#### Nhóm 02:

Họ và tên	MSSV
Nguyễn Văn Hơn	20110371
Nguyễn Thanh Toàn	20110012
Lê Tấn Lộc	20110379
Lê Khánh Linh	20110377

Môn: Database management system (2+1)\_ Nhom 01CLC

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

ANS:

CREATE PROC tonghaisonguyen @x int, @y int @ sum int out AS

SET 
$$@Sum = @x + @y$$

2. 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)

ANS:

CREATE PROC ThongTinDauSach @ISBN varchar(10)

AS

SELECT \*

FROM Tuasach, Dausach, (SELECT COUNT(ma\_counsach) as SL)

FROM Cuonsach

WHERE tinhtrang = yes and isbn = @ISBN) AS

SoLuongSachChuaMuon

WHERE Tuasach.ma tuasach = Dausach.ma tuasach and Dausach.isbn = @ISBN

3. 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 @old int

SET @old=year(GETDATE())-@namSinh

RETURN @old

END
```

#### 4. 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)

Viêt các stored procedures thực hiện các việc sau:

# a. 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 hiên:

- [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.

#### ANS:

CREATE PROC sp\_ThongtinDocGia @ma\_DocGia varchar(10)

```
BEGIN
              IF (YEAR(GETDATE()) - (SELECT year(ngaysinh) FROM DocGia
                       WHERE ma DocGia = @ma DocGia) >= 18)
                   SELECT *
                   FROM DocGia, Nguoilon
                    WHERE DocGia.ma DocGia = Nguoilon.ma DocGia
                           AND DocGia.ma DocGia = @ma DocGia
              ELSE
                   SELECT *
                   FROM DocGia, Trêm
                    WHERE DocGia.ma DocGia = Treem.ma DocGia
                           AND DocGia.ma DocGia = @ma DocGia
         END
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).
      ANS:
CREATE PROC sp ThongtinDausach @ISBN varchar(10)
AS
      SELECT *
      FROM Tuasach, Dausach, (SELECT COUNT(ma counsach) as SL)
                              FROM Cuonsach
                              WHERE tinhtrang = yes and isbn = @ISBN) AS
                              SoLuongSachChuaMuon
      WHERE Tuasach.ma_tuasach = Dausach.ma_tuasach and Dausach.isbn = @ISBN
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.
      ANS:
CREATE PROC sp_ThongtinNguoilonDangmuon
AS
```

AS

```
BEGIN
```

SELECT \*

FROM DocGia, Nguoilon, (SELECT ma DocGia

FROM QuaTrinhMuon

WHERE  $ngay_tra = null$ )

AS DocGiaDangMuon

WHERE DocGia.ma DocGia = Nguoilon.ma DocGia AND

Nguoilon.ma\_DocGia = DocGiaDangMuon.ma\_DocGia

**END** 

## 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.

ANS:

CREATE PROC sp ThongtinNguoilonQuahan

AS

BEGIN

SELECT \*

FROM DocGia, Nguoilon, (SELECT ma\_DocGia

FROM QuaTrinhMuon

WHERE ngay tra = null AND

DATEDIFF(DAY, ngay\_hethan, GETDATE()) > 0)

AS DocGiaQuaHan

WHERE DocGia.ma DocGia = Nguoilon.ma DocGia AND

Nguoilon.ma DocGia = DocGiaQuaHan.ma DocGia

**END** 

# e. Liệt kê những độc giả người lớn đang mượn sách có trẻ em cũng đang mượn sách: Tên: sp\_DocGiaCoTreEmMuon

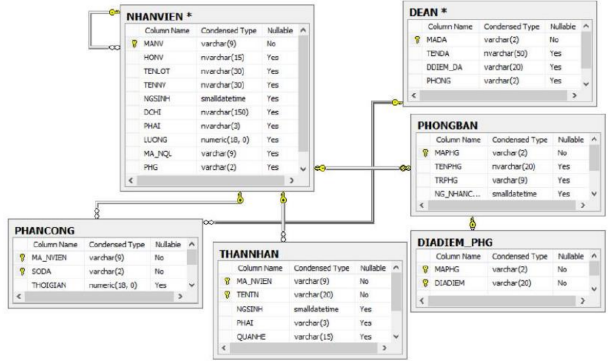
Nội dung: Liệt kê những những độc giả đang trong tình trạng mượn sách và những trẻ em độc giả này đang bảo lãnh cũng đang trong tình trạng mượn sách.

```
CREATE PROC sp DocGiaCoTreEmMuon
AS
      SELECT *
      FROM DocGia, Nguoilon,
           (SELECT Treem.ma DocGia nguoilon as Ma NL
            From Treem, QuaTrinhMuon AS TreEmMuon, QuaTrinhMuon AS
                NguoiLonMuon
            WHERE Treem.ma_DocGia = TreEmMuon.ma_DocGia AND
                    TreEmMuon.ngay tra = null AND
                    Treem.ma DocGia nguoilon = NguoiLonMuon.ma DocGia
                    AND NguoiLonMuon.ngay tra = null) AS NguoiLonDaKTra
      WHERE DocGia.ma DocGia = Nguoilon.ma DocGia and
             Nguoilon.ma DocGia = NguoiLonDaKTra.Ma NL
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 ves.
      ANS:
CREATE TRIGGER tg delMuon ON Muon
AFTER DELETE
AS
      BEGIN
            DECLARE @del_isbn char(10), @del_ma_cuonsach char(10)
             SELECT @del isbn = isbn, @del ma cuonsach = ma cuonsach
             FROM deleted
             UPDATE Cuonsach SET tinhtrang = yes
                   WHERE isbn = @del isbn
                   AND ma cuonsach = @del ma cuonsach
      END
5.2. tg_insMuon:
Nội dung: Cập nhật tình trạng của cuốn sách là no.
      ANS:
```

```
CREATE TRIGGER tg insMuon ON Muon
AFTER INSERT
AS
      BEGIN
            DECLARE @ins isbn char(10), @ins ma cuonsach char(10)
            SELECT @ins isbn = isbn, @ins ma cuonsach = ma cuonsach
            FROM inserted
            UPDATE Cuonsach SET tinhtrang = no
                  WHERE isbn = @ins isbn
                  AND ma cuonsach = @ins ma cuonsach
      END
5.3. tg updCuonSach:
Nôi dung: Khi thuộc tính tình trang trên bảng cuốn sách được cập nhật thì trang thái của
đầu sách cũng được cập
nhật theo. Cài đặt các thủ tục sau cho CSDL Quản lý thư viện.
      ANS:
CREATE TRIGGER tg_updCuonSach ON Cuonsach
AFTER UPDATE
AS
      BEGIN
             DECLARE @upd_tinhtrang bit, @upd_isbn char(10)
             SELECT @upd_tinhtrang = tinhtrang, @upd_isbn = isbn
             FROM inserted
             UPDATE Dausach SET trangthai = @upd_tinhtrang
                              AND isbn = @upd isbn
      END
5.4 tg InfThongBao
Nôi dung: Viết trigger khi thêm mới, sửa tên tác giả, thêm/sửa một tưa sách thì in ra câu
thông báo bằng Tiếng
Việt 'Đã thêm mới tưa sách'.
Goi ý:
Kiểm tra trigger đã tao bằng khối lênh để dữ liêu không bi thay đổi:
begin tran
  --khối lênh thêm, xóa, sửa
rollback
      ANS:
      CREATE TRIGER tg_InfThongBao ON Tuasach
      AFTER INSET, UPDATE
      AS
```

## PRINT(N'Đã thêm tựa sách mới')

## 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)

## ANS:

```
CREATE FUNCTION SumAvgSalaryPhg(@MaPB varchar(2))
RETURNS FLOAT
AS

BEGIN

DECLARE @Luong_Avg_Phg FLOAT

SELECT @Luong_Avg_Phg = (SUM(LUONG) / COUNT(MANV))

FROM NHANVIEN

WHERE PHG = @MaPB

RETURN @Luong_Avg_Phg

END
```

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

```
varchar(2))
      RETURNS NUMERIC
      AS
          BEGIN
               DECLARE @Luong NV_DA NUMERIC
               SELECT @Luong NV DA = (LUONG *
                                      (SELECT THOIGIAN
                                       FROM PHANCONG
                                       WHERE MA NVIEN=@MaNV and
                                              SODA=@MaDA)/
                                       (SELECT SUM(THOIGIAN)
                                       FROM PHANCONG
                                       WHERE MA NVIEN=@MaNV))
               FROM NHANVIEN
               WHERE MANV = @MaNV
               RETURN @Luong NV DA
          END
6.3. Viết hàm trả về tổng tiền lương trung bình của các phòng ban
     ANS:
CREATE FUNCTION SumSalaryAvgPhg()
RETURNS @table table(PHG varchar(2), LuongTB numeric(18,0))
AS
      BEGIN
           INSERT @table SELECT PHG, (SUM(LUONG) / COUNT(MANV))
                          FROM NHANVIEN
                          GROUP BY PHG
           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 ($)
     ANS:
```

CREATE FUNCTION SumSalaryNVDuAn(@MaNV varchar(9), @MaDA

```
CREATE FUNCTION SumMoneyNV_TimeDA(@Time_Total numeric(18,0))
      RETURNS MONEY
      AS
           BEGIN
                IF(@Time_Total >= 30 AND @Time_Total <= 60)
                     RETURN $500
                IF(@Time_Total > 60 AND @Time_Total < 100)
                     RETURN $1000
                IF(@Time Total >= 100 AND @Time Total <150)
                      RETURN $1200
                IF(@Time Total >=150)
                      RETURN $1600
                RETURN $0
           END
6.5. Viết hàm trả ra tổng số dự án theo mỗi phòng ban.
     ANS:
CREATE FUNCTION SumDA PhongBan()
RETURNS @table table(PHONG varchar(2), SoLuongDA int)
AS
       BEGIN
             INSERT @table SELECT PHONG, COUNT(MADA)
                            FROM DEAN
                            GROUP BY PHONG
             RETURN
       END
```

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.

#### **Inline Table-Valued Functions:**

CREATE FUNCTION KetQuaBang() RETURNS TABLE AS

RETURN (SELECT NHANVIEN.MANV, NHANVIEN.HONV,
NHANVIEN.TENLOT, NHANVIEN.TENNV,
NHANVIEN.NGSINH, THANNHAN.TENTN, NHANVIEN.LUONG
FROM NHANVIEN, THANNHAN
WHERE NHANVIEN.MANV=THANNHAN.MA\_NVIEN)

#### Multistatement Table-Valued:

CREATE FUNCTION KetQuaBang()

RETURNS @table table(MANV varchar(9), HONV nvarchar(15), TENLOT nvarchar(30), TENNV nvarchar(30), NGSINH smalldatetime, TENTN varchar(20), LUONGTB numeric(18,0))

AS

BEGIN

INSERT @table SELECT NHANVIEN.MANV, NHANVIEN.HONV, NHANVIEN.TENLOT, NHANVIEN.TENNV, NHANVIEN.NGSINH, THANNHAN.TENTN, NHANVIEN.LUONG

FROM NHANVIEN, THANNHAN
WHERE NHANVIEN.MANV=THANNHAN.MA\_NVIEN
RETURN

END