BỘ MÔN HỆ THỐNG THÔNG TIN – KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP HCM

MÔN AN TOÀN VÀ BẢO MẬT DỮ LIỆU TRONG HỆ THỐNG THÔNG TIN



Nhóm thực hiện: ATBMCQ-20

GV phu trách: Phạm Thị Bạch Huệ - Lương Vĩ Minh

Học Kỳ II – NĂM Học 2021-2022





BẢNG THÔNG TIN CHI TIẾT NHÓM

Mã nhóm:	ATBMCQ-20	
Tên nhóm:	ATBMCQ-20	
Số lượng:	4	
MSSV	Họ tên	Email
MSSV 19120677	Họ tên Nguyễn Diệp Minh Tiến	Email 19120677@student.hcmus.edu.vn
	•	
19120677	Nguyễn Diệp Minh Tiến	19120677@student.hcmus.edu.vn

Bảng phân công & đánh giá hoàn thành công việc			
Công việc thực hiện	Người thực hiện	Mức độ hoàn thành	Đánh giá của nhóm
Câu 4,8,10	19120677- Nguyễn Diệp Minh Tiến	100%	10/10
Câu 1,6	19120559 - Hà Duy Lãm	100%	10/10
Câu 2,7	19120661 - Lê Mai Nguyên Thảo	100%	10/10
Câu 3,5,9	19120545 - Lê Ngọc Khoa	100%	10/10

THÔNG TIN ĐÔ ÁN - BÀI TẬP		
Đồ án – Bài tập	AN TOÀN VÀ BẢO MẬT DỮ LIỆU TRONG HTTT PHẦN HỆ 1	
Loại bài tập	Đồ án - Nhóm	





MỤC LỤC

I.	ΜĈ	Ò TẢ ĐỔ ÁN	3
II.	BÁ	O CÁO ĐỒ ÁN	3
I	PHÂ	N HỆ 1: HỆ THỐNG DÀNH CHO NGƯỜI QUẢN TRỊ VIÊN:	3
	1.	Xem danh sách các đối tượng hiện có trên CSDL	3
	2.	Thêm mới đối tượng	4
	3.	Phân quyền/ lấy lại quyền của một user/ role.	5
	4.	Xem quyền của một chủ thể cụ thể.	6
	5.	Giao diện ứng dụng:	8
	6.	Video demo:	13
I	PHÂ	N HỆ 2: HIỆN THỰC CÁC CHÍNH SÁCH BẢO MẬT	13
	1.	Thiết kế cơ sở dữ liệu:	13
	2.	Các chính sách bảo mật:	17
	2	2.1 Chính sách DAC (Direct access control):	17
	2	2.2 Chính sách RBAC(Role-based access control):	17
	2	2.3 Chính sách VPD (Virtual Private Database):	18
	2	2.4 Chính sách OLS(Oracle label security):	18
	2	2.5 Chính sách mã hóa (Encrypt)	20
	2	2.6 Chính sách Audit:	21



I. MÔ TẢ ĐỒ ÁN

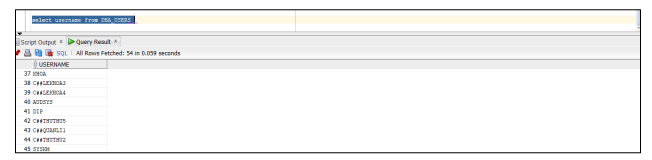
Đồ án xây dựng ứng dụng quản lý quá trình bình bầu tín nhiệm có 2 phân hệ.

- Phân hệ 1: Dành cho người quản trị người dùng và điều khiển truy cập. Tạo các user, role, cấp quyền và thu quyền, xem quyền được cấp của một đối tượng cụ thể, ...
- **Phân hệ 2**: Cấp quyền truy cập cho từng đối tượng, thiết lập cơ chế, chính sách bảo mật.

II. BÁO CÁO ĐỒ ÁN

PHÂN HỆ 1: HỆ THỐNG DÀNH CHO NGƯỜI QUẢN TRỊ VIÊN:

- 1. Xem danh sách các đối tượng hiện có trên CSDL
 - Danh sách user:



• Danh sách role:



Danh sách table



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096



2. Thêm mới đối tượng

• Tao mới user

```
create or replace procedure Grant_NewUser(User_name in nvarchar2, Pass_Word in nvarchar2)
authid current_user
as
    Tmp_count int;
Begin
    select count(*) into Tmp_count from all_users where username = User_name;
    If(Tmp_count != 0) then
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'User da ton tai');
    ELSE
        execute immediate('Create user '|| User_name||' identified by '||Pass_Word);
        execute immediate('grant create session to '||User_name);
    END IF;
End;
```

• Tao mới role

```
-----Tao role moi

create or replace procedure Grant_NewRole(Role_name in varchar2, Pass_Word in varchar2)

authid current_user

as

Tmp_query varchar(100);

Begin

IF(Pass_Word = ' ') THEN

Tmp_query := 'Create role '|| Role_name;

END IF;

Tmp_query := 'Create role '|| Role_name||' identified by '||Pass_Word;

execute IMMEDIATE (Tmp_query);

exception

when others then

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000,'Role da ton tai');

End;
```

• Chỉnh sửa Role

```
coreate or replace procedure Alter_Role(Role_name in varchar2, Pass_Word in varchar2)
authid current_user
is
    Tmp_count int;
    Tmp_query varchar2(100);
begin
    if(Pass_Word=' ') then
    Tmp_query : 'ALTER ROLE '|| Role_Name|| ' Not IDENTIFIED';
    execute immediate(Tmp_query);
    elsif(pass_word!=' ') then
    Tmp_query :='ALTER ROLE '|| Role_Name|| ' IDENTIFIED BY'|| Pass_Word;
    end if;
end;
```

Chỉnh sửa password user





```
create or replace procedure Alter_User(User_name in varchar2,Pass_Word in varchar2)
authid current_user
is
Tmp_count int;
Begin
select count(*) into Tmp_count from all_users where username = User_name;
If(Tmp_count != 0) then
execute immediate('alter user '|| User_name||' identified by '||Pass_Word);
ELSE
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000,'User khong ton tai');
END IF;
```

• Xóa role:

```
create or replace procedure Drop_Role(Role_name in varchar2)
authid current_user

as

Tmp_query varchar(100);

Begin

Tmp_query := 'Drop role '|| Role_name;
execute IMMEDIATE (Tmp_query);
exception
when others then
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'Role khong ton tai');

End;
```

- 3. Phân quyền/ lấy lại quyền của một user/ role.
 - Phân quyền cho user:

```
--Cap quyen cho user

| create or replace procedure Grant_Privs_toUser(User_Name in varchar2, Privs_name in varchar2, Table_Name in varchar2, grant_option in Varchar2 ) authid current_user
is
| Tmp_count int;
| Tmp_curry varchar2(100);
| begin | select count(*) into Tmp_count from all_users where username=User_name;
| if(Tmp_count!=0) then | if(grant_option='NO') then | Tmp_Query:='Grant '||Privs_name|| ' on ' ||Table_Name ||' to ' ||User_Name;
| execute immediate (Tmp_query);
| elsif(grant_option='YES') then | Tmp_Query:='Grant '||Privs_name|| ' on ' ||Table_Name ||' to ' ||User_Name|| ' with grant option';
| end if;
| execute immediate (Tmp_query);
| else | RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'User chua ton tai');
| end if;
| end;
```

• Thu hồi quyền user:





```
Thu hoi quyen cho user
create or replace procedure Revoke Object Privs User (User Name in varchar2, priv in varchar2, a object in varchar2)
authid current user is
Tmp_query varchar(100);
Tmp_count int;
exception_username exception;
select count(*) into Tmp_count from all_users where UserName=User_Name;
if(Tmp_count != 0) then
Tmp_query:='REVOKE '||priv||' ON ' ||a_object||' FROM ' ||User_name;
execute IMMEDIATE (Tmp_query);
elsif(Tmp_count=0) then
raise exception_username;
end if;
Exception
when exception_username then
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000,'User chua ton tai');
WHEN OTHERS THEN
      IF SQLCODE != -942 THEN
         RAISE;
      END IF;
End;
```

• Phân quyền cho role:

```
create or replace procedure Grant_Privs_toRole(Role_Name in varchar2, Privs_name in varchar2, Table_Name in varchar2)
authid current_user
is
Tmp_Query varchar2(100);
begin
Tmp_Query := 'Grant '||Privs_name|| ' on ' ||Table_Name ||' to ' ||Role_Name;
execute immediate (Tmp_Query);
end;
```

• Thu hồi quyền role:

```
------Thu hổi quyền của Role

create or replace procedure Revoke_Privs_toRole(Role_Name in varchar2, Privs_name in varchar2, Table_Name in varchar2)

authid current_user

is

Tmp_Query varchar2(100);

begin

Tmp_Query := 'Revoke '||Privs_name|| ' on ' ||Table_Name ||' from ' ||Role_Name;

execute immediate (Tmp_Query);

end;
```

- 4. Xem quyền của một chủ thể cụ thể.
 - Xem quyền của user:



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096



```
XEM QUYÊN USER
select A.*
from (select grantee username,
            granted_role privilege,
             '--' owner,
            '--' table_name,
            '--' column_name,
            admin_option admin_option,
            'ROLE' access_type
     from dba_role_privs RP
     join dba_roles R on RP.granted_role = R.role
     where grantee in (select username from dba_users)
     select grantee username,
            privilege privilege,
            '--' owner,
            '--' table_name,
            '--' column_name,
            admin_option admin_option,
            'SYSTEM' access_type
     from dba_sys_privs
     where grantee in (select username from dba_users)
     select grantee username,
            privilege privilege,
            owner owner,
            table_name table_name,
             '--' column_name,
            grantable admin_option,
            'TABLE' access_type
     from dba_tab_privs
     where grantee in (select username from dba_users)
```

```
select DP.grantee username,
            privilege privilege,
             owner owner,
            table_name table_name,
            column_name column_name,
             '--' admin_option,
            'ROLE' access type
     from role_tab_privs RP, dba_role_privs DP
     where RP.role = DP.granted_role and DP.grantee in (select username from dba_users)
     union
     select grantee username,
            privilege privilege,
            grantable admin_option,
            owner owner,
            table name table name,
            column name column name,
             'COLUMN' access_type
     from dba_col_privs
     where grantee in (select username from dba_users)) A
order by username, A.table_name, case
                                    when A.access_type = 'SYSTEM' then 1
                                    when A.access_type = 'TABLE' then 2
                                    when A.access_type = 'COLUMN' then 3
                                    when A.access_type = 'ROLE' then 4
                                case
                                    when A.privilege in ('EXECUTE') then 1
                                    when A.privilege in ('SELECT', 'INSERT', 'DELETE') then 3
                                 A.column_name, A.privilege;
```

• Xem quyền của role



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096



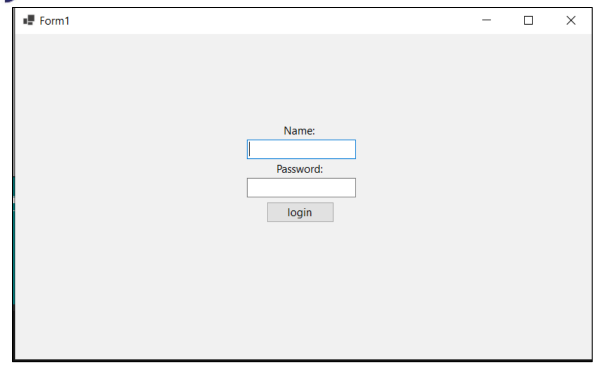
```
select A.*
from (select grantee role,
            granted_role privilege,
            '--' owner,
            '--' table_name,
            '--' column_name,
            admin option admin option,
            'ROLE' access_type
        from dba_role_privs RP
        join dba_roles R on RP.granted_role = R.role
        where grantee in (select role from dba_roles)
        select grantee role,
           privilege privilege,
            '--' owner,
           '--' table_name,
           '--' column_name,
            admin_option admin_option,
            'SYSTEM' access type
        from dba sys privs
        where grantee in (select role from dba roles)
        union
        select grantee role,
           privilege privilege,
            owner owner,
           table_name table_name,
            '--' column_name,
            grantable admin_option,
            'TABLE' access_type
        from dba_tab_privs
        where grantee in (select role from dba_roles)
        union
        select DP.grantee role,
```

```
privilege privilege,
           owner owner,
           table_name table_name,
           column name column name,
            '--' admin_option,
           'ROLE' access_type
       from role_tab_privs RP, dba_role_privs DP
       where RP.role = DP.granted_role and DP.grantee in (select role from dba_roles)
       select grantee role,
          privilege privilege,
           grantable admin_option,
           owner owner.
           table name table name,
           column_name column_name,
           'COLUMN' access_type
        from dba_col_privs
       where grantee in (select role from dba_roles)) A
order by role, A.table_name, case
                                    when A.access type = 'SYSTEM' then 1
                                    when A.access_type = 'TABLE' then 2
                                    when A.access_type = 'COLUMN' then 3
                                    when A.access_type = 'ROLE' then 4
                                end,
                                    when A.privilege in ('EXECUTE') then 1
                                    when A.privilege in ('SELECT', 'INSERT', 'DELETE') then 3
                                    else 2
                                end,
                                A.column name, A.privilege;
```

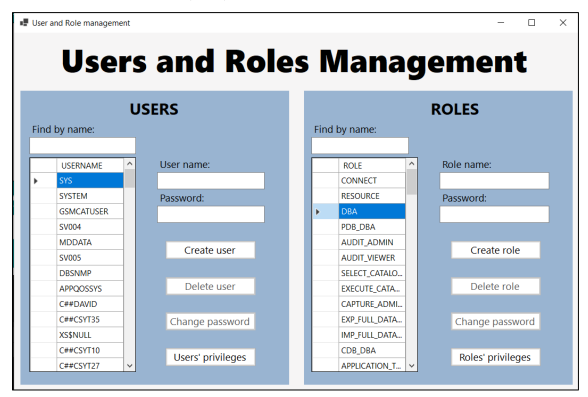
- 5. Giao diện ứng dụng:
 - Giao diện login:







Giao diện thêm, xóa, sửa user:

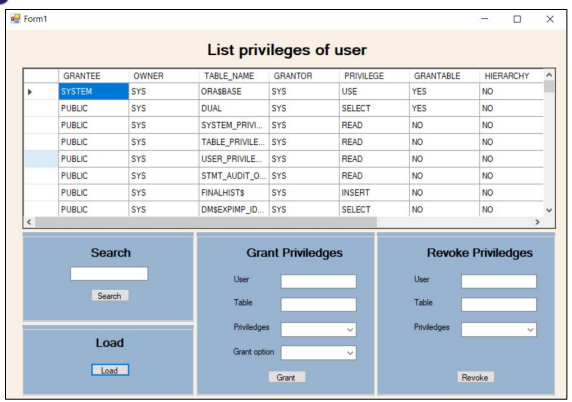


Giao diện xem quyền của tất cả user:

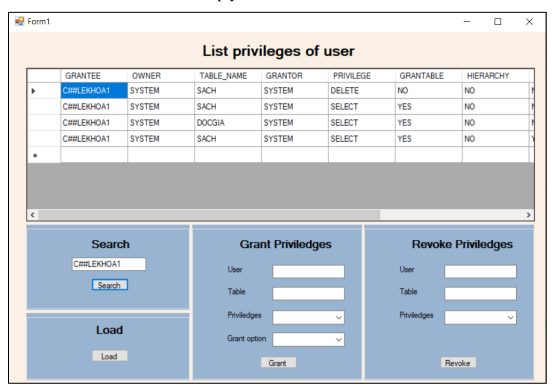


KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096

4.0



Giao diện tìm xem quyền của 1 user:

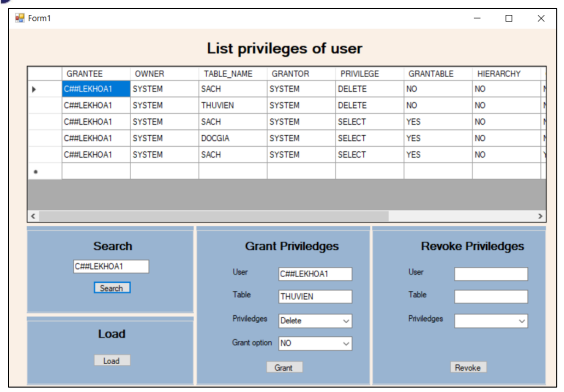


• Giao diện thêm quyền cho user:

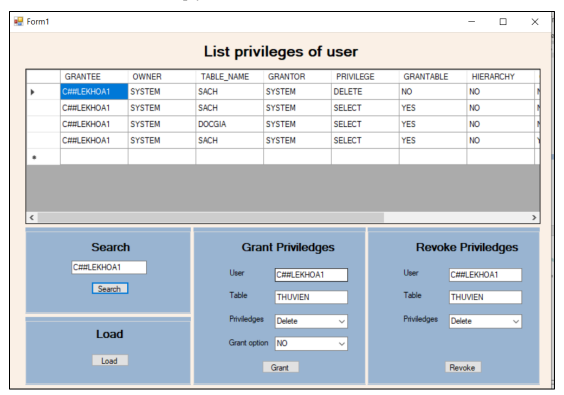


KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN 227 Nguyễn Văn Cử, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096





Giao diện thu quyền user:

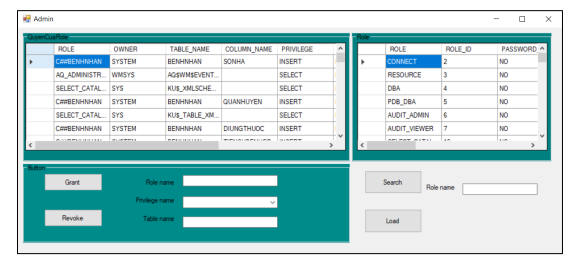




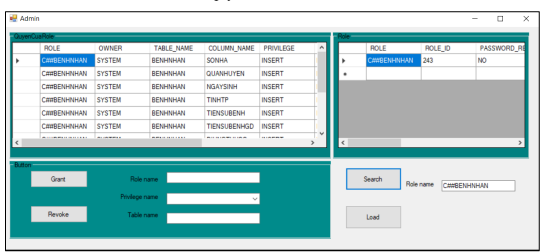
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096

4.0

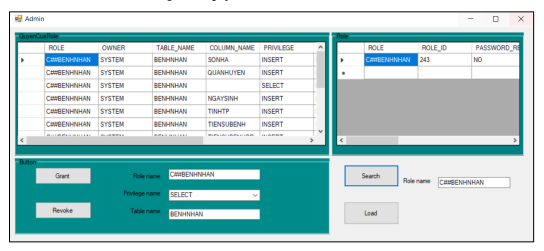
• Giao diện xem quyền của tất cả role



• Giao diện tìm xem quyền của 1 role



• Giao diện cấp/thu quyền cho role:





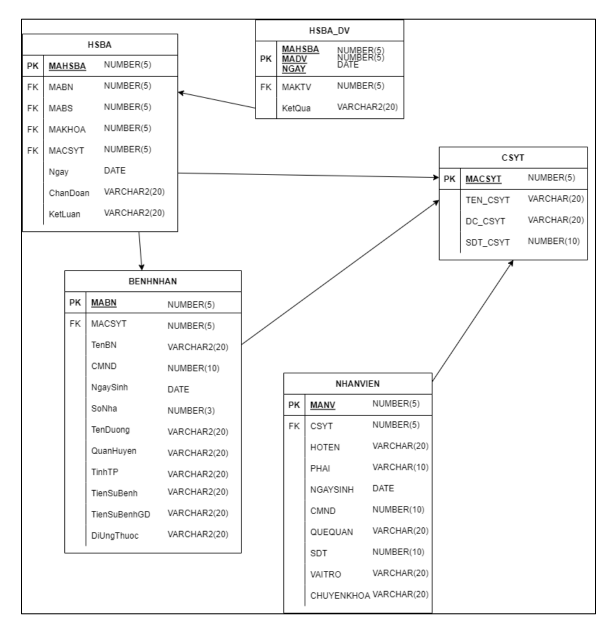


6. Video demo:

https://drive.google.com/drive/folders/1zPnc9QzTpqtJEY01GgtDFbS1YhI6DrsT?usp=sharing

PHÂN HỆ 2: HIỆN THỰC CÁC CHÍNH SÁCH BẢO MẬT

- 1. Thiết kế cơ sở dữ liệu:
- a) Mô hình:



b) Đặc tả:





• CSYT: Lưu trữ thông tin cơ sở y tế

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Đặc tả	Ghi chú
MACSYT	NUMBER (5)	Mã duy nhất xác định CSYT	Khóa chính
TEN_CSYT	VARCHAR (20)	Tên CSYT	
DC_CSYT	VARCHAR (20)	Địa chỉ của CSYT	
SDT_CSYT	NUMBER (10)	Số điện thoại liên lạc của csyt	

• HSBA: Lưu thông tin hồ sơ bệnh án

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Đặc tả	Ghi chú
MAHSBA	NUMBER (5)	Mã duy nhất xác định HSBA.	Khóa chính
MABN	NUMBER (5)	Mã bệnh nhân tiếp nhận điều trị	Khóa ngoại
MABS	NUMBER (5)	Mã bác sĩ điều trị	Khóa ngoại
MACSYT	NUMBER (5)	Cơ sở y tế mà bệnh nhân điều trị	Khóa ngoại
<u>MAKHOA</u>	NUMBER (5)	Mã khoa mà bệnh nhân được tiếp và điều trị	Khóa ngoại
NGAY	DATE	Ngày lập HSBA	
CHANDOAN	VARCHAR (20)	Chẩn đoán của bác sĩ	
KETLUAN	VARCHAR (20)	Kết luận của bác sĩ	





• BENHNHAN: Lưu trữ thông tin của bệnh nhân

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Đặc tả	Ghi chú
MABN	NUMBER (5)	Mã duy nhất xác	Khóa chính
TVI/IDIV	,	định bệnh nhân	
<u>MACSYT</u>	NUMBER (5)	Mã cơ sở y tế	Khóa ngoại
TENBN	VARCHAR (20)	Tên bệnh nhân	
CMND	NUMBER (10)	CMND của bệnh	
CWIND	TVEWIBER (10)	nhân	
NC A VCINII	DATE	Ngày sinh của	
NGAYSINH	DATE	bênh nhân	
CONTIA	NUMBER (3)	Số nhà của bênh	
SONHA	NUMBER (3)	nhân	
TENDLIONG	VARCHAR (20)	Tên đường nơi	
TENDUONG	VARCHAR (20)	bênh nhân ở	
OLIA NIII INTENI	VARCHAR (20)	Tên quận huyện	
QUANHUYEN	VIRCIIIR (20)	nơi bênh nhân ở	
TIMED	VARCHAR (20)	Tên Tỉnh/TP nơi	
TINHTP	VARCHAR (20)	bệnh nhân ở	
THENGLIDENIA	VARCHAR (20)	Tiền sử bệnh của	
TIENSUBENH	VARCHAR (20)	bệnh nhân	
		Tiền sử bênh của	
TIENSUBENHGD	VARCHAR (20)	gia đinh bệnh	
		nhân	
DHINGTHAG	VARCHAR (20)	Thuốc mà bệnh	
DIUNGTHUOC	VARCHAR (20)	nhân dị ứng	

• NHANVIEN: Lưu trữ thông tin của nhân viên



KHOA CÔNG NGHỆ THỐNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096



Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Đặc tả	Ghi chú
MANV	NUMBER (5)	Mã duy nhất xác định mỗi nhân viên	Khóa chính
TENNV	VARCHAR (20)	Tên nhân viên	
PHAI	VARCHAR (10)	Giới tinh nhân viên	
CMND	NUMBER (10)	CMND của nhân viên	
NGAYSINH	DATE	Ngày sinh của nhân viên	
QUEQUAN	VARCHAR (20)	Quê quán nhân viên	
SDT	VARCHAR (20)	SDT nhân viên	
VAITRO	VARCHAR (20)	Vai trò của nhân viên	
CHUYENKHOA	VARCHAR (20)	Chuyên khoa mà nhân viên được cấp bằng	
CSYT	NUMBER (5)	CSYT mà nhân viên đang làm	Khóa ngoại

 HSBA_DV: Lưu trữ thông tin các hồ sơ bệnh án dịch vụ đã sử dụng theo chỉ định của bác sĩ địa chỉ

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Đặc tả	Ghi chú
MAHSDA	NUMBER (5)	Mã duy nhất xác	Khóa chính



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN 227 Nguyễn Văn Cử, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096



		định CSYT	
MADV	NUMBER (5)	Tên CSYT	Khóa chính
NGAY	DATE	Ngày lập hồ sơ	Khóa chính
MAKTV	NUMBER (5)	Mã người thực hiện dịch vụ	Khóa ngoại
KETQUA	VARCHAR (20)	Kết quả dịch vụ	

2. Các chính sách bảo mật:

- 2.1 Chính sách DAC (Direct access control):
- Là chính sách được sử dụng để phân quyền trên đối tượng dữ liệu cho từng người dùng khác nhau trong hệ thống thông qua các câu lệnh GRANT (Cấp quyền) và REVOKE (Thu hồi quyền).
- Các quyền ở đây có thể Select (Đọc), Insert (Thêm), Update (Sửa), Delete
 (Xóa), Execute (thực thi)
- 2.2 Chính sách RBAC(Role-based access control):
- Là một cơ chế phân quyền cho một nhóm người dùng có quyền tương tự nhau thông qua các role và cấp các role cho người dùng.
- Các chính sách RBAC được cài trong CSDL này là:
 - O #TC2:
 - ➤ RL_YBS thì chỉ có quyền đọc dữ liệu trên tất cả quan hệ mà không được thêm, xóa, sửa.
 - O#TC3:
 - Nhân viên có vai trò "Admin_CSYT" có quyền thêm, xóa trên một số trường của HSBA và HSBA_DV
 - **Ö** #TC4:
 - > RL_YBS được cấp quyền xem trên bảng BENHNHAN
 - Ở #TC5:



RL_NghienCuu được cấp quyền Select trên View để xem HSBA và HSBA_DV

2.3 Chính sách VPD (Virtual Private Database):

- Là một cơ chế bảo mật, cho phép ta tạo các chính sách bảo mật để điều khiển việc truy cập ở mức hàng, cột. Bản chất thì VPD thêm một mệnh đề WHERE vào câu lệnh SQL được đưa ra đối với bảng (table), khung nhìn (view) hoặc synonym (tên thay thế cho các đối tượng như bảng, khung nhìn, các thủ tục được lưu và các đối tượng CSDL khác).
- VPD cung cấp giải pháp bảo mật tới mức mịn trực tiếp trên các table, view, synonym. Nó gán trực tiếp các chính sách bảo mật lên các đối tượng CSDL, và các chính sách sẽ tự động được thực hiện mỗi khi có một người dùng truy nhập dữ liệu đến các đối tượng đó.
- VPD được áp dụng trong #TC6 là:
 - VPD cho role bệnh nhân: Chỉ được xem thông tin của mình, và được phép cập nhật một số trường dữ liệu(trừ trường mã) trên bảng BENHNHAN.
 - VPD cho role nhân viên: Chỉ được xem thông tin của mình, và được phép cập nhật một số trường dữ liệu(trừ trường mã) trên bảng NHANVIEN.
- VPD được áp dụng trong #TC4 là:
 - Các users được cấp role "Y/Bác sĩ" được cấp quyền xem trên view kết hợp giữa HSBA và HSBA_DV (chỉ lấy các trường liên quan) → V_HSBA_KQDV.
 - VPD được áp dụng vào V_HSBA_KQDV để user chỉ có thể xem được thông tin thuộc hồ sơ bệnh án mà họ đã chữa trị.

2.4 Chính sách OLS(Oracle label security):

• Khi người dùng nhập vào 1 câu truy vấn SQL, đầu tiên Oracle sẽ kiểm tra DẠC để bảo đảm rằng user đó có quyền truy vấn trên table được nhắc đến trong câu truy vấn. Kế tiếp Oracle sẽ kiểm tra xem có chính sách VPD nào được áp dụng cho table đó không. Nếu có, chuỗi điều kiện của chính sách



VPD sẽ được nối thêm vào câu truy vấn gốc và sau đó ta có được 1 tập các hàng dữ liệu. Cuối cùng, Oracle sẽ kiểm tra các nhãn OLS trên mỗi hàng dữ liệu đó để xác định những hàng nào mà người dùng có thể truy xuất.

- Các nhãn được chia thành 3 mức độ là Level, Compartment và Group. Chính sách được cài đặt cụ thể như sau:
 - Level: Giám đốc sở (GD) > Giám đốc cơ sở y tế (GĐCSYT) > Y bác sĩ (YBS)

LEVEL_NUM	LONG_NAME	SHORT_NAME
9000	GIAM_DOC_CO_SO	GDCS
7000	GIAM_DOC_CO_SO_Y_TE	GDCSYT
5000	Y_BAC_SI	YBS

- Compartment: Điều trị ngoại trú (DTNGT), điều trị nội trú (DTNT), điều trị chuyên sâu (DTCS)

LEVEL_NUM	SHORT_NAME	LONG_NAME
200	DTCS	DIEU_TRI_CHUYEN_SAU
400	DTNT	DIEU_TRI_NOI_TRU
800	DTNGT	DIEU_TRI_NGOAI_TRU

- Group: Trung tâm (TT), cận trung tâm (CTT), ngoại thành (NT)



LEVEL_NUM	SHORT_NAME	LONG_NAME
10	TT	TRUNG_TAM
20	CTT	CAN_TRUNG_TAM
30	NT	NGOAI_THANH

- Ba người dùng có vai trò khác nhau trong hệ thống:
 - Giám đốc cơ sở thuộc tuyến điều trị nội trú ở vùng trung tâm:
 GD:DTNT:TT
 - Giám đốc cơ sở y tế thuộc tuyến điều trị ngoại trú và điều trị chuyên sâu ở vùng cận trung tâm:

GDCSYT:DTNGT,DTCS:CTT

- Y bác sĩ thuộc tuyến điều trị ngoại trú ở vùng ngoại thành:
 YBS:DTNGT:NT
- Tạo bảng THONGBAO gồm các thông tin NOIDUNG, NGAYGIO, DIADIEM, OLS_THONGBAO
- OLS THONGBAO được gán vào khi áp dụng chính sách.

2.5 Chính sách mã hóa (Encrypt)

- **Mã hóa** (**Encrypt**) là biến đổi dữ liệu ban đầu thành dữ liệu khác bằng các thuật toán để che giấu dữ liệu.
- Là rào cản cuối cùng của kẻ tấn công khi đã vượt qua các cơ chế bảo mật (xác thực người dùng, điều khiển truy cập,...).
- Trong đồ án Mã hóa các thuộc tính của các quan hệ:
 - ➤ BENHNHAN(CMND, NGAYSINH, SONHA, TENDUONG, TIENSUBENH, TIENSUBENHGD, DIUNGTHUOC)
 - ➤ HSBA(CHANDOAN, KETLUAN)
 - ➤ HSBA_DV(KETQUA)



- Mã hóa bằng thuật toán mã hóa đối xứng AES256 (1 khóa, độ dài khóa là 256 bit). Khóa được tạo cứng từ các kí tự ngẫu nhiên, đảm bảo đủ 256 bit (32 ký tự).
- Chỉ những người dùng có quyền truy xuất dữ liệu của thuộc tính đã được
 mã hóa mới có thể xem được bản rõ của dữ liệu
- Những người dùng không có quyền truy xuất dữ liệu thì không được xem (kể cả dữ liệu đã mã).

2.6 Chính sách Audit:

- Audit là hành động theo dõi, nó đóng vai trò như một chiếc camera ghi lại những thao tác, hành động tác động trực tiếp lên dữ liệu. Trong Oracle, người quản trị có thể cấu hình để thực hiện audit lại các hoạt động trong của cả người dùng trong CSDL và người dùng không có trong CSDL, giới hạn audit với 1 số lệnh cụ thể hay audit một số role cụ thể trong dữ liệu.
- Audit gồm: Standard Audit và Fine-grained Audit (FGA)
- Trong đồ án ta cài đặt:

> Standard Audit:

- Standard Auditing trên table CSYT khi một user thực hiện insert, update.
- Standard Auditing trên table NHANVIEN khi một user thực hiện insert.

➤ Fine-grained Audit (FGA)

- Fine-Grained Audit trên table BENHNHAN khi một user cập nhật lại trường dữ liệu(TIENSUBENH, TIENSUBENHGD, DIUNGTHUOC).
- Fine-Grained Audit trên table HSBA khi một user truy vấn các hồ sơ bênh án của năm 2019.