TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐHQGHN VIỆN TRÍ TUỆ NHÂN TẠO





CƠ SỞ DỮ LIỆU BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN

NHÓM LOLI

Hệ thống Cơ sở dữ liệu quản lý cửa hàng điện thoại

Giảng viên hướng dẫn: TS. Trần Hồng Việt

Thành viên nhóm: Phạm Nhật Quang 23020413 (trưởng nhóm)

Bùi Minh Quân 23020415 Phan Quang Trường 23020443

Hà Nội, 2024

Lời mở đầu

Đường dẫn

• GitHub Source code: Link GitHub

Lời đầu tiên, nhóm tác giả chúng em xin gửi lời cảm ơn tới thầy cô trong Viện Trí tuệ nhân tạo, vì đã tạo điều kiện cho chúng em thử sức với nhiều điều mới mẻ.

Trong thời đại công nghệ hiện nay, nhu cầu sử dụng điện thoại thông minh tại Việt Nam ngày càng tăng cao, trở thành một phần không thể thiếu trong cuộc sống hàng ngày của người dân. Từ công việc, học tập đến giải trí, điện thoại không chỉ là phương tiện liên lạc mà còn là công cụ hỗ trợ đa năng. Trước xu hướng đó, các chuỗi cửa hàng bán lẻ điện thoại như Thế Giới Di Động, FPT Shop hay CellphoneS đã nhanh chóng phát triển mạnh mẽ để đáp ứng nhu cầu này. Những hệ thống này không chỉ cung cấp đa dạng các sản phẩm công nghệ chính hãng, mà còn chú trọng đến dịch vụ hậu mãi và trải nghiệm mua sắm của khách hàng. Sự tiện lợi, uy tín và các chương trình ưu đãi hấp dẫn đã giúp các chuỗi cửa hàng này trở thành điểm đến hàng đầu của người tiêu dùng trên cả nước.

Trong bản báo cáo này, ta sẽ thực hiện theo từng bước sau:

- 1. Liệt kê nghiệp vụ hệ thống, thực thể trong hệ cơ sở dữ liệu, tạo mô hình ER;
- 2. Chuyển mô hình ER sang mô hình Quan hệ cùng các quan hệ, phụ thuộc hàm, chuẩn hóa 3NF, vẽ đồ thị;
- 3. Tạo bảng cùng các ràng buộc, dựa trên mô hình quan hệ trong SQL;
- 4. Thao tác truy vấn với dữ liệu bên trong cơ sở dữ liệu: Query, Transaction, Trigger, Procedure.

Để bản báo cáo thêm phong phú, hệ thống của chúng em sẽ đáp ứng nhiều nghiệp vụ ở nhiều phần việc khác nhau, phần dữ liệu cũng sẽ được sinh để sao cho đa dạng nhất có thể. Chúng em sẽ dựa trên hệ thống hiện có của Thế Giới Di Động [1], kết hợp một phần với dữ liệu về vị trí cửa hàng thực tế [2].

Trong tài liệu sẽ có ghi thêm tên file tương ứng. Thầy cô có thể xem nội dung file thực tế ở trong repo GitHub.

Mục lục

Là	ði mö	đầu,	đường dẫn	1
1	Mô 1.1 1.2 1.3	Nghiệj Mô hì: Mô hì: 1.3.1 1.3.2 1.3.3	dữ liệu p vụ hệ thống, thực thể, liên kết nh ER nh Quan hệ Đặc tả dữ liệu Liên kết Quan hệ, phụ thuộc hàm khi chuẩn hóa về 3NF	4 4 5 5 9 9
2	Khở	di tao d	cơ sở dữ liệu trên SQL	12
	2.1		TE TABLE (createDB.sql)	12
	2.2		TRAINTS (constraints.sql)	
	2.3	INSE	RT (insert.sql)	16
3			truy vấn trên SQL	21
	3.1	-	RY (query.sql)	21
		3.1.1	Lấy thông tin kỹ thuật của máy	21
		3.1.2	Lấy danh sách tất cả các điện thoại và thông tin khuyến mãi (nếu có)	21
		3.1.3	Lấy danh sách các mẫu điện thoại có giá lớn hơn mức giá trung bình và đã bán	00
		0.1.4	được trên 50 máy	22
		3.1.4	Lấy tổng doanh thu của từng cửa hàng từ bảng orders và order_detail	22
		3.1.5	Lấy số lượng điện thoại tồn kho	22
	3.2	3.1.6	Lấy danh sách điện thoại và rating trung bình tương ứng	23 23
	3.2	3.2.1	Cập nhật thông tin người dùng, in ra lỗi nếu không thành công	23
		3.2.1 $3.2.2$	Cập nhật thông tin sản phẩm, in ra lỗi nếu không thành công	$\frac{23}{24}$
		3.2.2 $3.2.3$	Cập nhật thông tin sản phẩm vào đơn hàng khi người dùng chọn mua	$\frac{24}{25}$
		3.2.4	Cập nhật trạng thái đơn hàng	$\frac{26}{26}$
		3.2.4	Hủy đơn hàng nếu như khách hàng không còn như cầu mua	26
	3.3		GER (trigger.sql)	27
	0.0	3.3.1	Tự động cập nhật trạng thái đơn hàng khi đã giao	27
		3.3.2	Tự động cập nhật trạng thái sản phẩm khi có đơn đặt hàng	27
		3.3.3	Tự động cập nhật trạng thái điện thoại khi đơn hàng bị hủy	28
		3.3.4	Tự động kích hoạt bảo hành cho sản phẩm mới mua	28
		3.3.5	Tự động cập nhật số lượng đã bán của phone_model	29
		3.3.6	Kiểm tra dữ liệu trước khi thêm vào bảng orders	29
		3.3.7	Kiểm tra số lượng hàng trước khi thêm vào order_detail	29
	3.4		CEDURE (procedure.sql)	30
		3.4.1	Lọc sản phẩm theo nhà sản xuất	30
		3.4.2	Lọc sản phẩm theo giá tiền	30
		3.4.3	Lọc sản phẩm theo thông số kỹ thuật	31
		3.4.4	Đề xuất sản phẩm bán chạy theo tháng	31
		3.4.5	Kiểm tra bảo hành có còn khả dụng	32
		3 4 6	Tìm kiếm địa chỉ giữa hàng gần người dùng nhất	29

3.4.7	Xuât hóa đơn	33
3.4.8	Lịch sử mua hàng của khách hàng	34
3.4.9	Thêm chi tiết đơn hàng	34
Tổng kết		37
Tài liệu than	n khảo	37

Chương 1

Mô hình dữ liệu

1.1 Nghiệp vụ hệ thống, thực thể, liên kết

Nhằm giải quyết những bài toán liên quan tới việc quản lý chuỗi cửa hàng điện thoại, chúng em sẽ tiến hành phát triển một hệ thống cơ sở dữ liệu của một chuỗi cửa hàng điện thoại, bao gồm các nghiệp vụ cùng các thực thể tương ứng sau:

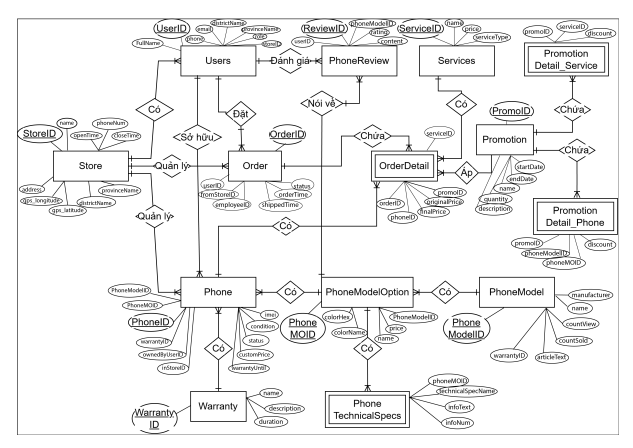
- 1. Quản lý danh mục điện thoại (phoneModel): Cho phép tìm kiếm, tra cứu các dòng điện thoại theo nhà sản xuất, theo từng tính năng; cho phép người dùng đánh giá, tìm hiểu bài phân tích về mẫu điện thoại; cho phép liệt kê nhiều phiên bản điện thoại khả dụng trong mẫu điện thoại này (phoneModelOption), mỗi phiên bản có thể có màu hoặc thông số khác nhau (phoneTechnicalSpecs).
- 2. Quản lý từng máy điện thoại (phone): Cho phép lưu trữ tìm kiếm, tra cứu những thông tin liên quan đến từng máy, như IMEI, trạng thái hiện tại, người dùng đang sở hữu, hạn bảo hành, ...
- 3. Quản lý chuỗi cửa hàng (store) và dữ liệu người dùng (users): Cho phép tra cứu thông tin của cửa hàng và người dùng, trạng thái kho máy ở cửa hàng, tra cứu danh sách nhân viên, ...
- 4. Quản lý dịch vụ đi kèm (services), ưu đãi (promotion), chương trình bảo hành (warranty): Quản lý quyền lợi của ưu đãi (promotion_detail_service, promotion_detail_phone), thời hạn bảo hành, dịch vụ đi kèm; cùng với giá của chúng.
- 5. Quản lý đơn hàng (order): Cho phép tra cứu lịch sử mua hàng, cụ thể tiểu mục trong đơn hàng như điện thoại, dịch vụ đi kèm (order_detail), người mua hàng, giá trước và sau khi áp ưu đãi...

Ta có một số liên kết như sau:

- Cửa hàng (store) có thể quản lý nhiều Người dùng (users), nhiều Đơn hàng (orders), nhiều máy điện thoại (phone).
- Người dùng (users) có thể đặt nhiều Đơn hàng (orders), hoặc sở hữu nhiều điện thoại (phone).
 Ngoài ra còn có thể đăng nhiều Đánh giá (phoneReview), và mỗi Mẫu máy (phoneModel) có thể có nhiều Đánh giá.
- Một mẫu máy (phoneModel) có thể có nhiều phiên bản (phoneModelOption), một phiên bản điện thoại cũng có thể có nhiều máy điện thoại (phone). Mỗi phiên bản điện thoại cũng có nhiều thông số (phoneTechnicalSpecs) liên quan tới nó.
- Mỗi loại bảo hành (warranty) có thể áp cho nhiều máy điện thoại (phone) khác nhau.
- Mỗi đơn hàng (order) sẽ có nhiều tiểu mục (order_detail), trong đó mỗi tiểu mục đề cập tới máy điện thoại (phone), dich vu đi kèm (services) và ưu đãi được áp (promotion).
- Mỗi ưu đãi (promotion) có nhiều quyền lợi ưu đãi ở nhiều mẫu máy (promotion_detail_phone),
 và/hoặc nhiều dịch vụ (promotion_detail_service). Mỗi quyền lợi ưu đãi lại có liên kết tới mẫu máy hoặc dịch vụ đó.

1.2 Mô hình ER

Với nghiệp vụ hệ thống, thực thể, liên kết đã liệt kê, quy mô của dữ liệu sẽ khá lớn. Ta sẽ bổ sung các thuộc tính cần thiết, và phác thảo lược đồ ER (Hình (1.1)):



Hình 1.1: (img_c1/diag-1.1-ERModel.png) Lược đồ ER (tạm thời) của hệ CSDL

Ta nhận thấy có một số thuộc tính có giá trị xuất hiện nhiều ở các thực thể khác nhau, như Tỉnh (province), Quận/Huyện (district), Loại dịch vụ (serviceType), Loại thông số (technicalSpec), ... Để làm rõ liên kết giữa các thực thể này, khi thực hiện mô hình Quan hệ, ta sẽ tách các thuộc tính trên thành những thực thể riêng.

Tương tự, một số thuộc tính có thể chứa dữ liệu lớn, như Nội dung đánh giá người dùng (phoneReview(content)), Bài phân tích mẫu điện thoại (phoneModel(article)), ... nếu để chung trong một thực thể, sẽ ảnh hưởng lớn đến thời gian nhập xuất và truy vấn. Để giải quyết, ta cũng tách những thuộc tính trên thành thuộc thể riêng.

Ta sẽ hoàn thiện và chuyển từ mô hình ER sang mô hình Quan hệ.

1.3 Mô hình Quan hệ

1.3.1 Đặc tả dữ liệu

Ta có 21 bảng ứng với 21 thực thể, với các thuộc tính và ràng buộc:

Kiểu thực thể: phone_model - Mẫu điện thoại						
Thuộc tính	Kiểu	$ m \acute{Y}$ nghĩa	Ràng buộc	Ví dụ		
phoneModelID	INT	Mã định danh mẫu điện thoại	Primary Key	6		
manufacturerID	INT	Mã định danh nhà sản xuất	FK tới manufacturer (manufacturerID)	2		
warrantyID	INT	Mã định danh chế độ bảo hành	FK tới warranty (warrantyID)	2		
articleID	INT	Mã định danh bài phân tích	FK tới article (articleID)	6		
name	VARCHAR(50)	Tên mẫu điện thoại		'iPhone 12 Pro Max'		
countView	INT	Số lượt xem mẫu điện thoại		131230		
countSold	INT	Số lượt mua mẫu điện thoại		65123		

Kiểu thực thể: phone_model_option - Phiên bản điện thoại						
Thuộc tính	Kiểu	Ý nghĩa	Ràng buộc	Ví dụ		
phoneModelOptionID	INT	Mã định danh phiên bản điện thoại	Primary Key	28		
${\bf phone Model ID}$	INT	Mã định danh mẫu điện thoại	FK tới phone_model (phoneModelID)	6		
name	VARCHAR(100)	Tên phiên bản điện thoại		'iPhone 12 Pro Max Gold 12/256GB'		
price	INT	Giá phiên bản điện thoại		26122000		
colorHex	INT	Mã màu riêng cho phiên bản điện thoại		16766720		
colorName	VARCHAR(20)	Tên màu riêng cho phiên bản điện thoại		'Gold'		

	Kiểu thực thể: phone_tech_spec - Thông số điện thoại					
Thuộc tính	Kiểu	$ m \acute{Y}$ nghĩa	Ràng buộc	Ví dụ		
${\bf phone Model Option ID}$	INT	Mã định danh phiên bản điện thoại	Primary Key	28		
			Primary Key			
$\underline{\mathrm{techSpecID}}$	INT	Mã định danh kiểu thông số	FK tới technical_spec	1		
			(techSpecID)			
infoText	VARCHAR(100)	Nội dung thông số		'iOS 17'		
infoNum	DECIMAL(10,3)	Nội dung dạng số của thông số		1		
	Kiểu t	hực thể: technical_spec - Kiểu thông s	số			
techSpecID	INT	Mã định danh loại thông số	Primary Key	1		
name	VARCHAR(30)	Tên loại thông số		'OS'		
description	TEXT	Mô tả loại thông số		'He dieu hanh'		

Kiểu thực thể: phone - Từng máy điện thoại					
Thuộc tính	Kiểu	$ m \acute{Y}$ nghĩa	Ràng buộc	Ví dụ	
phoneID	INT	Mã định danh điện thoại	Primary Key	468	
${\bf phone Model Option ID}$	INT	Mã định danh phiên bản điện thoại	FK tới phone_model_option (phoneModelOptionID)	28	
${\bf ownedBy User ID}$	INT	Mã định danh người dùng đang sở hữu (0 nếu chưa bán)	FK tới users (userID)	189	
warrantyID	INT	Mã định danh loại bảo hành	FK tới warranty (warrantyID)	2	
inStoreID	INT	Mã định danh cửa hàng tương ứng với điện thoại này	FK tới store (storeID)	68	
countSold	INT	Số lượt mua mẫu điện thoại		65123	
imei	VARCHAR(15)	Mã IMEI của máy		'178691161272448'	
customPrice	INT	Giá riêng của điện thoại này (null nếu không có giá riêng)		null	
phoneCondition	ENUM	Tình trạng máy ('New', 'Used', 'Refurbished')		'New'	
status	ENUM	Trạng thái hiện tại máy ('InStore', 'Active', 'Repairing', 'Inactive')		'Active'	
warrantyUntil	DATE	Ngày kết thúc bảo hành máy		'2025-03-06'	

		Kiểu thực thể: promotion - Ưu đ	ãi	
Thuộc tính	Kiểu	Ý nghĩa	Ràng buộc	Ví dụ
promotionID	INT	Mã định danh ưu đãi	Primary Key	1
quantity	INT	Số lượng ưu đãi		12
name	VARCHAR(50)	Tên ưu đãi		'Xmas 2023 10%'
description	TEXT	Mô tả ưu đãi		'Khuyen mai 10% giang sinh 2023'
startDate	DATE	Ngày bắt đầu ưu đãi		'2023-12-22'
endDate	DATE	Ngày kết thúc ưu đãi		'2024-01-01'
	Kiểu thực th	é: promotion_detail_phone - Nội dun	g ưu đãi điện thoại	
$\underline{\text{promotionID}}$	INT	Mã định danh ưu đãi	Primary Key FK tới promotion (promotionID)	1
$\underline{\text{phoneModelID}}$	INT	Mã định danh mẫu điện thoại được áp ưu đãi (0 để chỉ toàn bộ)	Primary Key FK tới phone_model (phoneModelID)	0
$\underline{phoneModelOptionID}$	INT	Mã định danh phiên bản điện thoại được áp ưu đãi (0 để chỉ toàn bộ)	Primary Key FK tới phone_model_option (phoneModelOptionID)	0
discountPercent	DECIMAL(5,2)	Phần trăm ưu đãi (null để không ưu đãi)		10
discountFixed	INT	Phần trăm ưu đãi (null để không ưu đãi)		null
${\it fixed New Price}$	INT	Giá mới ghi đề sau ưu đãi (null để không ưu đãi)		null
	Kiểu thực t	hể: promotion_detail_service - Nội du	ıng ưu đãi dịch vụ	
$\underline{\text{promotionID}}$	INT	Mã định danh ưu đãi	Primary Key FK tới promotion (promotionID)	7
$\underline{\text{serviceTypeID}}$	INT	Mã định danh kiểu dịch vụ được áp ưu đãi (0 để chỉ toàn bộ)	Primary Key FK tới service_type (serviceTypeID)	3
serviceID	INT	Mã định danh dịch vụ được áp ưu đãi (0 để chỉ toàn bộ)	Primary Key FK tới service (serviceID)	0
discountPercent	DECIMAL(5,2)	Phần trăm ưu đãi (null để không ưu đãi)		30
discountFixed	INT	Phần trăm ưu đãi (null để không ưu đãi)		null
${\it fixed New Price}$	INT	Giá mới ghi đè sau ưu đãi (null để không ưu đãi)		null

Kiểu thực thể: services - Dịch vụ đi kèm						
Thuộc tính	Kiểu	Ý nghĩa	Ràng buộc	Ví dụ		
serviceID	INT	Mã định danh dịch vụ	Primary Key	9		
serviceTypeID	INT	Mã định danh kiểu dịch vụ	FK tới service_type (serviceTypeID)	4		
name	VARCHAR(50)	Tên dịch vụ		'Giao hang tan noi'		
price	INT	Giá dịch vụ		50000		
	Kié	ểu thực thể: service_type - Ki	ểu dịch vụ			
serviceTypeID	INT	Mã định danh kiểu dịch vụ	Primary Key	4		
name	VARCHAR(30)	Tên kiểu dịch vụ		'Giao hang'		
description	TEXT	Mô tả kiểu dịch vụ		'Giao hang tan noi'		

	Kiểu thực thể: store - Cửa hàng						
Thuộc tính	Kiểu	Ý nghĩa	Ràng buộc	Ví dụ			
$\underline{\text{storeID}}$	INT	Mã định danh cửa hàng	Primary Key	68			
districtID	INT	Mã định danh quận, huyện	FK tới district (districtID)	27			
name	VARCHAR(50)	Tên cửa hàng		'HCM-32_3 Lê Văn Khương'			
address	VARCHAR(100)	Địa chỉ cửa hàng		'32/3 Lê Văn Khương Q.12, TPHCM'			
phoneNumber	VARCHAR(15)	Số điện thoại cửa hàng		'(08)38.102.102'			
gps_longitude	DECIMAL(10,5)	Kinh độ GPS cửa hàng		10.8654			
gps_latitude	DECIMAL(10,5)	Vĩ độ GPS cửa hàng		106.65			

	Kiểu thực thể: users - Người dùng						
Thuộc tính	Kiểu	Ý nghĩa	Ràng buộc	Ví dụ			
userID	INT	Mã định danh người dùng	Primary Key	189			
districtID	INT	Mã định danh quận, huyện	FK tới district (districtID)	31			
storeID	INT	Mã định danh cửa hàng liên kết	FK tới store (storeID)	49			
fullName	VARCHAR(50)	Họ tên người dùng		'Trần Hà Anh'			
phone	VARCHAR(15)	Số điện thoại người dùng		'+84667712501'			
role	ENUM	Vai trò người dùng ('Customer', 'Employee')		'Customer'			
address	VARCHAR(100)	Địa chỉ người dùng		'ijoxqdqkfp'			
email	VARCHAR(50)	Email người dùng		'nodp@gmail.com'			

Kiểu thực thể: phone_review - Đánh giá người dùng						
Thuộc tính	Kiểu	Ý nghĩa	Ràng buộc	Ví dụ		
<u>reviewID</u>	INT	Mã định danh bài đánh giá	Primary Key	1		
${\bf phone Model ID}$	INT	Mã định danh mẫu điện thoại	FK tới phone_model (phoneModelID)	1		
${\bf phone Model Option ID}$	INT	Mã định danh phiên bản điện thoại (0 nếu không chỉ rõ phiên bản)	FK tới phone_model_option (phoneModelOptionID)	1		
userID	INT	Mã định danh người dùng đăng bài	FK tới users (userID)	175		
rating	DECIMAL(3,2)	Đánh giá người dùng (thang 5)		2		
likes	INT	Số lượt thích bài đánh giá		146		
timePosted	DATETIME	Thời điểm đăng bài		'2024-01-25 15:00:33'		

Kiểu thực thể: orders - Đơn hàng							
Thuộc tính	Kiểu	Ý nghĩa	Ràng buộc	Ví dụ			
$\underline{\text{orderID}}$	INT	Mã định danh đơn hàng	Primary Key	181			
userID	INT	Mã định danh người dùng ứng với đơn hàng này	FK tới users (userID)	189			
fromStoreID	INT	Mã định danh cửa hàng ứng với đơn hàng này	FK tới store (storeID)	68			
employeeID	INT	Mã định danh nhân viên ứng với đơn hàng này	FK tới users (userID)	318			
orderTime	DATETIME	Ngày giờ đặt hàng		'2024-09-07 14:57:22'			
shippedTime	DATETIME	Ngày giờ nhận hàng (null nếu chưa nhận hàng)		'2024-09-16 06:41:37'			
status	ENUM	Trạng thái đơn hàng ('Pending', 'Preparing', 'Delivering', 'Completed', 'Cancelled')		'Completed'			
comment	TEXT	Ghi chú đơn hàng		null			
		Kiểu thực thể: order_detail - Chi tiết					
<u>orderID</u>	INT	Mã định danh đơn hàng	Primary Key FK tới orders (orderID)	181 181			
phoneID	INT	Mã định danh máy điện thoại	Primary Key FK tới phone (phoneID)	468 468			
serviceID	INT	Mã định danh dịch vụ đi kèm (0 nếu không phải dịch vụ)	Primary Key FK tới service (serviceID)	0 9			
promotionID	INT	Mã định danh ưu đãi (0 nếu không áp ưu đãi)	FK tới promotion (promotionID)	0			
originalPrice	INT	Giá gốc chưa ưu đãi		26122000 50000			
finalPrice	INT	Giá sau ưu đãi		26122000 50000			

Các kiểu thực thể khác có dạng (ID, tên, mô tả):

 \bullet manufacturer - Nhà sản xuất: (manufacturer
ID, name, description)

- article Bài phân tích: (articleID, content)
- warranty Chế độ bảo hành: (warrantyID, name, description, warrantyDuration (DATE, số ngày được bảo hành))
- phone_review_detail Chi tiết đánh giá người dùng: (reviewID, content)
- province Tinh: (provinceID, name)
- district Quận/Huyện: (districtID, name, provinceID (INT, FK tới province, tỉnh của quận/huyện)).

1.3.2 Liên kết

Loại liên kết	Liên kết	Lý do
	manufacturer	Một nhà sản xuất có thể có nhiều mẫu máy,
	$ ightarrow$ phone_model	và nhiều phiên bản điện thoại
	$\begin{array}{c} \text{phone_model} \\ \rightarrow \text{phone_model_option} \end{array}$	Một mẫu điện thoại có thể có nhiều phiên bản
	phone_model_option	Một phiên bản điện thoại sẽ có nhiều thuộc tính
	\rightarrow phone_tech_spec	đi với nó
One-to-Many	phone_model_option	Một phiên bản điện thoại sẽ có nhiều đánh giá
(Một-Nhiều)	\rightarrow phone_review	về nó
(Mộc Mica)	phone_model_option	Một phiên bản điện thoại sẽ có nhiều
	\rightarrow phone	máy cùng phiên bản đó
	$users \rightarrow phone$	Một người dùng có thể có nhiều điện thoại
	$users \rightarrow orders$	và cũng có thể đặt nhiều đơn hàng
	$province \rightarrow district$	Một tỉnh có thể có nhiều quận/huyện;
	$district \rightarrow store$	Một quận/huyện có thể có nhiều cửa hàng
	promotion	Mai . +~' / 11 2 / 11 2 1 2 + +~'
	→ promotion_detail_phone	Một ưu đãi có thể có nhiều phần được ưu đãi
	→ promotion_detail_service service, phoneModelOptionID	
	→ promotion detail phone	Mỗi dịch vụ đi kèm hoặc mỗi phiên bản
	\rightarrow promotion_detail_phone \rightarrow promotion_detail_service	điện thoại có thể có nhiều chương trình ưu đãi
		Một đơn hàng có thể gồm nhiều mặt hàng
	$orders \rightarrow order_detail$	riêng biệt (điện thoại, dịch vụ,)
	service type	Một loại dịch vụ có thể có nhiều dịch vụ
	\rightarrow service	riêng biệt
	store	
	\rightarrow users	Một cửa hàng có thể gồm nhiều người dùng,
	\rightarrow phone	có thể chứa nhiều máy, và xử lý nhiều đơn hàng
	\rightarrow orders	
	technical_spec	Một loại thông số có thể xuất hiện trên
	\rightarrow phone_tech_spec	nhiều máy
	warranty	Một chương trình bảo hành có thể diễn ra
	\rightarrow phone	đồng thời trên nhiều máy
One-to-One (Một-Một)	$\begin{array}{c} \mathrm{phone_model} \\ \to \mathrm{article} \end{array}$	Một mẫu máy sẽ chỉ có một bài phân tích
(1/10/1-1/10/1)	$\begin{array}{c} \text{phone_review} \\ \rightarrow \text{phone_review_detail} \end{array}$	Một đánh giá sẽ có một nội dung tương ứng

1.3.3 Quan hệ, phụ thuộc hàm khi chuẩn hóa về 3NF

Dưới đây là các quan hệ và phụ thuộc hàm khi được chuẩn hóa về chuẩn 3NF:

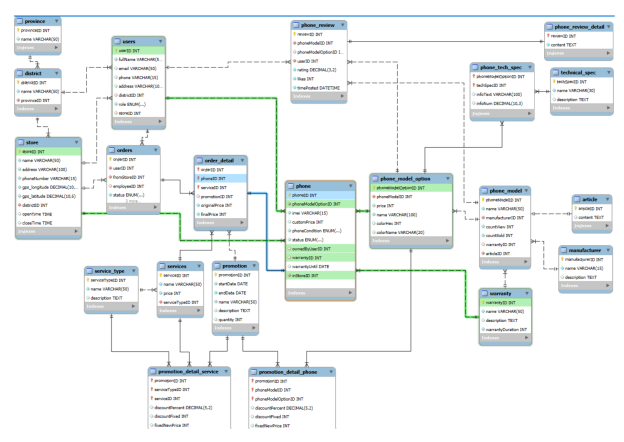
- R1(province) = (provinceID, name)
- $F1 = \{ provinceID \rightarrow name \}$

- R2(district) = (<u>districtID</u>, provinceID, name)
- $F2 = \{ districtID \rightarrow name, districtID \rightarrow province \}$
- R3(store) = ($\underline{\mathbf{storeID}}$, districtID, name, address, phoneNumber, gps_longitude, gps_latitude, openTime, closeTime)
- F3 = { storeID → (districtID, name, address, phoneNumber, gps_longitude, gps_latitude, open-Time, closeTime) }
- R4(users) = (<u>userID</u>, districtID, storeID, role, fullName, email, phone, address)
- $F4 = \{ userID \rightarrow (districtID, storeID, role, fullName, email, phone, address) \}$
- R5(orders) = (<u>orderID</u>, userID, fromStoreID, employeeID, status, orderTime, shippedTime, comment)
- $F5 = \{\text{orderID} \rightarrow (\text{userID}, \text{fromStoreID}, \text{employeeID}, \text{status}, \text{orderTime}, \text{shippedTime}, \text{comment})\}$
- R6(order detail) = (orderID, phoneID, serviceID, promotionID, originalPrice, finalPrice)
- F6 = { (phoneID, serviceID) \rightarrow originalPrice, (orderID, phoneID, serviceID) \rightarrow (promotionID, finalPrice) }
- R7(phone) = (**phoneID**, phoneModelOptionID, ownedByUserID, warrantyID, inStoreID, imei, customPrice, phoneCondition, status, warrantyUntil)
- F7 = { phoneID → (phoneModelOptionID, ownedByUserID, warrantyID, inStoreID, imei, custom-Price, phoneCondition, status, warrantyUntil) }
- R8(phone_model_option) = (<u>phoneModelOptionID</u>, phoneModelID, price, name, colorHex, colorName)
- F8 = { phoneModelOptionID → (phoneModelID, price, name, colorHex, colorName) }
- R9(phone_model) = (<u>phoneModelID</u>, manufacturerID, warrantyID, articleID, name, countView, countSold)
- F9 = {phoneModelID → (manufacturerID, warrantyID, articleID, name, countView, countSold)}
- R10(phone_review) = (<u>reviewID</u>, phoneModelID, phoneModelOptionID, userID, rating, likes, timePosted)
- F10 = { reviewID \rightarrow (phoneModelID, phoneModelOptionID, userID, rating, likes, timePosted) }
- R11(phone review detail) = ($\underline{reviewID}$, content)
- $F11 = \{ \text{ reviewID} \rightarrow \text{content } \}$
- R12(phone tech spec) = (**phoneModelOptionID**, **techSpecID**, infoText, infoNum)
- $F12 = \{ (phoneModelOptionID, techSpecID) \rightarrow (infoText, infoNum) \}$
- R13(technical_spec) = (**techSpecID**, name, description)
- $F13 = \{ \text{ techSpecID} \rightarrow (\text{name, description}) \}$
- R14(article) = (articleID, content)
- $F14 = \{ articleID \rightarrow content \}$
- R15(manufacturer) = (manufacturerID, name, description)
- $F15 = \{ \text{ manufacturerID} \rightarrow (\text{name, description}) \}$
- R16(warranty) = (warrantyID, name, description, warrantyDuration)
- $F16 = \{ warrantyID \rightarrow (name, description, warrantyDuration) \}$

- R17(services) = (<u>serviceID</u>, name, price, serviceTypeID)
- $F17 = \{ \text{ serviceID} \rightarrow (\text{name, price, serviceTypeID}) \}$
- R18(service_type) = (**serviceTypeID**, name, description)
- $F18 = \{ \text{ serviceTypeID} \rightarrow (\text{name, description}) \}$
- R19(promotion) = (**promotionID**, startDate, endDate, name, description, quantity)
- $F19 = \{ promotionID \rightarrow (startDate, endDate, name, description, quantity) \}$
- R20(promotion_detail_service) = (<u>promotionID</u>, <u>serviceTypeID</u>, <u>serviceID</u>, discountPercent, discountFixed, fixedNewPrice)
- F20 = { (promotionID, serviceTypeID, serviceID) \rightarrow (discountPercent, discountFixed, fixedNew-Price) }
- R21(promotion_detail_phone) = (<u>promotionID</u>, <u>phoneModelID</u>, <u>phoneModelOptionID</u>, discountPercent, discountFixed, fixedNewPrice)
- F21 = { (promotionID, phoneModelID, phoneModelOptionID) \rightarrow (discountPercent, discountFixed, fixedNewPrice) }

1.4 Lược đồ mô hình quan hệ

Cuối cùng, ta có thể sinh lược đồ trong MySQL Workbench (diagram.mwb):



Hình 1.2: (img_c1/diag-1.2-QH.png) Lược đồ mô hình Quan hệ của hệ CSDL

Chương 2

Khởi tạo cơ sở dữ liệu trên SQL

2.1 CREATE TABLE (createDB.sql)

Đầu tiên ta sẽ tạo database mới có tên 'thegioid
idong'. Tương ứng với 21 bảng là 21 lệnh CREATE TABLE. Ta sẽ đặt ràng buộc primary key ngay trong lệnh.

Code: Thêm bảng

```
DROP DATABASE IF EXISTS thegioididong;
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS thegioididong;
USE thegioididong;
CREATE TABLE phone_model (
 phoneModelID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 name VARCHAR (50) NOT NULL,
 manufacturerID INT NOT NULL,
 countView INT NOT NULL,
 countSold INT NOT NULL,
 warrantyID INT,
 articleID INT,
 PRIMARY KEY (phoneModelID)
CREATE TABLE phone_model_option (
 phoneModelOptionID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  phoneModelID INT NOT NULL,
 price INT NOT NULL,
 name VARCHAR (100) NOT NULL,
 colorHex INT,
 colorName VARCHAR(20),
 PRIMARY KEY (phoneModelOptionID)
CREATE TABLE phone_tech_spec (
 phoneModelOptionID INT NOT NULL,
 techSpecID INT NOT NULL,
 infoText VARCHAR (100),
 infoNum DECIMAL (10,3),
 PRIMARY KEY (phoneModelOptionID, techSpecID)
CREATE TABLE technical_spec (
 techSpecID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 name VARCHAR(30) NOT NULL,
 description TEXT,
 PRIMARY KEY (techSpecID)
CREATE TABLE manufacturer (
 manufacturerID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 name VARCHAR (15) NOT NULL,
 description TEXT,
 PRIMARY KEY (manufacturerID)
```

```
CREATE TABLE warranty (
warrantyID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  name VARCHAR (50) NOT NULL,
  description TEXT,
  warrantyDuration INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (warrantyID)
);
CREATE TABLE article (
  articleID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  content TEXT,
  PRIMARY KEY (articleID)
);
CREATE TABLE phone_review (
  reviewID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  phoneModelID INT NOT NULL,
  phoneModelOptionID INT,
  userID INT NOT NULL,
  rating DECIMAL(3,2) NOT NULL.
  likes INT NOT NULL,
  timePosted DATETIME NOT NULL,
  PRIMARY KEY (reviewID)
);
CREATE TABLE phone_review_detail (
  reviewID INT NOT NULL,
  content TEXT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (reviewID)
CREATE TABLE phone (
  phoneID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  phoneModelOptionID INT NOT NULL,
  imei VARCHAR (15) NOT NULL,
  customPrice INT,
  phoneCondition ENUM('New', 'Used', 'Refurbished') NOT NULL,
status ENUM('InStore', 'Active', 'Repairing', 'Inactive') NOT NULL,
  ownedByUserID INT,
  warrantyID INT,
  warrantyUntil DATE,
  inStoreID INT,
  PRIMARY KEY (phoneID)
);
CREATE TABLE store (
  storeID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  name VARCHAR(50) NOT NULL,
  address VARCHAR (100) NOT NULL,
  phoneNumber VARCHAR (15) NOT NULL,
  gps_longitude DECIMAL(10, 5) NOT NULL,
  gps_latitude DECIMAL(10, 5) NOT NULL,
  districtID INT NOT NULL,
  openTime TIME,
  closeTime TIME,
  PRIMARY KEY (storeID)
);
CREATE TABLE province (
provinceID INT NOT NULL,
  name VARCHAR (50) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (provinceID)
):
CREATE TABLE district (
  districtID INT NOT NULL,
  name VARCHAR (50) NOT NULL,
  provinceID INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (districtID)
CREATE TABLE services (
```

```
serviceID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  name VARCHAR (50) NOT NULL,
  price INT NOT NULL,
  serviceTypeID INT NOT NULL.
 PRIMARY KEY (serviceID)
CREATE TABLE service_type (
 serviceTypeID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  name VARCHAR (50) NOT NULL,
  description TEXT,
 PRIMARY KEY (serviceTypeID)
);
CREATE TABLE users (
 userID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  fullName VARCHAR (50) NOT NULL,
  email VARCHAR (50),
  phone VARCHAR (15),
  address VARCHAR (100),
  districtID INT,
 role ENUM('Customer', 'Employee') NOT NULL,
 storeID INT,
PRIMARY KEY (userID)
);
CREATE TABLE orders (
 orderID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  orderTime DATETIME NOT NULL,
  shippedTime DATETIME,
 status ENUM('Pending', 'Preparing', 'Delivering', 'Completed', 'Cancelled') NOT NULL,
 comment TEXT,
  userID INT NOT NULL,
  fromStoreID INT NOT NULL,
  employeeID INT,
  PRIMARY KEY (orderID)
):
CREATE TABLE order_detail (
  orderID INT NOT NULL,
  phoneID INT NOT NULL,
  serviceID INT NOT NULL
  promotionID INT,
 originalPrice INT NOT NULL,
 finalPrice INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (orderID, phoneID, serviceID)
CREATE TABLE promotion (
 promotionID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  startDate DATE NOT NULL,
  endDate DATE NOT NULL,
  name VARCHAR (50) NOT NULL,
 description TEXT,
  quantity INT,
  PRIMARY KEY (promotionID)
);
CREATE TABLE promotion_detail_phone (
 promotionID INT NOT NULL,
  phoneModelID INT NOT NULL,
  phoneModelOptionID INT NOT NULL,
  discountPercent DECIMAL (5,2),
  discountFixed INT,
  fixedNewPrice INT,
 PRIMARY KEY (promotionID, phoneModelID, phoneModelOptionID)
CREATE TABLE promotion_detail_service (
 promotionID INT NOT NULL,
  serviceTypeID INT NOT NULL,
  serviceID INT NOT NULL,
 discountPercent DECIMAL (5,2),
```

```
discountFixed INT,
  fixedNewPrice INT,
  PRIMARY KEY (promotionID, serviceTypeID, serviceID)
);
```

2.2 CONSTRAINTS (constraints.sql)

Code: Định ràng buộc foreign key

```
use thegioididong;
ALTER TABLE phone_model
ADD FOREIGN KEY (manufacturerID) REFERENCES manufacturer(manufacturerID),
ADD FOREIGN KEY (warrantyID) REFERENCES warranty(warrantyID),
ADD FOREIGN KEY (articleID) REFERENCES article(articleID);
ALTER TABLE phone_model_option
ADD FOREIGN KEY (phoneModelID) REFERENCES phone_model(phoneModelID);
ALTER TABLE phone_tech_spec
ADD FOREIGN KEY (phoneModelOptionID) REFERENCES phone_model_option(phoneModelOptionID),
ADD FOREIGN KEY (techSpecID) REFERENCES technical_spec(techSpecID);
ALTER TABLE phone_review
ADD FOREIGN KEY (phoneModelID) REFERENCES phone_model(phoneModelID),
ADD FOREIGN KEY (phoneModelOptionID) REFERENCES phone_model_option(phoneModelOptionID),
ADD FOREIGN KEY (userID) REFERENCES users(userID);
ALTER TABLE phone_review_detail
ADD FOREIGN KEY (reviewID) REFERENCES phone_review(reviewID);
ALTER TABLE phone
ADD FOREIGN KEY (ownedByUserID) REFERENCES users(userID),
ADD FOREIGN KEY (warrantyID) REFERENCES warranty(warrantyID),
ADD FOREIGN KEY (inStoreID) REFERENCES store(storeID),
ADD FOREIGN KEY (phoneModelOptionID) REFERENCES phone_model_option(phoneModelOptionID);
ALTER TABLE store
ADD FOREIGN KEY (districtID) REFERENCES district(districtID);
ALTER TABLE district
ADD FOREIGN KEY (provinceID) REFERENCES province(provinceID);
ALTER TABLE services
ADD FOREIGN KEY (serviceTypeID) REFERENCES service_type(serviceTypeID);
ALTER TABLE users
ADD FOREIGN KEY (districtID) REFERENCES district(districtID),
ADD FOREIGN KEY (storeID) REFERENCES store(storeID);
ALTER TABLE order_detail
ADD FOREIGN KEY (orderID) REFERENCES orders(orderID),
ADD FOREIGN KEY (phoneID) REFERENCES phone(phoneID),
ADD FOREIGN KEY (serviceID) REFERENCES services(serviceID),
ADD FOREIGN KEY (promotionID) REFERENCES promotion(promotionID);
ALTER TABLE orders
ADD FOREIGN KEY (userID) REFERENCES users(userID),
ADD FOREIGN KEY (employeeID) REFERENCES users(userID),
ADD FOREIGN KEY (fromStoreID) REFERENCES store(storeID);
ALTER TABLE promotion_detail_phone
ADD FOREIGN KEY (phoneModelID) REFERENCES phone_model(phoneModelID),
ADD FOREIGN KEY (phoneModelOptionID) REFERENCES phone_model_option(phoneModelOptionID),
ADD FOREIGN KEY (promotionID) REFERENCES promotion(promotionID);
ALTER TABLE promotion_detail_service
ADD FOREIGN KEY (serviceID) REFERENCES services(serviceID),
ADD FOREIGN KEY (serviceTypeID) REFERENCES service_type(serviceTypeID),
ADD FOREIGN KEY (promotionID) REFERENCES promotion(promotionID);
```

Tiếp theo, ta sẽ đặt giá trị khởi tạo mặc định cho một số thuộc tính:

Code: Giá trị mặc định

```
-- Add default values
ALTER TABLE phone_model
ALTER COLUMN countView SET DEFAULT 0,
ALTER COLUMN countSold SET DEFAULT 0;

ALTER TABLE phone_model_option
ALTER COLUMN colorName SET DEFAULT 'Black';

ALTER TABLE orders
ALTER COLUMN status SET DEFAULT 'Pending';

ALTER TABLE users
ALTER COLUMN role SET DEFAULT 'Customer';

ALTER TABLE store
ALTER COLUMN openTime SET DEFAULT '08:00',
ALTER COLUMN closeTime SET DEFAULT '22:30';
```

Tiếp theo, ta sẽ đặt ràng buộc index:

Code: Ràng buộc chỉ số index

```
-- Add index constraints

ALTER TABLE phone_model ADD INDEX idx_phoneModelID (phoneModelID);

ALTER TABLE phone_model_option ADD INDEX idx_phoneModelOptionID (phoneModelOptionID);

ALTER TABLE technical_spec ADD INDEX idx_techSpecID (techSpecID);

ALTER TABLE manufacturer ADD INDEX idx_manufacturerID (manufacturerID);

ALTER TABLE warranty ADD INDEX idx_warrantyID (warrantyID);

ALTER TABLE article ADD INDEX idx_articleID (articleID);

ALTER TABLE phone_review ADD INDEX idx_reviewID (reviewID);

ALTER TABLE phone ADD INDEX idx_phoneID (phoneID);

ALTER TABLE store ADD INDEX idx_storeID (storeID);

ALTER TABLE services ADD INDEX idx_serviceID (serviceID);

ALTER TABLE service_type ADD INDEX idx_serviceID (serviceTypeID);

ALTER TABLE users ADD INDEX idx_userID (userID);

ALTER TABLE orders ADD INDEX idx_orderID (orderID);

ALTER TABLE promotion ADD INDEX idx_promotionID (promotionID);
```

Cuối cùng là ràng buộc điều kiện.

Code: Ràng buộc điều kiện

```
-- Rating must be between 1 to 5
ALTER TABLE phone_review ADD CHECK (rating >= 1 AND rating <= 5);

-- Prices cannot be negative values
ALTER TABLE phone ADD CHECK (customPrice >= 0);
ALTER TABLE order_detail ADD CHECK (originalPrice >= 0 AND finalPrice >= 0);
```

2.3 INSERT (insert.sql)

Với buớc thêm dữ liệu vào bảng, ta cần xử lý tính chất của dữ liệu có các trường hợp đặc biệt, ví dụ như những thuộc tính ID foreign key có giá trị bằng 0. Để xử lý những trường hợp này, ta sẽ định giá trị cho những hàng có index = 0 trong một số bảng trước:

Code: Định giá trị cho index 0

```
INSERT INTO
promotion(promotionID, name, startDate, endDate)
VALUES
(0, 'Khong co gi', '2000-01-01', '2000-01-01');
UPDATE 'promotion' SET 'promotionID'=0 WHERE 'promotionID'=1;
ALTER TABLE 'promotion' AUTO_INCREMENT = 1;
INSERT INTO
manufacturer(manufacturerID, name)
```

```
VALUES
(0, 'Khong');
UPDATE 'manufacturer' SET 'manufacturerID'=0 WHERE 'manufacturerID'=1;
ALTER TABLE 'manufacturer' AUTO_INCREMENT = 1;
phone_model(phoneModelID, name, manufacturerID)
VALUES
(0, 'Toan bo mau may', 0);
UPDATE 'phone_model' SET 'phoneModelID'=0 WHERE 'phoneModelID'=1;
ALTER TABLE 'phone_model' AUTO_INCREMENT = 1;
INSERT INTO
phone_model_option(phoneModelOptionID, phoneModelID, price, name)
VALUES
(0, 0, 0, 'Toan bo lua chon cua mau may');
UPDATE 'phone_model_option' SET 'phoneModelOptionID'=0 WHERE 'phoneModelOptionID'=1;
ALTER TABLE 'phone_model_option' AUTO_INCREMENT = 1;
INSERT INTO
service_type(serviceTypeID, name)
VALUES
(0, 'Khong dich vu');
UPDATE 'service_type' SET 'serviceTypeID'=0 WHERE 'serviceTypeID'=1;
ALTER TABLE 'service_type' AUTO_INCREMENT = 1;
services(serviceID, name, price, serviceTypeID)
VALUES
(0, 'Khong dich vu di kem', 0, 0);
UPDATE 'services' SET 'serviceID'=0 WHERE 'serviceID'=1;
ALTER TABLE 'services' AUTO_INCREMENT = 1;
INSERT INTO
warranty(warrantyID, name, warrantyDuration)
VALUES
(0, 'Khong bao hanh', 0);
UPDATE 'warranty' SET 'warrantyID'=0 WHERE 'warrantyID'=1;
ALTER TABLE 'warranty' AUTO_INCREMENT = 1;
INSERT INTO
users(userID, fullName, role)
VALUES
(0, "Dai dien Cua hang", 'Employee');
UPDATE 'users' SET 'userID'=0 WHERE 'userID'=1;
ALTER TABLE 'users' AUTO_INCREMENT = 1;
```

Sau đó ta thực hiện chèn các dữ liệu theo thứ tự cụ thể để đảm bảo ràng buộc. Do dữ liệu nhập bảng rất lớn, chúng em sẽ chỉ ghi 5 hàng mẫu của mỗi bảng.

Code: Thêm dữ liệu (tối đa 5 hàng mẫu)

```
INSERT INTO manufacturer(name, description)

VALUES

('Samsung', 'Samsung Electronics Co., Ltd. ...'),

('Apple', 'Apple Inc. ...'),

('Xiaomi', 'Xiaomi Corporation ...'),

('vivo', 'vivo Communication Technology Co. Ltd. is a C...');

INSERT INTO warranty(name, description, warrantyDuration)

VALUES

('1 nam Samsung va Xiaomi', 'Bao hanh 1 nam xin xo con bo cho Samsung va Xiaomi', 365),

('1 nam AppleCare+', 'Bao hanh 1 nam cho toan bo san pham Apple moi nhat', 365),

('6 thang AppleCare', 'Bao hanh 6 thang cho san pham Apple', 180),

('3 thang bao hanh chung', 'Bao hanh 3 thang cho toan bo san pham', 90),

('6 thang bao hanh chung', 'Bao hanh 6 thang cho toan bo san pham', 180),

...

INSERT INTO article(content)

VALUES

('Samsung Galaxy S21 Ultra is a great phone, with ...'),

('Samsung Galaxy S21 Plus is a great phone, with a lot of features. ...'),
```

```
('Samsung Galaxy S20 Ultra is a...'),
('Samsung Galaxy S20 is...'),
INSERT INTO service_type(name, description)
VALUES
('Bao hanh', 'Bao hanh xin xo hehehe'),
('Kinh cuong luc', 'Khong so var dap'),
('Sac nhanh', 'Sac sieu toc do cam phat day pin luon'),
('Giao hang tan noi', 'Giao hang tan giuong');
INSERT INTO services(name, price, serviceTypeID)
VALUES
('Bao hanh mo rong 3 thang', 1000000, 1),
('Bao hanh mo rong 6 thang', 2000000, 1),
('Bao hanh mo rong 1 nam', 3000000, 1),
('Kinh cuong luc cho iPhone', 300000, 2),
('Kinh cuong luc cho Samsung/Xiaomi/vivo', 500000, 2),
INSERT INTO province(provinceID, name)
VALUES
(3, 'TP.Ho Chi Minh'),
(5, 'Ha Noi'),
(6, 'Dak Lak'),
(7, 'Can Tho'),
(8, 'Dong Nai'),
INSERT INTO district(districtID, name, provinceID)
VALUES
(16, 'Quan 1', 3), (18, 'Quan 3', 3),
(1308, 'Huyen Hoa Thanh', 146),
(1311, 'Thi xa Tay Ninh', 146),
(1313, 'Huyen Dong Hung', 147),
INSERT INTO
store(address, districtID, name, phoneNumber, gps_longitude, gps_latitude)
VALUES
('11A Thai Ha, P.Trung Liet, Q. Dong Da, Ha Noi', 37, 'HN -11A Thai Ha', '(04)37.757.757
    <sup>'</sup>, 21.013, 105.82),
('Quoc lo 91, KV4, Phuong Chau Van Liem, Quan O Mon, Can Tho', 57, 'CTH - O Mon', '(08)
    38.102.102', 10.1091, 105.62),
('362A Nguyen Van Nghi, Quan Go Vap, TPHCM', 29, 'HCM-362A Nguyen Van Nghi', '(08)
    38.102.102', 10.8244, 106.686),
('15 Nguyen Huu Tho, KP3, Thi Tran Ben Luc, Long An', 1139, 'LA - Ben Luc', '(08)
38.102.102', 10.6372, 106.489),
('848 Lac Long Quan, P.8, Quan Tan Binh, TPHCM', 30, 'HCM - Lac Long Quan', '(08)
    38.102.102', 10.7815, 106.65),
INSERT INTO
users(fullName, email, phone, address, districtID, role, storeID)
VALUES
('Vu Dinh Khanh', 'emyfvjbbdf@gmail.com', '+84436421181', 'ariujjxkszyobbuxbtyc', 31, '
Customer', 76),
('Luong Thu Quan', 'wqswcfjygu@gmail.com', '+84719506905', 'mqbnkhvgdabtjnayyszx', 723,
    'Customer', 39),
('Ngo Ha Hung', 'stirrocjfx@gmail.com', '+84663735064', 'adtkpqvamignhgsxbcgh', 43, '
Customer', 5),
('Duong Ha Nam', 'besjnxmvot@gmail.com', '+84946873561', 'hfundybzvkoiovfdcfxq', 31, '
    Customer', 76),
('Do Thi Anh', 'fqqupcrdrc@gmail.com', '+84951467973', 'xvnumsdbccqwaadivsyt', 1313, 'Customer', 66),
INSERT INTO
phone_model(name, manufacturerID, countView, countSold, warrantyID, articleID)
VALUES
('Samsung Galaxy S21 Ultra', 1, 121210, 52521, 1, 1),
('Samsung Galaxy S21 Plus', 1, 2210, 1120, 1, 2),
```

```
('Samsung Galaxy S21', 1, 3120, 1512, 1, 3), ('Samsung Galaxy S20 Ultra', 1, 4120, 2730, 1, 4),
('Samsung Galaxy S20', 1, 610, 310, 1, 5),
INSERT INTO
phone_model_option(phoneModelID, price, name, colorHex, colorName)
VALUES
(1, 25220000, 'Samsung Galaxy S21 Ultra Green 6/256GB', 32768, 'Green'),
(1, 26602000, 'Samsung Galaxy S21 Ultra Green 16/512GB', 32768, 'Green'), (2, 20902000, 'Samsung Galaxy S21 Plus Gold 12/128GB', 16766720, 'Gold'), (2, 20566000, 'Samsung Galaxy S21 Plus Gold 4/256GB', 16766720, 'Gold'),
(2, 21494000, 'Samsung Galaxy S21 Plus Gold 16/512GB', 16766720, 'Gold'),
INSERT INTO technical_spec(name, description)
VALUES
('OS', 'He dieu hanh'),
('CPU', 'Bo xu ly trung tam'),
('RAM', 'Bo nho tam'),
('ROM', 'Bo nho trong'),
('Display Size', 'Kich co man hinh'),
INSERT INTO phone_tech_spec(phoneModelOptionID, techSpecID, infoText, infoNum)
VALUES
(1, 1, 'Android 13', 0),
(1, 2, 'Snapdragon 835 3.0GHz', 3.0),
(1, 3, '6GB', 6),
(1, 4, '256GB', 256),
(1, 5, '4.9inch', 4.9),
INSERT INTO
phone(phoneModelOptionID, imei, customPrice, phoneCondition, status, ownedByUserID,
    warrantyID, warrantyUntil, inStoreID)
(1, '231597703200072', null, 'New', 'Active', 157, 1, '2023-07-26', 8),
(1, '968012177541041', 22120000, 'Used', 'Active', 180, 1, '2023-12-30', 40),
(1, '471551095813510', null, 'New', 'InStore', 0, 0, null, 62),
(1, '329888516079876', 21820000, 'Used', 'Active', 231, 1, '2025-01-13', 77),
(1, '712043561549760', null, 'New', 'Active', 71, 1, '2024-06-17', 48),
INSERT INTO
phone_review(phoneModelID, phoneModelOptionID, userID, rating, likes, timePosted)
VALUES
(1, 1, 175, 2, 146, '2024-01-25 15:00:33'),
(1, 1, 35, 3, 31, '2023-11-03 02:15:12'),
(1, 1, 39, 3, 69, '2023-10-23 16:18:37'),
(1, 1, 41, 1, 37, '2024-04-01 12:40:05'),
(1, 1, 154, 1, 23, '2024-07-19 14:10:42'),
INSERT INTO phone_review_detail(reviewID, content)
VALUES
(1, 'Review 1: This phone is awful. I hate the performance.'),
(2, 'Review 2: This phone is average. I think the camera could be better.'),
(3, 'Review 3: This phone is average. I think the build quality could be better.'),
(4, 'Review 4: This phone is horrible. I hate the performance.'),
(5, 'Review 5: This phone is poor. I hate the features.'),
INSERT INTO promotion(name, description, startDate, endDate, quantity)
VALUES
('Xmas 2023 10%', 'Khuyen mai 10% giang sinh 2023', '2023-12-22', '2024-01-01', 12),
('Back to School 2024 2000k', 'Khuyen mai 2 trieu back to school', '2024-08-01', '
     2024-09-30', 43),
('Black Friday 2024 15%', 'Khuyen mai black friday sap san hhuhuhu', '2024-11-20', '
    2024-11-30', 1),
('vivo giam 1000k', 'Khuyen mai danh rieng cho khach hang su dung dien thoai vivo 1000k', '2024-04-01', '2024-07-30', 69),
('Uu dai len doi iPhone', 'Khuyen mai uu dai len doi iPhone 12 Pro Max gia uu dai', '
```

```
2024-09-15', '2024-09-30', 3),
 INSERT INTO
 promotion_detail_phone(promotionID, phoneModelID, phoneModelOptionID, discountPercent,
             discountFixed, fixedNewPrice)
 VALUES
  (1, 0, 0, 10, null, null),
  (2, 0, 0, null, 2000000, null),
  (3, 0, 0, 15, null, null),
 (4, 17, 0, null, 1000000, null),
(4, 18, 0, null, 1000000, null),
 INSERT INTO
 \verb|promotion_detail_service(promotionID, serviceTypeID, serviceID, discountPercent, and the promotion_detail_service(promotionID, serviceTypeID, serviceID, discountPercent, and the promotion_detail_service(promotionID, serviceTypeID, serviceID, discountPercent, and the promotionID, serviceTypeID, serviceID, discountPercent, and the promotionID, serviceTypeID, serviceID, discountPercent, and the promotionID, serviceID, serviceI
                discountFixed, fixedNewPrice)
 VALUES
  (6, 2, 0, null, null, 0),
 (7, 3, 0, 30, null, null);
 INSERT INTO
 orders(orderTime, shippedTime, status, userID, fromStoreID, employeeID)
  VALUES
('2023-01-27 11:11:30', '2023-01-31 19:00:21', 'Completed', 157, 8, 258), ('2023-07-03 17:19:57', '2023-07-05 23:49:31', 'Completed', 180, 40, 290), ('2024-07-17 14:44:54', '2024-07-24 21:19:38', 'Completed', 231, 77, 327), ('2023-12-20 07:09:08', '2023-12-28 00:41:42', 'Completed', 71, 48, 298), ('2023-10-13 11:25:44', '2023-10-23 08:48:47', 'Completed', 172, 20, 270),
 INSERT INTO
 order_detail(orderID, phoneID, serviceID, promotionID, originalPrice, finalPrice)
  VALUES
  (1, 1, 0, 0, 25220000, 25220000),
 (1, 1, 9, 0, 50000, 50000),
(1, 1, 5, 0, 500000, 500000)
 (1, 1088, 0, 0, 7974000, 7974000),
(1, 1088, 9, 0, 50000, 50000),
```

Chương 3

Thao tác truy vấn trên SQL

3.1 QUERY (query.sql)

Với yêu cầu có ít nhất một truy vấn và các truy vấn đáp ứng các yêu cầu sau:

- Query using inner join.
- Query using outer join.
- Using subquery in where.
- Using subquery in from.
- Query using group by and aggregate functions.

Trong hệ thống quản lý của ta sẽ có những truy vấn sau:

3.1.1 Lấy thông tin kỹ thuật của máy

Code:

```
SELECT pm.name AS PhoneModelName, ts.name AS TechSpecName, pts.infoText AS InfoText,
    pts.infoNum AS InfoNum FROM phone_tech_spec pts
INNER JOIN phone_model_option pmo ON pts.phoneModelOptionID = pmo.phoneModelOptionID
INNER JOIN phone_model pm ON pmo.phoneModelID = pm.phoneModelID
INNER JOIN technical_spec ts ON pts.techSpecID = ts.techSpecID
ORDER BY pm.name, ts.name;
```

	PhoneModelName	TechSpecName	InfoText	InfoNum
١	iPhone 11	Battery	4470mAh	4470.000
	iPhone 11	Battery	5330mAh	5330.000
	iPhone 11	Battery	5950mAh	5950.000
	iPhone 11	Battery	4150mAh	4150.000
	iPhone 11	Battery	3460mAh	3460.000
	iPhone 11	CPU	Apple A12 Bionic 3.7GHz	3.700
	iPhone 11	CPU	Apple A13 Bionic 2, 1GHz	2.100

3.1.2 Lấy danh sách tất cả các điện thoại và thông tin khuyến mãi (nếu có)

```
SELECT pm.name AS PhoneModelName, p.name AS PromotionName, CONCAT(p.startDate, ' - ', p. endDate) AS PromotionDate FROM phone_model pm

LEFT OUTER JOIN promotion_detail_phone pdp ON pm.phoneModelID = pdp.phoneModelID

LEFT OUTER JOIN promotion p ON pdp.promotionID = p.promotionID;
```

	1		
	PhoneModelName	PromotionName	PromotionDate
١	Toan bo mau may	Xmas 2023 10%	2023-12-22 - 2024-01-01
	Toan bo mau may	Back to School 2024 2000k	2024-08-01 - 2024-09-30
	Toan bo mau may	Black Friday 2024 15%	2024-11-20 - 2024-11-30
	Samsung Galaxy S21 Ultra	NULL	NULL
	Samsung Galaxy S21 Plus	NULL	NULL
	Samsung Galaxy S21	NULL	NULL
	a a la consult	NULL	NULL

3.1.3 Lấy danh sách các mẫu điện thoại có giá lớn hơn mức giá trung bình và đã bán được trên 50 máy

Code:

				_
	PhoneModelName	PhoneOptionName	Price	TotalModelSold
١	Samsung Galaxy S21 Plus	Samsung Galaxy S21 Plus Green 4/256GB	21026000	85
	Samsung Galaxy S21 Plus	Samsung Galaxy S21 Plus Green 12/128GB	21358000	85
	Samsung Galaxy S21 Plus	Samsung Galaxy S21 Plus Gold 16/512GB	21494000	85
	Samsung Galaxy S21 Plus	Samsung Galaxy S21 Plus Gold 4/256GB	20566000	85
	Samsung Galaxy S21 Plus	Samsung Galaxy S21 Plus Gold 12/128GB	20902000	85
	Samsung Galaxy S21	Samsung Galaxy S21 Green 12/256GB	18014000	100
	Samsung Galaxy S21	Samsung Galaxy S21 Green 8/512GB	19562000	100

3.1.4 Lấy tổng doanh thu của từng cửa hàng từ bảng orders và order_detail

Code:

```
SELECT s.name AS StoreName, SUM(od.finalPrice) AS TotalRevenue FROM orders o
INNER JOIN order_detail od ON o.orderID = od.orderID
INNER JOIN store s ON o.fromStoreID = s.storeID
GROUP BY s.name
ORDER BY TotalRevenue DESC;
```



3.1.5 Lấy số lượng điện thoại tồn kho

```
SELECT s.name AS StoreName, COUNT(p.phoneID) AS TotalPhonesLeft FROM phone p
INNER JOIN store s ON p.inStoreID = s.storeID
WHERE p.status = 'InStore'
GROUP BY s.name
ORDER BY TotalPhonesLeft DESC;
```

	1	
	StoreName	TotalPhonesLeft
•	8_THB - Đông Hưng (Thái Bình)	20
	HNO - Ngọc Hồi	18
	HCM-182 Nguyễn Thị Minh Khai	17
	HN - 291 Nguyễn Văn Cừ	17
	VT - Quốc Lộ 55	17
	HCM - 287A Lê Văn Qưới	16
	1_CBA - Kim Đồng (Cao Bằng)	16

3.1.6 Lấy danh sách điện thoại và rating trung bình tương ứng

Code:

```
SELECT pm.name AS PhoneModelName, COUNT(pr.reviewID) AS TotalReviews, AVG(pr.rating) AS

AverageRating FROM phone_review pr

INNER JOIN phone_model pm ON pr.phoneModelID = pm.phoneModelID

GROUP BY pm.name

ORDER BY AverageRating DESC;
```

	PhoneModelName	TotalReviews	AverageRating
•	Xiaomi Mi 11 Lite	32	3.468750
	iPhone 11	24	3.458333
	iPhone 11 Pro	17	3.411765
	iPhone 11 Pro Max	45	3.355556
	Samsung Galaxy S21 Plus	32	3.343750
	Xiaomi Mi 11 Ultra	17	3.294118
	iPhone 12 Pro	20	3.250000

3.2 TRANSACTION (transaction.sql)

Với yêu cầu có ít nhất một TRANSACTION và phải đáp ứng yêu cầu sử dụng ROLLBACK. Trong hệ thống quản lý của ta sẽ có những TRANSACTION sau:

3.2.1 Cập nhật thông tin người dùng, in ra lỗi nếu không thành công

```
SET SQL_SAFE_UPDATES = 0;
        select * from users;
  3 ● ⊖ CALL UpdateUser(
            1, -- userID
             'Nguyễn Văn A', -- fullName
             'example@gmail.com', -- email
             '0909123456', -- phone
             '123 Đường ABC', -- address
  8
             3, -- provinceID
             31, -- districtID
10
             'Customer', -- role
11
12
             31 -- storeID
13
14 •
         select * from users
15
        where userID = 1;
                                         | Edit: 🚄 🖶 | Export/Import: 🏣 🐻 | Wrap Cell Content: 🖽
userID
          fullName
                                                                            districtID
                                        phone
                                                   address
                                                                 provinceID
                                                                                     role
                                                                                              storeID
          Nguyễn Văn A
                                       0909123456
                                                   123 Đường ABC
                                                                                    Customer
                      example@gmail.com
                      NULL
                                       NULL
                                                                                    NULL
```

Code:

```
START TRANSACTION;

BEGIN

UPDATE users

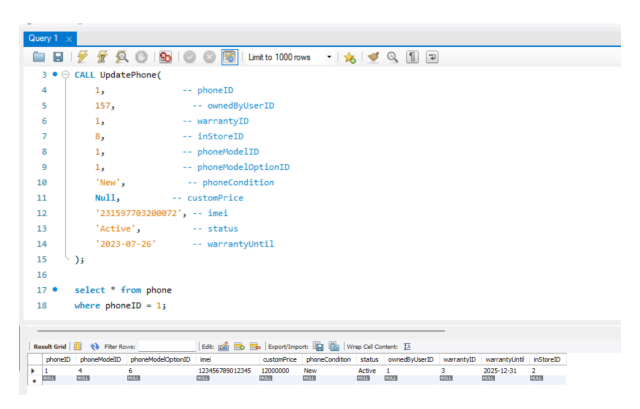
SET fullName = fullName, email = email, phone = phone,
address = address, districtID = districtID, role = role, storeID = storeID

WHERE userID = userID;

IF ROW_COUNT() = 0 THEN
ROLLBACK;
SIGNAL SQLSTATE '45000'
SET MESSAGE_TEXT = 'Update failed. Rolling back';
END IF;
END;

COMMIT;
```

3.2.2 Cập nhật thông tin sản phẩm, in ra lỗi nếu không thành công



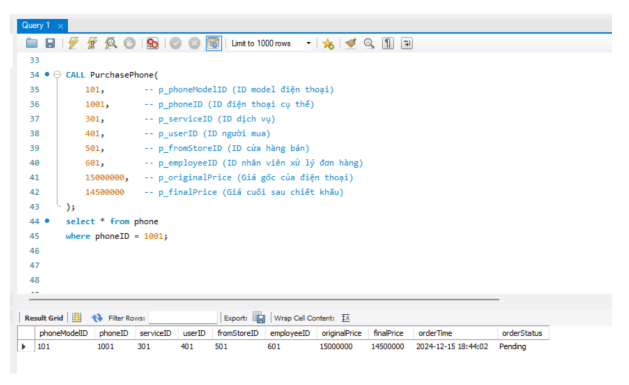
```
START TRANSACTION;
BEGIN

UPDATE phone
SET ownedByUserID = ownedByUserID, warrantyID = warrantyID, inStoreID = inStoreID,
phoneModelOptionID = phoneModelOptionID, phoneCondition = phoneCondition,
customPrice = customPrice, imei = imei, status = status, warrantyUntil =
warrantyUntil
WHERE phoneID = phoneID;

IF ROW_COUNT() = 0 THEN
    ROLLBACK;
SIGNAL SQLSTATE '45000'
SET MESSAGE_TEXT = 'Update failed. Rolling back transaction.';
END;

COMMIT;
```

3.2.3 Cập nhật thông tin sản phẩm vào đơn hàng khi người dùng chọn mua



Code: Tăng số lượng sản phẩm được bán ra lên 1

```
UPDATE phone_model
SET countSold = countSold + 1
WHERE phoneModelID = p_phoneModelID;

IF ROW_COUNT() = 0 THEN
    ROLLBACK;
    SIGNAL SQLSTATE '45000'
    SET MESSAGE_TEXT = 'Failed to update phone model sales count. Rolling back.'
;
END IF;
```

Code: Tạo thông tin mới trong order

```
INSERT INTO orders (orderTime, status, userID, fromStoreID, employeeID)
    VALUES (NOW(), 'Pending', p_userID, p_fromStoreID, p_employeeID);

IF ROW_COUNT() = 0 THEN
    ROLLBACK;
    SIGNAL SQLSTATE '45000'
    SET MESSAGE_TEXT = 'Failed to create order. Rolling back.';
END IF;
```

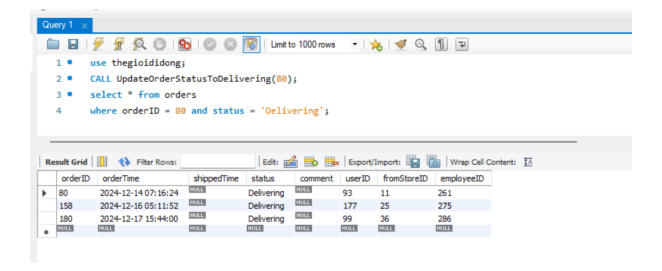
Code: Thêm thông tin vào orderdetail và kết thúc

```
SET @newOrderID = LAST_INSERT_ID();
INSERT INTO order_detail (orderID, phoneID, serviceID, originalPrice, finalPrice)
VALUES (@newOrderID, p_phoneID, p_serviceID, p_originalPrice, p_finalPrice);

IF ROW_COUNT() = 0 THEN
    ROLLBACK;
    SIGNAL SQLSTATE '45000'
        SET MESSAGE_TEXT = 'Failed to add order details. Rolling back.';
END IF;

COMMIT;
```

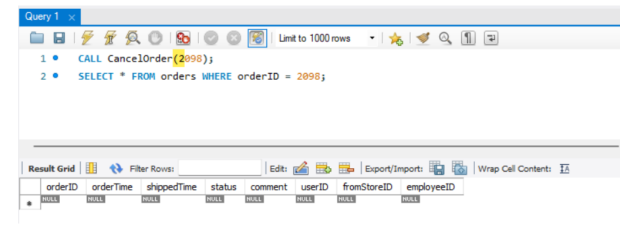
3.2.4 Cập nhật trạng thái đơn hàng



Code:

```
START TRANSACTION;
   UPDATE orders
   SET status = 'Delivering', shippedTime = NOW()
   WHERE orderID = p_orderID AND status = 'Preparing';
   COMMIT;
END $$
```

3.2.5 Hủy đơn hàng nếu như khách hàng không còn như cầu mua



Code: Bước 1 -Khôi phục trạng thái sản phẩm về cửa hàng

Code: Bước 2 - Xóa thông tin đơn hàng trong orderdetail

```
DELETE FROM order_detail

WHERE orderID = p_orderID;

IF ROW_COUNT() = 0 THEN

ROLLBACK;

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = 'Failed to delete order details. Rolling back transaction
.';
END IF;
```

Code: Bước 3 - Chuyển thông tin đơn hàng thành Cancelled

```
UPDATE orders
    SET status = 'Cancelled'
    WHERE orderID = p_orderID;

IF ROW_COUNT() = 0 THEN
          ROLLBACK;
    SIGNAL SQLSTATE '45000'
          SET MESSAGE_TEXT = 'Failed to update order status. Rolling back transaction.
    ';
    END IF;
END;

COMMIT;
```

3.3 TRIGGER (trigger.sql)

3.3.1 Tự động cập nhật trạng thái đơn hàng khi đã giao

Trigger after_update_shipped_time tự động cập nhật trạng thái đơn hàng thành 'Completed' khi cột shippedTime được cập nhật và không rỗng.

Code:

```
drop trigger if exists after_update_shipped_time $$
create trigger after_update_shipped_time
after update on orders
for each row
begin
    if new.shippedTime is not null then
        update orders
        set status = 'Completed'
        where orderID = new.orderID;
end if;
end $$
```

3.3.2 Tự động cập nhật trạng thái sản phẩm khi có đơn đặt hàng

Trigger after_insert_order_detail tự động cập nhật trạng thái sản phẩm thành 'Active' khi có đơn đặt hàng mới được thêm vào bảng order_detail.

3.3.3 Tự động cập nhật trạng thái điện thoại khi đơn hàng bị hủy

Trigger after_delete_order_detail tự động cập nhật trạng thái của điện thoại khi đơn hàng bị hủy, cụ thể là khi xóa chi tiết đơn hàng khỏi bảng order_detail.

Code:

3.3.4 Tư động kích hoạt bảo hành cho sản phẩm mới mua

Trigger after_update_order_status sử dụng con trỏ cur_order_details để duyệt qua và lấy thông tin, tự động kích hoạt bảo hành cho sản phẩm khi đơn hàng có trạng thái "Completed" (hoàn thành).

```
DROP TRIGGER IF EXISTS after_update_order_status $$
CREATE TRIGGER after_update_order_status
AFTER UPDATE ON orders
FOR EACH ROW
BEGIN
    DECLARE v_phoneID INT;
    DECLARE v_serviceID INT;
    DECLARE v_warrantyDuration INT;
    DECLARE done INT DEFAULT 0;
    DECLARE cur_order_details CURSOR FOR
        SELECT od.phoneID, od.serviceID
        FROM order_detail od
        INNER JOIN services s ON od.serviceID = s.serviceID
        WHERE od.orderID = NEW.orderID AND s.serviceTypeID = 1 limit 1;
    DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET done = 1;
    IF NEW.status = 'Completed' AND OLD.status != 'Completed' THEN
        OPEN cur_order_details;
        read_order_details: LOOP
            FETCH cur_order_details INTO v_phoneID, v_serviceID;
            IF done = 1 THEN
                LEAVE read_order_details;
            END IF;
            SELECT warrantyDuration INTO v_warrantyDuration
            FROM warranty
            WHERE warrantyID = v_serviceID;
            UPDATE phone
            SET warrantyUntil = DATE_ADD(NEW.shippedTime, INTERVAL v_warrantyDuration
    DAY)
            WHERE phoneID = v_phoneID;
        END LOOP;
        CLOSE cur_order_details;
    END IF;
END $$
```

3.3.5 Tự động cập nhật số lượng đã bán của phone_model

Trigger after_order_insert tự động cập nhật số lượng đã bán của một mẫu điện thoại mỗi khi có đơn hàng mới được thêm vào.

Code:

```
DROP TRIGGER IF EXISTS after_order_insert $$
CREATE TRIGGER after_order_insert
AFTER INSERT ON order_detail
FOR EACH ROW
BEGIN
    UPDATE phone_model
    SET countSold = countSold + 1
    WHERE phoneModelID = (
        SELECT phoneModelID
        FROM phone_model_option
        WHERE phoneModelOptionID = (
            SELECT phoneModelOptionID
            FROM phone
            WHERE phoneID = NEW.phoneID
    );
END $$
```

3.3.6 Kiểm tra dữ liệu trước khi thêm vào bảng orders

Trigger before_insert_orders kiểm tra tính hợp lệ của userID và employeeID trước khi thêm một đơn hàng mới vào bảng orders.

Code:

```
DROP TRIGGER IF EXISTS before_insert_orders $$
CREATE TRIGGER before_insert_orders
BEFORE INSERT ON orders
FOR EACH ROW
BEGIN
    IF NOT EXISTS (
        SELECT 1 FROM users WHERE userID = NEW.userID AND role = 'Customer'
        SIGNAL SQLSTATE '45000'
        SET MESSAGE_TEXT = 'Invalid userID: Must be a Customer';
    END IF;
    IF NOT EXISTS (
        SELECT 1 FROM users WHERE userID = NEW.employeeID AND role = 'Employee'
        SIGNAL SQLSTATE '45000'
        SET MESSAGE_TEXT = 'Invalid employeeID: Must be an Employee';
    END IF:
END$$
```

3.3.7 Kiểm tra số lượng hàng trước khi thêm vào order_detail

Trigger before_insert_order_detail kiểm tra số lượng hàng có sẵn trong kho trước khi thêm chi tiết đơn hàng vào bảng order_detail. Nếu số lượng sản phẩm có sẵn là 0, trigger sẽ báo lỗi "The selected phone model and option are out of stock"

```
DROP TRIGGER IF EXISTS before_insert_order_detail $$
CREATE TRIGGER before_insert_order_detail
BEFORE INSERT ON order_detail
FOR EACH ROW
BEGIN
DECLARE available_in_stock INT;
SELECT COUNT(*)
```

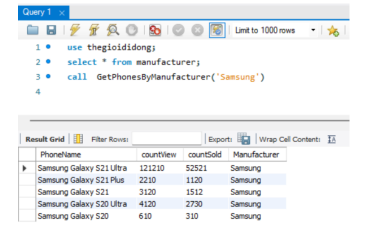
```
INTO available_in_stock
    FROM phone p
    JOIN phone_model_option pmo ON p.phoneModelOptionID = pmo.phoneModelOptionID
    JOIN phone_model pm ON pmo.phoneModelID = pm.phoneModelID WHERE p.phoneID = NEW.phoneID
       AND p.phoneModelOptionID = (
           {\color{red} \textbf{SELECT}} \hspace{0.5cm} \textbf{phoneModelOptionID}
           FROM phone
           WHERE phoneID = NEW.phoneID
       )
       AND pm.phoneModelID = (
           SELECT phoneModelID
           FROM phone_model_option
           WHERE phoneModelOptionID = (
                SELECT phoneModelOptionID
                FROM phone
                WHERE phoneID = NEW.phoneID
       AND p.status = 'InStore';
    IF available_in_stock = 0 THEN
         SIGNAL SQLSTATE '45000'
         SET MESSAGE_TEXT = 'The selected phone model and option are out of stock.';
    END IF:
END $$
```

3.4 PROCEDURE (procedure.sql)

3.4.1 Lọc sản phẩm theo nhà sản xuất

Code:

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS GetPhonesByManufacturer $$
CREATE PROCEDURE GetPhonesByManufacturer(IN manufacturerName VARCHAR(50))
BEGIN
SELECT pm.name AS PhoneName, pm.countView, pm.countSold,
mf.name AS Manufacturer FROM phone_model pm
JOIN manufacturer mf ON pm.manufacturerID = mf.manufacturerID
WHERE mf.name = manufacturerName;
END $$
```

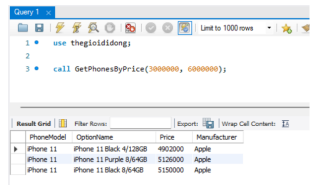


3.4.2 Lọc sản phẩm theo giá tiền

Code

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS GetPhonesByPrice $$
CREATE PROCEDURE GetPhonesByPrice(IN minPrice INT, IN maxPrice INT)
BEGIN
SELECT
pm.name AS PhoneModel,
```

```
pmo.name AS OptionName,
    pmo.price AS Price,
    mf.name AS Manufacturer
FROM phone_model pm
    JOIN phone_model_option pmo ON pm.phoneModelID = pmo.phoneModelID
    JOIN manufacturer mf ON pm.manufacturerID = mf.manufacturerID
    WHERE pmo.price BETWEEN minPrice AND maxPrice
    ORDER BY pmo.price ASC;
END $$
```

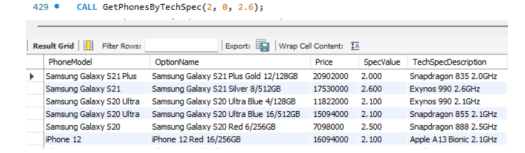


3.4.3 Loc sản phẩm theo thông số kỹ thuật

Code

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS GetPhonesByTechSpec $$
CREATE PROCEDURE GetPhonesByTechSpec(
    IN p_techSpecID INT,
    IN p_infoNumMin DECIMAL(10,3),
    IN p_infoNumMax DECIMAL(10,3)
BEGIN
    SELECT
        pm.name AS PhoneModel,
        pmo.name AS OptionName,
        pts.infoNum AS SpecValue,
        pts.infoText AS TechSpecDescription
    FROM phone_model pm
    INNER JOIN phone_model_option pmo ON pm.phoneModelID = pmo.phoneModelID
    INNER JOIN phone_tech_spec pts ON pmo.phoneModelOptionID = pts.phoneModelOptionID
    WHERE pts.techSpecID = p_techSpecID

AND pts.infoNum BETWEEN p_infoNumMin AND p_infoNumMax;
END $$
```



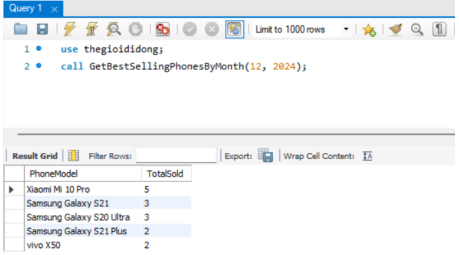
3.4.4 Đề xuất sản phẩm bán chạy theo tháng

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS GetBestSellingPhonesByMonth $$

CREATE PROCEDURE GetBestSellingPhonesByMonth(IN targetMonth INT, IN targetYear INT)

BEGIN

SELECT
```



3.4.5 Kiểm tra bảo hành có còn khả dụng

Code:

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS CheckWarranty $$
CREATE PROCEDURE CheckWarranty(IN phoneID INT, IN currentDate DATE)
BEGIN
SELECT p.phoneID, p.phoneCondition, p.warrantyID, p.warrantyUntil,
CASE
WHEN p.warrantyUntil >= currentDate THEN 'Valid'
ELSE 'Expired'
END AS WarrantyStatus
FROM phone p
WHERE p.phoneID = phoneID;
END $$
```



3.4.6 Tìm kiếm địa chỉ cửa hàng gần người dùng nhất

Code:

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS GetNearbyStores $$

CREATE PROCEDURE GetNearbyStores(IN userLongitude DECIMAL(10, 5), IN userLatitude DECIMAL(10, 5))

BEGIN

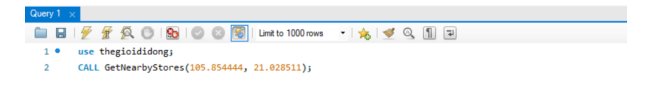
SELECT storeID, name AS StoreName, address, phoneNumber,

SQRT(POW(gps_longitude - userLongitude, 2) + POW(gps_latitude - userLatitude, 2)

) AS Distance FROM store

ORDER BY Distance ASC;

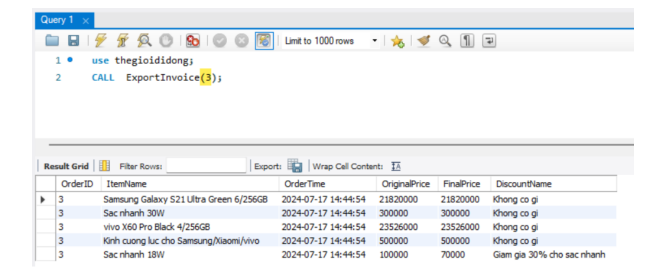
END $$
```



Result Grid Filter Rows:					
St	toreID	StoreName	address	phoneNumber	Distance
46	6	1_YBA - Điện Biên (Yên Bái)	763 Điện Biên, Tổ 48,P. Minh Tân, TP Yên Bái, T	(04)37.757.757	118.80527812498778
34	4	1_CBA - Kim Đồng (Cao Bằng)	số 1 Kim Đồng, Phường Hợp Giang, TP.Cao Bắn	(04)37.757.757	119.10070146696745
14	4	1_HNO - Phố Thanh Vy	04-06 Phố Thanh Vị, P.Sơn Lộc, Thị Xã Sơn Tây,	(04)37.757.757	119.64600290722504
15	5	1_HNO - Phố Nhốn	Quốc Lộ 32, 18 Phố Nhốn, Xã Xuân Phương, H	(04)37.757.757	119.85909436019321
12	2	HNO - Xuân Mai	Số 34,Tổ 2, Khu Xuân Hà, Thị Trấn Xuân Mai, H	(04)37.757.757	119.86104834974412
10	0	HNO - Cổ Nhuế	338 Phạm Văn Đồng, Cố Nhuế, Hà Nội	(04)37.757.757	119.87774341034995
8		HN - Thôn Phan Xá	Thôn Phan Xá, Xã Uy nổ, Huyện Đông Anh, Hà	(04)37.757.757	119.88448610836892
2		HN - 351 Cầu Giấy	351 Cầu Giấy, P. Dịch Vọng, Q. Cầu Giấy, Hà Nội	(04)37.757.757	119.91169062146402
4		HNO - Lạc Long Quân	Số 199 - 201 -203, Lạc Long Quân, P.Nghĩa Đô,	(04)37.757.757	119.9133824137644
13	3	HN - 403 Quang Trung	403 Quang Trung, P.Quang Trung, Q. Hà Đông	(04)37.757.757	119.94616741965415
1		HN -11A Thái Hà	11A Thái Hà, P.Trung Liệt, Q. Đống Đa, Hà Nội	(04)37.757.757	119.9486003156923
16	6	1_HNO - Nguyễn Trãi	Số 497 Đường Nguyễn Trãi, Q. Thanh Xuân, TP	(04)37.757.757	119.95073602581061
6		HN - 215 Xã Đàn	215 Xã Đàn, P.Nam Đồng, Q.Đống Đa, TP. Hà Nội	(04)37.757.757	119.95474944677972
5		HN - 291 Nguyễn Văn Cừ	291Nguyễn Văn Cừ, P. Ngọc Lâm, Q. Long Biên	(04)37.757.757	119.96464934662919
7		HN - Ngô Gia Tự	807 Ngô Gia Tự, P.Đức Giang, Q.Long Biên, Hà	(04)37.757.757	119.9665028441177
3		HN - Lê Duấn	Số 468 - 470 - 472, Lê Duấn, P. Phương Liên, Q	(04)37.757.757	119.9667701194781

3.4.7 Xuất hóa đơn

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS ExportInvoice $$
CREATE PROCEDURE ExportInvoice(IN orderID INT)
BEGIN
   SELECT
       o.orderID AS OrderID,
       CASE
           WHEN od.serviceID = 0 THEN pmo.name
           ELSE s.name
       END AS ItemName,
       o.orderTime AS OrderTime,
       \hbox{\tt od.originalPrice AS} \ \hbox{\tt OriginalPrice,}
       od.finalPrice AS FinalPrice,
       p.name AS DiscountName
   FROM orders o
    JOIN order_detail od ON o.orderID = od.orderID
    JOIN phone ph on ph.phoneID = od.phoneID
    LEFT JOIN phone_model_option pmo ON ph.phoneModelOptionID = pmo.phoneModelOptionID
   LEFT JOIN services s ON od.serviceID = s.serviceID
   WHERE o.orderID = orderID;
END $$
```

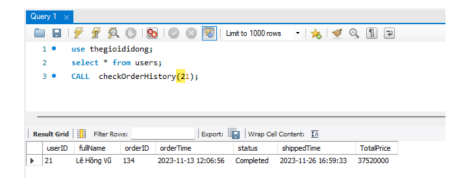


3.4.8 Lịch sử mua hàng của khách hàng

Code:

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS checkOrderHistory $$
CREATE PROCEDURE checkOrderHistory(IN userID INT)
BEGIN

SELECT o.userID, u.fullName, o.orderID, o.orderTime, o.status, o.shippedTime, SUM(od
.finalPrice) AS TotalPrice FROM orders o
JOIN order_detail od ON o.orderID = od.orderID
JOIN users u ON u.userID = o.userID
WHERE o.userID = 21
GROUP BY o.orderID;
END $$
```



3.4.9 Thêm chi tiết đơn hàng

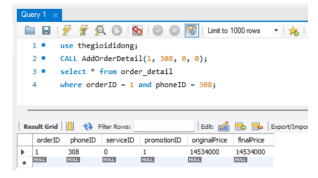
```
DECLARE v_final_service_price INT;
DECLARE v_discount_percentage DECIMAL(4,2);
DECLARE v_discount_fixed INT;
DECLARE v_fixed_new_price INT;
DECLARE v_phone_model_id INT;
DECLARE v_phone_model_option_id INT;
DECLARE v_service_type_id INT;
DECLARE v_start_promotion_date DATE;
DECLARE v_end_promotion_date DATE;
DECLARE v_order_time DATE;
SELECT o.orderTime, p.startDate, p.endDate
INTO v_order_time, v_start_promotion_date, v_end_promotion_date
FROM orders o
JOIN promotion p ON p.promotionID = p_promotionID
WHERE o.orderID = p_orderID;
SELECT
    COALESCE (
        customPrice,
        (SELECT price
         FROM phone_model_option
         WHERE phone_model_option.phoneModelOptionID = phone.phoneModelOptionID)
    pmo.phoneModelID,
    phone.phoneModelOptionID
TNTO
    v_original_price,
    v_phone_model_id,
    v_phone_model_option_id
FROM
    phone
JOIN
    phone_model_option pmo
ΩN
    phone.phoneModelOptionID = pmo.phoneModelOptionID
WHERE
    phone.phoneID = p_phoneID;
SELECT discountPercent, discountFixed, fixedNewPrice
INTO v_discount_percentage, v_discount_fixed, v_fixed_new_price
FROM promotion_detail_phone
WHERE promotionID = p_promotionID
  AND (phoneModelID = 0 OR phoneModelID = v_phone_model_id)
  AND (phoneModelOptionID = 0 OR phoneModelOptionID = v_phone_model_option_id);
IF v_fixed_new_price IS NOT NULL THEN
    SET v_final_price = v_fixed_new_price;
ELSEIF v_discount_percentage IS NOT NULL THEN
    SET v_final_price = v_original_price * (1 - (v_discount_percentage / 100));
ELSEIF v_discount_fixed IS NOT NULL THEN
    SET v_final_price = GREATEST(0, v_original_price - v_discount_fixed);
    SET v_final_price = v_original_price;
END IF;
SELECT price, serviceTypeID
INTO v_original_service_price, v_service_type_id
FROM services
WHERE serviceID = p_serviceID;
IF EXISTS (
    SELECT 1
    FROM promotion_detail_service
    WHERE promotionID = p_promotionID
    SELECT discountPercent, discountFixed, fixedNewPrice
    INTO v_discount_percentage, v_discount_fixed, v_fixed_new_price
    FROM promotion_detail_service
```

```
WHERE promotionID = p_promotionID
          AND serviceTypeID = v_service_type_id
        LIMIT 1:
        IF v_discount_percentage IS NOT NULL THEN
            SET v_final_service_price = v_original_service_price * (1 -
    v_discount_percentage / 100);
        ELSEIF v_discount_fixed IS NOT NULL THEN
            SET v_final_service_price = GREATEST(0, v_original_service_price -
   v_discount_fixed);
        ELSEIF v_fixed_new_price IS NOT NULL THEN
            SET v_final_service_price = v_fixed_new_price;
            SET v_final_service_price = v_original_service_price;
        END IF;
   ELSE
        SET v_final_service_price = v_original_service_price;
   END IF:
   IF v_order_time NOT BETWEEN v_start_promotion_date AND v_end_promotion_date THEN
        SET v_final_price = v_original_price;
        SET v_final_service_price = v_original_service_price;
   END IF;
   SET v_final_price = v_final_price + v_final_service_price;
   INSERT INTO order_detail(orderID, phoneID, serviceID, promotionID, originalPrice,
   finalPrice)
    VALUES (p_orderID, p_phoneID, p_serviceID, p_promotionID, v_original_price,
   v_final_price);
END $$
```

Giải thích

Thủ tục lưu trữ AddOrderDetail trong MySQL được thiết kế để thêm thông tin chi tiết đơn hàng vào bảng order_detail, đồng thời tính toán giá điện thoại và dịch vụ sau khi áp dụng các khuyến mãi.

Thủ tục bắt đầu bằng việc khai báo các biến lưu trữ thông tin cần thiết. Sau đó, thời gian đặt hàng và thời gian khuyến mãi được lấy từ cơ sở dữ liệu để kiểm tra tính hợp lệ. Tiếp theo, giá gốc và các loại khuyến mãi áp dụng cho điện thoại và dich vu được xử lý:



- Nếu có giá cố định mới (fixedNewPrice), giá này sẽ được ưu tiên.
- Nếu không, các mức giảm giá phần trăm (discountPercent) hoặc giảm giá cố định (discountFixed) sẽ được áp dụng.
- Trường hợp không có khuyến mãi hoặc đơn hàng không nằm trong thời gian khuyến mãi, giá gốc sẽ được giữ nguyên.

Sau khi tính toán giá cuối cùng (bao gồm cả điện thoại và dịch vụ), thông tin chi tiết đơn hàng được chèn vào bảng order_detail với các trường như giá gốc, giá cuối cùng và các thông tin liên quan khác. Thủ tục này đảm bảo tính chính xác trong việc quản lý giá cả và áp dụng khuyến mãi.

Tổng kết

Trong báo cáo này, ta đã đi qua hết các công đoạn thiết lập hệ thống cơ sở dữ liệu, cùng với quan hệ, ràng buộc đầy đủ, chặt chẽ. Chúng em đã thêm vào hệ thống một nguồn dữ liệu mẫu đa dạng với **hơn 6000 giá trị trong 21 bảng**. Mô hình và các truy vấn đều được thiết kế đảm bảo dữ liệu toàn vẹn.

Hơn nữa, nhóm đã thực hiện nhiều thao tác truy vấn, làm việc với hệ cơ sở dữ liệu, đáp ứng vượt yêu cầu đề ra. Nhiều vấn đề trong thực tế về quản lý dữ liệu, tra cứu đã được giải quyết thông qua các câu lệnh SQL. Hệ thống có thể làm việc tron tru và có thể mở rộng trong tương lai.

Mặc dù vậy, ta vẫn còn có thể cải tiến hơn nữa. Từ những gì mà dự án đã thực hiện được, nhóm xin trình bày một số đề xuất cải tiến:

- 1. Mở rộng mô hình, cải thiện hiệu suất để phù hợp với những thao tác phức tạp hơn;
- 2. Xây dựng giao diện trực quan, giúp người sử dụng và các nhà quản lý dễ dàng tiếp cận với các tính năng của hệ thống;
- 3. Áp dụng song song với nhiều hệ cơ sở dữ liệu khác, để đem lại hiệu suất cao hơn với đặc thù dữ liệu của hệ thống.

Trong quá trình hoàn thành bài tập lớn, nhóm em đã cố gắng tìm hiểu và tham khảo các tài liệu liên quan. Chúng em đã cố gắng thực hiện nhiều hơn mức yêu cầu, tuy nhiên không thể tránh khỏi những thiếu sót, rất mong nhận được sự đóng góp ý kiến của thầy cô, để báo cáo và kỹ năng của chúng em ngày được hoàn thiện hơn.

Trân trọng,

Nhóm Loli.

Tài liệu tham khảo

- [1] Thế giới di động. Trang chủ. https://www.thegioididong.com/dtdd, 2024.
- [2] Cửu đường thần công. Dữ liệu cào được từ trang Thế giới di động. https://drive.google.com/file/d/1fleyJt5LM4pVb23rivXwA4eCRVzebnLi/view?usp=sharing, 2013.