**BÁO CÁO ĐỒ ÁN THỰC HÀNH LẦN 4**

MÔN **HỆ QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU**

GVHD: Cô **Tiết Gia Hồng**

**Nhóm 7 - Lớp: 19HTTT2**

**Tháng 12/2021**

MỤC LỤC

[PHÂN CÔNG 3](#_Toc89104491)

[ **Yêu cầu đồ án – Thống kê lần 3: 30/11/2021** 3](#_Toc89104492)

[ **Phần trăm tham gia – Thống kê lần 3: 30/11/2021** 4](#_Toc89104493)

[ **Phần trăm hoàn thành công việc – Thống kê lần 3: 30/11/2021** 5](#_Toc89104494)

[CÀI ĐẶT TÌNH HUỐNG TRANH CHẤP 5](#_Toc89104495)

[**1.** **Tình huống 1: Kiểm tra hơp đồng** 6](#_Toc89104496)

[**2.** **Tình huống 2: Đọc thông báo và lập hợp đồng** 8](#_Toc89104497)

[**3.** **Tình huống 3: Hai tài xế cùng nhận chung một đơn hàng** 10](#_Toc89104498)

[**4.** **Tình huống 4: Khách hàng đặt hàng thất bại nhưng đối tác vẫn thấy đơn hàng** 14](#_Toc89104499)

[**5.** **Tình huống 5: Khách hàng đang xem sản phẩm thì thêm 1 sản phẩm khác vào** 17](#_Toc89104500)

[**6.** **Tình huống 6: Hai tài xế cùng nhận 1 đơn hàng** 19](#_Toc89104501)

# **PHÂN CÔNG**

* **Yêu cầu đồ án – Thống kê lần 3: 30/11/2021**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Công việc** | **%** |
| 1 | Phân tích nghiệp vụ và thiết kế cơ sở dữ liệu phù hợp | **100** |
| 2 | Xác định và xây dựng các chức năng phù hợp Web | **40** |
| 3 | Xác định vấn đề tranh chấp dữ liệu liệu trong hệ thống và hướng giải quyết | **100** |
| 4 | Phân quyền người dùng trong hệ thống | **100** |
| 5 | Report | **75** |
| **Total** | | **81** |

* **Phần trăm tham gia – Thống kê lần 3: 30/11/2021**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **MSSV** | **Họ tên** | **Phụ trách** | **%** |
| 1 | 19127097 | Nguyễn Ngọc Phương Anh |  |  |
| 2 | 19127449 | Phùng Anh Khoa |  |  |
| 3 | 19127095 | Ngô Huy Anh |  |  |
| **Total** | | | |  |

* **Phần trăm hoàn thành công việc – Thống kê lần 3: 30/11/2021**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **MSSV** | **Họ tên** | **Công việc** | **%** |
| 1 | 19127097 | Nguyễn Ngọc Phương Anh |  |  |
| 2 | 19127449 | Phùng Anh Khoa |  |  |
| 3 | 19127095 | Ngô Huy Anh |  |  |

# **XỬ LÍ TÌNH HUỐNG TRANH CHẤP**

## **Tình huống 1: Kiểm tra hơp đồng**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ERR01: Unrepeatable Data**  T1 (User = Nhân viên A): Kiểm tra Hợp đồng đã hết hạn  T2 (User = Nhân viên B): Gia hạn 1 hợp đồng | | | |
| **sp\_HopDongHetHan** | **Khóa** | **sp\_GiaHanHopDong** | **Khóa** |
| ***Input:***  ***Output***: | ***Input***: @*MaHopDong int, @new date*  ***Output***: |
| SET TRANSACTION ISOLATION  LEVEL **REPEATABLE READ** | SET TRANSACTION ISOLATION  LEVEL **REPEATABLE READ** |
| BEGIN TRAN |  |  |  |
| B1: Kiểm tra những hợp đồng đã hết hạn  SELECT \*  FROM HopDong  WHERE ThoiGianHieuLuc < GETDATE() | **S(HopDong)**  //Xin khoá đọc trên bảng hợp đồng |  |  |
| WAITFOR DELAY '00:00:05' |  |  |  |
|  |  | BEGIN TRAN |  |
|  |  | B1:Kiểm tra hợp đồng có tồn tại hay không  IF NOT EXISTS(select \* from HopDong where MaHopDong = @MaHopDong)  BEGIN  PRINT N'HopDong' + CAST(@MaHopDong AS VARCHAR(10)) + N' Không Tồn Tại'  ROLLBACK TRAN  RETURN 1  END | **S(HopDong)**  //Xin khoá đọc trên bảng hợp đồng |
|  |  | B2: Gia hạn hợp đồng  UPDATE HopDong SET ThoiGianHieuLuc = @newWHERE MaHopDong = @MaHopDong | **X(HopDong)**  // Xin khoá ghi trên bảng Hợp đồng |
| B2: Xuất số lượng hợp đồng hết hạn  SELECT @HDHH = COUNT(\*)  FROM HopDong  WHERE ThoiGianHieuLuc < GETDATE() | **S(HopDong)**  // Xin khoá đọc trên bảng Hợp đồng |  |  |
| COMMIT |  |  |  |
|  |  | COMMIT |  |

## **Tình huống 2: Đọc thông báo và lập hợp đồng**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ERR01: Cyclic Deadlock**  T1 (User = Nhân viên): Gửi thông báo gia hạn tới một đối tác và gia hạn hợp đồng  T2 (User = Đối tác): Lập hợp đồng và đọc thông báo | | | |
| **Sp\_GuiThongBao\_DuyetHopDong** | **Khóa** | **sp\_LapHopDong\_DocThongBao** | **Khóa** |
| ***Input:*** @MaHopDong *int*, @NoiDung nvarchar(50), @MaSoThue *int*, @MaThongBao *int,* @ThoiHan date  ***Output***: | ***Input***: @MaSoThue *int*, @MaHopDong *int*  ***Output***: |
|  |  |
| BEGIN TRAN |  |  |  |
| INSERT INTO ThongBao WITH (RowLock) VALUE (@MaThongBao, @NoiDung, @MaSoThue) | **X(ThongBao)**  // Xin khoá ghi trên bảng thông báo |  |  |
| WAITFOR DELAY '00:00:05' |  |  |  |
|  |  | BEGIN TRAN |  |
|  |  | INSERT INTO HopDong WITH (RowLock) (MaHopDong, MaSoThue)  VALUES (@MaHopDong, @MaSoThue) | **X(HopDong)**  // Xin khoá ghi trên bảng Hợp đồng |
|  |  | WAITFOR DELAY '00:00:05' |  |
| IF NOT EXISTs(select \* from HopDong where MaHopDong = @MaHopDong)  BEGIN  PRINT N'Hợp đồng' + CAST(@MaHopDong AS VARCHAR(10)) + N' Không Tồn Tại'  ROLLBACK TRAN  RETURN 1  END | **S(HopDong)**  // Xin khoá đọc trên bảng Hợp đồng |  |  |
| UPDATE HopDong SET TinhTrang = N’Đã Duyệt’WHERE MaHopDong = @MaHopDong  UPDATE HopDong SET ThoiGianHieuLuc = N’Đã Duyệt’WHERE MaHopDong = @MaHopDong | **X(HopDong)**  // Xin khoá ghi trên bảng Hợp đồng |  |  |
|  |  | SELECT NoiDung  FROM ThongBao  WHERE MaSoThue = @MaSoThue | **S(ThongBao)**  // Xin khoá đọc trên bảng thông báo |
| COMMIT TRAN |  |  |  |
|  |  | COMMIT TRAN |  |

## **Tình huống 3: Hai tài xế cùng nhận chung một đơn hàng**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ERR01: Lost update**  T1 (User = Tài xế A): Xem và nhận đơn hàng  T2 (User = Tài xế B): Xem và nhận đơn hàng | | | |
| **sp\_NhanDonHang** | **Khóa** | **sp\_NhanDonHang** | **Khóa** |
| ***Input:*** *@MaTaiXe int, @MaDonHang int*  ***Output***: | ***Input***: *@MaTaiXe int, @MaDonHang int*  ***Output***: |
|  |  |
| BEGIN TRAN |  |  |  |
| B1: Kiểm tra tài xế có tồn tại hay không  IF NOT EXISTS (select \* from TaiXe where MaTaiXe = @MaTaiXe)  BEGIN  PRINT N'Tài Xế' + CAST(@MaTaiXe AS VARCHAR(10)) + N' Không Tồn Tại'  ROLLBACK TRAN  RETURN 1  END | **S(Tài Xế)**  //Xin khoá đọc trên bảng Tài xế |  |  |
| B2: Kiểm tra đơn hàng có thuộc khu vực của tài xế  IF NOT EXISTS  (select \* from DonHang,TaiXe  where DonHang.KhuVuc = KhuVucHoatDong  and Taixe.MaTaiXe = @MaTaiXe  and TinhTrang = N'Chờ'  and MaDonHang = @MaDonHang)  BEGIN  PRINT N'Đặt hàng không khả thi'  ROLLBACK TRAN  RETURN 1  END | **S(Đơn hàng)**  //Xin khoá đọc trên bảng Tài xế |  |  |
| WAITFOR DELAY '00:00:05' |  |  |  |
|  |  | BEGIN TRAN |  |
|  |  | B1: Kiểm tra tài xế có tồn tại hay không  IF NOT EXISTS (select \* from TaiXe where MaTaiXe = @MaTaiXe)  BEGIN  PRINT N'Tài Xế' + CAST(@MaTaiXe AS VARCHAR(10)) + N' Không Tồn Tại'  ROLLBACK TRAN  RETURN 1  END | **S(DonHang)**  //Xin khoá đọc trên bảng đơn hàng |
|  |  | B2: Kiểm tra đơn hàng có thuộc khu vực của tài xế  IF NOT EXISTS  (select \* from DonHang,TaiXe  where DonHang.KhuVuc = KhuVucHoatDong  and Taixe.MaTaiXe = @MaTaiXe  and TinhTrang = N'Chờ'  and MaDonHang = @MaDonHang)  BEGIN  PRINT N'Đặt hàng không khả thi'  ROLLBACK TRAN  RETURN 1  END | **S(Đơn hàng)**  //Xin khoá đọc trên bảng Tài xế |
|  |  | WAITFOR DELAY '00:00:05' |  |
| B3: Đặt hàng  IF (exists(select \* from donhang where madonhang = @MaDonHang and TinhTrang = N'Chờ'))  BEGIN  update DonHang set TinhTrang = N'Đang Giao', MaTaiXe = @MaTaiXe where @MaDonHang = MaDonHang  END  ELSE  BEGIN  PRINT N'không khả thi'  ROLLBACK TRAN  RETURN 1  END | **X(DonHang)**  //Xin khoá ghi trên bảng đơn hàng |  |  |
|  |  | B3: Đặt hàng  IF (exists(select \* from donhang where madonhang = @MaDonHang and TinhTrang = N'Chờ'))  BEGIN  update DonHang set TinhTrang = N'Đang Giao', MaTaiXe = @MaTaiXe where @MaDonHang = MaDonHang  END  ELSE  BEGIN  PRINT N'không khả thi'  ROLLBACK TRAN  RETURN 1  END | **X(DonHang)**  //Xin khoá ghi trên bảng đơn hàng |
| COMMIT |  |  |  |
|  |  | COMMIT |  |

## **Tình huống 4: Khách hàng đặt hàng thất bại nhưng đối tác vẫn thấy đơn hàng**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ERR01: Dirty Read**  T1 (User = Khách Hàng): Đặt hàng  T2 (User = Đối tác): Xem số lượng đơn hàng trong ngày | | | |
| **sp\_DatHang** | **Khóa** | **sp\_XemSoLuongDonHang** | **Khóa** |
| ***Input:*** @MaSoThue *int*, @MaKhachHang *int*,  @MaDonHang *int*, @KhuVuc nvarchar(50)  ***Output***: |  | ***Input***: @MaSoThue *int*  ***Output***: |
| SET TRANSACTION ISOLATION  LEVEL **REPEATABLE READ** | SET TRANSACTION ISOLATION  LEVEL **REPEATABLE READ** |
| BEGIN TRAN |  |  |  |
| B1: Kiểm tra thông tin về đối tác  IF NOT EXISTS (select \* from DoiTac where MaSoThue = @MaSoThue)  BEGIN  PRINT N'Đối tác' + CAST(@MaSoThue AS VARCHAR(10)) + N' Không Tồn Tại'  ROLLBACK TRAN  RETURN 1  END |  |  |  |
| INSERT INTO DonHang (MaDonHang, MaSoThue, MaKhachHang, TinhTrang, KhuVuc, NgayDat)  values  (@MaDonHang, @MaSoThue, @MaKhachHang, N'Chờ', @KhuVuc, getdate()) | **X(Donhang)**  //xin khoá ghi trên bảng đơn hàng |  |  |
| WAITFOR DELAY '00:00:05' |  |  |  |
|  |  | BEGIN TRAN |  |
|  |  | IF NOT EXISTS(select \* from DoiTac where MaSoThue = @MaSoThue)  BEGIN  PRINT N'Đối tác' + CAST(@MaSoThue AS VARCHAR(10)) + N' Không Tồn Tại'  ROLLBACK TRAN  RETURN 1  END | //Không xin khoá |
|  |  | select \* from DonHang where MaSoThue = @MaSoThue  and DAY(DonHang.NgayDat) = DAY(getdate())  and MONTH (DonHang.NgayDat) = MONTH(getdate())  and YEAR(DonHang.NgayDat) = YEAR(getdate()) |  |
| IF @@error<>0  //Khi insert đến bảng DonHang, Thì số lượng đơn hàng quá số lượng đơn mà đối tác có thể cung cấp, nên buộc phải huỷ đơn của khách hàng  ROLLBACK |  |  |  |
|  |  | COMMIT TRAN |  |
| COMMIT TRAN |  |  |  |

## **Tình huống 5: Khách hàng đang xem sản phẩm thì thêm 1 sản phẩm khác vào**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ERR03: *Phantom read***  T1 (User = Khách hàng A): thực hiện xem danh sách sản phẩm của đối tác B  T2 (User = Đối tác B): thực hiện thêm 1 sản phẩm vào danh sách sản phẩm | | | |
| **sp\_XemSanPham** | **Khóa** | **sp\_ThemSanPham** | **Khóa** |
| ***Input:*** @MaSoThue *int*  ***Output***: | ***Input***: @MaSP *int*,  @MaChiNhanh varchar(10),  @SoLuongTon int,  @GiaCa int,  @TenSP varchar(50)  ***Output***: |
| SET TRANSACTION ISOLATION  LEVEL **READ COMMITTED** | SET TRANSACTION ISOLATION  LEVEL **REPEATEABLE READ** |
| BEGIN TRAN |  |  |  |
| B1: Xem danh sách các sản phẩm do đối tác B cung cấp  SELECT \* FROM SanPham  WHERE MaChiNhanh IN (SELECT MaChiNhanh FROM ChiNhanh WHERE MaSoThue=@MaSoThue) | **S(SanPham)**  **S(ChiNhanh)**  //Xin khoá đọc trên bảng sản phẩm và bảng chi nhánh |  |  |
| WAITFOR DELAY '00:00:20' |  |  |  |
|  |  | B1: Thêm 1 sản phẩm vào danh sách sản phẩm  INSERT SanPham(MaSP, MaChiNhanh, SoLuongTon, GiaCa, TenSP) VALUES (@MaSP, @MaChiNhanh, @SoLuongTon, @GiaCa, @TenSP) | //Không khoá ghi trên bảng sản phẩm |
| B2: Xem lại danh sách các sản phẩm do đối tác B cung cấp  SELECT \* FROM SanPham  WHERE MaChiNhanh IN (SELECT MaChiNhanh FROM ChiNhanh WHERE MaSoThue=@MaSoThue) | **S(SanPham)**  **S(ChiNhanh)**  //Xin khoá đọc trên bảng sản phẩm và bảng chi nhánh |  |  |
| COMMIT |  |  |  |
|  |  | COMMIT |  |

## **Tình huống 6: Hai tài xế cùng nhận 1 đơn hàng**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ERR04: *Converson Deadlock***  T1 (User = Tài xế A): thực hiện xem danh sách đơn hàng được nhận, nhận đơn X  T2 (User = Tài xế B): thực hiện xem danh sách đơn hàng được nhận, nhận đơn X | | | |
| **sp\_XemNhanDonHang** | **Khóa** | **sp\_ XemNhanDonHang** | **Khóa** |
| ***Input:*** @KhuVuc nvarchar(50),  @MaDonHang *int*,  @MaTaiXe *int*  ***Output***: | ***Input***: @KhuVuc nvarchar(50),  @MaDonHang *int,*  @MaTaiXe *int*,  ***Output***: |
| SET TRANSACTION ISOLATION  LEVEL SERIALIZABLE | SET TRANSACTION ISOLATION  LEVEL SERIALIZABLE |
| BEGIN TRAN |  |  |  |
| B1: Xem danh sách các đơn hàng có thể nhận  SELECT \* FROM DonHang  WHERE KhuVuc = @KhuVuc | **S(DonHang)**  //Xin khoá đọc trên bảng đơn hàng |  |  |
| WAITFOR DELAY '00:00:10' |  |  |  |
|  |  | B1: Xem danh sách các đơn hàng có thể nhận  SELECT \* FROM DonHang  WHERE KhuVuc = @KhuVuc | **S(DonHang)**  //Xin khoá đọc trên bảng đơn hàng |
|  |  | WAITFOR DELAY '00:00:10' |  |
| B2: Nhận 1 đơn hàng trong danh sách  UPDATE DonHang  SET MaTaiXe = @MaTaiXe  WHERE MaDonHang = @MaDonHang  UPDATE DonHang  SET TinhTrang = N’Đang giao’  WHERE MaDonHang = @MaDonHang | **X(DonHang)**  //Xin khoá ghi trên bảng đơn hàng |  |  |
|  |  | B2: Nhận 1 đơn hàng trong danh sách  UPDATE DonHang  SET MaTaiXe = @MaTaiXe  WHERE MaDonHang = @MaDonHang  UPDATE DonHang  SET TinhTrang = N’Đang giao’  WHERE MaDonHang = @MaDonHang | **X(DonHang)**  //Xin khoá ghi trên bảng đơn hàng |
| COMMIT |  | COMMIT |  |

