Bài tập chương 3

Nhóm sinh viên thực hiện:

Đoàn Chấn Hưng – 20110072

Võ Huỳnh Anh Nhật – 20110533

Trần Quốc Siêu – 20110558

Trần Thế Kiệt - 20110055

1. Stored-procedure tính tổng của 2 số nguyên.

create proc TongHaiSo

@a int,

@b int

as

begin

return @a+@b

end

1. Stored procedure liệt kê những thông tin của đầu sách, thông tin tựa sách và số lượng sách hiện chưa được mượn của một đầu sách cụ thể (ISBN).

Với **Tuasach** (ma\_tuasach, tuasach, tacgia, tomtat)

**Dausach** (isbn, ma\_tuasach, ngonngu, bia, trangthai)

**Cuonsach** (isbn, ma\_cuonsach, tinhtrang)

create proc LietKeDS

as

select isbn, ma\_tuasach, ngonngu, bia, trangthai, tuasach, tacgia,

tomtat, count (Cuonsach.isbn) as SoLuong

from Dausach, Tuasach, Cuonsach

where Tuasach.ma\_tuasach = Dausach.ma\_tuasach

and Dausach.isbn = Cuonsach.isbn

group by (Cuonsach.isbn)

having Cuonsach.tinhtrang = 1

1. Viết hàm tính tuổi của người có năm sinh được nhập vào như một tham số của hàm.

create function TinhTuoi

(

@namSinh int

)

returns int

as

begin

declare @ret int;

@ret = year (GETDATE())-@namSinh;

return @ret;

end;

1. Cho CSDL như sau:

**DocGia** (ma\_DocGia, ho, tenlot, ten, ngaysinh)

**Nguoilon** (ma\_DocGia, sonha, duong, quan, dienthoai, han\_sd)

**Treem** (ma\_DocGia, ma\_DocGia\_nguoilon)

**Tuasach** (ma\_tuasach, tuasach, tacgia, tomtat)

**Dausach** (isbn, ma\_tuasach, ngonngu, bia, trangthai)

**Cuonsach** (isbn, ma\_cuonsach, tinhtrang)

**DangKy (**isbn, ma\_DocGia, ngay\_dk, ghichu**)**

**Muon (**isbn, ma\_cuonsach, ma\_DocGia, ngay\_muon, ngay\_hethan**)**

**QuaTrinhMuon(**isbn, ma\_cuonsach, ngay\_muon, ma\_DocGia, ngay\_hethan, ngay\_tra, tien\_muon, tien\_datra, tien\_datcoc, ghichu**)**

Việt các stored procedures thưc hiện các việc sau:

1. ***Xem thông tin độc giả***

Tên: **sp\_ThongtinDocGia**

Nội dung: Liệt kê những thông tin của độc giả tương ứng với mã độc giả. Nếu độc giả là người lớn thì hiển thị

thông tin độc giả + thông tin trong bảng người lớn. Nếu độc giả là trẻ em thì hiển thị những thông tin độc giả +

thông tin của bảng trẻ em.

Thực hiện:

[1] Kiểm tra độc giả này thuộc loại người lớn hay trẻ em.

[2] Nếu là người lớn thì: In những thông độc giả này, gồm có: thông tin độc giả + thông tin người lớn.

[3] Nếu là trẻ em thì: In những thông tin liên quan đến độc giả này, gồm có: thông tin độc giả + thông tin trẻ em.

create sp\_ThongtinDocGia

@madocgia int

as

if(@madocgia in (select ma\_DocGia from dbo.Nguoilon))

begin

select DocGia.ma\_DocGia, ho, tenlot, ten, ngaysinh, sonha, duong, quan, dienthoai, han\_sd from dbo.DocGia, dbo.Nguoilon

where DocGia.ma\_DocGia = dbo.Nguoilon.ma\_DocGia

and DocGia.ma\_DocGia = @madocgia

end

else

begin

select DocGia.ma\_DocGia, ho, tenlot, ten, ngaysinh, ma\_DocGia\_nguoilon

from dbo.DocGia, dbo.Treem

where DocGia.ma\_DocGia = dbo.Treem.ma\_DocGia

and DocGia.ma\_DocGia = @madocgia

end

excute Thongtindocgia 1

***b. Thông tin đầu sách:***

Tên: **sp\_ThongtinDausach**

Nội dung: Liệt kê những thông tin của đầu sách, thông tin tựa sách và số lượng sách hiện chưa được mượn của một đầu sách cụ thể (ISBN).

create proc sp\_ThongtinDausach @isbn INT

as

if(@isbn IN (select isbn from dbo.Dausach))

begin

select

dbo.Dausach.isbn,

Dausach.ma\_tuasach,

ngonngu,

bia,

trangthai,

tuasach,

tacgia,

tomtat,

T.SOLUONGSACHCONLAI

from dbo.Dausach,dbo.Tuasach,

( select dbo.Dausach.isbn,count(ma\_cuonsach)

as SOLUONGSACHCONLAI

from dbo.Cuonsach,dbo.Dausach

where dbo.Dausach.isbn = dbo.Cuonsach.isbn

and tinhtrang = 0

group by dbo.Dausach.isbn ) as T

where Dausach.ma\_tuasach = Tuasach.ma\_tuasach and dbo.Dausach.isbn = @isbn and dbo.Dausach.isbn = T.isbn

and

excute dbo.sp\_ThongtinDausach @isbn = 2222

***c. Liệt kê những độc giả người lớn đang mượn sách:***

Tên: **sp\_ThongtinNguoilonDangmuon**

Nội dung: Liệt kê những thông tin của tất cả độc giả đang mượn sách của thư viện.

create proc sp\_ThongtinNguoilonDangmuon

as

begin

select DocGia.ma\_DocGia,

ho,tenlot,ten,ngaysinh,sonha,

duong,quan,dienthoai,han\_sd

from dbo.Nguoilon,dbo.DocGia,dbo.QuaTrinhMuon

where dbo.Nguoilon.ma\_DocGia = dbo.DocGia.ma\_DocGia and

DocGia.ma\_DocGia = dbo.QuaTrinhMuon.ma\_DocGia and

ngay\_tra is null

end

excute dbo.sp\_ThongtinNguoilonDangmuon

***d. Liệt kê những độc giả người lớn đang mượn sách quá hạn:***

Tên: sp\_ThongtinNguoilonQuahan

Nội dung: Liệt kê những thông tin của tất cả độc giả đang mượn sách của thư viện đang trong tình trạng mượn quá hạn 14 ngày.

create proc sp\_ThongtinNguoilonQuahan as

begin

select DocGia.ma\_DocGia,ho,tenlot,ten,

ngaysinh,sonha,duong,quan,dienthoai,han\_sd

from dbo.Nguoilon,dbo.DocGia,dbo.QuaTrinhMuon

where dbo.Nguoilon.ma\_DocGia = dbo.DocGia.ma\_DocGia and

DocGia.ma\_DocGia = dbo.QuaTrinhMuon.ma\_DocGia and

GETDATE() > ngay\_hethan and ngay\_tra is null

end

excute dbo.sp\_ThongtinNguoilonQuahan

***e. Liệt kê những độc giả người lớn đang mượn sách có trẻ em cũng đang mượn sách:***

Tên: **sp\_DocGiaCoTreEmMuon**

create proc sp\_DocGiaCoTreEmMuon as

begin

select P. MaDGQuaHan as DocGiaCoTreEmMuon,

P.ho,P.tenlot,P.ten,P.ngaysinh

from dbo.Treem,dbo.QuaTrinhMuon,

(select DocGia.ma\_DocGia as MaDGQuaHan,

ho,tenlot,ten,ngaysinh

from dbo.Nguoilon,dbo.DocGia,dbo.QuaTrinhMuon

where dbo.Nguoilon.ma\_DocGia = dbo.DocGia.ma\_DocGia and DocGia.ma\_DocGia = dbo.QuaTrinhMuon.ma\_DocGia

and ngay\_tra is null) as P

where dbo.Treem.ma\_DocGia\_nguoilon=P. MaDGQuaHan and

dbo.Treem.ma\_DocGia = QuaTrinhMuon.ma\_DocGia and

ngay\_tra is null

end

excute dbo.sp\_DocGiaCoTreEmMuon

Nội dung: Liệt kê những những độc giả đang trong tình trạng mượn sách và những trẻ em độc giả này đang bảo lãnh cũng đang trong tình trạng mượn sách.

**Bài tập 5**: Tạo một số Trigger như sau trong CSDL **Thư viện**:

**5.1. tg\_delMuon:**

Nội dung: Cập nhật tình trạng của cuốn sách là yes.

create trigger tg\_delMuon

on Muon

for delete

as

declare @ma\_cuonsach int

select @ma\_cuonsach = ma\_cuonsach from deleted

update Cuonsach

set tinhtrang = 1

where Cuonsach.ma\_cuonsach = @ma\_cuonsach

**5.2. tg\_insMuon:**

Nội dung: Cập nhật tình trạng của cuốn sách là no.

create trigger tg\_insMuon

on Muon

for insert

as

declare @ma\_cuonsach int

select @ma\_cuonsach = ma\_cuonsach from inserted

if(@ma\_cuonsach not in (select ma\_cuonsach from Cuonsach))

begin

print('Ma sach phai ton tai !!!');

rollback;

end

update Cuonsach

set tinhtrang = 0

where Cuonsach.ma\_cuonsach = @ma\_cuonsach

**5.3. tg\_updCuonSach:**

Nội dung: Khi thuộc tính tình trạng trên bảng cuốn sách được cập nhật thì trạng thái của đầu sách cũng được cập

nhật theo. Cài đặt các thủ tục sau cho CSDL Quản lý thư viện.

create trigger tg\_updMuon

on Muon

for update

as

declare @nema\_cuonsach int, @olma\_cuonsach int

select @nema\_cuonsach = ma\_cuonsach from inserted

select @olma\_cuonsach = ma\_cuonsach from deleted

if(@nema\_cuonsach not in (select ma\_cuonsach from Cuonsach))

begin

print('Ma sach phai ton tai !!!');

rollback;

end

update Cuonsach

set tinhtrang = 0

where ma\_cuonsach = @nema\_cuonsach

update Cuonsach

set tinhtrang = 1

where ma\_cuonsach = @olma\_cuonsach

**5.4 tg\_InfThongBao**

Nội dung: Viết trigger khi thêm mới, sửa tên tác giả, thêm/sửa một tựa sách thì in ra câu thông báo bằng Tiếng

Việt ‘*Đã thêm mới tựa sách*’.

*Gợi ý* :

Kiểm tra trigger đã tạo bằng khối lệnh để dữ liệu không bị thay đổi :

begin tran

--khối lệnh thêm,xóa,sửa

rollback

create trigger tg\_InfThongBao

on Tuasach

for insert, update

as

declare @nema\_tuasach int, @olma\_tuasach int,

@netacgia nvarchar(10), @oltacgia nvarchar(10)

select @nema\_tuasach = ma\_tuasach from inserted

select @olma\_tuasach = ma\_tuasach from deleted

select @netacgia = tacgia from inserted

select @oltacgia = tacgia from deleted

if((@netacgia != @oltacgia) AND (@nema\_tuasach != @olma\_tuasach))

begin

print(N'Đã thêm mới tựa sách');

end

**Bài tập 6:**

****

Viết các Function sau trong CSDL Đề án

6.1. Viết hàm trả về tổng tiền lương trung bình của một phòng ban tùy ý (truyền vào MaPB)

create function tongluongtb

(

@MaPB int

)

returns real

as

begin

declare @tongtb real

select @tongtb=avg(NHANVIEN.LUONG)

from NHANVIEN, PHONGBAN

where PHONGBAN.MAPHG=@MaPB and NHANVIEN.MANV=PHONGBAN.MAPHG

return @tongtb

end

6.2. Viết hàm trả về tổng lương nhận được của nhân viên theo dự án (truyền vào MaNV và MaDA)

create function TongLuong

(

@MaNV int ,

@MaDA int

)

returns int

as

begin

declare @ret int ;

select @ret= sum(NHANVIEN.Luong)

from NHANVIEN,PHANCONG,DUAN

where MaNV= Ma\_NVien and SODA = MADA

group by MaNV

if(@ret is null)

set @ret = 0;

return @set

end;

6.3. Viết hàm trả về tổng tiền lương trung bình của các phòng ban

create function tongluongtbpb

()

returns @tableluongpb table

(

maPB int,

luongtb real

)

as

begin

insert into @tableluongpb

select SUM(tb.luongtb)

from (select AVG(NHANVIEN.LUONG) as luongtb, PHONGBAN.MAPHG

from NHANVIEN, PHONGBAN

where NHANVIEN.MANV=PHONGBAN.MAPHG

GROUP BY PHONGBAN.MAPHG) as tb

return

end

6.4. Viết hàm trả về tổng tiền thưởng cho nhân viên dựa vào tổng số giờ tham gia dự án(Time\_Total) như sau:

- Nếu Time\_Total >=30 và <=60 thì tổng tiền thưởng = 500 ($)

- Nếu Time\_Total >60 và <100 thì tổng tiền thưởng = 1000 ($)

- Nếu Time\_Total >=100 và <150 thì tổng tiền thưởng =1200($)

- Nếu Time\_Total >=150 thì tổng tiền thưởng = 1600 ($)

create function khenthuong

()

return @thuongnv table(

MA\_NV int,

TIENTHUONG money,

Total\_time numeric

)

begin

declare @total\_time numeric

insert into @thuongnv

select 0, @total\_time = SUM(PHANCONG.THOIGIAN) as tg

from NHANVIEN.MANV=PHANCONG.MA\_NV

group by NHANVIEN.MANV

if(@total\_time.tg>=30 && @total\_time.tg<=60)

{

update @thuongnv set TIENTHUONG=500

}

else if(@total\_time.tg>60 && @total\_time.tg<100){

update @thuongnv set TIENTHUONG=1000

}

else if(@total\_time.tg>=100 && @total\_time.tg<150){

update @thuongnv set TIENTHUONG=1200

}else if(@total\_time.tg>=150{

update @thuongnv set TIENTHUONG=1600

}

return

end

6.5. Viết hàm trả ra tổng số dự án theo mỗi phòng ban.

create function TongDuAn()

returns table

return

(

select NHANVIEN.PHG,sum(MaDA)

from NHANVIEN,PHANCONG

where NHANVIEN.MaNV = PHANCONG.Ma\_NVIEN

Group by NHANVIEN.PHG

);

6.6. Viết hàm trả về kết quả là một bảng (Table), viết bằng hai cách: Inline Table-Valued Functions và Multistatement Table-Valued. Thông tin gồm: MaNV, HoTen, NgaySinh, NguoiThan, TongLuongTB.

create function InlineTable()

returns table

return

(

select MaVN,HONV,TENNV,NHANVIEN.NgSinh,TENTN,tongluontb(NHANVIEN.PHG)

from NHANVIEN,THANNHAN

where MANV=Ma\_NVIEN

);

- Multistatement Table-Valued

create function MultistatementTable

()

returns @TableMultis table (

MaNV varchar(9),

HoNV nvarchar(15),

TenNV nvarchar (30),

NgSinh smalldatetime,

TenTN nvarchar(20),

tongluongtb real

)

as

begin

insert into @TableMultis

select MaVN,HONV,TENNV,NgaySinh,TENTN,tongluontb(NHANVIEN.PHG)

from NHANVIEN,THANNHAN

where MaNV=Ma\_NVien

return

end;