THIẾT KẾ CƠ SỞ DỮ LIÊU PHÂN TÁN

Nguyễn Thị Mỹ Trân Khoa Hệ thống Thông Tin Đại học Công Nghệ Thông Tin Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam 20520322@gm.uit.edu.vn Tôn Nữ Tú Quyên

Khoa Hệ thống Thông Tin

Đại học Công Nghệ Thông Tin

Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
20520296@gm.uit.edu.vn

Thái Tăng Đức Khoa Hệ thống Thông Tin Đại học Công Nghệ Thông Tin Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam 20521203@gm.uit.edu.vn

Trần Anh Huy Khoa Hệ thống Thông Tin Đại học Công Nghệ Thông Tin Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam 20520296@gm.uit.edu.vn

Tóm tắt: Đối với một hệ CSDL nằm phân tán trên mạng máy tính thì hệ quản trị CSDL có ý nghĩa rất quan trọng vì phải đảm bảo tính nhất quán và toàn vẹn của dữ liệu, đảm bảo cho các chương trình người dùng truy xuất đến CSDL phân tán như là một khối CSDL duy nhất. Ngoài ra hệ quản trị CSDL còn phải đảm bảo chức năng phân quyền truy nhập và bảo mật trên đường truyền. Trong các hệ quản trị CSDL phân tán hiện nay thì hệ quản trị CSDL Oracle được đánh giá là ưu việt nhất với các chức năng tiên tiến: phân tán, tạo bản sao (replication), bảo mật cao, tính nhất quán dữ liêu, thủ tục (storedprocedure), kích hoat (triggers), khoá dữ liêu đến từng bản ghi, chạy thông suốt trên 120 loại phần cứng từ máy lớn đến máy nhỏ và 19 hệ điều hành, hỗ trợ hầu hết các giao thức mạng, là CSDL đầu tiên trên thế giới tích hop Web.

Từ khóa: Phân tán oracle, phân mảnh, query phân tán..

I. THIẾT KẾ CSDL PHÂN TÁN

1.1. Thiết kế và mô tả csdl phân tán CSDL Quản lý các chi nhánh Mini Mart Mini Mart có 2 chi nhánh tại Thành Phố Hồ Chí Minh. Trụ sở chính của Mini Mart nằm tại chi nhánh 'Lê Văn Việt, Quận 9'

Lược đồ cơ sở dữ liệu của mỗi chi nhánh của Mini Mart như sau:

BRANCH (BRANCH_ID, BRANCH_NAME, ADDRESS)
Tân từ: Mỗi chi nhánh có mã chi nhánh (BRANCH_ID)
dùng để phân biệt các chi
nhánh với nhau ngoài ra còn lưu tên chi nhánh
(BRANCH_NAME) và địa chỉ của chi nhánh đó
(ADDRESS). Trường tên chi nhánh là duy nhất

EMPLOYEE (EMP_ID, FIRST_NAME, LAST_NAME, GENDER, BIRTHDAY, PHONE, ADDRESS, START_DATE, SALARY, ROLE, BRANCH_ID)
Tân từ: Mỗi nhân viên có mã nhân viên (EMPLOYEE_ID) là duy nhất, tên nhân viên (FIRST_NAME, LAST_NAME), giới tính (GENDER), ngày sinh (BIRTHDAY), điện thoại (PHONE), địa chi (ADDRESS), chức vụ của nhân viên (JOB), ngày vào làm (START_DATE), gmức lương của nhân viên (SALARY), mã chi nhánh mà nhân viên đó làm việc (BRANCH_ID).

CUSTOMER (CUS_ID, FIRST_NAME, LAST_NAME, GENDER, ADDRESS, PHONE, BIRTHDAY, REG_DATE, SPENT_MONEY, POINT)

Tân từ: Mỗi khách hàng có mã khách hàng (CUSTOMER_ID) là duy nhất, họ và tên khách hàng (FIRST_NAME, LAST_NAME), giới tính (GENDER), ngày sinh (BIRTHDAY), địa chỉ khách hàng (ADDRESS), điện thoại (), ngày đăng ký (PHONE), tổng tiền chi mua (SPENT MONEY), điểm tích lũy đơn hàng (POINT)

PRODUCT (PRO_ID, PRODUCT_NAME, COUNTRY, ORIGINAL_PRICE, SALE_PRICE, MFG, EXP, PRODUCT_TYPE, VAT, REMAINING_QUANTITY)
Tân từ: mỗi sản phẩm có mã sản phẩm (PRO_ID) là suy nhất, tên sản phẩm (PRODUCT_NAME), nước sản xauast (COUNTRY), giá gốc (ORIGINAL_PRICE), giá bán (SALE_PRICE), ngày sản xuất (MFG), ngày hết hạn (EXP), loại sản phẩm (PRODUCT_TYPE), vat (VAT)

WAREHOUSE_MANAGEMENT (BRANCH_ID, PRO_ID, IMPORTED_DATE, IMPORTED_QUANTITY) Tân từ: Kho quản lý sản phảm có mã chi nhánh (BRANCH_ID), mã sản phẩm (PRO_ID), ngày nhập (IMPORTED_DATE), số lượng nhập (IMPORTED_QUANTITY)

WAREHOUSE_SALES (BRANCH_ID, PRO_ID, STATUS)

Tân từ: quản lý tình trạng bán hàng: mã chi nhánh (BRANCH_ID), mã sản phẩm (PRO_ID), tình trạng (STATUS)

BILL (BILL_ID, EMP_ID, CUS_ID, BILL_DATE, TOTAL_MONEY)

Tân từ: hóa đơn bán hàng có mã hóa đơn (BILL_ID), mã nhân viên thanh toán (EMP_ID), mã khách hàng (CUS_ID), ngày hóa đơn (BILL_ID), tổng tiền hóa đơn (TOTAL_MONEY)

BILL_DETAILS (BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)
Tân từ: chi tiết hóa đơn có mã hóa đơn (BILL_ID), mã sản phẩm (PRO_ID), và số lượng sản phẩm (AMOUNT)
1.2. Kiến trúc phân mảnh
1.2.1. Mô tả phân mảnh

Quan hệ BRANCH là phân mảnh ngang chính Quan hệ EMPLOYEE, BILL, BILL_DETAILS là phân mảnh ngang dẫn xuất

Quan hệ WAREHOUSE được phân mảnh hỗn hợp thành WAREHOUSE_MANAGEMENT và WAREHOUSE SALES. Trong đó:

Quan hệ WAREHOUSE_MANAGEMENT chứa các thông tin dùng để quản lý thông tin nhập sản phẩm;

```
Quan hệ WAREHOUSE_SALES quản lý thông tin
                                                 FIRST_NAME VARCHAR2(200),
trạng thái bán hàng của sản phẩm
                                                 LAST_NAME VARCHAR2(200),
      Quan hệ CUSTOMER, PRODUCT được nhân bản
                                                 GENDER VARCHAR(10),
tai tất cả chi nhánh
                                                 BIRTHDAY DATE,
1.2.2. Minh hoa trên 2 chi nhánh
                                                 PHONE VARCHAR2(200),
* Quan hệ BRANCH là phân mảnh ngang chính
                                                 ADDRESS VARCHAR2(200),
CN1.BRANCH = \delta ((BRANCH NAME = 'Mini mart Quan
                                                 START_DATE DATE,
9')) BRANCH
                                                 SALARY NUMBER.
                                                 ROLE VARCHAR2(200),
CN2.BRANCH = \delta ((BRANCH_NAME =@'Mini
                                                 BRANCH_ID VARCHAR2(5),
mart chi nhanh Quan 1')) BRANCH
                                                 CONSTRAINT FK_EMP_BRANCH FOREIGN
                                               KEY(BRANCH_ID) REFERENCES
* Quan hệ EMPLOYEE, BILL, BILL DETAILS là phân
                                               BRANCH(BRANCH_ID)
mảnh ngang dẫn xuất
                                                      CREATE TABLE CN2.EMPLOYEE(
CN1.EMPLOYEE = EMPLOYEE
                                                 EMP_ID NUMBER CONSTRAINT EMPLOYEE_PK
⋉_(BRANCH_ID)CN1.BRANCH
                                               PRIMARY KEY,
CN2.EMPLOYEE = EMPLOYEE
                                                 FIRST NAME VARCHAR2(200),
⋉_(BRANCH_ID)CN2.BRANCH
                                                 LAST_NAME VARCHAR2(200),
CN1.BILL_ID = BILL_ID \ltimes (EMP_ID)CN1. EMPLOYEE
                                                 GENDER VARCHAR(10),
CN2.BILL_ID = BILL_ID \ltimes_(EMP_ID)CN2. EMPLOYEE
                                                 BIRTHDAY DATE,
CN1.BILL DETAILS = BILL DETAILS
                                                 PHONE VARCHAR2(200),
⋉_(BILL_ID)CN1. BILL_ID
                                                 ADDRESS VARCHAR2(200),
CN2. TRANSACTION = BILL DETAILS
                                                 START DATE DATE,
⋉_(BILL_ID)CN2. BILL_ID
                                                 SALARY NUMBER,
                                                 ROLE VARCHAR2(200),
*Quan hệ WAREHOUSE được phân mảnh hỗn hợp thành
                                                 BRANCH ID VARCHAR2(5),
WAREHOUSE MANAGEMENT và
                                                 CONSTRAINT FK_EMP_BRANCH FOREIGN
WAREHOUSE SALES. Trong đó:
                                               KEY(BRANCH_ID) REFERENCES
CN1. WAREHOUSE MANAGEMENT =
                                               BRANCH(BRANCH_ID)
\pi ((BRANCH ID,PRO ID,IMPORTED DATE,IMPORTE
D_QUANTITY))(WAREHOUSE \( (BRANCH_ID)CN1.B
                                               CREATE TABLE CN1.CUSTOMER
RANCH)
CN1. WAREHOUSE_SALES =
                                                 CUS_ID NUMBER CONSTRAINT PK_STUDENT
\pi_((BRANCH_ID,PRO_ID,STATUS))
                                               PRIMARY KEY,
(WAREHOUSE ⋉_(BRANCH_ID)CN1.BRANCH)
                                                 FIRST_NAME VARCHAR(20),
CN2. WAREHOUSE_MANAGEMENT =
                                                 LAST_NAME VARCHAR(20),
\pi ((BRANCH ID,PRO ID,IMPORTED DATE,IMPORTE
                                                 GENDER VARCHAR(10),
D_QUANTITY))(WAREHOUSE ⋉_(BRANCH_ID)CN1.B
                                                 ADDRESS VARCHAR(200),
RANCH)
                                                 PHONE VARCHAR(20),
CN2. WAREHOUSE SALES =
                                                 BIRTHDAY DATE,
\pi ((BRANCH ID,PRO_ID,STATUS))
                                                 REG_DATE DATE,
(WAREHOUSE ⋉_(BRANCH_ID)CN1.BRANCH)
                                                 SPENT_MONEY NUMBER,
                                                 POINT INT
*Quan hệ CUSTOMER, PRODUCT được nhân bản tại tất
                                                      CREATE TABLE CN2.CUSTOMER
                                               );
cả chi nhánh
1.3. Xây dựng csdl phân tán
                                                 CUS ID NUMBER CONSTRAINT PK STUDENT
1.3.1. Dll
                                               PRIMARY KEY,
CN1
      CN2
                                                 FIRST_NAME VARCHAR(20),
CREATE TABLE CN1.BRANCH(
                                                 LAST_NAME VARCHAR(20),
  BRANCH_ID VARCHAR2(5) CONSTRAINT
                                                 GENDER VARCHAR(10),
BRANCH_PK PRIMARY KEY,
                                                 ADDRESS VARCHAR(200),
  BRANCH_NAME VARCHAR2(200),
                                                 PHONE VARCHAR(20),
  ADDRESS VARCHAR2(200)
                                                 BIRTHDAY DATE,
      CREATE TABLE CN2.BRANCH(
                                                 REG_DATE DATE,
 BRANCH_ID VARCHAR2(5) CONSTRAINT
                                                 SPENT_MONEY NUMBER,
BRANCH PK PRIMARY KEY,
                                                 POINT INT
 BRANCH NAME VARCHAR2(200),
  ADDRESS VARCHAR2(200)
                                               CREATE TABLE CN1.PRODUCT
CREATE TABLE CN1.EMPLOYEE(
                                                 PRO_ID NUMBER CONSTRAINT PK_PRO
  EMP_ID NUMBER CONSTRAINT EMPLOYEE_PK
                                               PRIMARY KEY,
PRIMARY KEY,
                                                 PRODUCT_NAME VARCHAR(200),
```

```
COUNTRY VARCHAR(50),
                                               PRO_ID NUMBER,
 ORIGINAL_PRICE NUMBER,
                                               STATUS VARCHAR2(200),
                                               CONSTRAINT WS PK PRIMARY KEY(BRANCH ID,
 SALE PRICE NUMBER,
                                             PRO ID),
 MFG DATE,
                                               CONSTRAINT FK WS BRANCH FOREIGN KEY
 EXP DATE.
 PRODUCT TYPE VARCHAR(200),
                                             (BRANCH ID) REFERENCES BRANCH(BRANCH ID),
 VAT NUMBER,
                                               CONSTRAINT FK_WS_PRO FOREIGN KEY
 REMAINING QUANTITY NUMBER
                                             (PRO ID) REFERENCES PRODUCT(PRO ID)
      CREATE TABLE CN2.PRODUCT
                                             ):
                                             CREATE TABLE CN1.BILL
 PRO ID NUMBER CONSTRAINT PK PRO
                                             (
PRIMARY KEY,
                                               BILL ID NUMBER CONSTRAINT PK BILL
 PRODUCT_NAME VARCHAR(200),
                                             PRIMARY KEY,
                                               EMP ID NUMBER,
 COUNTRY VARCHAR(50),
 ORIGINAL_PRICE NUMBER,
                                               CUS_ID NUMBER,
 SALE_PRICE NUMBER,
                                               BILL_DATE DATE,
 MFG DATE,
                                               TOTAL MONEY NUMBER,
 EXP DATE,
                                               CONSTRAINT FK_BILL_EMP FOREIGN
 PRODUCT_TYPE VARCHAR(200),
                                             KEY(EMP_ID) REFERENCES EMPLOYEE(EMP_ID),
                                               CONSTRAINT FK_BILL_CUS FOREIGN
 VAT NUMBER,
                                             KEY(CUS_ID) REFERENCES CUSTOMER(CUS_ID)
 REMAINING_QUANTITY NUMBER
                                                    CREATE TABLE CN2.BILL
CREATE TABLE CN1. WAREHOUSE MANAGEMENT
                                               BILL ID NUMBER CONSTRAINT PK BILL
 BRANCH_ID VARCHAR2(5),
                                             PRIMARY KEY,
 PRO ID NUMBER,
                                               EMP_ID NUMBER,
                                               CUS ID NUMBER,
 IMPORTED DATE DATE,
 IMPORTED_QUANTITY NUMBER,
                                               BILL DATE DATE,
 CONSTRAINT PK_WM PRIMARY
                                               TOTAL_MONEY NUMBER,
KEY(BRANCH_ID, PRO_ID),
                                               CONSTRAINT FK_BILL_EMP FOREIGN
 CONSTRAINT FK_WM_BRANCH FOREIGN KEY
                                             KEY(EMP_ID) REFERENCES EMPLOYEE(EMP_ID),
(BRANCH_ID) REFERENCES BRANCH(BRANCH_ID),
                                               CONSTRAINT FK_BILL_CUS FOREIGN
 CONSTRAINT FK_WM_PRO FOREIGN KEY
                                             KEY(CUS_ID) REFERENCES CUSTOMER(CUS_ID)
(PRO_ID) REFERENCES PRODUCT(PRO_ID)
      CREATE TABLE
CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT
                                             CREATE TABLE CN1.BILL_DETAILS
                                             (
 BRANCH ID VARCHAR2(5),
                                               BILL ID NUMBER,
 PRO ID NUMBER,
                                               PRO ID NUMBER,
 IMPORTED_DATE DATE,
                                               AMOUNT INT,
 IMPORTED_QUANTITY NUMBER,
                                               CONSTRAINT PK_B_DETAILS PRIMARY
 CONSTRAINT PK_WM PRIMARY
                                             KEY(BILL_ID, PRO_ID),
KEY(BRANCH_ID, PRO_ID),
                                               CONSTRAINT FK_B_DETAILS_BILL FOREIGN
 CONSTRAINT FK WM BRANCH FOREIGN KEY
                                             KEY(BILL ID) REFERENCES BILL(BILL ID),
(BRANCH ID) REFERENCES BRANCH(BRANCH ID),
                                               CONSTRAINT FK_B_DETAILS_PRO FOREIGN
 CONSTRAINT FK WM PRO FOREIGN KEY
                                             KEY(PRO ID) REFERENCES PRODUCT(PRO ID)
(PRO ID) REFERENCES PRODUCT(PRO ID)
                                                    CREATE TABLE CN1.BILL DETAILS
                                             );
                                             (
CREATE TABLE CN1.WAREHOUSE SALES
                                               BILL ID NUMBER,
                                               PRO ID NUMBER,
 BRANCH_ID VARCHAR2(5),
                                               AMOUNT INT,
 PRO_ID NUMBER,
                                               CONSTRAINT PK_B_DETAILS PRIMARY
 STATUS VARCHAR2(200),
                                             KEY(BILL_ID, PRO_ID),
 CONSTRAINT WS_PK PRIMARY KEY(BRANCH_ID,
                                               CONSTRAINT FK_B_DETAILS_BILL FOREIGN
                                             KEY(BILL_ID) REFERENCES BILL(BILL_ID),
 CONSTRAINT FK_WS_BRANCH FOREIGN KEY
                                               CONSTRAINT FK_B_DETAILS_PRO FOREIGN
(BRANCH_ID) REFERENCES BRANCH(BRANCH_ID),
                                             KEY(PRO_ID) REFERENCES PRODUCT(PRO_ID)
 CONSTRAINT FK WS PRO FOREIGN KEY
                                             );
(PRO ID) REFERENCES PRODUCT(PRO ID)
      CREATE TABLE CN2. WAREHOUSE_SALES
                                             1.3.2. Dml
);
                                             CN1
                                                   CN2
 BRANCH ID VARCHAR2(5),
```

INSERT INTO CN1.BRANCH(BRANCH_ID, BRANCH_NAME, ADDRESS) VALUES ('CN1', 'Mini mart Quan 9', '5, Le Van Viet, Quan **INSERT INTO** 9, TPHCM'); CN2.BRANCH(BRANCH ID, BRANCH NAME, ADDRESS) VALUES ('CN2', 'Mini mart chi nhanh Quan 1', '55, Ly Thanh Tong, Quan 1, TPHCM'); INSERT INTO CN1.EMPLOYEE VALUES (CN1.EMP_ID_SEQUENCE.nextval,'Nguyen Thi My', 'Tran', 'Female', TO_DATE('05/05/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0921231741', 'KTX khu B', TO_DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 10000000, 'Manager', 'CN1'); INSERT INTO CN1.EMPLOYEE VALUES (CN1.EMP_ID_SEQUENCE.nextval, Ton Nu Tu', 'Quyen', 'Female', TO DATE('05/01/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0977164279', 'KTX khu A', TO_DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'),5000000, 'Cashier', 'CN1'); INSERT INTO CN1.EMPLOYEE VALUES (CN1.EMP_ID_SEQUENCE.nextval,'Ngo Thi', 'Anh', 'Female', TO DATE('25/08/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0356315873', '731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM', TO_DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 5000000, 'Cashier', 'CN1'): INSERT INTO CN1.EMPLOYEE VALUES (CN1.EMP_ID_SEQUENCE.nextval,'Nguyen Anh', 'Viet', 'Male', TO_DATE('05/07/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0585784600', '45 Nguyen Canh Chan, Q1, TPHCM', TO_DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 5000000, 'Storekeeper', 'CN1'); INSERT INTO CN1.EMPLOYEE VALUES (CN1.EMP_ID_SEQUENCE.nextval,'Nguyen Thi Minh', 'Triet', 'Female', TO_DATE('05/09/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0932342312', '50/34 Le Dai Hanh, Q10, TPHCM', TO DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 5000000, 'Salesperson', 'CN1'); INSERT INTO CN1.EMPLOYEE VALUES (CN1.EMP ID SEQUENCE.nextval, 'Tran Anh', 'Huy', 'Male', TO_DATE('26/09/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0916430073', 'KTX khu B', TO_DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 7000000, 'Salesperson', 'CN1'); INSERT INTO CN1.EMPLOYEE VALUES (CN1.EMP_ID_SEQUENCE.nextval, Phan Hong', 'Anh', 'Female', TO DATE('20/08/2001', 'dd/mm/yyyy'), '0944562311', '16 Le Van Viet, Q9, TPHCM', TO_DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 7000000, 'Customer Service Assistant', 'CN1'); INSERT INTO CN1.EMPLOYEE VALUES (CN1.EMP_ID_SEQUENCE.nextval, 'Thai Tang', 'Duc', 'Male', TO_DATE('16/10/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0931231756', 'KTX khu A', TO_DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 5000000, 'Quality Checker', 'CN1'); INSERT INTO CN1.EMPLOYEE VALUES (CN1.EMP_ID_SEQUENCE.nextval,'Le Nguyen Thuy', 'Vi', 'Female', TO_DATE('06/06/2001', 'dd/mm/yyyy'), '0948965678', 'KTX khu B', TO DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 5000000, 'Sanitation Worker', 'CN1'); INSERT INTO CN1.EMPLOYEE

VALUES (CN1.EMP_ID_SEQUENCE.nextval,'Nguyen Thi Kim', 'Hieu', 'Female', TO_DATE('28/08/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0931231756', 'KTX khu B', TO_DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 5000000, 'Security Guard', 'CN1'); INSERT INTO CN2.EMPLOYEE VALUES (CN2.EMP ID SEQUENCE.nextval, 'Nguyen Thi My', 'Tam', 'Female', TO DATE('05/05/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0921231741', 'KTX khu B', TO_DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 10000000, 'Manager', 'CN2'); INSERT INTO CN2.EMPLOYEE VALUES (CN2.EMP_ID_SEQUENCE.nextval, Ton Nu Tu', 'Tran', 'Female', TO_DATE('05/01/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0977164279', 'KTX khu A', TO_DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'),5000000, 'Cashier', 'CN2'); **INSERT INTO CN2.EMPLOYEE** VALUES (CN2.EMP ID SEQUENCE.nextval,'Ngo Thi', 'Bap', 'Female', TO_DATE('25/08/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0356315873', '731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM', TO_DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 5000000, 'Cashier', 'CN2'); INSERT INTO CN2.EMPLOYEE VALUES (CN2.EMP_ID_SEQUENCE.nextval,'Nguyen Anh', 'Kiet', 'Male', TO_DATE('05/07/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0585784600', '45 Nguyen Canh Chan, Q1, TPHCM', TO DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 5000000, 'Storekeeper', 'CN2'); INSERT INTO CN2.EMPLOYEE VALUES (CN2.EMP_ID_SEQUENCE.nextval,'Nguyen Thi Minh', 'Huong', 'Female', TO_DATE('05/09/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0932342312', '50/34 Le Dai Hanh, Q10, TPHCM', TO_DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 5000000, 'Salesperson', 'CN2'); **INSERT INTO CN2.EMPLOYEE** VALUES (CN2.EMP_ID_SEQUENCE.nextval, 'Tran Anh', 'Tuan', 'Male', TO DATE('26/09/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0916430073', 'KTX khu B', TO DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 7000000, 'Salesperson', 'CN2'); INSERT INTO CN2.EMPLOYEE VALUES (CN2.EMP_ID_SEQUENCE.nextval, Phan Hong', 'Duc', 'Female', TO_DATE('20/08/2001', 'dd/mm/yyyy'), '0944562311', '16 Le Van Viet, Q9, TPHCM', TO DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 7000000, 'Customer Service Assistant', 'CN2'); INSERT INTO CN2.EMPLOYEE VALUES (CN2.EMP ID SEQUENCE.nextval, Thai Tang', 'Minh', 'Male', TO_DATE('16/10/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0931231756', 'KTX khu A', TO_DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 5000000, 'Quality Checker', 'CN2'); INSERT INTO CN2.EMPLOYEE VALUES (CN2.EMP_ID_SEQUENCE.nextval,'Le Nguyen Thuy', 'Lieu', 'Female', TO_DATE('06/06/2001', 'dd/mm/yyyy'), '0948965678', 'KTX khu B', TO_DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 5000000, 'Sanitation Worker', 'CN2'); INSERT INTO CN2.EMPLOYEE VALUES (CN2.EMP ID SEQUENCE.nextval, 'Nguyen Thi Kim', 'Ngan', 'Female', TO_DATE('28/08/2002', 'dd/mm/yyyy'), '0931231756', 'KTX khu B', TO_DATE('21/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 5000000, 'Security Guard', 'CN2');

```
INSERT INTO CN1.CUSTOMER
VALUES(CN1.CUS_ID_SEQUENCE.nextval,'Tran Minh',
'Tien', 'Male', '117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM',
'0883644231', TO_DATE('15/04/2002', 'dd/mm/yyyy'),
TO DATE('01/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 279072, 0);
INSERT INTO CN1.CUSTOMER
VALUES(CN1.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Nguyen
Bang', 'Huu', 'Male', '731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM',
'0975244479', TO_DATE('15/09/2000', 'dd/mm/yyyy'),
TO_DATE('01/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 26163, 0);
INSERT INTO CN1.CUSTOMER
VALUES(CN1.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Nguyen
Huu', 'Tho', 'Male', '23/5 Nguyen Trai, Q5, TpHCM',
'0361234578', TO_DATE('18/06/2001', 'dd/mm/yyyy'),
TO_DATE('01/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 98838, 0);
INSERT INTO CN1.CUSTOMER
VALUES(CN1.CUS ID SEQUENCE.nextval, 'Nguyen
Phuong', 'Thanh', 'Female', '27/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM',
'0365238774', TO_DATE('24/06/1999', 'dd/mm/yyyy'),
TO_DATE('02/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 96900, 0);
INSERT INTO CN1.CUSTOMER
VALUES(CN1.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Le Thi
Tuong', 'Vi', 'Female', '45 Nguyen Canh Chan, Q1,
TPHCM', '0938776266', TO DATE('22/02/2002',
'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('02/09/2022', 'dd/mm/yyyy'),
222870, 1);
INSERT INTO CN1.CUSTOMER
VALUES(CN1.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Nguyen
Thanh', 'Duy', 'Male', '50/34 Le Dai Hanh, Q10, TPHCM',
'0938826866', TO_DATE('18/01/2001', 'dd/mm/yyyy'),
TO_DATE('02/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 38760, 0);
INSERT INTO CN1.CUSTOMER
VALUES(CN1.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Vo Minh',
'Trong', 'Male', '837 Le Hong Phong,Q5,TPHCM',
'0937825255', TO_DATE('14/10/2001', 'dd/mm/yyyy'),
TO_DATE('03/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 14535, 0);
INSERT INTO CN1.CUSTOMER
VALUES(CN1.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Dinh Van',
'Quyet', 'Male', '50/34 Le Dai Hanh, Q10, TPHCM',
'0837822285', TO_DATE('16/04/2002', 'dd/mm/yyyy'),
TO_DATE('03/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 7752, 0);
INSERT INTO CN1.CUSTOMER
VALUES(CN1.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Ho Nguyen
Thu', 'An', 'Female', '34/34B Nguyen Trai, Q5, TPHCM',
'0237825224', TO_DATE('9/11/2000', 'dd/mm/yyyy'),
TO DATE('03/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 96900, 0);
INSERT INTO CN1.CUSTOMER
VALUES(CN1.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Nguyen
Anh', 'Phi', 'Male', '227 Nguyen Van Cu, Q5, TPHCM',
'0937885255', TO_DATE('06/12/2002', 'dd/mm/yyyy'),
TO_DATE('04/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 145350, 1);
INSERT INTO CN1.CUSTOMER
VALUES(CN1.CUS_ID_SEQUENCE.nextval,'Tran Minh',
'Minh', 'Male', '117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM',
'0883644231', TO_DATE('15/04/2002', 'dd/mm/yyyy'),
TO_DATE('01/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 279072, 0);
INSERT INTO CN1.CUSTOMER
VALUES(CN1.CUS ID SEQUENCE.nextval, 'Nguyen
Bang', 'Ha', 'Male', '731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM',
'0975244479', TO_DATE('15/09/2000', 'dd/mm/yyyy'),
TO DATE('01/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 26163, 0);
INSERT INTO CN1.CUSTOMER
```

Huu', 'Tham', 'Male', '23/5 Nguyen Trai, Q5, TpHCM', '0361234578', TO DATE('18/06/2001', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 98838, 0); **INSERT INTO CN1.CUSTOMER** VALUES(CN1.CUS ID SEQUENCE.nextval, 'Nguyen Phuong', 'Thao', 'Female', '27/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM', '0365238774', TO DATE('24/06/1999', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('02/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 96900, 0); **INSERT INTO CN1.CUSTOMER** VALUES(CN1.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Le Thi Tuong', 'An', 'Female', '45 Nguyen Canh Chan, Q1, TPHCM', '0938776266', TO_DATE('22/02/2002', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('02/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 222870, 1); INSERT INTO CN1.CUSTOMER VALUES(CN1.CUS ID SEQUENCE.nextval, 'Nguyen Thanh', 'Khiet', 'Male', '50/34 Le Dai Hanh, Q10, TPHCM', '0938826866', TO_DATE('18/01/2001', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('02/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 38760, 0); INSERT INTO CN1.CUSTOMER VALUES(CN1.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Vo Minh', 'Tam', 'Male', '837 Le Hong Phong,Q5,TPHCM', '0937825255', TO_DATE('14/10/2001', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('03/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 14535, 0); **INSERT INTO CN1.CUSTOMER** VALUES(CN1.CUS ID SEQUENCE.nextval, 'Dinh Van', 'Toan', 'Male', '50/34 Le Dai Hanh, Q10, TPHCM', '0837822285', TO_DATE('16/04/2002', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('03/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 7752, 0); INSERT INTO CN1.CUSTOMER VALUES(CN1.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Ho Nguyen Thu', 'Minh', 'Female', '34/34B Nguyen Trai, Q5, TPHCM', '0237825224', TO_DATE('9/11/2000', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('03/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 96900, 0); INSERT INTO CN1.CUSTOMER VALUES(CN1.CUS ID SEQUENCE.nextval, 'Nguyen Anh', 'Tu', 'Male', '227 Nguyen Van Cu, Q5, TPHCM', '0937885255', TO_DATE('06/12/2002', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('04/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 145350, 1); INSERT INTO CN2.CUSTOMER VALUES(CN2.CUS_ID_SEQUENCE.nextval,'Tran Minh', 'Tien', 'Male', '117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM', '0883644231', TO DATE('15/04/2002', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 279072, 0); INSERT INTO CN2.CUSTOMER VALUES(CN2.CUS ID SEQUENCE.nextval, 'Nguyen Bang', 'Huu', 'Male', '731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM', '0975244479', TO_DATE('15/09/2000', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 26163, 0); **INSERT INTO CN2.CUSTOMER** VALUES(CN2.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Nguyen Huu', 'Tho', 'Male', '23/5 Nguyen Trai, Q5, TpHCM', '0361234578', TO_DATE('18/06/2001', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 98838, 0); INSERT INTO CN2.CUSTOMER VALUES(CN2.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Nguyen Phuong', 'Thanh', 'Female', '27/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM', '0365238774', TO_DATE('24/06/1999', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('02/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 96900, 0); INSERT INTO CN2.CUSTOMER

VALUES(CN1.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Nguyen

```
Tuong', 'Vi', 'Female', '45 Nguyen Canh Chan, Q1,
                                                        'Tam', 'Male', '837 Le Hong Phong,Q5,TPHCM',
TPHCM', '0938776266', TO DATE('22/02/2002',
                                                        '0937825255', TO_DATE('14/10/2001', 'dd/mm/yyyy'),
                                                        TO_DATE('03/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 14535, 0);
'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('02/09/2022', 'dd/mm/yyyy'),
222870, 1);
                                                        INSERT INTO CN2.CUSTOMER
INSERT INTO CN2.CUSTOMER
                                                        VALUES(CN2.CUS ID SEQUENCE.nextval, 'Dinh Van',
VALUES(CN2.CUS ID SEQUENCE.nextval, 'Nguyen
                                                        'Toan', 'Male', '50/34 Le Dai Hanh, Q10, TPHCM',
Thanh', 'Duy', 'Male', '50/34 Le Dai Hanh, Q10, TPHCM',
                                                        '0837822285', TO DATE('16/04/2002', 'dd/mm/yyyy'),
'0938826866', TO DATE('18/01/2001', 'dd/mm/yyyy'),
                                                        TO_DATE('03/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 7752, 0);
TO_DATE('02/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 38760, 0);
                                                        INSERT INTO CN2.CUSTOMER
INSERT INTO CN2.CUSTOMER
                                                        VALUES(CN2.CUS ID SEQUENCE.nextval, 'Ho Nguyen
VALUES(CN2.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Vo Minh',
                                                        Thu', 'Minh', 'Female', '34/34B Nguyen Trai, Q5, TPHCM',
'Trong', 'Male', '837 Le Hong Phong,Q5,TPHCM',
                                                        '0237825224', TO_DATE('9/11/2000', 'dd/mm/yyyy'),
                                                        TO_DATE('03/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 96900, 0);
'0937825255', TO_DATE('14/10/2001', 'dd/mm/yyyy'),
TO_DATE('03/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 14535, 0);
                                                        INSERT INTO CN2.CUSTOMER
INSERT INTO CN2.CUSTOMER
                                                        VALUES(CN2.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Nguyen
VALUES(CN2.CUS ID SEQUENCE.nextval, 'Dinh Van',
                                                        Anh', 'Tu', 'Male', '227 Nguyen Van Cu, Q5, TPHCM',
'Quyet', 'Male', '50/34 Le Dai Hanh, Q10, TPHCM',
                                                        '0937885255', TO_DATE('06/12/2002', 'dd/mm/yyyy'),
'0837822285', TO_DATE('16/04/2002', 'dd/mm/yyyy'),
                                                        TO DATE('04/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 145350, 1);
TO_DATE('03/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 7752, 0);
                                                        INSERT INTO CN1.PRODUCT
INSERT INTO CN2.CUSTOMER
                                                        VALUES (CN1.PRO_ID_SEQUENCE.nextval,'Book',
                                                        'China', 5000, 8000, TO_DATE('01/01/2022',
VALUES(CN2.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Ho Nguyen
Thu', 'An', 'Female', '34/34B Nguyen Trai, Q5, TPHCM',
                                                        'dd/mm/yyyy'), null, 'Requisite', 2, 25);
                                                        INSERT INTO CN1.PRODUCT
'0237825224', TO DATE('9/11/2000', 'dd/mm/yyyy'),
TO_DATE('03/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 96900, 0);
                                                        VALUES (CN1.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Pen',
INSERT INTO CN2.CUSTOMER
                                                        'USA', 3000, 5000, TO DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'),
VALUES(CN2.CUS ID SEQUENCE.nextval, 'Nguyen
                                                        null, 'Requisite', 2, 27);
Anh', 'Phi', 'Male', '227 Nguyen Van Cu, Q5, TPHCM',
                                                        INSERT INTO CN1.PRODUCT
'0937885255', TO DATE('06/12/2002', 'dd/mm/yyyy'),
                                                        VALUES (CN1.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Soap',
TO_DATE('04/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 145350, 1);
                                                        'France', 10000, 15000, TO_DATE('01/01/2022',
INSERT INTO CN2.CUSTOMER
                                                        'dd/mm/yyyy'), null, 'Toiletries', 2, 29);
VALUES(CN2.CUS_ID_SEQUENCE.nextval,'Tran Minh',
                                                        INSERT INTO CN1.PRODUCT
'Minh', 'Male', '117/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM',
                                                        VALUES (CN1.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Cleanser',
'0883644231', TO_DATE('15/04/2002', 'dd/mm/yyyy'),
                                                        'ThaiLand', 50000, 100000, TO_DATE('01/01/2022',
TO_DATE('01/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 279072, 0);
                                                        'dd/mm/yyyy'), null, 'Toiletries', 2, 28);
INSERT INTO CN2.CUSTOMER
                                                        INSERT INTO CN1.PRODUCT
VALUES(CN2.CUS ID SEQUENCE.nextval, 'Nguyen
                                                        VALUES (CN1.PRO ID SEQUENCE.nextval, 'Coca',
Bang', 'Ha', 'Male', '731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM',
                                                        'USA', 5000, 9000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'),
'0975244479', TO_DATE('15/09/2000', 'dd/mm/yyyy'),
                                                        TO DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Drinks', 2, 28);
TO_DATE('01/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 26163, 0);
                                                        INSERT INTO CN1.PRODUCT
INSERT INTO CN2.CUSTOMER
                                                        VALUES (CN1.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Pepsi',
                                                        'USA', 5000, 9000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'),
VALUES(CN2.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Nguyen
                                                        TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Drinks', 2, 29);
Huu', 'Tham', 'Male', '23/5 Nguyen Trai, Q5, TpHCM',
'0361234578', TO DATE('18/06/2001', 'dd/mm/yyyy'),
                                                        INSERT INTO CN1.PRODUCT
TO_DATE('01/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 98838, 0);
                                                        VALUES (CN1.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Apple',
INSERT INTO CN2.CUSTOMER
                                                        'USA', 5000, 10000, TO DATE('01/01/2022',
VALUES(CN2.CUS ID SEQUENCE.nextval, 'Nguyen
                                                        'dd/mm/yyyy'), TO DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'),
Phuong', 'Thao', 'Female', '27/2 Nguyen Trai, Q5, TpHCM',
                                                        'Organic food', 2, 26);
'0365238774', TO_DATE('24/06/1999', 'dd/mm/yyyy'),
                                                        INSERT INTO CN1.PRODUCT
TO_DATE('02/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 96900, 0);
                                                        VALUES (CN1.PRO ID SEQUENCE.nextval, 'Banana',
INSERT INTO CN2.CUSTOMER
                                                        'VietNam', 5000, 15000, TO_DATE('01/01/2022',
VALUES(CN2.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Le Thi
                                                        'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'),
Tuong', 'An', 'Female', '45 Nguyen Canh Chan, Q1,
                                                        'Organic food', 2, 22);
TPHCM', '0938776266', TO_DATE('22/02/2002',
                                                        INSERT INTO CN1.PRODUCT
'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('02/09/2022', 'dd/mm/yyyy'),
                                                        VALUES (CN1.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Tissue',
222870, 1);
                                                        'China', 2000, 5000, TO_DATE('01/01/2022',
INSERT INTO CN2.CUSTOMER
                                                        'dd/mm/yyyy'), null, 'Toiletries', 2, 30);
VALUES(CN2.CUS ID SEQUENCE.nextval, 'Nguyen
                                                        INSERT INTO CN1.PRODUCT
Thanh', 'Khiet', 'Male', '50/34 Le Dai Hanh, Q10, TPHCM',
                                                        VALUES (CN1.PRO ID SEQUENCE.nextval, 'Milk',
'0938826866', TO_DATE('18/01/2001', 'dd/mm/yyyy'),
                                                        'Netherlands', 5000, 8000, TO_DATE('01/01/2022',
TO DATE('02/09/2022', 'dd/mm/yyyy'), 38760, 0);
                                                        'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'),
INSERT INTO CN2.CUSTOMER
                                                        'Drinks', 2, 28);
```

VALUES(CN2.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Vo Minh',

VALUES(CN2.CUS_ID_SEQUENCE.nextval, 'Le Thi

INSERT INTO CN1.PRODUCT VALUES (CN1.PRO_ID_SEQUENCE.nextval,'NoteBook', 'China', 5000, 8000, TO DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), null, 'Requisite', 2, 25); **INSERT INTO CN1.PRODUCT** VALUES (CN1.PRO ID SEQUENCE.nextval, 'Pencil', 'USA', 3000, 5000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), null, 'Requisite', 2, 27); **INSERT INTO CN1.PRODUCT** VALUES (CN1.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Vim', 'France', 10000, 15000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), null, 'Toiletries', 2, 29); INSERT INTO CN1.PRODUCT VALUES (CN1.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Scouring pad', 'ThaiLand', 50000, 100000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), null, 'Toiletries', 2, 28); **INSERT INTO CN1.PRODUCT** VALUES (CN1.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Strong bow', 'USA', 5000, 9000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Drinks', 2, 28); INSERT INTO CN1.PRODUCT VALUES (CN1.PRO ID SEQUENCE.nextval, 'C2', 'USA', 5000, 9000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Drinks', 2, 29); **INSERT INTO CN1.PRODUCT** VALUES (CN1.PRO ID SEQUENCE.nextval, 'Orange', 'USA', 5000, 10000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), TO DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Organic food', 2, 26); INSERT INTO CN1.PRODUCT VALUES (CN1.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Mango', 'VietNam', 5000, 15000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Organic food', 2, 22); INSERT INTO CN1.PRODUCT VALUES (CN1.PRO ID SEQUENCE.nextval, 'Mop', 'China', 2000, 5000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), null, 'Toiletries', 2, 30); INSERT INTO CN1.PRODUCT VALUES (CN1.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Milk tea', 'Netherlands', 5000, 8000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Drinks', 2, 28); INSERT INTO CN2.PRODUCT VALUES (CN2.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Book', 'China', 5000, 8000, TO DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), null, 'Requisite', 2, 25); INSERT INTO CN2.PRODUCT VALUES (CN2.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Pen', 'USA', 3000, 5000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), null, 'Requisite', 2, 27); INSERT INTO CN2.PRODUCT VALUES (CN2.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Soap', 'France', 10000, 15000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), null, 'Toiletries', 2, 29); **INSERT INTO CN2.PRODUCT** VALUES (CN2.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Cleanser', 'ThaiLand', 50000, 100000, TO DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), null, 'Toiletries', 2, 28); INSERT INTO CN2.PRODUCT

VALUES (CN2.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Coca', 'USA', 5000, 9000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Drinks', 2, 28); **INSERT INTO CN2.PRODUCT** VALUES (CN2.PRO ID SEQUENCE.nextval, 'Pepsi', 'USA', 5000, 9000, TO DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Drinks', 2, 29); INSERT INTO CN2.PRODUCT VALUES (CN2.PRO ID SEQUENCE.nextval, 'Apple', 'USA', 5000, 10000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Organic food', 2, 26); **INSERT INTO CN2.PRODUCT** VALUES (CN2.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Banana', 'VietNam', 5000, 15000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Organic food', 2, 22); INSERT INTO CN2.PRODUCT VALUES (CN2.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Tissue', 'China', 2000, 5000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), null, 'Toiletries', 2, 30); INSERT INTO CN2.PRODUCT VALUES (CN2.PRO ID SEQUENCE.nextval, 'Milk', 'Netherlands', 5000, 8000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Drinks', 2, 28); INSERT INTO CN2.PRODUCT VALUES (CN2.PRO_ID_SEQUENCE.nextval,'NoteBook', 'China', 5000, 8000, TO DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), null, 'Requisite', 2, 25); INSERT INTO CN2.PRODUCT VALUES (CN2.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Pencil', 'USA', 3000, 5000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), null, 'Requisite', 2, 27); **INSERT INTO CN2.PRODUCT** VALUES (CN2.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Vim', 'France', 10000, 15000, TO DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), null, 'Toiletries', 2, 29); INSERT INTO CN2.PRODUCT VALUES (CN2.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Scouring pad', 'ThaiLand', 50000, 100000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), null, 'Toiletries', 2, 28); **INSERT INTO CN2.PRODUCT** VALUES (CN2.PRO ID SEQUENCE.nextval, 'Strong bow', 'USA', 5000, 9000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), TO DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Drinks', 2, 28); **INSERT INTO CN2.PRODUCT** VALUES (CN2.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'C2', 'USA', 5000, 9000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Drinks', 2, 29); INSERT INTO CN2.PRODUCT VALUES (CN2.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Orange', 'USA', 5000, 10000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Organic food', 2, 26); INSERT INTO CN2.PRODUCT VALUES (CN2.PRO ID SEQUENCE.nextval, 'Mango', 'VietNam', 5000, 15000, TO_DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Organic food', 2, 22);

INSERT INTO CN2.PRODUCT

VALUES (CN2.PRO_ID_SEQUENCE.nextval, 'Mop', INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT 'China', 2000, 5000, TO_DATE('01/01/2022', VALUES('CN2', 400004, 'dd/mm/yyyy'), null, 'Toiletries', 2, 30); TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); **INSERT INTO CN2.PRODUCT** INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT VALUES (CN2.PRO ID SEQUENCE.nextval, 'Milk tea', VALUES('CN2', 400005, TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); 'Netherlands', 5000, 8000, TO DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('01/01/2023', 'dd/mm/yyyy'), INSERT INTO CN2.WAREHOUSE MANAGEMENT 'Drinks', 2, 28); VALUES('CN2', 400011, INSERT INTO CN1.WAREHOUSE MANAGEMENT TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT VALUES('CN1', 400001, TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN2', 400012, INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN1', 400002, INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN2', 400013, INSERT INTO CN1.WAREHOUSE MANAGEMENT TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT VALUES('CN1', 400003, TO DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN2', 400014, TO DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT VALUES('CN1', 400004, INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN2', 400015, INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN1', 400005, INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN2', 400016, TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT VALUES('CN1', 400006, INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN2', 400017, INSERT INTO CN1.WAREHOUSE MANAGEMENT TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN1', 400007, INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN2', 400018, INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN1', 400008, INSERT INTO CN2.WAREHOUSE MANAGEMENT TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN2', 400019, INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN1', 400009, INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT VALUES('CN2', 400020, TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT VALUES('CN1', 400010, INSERT INTO CN1.WAREHOUSE SALES TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN1', 400001, 'Còn hàng'); INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_SALES VALUES('CN1', 400011, VALUES('CN1', 400002, 'Còn hàng'); TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_SALES INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT VALUES('CN1', 400003, 'Còn hàng'); VALUES('CN1', 400012, INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_SALES TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN1', 400004, 'Còn hàng'); INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_SALES VALUES('CN1', 400013, VALUES('CN1', 400005, 'Con hang'); TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_SALES INSERT INTO CN1.WAREHOUSE MANAGEMENT VALUES('CN1', 400006, 'Con hang'); VALUES('CN1', 400014, INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_SALES TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN1', 400007, 'Còn hàng'); INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_SALES VALUES('CN1', 400015, VALUES('CN1', 400008, 'Con hang'); TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30);INSERT INTO INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_SALES CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT VALUES('CN1', 400009, 'Còn hàng'); VALUES('CN2', 400001, INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_SALES TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); VALUES('CN1', 400010, 'Còn hàng'); INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_SALES VALUES('CN2', 400002, VALUES('CN1', 400011, 'Con hang'); TO DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30); INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_SALES INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT VALUES('CN1', 400012, 'Còn hàng'); VALUES('CN2', 400003, INSERT INTO CN1.WAREHOUSE SALES

VALUES('CN1', 400013, 'Còn hàng');

TO_DATE('01/02/2022','dd/mm/yyyy'), 30);

INSERT INTO CN1.WAREHOUSE_SALES VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 200003, 300019, VALUES('CN1', 400014, 'Còn hàng'); TO_DATE('23/04/2022', 'dd/mm/yyyy'), 77520); INSERT INTO CN1.WAREHOUSE SALES **INSERT INTO CN2.BILL** VALUES('CN1', 400015, 'Còn hàng'); **INSERT INTO** VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 600002, 300011, CN2.WAREHOUSE SALES TO DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), 53295); VALUES('CN2', 400001, 'Con hang'); **INSERT INTO CN2.BILL** INSERT INTO CN2.WAREHOUSE SALES VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 600003, 300011, VALUES('CN2', 400002, 'Còn hàng'); TO DATE('10/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 75582); INSERT INTO CN2.WAREHOUSE SALES **INSERT INTO CN2.BILL** VALUES('CN2', 400003, 'Còn hàng'); VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 600002, 300006, TO_DATE('20/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 77520); INSERT INTO CN2.WAREHOUSE SALES VALUES('CN2', 400004, 'Con hang'); **INSERT INTO CN2.BILL** INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_SALES VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 600003, 300013, VALUES('CN2', 400005, 'Con hang'); TO_DATE('01/03/2022', 'dd/mm/yyyy'), 26163); INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_SALES **INSERT INTO CN2.BILL** VALUES('CN2', 400011, 'Còn hàng'); VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 600002, 300016, INSERT INTO CN2.WAREHOUSE SALES TO_DATE('09/03/2022', 'dd/mm/yyyy'), 72675); VALUES('CN2', 400012, 'Còn hàng'); **INSERT INTO CN2.BILL** INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_SALES VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 600003, 300016, VALUES('CN2', 400013, 'Còn hàng'); TO_DATE('18/03/2022', 'dd/mm/yyyy'), 96900); INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_SALES INSERT INTO CN2.BILL VALUES('CN2', 400014, 'Còn hàng'); VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 600002, 300009, INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_SALES TO DATE('25/03/2022', 'dd/mm/yyyy'), 87210); VALUES('CN2', 400015, 'Còn hàng'); **INSERT INTO CN2.BILL** INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_SALES VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 600003, 300017, TO DATE('05/04/2022', 'dd/mm/yyyy'), 11628); VALUES('CN2', 400016, 'Còn hàng'); INSERT INTO CN2.WAREHOUSE SALES **INSERT INTO CN2.BILL** VALUES('CN2', 400017, 'Còn hàng'); VALUES(BILL ID SEQUENCE.nextval, 600002, 300019, INSERT INTO CN2.WAREHOUSE SALES TO_DATE('17/04/2022', 'dd/mm/yyyy'), 145350); VALUES('CN2', 400018, 'Còn hàng'); **INSERT INTO CN2.BILL** INSERT INTO CN2.WAREHOUSE SALES VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 600003, 300003, VALUES('CN2', 400019, 'Còn hàng'); TO_DATE('23/04/2022', 'dd/mm/yyyy'), 77520); INSERT INTO CN1.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, INSERT INTO CN2.WAREHOUSE_SALES VALUES('CN2', 400020, 'Còn hàng'); AMOUNT) **INSERT INTO CN1.BILL** VALUES (500001, 400001, 5); VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 200002, 300001, INSERT INTO CN1.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, TO DATE('01/01/2022', 'dd/mm/yyyy'), 53295); AMOUNT) **INSERT INTO CN1.BILL** VALUES (500001, 400012, 3); VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 200003, 300011, INSERT INTO CN1.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, TO_DATE('10/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 75582); AMOUNT) INSERT INTO CN1.BILL VALUES (500002, 400014, 4); VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 200002, 300003, INSERT INTO CN1.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, TO_DATE('20/02/2022', 'dd/mm/yyyy'), 77520); AMOUNT) **INSERT INTO CN1.BILL** VALUES (500002, 400005, 2); VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 200003, 300003, INSERT INTO CN1.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, TO DATE('01/03/2022', 'dd/mm/yyyy'), 26163); AMOUNT) **INSERT INTO CN1.BILL** VALUES (500002, 400003, 1); VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 200002, 300015, INSERT INTO CN1.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, TO_DATE('09/03/2022', 'dd/mm/yyyy'), 72675); AMOUNT) VALUES (500003, 400015, 10); **INSERT INTO CN1.BILL** VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 200003, 300015, INSERT INTO CN1.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, TO_DATE('18/03/2022', 'dd/mm/yyyy'), 96900); AMOUNT) **INSERT INTO CN1.BILL** VALUES (500004, 400005, 2); VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 200002, 300006, INSERT INTO CN1.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, TO_DATE('25/03/2022', 'dd/mm/yyyy'), 87210); AMOUNT) **INSERT INTO CN1.BILL** VALUES (500004, 400007, 1); VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 200003, 300007, INSERT INTO CN1.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, TO_DATE('05/04/2022', 'dd/mm/yyyy'), 11628); AMOUNT) INSERT INTO CN1.BILL VALUES (500005, 400003, 3); VALUES(BILL_ID_SEQUENCE.nextval, 200002, 300009, INSERT INTO CN1.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, TO DATE('17/04/2022', 'dd/mm/yyyy'), 145350); AMOUNT)

VALUES (500006, 400014, 1);

INSERT INTO CN1.BILL

INSERT INTO CN1.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (500007, 400007, 6);

INSERT INTO CN1.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (500008, 400013, 3);

INSERT INTO CN1.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (500009, 400009, 1);

INSERT INTO CN1.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (500010, 400010, 1); **INSERT INTO**

CN2.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (700001, 400001, 5);

INSERT INTO CN2.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (700001, 400012, 3);

INSERT INTO CN2.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (700002, 400012, 4);

INSERT INTO CN2.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (700002, 400015, 2);

INSERT INTO CN2.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (700002, 400013, 1);

INSERT INTO CN2.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (700003, 400017, 10);

INSERT INTO CN2.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (700004, 400015, 2);

INSERT INTO CN2.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (700004, 400007, 1);

INSERT INTO CN2.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (700005, 400013, 3);

INSERT INTO CN2.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (700006, 400005, 1);

INSERT INTO CN2.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (700007, 400017, 6);

INSERT INTO CN2.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (700008, 400004, 3);

INSERT INTO CN2.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (700009, 400019, 1);

INSERT INTO CN2.BILL_DETAILS(BILL_ID, PRO_ID, AMOUNT)

VALUES (700010, 400020, 1);

1.4. Kiến trúc phân quyền

1.4.1. Mô tả kiến trúc phân quyền

* Chi nhanh 1: Có 3 quyền

GiamDoc:

Xem, thêm, sửa, xóa được thông tin của các quan hệ EMPLOYEE của cả hai chi nhánh

Xem được thông tin của các quan hệ, BILL, BILL_DETAILS, WAREHOUSE_MANAGEMENT, WAREHOUSE SALES,

> Xem được thông tin CUSTOMER, PRODUC OuanLvKho:

Xem, thêm, sửa, xóa được thông tin của các quan hê WAREHOUSE MANAGEMENT,

WAREHOUSE SALES của chi nhánh

Xem được thông tin

WAREHOUSE_MANAGEMENT,

WAREHOUSE SALES ở chi nhánh 2 (đã xong)

xem, thêm, sửa xóa được thông tin PRODUCT NhanVien:

Xem, thêm được thông tin của các quan hệ BILL, BILL_DETAILS ở chi nhánh 1

Xem, thêm, sửa, xóa được thông tin CUSTOME * Chi nhánh 2: Có 2 quyền:

OuanLyKho:

Xem, thêm, sửa, xóa được thông tin PRODUCT

Xem, thêm, sửa, xóa được thông tin của các quan hệ WAREHOUSE_MANAGEMENT,

WAREHOUSE_SALES của chi nhánh 2

Xem được thông tin

WAREHOUSE MANAGEMENT,

WAREHOUSE_SALES ở chi nhánh 1

NhanVien:

Xem, thêm được thông tin của các quan hệ BILL, BILL DETAILS ở chi nhánh 2 (đã xong)

Xem, thêm, sửa, xóa được thông tin CUSTOMER

1.4.2. Minh hoa

CHI NHÁNH 1

alter session set "_ORACLE_SCRIPT" = true;

--TÀI KHOÁN CN1;

create user cn1 identified by cn1; grant connect, dba to cn1;

--TÀI KHOẨN GiamDoc

create user GiamDoc identified by giamdoc; grant connect to GiamDoc;

--Xem được thông tin của các quan hệ, BILL,

BILL DETAILS, WAREHOUSE MANAGEMENT,

WAREHOUSE_SALES, CUSTOMER, PRODUCT

grant select on CN1.BILL to GiamDoc;

grant select on CN1.BILL DETAILS to GiamDoc;

grant select on CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT to GiamDoc;

grant select on CN1.WAREHOUSE SALES to GiamDoc; grant select on CN1.CUSTOMER to GiamDoc;

grant select on CN1.PRODUCT to GiamDoc;

--Xem, thêm, sửa, xóa được thông tin của các quan hệ EMPLOYEE của CN1

grant select, insert, update, delete on CN1.EMPLOYEE to GiamDoc;

--TÀI KHOẢN QuanLyKho

create user QuanLyKho identified by quanlykho;

grant connect to QuanLyKho;

- --Xem, thêm, sửa, xóa được thông tin của các quan hệ WAREHOUSE_MANAGEMENT, WAREHOUSE_SALES của chi nhánh 1 grant select, insert, update, delete on CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT to QuanLyKho; grant select, insert, update, delete on CN1.WAREHOUSE_SALES to QuanLyKho;
- --xem, thêm sửa xóa được thông tin PRODUCT ở CN1 grant select on CN1.PRODUCT to QuanLyKho;
- --TÀI KHOẢN NhanVien create user NhanVien identified by nhanvien; grant connect to NhanVien;
- --Xem, thêm được thông tin của các quan hệ BILL, BILL_DETAILS ở chi nhánh 1 grant select, insert on CN1.BILL to NhanVien; grant select, insert on CN1.BILL_DETAILS to NhanVien;
- --Xem, thêm, sửa xóa được thông tin CUSTOMER ở CN1 grant select, insert, update, delete on CN1.CUSTOMER to NhanVien;
- --TÀI KHOẢN CN2 create user cn2 identified by cn2; grant connect to cn2;

grant select on CN1.BILL DETAILS to cn2; grant select on CN1.BILL to cn2; grant select on CN1.WAREHOUSE_SALES to cn2; grant select on CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT to cn2; grant select on CN1.PRODUCT to cn2; grant select on CN1.CUSTOMER to cn2; grant select on CN1.EMPLOYEE to cn2; grant select on CN1.BRANCH to cn2 --QuanLyKho Xem được thông tin WAREHOUSE_MANAGEMENT, WAREHOUSE SALES ở chi nhánh 2 grant select on CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT to OuanLvKho; grant select on CN2.WAREHOUSE_SALES to QuanLyKho;

create public database link cn2_link connect to cn1 identified by cn1 using 'CN2'; create public database link cn2_link_giamdoc connect to GiamDoc identified by giamdoc using 'CN2'; create public database link cn2_link_nhanvien connect to NhanVien identified by nhanvien using 'CN2'; create public database link cn2_link_quanlykho connect to

CHI NHÁNH 2 alter session set "_ORACLE_SCRIPT"=true;

QuanLyKho identified by quanlykho using 'CN2';

--Tạo user và phân quyền --USER CN2

-- CREATE DATABASE LINK

create user cn2 identified by cn2; grant connect, dba to cn2;

- --Tài khoản GiamDoc create user GiamDoc identified by giamdoc; grant connect to GiamDoc;
- --Xem được thông tin của các quan hệ, BILL, BILL_DETAILS, WAREHOUSE_MANAGEMENT, WAREHOUSE_SALES, CUSTOMER, PRODUCT grant select on CN2.BILL to GiamDoc; grant select on CN2.BILL_DETAILS to GiamDoc; grant select on CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT to GiamDoc; grant select on CN2.WAREHOUSE_SALES, to GiamDoc; grant select on CN2.CUSTOMER to GiamDoc; grant select on CN2.PRODUCT to GiamDoc;
- --Xem, thêm, sửa, xóa được thông tin của các quan hệ EMPLOYEE của CN2 grant select, insert, update, delete on CN2.EMPLOYEE to GiamDoc;
- --Tài khoản QuanLyKho create user QuanLyKho identified by quanlykho; grant connect to QuanLyKho;
- --Xem, thêm, sửa, xóa được thông tin của các quan hệ WAREHOUSE_MANAGEMENT, WAREHOUSE_SALES của chi nhánh 2 grant select, insert, update, delete on CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT to QuanLyKho; grant select, insert, update, delete on CN2.WAREHOUSE_SALES to QuanLyKho;
- --xem, thêm sửa xóa được thông tin PRODUCT ở CN2 grant select on CN2.PRODUCT to QuanLyKho;
- --Tài khoản NhanVien create user NhanVien identified by nhanvien; grant connect to NhanVien;
- --Xem, thêm được thông tin của các quan hệ BILL, BILL_DETAILS ở chi nhánh 2 grant select, insert on CN2.BILL to NhanVien; grant select, insert on CN2.BILL_DETAILS to NhanVien;
- --Xem, thêm, sửa xóa được thông tin CUSTOMER ở CN2 grant select, insert, update, delete on CN2.CUSTOMER to NhanVien:
- --TÀI KHOẢN CN1 create user cn1 identified by cn1; grant connect to cn1;

grant select on CN2.BILL_DETAILS to cn1; grant select on CN2.BILL to cn1; grant select on CN2.WAREHOUSE_SALES to cn1; grant select on CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT to cn1;

grant select on CN2.PRODUCT to cn1; grant select on CN2.CUSTOMER to cn1; grant select on CN2.EMPLOYEE to cn1; grant select on CN2.BRANCH to cn1 --QuanLyKho Xem được thông tin

WAREHOUSE_MANAGEMENT, WAREHOUSE SALES & chi nhánh 1

grant select on CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT to OuanLvKho:

grant select on CN1.WAREHOUSE_SALES to QuanLyKho;

-- Tạo public database link

create public database link cn1_link connect to cn2 identified by cn2 using 'CN1';

create public database link cn1_link_nhanvien connect to NhanVien identified by nhanvien using 'CN1'; create public database link cn1_link_quanlykho connect to QuanLyKho identified by quanlykho using 'CN1';

1.5. Thực hiện 10 câu truy vấn CÂU 1.(CN1 THỰC HIỆN)

"Giám đốc", thực hiên truy vấn cho biết ở CN1 có sản phẩm (PRO_ID, PRODUCT_NAME, COUNTRY,

SALE_PRICE, SUM_AMOUNT) nào có nước sản xuất là 'USA' và bán được hơn 5 sản phẩm

SELECT P2.PRO_ID, P2.PRODUCT_NAME,
P2.COUNTRY, P2.SALE_PRICE, SUM(AMOUNT) AS
SUM_AMOUNT
FROM CN2.PRODUCT@cn2_link_giamdoc P2,
CN2.BILL_DETAILS@cn2_link_giamdoc BD2
WHERE P2.COUNTRY = 'USA' AND P2.PRO_ID =
BD2.PRO_ID
HAVING SUM(BD2.AMOUNT)>=5
GROUP BY P2.PRO_ID, P2.PRODUCT_NAME,
P2.COUNTRY, P2.SALE_PRICE;

CÂU 2. (CN1 THỰC HIỆN)

"Giám đốc", Thống kê tình trạng bán hàng các sản phẩm (PRO_ID, PRO_ID, PRODUCT_NAME, SUM(AMOUNT)) trên toàn bộ hệ thống minimart

SELECT PROID, PRONAME, COALESCE(SUM(SL_BANDUOC), 0) AS SL_BANDUOC FROM (

SELECT P2.PRO_ID AS PROID, P2.PRODUCT_NAME AS PRONAME, COALESCE(SUM(BD2.AMOUNT), 0) AS SL BANDUOC

FROM CN2.PRODUCT@cn2_link_giamdoc P2 LEFT JOIN CN2.BILL_DETAILS BD2 ON P2.PRO_ID = BD2.PRO_ID GROUP BY P2.PRO_ID, P2.PRODUCT_NAME UNION ALL

SELECT P1.PRO_ID AS PROID, P1.PRODUCT_NAME AS PRONAME, COALESCE(SUM(BD1.AMOUNT), 0) AS SL_BANDUOC FROM CN1.PRODUCT P1 LEFT JOIN CN1.BILL_DETAILS BD1 ON P1.PRO_ID = BD1.PRO_ID GROUP BY P1.PRO_ID, P1.PRODUCT_NAME) GROUP BY PROID, PRONAME;

CÂU 3 (THỰC HIỆN Ở CHI NHÁNH 2) PHÉP TRỪ "Quản lý kho" ở chi nhánh 2: Liệt kê ra những sản phẩm (PRO_ID, PRODUCT_NAME) đã nhập kho ở CN2 nhưng không được nhập kho ở CN1

SELECT P2.PRO_ID, P2.PRODUCT_NAME
FROM CN2.PRODUCT P2,
CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT@cn2_link_quanlyk
ho WM2
WHERE P2.PRO_ID = WM2.PRO_ID
MINUS
SELECT P1.PRO_ID, P1.PRODUCT_NAME
FROM CN1.PRODUCT@cn1_link_quanlykho P1,
CN1.WAREHOUSE_MANAGEMENT@cn1_link_quanlyk
ho WM1

CÂU 4: (THỰC HIÊN ở chi nhánh 2) -- PHÉP HỢP

WHERE P1.PRO ID = WM1.PRO ID;

Nhan viên bán hàng ở chi nhánh 2" Liệt kê ra những khách hàng đã mua hàng ở chi nhánh mình làm việc và cũng mua ở những chi nhánh còn lại

SELECT DISTINCT C1.CUS_ID, C1.FIRST_NAME || ' ' || C1.LAST_NAME AS HO_TEN FROM CN1.CUSTOMERcn1_link_nhanvien C1, CN1.BILLcn1_link_nhanvien B1 WHERE C1.CUS_ID = B1.CUS_ID UNION SELECT DISTINCT C2.CUS_ID, C2.FIRST_NAME || ' ' || C2.LAST_NAME AS HO_TEN FROM CN2.CUSTOMER C2, CN2.BILL B2 WHERE C2.CUS_ID = B2.CUS_ID;

CÂU 5: (THỰC HIÊN Ở CHI NHÁNH 1) -- PHÉP GIAO

"Thủ kho ở chi nhanh 1 "Liệt kê ra danh sách những sản phẩm (PRO_ID, PRODUCT_NAME) 'Còn hàng' ở chi nhánh mình làm cũng hết hàng ở chi nhánh còn lại

SELECT P1.PRO_ID, P1.PRODUCT_NAME
FROM CN1.PRODUCT P1, CN1.WAREHOUSE_SALES
WS1
WHERE P1.PRO_ID = WS1.PRO_ID
AND WS1.STATUS = 'Còn hàng'
INTERSECT
SELECT P2.PRO_ID, P2.PRODUCT_NAME
FROM CN2.PRODUCT@cn2_link_quanlykho P2,
CN2.WAREHOUSE_SALES@cn2_link_quanlykho WS2
WHERE P2.PRO_ID = WS2.PRO_ID
AND WS2.STATUS = 'Còn hàng';

FETCH NEXT 5 ROWS ONLY;

CÂU 6. (THỰC HIỆN Ở CHI NHÁNH 1) PHÉP CHIA "Giám đốc" tìm khách hàng đã mua tất cả những sản phẩm có nước sản xuất là 'VietNam'

SELECT C1.CUS_ID, C1.FIRST_NAME || ' ' || C1.LAST_NAME AS HO_TEN FROM CN1.CUSTOMER C1 WHERE NOT EXISTS (SELECT *

FROM CN1.PRODUCT P1

WHERE P1.COUNTRY = 'VietNam'
AND NOT EXISTS (SELECT * FROM (

(SELECT * FROM

CN1.BILL B1, CN1.BILL_DETAILS BD1

WHERE B1.CUS_ID =

C1.CUS_ID

AND BD1.BILL_ID =

B1.BILL_ID

AND BD1.PRO_ID =

P1.PRO_ID)

UNION

(SELECT * FROM

CN2.BILL@cn2_link_giamdoc B2,

CN2.BILL_DETAILS@cn2_link_giamdoc BD2

WHERE B2.CUS_ID =

C1.CUS_ID

AND BD2.BILL ID =

B2.BILL_ID

AND BD2.PRO_ID =

P1.PRO_ID))));

CÂU 7: (THỰC HIỆN Ở CHI NHÁNH 1) HÀM GOM NHÓM VÀ TÍNH TOÁN

"Giám đốc" Liệt kê top 5 sản phẩm bán chạy (PRO_ID, PRODUCT_NAME, SUM(AMOUNT)) trong toàn bộ hệ thống MiniMart

SELECT MASP, TENSP, SUM(SOLUONGBANDUOC) AS TONGBANDUOC

FROM (SELECT P1.PRO ID AS MASP,

P1.PRODUCT_NAME AS TENSP, SUM(BD1.AMOUNT) AS SOLUONGBANDUOC

FROM CN1.PRODUCT P1, CN1.BILL_DETAILS BD1

WHERE P1.PRO_ID = BD1.PRO_ID GROUP BY P1.PRO_ID, P1.PRODUCT_NAME UNION ALL

SELECT P2.PRO_ID AS MASP,

P2.PRODUCT_NAME AS TENSP, SUM(BD2.AMOUNT) AS SOLUONGBANDUOC

FROM CN2.PRODUCT@cn2_link_giamdoc P2,

CN2.BILL_DETAILS@cn2_link_giamdoc BD2

WHERE P2.PRO ID = BD2.PRO ID

GROUP BY P2.PRO_ID, P2.PRODUCT_NAME)

GROUP BY MASP, TENSP

ORDER BY TONGBANDUOC DESC

CÂU 8. (THỰC HIÊN Ở CHI NHÁNH 1)

"Giám đốc" Liệt kê số lượng các nhân viên làm việc tại từng chi nhánh

SELECT MACN, SOLUONGNHANVIEN

FROM (SELECT E1.BRANCH_ID AS MACN,

COUNT(E1.EMP_ID) AS SOLUONGNHANVIEN

FROM CN1.EMPLOYEE E1 WHERE E1.BRANCH ID = 'CN1'

GROUP BY E1.BRANCH_ID

UNION ALL

SELECT E2.BRANCH_ID AS MACN,

COUNT(E2.EMP_ID) AS SOLUONGNHANVIEN

FROM CN2.EMPLOYEE@cn2_link_giamdoc E2

WHERE E2.BRANCH_ID = 'CN2' GROUP BY E2.BRANCH_ID);

CÂU 9. (THỰC HIỆN Ở CHI NHÁNH 1)

"Giám đốc" Tìm khách hàng đã mua ít nhất 3 lần và được ít nhất 2 nhân viên thanh toán trên toàn bộ hệ thống MiniMart

SELECT MAKH, HO_TEN, SUM(SO_LAN_MUA) AS

TONG_SO_LAN_MUA, SUM(SO_NV_THANHTOAN)

AS TONG_SO_NV_THANHTOAN

(SELECT C1.CUS_ID AS MAKH, C1.FIRST_NAME ||

''|| C1.LAST_NAME AS HO_TEN,

COUNT(B1.BILL_ID) AS SO_LAN_MUA,

COUNT(B1.EMP_ID) AS SO_NV_THANHTOAN

FROM CN1.CUSTOMER C1, CN1.BILL B1

WHERE C1.CUS_ID = B1.CUS_ID
GROUP BY C1.CUS_ID, C1.FIRST_NAME || ' ' ||

C1.LAST NAME

UNION ALL

SELECT C2.CUS_ID, C2.FIRST_NAME || ' ' ||

 ${\tt C2.LAST_NAME~AS~HO_TEN,~COUNT(B2.BILL_ID)}$

AS SO_LAN_MUA, COUNT(B2.EMP_ID) AS

SO_NV_THANHTOAN

FROM CN2.CUSTOMER@cn2_link_giamdoc C2,

CN2.BILL@cn2_link_giamdoc B2

WHERE C2.CUS_ID = B2.CUS_ID

GROUP BY C2.CUS_ID, C2.FIRST_NAME || ' ' ||

C2.LAST_NAME)

GROUP BY MAKH, HO TEN

 $HAVING SUM(SO_LAN_MUA) >= 3 AND$

SUM(SO_NV_THANHTOAN) >= 2;

CÂU 10. (THỰC HIỆN TẠI CHI NHÁNH 1)

"Giám đốc" Tìm sản phẩm được mua nhiều nhất tại từng chi nhánh

 $(SELECT\ P1.PRO_ID\ AS\ MASP,\ P1.PRODUCT_NAME$

AS TENSP, WM1.BRANCH_ID AS MACN,

SUM(BD1.AMOUNT) AS SL_BANDUOC

FROM CN1.PRODUCT P1, CN1.BILL_DETAILS BD1,

CN1.WAREHOUSE MANAGEMENT WM1

WHERE P1.PRO_ID = BD1.PRO_ID AND P1.PRO_ID = WM1.PRO ID GROUP BY P1.PRO ID, P1.PRODUCT NAME, WM1.BRANCH ID ORDER BY SUM(BD1.AMOUNT) DESC FETCH FIRST 1 ROW WITH TIES) UNION (SELECT P2.PRO ID AS MASP, P2.PRODUCT NAME AS TENSP, WM2.BRANCH ID AS MACN, SUM(BD2.AMOUNT) AS SL BANDUOC FROM CN2.PRODUCT@cn2_link_giamdoc P2, CN2.BILL_DETAILS@cn2_link_giamdoc BD2, CN2.WAREHOUSE_MANAGEMENT@cn2_link_giamdo c WM2 WHERE P2.PRO_ID = BD2.PRO_ID AND P2.PRO_ID = WM2.PRO ID GROUP BY P2.PRO ID, P2.PRODUCT NAME, WM2.BRANCH ID ORDER BY SUM(BD2.AMOUNT) DESC FETCH FIRST 1 ROW WITH TIES);

I. VIẾT HÀM, THỦ TỤC VÀ RÀNG BUÔC TOÀN VEN

A. Function

Cypher là ngôn ngữ truy vấn trong Neo4j. Các câu query là tập hợp các mệnh đề được liên kết với nhau.

Nhập vào mã khách hàng, tính tổng số tiền mà khách hàng này đã chi tiêu, mua sắm trên toàn hệ thống minimart

* Cài đặt function

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION
FUNCTION1(CUSID CUSTOMER.CUS_ID%TYPE)
RETURN NUMBER
AS
V_TONGTIEN NUMBER;
BEGIN
 SELECT SUM(TOTAL) INTO V_TONGTIEN
 FROM(
     SELECT SUM(B1.TOTAL_MONEY) AS
TOTAL
     FROM CN1.BILL B1
     WHERE B1.CUS_ID = 300001
     UNION ALL
     SELECT SUM(B2.TOTAL_MONEY) AS
TOTAL
     FROM CN2.BILL@cn2_link B2
     WHERE B2.CUS_ID=300001
   );
 RETURN V_TONGTIEN;
 EXCEPTION
   WHEN NO_DATA_FOUND THEN
```

```
RETURN NULL;
END;
```

* Thuc thi function

```
SET SERVEROUTPUT ON

DECLARE

CUSID CUSTOMER.CUS_ID%TYPE := 300001;

BEGIN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( 'Tong tien chi mua: '||FUNCTION1(CUSID));

END;
```

B. Procedure

Nhập vào mã khách hàng, cho biết thông tin sản phẩm được khách hàng này mua nhiều nhất ở từng chi nhánh của Minimart

* Cài đặt procedure

```
CREATE
             OR
                   REPLACE
                              PROCEDURE
PROCEDURE1(CUSID CUSTOMER.CUS_ID%TYPE)
  AS
  BEGIN
    FOR item IN (
                   BR1.BRANCH_NAME
         (SELECT
BRANCHNAME,
                P1.PRO_ID
                             AS
                                   PROID,
P1.PRODUCT NAME
                                PRONAME,
                       AS
SUM(AMOUNT) AS SOLD AMOUNT
         FROM CN1.PRODUCT P1
         JOIN CN1.BILL DETAILS
                                 BD1
                                     ON
P1.PRO ID = BD1.PRO ID
         JOIN CN1.BILL B1 ON B1.BILL_ID =
BD1.BILL_ID
         JOIN CN1.EMPLOYEE E1 ON B1.EMP_ID
= E1.EMP ID
         JOIN
                 CN1.BRANCH
                               BR1
                                      ON
E1.BRANCH_ID = BR1.BRANCH_ID
         WHERE B1.CUS_ID = CUSID
         GROUP
                       BR1.BRANCH_NAME,
                  BY
P1.PRO ID, P1.PRODUCT NAME
         ORDER BY SOLD AMOUNT DESC
         FETCH FIRST 1 ROW WITH TIES)
         UNION
```

(SELECT BR2.BRANCH_NAME BRANCHNAME, P2.PRO_ID AS PROID, P2.PRODUCT NAME PRONAME. AS SUM(AMOUNT) AS SOLD AMOUNT FROM CN2.PRODUCT@cn2_link P2 JOIN CN2.BILL DETAILS@cn2 link BD2 ON P2.PRO ID = BD2.PRO ID CN2.BILL@cn2_link JOIN B2 ON B2.BILL ID = BD2.BILL ID JOIN CN2.EMPLOYEE@cn2 link E2 ON $B2.EMP_ID = E2.EMP_ID$ JOIN CN2.BRANCH@cn2 link BR2 ON E2.BRANCH_ID = BR2.BRANCH_ID WHERE B2.CUS_ID = CUSID GROUP BYBR2.BRANCH NAME, P2.PRO_ID, P2.PRODUCT_NAME ORDER BY SOLD AMOUNT DESC FETCH FIRST 1 ROW WITH TIES)) LOOP DBMS OUTPUT.PUT LINE('Ten chi nhánh = ' || item.BRANCHNAME || ', Ma san pham = ' || item.PROID ||', Ten san pham ='||item.PRONAME ||',So luong ='||item.SOLD_AMOUNT); END LOOP; END:

* Thuc thi procedure

SET SERVEROUTPUT ON **BEGIN** PROCEDURE1(200001); END:

C. Ràng buộc toàn vẹn

Ngày mua hàng (BILL DATE) của khách hàng thành viên phải lớn hơn ngày khách hàng đó đăng ký thành viên (REG DATE)

BÓI CẢNH: CUSTOMER, BILL

NÔI DUNG:

 $\forall B \in BILL, \exists C \in CUSTOMER$:

 $C.CUS_ID = B.CUS_ID \land B.BILL_DATE \ge REG_DATE$

BẢNG TÂM ẢNH HƯỞNG

	THÊM	XÓA	SĽA
CUSTOMER	-	1	+(REG_DATE)
BILL	+	-	+(BILL_DATE,
			CUS_ID)

* Trigger trên bảng BILL CREATE OR REPLACE TRIGGER TRIGGER INSERT UPDATE BILL AFTER INSERT OR UPDATE OF BILL DATE ON FOR EACH ROW **DECLARE** B_BILL_DATE BILL.BILL_DATE% TYPE; C REG DATE CUSTOMER.REG DATE%TYPE; C_CUSID CUSTOMER.CUS_ID%TYPE; **BEGIN** SELECT REG DATE INTO C REG DATE FROM CUSTOMER WHERE CUS_ID = :NEW.CUS_ID; IF(:NEW.BILL DATE < C REG DATE) **THEN BEGIN** RAISE_APPLICATION_ERROR(-20100,

'ERROR: NGAY MUA HANG CUA KHACH HANG KHONG HOP LE'); END;

END IF:

END;

* Trigger trên bảng CUSTOMER

CREATE OR REPLACE TRIGGER TRIGGER UPDATE CUSTOMER AFTER INSERT OR UPDATE OF REG_DATE ON **CUSTOMER** FOR EACH ROW **DECLARE** B BILL ID BILL.BILL ID%TYPE; B_BILL_DATE BILL.BILL_DATE%TYPE; CURSOR CURSOR_BILL_DATE IS SELECT BILL_ID FROM BILL

WHERE CUS_ID = :NEW.CUS_ID;

BEGIN

OPEN CURSOR BILL DATE;

LOOP

FETCH CURSOR BILL DATE INTO

B BILL ID;

EXIT WHEN

CURSOR_BILL_DATE%NOTFOUND;

SELECT BILL_DATE INTO

B BILL DATE

FROM BILL

WHERE BILL_ID = B_BILL_ID;

IF(B BILL DATE < :NEW.REG DATE) THEN RAISE_APPLICATION_ERROR(-20100,

'ERROR: NGAY DANG KY KHONG HOP LE');

END IF:

END LOOP;

CLOSE CURSOR BILL DATE;

DBMS OUTPUT.PUT LINE('THANH CONG'); END;

II. DEMO CÁC MỨC CÔ LẬP (ISOLATION LEVEL) TRONG MÔI TRƯỜNG PHÂN TÁN

3.1. Trường hợp lost update

3.1.1. Mô tả tình huống

Tại t0, địa chỉ của khách hàng C là "117/2 Nguyễn Trãi, Q5, TpHCM"

Tại t1, nhân viên A cập nhật địa chỉ cho khách hàng C là "731 Trần Hưng Đạo , Q5, TpHCM"

Tại t2, nhân viên B cũng cập nhật địa chỉ cho khách hàng là "200/11 Nguyễn Văn Cừ, Q5, TpHCM"

Tại t3, nhân viên A thực hiện COMMIT

Tại t4, nhân viên B thực hiện COMMIT. Thông tin cập nhật của nhân viên B sẽ ghi đè lên thông tin cập nhật của nhân viên A. Như vậy, kết quả là dữ liệu cập nhật của nhân viên A sẽ bị mất.

Vậy tại t5, địa chỉ của khách hàng C là "200/11 Nguyễn Văn Cừ, Q5, TpHCM".

3.1.2. Minh họa

Ti	Transacti	T1	Transaction	T2
me	on	Outp	T1(Employeee	Outp
	T1(Emplo	ut	B) - CN1	ut
	yeee A) -			
	CN2			
t0	SELECT	117/2	SELECT	117/2
	ADDRES	Nguy	ADDRESS	Nguy
	S FROM	en	FROM	en
	CN2.CUS	Trai,	CN2.CUSTOME	Trai,
	TOMER	Q5,	R@cn2_link	Q5,
	WHERE	ТрН	WHERE	ТрН
	CUS_ID =	CM	CUS_ID =	CM
	300001;		300001;	
t1	UPDATE	1 row		
	CN2.CUS	updat		
	TOMER	ed.		
	SET			
	Address			
	='731 Tran			
	Hung			
	Dao,Q5,			
	ТрНСМ'			

	WHERE			
	CUS_ID =			
	300001;			
t2			UPDATE	
			CN2.CUSTOME	
			R@cn2_link	
			SET Address =	
			'200/11 Nguyen	
			Van Cu, Q5,	
			ТрНСМ'	
			WHERE	
			CUS_ID =	
			300001;	
t3	COMMIT	Com		1 row
	;	mit		updat
		comp		ed.
		lete.		
t4			COMMIT;	Com
				mit
				comp
				lete.
t5	SELECT	200/1	SELECT	200/1
	ADDRES	1	ADDRESS	1
	S FROM	Nguy	FROM	Nguy
	CN2.CUS	en	CN2.CUSTOME	en
	TOMER	Van	R@cn2_link	Van
	WHERE	Cu,	WHERE	Cu,
	CUS_ID =	Q5,	CUS_ID =	Q5,
	300001;	ТрН	300001;	ТрН

3.1.3. Giải pháp

Thay đổi mức cô lập mặc định (Default isolation level -

Read committed) thành Serializable bằng các thực hiện câu

lệnh: SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL

3.2. Trường hợp dirty read

SERIALIZABLE;

Mô tả tình huống: Khi khách hàng A đang chuyển tiền nhưng chưa commit. Cùng lúc đó, nhân viên B đang xem số dư tài khoản của khách hàng A. Sau đó, giao dịch này bị rollback do số tài khoản của khách hàng A chuyển đến không hợp lê.

Kết quả là nhân viên B đã đọc nhầm thông tin từ tài khoản của khách hàng A.

Tuy nhiên, trong hệ quản trị cơ sở dữ liệu Oracle, mức cô lập mặc định là read committed vì vậy không bao giờ có trường hợp Dirty Read.

3.3. Trường hợp unrepeatable read

3.3.1. Mô tả tình huống

Tại t0, nhân viên A đang xem thông tin của sản phẩm C. Tại thời điểm này, giá của sản phẩm C là 9.000.000 VND.

Tại t1, giám đốc B cập nhật giá sản phẩm thành 10.000.000 VND

Tại t2, giám đốc B thực hiện thay đổi.

Tại t3, nhân viên A xem xét lại thông tin của sản phẩm C và nhận thấy rằng giá tiền của sản phẩm C đã tăng thêm 1.000.000 VND. Như vậy, hai lần xem thông tin khách hàng trả về hai kết quả khác nhau.

Nguyên nhân: Khi giao dịch T1 đọc dữ liệu hai lần, giao dịch T2 cập nhật dữ liệu giữa hai lần đọc.

Như vậy, hai lần đọc dữ liệu trả về hai kết quả khác nhau.

3.3.2. Minh họa

Ti	Transactio	T1	Transaction	T2
m	n	Outp	T1(Director	Output
e	T1(Employ	ut	B)	
	eee A)			
t0	SET	Thông		
	SERVERO	tin sån		
	UTPUT	phẩm		
	ON;	có		
	BEGIN	mã:		
	CN2.PROD	40000		
	UCT_INFO	1		
	(400001);	MAS		
	END;	P =		
	/	40000		
		1,		
		NAM		
		Е		
		=Boo		
		k,		
		SALE		
		PRIC		
		E =		
		8000		

		PL/S QL proce dure succes sfully compl eted.		
t1			BEGIN UPDATE_PRI CE@(10000, 400001); END; /	PL/SQL UPDAT E_PRIC E successfu lly complete d.
			,	complete
t3	BEGIN CN2.PROD UCT_INFO (400021); END; /	Thông tin sản phẩm có mã: 40000 1 MAS P = 40000 1, NAM E = Boo k, SALE PRIC E = 18000 PL/S QL		

	proce	
	dure	
	succes	
	sfully	
	compl	
	eted.	

3.3.3. Giải pháp

Thay đổi mức cô lập mặc định (Default isolation level – Read committed) thành Serializable bằng cách thực hiện câu lệnh:

SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;

3.4. Trường hợp phantom read

3.4.1. Mô tả tình huống

Tại t0, nhân viên A xem thông tin của sản phẩm C.

Tại t2, giám đốc B xóa thông tin của sản phẩm C.

Tại t3, nhân viên A thử đọc thông tin của sản phẩm C nhưng không tìm thấy.

Nguyên nhân: Đây là vấn đề Phantom Read khi một Transaction T2 đọc dữ liệu hai lần, Transaction T1 xóa dữ liệu giữa hai lần đọc. Lần thứ hai xảy ra lỗi do Transaction T1 đã xóa dữ liệu đó.

3.4.2. Minh hoạ

T	Transact	T1 Output	Transaction	T2
i	ion		T1(Director	Out
m	T1(Empl		B)	put
e	oyeee A)			
t0	SET	Thông tin sản		
	SERVER	phẩm có mã:		
	OUTPUT	400009		
	ON;	MASP =		
	BEGIN	400009,		
	CN2.PR	NAME		
	ODUCT_	=terius,		
	INFO	SALE		
	(400009);	PRICE =		
	END;	5000		
	/	PL/SQL		
		procedure		

		successfully		
		completed.		
t1			BEGIN	PL/
			CN2.DEL_PR	SQ
			O@cn2_link(4	L
			00009);	pro
			END;	ced
			/	ure
				suc
				cess
				fu
				lly
				co
				mpl
				eted
t2			COMMIT;	Co
				mm
				it
				20
	1			co
				mpl
t3	BEGIN	Error report -		mpl
t3	BEGIN CN2.PR	Error report - ORA-20008:		mpl
t3				mpl
t3	CN2.PR	ORA-20008:		mpl
t3	CN2.PR ODUCT_	ORA-20008: Ma san pham		mpl
t3	CN2.PR ODUCT_ INFO	ORA-20008: Ma san pham khong lop le		mpl
t3	CN2.PR ODUCT_ INFO (400009-	ORA-20008: Ma san pham khong lop le ORA-06512:		mpl
t3	CN2.PR ODUCT_ INFO (400009- END;	ORA-20008: Ma san pham khong lop le ORA-06512: at		mpl
t3	CN2.PR ODUCT_ INFO (400009- END;	ORA-20008: Ma san pham khong lop le ORA-06512: at "C##USSER1		mpl
t3	CN2.PR ODUCT_ INFO (400009- END;	ORA-20008: Ma san pham khong lop le ORA-06512: at "C##USSER1 .PRODUCT_I		mpl
t3	CN2.PR ODUCT_ INFO (400009- END;	ORA-20008: Ma san pham khong lop le ORA-06512: at "C##USSER1 .PRODUCT_I NFO", line 40		mpl

3.4.3. Giải pháp

Thay đổi mức cô lập mặc định (Default isolation level – Read committed) thành Serializable bằng các thực hiện câu lệnh:**SET TRANSACTION ISOLATION**

LEVEL SERIALIZABLE;

3.5. Trường hợp deadlock

3.5.1. Mô tả tình huống

Tại t0, nhân viên A cập nhật trạng thái của đơn hàng C.

Tại t1, nhân viên B cập nhật trạng thái của đơn hàng D.

Tại t2, nhân viên A cập nhật trạng thái của đơn hàng D.

Tại t3, nhân viên B cập nhật trạng thái của đơn hàng C. Và bế tắc xảy ra.

Nguyên nhân: Transaction T1 giữ khóa đơn vị dữ liệu của A, chờ khóa đơn vị dữ liệu của B và Transaction T2 giữ khóa đơn vị dữ liệu của B và chờ khóa đơn vị dữ liệu của B từ nhân viên A. Hai giao dịch chờ khóa vô hạn gây ra trạng thái deadlock.

3.5.2. Minh hog

Ti	Transaction	T1	Transaction	T2
m	T1(Employe	Out	T1(Employee B)	Ou
e	ee A)	put		tpu
				t
t0	UPDATE	1		
	CN2.WARE	row		
	HOUSE_SA	upd		
	LES	ated		
	SET			
	STATUS =			
	'Hết hàng'			
	WHERE			
	PRO_ID			
	= 400001;			
t1			UPDATE	1
			CN2.WAREHOU	row
			SE_SALES@cn2_	upd
			link	ate
			SET STATUS =	d.
			'Hết hàng'	
			WHERE PRO_ID	
			= 400002;	
t2	UPDATE			
	CN2.WARE			
	HOUSE_SA			
	LES			
	LES			

	SET			
	STATUS =			
	'Cho nhap			
	hang'			
	WHERE			
	PRO_ID			
	= 400002;			
t3			UPDATE	
			CN2.WAREHOU	
			SE_SALES@cn2_	
			link	
			SET STATUS =	
			'Cho nhap hang'	
			WHERE PRO_ID	
			= 400001;	
t4		ER		
		RO		
		R at		
		line		
		3:		
		OR		
		A-		
		000		
		60:		
		dea		
		dlo		
		ck		
		dete		
		cted		
		whi		
		le		
		wai		
		ting		
		for		
		reso		
		urc		

3.5.3. Giải pháp

Hệ quản trị cơ sở dữ liệu Oracle sẽ tự động **ROLLBACK** giao dịch không thành công. Trong tình huống này, Transaction T1 được hệ quản trị cơ sở dữ liệu Oracle **ROLLBACK**.

III. Thực hiện tối ưu hóa truy vấn trên môi trường phân tán 1 câu truy vấn đơn giản

A. Câu truy vấn đơn giản chưa tối ưu

Cho biết thông tin những sản phẩm (PRO_ID, PRODUCT_NAME, STATUS) ở chi nhánh 'Mini mart chi nhanh Quan 9' có ngày bán ra là 3/2022 và có số lượng bán lớn hơn 2.

SELECT	DISTINCT	P.PRO_ID,
PRODUCT	NAME, STATUS	

FROM PRODUCT P, WAREHOUSE_SALES WS, BILL B,

BILL_DETAILS BDT, BRANCH BR WHERE BR.BRANCH_ID = WS.BRANCH_ID

AND

WS.PRO_ID = P.PRO_ID AND P.PRO_ID = BDT.PRO_ID AND

BDT.BILL_ID = B.BILL_ID AND BR.BRANCH_NAME = 'Mini mart

Ouan 9' AND

EXTRACT(YEAR FROM BILL_DATE) = 2022 AND EXTRACT(MONTH FROM BILL_DATE) = 3 AND AMOUNT > 2;

B. EXPLAIN QUERY câu truy vấn đơn giản

SELECT	/*+ GA7	THER_	PLAN_	_STATIS	TICS	*/
DISTINCT P.P	RO_ID,		PRO	ODUCT_	NAM	ΙE,
STATUS						

FROM PRODUCT P, WAREHOUSE_SALES WS, BILL B,

BILL_DETAILS BDT, BRANCH BR

 $\begin{array}{ll} WHERE & BR.BRANCH_ID = WS.BRANCH_ID \\ AND \end{array}$

WS.PRO_ID = P.PRO_ID AND

P.PRO_ID = BDT.PRO_ID AND

 $BDT.BILL_ID = B.BILL_ID AND$

BR.BRANCH_NAME = 'Mini mart

Quan 9' AND

EXTRACT(YEAR FROM BILL_DATE) = 2022 AND EXTRACT(MONTH FROM BILL_DATE) = 3

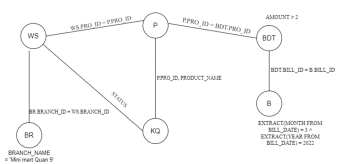
AND AMOUNT > 2;

SELECT * FROM TABLE(DBMS_XPLAN.display_cursor(format=>'ALLS TATS LAST'));

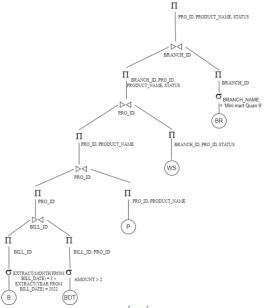
Kết quả

I	d	ı	Operation	Name		Starts	I	E-Rows	A-Rows		A-Time	1	Buffers		OMem	1Mem	Used-	Mem
							-											
	0	Т	SELECT STATEMENT			1	ı		3	00:	00:00.02	П	30	Г				
	1	Т	HASH UNIQUE		п	1	Т	1	3	00:	00:00.02	Т	30	Г	1230K	1230K	760K	(0)
	2	T	HASH JOIN SEMI			1	Ī	1	3	100	00:00.02	1	30		1123K	1123K	1286K	(0)
	3	Т	HASH JOIN SEMI			1	I	1	120	00	00:00.02	П	24		1133K	1133K	605K	(0)
*	4	Т	HASH JOIN		п	1	Т	1	240	00:	00:00.01	Т	18	Г	1209K	1209K	1488K	(0)
	5	Т	MERGE JOIN CARTESIA	N		1	Ī	1	240	100	00:00.01	Т	12	П				
*	6	Т	TABLE ACCESS FULL	BILL	П	1	Т	1	8	00	00:00.01	Т	6	Г				
	7	Ť	BUFFER SORT		T	8	Î	30	240	100	00:00.01	Ť	6	Г	2048	2048	2048	(0)
	8	Т	TABLE ACCESS FULL	WAREHOUSE_SALES	5	1	T	30	30	00	00:00.01	Т	6	Г				
	9	Т	TABLE ACCESS FULL	PRODUCT		1	Т	1	40	00:	00:00.01	Т	6	Г				
*	10	Ť	TABLE ACCESS FULL	BRANCH	T	1	Ï	1	1	100	00:00.01	ï	6					
	11	T	TABLE ACCESS FULL	BILL DETAILS		1	T	6	12	100	00:00.01	Т	6					

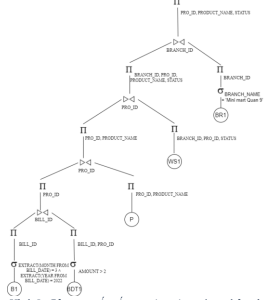
C. Tối ưu hóa câu truy vấn cục bô, phân tán



Hình 1. Đồ thị truy vấn



Hình 2. Cây truy vấn tối ưu trên môi trường tập trung



Hình 3. Cây truy vấn tối ưu trên môi trường phân tán

SELECT DISTINCT PRO ID, PRODUCT NAME, **STATUS FROM** ((SELECT BRANCH ID, E.PRO ID, PRODUCT NAME, STATUS FROM ((SELECT C.PRO ID, PRODUCT NAME FROM ((SELECT PRO ID FROM ((SELECT BILL_ID FROM CN1.BILL WHERE EXTRACT(YEAR FROM BILL_DATE) 2022 **AND** EXTRACT(MONTH FROM BILL_DATE) = 3) A INNER JOIN (SELECT BILL_ID, PRO ID FROM CN1.BILL DETAILS WHERE AMOUNT > 2) B ON A.BILL_ID B.BILL ID)) C **INNER JOIN** (SELECT PRO ID. PRODUCT_NAME **FROM** PRODUCT) D ON C.PRO ID = D.PRO ID)) E**INNER** JOIN (SELECT BRANCH_ID, PRO ID, STATUS FROM CN1.WAREHOUSE SALES) F ON E.PRO ID = F.PRO ID) G INNER JOIN (SELECT BRANCH_ID FROM CN1.BRANCH WHERE BRANCH_NAME = 'Mini mart Quan 9') H ON G.BRANCH_ID = H.BRANCH_ID);

EXPLAIN query trên môi trường phân tán

GATHER_PLAN_STATISTICS **SELECT** /*****+ DISTINCT PRO ID, PRODUCT NAME, STATUS **FROM** ((SELECT BRANCH_ID, E.PRO ID, PRODUCT_NAME, STATUS FROM ((SELECT C.PRO ID, PRODUCT NAME FROM ((SELECT PRO_ID FROM ((SELECT BILL ID FROM CN1.BILL WHERE EXTRACT(YEAR FROM BILL DATE) 2022 **AND** EXTRACT(MONTH FROM BILL DATE) = 3) AINNER JOIN (SELECT BILL_ID, PRO_ID FROM CN1.BILL_DETAILS WHERE AMOUNT > 2) B ON A.BILL_ID B.BILL_ID)) C **INNER JOIN** (SELECT PRO_ID, PRODUCT NAME

FROM PRODUCT) D ON $C.PRO_ID = D.PRO_ID)$ E INNER JOIN (SELECT BRANCH ID, PRO ID. STATUS FROM CN1.WAREHOUSE SALES) F ON E.PRO ID = F.PRO ID) G INNER JOIN (SELECT BRANCH ID FROM CN1.BRANCH WHERE BRANCH_NAME = 'Mini mart Quan 9') H ON G.BRANCH ID = H.BRANCH ID); **FROM** SELECT TABLE(DBMS_XPLAN.display_cursor(format=>'ALLS

	d	10	Operation	Name	Starts	E-Rows	A-Rows	A-Time	Buffers	OMem	1Men	Used-I	len
		• • • •											
	0	1 5	SELECT STATEMENT		1		2	00:00:00.01	24				
	1	1	HASH UNIQUE		1	1	2	00:00:00.01	24	1230K	1230K	645K	(0)
	2	1	NESTED LOOPS SEMI		1	1	2	00:00:00.01	24		1		
	3	1	NESTED LOOPS		1	1	2	00:00:00.01	22	1	1		
*	4	1	HASH JOIN		1	1	2	00:00:00.01	18	1236K	1236K	1643K	(0)
	5	1	MERGE JOIN CARTESIAN		1	1	60	00:00:00.01	12	1	1		
	6	1	TABLE ACCESS FULL	BILL	1	1	4	00:00:00.01	6				
	7	1	BUFFER SORT		4	15	60	00:00:00.01	6	2848	2048	2048	(0)
	8	1	TABLE ACCESS FULL	WAREHOUSE_SALES	1	15	15	00:00:00.01	6	1	- 1		
*	9	1	TABLE ACCESS FULL	BILL DETAILS	1	1	7	00:00:00.01	6	1	1		
	10	1	TABLE ACCESS BY INDEX ROWID	PRODUCT	2	1	2	00:00:00.01	4				
	11	1	INDEX UNIQUE SCAN	PK_PRO	2	1	2	00:00:00.01	2	1	i		
	12	1	TABLE ACCESS BY INDEX ROWID	BRANCH	1	1	1	100:00:00.01	2	i	i		

TATS LAST'));

LÒI CẨM ƠN

Lời đầu tiên, nhóm xin cảm ơn thầy Nguyễn Minh Nhựt đã cung cấp kiến thức để chúng tôi có thể thực hiện bài tập này cũng như những lời khuyên nhiệt tình, chân thật và luôn hữu ích của thầy. Kịp thời trả lời các câu hỏi của chúng tôi. Nếu không có sự hướng dẫn của anh Nhựt, chúng tôi nghĩ phần báo cáo rất khó hoàn thành. Đây cũng là cơ hội để mỗi thành viên trong nhóm làm việc với những người bạn mới, học hỏi thêm kỹ năng làm việc nhóm, học hỏi lẫn nhau và quan trọng là có cơ hội thực hiện sản phẩm thông qua khóa học.

Trong quá trình thực hiện dự án, nhóm áp dụng những điều đã học được đồng thời áp dụng những điều mới với mong muốn hoàn thành công việc một cách hoàn hảo nhất. Nhưng thời gian, kiến thức và kinh nghiệm còn hạn chế, không tránh khỏi những thiếu sót, chúng tôi rất mong nhận được sự góp ý quý báu của các thầy cô, các anh chị đi trước để nhóm bổ sung và hoàn thiện kiến thức, phục vụ tốt hơn cho đồ án và thực tiễn sau này công việc.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Khoa Hệ thống Thông tin Trường Đại học Công nghệ Thông tin (ĐHQG - TPHCM), "Để thi cuối kì I năm học 2017 - 2018 môn Cơ sở dữ liệu phân tán." Dec. 19, 2017.
- [2] Thông tin Trường Đại học Công nghệ Thông tin (ĐHQG TPHCM), Oct. 30, 2021. [Online]. Available: https://courses.uit.edu.vn/pluginfile.php/313931/mod_resour ce/content/1/10_KiemTra3.pdf