TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

---000---



BÁO CÁO ĐỒ ÁN: NỘI DUNG TUẦN 6, 7

MÔN HỌC: HỆ QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU

Nhóm sinh viên: Nguyễn Quang Phú – 19127507

Lâm Hoàng Phúc – 19127512

Võ Đình Phúc - 19127515

Lóp: 19HTTT1

TP.HÒ CHÍ MINH – THÁNG 11/2021

Mục lục

1. Th	ông tin nhóm	3
2. P h	nân công công việc	3
		4
_		4
3.2	Mô tả các thủ tục	5
3.3	Mô tả lỗi tranh chấp, deadlock	9
3.4	Thiết kế giao diên	Error! Bookmark not defined.

1. Thông tin nhóm

Mã số sinh viên	Họ và tên	Email
19127507	Nguyễn Quang Phú	19127507@student.hcmus.edu.vn
19127512	Lâm Hoàng Phúc	19127512@student.hcmus.edu.vn
19127515	Võ Đình Phúc	19127515@student.hcmus.edu.vn

2. Phân công công việc

STT	Công việc	Chi tiết công việc	Phân công	Hoàn thành
1	Viết mô tả chức năng của các phân hệ, phân chia công việc cho các thành viên		19127515	100%
		Phân hệ nhân viên và quản trị viên	19127515	100%
1	Viết các thủ tục trong hệ thống	Phân hệ khách hàng và tài xế		100%
		Phân hệ đối tác	19127507	100%
		Mỗi thành viên phải tìm	19127512	100%
2	Tìm lỗi tranh chấp,	được từ 3 lỗi trở lên, lưu script, hình ảnh minh họa	19127507	100%
4	deadlock, viết script, hình ảnh minh họa	vào thư mục cá nhân.	19127515	100%
	min dini mini nçu	Tổng hợp lỗi, hoàn thành script (cuộc họp qua Zoom)	Nhóm	100%

3	Thiết kế giao diện	Thực hiện trong buổi họp qua Zoom (cùng ngày với buổi họp tổng hợp lỗi)	Nhóm	0%
4	Hoàn thành báo cáo		19127507 (50%)	100%
_			19127515 (50%)	100%
5		19127515	100%	

MSSV	Họ và tên	Mức độ đóng góp
19127515	Võ Đình Phúc	34%
19127507	Nguyễn Quang Phú	33%
19127512	Lâm Hoàng Phúc	33%

3. Nội dung báo cáo

3.1 Mô tả chức năng

Phân hệ	Các chức năng
Đối tác	Đăng kí làm đối tác, đăng kí hợp đồng, đăng kí chi nhánh cho hợp đồng, đối tác thêm – xóa - sửa thông tin sản phẩm và chi nhánh có cung cấp sản phẩm này, đối tác xem thông tin đơn hàng và cập nhật tình trạng của đơn hàng.
Khách hàng	Đăng kí khách hàng, xem danh sách đối tác, xem danh sách sản phẩm của đối tác. Khách hàng chọn sản phẩm, số lượng tương ứng, hình thức thanh toán và địa chỉ giao hàng. Hệ thống tiến hành tính phí gồm: phí sản phẩm và phí vận chuyển. Khách hàng xác nhận đơn hàng. Khách hàng được phép xem tình trạng đơn hàng.

Tài xế	Tài có thể đăng ký tài làm tài xế của hệ thống. Sau khi đăng kí tài xế thì tài xế có thể xem danh sách đơn hàng theo khu vực mình đã chọn, nhận một đơn hàng, cập nhật trạng thái đơn hàng và xem thông tin của những đơn hàng mình đã nhận.
Nhân viên	
Quản trị	

3.2 Mô tả các thủ tục

STT	Tên thủ tục	Tham số	Mô tả		
Phân l	Phân hệ đối tác				
1	XEM_DS_DO NHANG_DT	@MADT	Xem danh sách đơn hàng tồn tại của một đối tác.		
2	XEM_TT_DO NHANG_DT	@MADT	Xem danh sách đơn hàng và chi tiết của đơn hàng của một đối tác.		
3	XEM_DS_CHI NHANH	@MASP, @MADT	Xem danh sách chi nhánh cung cấp sản phẩm đã chọn.		
4	DANGKI_DT	@USERNAME_DT @PASS_DT @SDT_DT @EMAIL_DT @DIACHI_DT @MALH @MAKV @TENDT @DAIDIEN	Hệ thống sẽ tạo một tài khoản cho đối tác sau đó, insert một đối tác với thông tin do người dùng nhập vào bảng đối tác.		
5	DANGKI_HO PDONG	@MADT @TGBD @TGKT @HOAHONG	Tạo một hợp đồng cho đối tác với các thông tin do người dùng nhập vào, với trạng thái kích hoạt mặc định là 0.		
6	DANGKI_CHI NHANH_HOP DONG	@MAHD @DIACHI	Thêm một chi nhánh vào hợp đồng với thông tin do người dùng nhập vào, sau đó thực hiện tăng số lượng chi nhánh của đối tác trong hợp đồng.		
7	GIAHAN_HO PDONG	@MAHD @TGKT @HOAHONG @ISACEPTED	Gia hạn hợp đồng với thông tin do người dùng nhập vào		

	T	T	T
8	THEM_SANP HAM	@MALH @TENSP	Thêm sản phẩm với thông tin do đối tác nhập vào
9	SUA_SANPH AM	@MASP @MALH @TENSP	Sửa sản phẩm với thông tin do đối tác nhập vào
10	XOA_SANPH AM	@MASP	Xóa sản phẩm đã chọn đồng thời xóa các QLSANPHAM của sản phẩm đó
11	THEM_CHIN HANH_SP	@MADT @MASP @MACN @GIASP @SLCUNGCAP	Tạo QLSANPHAM để thêm các thông tin về chi nhánh và đối tác cung cấp theo thông tin do người dùng nhập
12	SUA_CHINH ANH_SP	@MADT @MASP @MACN @GIASP @SLCUNGCAP	Sửa QLSANPHAM theo thông tin mà người dùng đã nhập
13	XOA_CHINH ANH_SP	@MADT @MASP	Xóa QLSANPHAM của đối tác đã chọn với một sản phẩm đã chọn
14	CAPNHAT_D ONHANG_DT	@MADH @TRANGTHAISHIP @TRANGTHAITTOAN	Cập nhật trạng thái của đơn hàng theo người dùng nhập
Phân	hệ khách hàng		
1	DANGKI_KH	@USERNAME_KH @PASS_KH @SDT_KH @EMAIL_KH @DIACHI_KH	Đăng ký tài khoản cho khách hàng trong bảng tài khoản bằng proc TAO_TAIKHOAN, sau đó hệ thống thực hiện thêm một khách hàng vào bảng khách hàng.
2	XEM_DS_DT		Cho phép khách hàng xem danh sách đối tác của hệ thống.
3	XEM_DS_SP	@MADT	Sau khi khách hàng đã chọn được đối tác, khách hàng có thể xem danh sách sản phẩm được cung cấp bởi đối tác này.
4	TAO_DONHA NG	@MAKH @MADT @MATX @HINHTHUCTT @NGAYTAO @DIACHIGH @PHISP @PHISHIP @TONGTIEN	Chức năng tạo một đơn hàng, khi khách hàng tiến hành chọn sản phẩm và những thông tin cần thiết và hệ thống sẽ tạo một đơn hàng cho khách hàng.

		@TRANGTHAISHIP @TRANGTHAITTOAN @MADH OUTPUT	
5	THEMSANPH AM	@MADH @MASP @GIASP @SLSP @MADT	Đối với mỗi loại sản phẩm được khách hàng thêm vào đơn hàng của mình thì hệ thống sẽ tạo ra một quản lí đơn hàng để quản lí sản phẩm này trong đơn hàng của khách hàng (Giả sử một khách hàng được phép đặt nhiều sản phẩm của một đối tác). Đồng thời trừ số sản phẩm đặt vào số lượng cung cấp sản phẩm này của đối tác.
6	DATHANG	@MAKH @MASP @MADT @SLSP @HINHTHUCTT @DIACHIGH @PHISHIP	Khách hàng sau khi chọn được sản phẩm và số lượng tương ứng cũng như một số thông tin cần thiết thì hệ thống thực hiện tạo một đơn hàng cho khách hàng. Kiểm tra nếu số lượng sản phẩm cung cấp nhỏ hơn số lượng sản phẩm đặt thì cho phép khách hàng thêm sản phẩm. Thêm sản phẩm này vào đơn hàng cho khách hàng.
7	XACNHAN_D ONHANG	@MADH	Khi khách hàng xác nhận đơn hàng thì hệ thống tiến hành set lại trạng thái cho đơn hàng là đã thanh toán.
8	XEM_TTHAI_ DONHANG	@MADH	Khách hàng được phép xem trạng thái ship của đơn hàn sau khi xác nhận đơn hàng.
Phân h	ıệ tài xế		
1	DANGKI_TAI XE	@USERNAME_TX @PASS_TX @SDT_TX @EMAIL_TX @DIACHI_TX @MAKV @CMND @DIACHI @BIENSO @STK @NGANHANG	Đầu tiên hệ thống tiến hành tạo một tài khoản cho tài xế, sau đó thêm một đối tượng tài xế vào bảng tài xế với những thông tin được nhập vào.
2	HIENTHI_DS DH	@MAKV	Cho phép tài xế xem danh sách đơn hàng của những đối tác trong khu vực mình đã đăng kí. Và những đơn hàng này phải thỏa điều kiện là đã được thanh toán và mã tài xế là null.
3	NHAN_DONH ANG	@MADH @MATX	Khi tài xế nhận đơn hàng thì hệ thống sẽ gắn mã tài xế này vào đơn hàng.

4	CAPNHAT_D ONHANG_TX	@MADH @TRANGTHAISHIP	Tài xế được phép cập nhật lại trạng thái ship của đơn hàng, khi giao hàng.
5	XEM_DS_DO NHANG_DAN HAN	@MATX	Tài xế được phép xem thông tin của những đơn hàng mình đã nhận.
Phân	hệ nhân viên và q	uản trị viên	
1	XEM_DSHD_ DADUYET	@MADT	Xem danh sách những hợp đồng của đối tác đã được xét duyệt
2	XEM_DSHD_ CHUADUYET	@MADT	Xem danh sách những hợp đồng đối tác đã đăng kí nhưng chưa thực hiện xét duyệt
3	THONGBAO_ GIAHAN	@MADT	Thực hiện tìm ra danh sách những hợp đồng sắp đáo hạn của đối tác thông qua mã đối tác. Thời gian thông mặc định là 10 ngày trước khi đáo hạn.
4	DUYET_HOP DONG	@MADT	Nhân viên thực hiện tìm ra danh sách những hợp đồng đã lập của đối tác những chưa thông qua xét duyệt, sau đó duyệt những hợp đồng này, và thông báo thời hạn đến đối tác.
5	TAO_TAIKH OAN	@ISSTAFF @ISSUPERUSER @USERNAME @PASS @SDT @EMAIL @DIACHI @ISACTIVE @MATK	Tạo một tài khoản dựa vào những thông tin người dùng nhập vào.
6	CAPNHAT_T AIKHOAN	@MATK @USERNAME @PASS @ISSTAFF @ISSUPPERUSER @SDT @EMAIL @DIACHI	Cập nhật tài khoản người dùng dựa trên username của người dùng, và những thông tin và người dùng muốn thay đổi.
7	XEM_DS_TK		Nhân viên xem những tài khoản hiện tại có trong hệ thống.
8	XOA_TK_NV _AD	@USERNAME	Nhân viên thực hiện xóa một tài khoản của admin hoặc nhân viên khác, thông qua username.
9	KHOA_TK	@USERNAME	Nhân viên thực hiện khóa một tài khoản bất kì, thông qua username

10	KICHHOAT_ TK	@USERNAME	Nhân viên thực hiện kích hoạt một tài khoản bất kì trong hệ thống thông qua username.
11	CAPQUYEN_ DULIEU	@USERNAME	Người quản trị thực hiện cấp quyền cho một tài khoản bất kì trong hệ thống thông qua user

3.3 Mô tả lỗi tranh chấp, deadlock

Test case	Loại lỗi	Kịch bản	T1	T2
Testcase1	Lost update	Xét giao tác Đăng kí chi nhánh cho hợp đồng. T1: Đọc số lượng chi nhánh sau đó cập nhật số lượng chi nhánh. T1: Đọc số lượng chi nhánh sau đó cập nhật số lượng chi nhánh. Giả sử hai giao tác này cùng thực hiện trên 1 hợp đồng.	DECLARE @slchinhanh AS INT SET @slchinhanh = (SELECT SLCHINHANH FROM dbo.HOPDONG WHERE MAHD=1) INSERT INTO CHINHANH (MAHD,DIACHI) VALUES(1,'Tp hcm');	DECLARE @slchinhanh AS INT SET @slchinhanh= (SELECT SLCHINHANH FROM dbo.HOPDONG WHERE MAHD=1) INSERT INTO CHINHANH (MAHD,DIACHI) VALUES (1,'quan 8');
			SET @slchinhanh = @slchinhanh+1 UPDATE dbo.HOPDONG SET SLCHINHANH = @slchinhanh WHERE MAHD=1 COMMIT	

		SET @slchinhanh=
		@slchinhanh+1
		UPDATE dbo.HOPDONG
		SET SLCHINHANH=@slch inhanh
		WHERE MAHD=1
		COMMIT
hệ thống và đọc số	lượng chi nhánh tương tự,(vì cả 2 đều p	ảng hợp đồng thì cùng lúc nào T2 cũng đi vào hát Slock nên không bị ngăn cản),sau đó cả hai số lượng sản phẩm trên bảng hợp đồng, dẫn

đến số lượng chi nhánh bị ghi đè, chỉ tăng lên 1 trong khi có hai chi nhánh được thêm vào.

Testcase2	Unrepeatab le read	Nhân viên thực hiện xem danh sách hợp đồng của	XEM_DSHD_DADUYET (ĐỐI TÁC A)	
		đối tác sau đó gửi những thông báo đến đối tác đối với những hợp đồng sắp		GIAHAN_HD (ĐỐI TÁC A)
		đến hạn, tuy nhiên trong lúc nhân viên đang thực hiện xem thì khách hàng		COMMIT
		thực hiện gia hạn một số hợp đồng, dẫn đến danh sách thông báo gia hạn	THONGBAO_GIAHAN (ĐÔI TÁC A)	
		sau đó bị sai so với ban đầu dự định của nhân viên.	COMMIT	

Giải thích: Nhân viên thứ nhất thực hiện xem danh sách hợp đồng chưa duyệt của đối tác A, tuy nhiên sau đó đối tác A thực hiện gia hạn hợp đồng (vì T1 sinh SL nhưng nhả ra ngay sau đó nên T2 có thể ghi được trên bảng hợp đồng) sau đó T2 commit T1 tiếp tục thực hiện thông báo gia hạn đến đối tác A thì phát hiện danh sách thông báo đã sai.

Testca	se3	Dirty read	Nhân viên thứ nhất thực hiện xem danh sách hợp đồng chưa duyệt của đối tác, sau đó thực hiện duyệt một số hợp đồng, trong khi đang thực hiện duyệt thì nhân viên thứ hai đi vào xem danh sách hợp đồng đã duyệt của đối tác để thông báo hạn đến cho khách hàng. Tuy nhiên sau đó nhân viên thứ nhất	XEM_DSHD _CHUADUYET (ĐỐI TÁC A) DUYET_HD (ĐỐI TÁC A)	XEM_DSHD_DADUY ET (ĐỐI TÁC A)
			gặp lỗi phải rollback, dẫn	ROLLBACK	

		đến danh sách thông báo bị sai.		COMMIT
		lọc trên bảng hợp đồng, sau đ đồng, và T1 rollback ngay sau		
Testcase4	Phantom read	Nhân viên thứ nhất thực hiện xem danh sách hợp	XEM_DSHD_CHUADUY ET (ĐT A)	
		đồng chưa duyệt của đối tác A Đối tác A thực hiện đăng	DUYET_HOPDONG (ĐT A)	
		ký hợp đồng mới. Nhân viên thứ nhất duyệt hợp đồng cho đối tác A,		DANGKI_HOPDONG (ĐỐI TÁC A)
		và thông báo thời hạn đối với những hợp đồng mới duyệt.		COMMIT
		=> Sau khi duyệt thì nhân viên phát hiện ra một hợp đồng khác của đối tác, thay vì những hợp đồng	XEM_DSHD_CHUADUY ET (ĐT A)	
		như danh sách ban đầu.	COMMIT	
	ang hợp đồng	trên bảng hợp đồng => T1 sir nên không bị chặn bởi XL, sa		
Testcase5	Lost update	Hai khách cùng đặt sản phẩm của một đối tác với số lượng sản phẩm là 10, và số lượng sản phẩm cung cấp còn lại của đối tác là 15. Cả hai khách hàng kiểm tra số lượng sản phẩm cùng lúc, nên đều pass qua được điều	TAO_DONHANG @MADH, @MADT, @MATX, @HINHTHUCTT, @ NGAYTAO, @DIACHI, @PHISP, @PHISHIP,,@TONGTIEN , @ TRANGTHAISHIP, @MADH.	
		kiện của hệ thống. Sau đó cả 2 cùng đặt và đặt được hàng. Tuy nhiên, số lượng sản phẩm còn lại của đối		TAO_DONHANG @MADH, @MADT, @MATX, @HINHTHUCTT, @

NGAYTAO,

IEN, @

DECLARE @SLSPCC AS

INT

@MADH.

@DIACHI, @PHISP, @PHISHIP,,@TONGT

TRANGTHAISHIP,

tác bị giảm thành -5.

SELECT @SLSPCC= SLCUNGCAP FROM dbo.QLSANPHAM WHERE MADT=@MADT AND MASP=@MASP
DECLARE @SLSPCO AS INT
SELECT @SLSPCC= SLCUNGCAP FROM dbo.QLSANPHAM WHERE MADT=@MADT AND MASP=@MASI
IF (@SLSP>@SLSPCC)
ROLLBACK
IF (@SLSP>@SLSPC
ROLLBACK
THEMSANPHAM @MADH, @MASP, @GIASP, @SLSP, @MADT
COMMIT
THEMSANPHAM @MADH, @MASP, @GIASP, @SLSP, @MADT
COMMIT

Giải thích: T1 thực hiện đọc trên bảng QLSANPHAM và thấy số lượng sản phẩm hợp lệ, sau đó T2 cũng đọc trên bảng hợp đồng và cũng thấy dữ liệu hợp lệ (vì cả hai đều sinh ra SL và nhả ra ngay sau đọc nên không bị xung đột). Sau đó cả hai lần lượt Update số lượng sản phẩm lên bảng QLSANPHAM thì dẫn đến SLSP bị âm vì tổng số lượng nhỏ hơn tổng số được đặt.

Testcase6	Deadlock	Khách hàng thực hiện đặt hàng và xác nhận đơn hàng, sau đó khách hàng	XACNHAN_DONHANG 1	
		khách hàng tiếp tục xem danh sách sản phẩm của đối tác, tuy nhiên ngay sau		SUA_SANPHAM 1 1 'GA'
		khi khách hàng xác nhận đơn hàng thì đối tác thực	XEM_DS_SP 1	
		hiện sửa một số sản phẩm, sau đó đối tác xem trạng thái của đơn hàng mà khách hàng mới xác nhận		XEM_TTHAI_DONH ANG_DT 1

			COMMIT	
				COMMIT
DONHANG	, sau đó đối tác	u khi khách hàng thực hiên x c thực hiện sửa sản phẩm thì đợi, tương tự T2 yêu cầu đọc	T2 đã XL trên bảng sản phẩ	m. Sau đó T1 yêu cầu
Testcase7	Deadlock	Đối tác T1 thực hiện sửa thông tin sản phẩm, sau đó	SUA_SANPHAM 1, 1, 'THITGA'	
		thực hiện chỉnh sửa chi nhánh của sản phẩm này, nhưng sau khi T1 sửa		SUA_CHINHANH_SP 2, 2, 1, 120, 100
		thông tin sản phẩm thì đối tác T2 thực hiện sửa thông tin chi nhánh của 1 sản phẩm, sau đó mới sửa	SUA_CHINHANH_SP 1, 1, 1, 100, 100	
		thông tin của sản phẩm.		SUA_SANPHAM 2, 2, 'MAYTINH'
			COMMIT	
				COMMIT
Testcase8	Lost update	Hai nhân viên thực hiện	XEM_DS_SP	
		điều chỉnh trên cùng một sản phẩm cùng lúc, một nhân viên muốn xóa và		XEM_DS_SP
		một nhân viên muốn điều chỉnh thông tin => ghi đè	THEM_SANPHAM	
		lên nhân viên.		XOA_SANPHAM
			COMMIT	
				COMMIT
	cả hai đều sinh	ọc trên bảng SANPHAM, sau SL và nhả ra sau khi đọc). S		
Testcase9	Dirty Read	Khách hàng T1 tạo một đơn hàng cho đối tác đó,	DATHANG	
		sau đó T2 xem danh sách đơn hàng của đối tác,		XEM_DS_DONHANG _DT
		nhưng T1 xảy ra lỗi (số lượng sản phẩm đặt lớn hơn số lượng sản phẩm	ROLLBACK	
		non so mông san bhain		COMMIT

		còn lại) nên rollback sau khi tạo đơn hàng.		
T1 insert nêr	n không phát s	ạo đơn hàng (thao tác insert), inh khóa -> T2 được cấp SL) n còn lại, nên rollback dẫn đế	, sau đó T1 kiểm tra số lượn	
Testcase10	Phantom	T1: nhân viên thực hiện xem danh sách tài khoản,	XEM_DS_TK	
	Read	sau đó thực hiện cập nhật thông tin tài khoản của khách hàng A, sau đó T2	CAPNHAT_TAIKHOAN 1	
		khách hàng B đăng kí tài khoản,		DANGKI_KH
		sau đó T1 nhân viên kiểm tra lại danh sách tài khoản,	XEM_DS_TK	
		nhận thấy trong danh sách xuất hiện tài khoản B.		COMMIT
			COMMIT	
một tài khoả	n vào bảng T <i>A</i>	ate trên bảng TAIKHOAN -> AIKHOAN và KHACHANG liệu lại thì thấy trong hệ thốn	(thao tác insert không bị ngờ	ín cản bởi XLOCK)
Testcase11	Unrepeatab le Read	T1: Nhân viên thực hiên xem danh sách đã duyệt của đối tác 1.	XEM_DSHD_DADUYET 1	
		T2: nhân viên thực hiện duyệt hợp đồng của đối tác 1.		DUYET_HOPDONG 1
		T1: Thực hiện thông báo gia hạn hợp đồng của đối tác 1		COMMIT
		=> Nhưng danh sách hợp đồng sắp đáo hạn của đối tác 1 có thay đổi, vì nhân viên T2 đã thực hiện	THONGBAO_GIAHAN 1	
		duyệt thêm hợp đồng cho đối tác 1	COMMIT	
nhưng không	g bị ngăn cản v	en bảng HOPDONG, sau đó T vì SL của T1 trên HOPDONG trên bảng HOPDONG thì dữ	dã được unlock sau khi T1	

3.4 Kết quả thực thi

Testcase1:

```
SQLQuery4.sql - D...9QD9GB\ACER (53))* → ×
                                                                                                                                                                                                              SQLQuery3.sql - D...9QD9GB\ACER (54))* + ×
                USE ONLINESHOP
                                                                                                                                                             Connect ▼ ¥ ■ ▼ 🖒 🛧
                                                                                                                                                                                                                              USE ONLINESHOP
                GO

■ B DESKTOP-G9QD9GB\MYSQLSE

                                                                                                                                                                                                                            SELECT * FROM dbo.HOPDONG WHERE MAHD=1
                 SELECT * FROM dbo.HOPDONG WHERE MAHD=1
          4 □BEGIN TRAN
DECLARE @slchinhanh AS INT
                                                                                                                                                                BEGIN TRAN
DECLARE @slchinhanh AS INT
                      DECLARE (BSICHAINAN AS LINE
SET (BSICHAINAN)
FROM dbo.HOPDONG WHERE MAND-1)
MATTOR DELAY '00:00:10'
INSERT INTO CHIMMANH
(MAHD,DIACHI) VALUES
                                                                                                                                                                                                                                  SET @slchinhanh= (SELECT SLCHINHANH
FROM dbb.HOPDONG WHERE MAHD=1)
INSERT INTO CHINHANH
(MAHD,DIACHI) VALUES

    ■ Replication
                                                                                                                                                                11
12
13
14
15 =
16
17 =
18
                                                                                                                                                                                                                     11
12
13
14 =
15
16 =
17
18
                                  1,
'Quan 7'
                                                                                                                                                                                                                                );
SET @slchinhanh=
@slchinhanh+1
                      );
SET @slchinhanh=
@slchinhanh+1
UPDATE dbo.HOPDONG
SET SLCHINHANH=@slchinhanh
                                                                                                                                                                                                                                      JPDATE dbo.HOPDONG
                                                                                                                                                                                                                                  UPDATE dbo.HOPDONG
SET SLCHINHANH=@slchinhanh
WHERE MAHD=1
        19 WHE COMMIT
                                                                                                                                                                                                                            COMMIT
                       WHERE MAHD=1
 ⊞ Results ∰ Messages
                                                                                                                                                                                                              ⊞ Results 🗐 Messages
 | MAHD | MADT | SLCHINHANH | TGBD | TGKT | HOAHONG | ISACEPTED | | 1 | 1 | 2021-11-21 | 2021-11-21 | 0 | 1

        MAHD
        MADT
        SLCHINHANH
        TGBD

        1
        1
        1
        1
        2021-

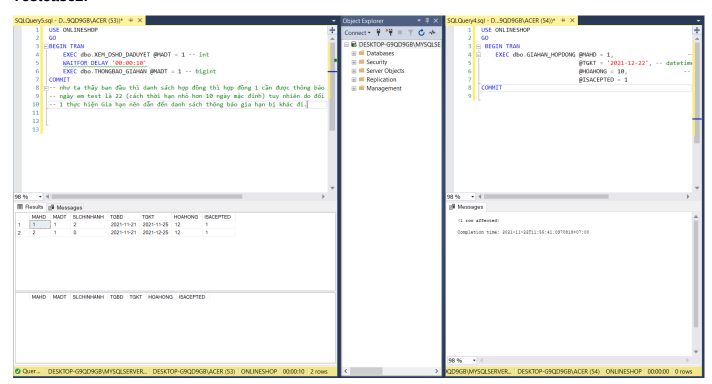
                                                                                                                                                                                                                                                          TGBD TGKT HOAHONG ISACEPTED 2021-11-21 2021-11-21 0 1
 | MAHD | MADT | SLCHINHANH | TGBD | TGKT | HOAHONG | ISACEPTED | | 1 | 1 | 2 | 2021-11-21 | 2021-11-21 | 0 | 1

        MAHD
        MADT
        SLCHINHANH
        TGBD
        TGKT
        HOAHONG
        ISACEPTED

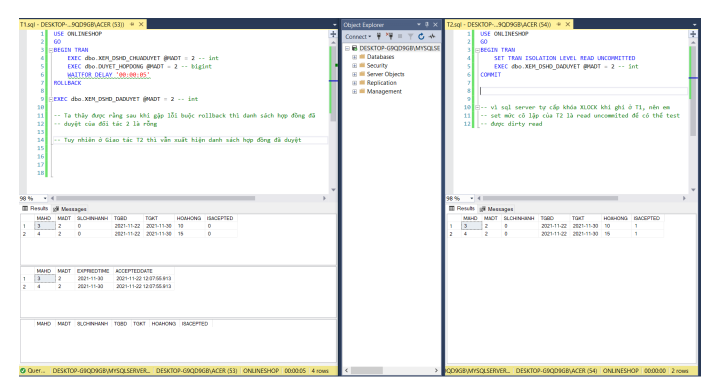
        1
        1
        1
        2
        2021-11-21
        2021-11-21
        0
        1
        1

Quer... DESKTOP-G9OD9GB\MYSOLSERVER... DESKTOP-G9OD9GB\ACER (53) ONLINESHOP 00:00:10 2 rows
                                                                                                                                                                                                           QD9GB\MYSQLSERVER... DESKTOP-G9QD9GB\ACER (54) ONLINESHOP | 00:00:00 | 2 rows
```

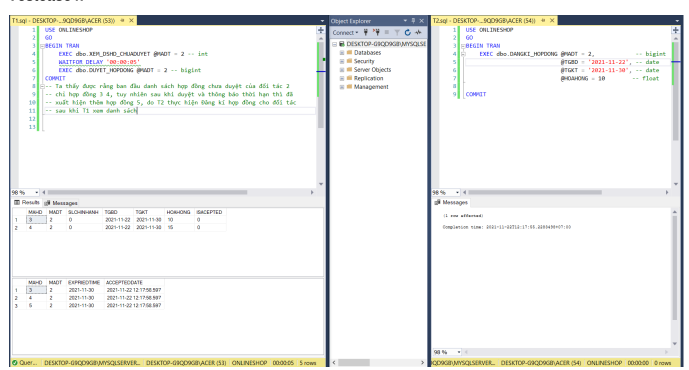
Testcase2:



Testcase3:



Testcase4:



Testcase5:

```
T1.sql - DESKTOP-...9QD9GB\ACER (53)) □ ×
      4 ■□BEGIN IRAN
              DECLARE @MADH AS BIGINT, @GIASP AS DECIMAL(15,2), @PHISP AS DECIMAL(15,2), @TONGTIEN AS DECIMAL(15,2)
              SELECT @GIASP=GIASP FROM dbo.QLSANPHAM WHERE MASP=1 AND MADT=1
              SET @PHISP=@GIASP*10
              SET @TONGTIEN= @PHISP+10000
      8
9
              DECLARE @MADH1 BIGINT;
     11
              EXEC dbo.TAO_DONHANG @MAKH = 1,
                                                                      -- bigint
                                   @MADT = 1.
     12
                                                                      -- bigint
                                   13
     15
     16
17
                                                                             -- varchar(100)
                                    @PHISP =@PHISP,
                                                                       -- decimal(15, 2)
     18
                                    @PHISHIP = 10000,
                                                                       -- decimal(15, 2)
     19
                                    @TONGTIEN = @TONGTIEN,
                                                                           -- decimal(15, 2)
                                   @TRANGTHAISHIP = 0,
@TRANGTHAITTOAN = 0,
                                                                      -- int
     20
     21
     22
                                    @MADH = @MADH1 OUTPUT
                                                                      -- bigint
     23
              DECLARE @SLSPCC AS INT
              SELECT @SLSPCC= SLCUNGCAP FROM dbo.QLSANPHAM WHERE MADT=1 AND MASP=1
     24
25
     26
              WAITFOR DELAY '00:00:05'
     27
28
              IF (10>@SLSPCC)
     29
     30
                     RAISERROR('số lượng sp không đủ',15,1)
     31
                     ROLL BACK
              END

EXEC dbo.THEMSANPHAM @MADH = @MADH1, -- bigint

@MASP = 1, -- bigint

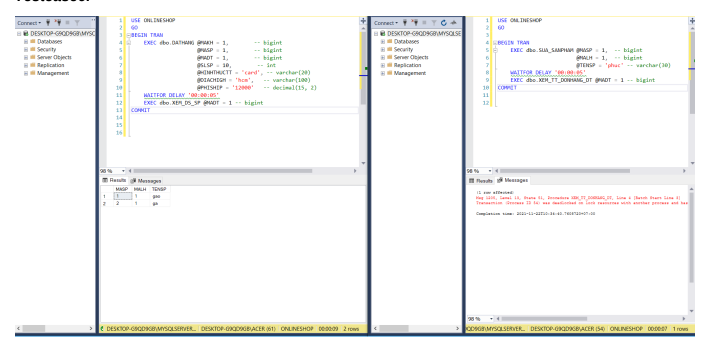
@GIASP = @GIASP, -- decimal(15, 2)
     32
     33
     34
     35
                                  @SLSP = 10,
                                                   -- int
     36
     37
     38
         COMMIT
     39 ⊡-- Ta thấy T1 thực hiện, đặt hàng sản phẩm 1 của đối tác một, sau đó tạo đơn hàng và kiểm tra số lượng sản phẩm
40 |-- mình đặt (giả sử 10) có hợp lệ với số lượng sản phẩm còn lại của đối tác không (giả sử 15). Tuy nhiên lúc này,
          -- T2 đi vào tiến hành thao tác tương tự và số lượng đặt hàng cũng là 10 và cũng hợp lệ. Sau đó cả hai cùng thêm
     42
         -- sản phẩm vào đơn hàng dẫn đến số sản phẩm còn lại của đối tác giảm xuống còn -5
89 %
T2.sql - DESKTOP-...9QD9GB\ACER (54)) + × procedure_phu.sql...9QD9GB\ACER (55))
          BEGIN TRAN
               DECLARE @MADH AS BIGINT, @GIASP AS DECIMAL(15,2), @PHISP AS DECIMAL(15,2), @TONGTIEN AS DECIMAL(15,2)
               SELECT @GIASP=GIASP FROM dbo.QLSANPHAM WHERE MASP=1 AND MADT=1
               SET @PHISP=@GIASP*10
      6
               SET @TONGTIEN= @PHISP+10000
      8
               DECLARE @MADH1 BIGINT;
     10
               EXEC dbo.TAO_DONHANG @MAKH = 2,
                                                                            -- bigint
                                      @MADT = 1,
     11
                                                                            -- bigint
                                      @MATX = NULL,
     12
                                                                                -- bigint
                                      @HINHTHUCTT = 'CARD',
     13
                                                                                -- varchar(20)
                                      @NGAYTAO = '2021-11-21 13:20:04', -- datetime
     14
                                      @DIACHIGH = 'QUAN 8', -- Varchar(15, 2)
     15
     16
     17
                                      @PHISHIP = 10000,
                                                                             -- decimal(15, 2)
     18
                                      @TONGTIEN = @TONGTIEN,
                                                                                 -- decimal(15, 2)
                                      @TRANGTHAISHIP = 0,
                                                                           -- int
     19
                                                                        -- bit
     20
                                      @TRANGTHAITTOAN = 0.
     21
                                      @MADH = @MADH1 OUTPUT
                                                                           -- bigint
     22
               DECLARE @SLSPCC AS INT
     23
               SELECT @SLSPCC= SLCUNGCAP FROM dbo.QLSANPHAM WHERE MADT=1 AND MASP=1
     24
     25
26
               IF (10>@SLSPCC)
                   BEGIN
                        RAISERROR('số lượng sp không đủ',15,1)
     27
     28
                        ROLL BACK
                   END
     29
               EXEC dbo.THEMSANPHAM @MADH = @MADH1,
     30
                                                            -- bigint
                                                     -- bigint
                                     @MASP = 1,
     31
     32
                                     @GIASP = @GIASP, -- decimal(15, 2)
                                     @SLSP = 10,
                                                        -- int
     33
     34
                                     @MADT=1
     35
          COMMIT
98 %

    Messages

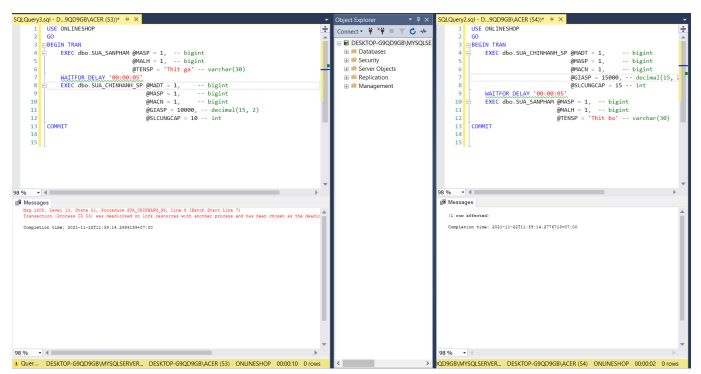
   (1 row affected)
   (1 row affected)
98 % 🔻 🔻
```

MADT MASP MACN GIASP SLCUNGCAP ▶ 1 1 1 15000.00 -5
1 1 1 15000.00 -5
1 2 1 125.00 100
* NULL NULL NULL NULL NULL

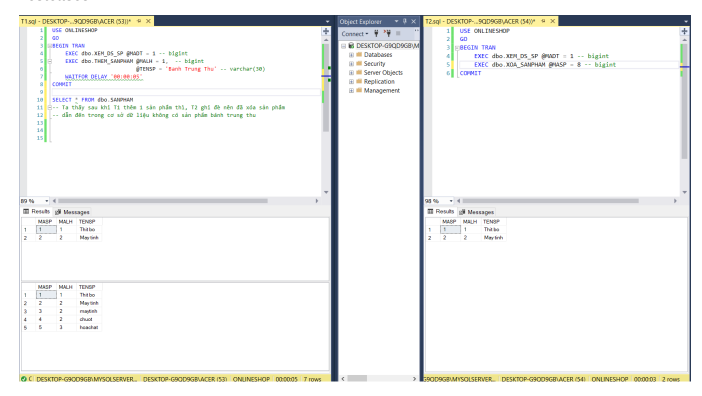
Testcase6:



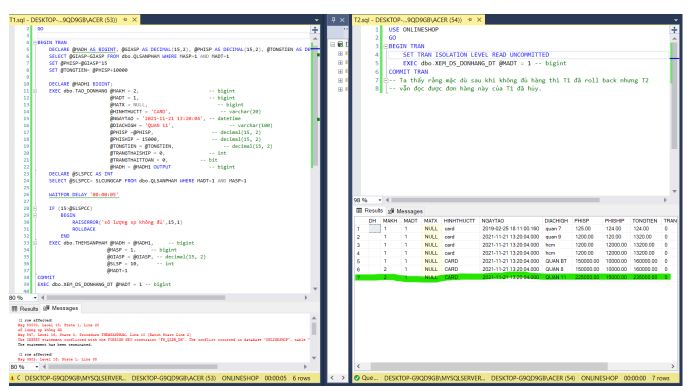
Testcase7:



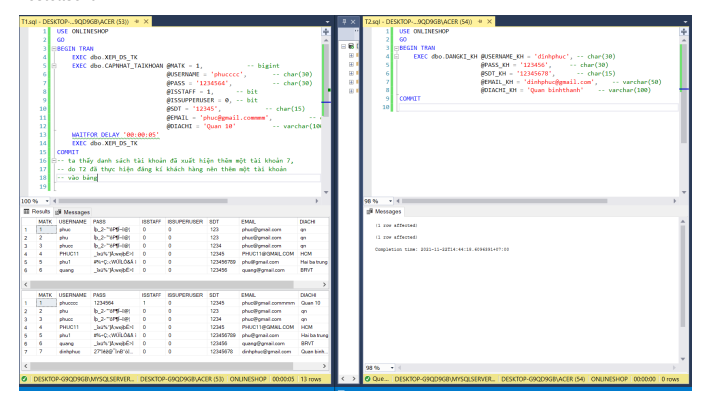
Testcase8:



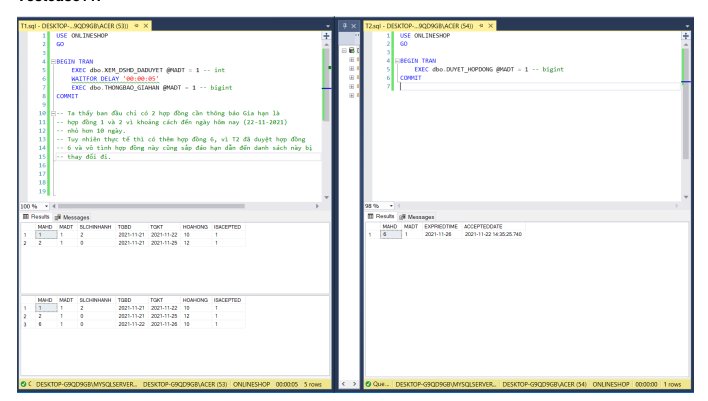
Testcase9:



Testcase10:



Testcase11:



3.5 Thiết kế giao diện