DONTHUOC] CHECK CONSTRAINT [FK DONTHUOC NHANVIEN]
-- ForeignKey [FK KHAMCHITIET DONTHUOC]
ALTER TABLE [dbo] [KHAMCHITIET] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_KHAMCHITIET_DONTHUOC]
FOREIGN KEY([MADONTHUOC] )
REFERENCES [dbo].[DONTHUOC] ([MADONTHUOC] )
ALTER TABLE [dbo].[KHAMCHITIET] CHECK CONSTRAINT [FK_KHAMCHITIET_DONTHUOC]
GO
-- ForeignKey [FK CHITIETDONTHUOC DONTHUOC]
ALTER TABLE [dbo].[DONTHUOCCHITIET] WITH CHECK ADD CONSTRAINT
[FK_DONTHUOCCHITIET_DONTHUOC] FOREIGN KEY([MADONTHUOC] )
REFERENCES [dbo].[DONTHUOC] ([MADONTHUOC] )
ALTER TABLE [dbo].[DONTHUOCCHITIET] CHECK CONSTRAINT [FK DONTHUOCCHITIET DONTHUOC]
-- ForeignKey [FK_CHITIETDONTHUOC_THUOC]
ALTER TABLE [dbo] [DONTHUOCCHITIET] WITH CHECK ADD CONSTRAINT
[FK DONTHUOCCHITIET THUOC] FOREIGN KEY([MATHUOC])
REFERENCES [dbo].[THUOC] ([MATHUOC])
G0
ALTER TABLE [dbo].[DONTHUOCCHITIET] CHECK CONSTRAINT [FK DONTHUOCCHITIET THUOC]
GO
-- ForeignKey [FK_BENH_CHUYENMON]
ALTER TABLE [dbo].[BENH] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_BENH_CHUYENMON] FOREIGN
KEY([PHANLOAI])
REFERENCES [dbo].[CHUYENMON] ([MACHUYENMON])
GO
ALTER TABLE [dbo].[BENH] CHECK CONSTRAINT [FK_BENH_CHUYENMON]
```

2. Query thế hiện chức năng CSDL

2.1. Chức năng chung

2.1.1.Cho các nhóm đối đối tượng (y tá, bác sĩ, bệnh nhân)

```
-- PROCEDURE 1: NHẬP MÃ BỆNH NHÂN TRA CỨU HÓA ĐƠN
CREATE PROCEDURE HOADON_BENHNHAN
    @MABENHNHAN numeric(8, 0)
BEGIN
    SELECT *
    FROM HOADON
   WHERE MABENHNHAN = @MABENHNHAN
EXEC HOADON BENHNHAN @MABENHNHAN = '10000002'
-- PROCEDURE 2: NHẬP MÃ BỆNH NHÂN XUẤT ĐƠN THUỐC
CREATE PROCEDURE DONTHUOC BENHNHAN
   @MABENHNHAN numeric(8, 0)
AS
BEGTN
    SELECT BN MABENHNHAN, BN HOBN, BN TENBN, BN DIACHIBN, B TENBENH, T THUOC,
CT.SOLUONG, CT.HDSD, (T.GIATHUOC * CT.SOLUONG) AS GIA
    FROM DONTHUOC DT
 JOIN DONTHUOCCHITIET CT ON DT.MADONTHUOC = CT.MADONTHUOC
 JOIN THUOC T ON T. MATHUOC = CT. MATHUOC
 JOIN KHAMCHIDINH KCD ON KCD.MAKHAM = DT.MAKHAM
 JOIN KHAMCHITIET KCT ON KCT.MAKHAM = KCD.MAKHAM
 JOIN BENH B ON B.MABENH = KCT.MABENH
   JOIN BENHNHAN BN ON BN. MABENHNHAN = KCD. MABENHNHAN
 WHERE BN. MABENHNHAN = @MABENHNHAN
EXEC DONTHUOC_BENHNHAN @MABENHNHAN = '10000000'
-- PROCEDURE 3: TRA CỚU LỊCH SỬ KHÁM BẰNG HỌ TÊN VÀ NGÀY SINH BỆNH NHÂN
CREATE PROCEDURE TRACUALICHSUKHAM
    @HOBN [nvarchar](100),
 @TENBN [nvarchar](100),
```

```
@NGAYSINH [smalldatetime]
  AS
  BEGIN
       SELECT BN.*, HD.TENBENH, HD.NGAYXUATHOADON, COUNT(*) AS N'SỐ LẦN KHÁM'
       FROM BENHNHAN BN
    JOIN HOADON HD ON HD. MABENHNHAN = BN. MABENHNHAN
      WHERE BN.HOBN = @HOBN AND BN.TENBN = @TENBN AND BN.NGAYSINHBN = @NGAYSINH
    GROUP BY BN. MABENHNHAN, BN. TENBN, BN. HOBN, NGAYSINHBN, GIOITINHBN, NGHENGHIEP,
  DIACHIBN, HD. TENBENH, HD. NGAYXUATHOADON
  EXEC TRACUALICHSUKHAM @HOBN = N'Nguyễn Mai Xuân', @TENBN = N'Linh', @NGAYSINH = '2000-
  01-13
   -- PROCEDURE 4: XEM BÊNH NHÂN ĐƯỢC CHỮA BỞI PHÒNG BAN NÀO, THUỘC CHUYÊN MÔN NÀO VÀ
  PHƯƠNG THỰC CHỮA LÀ GÌ?
  CREATE PROCEDURE THONGTINBENHNHAN
       @MABENHNHAN NUMERIC(8, 0)
  Δς
  BEGIN
       SELECT DISTINCT
           BN. MABENHNHAN,
           BN.TENBN,
          NV.TENNV,
           PB.TENPHONGBAN,
           CM. TENCHUYENMON
           CBPT. PHUONGTHUCCHUA
       FROM
           BENHNHAN BN
           JOIN KHAMCHIDINH KCD ON KCD.MABENHNHAN = BN.MABENHNHAN
           JOIN CHUABENH CB ON CB.MAKHAM = KCD.MAKHAM
           JOIN CHUABENHPHUONGTHUC CBPT ON CBPT.MAPHUONGTHUCCHUA = CB.MAPHUONGTHUCCHUA
           JOIN CHUABENHCHITIET CBCT ON CBCT.MACHUABENH = CB.MACHUABENH
           JOIN NHANVIEN NV ON NV.MANHANVIEN = CBCT.MANHANVIEN
           JOIN CHUYENMON CM ON CM. MACHUYENMON = NV. MACHUYENMON
           JOIN PHONGBAN PB ON PB.MAPHONGBAN = NV.MAPHONGBAN
      WHFRF
           BN.MABENHNHAN = @MABENHNHAN
  FND
  EXEC THONGTINBENHNHAN @MABENHNHAN = 10000001
2.1.2.Cho hai đổi tượng y tá, bác sĩ
  -- PROCEDURE 5: TRA CỨU LOẠI BỆNH BẰNG TÊN BỆNH VÀ NGƯỢC LẠI
  CREATE PROCEDURE TRACUU LOAIBENH
    @PHANLOAI NVARCHAR (255),
    @MAPHANLOAI NUMERIC (3,0)
  AS
  BEGIN
           SELECT B.PHANLOAI, CM.TENCHUYENMON, B.TENBENH
           JOIN CHUYENMON CM ON CM.MACHUYENMON = B.PHANLOAI
           WHERE CM. TENCHUYENMON = @PHANLOAI
           OR B.PHANLOAI = @MAPHANLOAI
  END
  EXEC TRACUU LOAIBENH @PHANLOAI = N'Tiêu hóa - Gan mật', @MAPHANLOAI = NULL
   -- PROCEDURE 6: TRA CỬU TÊN BỆNH BẰNG MÃ BỆNH VÀ NGƯỢC LẠI
  CREATE PROCEDURE BENH_MA
       @MABENH numeric(3, 0)
    @TENBENH [nvarchar](100)
  AS
  BEGIN
       SELECT *
       FROM BENH
      WHERE MABENH = @MABENH
    OR TENBENH = @TENBENH
  EXEC BENH_MA @MABENH = 103 , @TENBENH = N'Loét thực quản'
   -- PROCEDURE 7: TRA CỨU BỆNH NHÂN ĐÃ XUẤT VIỆN HAY CHƯA
  CREATE PROCEDURE XUATVIEN
       @TRANGTHAI NVARCHAR(255)
  AS
```

```
IF @TRANGTHAI = 'DA XUAT VIEN'
   BEGIN
       SFLFCT *
        FROM HOADON
        WHERE NGAYXUATHOADON IS NOT NULL
    END
    ELSE IF @TRANGTHAI = 'CHUA XUAT VIEN'
    BEGIN
        SELECT *
        FROM HOADON
        WHERE NGAYXUATHOADON IS NULL
    END
END
EXEC XUATVIEN @TRANGTHAI = 'DA XUAT VIEN'
-- PROCEDURE 8: TRA CỨU DANH SÁCH BÊNH NHÂN BÁC SĨ PHU TRÁCH BẰNG MÃ NHÂN VIÊN
CREATE PROCEDURE DANHSACH BENHNHAN BACSI
   @MABACSI numeric(8, 0)
AS
BEGIN
   SELECT
       HD.MABENHNHAN, HD.HOBN, HD.TENBN
   FROM HOADON HD
 JOIN CHUABENH CB ON CB.MACHUABENH = HD.MACHUABENH
 JOIN CHUABENHCHITIET CBCT ON CBCT.MACHUABENH = CB.MACHUABENH
 JOIN NHANVIEN NV ON NV.MANHANVIEN = CBCT.MANHANVIEN
   WHERE NV.MANHANVIEN = @MABACSI
EXEC DANHSACH_BENHNHAN_BACSI @MABACSI = 10000000
```

2.2. Chức năng riêng cho từng đối tượng

2.2.1. Cho đối tương bác sĩ

```
-- PROCEDURE 9: TRA CỨU SỐ LƯỢNG THUỐC TRONG KHO BẰNG MÃ THUỐC HOẶC TÊN THUỐC, BÁN THUỐC
TỰ ĐỘNG NHẬP DỮ LIỆU VÀO BẢNG VỚI ĐIỀU KIỆN MÃ ĐƠN THUỐC TỒN TẠI VÀ SỐ LƯỢNG THUỐC BÁN
RA KHÔNG VƯỢT QUÁ SỐ LƯỢNG TỒN KHO
CREATE PROCEDURE BAN_THUOC
 @MADONTHUOC NUMERIC(8, 0) = NULL,
    @MATHUOC NUMERIC(6, 0),
    @TENTHUOC NVARCHAR(255),
    @SOLUONGBAN INT = 0,
 @HDSG NVARCHAR(100) = NULL
AS
BEGIN
    DECLARE @SOLUONGKHO INT;
 DECLARE @TEN_THUOC NVARCHAR (255);
    SELECT DISTINCT T.MATHUOC, T.THUOC, T.TONKHO
    FROM THUOC T
    WHERE (T.MATHUOC = @MATHUOC OR @MATHUOC IS NULL)
    AND (T.THUOC = @TENTHUOC OR @TENTHUOC IS NULL)
    IF NOT EXISTS (SELECT * FROM DONTHUOC WHERE MADONTHUOC = @MADONTHUOC OR @MADONTHUOC
IS NULL)
         BEGIN
                RAISERROR ('MÃ ĐƠN THUỐC KHÔNG TỒN TẠI', 16, 1)
                RETURN
         END
    IF @SOLUONGBAN > 0
    BEGIN
        SELECT @SOLUONGKHO = TONKHO, @TEN_THUOC = THUOC
        FROM THUOC
        WHERE MATHUOC = @MATHUOC
        IF @SOLUONGBAN > @SOLUONGKHO
        BEGIN
         RAISERROR ('SỐ LƯỢNG THUỐC BÁN RA LỚN HƠN SỐ LƯỢNG THUỐC TRONG KHO', 16, 1)
         ROLLBACK TRANSACTION
         END
         ELSE
                BEGIN
                       UPDATE THUOC
```

```
SET TONKHO = TONKHO - @SOLUONGBAN
                          WHERE MATHUOC = @MATHUOC
                          INSERT DONTHUOCCHITIET (MATHUOC, MADONTHUOC, SOLUONG, HDSD)
                          VALUES (@MATHUOC, @MADONTHUOC, @SOLUONGBAN, @HDSG)
                   PRINT (N'ĐÃ BÁN THUỐC VÀ CẬP NHẬT KHO THÀNH CÔNG. TÊN THUỐC: ' +
   @TEN THUOC + N'. SỐ LƯỢNG BÁN: ' + CAST(@SOLUONGBAN AS NVARCHAR(10)) + N'.')
                   FND
       END
   END
   -- TRA CỨU THUỐC
   EXEC BAN THUOC @MATHUOC = 100012, @TENTHUOC = NULL
   -- BÁN THUỐC
   EXEC BAN THUOC
                                  @MADONTHUOC = 10000011.
                                  @MATHUOC = 100012,
                                  @TENTHUOC = NULL,
                                  @SOLUONGBAN = 1,
                                  @HDSG = N'NHAI THUỐC'
2.2.2. Cho đối tượng bệnh nhân
   -- PROCEDURE 10 : BÊNH NHÂN CÓ QUYỀN ĐĂNG NHÂP HỆ THỐNG ĐỂ XEM BÊNH ÁN CÁ NHÂN
   --USER BENHNHAN1 - OLDPASS: "password1", NEWPASS: "123"
  CREATE PROCEDURE HOSOBN
   AS
   BEGIN
   DECLARE @TENDANGNHAP NVARCHAR(128) = SUSER SNAME()
  SELECT *
   FROM dbo.BENHNHAN
   WHERE MABENHNHAN = ( SELECT MADANGNHAP
           FROM dbo.DANGNHAP
          WHERE TENDANGNHAP = @TENDANGNHAP)
   END
   GRANT EXECUTE ON HOSOBN TO [BENHNHAN1]
   -- PROCEDURE 11 : XEM HÓA ĐƠN BỆNH NHÂN
   CREATE PROCEDURE HOADONBN
   AS
   BEGIN
      DECLARE @TENDANGNHAP NVARCHAR(128) = SUSER_SNAME()
      DECLARE @MADANGNHAP NUMERIC(8, 0)
   SELECT @MADANGNHAP = MADANGNHAP
   FROM dbo.DANGNHAP
   WHERE TENDANGNHAP = @TENDANGNHAP
   SFLFCT *
       FROM dbo. HOADON
      WHERE MABENHNHAN = @MADANGNHAP
   FND
   GRANT EXECUTE ON HOADONBN TO [BENHNHAN1]
   -- PROCEDURE 12 : XEM ĐƠN THUỐC BỆNH NHÂN
   CREATE PROCEDURE DONTHUOCBN
   AS
  BEGIN
   DECLARE @TENDANGNHAP NVARCHAR(128) = SUSER SNAME()
   SELECT DISTINCT BN. MABENHNHAN, BN. HOBN, BN. TENBN, BN. DIACHIBN, B. TENBENH, T. THUOC,
   CT.SOLUONG, CT.HDSD, (T.GIATHUOC * CT.SOLUONG) AS GIA
      FROM DONTHUOC DT
    JOIN DONTHUOCCHITIET CT ON DT.MADONTHUOC = CT.MADONTHUOC
    JOIN THUOC T ON T. MATHUOC = CT. MATHUOC
    JOIN KHAMCHIDINH KCD ON KCD.MAKHAM = DT.MAKHAM
    JOIN KHAMCHITIET KCT ON KCT.MAKHAM = KCD.MAKHAM
    JOIN BENH B ON B.MABENH = KCT.MABENH
    JOIN BENHNHAN BN ON BN. MABENHNHAN = KCD. MABENHNHAN
    JOIN DANGNHAP DN ON DN.MADANGNHAP = BN.MABENHNHAN
    WHERE DN.TENDANGNHAP = @TENDANGNHAP
   END
   GRANT EXECUTE ON DONTHUOCBN TO [BENHNHAN1]
2.2.3. Cho đôi tượng quản trị viên
   -- PROCEDURE 13 : TẠO LOGIN, USER TỰ ĐỘNG CHO BÊNH NHÂN VÀ NHÂN VIÊN
   CREATE PROCEDURE USERS
```

```
AS
BEGIN
   DECLARE @MADANGNHAP NUMERIC(8, 0)
   DECLARE @TENDANGNHAP NVARCHAR(12)
   DECLARE @MATKHAU NVARCHAR(12)
   DECLARE @SQL NVARCHAR(MAX)
   DECLARE cur CURSOR FOR
   SELECT MADANGNHAP, TENDANGNHAP, MATKHAU FROM dbo.DANGNHAP
   FETCH NEXT FROM cur INTO @MADANGNHAP, @TENDANGNHAP, @MATKHAU
   WHILE @@FETCH STATUS = 0
   BEGIN
SET @SQL = 'CREATE LOGIN [' + CONVERT(VARCHAR(12), @TENDANGNHAP) + '] WITH
PASSWORD = ''' + @MATKHAU + ''';'
        EXEC sp_executesql @SQL
        SET @SQL = 'CREATE USER [' + CONVERT(VARCHAR(12), @TENDANGNHAP) + '] FOR LOGIN
[' + CONVERT(VARCHAR(12), @TENDANGNHAP) + '];'
        EXEC sp_executesql @SQL
        FETCH NEXT FROM cur INTO @MADANGNHAP, @TENDANGNHAP, @MATKHAU
    END
    CLOSE cur
   DEALLOCATE cur
FND
G0
EXEC USERS
-- PROCEDURE 14 : THỐNG KÊ DOANH THU TỪNG THÁNG THEO NĂM
CREATE PROCEDURE THONGKE_DOANHTHU
   @NAM int
AS
BEGIN
    SELECT
                ISNULL([1], 0) AS [Thang1],
                ISNULL([2], 0) AS [Thang2],
                ISNULL([3], 0) AS [Thang3],
                ISNULL([4], 0) AS [Thang4],
                ISNULL([5], 0) AS [Thang5],
                ISNULL([6], 0) AS [Thang6],
                ISNULL([7], 0) AS [Thang7],
                ISNULL([8], 0) AS [Thang8],
                ISNULL([9], 0) AS [Thang9]
                ISNULL([10], 0) AS [Thang10],
                ISNULL([11], 0) AS [Thang11],
                ISNULL([12], 0) AS [Thang12]
    FROM (
        SELECT.
        MONTH(NGAYXUATHOADON) AS THANG, HD. TONGTIEN
        FROM HOADON HD
        WHERE YEAR (NGAYXUATHOADON) = @NAM
    ) AS DOANHTHU
   PIVOT
        SUM(TONGTIEN)
        FOR THANG IN ([1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12])
    ) AS THANG
END
EXEC THONGKE DOANHTHU @NAM = 2023
-- PROCEDURE 15 : TÍNH LƯƠNG NHÂN VIÊN BẰNG MÃ NHÂN VIÊN VÀ NĂM (LƯƠNG CƠ BẢN 10 TRIỆU +
THƯỚNG 10% TIỀN CÓ KHÁM/CHỮA/THƯỐC NHÂN VIÊN ĐÓ PHỤ TRÁCH)
CREATE PROCEDURE TINH LUONG NHANVIEN
    @MANHANVIEN numeric(8, 0),
    @NAM int
AS
BEGIN
   DECLARE @LUONGCOBAN money
   DECLARE @THUONG money
   DECLARE @TONGLUONG money
         SET @LUONGCOBAN = 10000000.0000
         SELECT
                @THUONG = ISNULL(SUM((0.1 * ISNULL(KCD.GIAKHAM, 0)) +
                             (0.1 * ISNULL(CB.GIACHUA, 0)) +
```

```
(0.1 * ISNULL(DT.GIADONTHUOC, 0))), 0)
         FROM KHAMCHIDINH KCD
         LEFT JOIN CHUABENH CB ON CB.MAKHAM = KCD.MAKHAM
         LEFT JOIN CHUABENHCHITIET CBCT ON CBCT.MACHUABENH = CB.MACHUABENH
         LEFT JOIN DONTHUOC DT ON DT.MAKHAM = KCD.MAKHAM
         LEFT JOIN HOADON HD ON HD.MAKHAM = KCD.MAKHAM
        WHERE (KCD.MANHANVIEN = @MANHANVIEN OR CBCT.MANHANVIEN = @MANHANVIEN OR
DT.MANHANVIEN = @MANHANVIEN)
        AND YEAR (HD. NGAYXUATHOADON) = @NAM
         SET @TONGLUONG = @LUONGCOBAN + @THUONG
    SELECT @MANHANVIEN AS MANHANVIEN, @LUONGCOBAN AS LUONGCOBAN, @THUONG AS THUONG,
@TONGLUONG AS TONGLUONG
EXEC TINH LUONG NHANVIEN @MANHANVIEN = 10000003, @NAM = 2024
-- PROCEDURE 16 : THỐNG KẾ TỶ LỆ BỆNH CỦA PHÒNG KHÁM
CREATE PROCEDURE TILE_BENH
AS
BEGIN
    SELECT TENCHUYENMON,
           COUNT(*) AS SOLUONG,
           CAST(COUNT(*) * 100.0 / (SELECT COUNT(*) FROM BENH) AS DECIMAL(5,2)) AS TILE
    INTO #BENH
    FROM BENH
    JOIN CHUYENMON ON MACHUYENMON = PHANLOAI
    GROUP BY TENCHUYENMON
    CREATE TABLE #KETQUA (
         [Hang muc] NVARCHAR(50),
        [Tai mũi họng] DECIMAL(5,2) NULL,
        [Tim mach] DECIMAL(5,2) NULL,
        [Hô hấp - Dị ứng miễn dịch lâm sàng] DECIMAL(5,2) NULL,
        [Tiêu hóa - Gan mật] DECIMAL(5,2) NULL,
        [Truyền nhiễm] DECIMAL(5,2) NULL
    INSERT INTO #KETQUA ([Hạng mục], [Tai mũi họng], [Tim mạch], [Hô hấp - Dị ứng miễn
dịch lâm sàng], [Tiêu hóa - Gan mật], [Truyền nhiễm])
    SELECT N'SỐ LƯỢNG',
    FROM (
        SELECT TENCHUYENMON, SOLUONG
        FROM #RENH
    ) AS SL
        MAX(SOLUONG) FOR TENCHUYENMON IN ([Tai mũi họng], [Tim mạch], [Hô hấp - Dị ứng
miễn dịch lâm sàng], [Tiêu hóa - Gan mật], [Truyền nhiễm])
    ) AS PV SOLUONG;
  INSERT INTO #KETQUA ([Hang muc], [Tai mũi họng], [Tim mạch], [Hô hấp - Di ứng miễn
dich lâm sàng], [Tiêu hóa - Gan mật], [Truyền nhiễm])
    SELECT N'TỈ LỆ (%)', *
    FROM (
        SELECT TENCHUYENMON, TILE
        FROM #BENH
    ) AS TL
    PIVOT (
       MAX(TILE) FOR TENCHUYENMON IN ([Tai mũi họng], [Tim mạch], [Hô hấp - Dị ứng miễn
dịch lâm sàng], [Tiêu hóa - Gan mật], [Truyền nhiễm])
    ) AS PV_TILE
 SELECT * FROM #KETQUA
    DROP TABLE #BENH
    DROP TABLE #KETQUA
END
EXEC TILE_BENH
-- PROCEDURE 17 : THỐNG KÊ TOP 10 BỆNH CÓ XÁC XUẤT MẮC PHẢI CAO NHẤT
CREATE PROCEDURE TOP_BENH
AS
BEGIN
    CREATE TABLE #TAM_BENH (
        TENBENH NVARCHAR (255),
        SOLUONG INT,
```

```
XACXUAT DECIMAL(5, 2)
    );
    INSERT INTO #TAM BENH (TENBENH, SOLUONG, XACXUAT)
    SELECT
        TENBENH,
        COUNT(KHAMCHITIET.MABENH) AS SOLUONG,
        CAST(COUNT(KHAMCHITIET.MABENH) * 1.0 / (SELECT COUNT(*) FROM BENH) AS
DECIMAL(5,2)) AS TILE
    FROM BENH
 JOIN KHAMCHITIET ON BENH. MABENH = KHAMCHITIET. MABENH
    GROUP BY TENBENH
    SELECT TOP 10 TENBENH, SOLUONG, XACXUAT
    FROM #TAM BENH
    ORDER BY XACXUAT DESC
   DROP TABLE #TAM BENH
END
EXEC TOP BENH
--FUNCTION 1 : TẠO FUNCTION XẾP HẠNG CÁC LOẠI THUỐC DỰA THEO SỐ LƯỢNG BÁN RA TRONG NĂM
CREATE FUNCTION XEPHANGTHUOCBAN
    @NAM INT
RETURNS TABLE
AS
RETURN
 SELECT DT.MATHUOC AS MaThuoc, T.Thuoc, SUM(DT.SoLuong) AS TongSoLuongBan,
WHEN SUM(DT.SoLuong) > 30 THEN N'THUỐC BÁN CHẠY'
WHEN SUM(DT.SoLuong) < 5 THEN N'THUỐC BÁN Ế' ELSE N'THUỐC BÁN BÌNH THƯỜNG'
END AS TrangThai
FROM THUOC T
   LEFT JOIN DONTHUOCCHITIET DT ON T.MATHUOC = DT.MATHUOC
 LEFT JOIN HOADON HD ON HD.MADONTHUOC = DT.MADONTHUOC
WHERE YEAR (HD. NGAYXUATHOADON) = @NAM
GROUP BY DT.MATHUOC, T.Thuoc)
SELECT * FROM XEPHANGTHUOCBAN(2023)
```

3. Trigger kiểm soát dữ liệu

3.1. Trigger tự động

```
--TRGGER 1: TỰ ĐỘNG TẠO MÃ KHÁM CHO BÊNH NHÂN MỚI
         CREATE TRIGGER TRG IN KHAMCHIDINH ON BENHNHAN AFTER INSERT
         BEGIN
             INSERT INTO KHAMCHIDINH (MABENHNHAN, MANHANVIEN, NGAYKHAM, GIAKHAM)
             SELECT
                 INSERTED.MABENHNHAN, NULL, GETDATE(), 150000.0000
             FROM INSERTED
         END
         GO
         --TRIGGER 2: TỰ ĐỘNG TẠO MÃ ĐƠN THUỐC MỚI CHO BÊNH NHÂN MỚI
         CREATE TRIGGER TRG_IN_DONTHUOC ON KHAMCHIDINH AFTER INSERT
         Δς
CODE
        BEGIN
             INSERT INTO DONTHUOC (MAKHAM, MANHANVIEN, NGAYXUATDONTHUOC, GIADONTHUOC)
                 INSERTED. MAKHAM, NULL, NULL, 000000.0000
             FROM INSERTED
         END;
         --TRIGGER 3: TỰ ĐỘNG TẠO HÓA ĐƠN MỚI CHO BÊNH NHÂN MỚI
         CREATE TRIGGER TRG IN HOADON ON BENHNHAN AFTER INSERT
             INSERT INTO HOADON (MABENHNHAN, TENBN, HOBN, TENBENH, MAKHAM,
                {\tt MACHUABENH,\ MADONTHUOC,\ NGAYXUATHOADON,\ TONGTIEN)}
             SELECT
```

```
INSERTED.MABENHNHAN, TENBN, HOBN, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, 150000.0000
             FROM INSERTED
         END;
         GO.
         --TRIGGER 4: TƯ ĐỘNG CẬP NHẬT MÃ KHÁM CHỈ ĐỊNH CHO HÓA ĐƠN CỦA BỆNH NHẬN ĐÓ
         CREATE TRIGGER TRG IN HOADON KHAMCHIDINH ON KHAMCHIDINH AFTER INSERT, UPDATE
         BEGIN
             UPDATE HOADON
                 SET MAKHAM = INSERTED.MAKHAM
             FROM INSERTED JOIN HOADON ON HOADON.MABENHNHAN = INSERTED.MABENHNHAN
                 WHERE HOADON, MABENHNHAN = INSERTED, MABENHNHAN
         END;
         GO
                      INSERT BENHNHAN (TENBN, HOBN, NGAYSINHBN, GIOITINHBN, NGHENGHIEP, DIACHIBN)
VALUES (N'Phú', N'Lê Hải', CAST(0x8EC00000 AS SmallDateTime), N'Nam', N'Sinh viên', N'KTX ĐHQG')
                    (0 rows affected)
 KO
                    (0 rows affected)
                    (1 row affected)
                    Completion time: 2024-05-29T18:20:49.2217966+07:00
         -- TRIGGER 5: TỰ ĐỘNG CẬP NHẬT HÓA ĐƠN KHI CÓ THAY ĐỐI THÔNG TIN Ở BỆNH NHÂN
         CREATE TRIGGER UP HOADON BENHNHAN ON BENHNHAN AFTER UPDATE
         BEGIN
                 UPDATE HOADON
                 SET
CODE
                         HOADON. MABENHNHAN = BENHNHAN. MABENHNHAN,
                         HOADON.HOBN = BENHNHAN.HOBN,
                         HOADON.TENBN = BENHNHAN.TENBN
                 FROM HOADON JOIN BENHNHAN
                 ON HOADON. MABENHNHAN = BENHNHAN. MABENHNHAN
         END
              UPDATE BENHNHAN
                 SET HOBN = N'Lưu Hải'
                 WHERE MABENHNHAN = 10000010
         133 % ▼ ◀
         Messages
 KQ
             (11 rows affected)
             (1 row affected)
             Completion time: 2024-05-30T15:06:30.0093073+07:00
         -- TRIGGER 6: TỰ ĐỘNG CẬP NHẬT TÊN BỆNH VÀ TỔNG TIỀN CHO HÓA ĐƠN CỦA BỆNH NHÂN ĐÓ
         CREATE TRIGGER TRG IN TENBENH HOADON ON KHAMCHIDINH AFTER UPDATE
         AS
         BEGIN
             UPDATE HOADON
             SET
             HOADON.TENBENH = B.TENBENH, HOADON.TONGTIEN = I.GIAKHAM
CODE
             FROM HOADON
                 JOIN inserted I ON I.MABENHNHAN = HOADON.MABENHNHAN
                 JOIN KHAMCHITIET KCT ON KCT.MAKHAM = I.MAKHAM
             JOIN BENH B ON B.MABENH = KCT.MABENH
             WHERE HOADON.MABENHNHAN = I.MABENHNHAN
         END
         G0
```

```
KHAMCHIDINH
                SET MANHANVIEN = '10000005', GIAKHAM = '550000.0000'
               WHERE MAKHAM = 10000011
         133 %
          B Messages
 KO
             (1 row affected)
             (1 row affected)
             (1 row affected)
             Completion time: 2024-05-30T15:14:08.8803501+07:00
         --TRIGGER 7: TƯ ĐỘNG CẬP NHẬT MÃ CHỮA BỆNH VÀO HÓA ĐƠN CHO BỆNH NHẬN ĐÓ
         CREATE TRIGGER TRG IN MACHUA HOADON ON CHUABENH AFTER INSERT, UPDATE
         AS
         BEGIN
                        UPDATE HOADON
                HOADON.MACHUABENH = I.MACHUABENH
                        FROM HOADON JOIN inserted I
                        ON I.MAKHAM = HOADON.MAKHAM
         END
CODE
         --TRIGGER 8: TỰ ĐỘNG CẬP NHẬT TỔNG GIÁ HÓA ĐƠN KHI Y TÁ NHẬP/CẬP NHẬT GIÁ VÀO BẢNG CHỮA
         CREATE TRIGGER TRG_CHUABENH_HOADON ON CHUABENH FOR UPDATE, INSERT
         ΔS
         BEGIN
                        UPDATE HOADON
                        SET
                        HOADON.TONGTIEN = HOADON.TONGTIEN + I.GIACHUA
                        FROM HOADON JOIN inserted I
                        ON HOADON.MAKHAM = I.MAKHAM
         END
             INSERT CHUABENH (MAKHAM, NGAYCHUA, MAPHUONGTHUCCHUA, GIACHUA)
             VALUES (CAST(10000011 AS Numeric(8, 0)), CAST('2024-05-31' AS SmallDateTime), 1, 1500000.000
         133 % ▼ 4 ■

    Messages

 KQ
            (1 row affected)
            (1 row affected)
            (1 row affected)
            Completion time: 2024-05-30T15:18:23.2398106+07:00
         --TRIGGER 9: TỰ ĐỘNG CẬP NHẬT MÃ ĐƠN THUỐC VÀO HÓA ĐƠN CHO BỆNH NHÂN ĐÓ
         CREATE TRIGGER TRG_IN_MADONTHUOC_HOADON ON DONTHUOC AFTER UPDATE
         AS
         BEGIN
                        UPDATE HOADON
                        HOADON MADONTHUOC = I MADONTHUOC
                        FROM HOADON JOIN inserted I
                        ON I.MAKHAM = HOADON.MAKHAM
         END
         --TRIGGER 10: TỰ ĐỘNG CẬP NHẬT TỔNG GIÁ HÓA ĐƠN KHI BÁC SĨ CẬP NHẬT GIÁ VÀO BẢNG ĐƠN
CODE
         CREATE TRIGGER TRG_DONTHUOC_HOADON ON DONTHUOC FOR UPDATE
         AS
         BEGIN
                        UPDATE HOADON
                        HOADON.TONGTIEN = HOADON.TONGTIEN + I.GIADONTHUOC
                        FROM HOADON JOIN inserted I
                        ON HOADON. MAKHAM = I. MAKHAM
         END
```

Bång 7. Trigger tự động

3.2. Trigger kiểm tra dữ liệu

```
--TRIGGER 11: KIỂM TRA CHỈ CÓ BÁC SĨ CHỈ ĐỊNH MỚI ĐƯỢC PHÂN CÔNG Ở BẢNG KHÁM
         CREATE TRIGGER KHAM_BSCHIDINH ON KHAMCHIDINH AFTER UPDATE
         BEGIN
             IF EXISTS (
                SELECT *
                  FROM inserted I
                        WHERE I.MANHANVIEN <> 10000005
CODE
             BEGIN
                  RAISERROR('CHỈ CÓ BÁC SĨ CHỈ ĐỊNH MỚI ĐẨM NHẬN VAI TRÒ KHÁM CHỈ ĐỊNH', 16, 1);
                  ROLLBACK TRANSACTION;
                  RETURN;
             END
         END
         G0
             UPDATE KHAMCHIDINH
               SET MANHANVIEN = '10000006'
              WHERE MAKHAM = 10000011
         33 %
         Messages
            Msg 50000, Level 16, State 1, Procedure KHAM_BSCHIDINH, Line 14 [Batch Start Line 0] CHỉ CÓ BÁC SĨ CHỈ ĐỊNH MỚI ĐẨM NHẬN VAI TRÒ KHÁM CHỈ ĐỊNH
 KO
            Msg 3609, Level 16, State 1, Line 1
            The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.
            Completion time: 2024-05-30T15:38:57.0924036+07:00
         --TRIGGER 12: KIỂM TRA CHỈ CÓ BÁC SĨ MỚI ĐƯỢC PHÂN CÔNG Ở CHỮA BỆNH
         CREATE TRIGGER CHUA BSCHUYENMON ON CHUABENHCHITIET FOR INSERT, UPDATE
         AS
         BEGIN
             IF EXISTS (
                SELECT *
                  FROM inserted I
                        WHERE I.MANHANVIEN = 10000005
                        OR I.MANHANVIEN = 10000006
             BEGIN
                  RAISERROR ('CHỈ CÓ BÁC SĨ CHUYÊN MÔN MỚI ĐẨM NHẬN CHỮA BỆNH', 16, 1);
CODE
                  ROLLBACK TRANSACTION;
                  RETURN;
             END
         END
                                                                                                     GO
```

```
□INSERT CHUABENHCHITIET (MACHUABENH, MANHANVIEN)
                VALUES (CAST(10000007 AS Numeric(8, 0)), CAST(10000005 AS Numeric(8, 0)))
          110 % 🔻 🖪

    Messages

              Msg 50000, Level 16, State 1, Procedure CHUA BSCHUYENMON, Line 11 [Batch Start Line 0]
  KO
              CHỈ CÓ BÁC SĨ CHUYÊN MÔN MỚI ĐẨM NHẬN CHỮA BỆNH
              Msg 3609, Level 16, State 1, Line 1
              The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.
              Completion time: 2024-05-30T16:07:59.8213629+07:00
           --TRIGGER 13: KIỂM TRA GIÁ KHÁM Y TÁ CẬP NHẬT PHẢI BẰNG GIÁ PHƯƠNG THỨC + GIÁ ĐĂNG KÝ
          KHÁM (CHỨC NĂNG CỦA Y TÁ)
          CREATE TRIGGER TRG_UP_GIAKHAM ON KHAMCHIDINH AFTER UPDATE
          ΔS
          BEGIN
                   IF NOT EXISTS ( SELECT * FROM inserted I
                   JOIN KHAMCHITIET KCT ON I.MAKHAM = KCT.MAKHAM
                   JOIN KHAMPHUONGTHUC KPT ON KCT. MAPHUONGTHUCKHAM = KPT. MAPHUONGTHUCKHAM
                   WHERE I.GIAKHAM = (KPT.GIAKHAM + 150000.000)
CODE
                   BEGIN
                    RAISERROR('GIÁ KHÁM KHÔNG PHÙ HỢP VỚI GIÁ PHƯƠNG THỨC KHÁM (BAO GỒM GIÁ PHƯƠNG
          THỨC VÀ GIÁ ĐĂNG KÝ KHÁM)', 16, 1);
                    ROLLBACK TRANSACTION;
                    RETURN;
               END
          END
          G0
              HUPDATE KHAMCHIDINH
                SET GIAKHAM = 123456.0000
WHERE MAKHAM = 10000011
               - - -
          133 %

    Messages

  KQ
              (1 row affected)
             (I Fow affected)
Mag 50000, Level 16, State 1, Procedure TRG_UP_GIARHAM, Line 12 [Batch Start Line 3]
GIÁ RHÁM RHÔNG PHÙ HỢP VỚI GIÁ PHƯƠNG THỨC KHÁM (BAO GỒM GIÁ PHƯƠNG THỨC VÀ GIÁ ĐĂNG KÝ KHÁM)
Mag 3609, Level 16, State 1, Line 4
The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.
             Completion time: 2024-05-30T16:12:08.3922451+07:00
          --TRIGGER 14: KIỂM TRA GIÁ CHỮA BỆNH PHÙ HỢP VỚI GIÁ PHƯƠNG THỰC CHỮA BỆNH (CHỨC NĂNG
          CÚA Y TÁ VÀ BÁC SĨ)
          CREATE TRIGGER TRG_GIACHUA ON CHUABENH AFTER INSERT, UPDATE
          AS
          BEGIN
                   IF NOT EXISTS ( SELECT * FROM inserted I
                                                       JOIN CHUABENHPHUONGTHUC CBPT ON I.MAPHUONGTHUCCHUA
          = CBPT.MAPHUONGTHUCCHUA
                                              WHERE I.GIACHUA >= CBPT.GIACHUA
CODE
                   BEGIN
                    RAISERROR('GIÁ CHỮA BỆNH KHÔNG PHÙ HỢP VỚI GIÁ PHƯƠNG THỨC CHỮA BÊNH (PHẢI LỚN
          HƠN HOẶC BẰNG GIÁ NIÊM YẾT)', 16, 1);
                    ROLLBACK TRANSACTION;
                    RETURN;
               END
          END
          G<sub>0</sub>
```

```
∃INSERT CHUABENH (MAKHAM, NGAYCHUA, MAPHUONGTHUCCHUA, GIACHUA)
              VALUES (CAST(10000011 AS Numeric(8, 0)), CAST('2024-05-31' AS SmallDateTime), 1, 0)
              v 4 ==

    Messages

            (1 row affected)
 KO
            (1 row affected)
            GIÁ CHỮA BỆNH KHÔNG PHÙ HỢP VỚI GIÁ PHƯƠNG THÚC CHỮA BỆNH (PHẢI LỚN HƠN HOẶC BẰNG GIÁ NIỆM YẾT)
            Msg 3609, Level 16, State 1, Line 1
The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.
            Completion time: 2024-05-30T16:16:34.9769810+07:00
          --TRIGGER 15: KIỂM TRA GIÁ ĐƠN THUỐC PHÙ HỚP VỚI GIÁ THUỐC NHÂN SỐ LƯƠNG THUỐC
         CREATE TRIGGER TRG UP GIATHUOC ON DONTHUOC AFTER UPDATE
         ΔS
         BEGIN
              IF EXISTS (
                  SELECT *
                  FROM inserted I
                  JOIN DONTHUOCCHITIET DTCT ON I.MADONTHUOC = DTCT.MADONTHUOC
                  JOIN THUOC T ON DTCT.MATHUOC = T.MATHUOC
                  GROUP BY I.MAKHAM, I.MADONTHUOC, I.GIADONTHUOC
CODE
                  HAVING I.GIADONTHUOC <> SUM (T.GIATHUOC * DTCT.SOLUONG)
              BEGIN
                  RAISERROR('GIÁ ĐƠN THUỐC KHÔNG PHÙ HỢP VỚI GIÁ THUỐC VÀ SỐ LƯỢNG THUỐC TRONG
         ĐƠN', 16, 1);
                  ROLLBACK TRANSACTION;
                  RETURN;
              END
         END
         GO
              UPDATE DONTHUOC
                SET MANHANVIEN = '10000004', NGAYXUATDONTHUOC = '2024-05-31',
               GIADONTHUOC = '789000.0000'
               WHERE MADONTHUOC = 10000021

    Messages

 KQ
             (1 row affected)
             (1 row affected)
             Msg 50000, Level 16, State 1, Procedure TRG_UP_GIATHUOC, Line 16 [Batch Start Line 17]
             GIÁ ĐƠN THUỐC KHÔNG PHÙ HỢP VỚI GIÁ THUỐC VỀA SỐ LƯỢNG THUỐC TRONG ĐƠN
             Msg 3609, Level 16, State 1, Line 18
             The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.
             Completion time: 2024-05-31T00:18:41.6081299+07:00
          --TRIGGER 16: KIỂM TRA THỜI GIAN CHỮA BỆNH PHẢI SAU THỜI GIAN KHÁM
         CREATE TRIGGER TRG_THOIGIANCHUA ON CHUABENH AFTER INSERT, UPDATE
         AS
         BEGIN
              IF EXISTS (
                  SELECT *
                  FROM inserted I
                  JOIN KHAMCHIDINH K ON K.MAKHAM = I.MAKHAM
CODE
                  WHERE I.NGAYCHUA <= K.NGAYKHAM
              BEGIN
                  RAISERROR('THỜI GIAN CHỮA BỆNH PHẢI BẰNG HOẶC SAU THỜI GIAN KHÁM', 16, 1);
                  ROLLBACK TRANSACTION;
                  RETURN;
              END
         END
```

```
□INSERT CHUABENH (MAKHAM, NGAYCHUA, MAPHUONGTHUCCHUA, GIACHUA)
              VALUES (CAST(10000011 AS Numeric(8, 0)), CAST('2023-05-31' AS SmallDateTime), 1, 1500000.0000)
          146 % ▼ ◀ ■

    Messages

             (1 row affected)
 KQ
             Msg 50000, Level 16, State 1, Procedure TRG_THOIGIANCHUA, Line 14 [Batch Start Line 0]
             THỜI GIAN CHỮA BỆNH PHẢI BẰNG HOẶC SAU THỜI GIAN KHÁM
             Msg 3609, Level 16, State 1, Line 1
             The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.
             Completion time: 2024-05-31T00:20:25.6970440+07:00
          --TRIGGER 17: KIỂM TRA THỜI GIAN KỆ THUỐC PHẢI SAU THỜI GIAN KHÁM
          CREATE TRIGGER TRG THOIGIANKETHUOC ON DONTHUOC AFTER UPDATE
          AS
          BEGIN
              IF EXISTS (
                   SELECT *
                   FROM inserted I
                   JOIN KHAMCHIDINH K ON K.MAKHAM = I.MAKHAM
CODE
                   WHERE I.NGAYXUATDONTHUOC <= K.NGAYKHAM
               BEGIN
                   RAISERROR('THỜI GIAN KÊ ĐƠN THUỐC PHẢI BẰNG HOẶC SAU THỜI GIAN KHÁM', 16, 1);
                   ROLLBACK TRANSACTION:
                   RETURN;
               END
          END
              DONTHUOC
                SET NGAYXUATDONTHUOC = '2023-05-31'
                WHERE MADONTHUOC = 10000021
          ⊞ Messages
 KQ
              (1 row affected)
              (1 row allected)
Msg 50000, Level 16, State 1, Procedure TRG_THOIGIANKETHUOC, Line 12 [Batch Start Line 5]
THỜI GIAN KÊ ĐƠN THUỐC PHẢI BẰNG HOẶC SAU THỜI GIAN KHÁM
              Msg 3609, Level 16, State 1, Line 6
The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.
             Completion time: 2024-05-31T00:22:49.6649180+07:00
          --TRIGGER 18: KIỂM TRA BÁC SĨ THỰC HIỆN CHỮA BỆNH CÓ CHUYỆN MÔN PHÙ HỢP VỚI LOAI BỆNH
          CREATE TRIGGER TRG CHUABENH CHUYENMON ON CHUABENHCHITIET AFTER INSERT, UPDATE
          BEGIN
               DECLARE @MANHANVIEN [numeric](8, 0),
                   @MACHUYENMON [numeric](3, 0)
               SELECT @MANHANVIEN = MANHANVIEN FROM INSERTED
                   SELECT @MACHUYENMON = MACHUYENMON FROM NHANVIEN WHERE MANHANVIEN = @MANHANVIEN
               IF NOT EXISTS (
                   SELECT *
                   FROM INSERTED I
CODE
                   JOIN CHUABENH NV ON NV.MACHUABENH = I.MACHUABENH
                   \verb| JOIN | KHAMCHIDINH | KCD | ON | KCD.MAKHAM | = NV.MAKHAM |
                   JOIN KHAMCHITIET KCT ON KCT.MAKHAM = KCD.MAKHAM
                           JOIN BENH B ON B. MABENH = KCT. MABENH
                   WHERE I.MANHANVIEN = @MANHANVIEN
                   AND B.PHANLOAI = @MACHUYENMON
               BEGIN
                   RAISERROR('KHÔNG THỂ CHỈ ĐỊNH BÁC SĨ CÓ CHUYÊN MÔN KHÔNG PHÙ HỢP', 16, 1);
                   ROLLBACK TRANSACTION;
                   RETURN;
               END
          END
```

```
INSERT CHUABENHCHITIET (MACHUABENH, MANHANVIEN)
              VALUES (CAST(10000007 AS Numeric(8, 0)), CAST(10000002 AS Numeric(8, 0)))
 KO
         Messages

Msg 50000, Level 16, State 1, Procedure TRG_CHUABENH_CHUYENMON, Line 19 [Batch Start Line 23]

KHÔNG THỂ CHỈ ĐỊNH BẮC SỐ CÓ CHUYỂN MÔN KHÔNG PHỦ HỢP
                3609, Level 16, State 1, Line 24
            The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.
            Completion time: 2024-05-31T00:53:46.0194418+07:00
         --TRIGGER 19: KIỂM TRA BÁC SĨ THỰC HIÊN KÊ THUỐC CÓ CHUYÊN MÔN PHÙ HỢP VỚI LOAI BÊNH
         CREATE TRIGGER TRG DONTHUOC CHUYENMON ON DONTHUOC AFTER UPDATE
         ΔS
         BEGIN
                  DECLARE @MANHANVIEN [numeric](8, 0),
                  @MACHUYENMON [numeric](3, 0)
              SELECT @MANHANVIEN = MANHANVIEN FROM INSERTED
                  SELECT @MACHUYENMON = MACHUYENMON FROM NHANVIEN WHERE MANHANVIEN = @MANHANVIEN
                   IF NOT EXISTS (SELECT * FROM inserted I
                          JOIN KHAMCHIDINH KCD ON KCD.MAKHAM = I.MAKHAM
CODE
                   JOIN KHAMCHITIET KCT ON KCT.MAKHAM = KCD.MAKHAM
                          JOIN BENH B ON B. MABENH = KCT. MABENH
                   WHERE I.MANHANVIEN = @MANHANVIEN
                   AND B. PHANLOAI = @MACHUYENMON
                   BEGIN
                   RAISERROR('KHÔNG THỂ CHỈ ĐỊNH BÁC SĨ CÓ CHUYÊN MÔN KHÔNG PHÙ HỢP', 16, 1);
                   ROLLBACK TRANSACTION:
                   RETURN:
              END
         END
         G0
              UPDATE DONTHUOC
                SET MANHANVIEN = '10000002', NGAYXUATDONTHUOC = '2024-05-31',
                GIADONTHUOC = '789000.0000
                WHERE MADONTHUOC = 10000021
          121 % 🔻 <

    Messages

 KQ
              (1 row affected)
             Msg 50000, Level 16, State 1, Procedure TRG_DONTHUOC_CHUYENMON, Line 17 [Batch Start Line 17] KHÔNG THỂ CHỈ ĐỊNH BẮC SĨ CÓ CHUYỆN MÔN KHÔNG PHÙ HỢP
             Msg 3609, Level 16, State 1, Line 18
             The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.
             Completion time: 2024-05-31T00:58:01.3007216+07:00
```

Bảng 8. Trigger kiểm tra dữ liệu

3.3. Trigger kiểm tra và xóa

```
-- TRIGGER 20: KIỂM TRA VÀ XÓA NHÂN VIÊN
         CREATE TRIGGER TRG_XOANHANVIEN ON NHANVIEN INSTEAD OF DELETE
         AS
         BEGIN
             DECLARE @MANHANVIEN numeric(8, 0);
             DECLARE @MAPHONGBAN numeric(3, 0);
             SELECT @MANHANVIEN = DELETED.MANHANVIEN,
                     @MAPHONGBAN = DELETED.MAPHONGBAN
CODE
             FROM DELETED;
             -- NẾU PHÒNG BAN ĐÓ CÓ NHIỀU HƠN MỘT NHÂN VIÊN
             IF EXISTS (SELECT COUNT(*)
                         FROM NHANVIEN NV, PHONGBAN PB
                         WHERE PB.MAPHONGBAN = @MAPHONGBAN
                                   AND NV.MAPHONGBAN = PB.MAPHONGBAN
                                   AND NV.MANHANVIEN <> @MANHANVIEN
                                   GROUP BY NV. MAPHONGBAN
```

```
HAVING COUNT(*) > 0)
             BEGIN
                        ALTER TABLE NHANVIEN NOCHECK CONSTRAINT
         FK NHANVIEN PHONGBAN, FK_NHANVIEN_CHUYENMON
                        ALTER TABLE CHUBENHCHITIET NOCHECK CONSTRAINT
         FK CHUABENHCHITIET NHANVIEN
                        ALTER TABLE KHAMCHIDINH NOCHECK CONSTRAINT FK KHAMCHIDINH NHANVIEN
                        ALTER TABLE DONTHUOC NOCHECK CONSTRAINT FK_DONTHUOC_NHANVIEN
                  DELETE FROM NHANVIEN
                  WHERE MANHANVIEN = @MANHANVIEN;
                        ALTER TABLE NHANVIEN CHECK CONSTRAINT FK_NHANVIEN_PHONGBAN,
         FK NHANVIEN CHUYENMON
                        ALTER TABLE CHUBENHCHITIET CHECK CONSTRAINT FK CHUABENHCHITIET NHANVIEN
                        ALTER TABLE KHAMCHIDINH CHECK CONSTRAINT FK KHAMCHIDINH NHANVIEN
                        ALTER TABLE DONTHUOC CHECK CONSTRAINT FK DONTHUOC NHANVIEN
             END
             ELSE
             BEGTN
                  -- NẾU PHÒNG BAN CHỈ CÓ MỘT NHÂN VIÊN
                  RAISERROR ('KHÔNG THỂ XÓA NHÂN VIÊN, PHÒNG BAN NÀY CHỈ CÓ MỘT NHÂN VIÊN', 16,
         1)
             END
         FND
         GO
              DELETE NHANVIEN
              WHERE MANHANVIEN = 10000005
          146 % ▼ ◀ |
          Messages
             Msg 50000, Level 16, State 1, Procedure TRG_XOANHANVIEN, Line 37 [Batch Start Line 27]
  KQ
             KHÔNG THỂ XÓA NHÂN VIỆN, PHÒNG BẠN NÀY CHỈ CÓ MỘT NHÂN VIỆN
             (1 row affected)
             Completion time: 2024-05-31T01:00:55.7892527+07:00
          -- TRIGGER 21: KIỂM TRA VÀ XÓA THÔNG TIN BỆNH NHÂN
         CREATE TRIGGER TRG XOABENHNHAN ON BENHNHAN INSTEAD OF DELETE
         ΔS
         BEGIN
             SET NOCOUNT ON;
              -- KIỂM TRA THÔNG TIN BÊNH NHÂN TỪ NGÀY HOÀN THÁNH KHÁM (NGÀY XUẤT HÓA ĐƠN) TRONG
         VÒNG 365 NGÀY
             IF EXISTS (
                  SELECT *
                  FROM DELETED D
                  JOIN HOADON HD ON D. MABENHNHAN = HD. MABENHNHAN
                  WHERE DATEDIFF(DAY, HD.NGAYXUATHOADON, GETDATE()) < 365
             BEGIN
                  -- NẾU CÓ THÔNG TIN TRONG 365 NGÀY THÌ KHÔNG CHO PHÉP XÓA
CODE
                  RAISERROR ('KHÔNG THỂ XÓA BÊNH NHÂN. THÔNG TIN LƯU TRỮ CHƯA VƯỚT THỜI HAN 365
         NGÀY', 16, 1);
             END
              ELSE
              BEGIN
                  -- NẾU KHÔNG CÓ THÔNG TIN TRONG 365 NGÀY THÌ ĐƯỢC PHÉP XÓA
                        ALTER TABLE KHAMCHIDINH NOCHECK CONSTRAINT FK_KHAMCHIDINH_BENHNHAN
                        ALTER TABLE HOADON NOCHECK CONSTRAINT FK_HOADON_BENHNHAN
                  DELETE FROM BENHNHAN
                  WHERE MABENHNHAN IN (SELECT MABENHNHAN FROM DELETED)
                        ALTER TABLE KHAMCHIDINH CHECK CONSTRAINT FK KHAMCHIDINH BENHNHAN
                        ALTER TABLE HOADON CHECK CONSTRAINT FK_HOADON_BENHNHAN
             END
         END
         GO
```

Bång 9. Trigger kiểm tra và xóa

VI. KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN

1. Chức năng có thể phát triển thêm

- Chức năng đặt lịch khám và hẹn tái khám, thông báo nhắc nhở lịch hẹn
 - Đặt lịch trực tuyến: cho phép bệnh nhân tự đặt và quản lý lịch hẹn qua website hoặc ứng dụng của phòng khám.
 - Thông báo nhắc nhở: gửi thông báo nhắc lịch hẹn qua sms hoặc email để giảm thiểu tình trạng bệnh nhân không đến khám.
- Chức năng xếp lịch làm việc, tích hợp tính lương và quản lý doanh thu
- Chia sẻ dữ liệu y tế: cho phép chia sẻ và cập nhật dữ liệu y tế giữa các cơ sở phòng khám, đảm bảo thông tin bệnh nhân luôn được cập nhật và đầy đủ.

2. Hướng phát triển về quy mô

- Mở rộng chuỗi các cơ sở phòng khám
 - Hệ thống quản lý chuỗi phòng khám: phát triển hệ thống quản lý tích hợp cho nhiều chi nhánh phòng khám, cho phép quản lý tập trung và đồng bộ hóa dữ liệu.
- Telemedicine (dịch vụ y tế từ xa)
 - Khám bệnh trực tuyến: mở rộng dịch vụ khám bệnh trực tuyến, cho phép bệnh nhân và bác sĩ tương tác qua video call, giảm thiểu nhu cầu đến trực tiếp phòng khám.
 - Theo dõi sức khỏe từ xa: cung cấp các thiết bị và ứng dụng để theo dõi sức khỏe bệnh nhân từ xa, đặc biệt là đối với các bệnh nhân mãn tính.
- Mở rộng dịch vụ chuyên sâu
 - Khám chữa bệnh chuyên sâu: mở rộng phạm vi khám chữa bệnh của phòng khám bằng cách thêm các dịch vụ y tế chuyên sâu như nha khoa, vật lý trị liệu, tâm lý học, v.v.
 - Đào tạo và phát triển: đào tạo và phát triển nhân lực chuyên môn cao để đáp ứng nhu cầu khám chữa bệnh chuyên sâu.

3. Kết luận

- Với cơ sở dữ liệu hiện tại, việc phát triển các chức năng và hệ thống quản lý mới sẽ giúp nâng cao hiệu quả hoạt động và chất lượng dịch vụ của phòng khám. Bằng cách mở rộng quy mô và tích hợp các công nghệ hiện đại như Telemedicine, phòng khám không chỉ đáp ứng tốt hơn nhu cầu của bệnh nhân mà còn tối ưu hóa quy trình quản lý và chăm sóc sức khỏe. Hướng đi này sẽ đảm bảo sự phát triển bền vững và nâng cao uy tín của phòng khám trong ngành y tế.

Danh mục tài liệu tham khảo

- * Đỗ Thị Mai Hường. (n.d.). Các hệ thống thông tin. CNTT- Học viện kỹ thuật quân sự.
- * IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications," in IEEE Std 830-1998, vol., no., pp.1-40, 20 Oct. 1998.
- * IEEE Guide for Developing System Requirements Specifications," in IEEE Std 1233-1996, vol., no., pp.1-30, 22 Dec. 1996.
- * Custom Software Requirements Specification Document Example (International Standard) Software Development Company.
- * IT4490:Software Design and Construction Nguyễn Thị Thu Trang, trangntt@soict.hust.edu.vn.