**TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

****



**ĐỒ ÁN CƠ SỞ DỮ LIỆU PHÂN TÁN**

**TÊN ĐỀ TÀI: XÂY DỰNG HỆ THỐNG QUẢN LÝ CỬA HÀNG BÁN THIẾT BỊ CÔNG NGHỆ**

**Nhóm 07 – Thành viên trong nhóm**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **MSSV** | **Họ tên** |
| 1 | 3120410538 | Huỳnh Phúc Toàn |
| 2 | 3120410526 | Trần Ngọc Thảo Tiên |
| 3 | 3120410485 | Quản Xuân Thắng |
| 4 | 3120410486 | Trần Văn Thắng |
| 5 | 3120410492 | Nguyễn Chí Thiện |

**GV HƯỚNG DẪN: Thầy HUỲNH NGUYỄN KHẮC HUY**

**TP.HCM, tháng 05 năm 2023**

# 

Contents

[LỜI CẢM ƠN 1](#_Toc134399861)

[NHẬN XÉT CỦA GIẢNG VIÊN 2](#_Toc134399862)

[BẢNG PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC 3](#_Toc134399863)

[**1.** **Mô tả đề tài** 4](#_Toc134399864)

[**1.1.** **Khảo sát** 4](#_Toc134399865)

[**1.2.** **Yêu cầu nghiệp vụ** 5](#_Toc134399866)

[**2.** **Lược đồ ER** 6](#_Toc134399867)

[**3.** **Lược đồ CSDL quan hệ** 6](#_Toc134399868)

[**4.** **Mô tả CSDL** 8](#_Toc134399869)

[**5.** **Thêm dữ liệu vào các bảng** 9](#_Toc134399870)

[**6.** **Thiết kế CSDL phân tán** 9](#_Toc134399871)

[**7.** **Cài đặt CSDL Phân tán trên SQL Server** 9](#_Toc134399872)

[**7.1.** **Chuẩn bị** 9](#_Toc134399873)

[**7.2.** **Configure Distribution** 12](#_Toc134399874)

[**7.3.** **Tạo Publication** 19](#_Toc134399875)

[**7.4.** **Tạo Subscription** 28](#_Toc134399876)

[**7.5.** **Tạo linked server** 37](#_Toc134399877)

[**8.** **Xây dựng các truy vấn trên CSDL phân tán** 44](#_Toc134399878)

# LỜI CẢM ƠN

Chúng em xin chân thành gởi lời cảm ơn đến tập thể quý Thầy cô trong khoa Công nghệ thông tin Trường Đại Học Sài Gòn đã giúp cho chúng em có những kiến thức cơ bản làm nền tảng để thực hiện đề tài này. Đặc biệt, chúng em xin gởi lời cảm ơn và lòng biết ơn sâu sắc nhất tới Thầy Huỳnh Nguyễn Khắc Huy, giảng viên môn Cơ sở dữ liệu phân tán. Thầy đã trực tiếp hướng dẫn tận tình, sửa chữa và đóng góp nhiều ý kiến quý báu giúp nhóm chúng em hoàn thành tốt báo cáo môn học của mình. Trong thời gian một học kì thực hiện đề tài, nhóm chúng em đã vận dụng những kiến thức nền tảng đã được tích lũy đồng thời kết hợp với việc học hỏi và nghiên cứu những kiến thức mới. Từ đó nhóm đã vận dụng tối đa những gì đã thu thập được để hoàn tất một báo cáo đồ án tốt nhất.

Tuy nhiên, vì thời gian cũng như kiến thức còn hạn chế nên trong quá trình thực hiện, nhóm chúng em khó tránh khỏi những sai sót. Chính vì vậy, nhóm chúng em rất mong muốn nhận được những sự góp ý từ phía Thầy, nhằm hoàn thiện những kiến thức để nhóm chúng em có thể học tập thêm và đó cũng là hành trang tốt nhất để chúng em thực hiện tiếp các đề tài khác trong tương lai.

Nhóm chúng em xin chân thành cảm ơn Thầy!

**Nhóm sinh viên thực hiện: 07**

# NHẬN XÉT CỦA GIẢNG VIÊN

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**TP.HCM , ngày……..tháng…..năm 2023**

**Giảng viên hướng dẫn**

**Huỳnh Nguyễn Khắc Huy**

# BẢNG PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Thành viên** | **Công việc** | **Mức độ hoàn thành** |
| 1 | Huỳnh Phúc Toàn | * Thiết kế lược đồ ER * Thiết kế lược đồ CSDL quan hệ * Mô tả CSDL * Thêm dữ liệu vào các bảng * Thiết kế CSDL phân tán * Cài đặt CSDL phân tán trên SQL server * Xây dựng các truy vấn trên cơ sở dữ liệu phân tán * Tổng hợp và viết báo cáo | 100% |
| 2 | Trần Ngọc Thảo Tiên | * Mô tả đề tài * Mô tả cài đặt phân tán trên SQL server * Mô tả CSDL | 100% |
| 3 | Quản Xuân Thắng | * Thiết kế lược đồ ER | 0% |
| 4 | Trần Văn Thắng | * Thiết kế lược đồ ER | 0% |
| 5 | Nguyễn Chí Thiện | * Thiết kế lược đồ ER | 0% |

Ghi chú: Ban đầu, nhóm đã phân công công việc và giao nhiệm vụ Thiết kế lược đồ ER, thiết kế các lược đồ CSDL,… cho các thành viên Quản Xuân Thắng, Trần Văn Thắng, Nguyễn Chí Thiện và các bạn đã đồng ý. Tuy nhiên, trong quá trình thảo luận nhóm online trên Zalo, các thành viên này không tham gia và không hợp tác làm bài. Khi giảng viên giao các bài tập để thảo luận trực tiếp tại lớp, các bạn tách ra và ngồi ở một dãy bàn khác cho dù 2 thành viên còn lại đã cố gắng liên hệ để làm bài điều này đã gây ra khó khăn và ảnh hưởng đến tiến độ của đề tài của nhóm. Cho đến tuần cuối cùng cả 3 thành viên trên vẫn không liên hệ 2 thành viên còn lại để cùng thảo luận làm bài

1. **Mô tả đề tài**
   1. **Khảo sát**

Trong những năm gần đây, với sự phát triển mạnh mẽ và mở rộng của ngành công nghệ thông tin, kỹ thuật lập trình,… Nó đã nhanh chóng xâm nhập và giữ vai trò chủ đạo trong xã hội, kinh tế, quân sự… Việc ứng dụng công nghệ thông tin vào các lĩnh vực là hết sức quan trọng và không thể thiếu trong quá trình làm việc để đạt hiệu quả cao. Sự phát triển của ngành công nghệ thông tin đã giúp đỡ cho doanh nghiệp vừa và nhỏ trong lĩnh vực trao đổi, buôn bán hàng hóa một cách nhanh chóng và chính xác.

Song song với việc phát phần mềm đó là quản lý dữ liệu, khi mà như cầu sử dụng các phần mềm của của các cửa hàng ngày càng cao đặt biệt là những nơi có lượng người tiêu thụ hàng hóa, sản phẩm lớn. Việc mở thêm chi nhánh của các cửa hàng là điều cần thiết. Lúc này việc quản lý dữ liệu khách hàng, sản phẩm, kho, chi nhánh,... bằng cơ sở dữ liệu tập trung lại xuất hiện những nhược điểm. Khi các chi nhánh muốn truy xuất thông tin khách hàng, sản phẩm thì phải gửi yêu cầu đến máy chủ và chở hồi đáp. Mất rất nhiều thời gian, trong khi đó việc truy cập số lượng sản phẩm rất thường xuyên ở các cửa hàng. Việc này sẽ khiến cho máy chủ phải xử lý liên tục, có thể dẫn đến quá tải gây ảnh hưởng đến hệ thống cũng như là chi phí và thời gian.

Vì vậy để giải quyết các vấn đề trên, quản lý cơ sở dữ liệu theo mô hình phân tán sẽ giải quyết được phần nào những khó khăn mà quản lý cơ sở tập trung mang lại ngay lúc này. Thực tiễn chỉ ra rất nhiều cửa hàng ở Việt Nam đều đã xây dựng hệ thống theo mô hình này đều có những phản hồi tích cực:

Đối với nhân viên: nhân viên dễ dàng kiểm tra thông tin sản phẩm, thông tin khách hàng, nhà cung cấp…

Đối với doanh nghiệp: kiểm soát số lượng sản phẩm, nắm bắt được tình hình chung ở mỗi chi nhánh…

Đối với kinh tế: giúp giảm chi phí hoạt động so với các hệ thống tập trung. Giúp cho tiết kiệm chi phí về mạng, bảo trì, kiểm tra và khôi phục dữ liệu cũng như thời gian thực hiện các yêu cầu.

Lĩnh vực công nghệ trong những năm gần đây phát triển rất mạnh mẽ vì ngành công nghiệp công nghệ thông tin và truyền thông đang phát triển rất nhanh. Các thiết bị công nghệ ngày càng trở nên phổ biến và thiết yếu hơn trong cuộc sống hàng ngày của con người, từ điện thoại thông minh, máy tính bảng, máy tính để bàn cho đến các thiết bị gia đình thông minh, máy ảnh số, máy quay phim, tai nghe, loa, thiết bị lưu trữ dữ liệu, và nhiều hơn nữa.

Từ những yếu tố trên nhóm em quyết định chọn đề tài: **“Xây dựng hệ thống quản lý cửa hàng bán thiết bị công nghệ”**

* 1. **Yêu cầu nghiệp vụ**

Hệ thống gồm 4 máy chủ đặt tại 4 nơi bao gồm: quận 1, quận Tân Bình, quận Tân Phú, huyện Hóc Môn. Trong đó, máy chủ đặt tại Quận 1 đóng vai trò distributor và publisher. Máy chủ đặt tại các quận Tân Bình, quận Tân Phú & huyện Hóc Môn đóng vai trò subscriber.

Phần mềm được phát triển cho hệ thống được thiết kế với mục đích phục vụ cho hai nhóm người sử dụng chính là nhân viên bán hàng và nhân viên quản lý. Phần mềm được phát triển nhằm hỗ trợ cho cả hai đối tượng này trong quá trình thực hiện các nhiệm vụ và công việc của mình.

Các chức năng cho Nhân viên quản lý

Các chức năng cho Nhân viên bán hàng

Các chức năng của nhân viên (chỉ quản lý các công việc tại 1 chi nhánh do quản lý chỉ định)

1. **Lược đồ ER**

Diagram

Description automatically generated

1. **Lược đồ CSDL quan hệ**

CHINHANH (**MACN**, TENCN, DIACHI)

CHUCVU (**MACV,** TENCV)

NHANVIEN (**MANV**, HO, TEN, NAMSINH, GIOITINH, SODT, DIACHI, IMG, MACV, MACN)

TAIKHOAN  (**TENDANGNHAP**, MATKHAU, MANV, TINHTRANG, MACV)

NHACUNGCAP (**MANCC,** TENNCC, DIACHI)

LOAI (**MALOAI**, TENLOAI)

NHASANXUAT(**MANSX**, TENNSX)

SANPHAM (**MASP,** TENSP, DONVITINH, DONGIA, IMG, MALOAI, MANSX, MANCC)

SANPHAM\_CHINHANH (**MASP, MACN**, SOLUONG)

KHUYENMAI (**MAKM,** TENKM, PHAMTRAMKM , DIEUKIENKM, NGAYBD, NGAYKT)

KHACHHANG (**MAKH**, HO, TEN, NAMSINH, GIOITINH, SODT, DIACHI, IMG)

PHIEUNHAP( **MAPN,** NGAYLAP, TONGTIEN, MANCC, MANV)

HOADON (**MAHD**, NGAYLAP, TONGTIEN, MANV, MAKH, MAKM)

CTPHIEUNHAP(**MAPN, MASP**, TENSP, SOLUONG, DONGIA, THANHTIEN)

CTHOADON(**MAHD, MASP**, TENSP, SOLUONG, DONGIA, THANHTIEN)

1. **Mô tả CSDL**

**Bảng CHINHANH**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên thuộc tính** | **Kiểu** | **Ràng buộc** | **Giá trị khởi động** | **Ý nghĩa** |
| 1 | MaCN | nvarchar(10) | Khóa chính | NOT NULL | Mã chi nhánh |
| 2 | TenCN | nvarchar(50) |  | NULL | Tên chi nhánh |
| 3 | DiaChi | nvarchar(50) |  | NULL | Địa chỉ của chi nhánh |

**Bảng CHUCVU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên thuộc tính** | **Kiểu** | **Ràng buộc** | **Giá trị khởi động** | **Ý nghĩa** |
| 1 | MaCV | nvarchar(20) | Khóa chính | NOT NULL | Mã chức vụ |
| 2 | TenCV | nvarchar(30) |  | NULL | Tên chức vụ |

**Bảng NHANVIEN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên thuộc tính** | **Kiểu** | **Ràng buộc** | **Giá trị khởi động** | **Ý nghĩa** |
| 1 | MaNV | nvarchar(20) | Khóa chính | NOT NULL | Mã nhân viên |
| 2 | Ho | nvarchar(30) |  | NULL | Họ nhân viên |
| 3 | Ten | nvarchar(30) |  | NULL | Tên nhân viên |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Thêm dữ liệu vào các bảng**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MaCN** | **TenCN** | **DiaChi** |
| CN001 | Chi nhánh A | … |
| CN002 | Chi nhánh B | … |
| CN003 | Chi nhánh C | … |

1. **Thiết kế CSDL phân tán**

Lược đồ phân mảnh:

CHINHANH (Phân mảnh chính/Nguyên thủy) (Theo CN001, CN002, CN003)

+ NHANVIEN (Phân mảnh ngang dẫn xuất theo CHINHANH)

+ TAIKHOAN (Phân mảnh ngang dẫn xuất theo NHANVIEN)

+ PHIEUNHAP (Phân mảnh ngang dẫn xuất theo NHANVIEN)

+ CTPHIEUNHAP (Phân mảnh ngang dẫn xuất theo PHIEUNHAP)

+ HOADON (Phân mảnh ngang dẫn xuất theo NHANVIEN)

+ CTHOADON (Phân mảnh ngang dẫn xuất theo HOADON)

+ SANPHAM\_CHINHANH (Phân mảnh ngang dẫn xuất theo CHINHANH)

1. **Cài đặt CSDL Phân tán trên SQL Server**
   1. **Chuẩn bị**

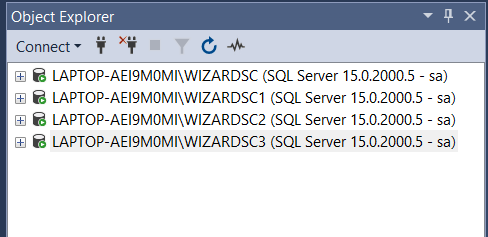
Tạo 4 server để lưu trữ dữ liệu toàn cục và các chi nhánh

WIZARDSC lưu trữ dữ liệu toàn cục

WIZARDSC1 lưu trữ dữ liệu ở chi nhánh 1

WIZARDSC2 lưu trữ dữ liệu ở chi nhánh 2

WIZARDSC3 lưu trữ dữ liệu ở chi nhánh 3

****

Ta tạo 1 folder D:\ReplData để chứa các dữ liệu trao đổi trong quá trình update dữ liệu từ các phân mảnh về cơ sở dữ liệu gốc, và từ cơ sở dữ liệu gốc đến các phân mảnh.

Tạo folder D:\ReplData.

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Tiến hành cho folder này là 1 snapshot folder: thực chất là 1 shared folder trong Windows, cho phép các users được quyền read/write. Graphical user interface, application

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Thư mục ReplData đã share với đường dẫn (file://LAPTOP-DBP85DOC/ReplData).

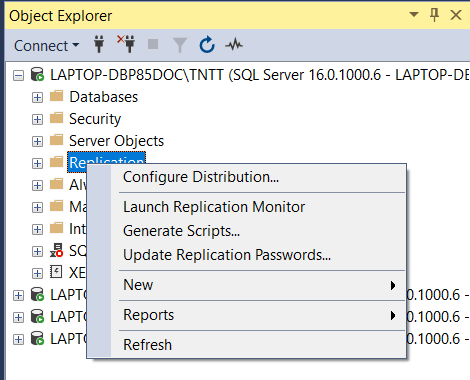
Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

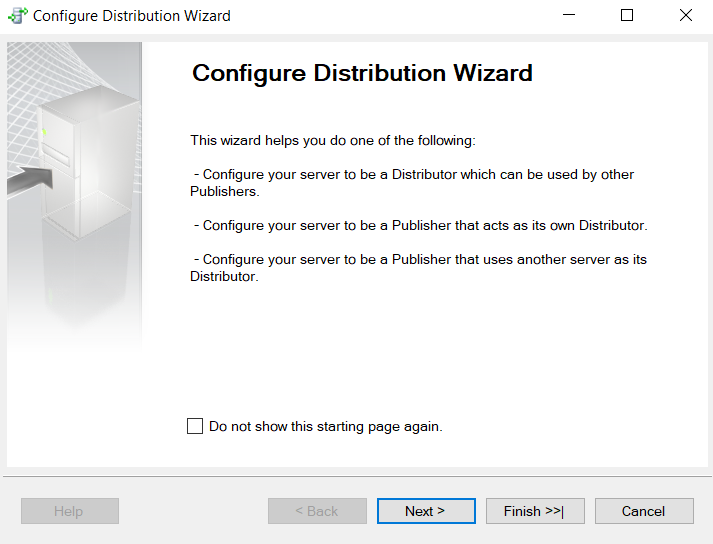
* 1. **Configure Distribution**

Bước 1: Tạo publication

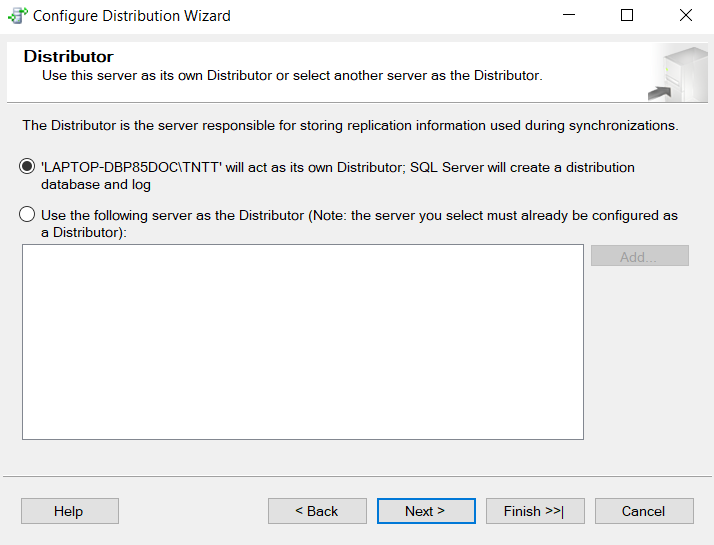
Mở SQL Server, chọn server WIZARDSC là server gốc. Sau đó click chuột phải vào Replication, chọn Configure



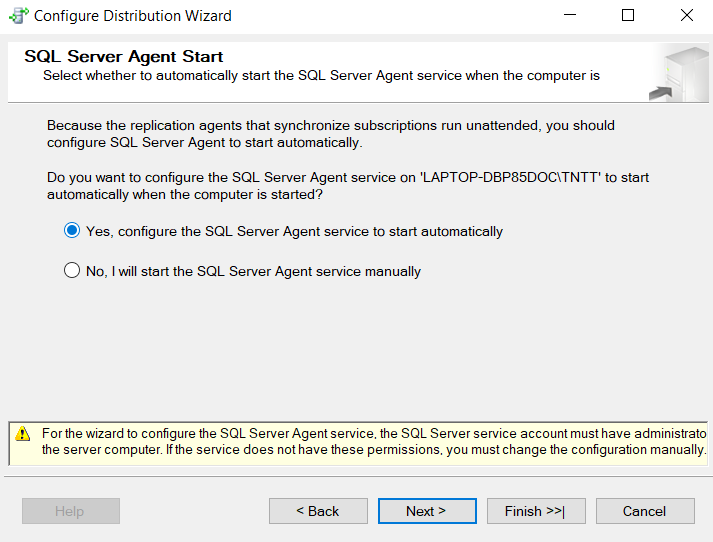
Chọn Configure Distribution.



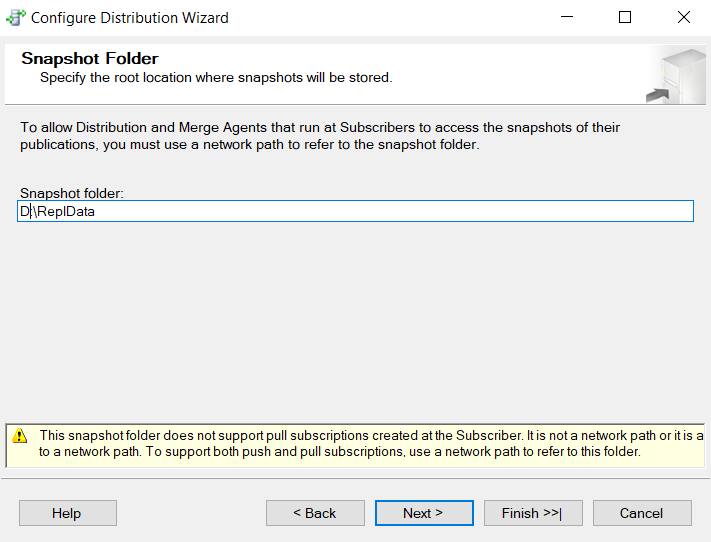
Chọn Next.



Chọn Next.

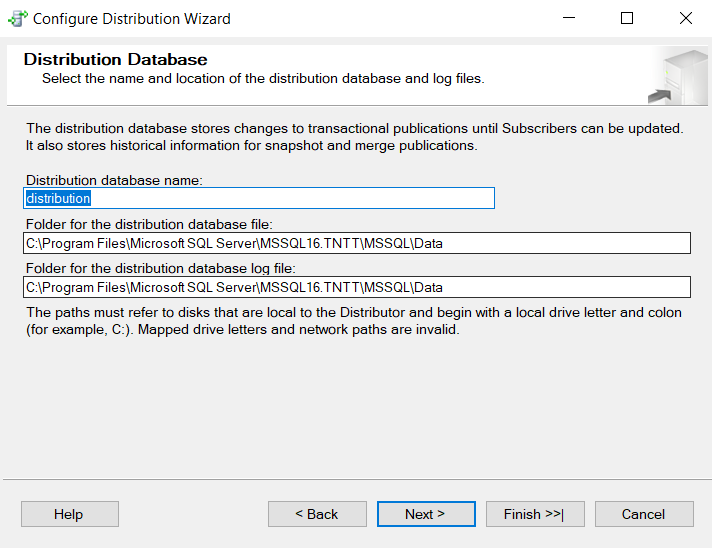


Chọn Next.



Copy đường dẫn snapshot folder vừa tạo ở bước trước D:\ReplData.

Chọn Next.



Chọn Next.

Graphical user interface, text, application

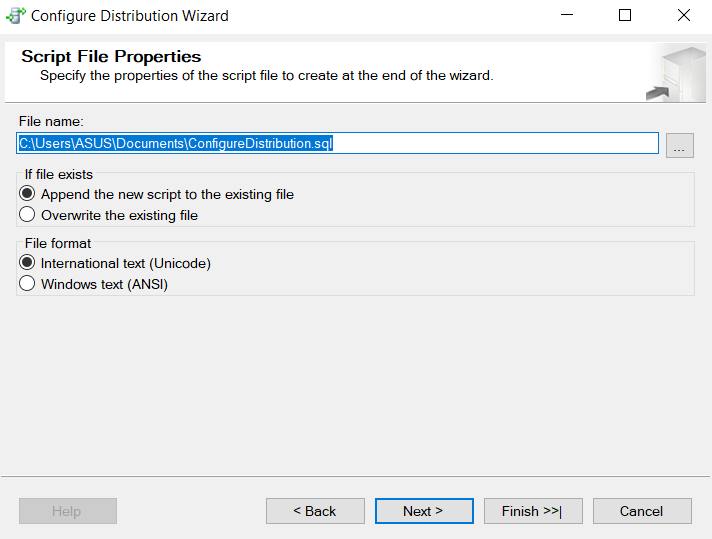
Description automatically generated

Chọn Next.

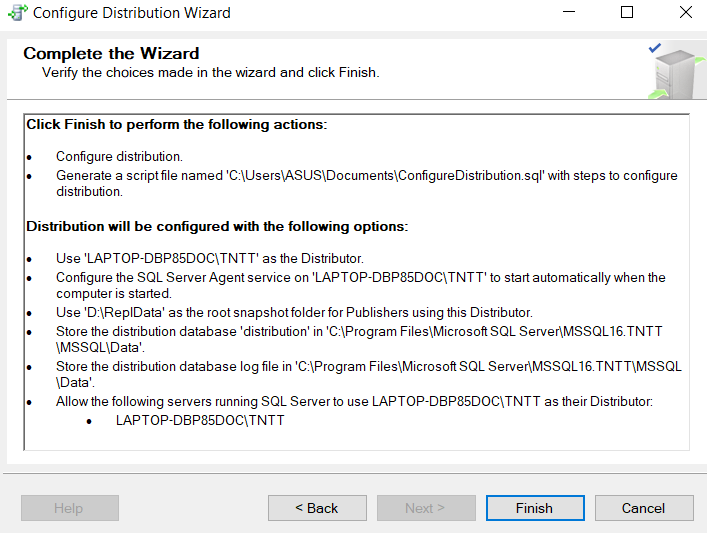
Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

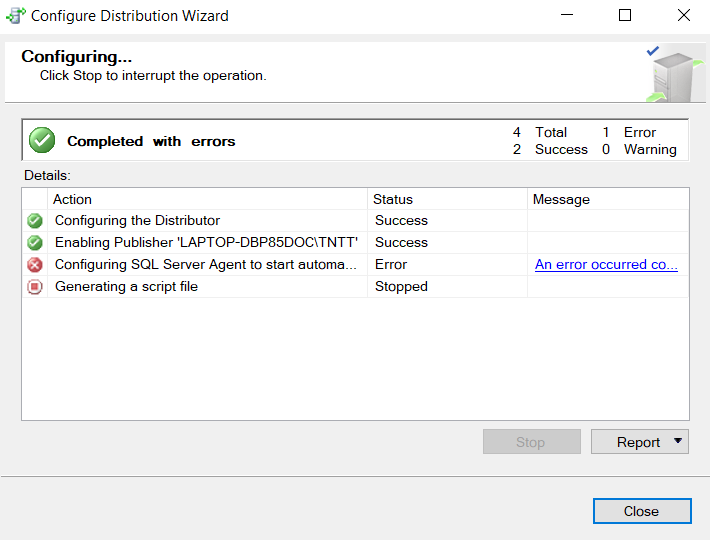
Check thêm vào mục “Generate a script file with steps to configure distribution” và chọn Next.



Nhập đường dẫn lưu script và chọn Next.



Chọn Finish.



Start SQL Server Agent lên

Text

Description automatically generated with medium confidence

Chọn Startup type: Automatic

**Graphical user interface, text, application

Description automatically generated**

* 1. **Tạo Publication**

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Chọn CSDL cần phân tán dữ liệu: ElectronicStore

**Graphical user interface, text, application

Description automatically generated**

Chọn Merge publication

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Chọn bản phù hợp (mới nhất)

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Lựa chọn phân tán theo Table

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Next

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Nhấn Add → Add Filter

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Thực hiện phân mảnh ngang dẫn xuất cho NHANVIEN

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Phân mảnh ngang dẫn xuất PHIEUNHAP theo NHANVIEN

**Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated**

Thực hiện tương tự cho các phân mảnh ngang còn lại

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Chọn Security Settings

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Tương tự ta sẽ cài Publication cho CN002, CN003 và ở các server khác

Graphical user interface, text

Description automatically generated

* 1. **Tạo Subscription**

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

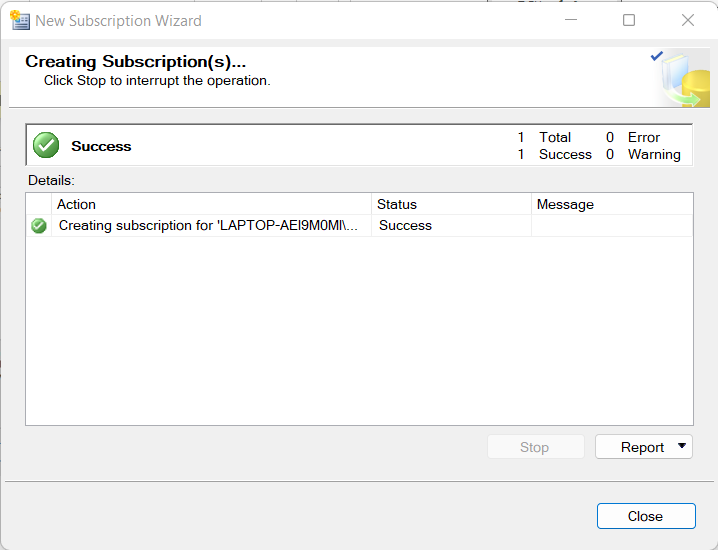
Description automatically generatedGraphical user interface, text, application, email

Description automatically generatedGraphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated



Làm tương tự với các chi nhánh còn lại

* 1. **Tạo linked server**

Với mục đích là để connect giữa các server

Bước 1: Tạo Remote Login (HTKN) bên .\WIZARDSC2

Chọn Security, sau đó Right click Login, chọn New Login

Graphical user interface

Description automatically generated with medium confidence

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Sau đó nhấn OK

Tạo được Remote Login có tên HTKN thành công

Graphical user interface, text

Description automatically generated

Chọn **Server Objects**, sau đó Right click **Linked Server,** chọn **New Linked Server**

Graphical user interface

Description automatically generated with medium confidence

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Tạo thành công linked server LINK\_TO\_CN1 (tương tự cho các linked server còn lại)

Text, application

Description automatically generated

1. **Xây dựng các truy vấn trên CSDL phân tán**

--1. Stored procedure để lấy danh sách tất cả các nhân viên đang làm việc tại cửa hàng khi đứng ở một chi nhánh cụ thể

create proc sp\_SelectAllNV

as

begin

select \* from LINK\_TO\_CN2.ElectronicStore.dbo.NhanVien

union

select \* from LINK\_TO\_CN1.ElectronicStore.dbo.NhanVien

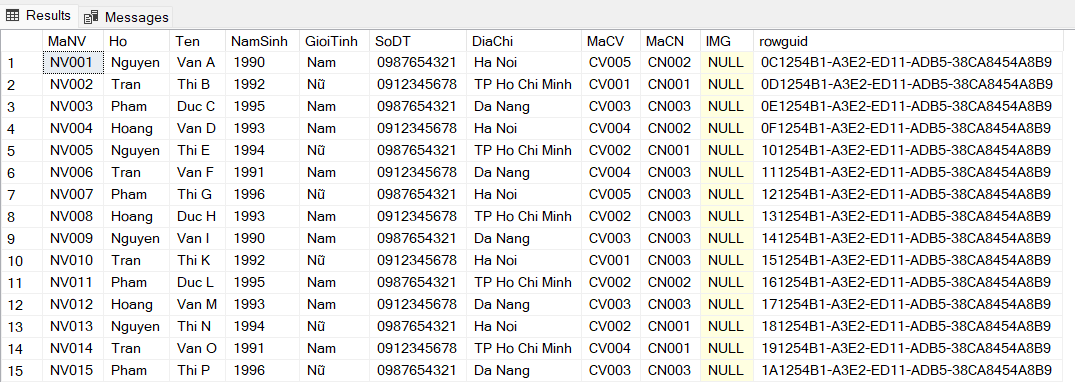
union

select \* from LINK\_TO\_CN3.ElectronicStore.dbo.NhanVien

end

--Kết quả khi thực thi

exec sp\_SelectAllNV



--2. Stored procedure để lấy danh sách tất cả các mã HD của tất cả các chi nhánh khi đứng ở một chi nhánh bất kỳ

--Ứng dụng: Dùng để làm mã HD tự tăng mỗi khi tạo 1 hóa đơn mới ở 1 chi nhánh bất kỳ

create proc sp\_SelectAllMaHD

as

begin

select MaHD from LINK\_TO\_CN2.ElectronicStore.dbo.HoaDon

union

select MaHD from LINK\_TO\_CN1.ElectronicStore.dbo.HoaDon

union

select MaHD from LINK\_TO\_CN3.ElectronicStore.dbo.HoaDon

end

--Kết quả khi thực thi

exec sp\_SelectAllMaHD

Graphical user interface

Description automatically generated with medium confidence

--3. Stored procedure thêm mới 1 nhân viên khi đứng ở 1 chi nhánh bất kỳ

CREATE PROC sp\_ThemNV

@MaNV nvarchar(20),

@Ho nvarchar(20),

@Ten nvarchar(20),

@NamSinh int,

@GioiTinh nvarchar(20),

@SoDT nvarchar(20),

@DiaChi nvarchar(20),

@MaCV nvarchar(20),

@MaCN nvarchar(20),

@IMG nvarchar(20)

AS

BEGIN

IF EXISTS (SELECT manv FROM LINK\_TO\_CN1.ElectronicStore.dbo.NhanVien WHERE MaNV = @MaNV)

BEGIN

PRINT N'Mã nhân viên đã tồn tại'

END

ELSE IF EXISTS (SELECT manv FROM LINK\_TO\_CN2.ElectronicStore.dbo.NhanVien WHERE MaNV = @MaNV)

BEGIN

PRINT N'Mã nhân viên đã tồn tại'

END

ELSE IF EXISTS (SELECT manv FROM LINK\_TO\_CN3.ElectronicStore.dbo.NhanVien WHERE MaNV = @MaNV)

BEGIN

PRINT N'Mã nhân viên đã tồn tại'

END

ELSE

BEGIN

INSERT INTO nhanvien VALUES (@MaNV, @Ho, @Ten, @NamSinh, @GioiTinh, @SoDT, @DiaChi, @MaCV, @MaCN, @IMG, NEWID())

PRINT N'Thêm thành công'

END

END

GO

--Kết quả khi thực thi

exec sp\_ThemNV 'NV080', 'Nguyen', 'Van A', 1990, 'Nam', '0987654321', 'Ha Noi', 'CV005', 'CN001', null

select \* from NHANVIEN

Graphical user interface, application, table

Description automatically generated

--4. Stored procedure chỉnh sửa thông tin của nhân viên khi đứng tại 1 chi nhánh bất kỳ

--Chỉ có thể chỉnh sửa thông tin của nhân viên đang làm việc tại chi nhánh hiện tại

CREATE PROCEDURE sp\_SuaNV

@MaNV nvarchar(20),

@Ho nvarchar(20),

@Ten nvarchar(20),

@NamSinh int,

@GioiTinh nvarchar(20),

@SoDT nvarchar(20),

@DiaChi nvarchar(20),

@MaCV nvarchar(20),

@MaCN nvarchar(20),

@IMG nvarchar(20)

AS

BEGIN

IF NOT EXISTS (

SELECT \* FROM LINK\_TO\_CN1.ElectronicStore.dbo.NhanVien WHERE MaNV = @MaNV

UNION

SELECT \* FROM LINK\_TO\_CN2.ElectronicStore.dbo.NhanVien WHERE MaNV = @MaNV

UNION

SELECT \* FROM LINK\_TO\_CN3.ElectronicStore.dbo.NhanVien WHERE MaNV = @MaNV

)

BEGIN

PRINT N'Nhân viên không tồn tại'

END

ELSE IF NOT EXISTS (SELECT \* FROM nhanvien WHERE MaNV = @MaNV AND MaCN = @MaCN)

BEGIN

PRINT N'Nhân viên không thuộc chi nhánh này'

END

ELSE

BEGIN

UPDATE nhanvien

SET Ho = @Ho, Ten = @Ten, NamSinh = @NamSinh, GioiTinh = @GioiTinh, SoDT = @SoDT, DiaChi = @DiaChi, MaCV = @MaCV, IMG = @IMG

WHERE MaNV = @MaNV

END

END

--Kết quả khi thực thi

exec sp\_SuaNV 'NV004', N'Nguyễn', N'Văn Sỹ Phú', 1990, 'Nam', '0987654321', 'TP. Ho Chi Minh', 'CV005', 'CN001', null

select \* from nhanvien

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Text

Description automatically generatedA picture containing text

Description automatically generated

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated

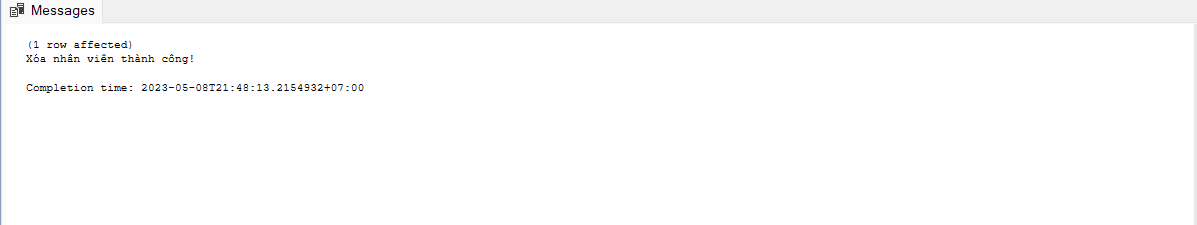
--Kết quả khi thực thi (đứng ở CN001 và xóa nhân viên)

--Báo lỗi không tồn tại nhân viên trong chi nhánh



--Báo lỗi không thể xóa nhân viên do nhân viên đã lập 1 phiếu nhập----

--Thông báo xóa nhân viên thành công



--6. Stored procedure chuyển chi nhánh của nhân viên

-- Chi nhánh 1 --> Chi nhánh khác

create proc sp\_ChuyenChiNhanhNV(@MaNV nvarchar(20), @MaCN nvarchar(20))

as

begin

if not exists(select \* from NhanVien where MaNV = @MaNV)

begin

print N'Nhân viên không thuộc chi nhánh này'

end

else

begin

declare @tempCN2 nvarchar(20) = (select MaCN from LINK\_TO\_CN2.ElectronicStore.dbo.ChiNhanh)

declare @tempCN3 nvarchar(20) = (select MaCN from LINK\_TO\_CN3.ElectronicStore.dbo.ChiNhanh)

if (@MaCN = @tempCN2)

begin

ALTER TABLE NHANVIEN NOCHECK CONSTRAINT FK\_NHANVIEN\_CHINHANH;

update nhanvien set MaCN = @tempCN2 where MaNV = @MaNV

print N'Chuyển chi nhánh thành công'

ALTER TABLE NHANVIEN WITH CHECK CHECK CONSTRAINT FK\_NHANVIEN\_CHINHANH;

end

else if (@MaCN = @tempCN3)

begin

ALTER TABLE NHANVIEN NOCHECK CONSTRAINT FK\_NHANVIEN\_CHINHANH;

update nhanvien set MaCN = @tempCN3 where MaNV = @MaNV

print N'Chuyển chi nhánh thành công'

ALTER TABLE NHANVIEN WITH CHECK CHECK CONSTRAINT FK\_NHANVIEN\_CHINHANH;

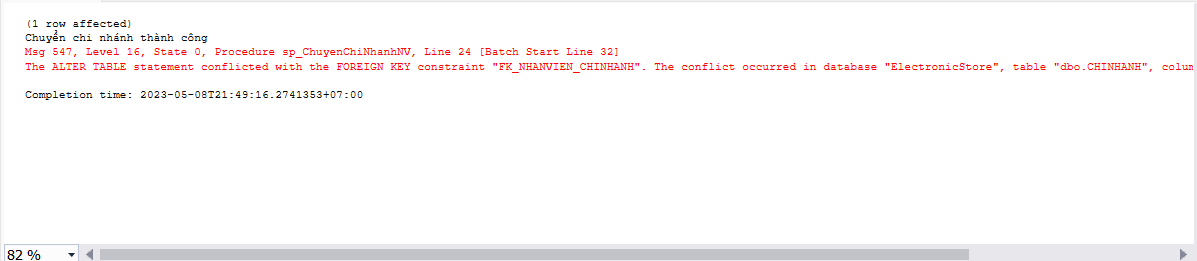
end

end

end

--Kết quả khi thực thi

exec sp\_ChuyenChiNhanhNV N'NV006', N'CN003'



--7. Stored procedure Tìm kiếm nhân viên (xuất ra MaNV, Họ, Tên, Năm sinh) theo mã NV nhập vào khi đứng ở 1 chi nhánh bất kỳ

alter proc sp\_TimKiemNV

@MaNV nvarchar(20)

as

begin

declare @Ho nvarchar(20)

declare @Ten nvarchar(20)

declare @NamSinh int

if exists (select \* from LINK\_TO\_CN1.ElectronicStore.dbo.NhanVien where MaNV = @MaNV)

begin

select @Ho = Ho, @Ten = Ten, @NamSinh = NamSinh

from LINK\_TO\_CN1.ElectronicStore.dbo.NhanVien

where MaNV = @MaNV

print @MaNV + ' ' + @Ho + ' ' + @Ten + ' ' + CAST(@NamSinh as nvarchar(20))

end

else if exists (select \* from LINK\_TO\_CN2.ElectronicStore.dbo.NhanVien where MaNV = @MaNV)

begin

select @Ho = Ho, @Ten = Ten, @NamSinh = NamSinh

from LINK\_TO\_CN2.ElectronicStore.dbo.NhanVien

where MaNV = @MaNV

print @MaNV + ' ' + @Ho + ' ' + @Ten + ' ' + CAST(@NamSinh as nvarchar(20))

end

else if exists (select \* from LINK\_TO\_CN3.ElectronicStore.dbo.NhanVien where MaNV = @MaNV)

begin

select @Ho = Ho, @Ten = Ten, @NamSinh = NamSinh

from LINK\_TO\_CN3.ElectronicStore.dbo.NhanVien

where MaNV = @MaNV

print @MaNV + ' ' + @Ho + ' ' + @Ten + ' ' + CAST(@NamSinh as nvarchar(20))

end

else

print N'Nhân viên không tồn tại'

end

--Kết quả khi thực thi

exec sp\_TimKiemNV 'NV003'



--8. Tìm kiếm tất cả nhân viên trong hệ thống có tuổi nằm trong khoảng nhất định khi đứng tại 1 chi nhánh bất kỳ

alter proc sp\_TimKiemNVTheoTuoi

@TuoiBD int,

@TuoiKT int

as

begin

declare @rowcount int =

(select sum(tong) as tong1

from (

select count(\*) as tong from LINK\_TO\_CN1.ElectronicStore.dbo.NhanVien

union

select count(\*) as tong from LINK\_TO\_CN2.ElectronicStore.dbo.NhanVien

union

select count(\*) as tong from LINK\_TO\_CN3.ElectronicStore.dbo.NhanVien

) as tbl

)

declare @MaNV nvarchar(20)

declare @Ho nvarchar(20)

declare @Ten nvarchar(20)

declare @Tuoi int

while(@rowcount > 0)

begin

set @rowcount = @rowcount - 1

select @MaNV = MaNV, @Ho = Ho, @Ten = Ten, @Tuoi = NamSinh from

(select \* from LINK\_TO\_CN1.ElectronicStore.dbo.NhanVien

union

select \* from LINK\_TO\_CN2.ElectronicStore.dbo.NhanVien

union

select \* from LINK\_TO\_CN3.ElectronicStore.dbo.NhanVien) as temp

order by MaNV desc

offset @rowcount rows

fetch next 1 rows only

if (@TuoiBD <= (year(getdate()) - @Tuoi) and (year(getdate()) - @Tuoi) <= @TuoiKT)

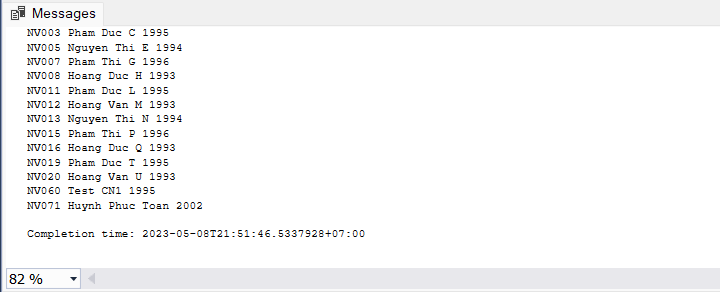
print @MaNV + ' ' + @Ho + ' ' +@Ten + ' ' + cast(@Tuoi as nvarchar(20))

end

end

--Kết quả khi thực thi

exec sp\_TimKiemNVTheoTuoi 20, 30



--9. Stored procedure Thêm phiếu nhập mới khi đứng ở một chi nhánh bất kỳ

--Nhân viên lập phiếu nhập phải là nhân viên thuộc chi nhánh hiện tại

alter proc sp\_ThemPN

@MaPN nvarchar(20),

@NgayLap date,

@TongTien int,

@MaNV nvarchar(20),

@MaNCC nvarchar(20)

as

begin

if exists (select MaPN from LINK\_TO\_CN1.ElectronicStore.dbo.PhieuNhap where MaPN = @MaPN)

begin

print N'Đã tồn tại mã phiếu nhập trong hệ thống'

end

else if exists (select MaPN from LINK\_TO\_CN2.ElectronicStore.dbo.PhieuNhap where MaPN = @MaPN )

begin

print N'Đã tồn tại mã phiếu nhập trong hệ thống'

end

else if exists (select MaPN from LINK\_TO\_CN3.ElectronicStore.dbo.PhieuNhap where MaPN = @MaPN )

begin

print N'Đã tồn tại mã phiếu nhập trong hệ thống'

end

else

if exists(select MaNV from nhanvien where MaNV = @MaNV)

begin

insert into PhieuNhap (MaPN, NgapLap, TongTien, MaNV, MaNCC) values (@MaPN, @NgayLap, @TongTien, @MaNV, @MaNCC)

end

else

print N'Nhân viên không thuộc chi nhánh này'

end

--Kết quả khi thực thi

exec sp\_ThemPN 'PN033', '2023-05-01', 10000, 'NV004', 'NCC001'

Table

Description automatically generated with medium confidence

--10. Stored procedure Thêm CTPN khi đứng tại 1 chi nhánh bất kỳ

--Phiếu nhập phải tồn tại ở chi nhánh hiện tại

create proc sp\_ThemCTPN

@MaPN nvarchar(20),

@MaSP nvarchar(20),

@TenSP nvarchar(50),

@SoLuong int,

@DonGia int,

@ThanhTien int

as

begin

if not exists(select MaPN from PHIEUNHAP where MaPN = @MaPN)

begin

print N'Không tồn tại phiếu nhập ở chi nhánh này'

return

end

if exists(select \* from LINK\_TO\_CN1.ElectronicStore.dbo.CTPhieuNhap where MaPN = @MaPN and MaSP = @MaSP)

begin

print N'Đã tồn tại chi tiết phiếu nhập'

end

else if exists(select \* from LINK\_TO\_CN2.ElectronicStore.dbo.CTPhieuNhap where MaPN = @MaPN and MaSP = @MaSP)

begin

print N'Đã tồn tại chi tiết phiếu nhập'

end

else if exists(select \* from LINK\_TO\_CN3.ElectronicStore.dbo.CTPhieuNhap where MaPN = @MaPN and MaSP = @MaSP)

begin

print N'Đã tồn tại chi tiết phiếu nhập'

end

else

begin

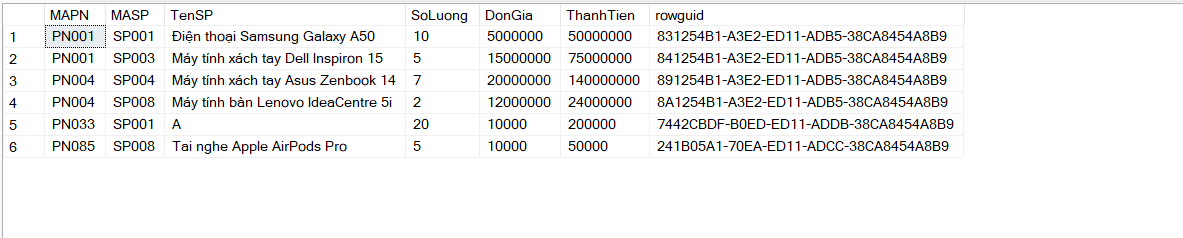
insert into CTPHIEUNHAP (MaPN, MaSP, TenSP, SoLuong, DonGia,ThanhTien) values (@MaPN, @MaSP, @TenSP, @SoLuong, @DonGia, @ThanhTien)

end

end

--Kết quả khi thực thi

exec sp\_ThemCTPN 'PN033', 'SP001', 'A', 20, 10000, 200000



--11. Stored procedure thống kê sản phẩm

create proc sp\_SanPhamBanChay

as

begin

select MaSP, TenSP, SoLuongBanRa

from

(select MaSP, TenSP, sum(SoLuong) as SoLuongBanRa from LINK\_TO\_CN1.ElectronicStore.dbo.CTHOADON

group by MaSP, TenSP

union

select MaSP, TenSP, sum(SoLuong) as SoLuongBanRa from LINK\_TO\_CN2.ElectronicStore.dbo.CTHOADON

group by MaSP, TenSP

union

select MaSP, TenSP, sum(SoLuong) as SoLuongBanRa from LINK\_TO\_CN3.ElectronicStore.dbo.CTHOADON

group by MaSP, TenSP

) as ThongKe

group by MaSP, TenSP, SoLuongBanRa

order by SoLuongBanRa desc

end

--Kết quả khi thực thi

exec sp\_SanPhamBanChay

Graphical user interface, table

Description automatically generated

--12. Stored procedure thống kê số hóa đơn mà khách hàng đã mua ở cửa hàng

create proc sp\_ThongKeKH

as

begin

select top 10 MaKH, HoTen, SoHoaDon

from

(

select kh.MaKH, kh.ho + ' ' + kh.ten as HoTen, count(\*) as SoHoaDon

from LINK\_TO\_CN1.ElectronicStore.dbo.HoaDon as hd

join LINK\_TO\_CN1.ElectronicStore.dbo.KhachHang as kh on kh.MaKH = hd.makh

group by kh.MaKH, kh.ho, kh.ten

union

select kh.MaKH, kh.ho + ' ' + kh.ten as HoTen, count(\*) as SoHoaDon

from LINK\_TO\_CN2.ElectronicStore.dbo.HoaDon as hd

join LINK\_TO\_CN2.ElectronicStore.dbo.KhachHang as kh on kh.MaKH = hd.makh

group by kh.MaKH, kh.ho, kh.ten

union

select kh.MaKH, kh.ho + ' ' + kh.ten as HoTen, count(\*) as SoHoaDon

from LINK\_TO\_CN3.ElectronicStore.dbo.HoaDon as hd

join LINK\_TO\_CN3.ElectronicStore.dbo.KhachHang as kh on kh.MaKH = hd.makh

group by kh.MaKH, kh.ho, kh.ten

) as DanhSach

group by MaKH, HoTen, SoHoaDon

order by SoHoaDon desc

end

--Kết quả khi thực thi

exec sp\_ThongKeKH

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated