Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông cơ sở Hồ Chí Minh Khoa Công nghệ thông tin



BÁO CÁO BẢO TÀNG NGHỆ THUẬT

Môn: Thực tập cơ sở

Giảng viên: Nguyễn Thị Tuyết Hải

Lóp: D20CQCN01-N

Thành viên nhóm

Trần Việt Anh N20DCCN087 Nguyễn Dương Phi N19DCCN125 Châu Huy Diễn N20DCCN010

MỤC LỤC

LÒI (CẨM ƠN	2
YÊU C	ÀU	3
СНЦС	YNG I: CƠ SỞ DỮ LIỆU	4
1.	Xác định thực thể	4
2.	ERD	4
3.	DIAGRAM:	4
4. 4	Mô hình quan hệ cơ sở dữ liệu	
СНСС	YNG II CÁC STORED PROCEDURE, TRIGGER, VIEW	12
1.	Form TPNT	12
2.	Form Tác giả	14
3.	Form Cuộc triển lãm	16
4.	Form chi tiết cuộc triển lãm	18
5.	Form Bộ sưu tập	21
6.	Form Muon	23
7.	Form Sở hữu	26
8.	Form Điêu khắc	28
9.	Form Hội hoạ	29
10.	Form Khác	30
11.	View Khám phá	32
12.	Login	32
CHU	ƠNG III: ỨNG DỤNG QUẢN LÝ BẢO TÀNG NGHỆ THUẬT	36
1.	Giao diện của người dung	36
2.	Giao diện hệ thống	37
3. G	iao diên của nhân viên	38

LÒI CẨM ƠN

Đề tài "Bảo tàng nghệ thuật" cho môn học Thực Tập Cơ Sở của ngành Công nghệ thông tin tại trường Học viện Công Nghệ Bưu Chính Viễn Thông cơ sở TP. HCM. Để hoàn thành quá trình nghiên cứu và làm đề tài này, tôi muốn bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc đến Cô Nguyễn Thị Tuyết Hải - người đã trực tiếp hướng dẫn và hỗ trợ nhóm của tôi trong suốt quá trình làm. Cô đã cung cấp cho chúng tôi những ý kiến quý báu và chỉ dẫn chính xác để giúp nhóm hoàn thiện tốt đề tài đã tạo điều kiện tốt nhất cho chúng tôi để hoàn thành đề tài này.

Thành phố Hồ Chí Minh, tháng 06 năm 2023

YÊU CẦU

Bảo tàng có một bộ sưu tập các tác phẩm nghệ thuật (TPNT). Mỗi TPNT có một mã số duy nhất, một tác giả, năm sáng tác nếu có, chủ đề và lời diễn giải. Các tác phẩm nghệ thuật được phân loại theo nhiều cách được mô tả dưới đây:

- Các TPNT được phân loại dựa trên loại hình sáng tác. Có 3 loại hình sáng tác chính sau: hội họa, điều khắc và tạc tượng. Ngoài ra còn các loại hình khác.
 - Loại hình hội họa được thể hiện bởi chất liệu (như sơn dầu, màu nước...),
 vật liệu (như giấy, vải, gỗ...) và trường phái (như hiện đại, ấn tượng...)
 - Loại hình điêu khắc và tạc tượng được thể hiện bởi vật liệu (như gỗ, đá...), chiều cao, khối lượng và phong cách.
 - TPNT thuộc loại hình khác được thể hiện bởi thể loại như ảnh chụp... và phong cách.
- Các TPNT còn được phân thành loại sở hữu riêng là tài sản của bảo tàng và loại đi mượn là các tác phẩm được đi mượn từ các bộ sưu tập.
 - Các thông tin được lưu trữ cho các TPNT loại sở hữu bao gồm ngày sở hữu tác phẩm, tình trạng đang được trưng bày hay lưu trong kho, trị giá.
 - Các thông tin được lưu trữ cho các TPNT loại đi mượn bao gồm thông tin bộ sưu tập, ngày mượn, ngày trả.

Các TPNT có thông tin mô tả về quốc gia xuất xứ, mô tả thời đại ví dụ phục hưng, hiện đai, cổ đai,...

Thông tin về tác giả nếu có như tên (duy nhất), ngày sinh, ngày mất, quốc tịch, thời đại, phong cách chính và diễn giải.

Các cuộc triển lãm được xác định bởi tên, ngày bắt đầu và ngày kết thúc. Các TPNT được trưng bày trong cuộc triển lãm đều là các TPNT được lưu trữ trong bảo tàng.

Thông tin về các bộ sưu tập mà bảo tàng liên hệ để mượn tác phẩm được mô tả bởi tên (duy nhất) hình thức sưu tập chẳng hạn bảo tàng, cá nhân,..., mô tả, địa chỉ, số điện thoại và người giao dịch.

CHƯƠNG I: CƠ SỞ DỮ LIỆU

1. Xác định thực thể

Tác Phẩm Nghệ Thuật (Mã tác phẩm, Tác giả, Năm sáng tác, Chủ đề, Diễn giải, Xuất xứ, Mô tả, Thời đại)

Loại Hình Điều Khắc(Vât liệu, Chiều cao, Khối lượng, Phong cách)

Loại Hì nh Hội Hoạ(Chất liệu, Vật liệu, Trường phái)

Loại Hình Khác (Thể loại, Ảnh chụp, Phong cách)

Tác giả (Tên tác giả, Ngày sinh, Ngày mất, Quốc tịch, Thời đại, Phong cách, Diễn giải)

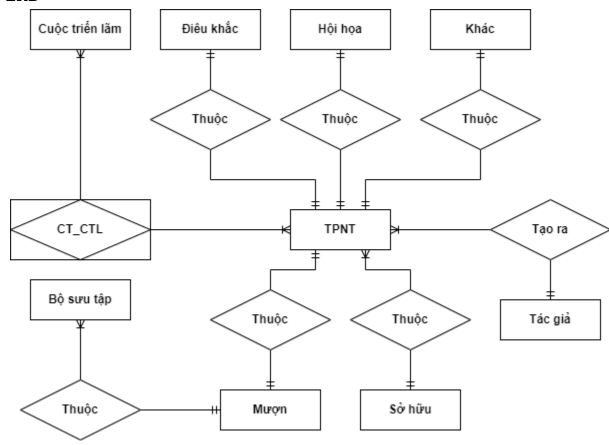
Cuộc Triển Lãm(Tên cuộc triển lãm, Ngày bắt đầu, Ngày kết thúc)

Mượn(Ngày mượn, Ngày trả, Bộ sưu tập)

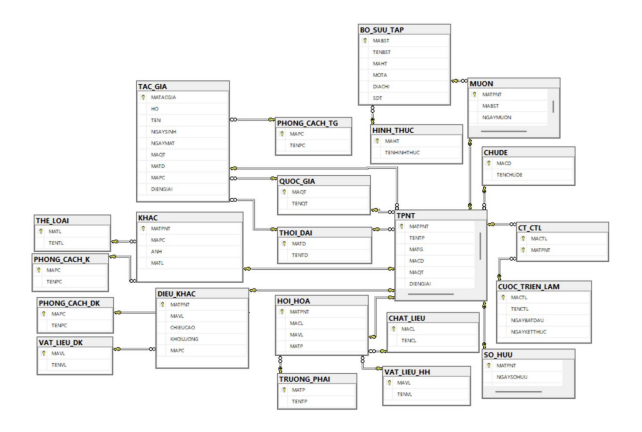
Sở Hữu(Ngày sở hữu, Giá trị)

Bộ Sưu Tập(Tên bộ sưu tập, Hình thức sưu tập, Mô tả, Địa chỉ, SĐT, Người giao dịch)

2. ERD



3.DIAGRAM:



4. Mô hình quan hệ cơ sở dữ liệu

- TPNT (<u>MATPNT</u>, TENTPNT, <u>MATG</u>, <u>MACD</u>, <u>MAQT</u>, DIENGIAI, <u>MATD</u>, NAM)
- BO_SUU_TAP (MABST, TENBST, MAHT, MOTA, DIACHI, SDT)
- CHAT_LIEU (MACL, TENCL)
- **CHU_DE** (**MACD**, TENCHUDE)
- CUOC_TRIEN_LAM (<u>MACTL</u>, TENCTL, NGAYBATDAU, NGAYKETTHUC)
- CT_CTL (MACTL, MATPNT)
- **DIEU_KHAC** (MATPNT, MAVL, CHIEUCAO, KHOILUONG, MAPC)
- **HINH_THUC** (**MAHT**, TENHINHTHUC)
- HOI_HOA (MATPNT, MACL, MAVL, MATP)
- KHAC (MATPNT, MAPC, ANH, MATL)
- MUON (MATPNT, MABST, NGAYMUON, NGAYTRA)
- PHONG_CACH_DK (MAPC, TENPC)
- PHONG_CACH_K (MAPC, TENPC)
- PHONG_CACH_TG (MAPC, TENPC)
- QUOC_GIA (<u>MAQG</u>, TENQG)

- **SO_HUU** (MATPNT, NGAYSOHUU, TINHTRANG, GIATRI)
- TAC_GIA (<u>MATACGIA</u>, HO, TEN, NGAYSINH, NGAYMAT, <u>MAQT</u>, <u>MATD</u>, <u>MAPC</u>, DIENGIAI)
- VAT_LIEU_HH (MAVL, TENVL)
- VAT_LIEU_DK (MAVL, TENVL)
- TRUONG_PHAI (MATP, TENTP)
- THOI_DAI (MATD, TENTD)
- THE_LOAI (MATL, TENTL)

Chú thích:

Khoá chính: **in đậm** Khoá ngoại: **màu đỏ**

Khoá tương đương: màu xanh

4.1 Bảng từ điển

BO_SUU_TAP (MABST, TENBST, MAHT, MOTA, DIACHI, SDT)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MABST	nchar	8	Frimary Key	Mã bộ sưu tập
2	TENBST	nvarchar	50	Null	Tên bộ sưu tập
3	MAHT	nchar	8	Foreign key	Mã hình thức
4	MOTA	ntext		Null	Mô tả
5	DIACHI	nvarchar	100	Null	Địa chỉ
6	SDT	varchar	10	Null	SĐT

- **CHAT_LIEU** (**MACL**, TENCL)

ST	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MACL	nchar	8	Primary Key	Mã chất liệu
2	TENCL	nvarchar	50	Null	Tên chất liệu

- **CHU_DE** (**MACD**, TENCHUDE)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MACD	nchar	8	Primary Key	Mã chủ đề
3	TENCHUDE	nvarchar	50	Not null	Tên chủ đề

CT_CTL (MACTL, MATPNT)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
-----	------------	--------------	--------	-----------	---------

1	MA_LOAI	varchar	8	Foreign Key	Mã CTL
2	MATPNT	nchar	8	Foreign Key	Mã TPNT

CUOC_TRIEN_LAM (MACTL, TENCTL, NGAYBATDAU, NGAYKETTHUC)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MACTL	nchar	8	Primary Key	Mã cuộc triễn lãm
2	TENCTL	Nvarchar	50	Null	Tên cuộc triễn
	2 IENCIL	Invarciiai	30	INUII	lãm
3	NGAYBAT	Date		Null	Ngày bắt đầu
3	DAU	Date		Null	Ngay bat dad
4	NGAYKET	data		Null	Ngày kết thúc
4	THUC	date		INUII	Ngay Ket thuc

DIEU_KHAC (MATPNT, MAVL, CHIEUCAO, KHOILUONG, MAPC)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MATPNT	nchar	8	Primary Key	Mã phòng
2	MAVL	nchar	8	Foreign key	Mã vật liệu
3	CHIEUCAO	Float		Null	Chiều cao
4	KHOILUON G	Float		Null	Khối lượng
5	MAPC	nchar	8	Foreign key	Mã phong cachs

HINH_THUC (MAHT, TENHINHTHUC)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MAHT	nchar	8	Primary Key	Mã hình thức
2	TENHINHT HUC	nvarchar	50	Null	Tên hình thức

HOI_HOA (MATPNT, MACL, MAVL, MATP)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MATPNT	Nchar	8	Primary Key	Mã TPNT
2	MACL	Nchar	8	Foreign key	Mã chất liệu
3	MAVL	Nchar	8	Foreign key	Mã vật liệu
4	MATP	Nchar	8	Foreign key	Mã tác phẩm

KHAC (MATPNT, MAPC, ANH, MATL)

STT	Thuộc	Kiểu Dữ Liệu	Độ Dài	Ràng Buộc	Ghi Chú
	Tính				
1	MATPNT	nchar	8	Primary Key	Mã TPNT
2	MAPC	nchar	8	Foreign key	Mã phong cách
3	ANH	Image		Null	Ånh
4	MATL	nchar	8	Foreign key	Mã tl

MUON (MATPNT, MABST, NGAYMUON, NGAYTRA)

STT	Thuộc Tính	Kiểu Dữ	Độ Dài	Ràng Buộc	Ghi Chú
		Liệu		_	
1	MATPNT	nchar	8	Foreign key	Mã TPNT
2	MABST	nchar	8	Foreign key	Mã bộ sưu tập
3	NGAYMUON	Date		Null	Ngày mượn
4	NGAYTRA	Date	8	Null	Ngày trả

- PHONG_CACH_DK (MAPC, TENPC)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MAPC	nchar	8	Primary Key	Mã phong cách
2	TENPC	nvarchar	50	Null	Tên phong cách

- PHONG_CACH_K (MAPC, TENPC)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MAPC	nchar	8	Primary Key	Mã phong cách
2	TENPC	nvarchar	50	Null	Tên phong cách

- PHONG_CACH_TG (MAPC, TENPC)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MAPC	nchar	8	Primary Key	Mã phong cách
2	TENPC	nvarchar	50	Null	Tên phong cách

- QUOC_GIA (MAQG, TENQG)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MAQG	nchar	8	Primary Key	Mã quốc gia
2	TENQG	nvarchar	50	Null	Tên quốc gia

-SO_HUU (MATPNT, NGAYSOHUU, TINHTRANG, GIATRI)

STT	Thuộc Tính	Kiểu Dữ	Độ Dài	Ràng Buộc	Ghi Chú
		Liệu			
1	MATPNT	nchar	8	Primary Key	Mã TPNT
2	NGAYSOHUU	Date		Null	Ngày sở hữu
3	TINHTRANG	Bit		Null	Tình trạng
4	GIATRI	Money		Null	Trị giá

TAC_GIA (<u>MATACGIA</u>, HO, TEN, NGAYSINH, NGAYMAT, <u>MAQT</u>, <u>MATD</u>, <u>MAPC</u>, DIENGIAI)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MATACGIA	nchar	8	Primary key	Mã tác giả
2	НО	Nvarchar	8	Null	Нọ
3	TEN	nvarchar	50	Null	Tên
4	NGAYSINH	Date	8	Null	Ngày sinh
5	NGAYMAT	Date		Null	Ngày mất
6	MAQT	nchar	100	Foreign key	Mã quốc tịch
7	MATD	nchar	10	Foreign key	Mã thời đại
8	MAPC	Nchar		Foreign key	Mã phong cách
9	DIENGIAI	Ntext		Null	Diễn giải

-THOI DAI (MATD, TENTD)

	,	,			
STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MATD	nchar	8	Primary Key	Mã thời đại

2	TENTD	nvarchar	50	Null	Tên thời đại
---	-------	----------	----	------	--------------

TPNT (MATPNT, TENTPNT, MATG, MACD, MAQT, DIENGIAI, MATD, NAM)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MATPNT	nchar	8	Primary key	Mã TPNT
2	TENTP	Nvarchar	50	Null	Tên TPNT
3	MATG	nchar	8	Foreign key	Mã tác giả
4	MACD	Nchar	8	Foreign key	Mã cd
5	MAQT	Nchar	8	Foreign key	Mã quốc tịch
6	DIENGIAI	Ntext		Null	Diễn giải
7	MATD	Nchar	8	Foreign key	Mã thời đại
8	NAM	int		null	Năm

-TRUONG_PHAI (<u>MATP</u>, TENTP)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MATP	nchar	8	Primary Key	Mã trường phái
2	TENTP	nvarchar	50	Null	Tên trường phái

-VAT_LIEU_DK (MAVL, TENVL)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MAVL	nchar	8	Primary Key	Mã vật liệu
2	TENVL	nvarchar	50	Null	Tên vật liệu

-VAT_LIEU_HH (<u>MAVL</u>, TENVL)

STT	Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú
1	MAVL	nchar	8	Primary Key	Mã vật liệu
2	TENVL	nvarchar	50	Null	Tên vật liệu

THE_LOAI (MATL, TENTL)

	- ,	/			
STT	Thuộc tính	Kiểu dữ	Độ dài	Ràng buộc	Ghi chú

		liệu			
1	MATL	nchar	8	Primary Key	Mã thể loại
2	TENTL	nvarchar	50	Null	Tên thể loại

CHƯƠNG II CÁC STORED PROCEDURE, TRIGGER, VIEW

1. Form TPNT

THỰC TẬP SƠ SỞ

```
1.1 SP Thêm tác phẩm nghệ thuật.
Có sp kiểm tra mã tác phẩm nghê thuật đã tồn tại trong bảng TPNT hay chưa để thực hiện lênh
them mới TPNT.
Nôi dung sp:
CREATE PROCEDURE KiemTraMATPNTTonTai
  @MATPNT nchar(8)
AS
BEGIN
 SET NOCOUNT ON;
 IF EXISTS (SELECT 1 FROM TPNT WHERE MATPNT = @MATPNT)
 ELSE
   RETURN 0:
END
Chay sp:
DECLARE @Result INT;
EXEC KiemTraMATPNTTonTai @MATPNT = 'giá tri MATPNT'
SELECT @Result;
1.2 SP xoá tác phẩm nghệ thuật
Kiểm tra khi xoá tác phẩm thì tác phẩm đó trong khoảng thời gian hiện tại và tương lại có nằm
trong cuộ triển lãm nào không nếu có thì phải đưa tác phẩm ra khỏi danh sách được triển lãm rồi
mới được.
Nôi dung sp:
CREATE PROCEDURE sp KiemTraXoaTPNT
  @MATPNT nchar(8)
AS
BEGIN
 SET NOCOUNT ON:
 DECLARE @NgayHienTai date = GETDATE();
 IF EXISTS (SELECT 1
       FROM CT_CTL
       INNER JOIN CUOC TRIEN LAM ON CT CTL.MACTL =
CUOC_TRIEN_LAM.MACTL
       WHERE CT CTL.MATPNT = @MATPNT
        AND (CUOC_TRIEN_LAM.NGAYBATDAU > @NgayHienTai OR
(CUOC TRIEN LAM.NGAYBATDAU <= @NgayHienTai AND
CUOC TRIEN LAM.NGAYKETTHUC >= @NgayHienTai)))
 BEGIN
   RETURN 1;
 END
 RETURN 0;
END
```

12

```
Chay sp:
DECLARE @Result INT;
EXEC sp KiemTraXoaTPNT @MATPNT = 'giá trị MATPNT'
SELECT @Result;
1.3 Trigger kiểm tra ngăn xoá
      Khi mà tác phẩm này còn có trong lịch triển lãm ở bất kì cuộc triển lãm hiện tại hoặc
       tương lai thì ngăn không cho xoá
      Nôi dung:
      CREATE TRIGGER tr XoaTPNT
      ON TPNT
      INSTEAD OF DELETE
      AS
      BEGIN
        SET NOCOUNT ON;
        DECLARE @MATPNT nchar(8);
        SELECT @MATPNT = MATPNT FROM deleted;
        DECLARE @NgayHienTai date = GETDATE();
        IF EXISTS (
          SELECT 1
          FROM CT CTL
          INNER JOIN CUOC_TRIEN_LAM ON CT_CTL.MACTL =
      CUOC_TRIEN_LAM.MACTL
          WHERE CT_CTL.MATPNT = @MATPNT
          AND (CUOC_TRIEN_LAM.NGAYBATDAU > @NgayHienTai OR
       (CUOC_TRIEN_LAM.NGAYBATDAU <= @NgayHienTai AND
      CUOC TRIEN LAM.NGAYKETTHUC >= @NgayHienTai))
        )
        BEGIN
          RAISERROR ('Không thể xoá vì có trong lịch triển lãm hiện tại hoặc sắp tới', 16, 1);
          ROLLBACK TRANSACTION:
        END
        ELSE
        BEGIN
          DELETE FROM TPNT WHERE MATPNT = @MATPNT;
        END
      END;
    1.4 Trigger xoá TPNT
      Khi mà đã xoá tác phẩm nghệ thuật nếu vượt qua bước kiểm tra thì xoá TPNT ở các bảng
      có liên quan(KHAC, MUON, CT_CTL, DIEU_KHAC, HOI_HOA)
      Nôi dung:
```

```
CREATE TRIGGER tr DeleteRelatedData
     ON TPNT
      AFTER DELETE
      AS
     BEGIN
       SET NOCOUNT ON;
       -- Lấy danh sách các MATPNT đã bi xoá
       DECLARE @DeletedMATPNTs TABLE (MATPNT nchar(8));
       INSERT INTO @DeletedMATPNTs
       SELECT MATPNT FROM deleted;
       -- Xoá bản ghi có liên quan trong bảng KHAC
       DELETE FROM KHAC
       WHERE MATPNT IN (SELECT MATPNT FROM @DeletedMATPNTs);
        -- Xoá bản ghi có liên quan trong bảng DIEU_KHAC
       DELETE FROM DIEU KHAC
       WHERE MATPNT IN (SELECT MATPNT FROM @DeletedMATPNTs):
       -- Xoá bản ghi có liên quan trong bảng HOI_HOA
       DELETE FROM HOI HOA
       WHERE MATPNT IN (SELECT MATPNT FROM @DeletedMATPNTs);
       -- Xoá bản ghi có liên quan trong bảng SO_HUU
       DELETE FROM SO HUU
       WHERE MATPNT IN (SELECT MATPNT FROM @DeletedMATPNTs);
       -- Xoá bản ghi có liên quan trong bảng MUON
       DELETE FROM MUON
       WHERE MATPNT IN (SELECT MATPNT FROM @DeletedMATPNTs);
       -- Xoá bản ghi có liên quan trong bảng CT_CTL
       DELETE FROM CT_CTL
        WHERE MATPNT IN (SELECT MATPNT FROM @DeletedMATPNTs);
     END:
2. Form Tác giả.
  2.1 SP them tác giả
  Khi thêm cần kiểm tra mã tác giả đó đã tồn tại trong bảng tác giả hay chưa
  Nội dung:
  CREATE PROCEDURE sp_ThemTacGia
    @AuthorId INT
  AS
```

```
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    IF EXISTS (SELECT 1 FROM TPNT WHERE MATACGIA = @ AuthorId)
      RETURN 0; -- Mã tác giả tồn tại
    ELSE
      RETURN 1; -- Mã tác giả không tồn tại
  END
  Chay SP:
DECLARE @Result INT:
EXEC sp ThemTacGia @ AuthorId = 'giá trị MATACGIA'
SELECT @Result:
  2.2 SP xoá tác giả
  Khi xoá tác giả cần kiểm tra xem tác giả đó đã được nằm trong một tác phẩm nào hay chưa,
  khi xoá sp này giúp chúng ta đảm bảo việc tác giả bị xoá mà không ảnh hưởng đến tác phẩm.
  Nội dung:
  CREATE PROCEDURE sp_XoaTacGia
    @MATACGIA nchar(8)
  AS
  BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    IF EXISTS (SELECT 1 FROM TPNT WHERE MATG = @MATACGIA)
      RETURN 1;
    ELSE
      RETURN 0;
  END
  Chạy sp:
DECLARE @Result INT;
EXEC sp XoaTacGia @ MATACGIA = 'giá trị MATACGIA'
SELECT @Result;
2.3 Trigger them tác giả
Cần kiểm tra tên tác giả là duy nhất hay không nếu đã có ngăn không cho insert
Nôi dung:
CREATE TRIGGER tr_ThemTacGia
ON TAC GIA
INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  IF EXISTS (
    SELECT 1
    FROM TAC_GIA tg
```

15

```
INNER JOIN inserted ins ON tg.HO + tg.TEN = ins.HO + ins.TEN
  )
  BEGIN
    RAISERROR ('Đã xuất hiện tên tác giả!', 16, 1);
    ROLLBACK TRANSACTION; -- Hoặc thực hiện các xử lý khác tùy theo yêu cầu
  END
  ELSE
  BEGIN
    INSERT INTO TAC_GIA (MATACGIA, HO, TEN, NGAYSINH, NGAYMAT, MAQT,
MATD, MAPC, DIENGIAI)
    SELECT MATACGIA, HO, TEN, NGAYSINH, NGAYMAT, MAQT, MATD, MAPC,
DIENGIAI
   FROM inserted;
  END
END:
2.4 Trigger xoá tác giả
Khi xoá phải kiểm tra rằng tác gải đang không thuộc bất kì một tác phẩm nào
Nội dung:
CREATE TRIGGER tr Xoa TAC GIA
ON TAC_GIA
INSTEAD OF DELETE
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  IF EXISTS (
    SELECT 1
    FROM TPNT
    WHERE MATG IN (SELECT MATACGIA FROM deleted)
  )
  BEGIN
    RAISERROR ('MATACGIA này đã xuất hiện trong TPNT, không thể xoá!', 16, 1);
    ROLLBACK TRANSACTION:
  END
  ELSE
  BEGIN
    DELETE FROM TAC GIA
    WHERE MATACGIA IN (SELECT MATACGIA FROM deleted);
 END
END:
3. Form Cuôc triển lãm
   4.2 SP them cuộc triển lãm
      Khi thêm triển lãm cần kiểm tra mã cuộc triển lãm có bị trùng hay không.
      Nôi dung:
      CREATE PROCEDURE sp Them CTL
        @MACTL nchar(8)
      AS
THỰC TẬP SƠ SỞ
```

16

```
BEGIN
        SET NOCOUNT ON:
        IF EXISTS (SELECT 1 FROM CUOC_TRIEN_LAM WHERE MACTL =
      @MACTL)
        BEGIN
          RETURN 1;
        END
        ELSE
        BEGIN
          RETURN 0;
        END
      END
      Chay sp:
DECLARE @Result INT;
EXEC sp Them CTL @ MACTL = 'giá trị MACTL'
SELECT @Result;
   4.3 SP xoá cuộc triển lãm
      Khi xoá triển lãm cần đảm bảo là cuộc triển lãm không có tác phẩm nghệ thuật nào được
      lên danh sách bên trong, đảm bảo để không ảnh hưởng đến triển lãm.
      Nôi dung:
      CREATE PROCEDURE sp Xoa CTL
        @MACTL nchar(8)
      AS
      BEGIN
        SET NOCOUNT ON;
        IF EXISTS (SELECT 1 FROM CT_CTL WHERE MACTL = @MACTL)
        BEGIN
          RETURN 1;
        END
     END
     Chạy sp:
DECLARE @Result INT;
EXEC sp Xoa CTL @ MACTL = 'giá trị MACTL'
SELECT @Result;
   4.4 Trigger xoá cuộc triển lãm
      Khi xoá một cuộ triển lãm cần kiểm tra cuộc triển lãm đó có bất kì tác phẩm nào đang
      bày ở trong không
      Nôi dung:
     CREATE TRIGGER tr_Delete_CUOC_TRIEN_LAM
      ON CUOC_TRIEN_LAM
```

```
AS
     BEGIN
       SET NOCOUNT ON;
       IF EXISTS (
         SELECT 1
         FROM CT CTL
         WHERE MACTL IN (SELECT MACTL FROM deleted)
       )
       BEGIN
         RAISERROR ('MACTL này đã xuất hiện trong CT_CTL, không thể xoá!', 16, 1);
         ROLLBACK TRANSACTION:
       END
       ELSE
       BEGIN
         DELETE FROM CUOC_TRIEN_LAM
         WHERE MACTL IN (SELECT MACTL FROM deleted);
       END
     END;
4. Form chi tiết cuộc triển lãm
  4.1 SP them chi tiết cuộc triển lãm
  Khi them một tác phẩm vào một cuộc triển lãm cần xác nhân rằng tác phẩm đó trong khoản
  thời gian của cuộc triển lãm diễn ra thì tác phẩm đó không bị dính đến thời gian của cuộc triển
  lãm khác cùng một tác phẩm.
  Nội dung:
  CREATE PROCEDURE sp_themCTCTL
    @MACTL nchar(8),
    @MATPNT nchar(8)
  AS
  BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    DECLARE @NgayBatDau DATETIME
    DECLARE @NgayKetThuc DATETIME
    SET @NgayBatDau = (SELECT NGAYBATDAU FROM CUOC_TRIEN_LAM WHERE
  MACTL = @MACTL)
    SET @NgayKetThuc = (SELECT NGAYKETTHUC FROM CUOC_TRIEN_LAM
  WHERE MACTL = @MACTL)
    IF @NgayBatDau < GETDATE() OR @NgayKetThuc < GETDATE()
      RETURN 1:
    IF EXISTS (
THỰC TẬP SƠ SỞ
                                                                           18
```

INSTEAD OF DELETE

```
SELECT 1
     FROM CT_CTL C
      JOIN CUOC_TRIEN_LAM TL ON TL.MACTL = C.MACTL
      WHERE C.MATPNT = @MATPNT
      AND (
       (TL.NGAYBATDAU < @NgayBatDau AND TL.NGAYKETTHUC >
  @NgayKetThuc)
       OR (TL.NGAYBATDAU < @NgayBatDau AND TL.NGAYKETTHUC <
  @NgayKetThuc)
       OR (TL.NGAYBATDAU > @NgayBatDau AND TL.NGAYKETTHUC <
  @NgayKetThuc)
     )
    )
    BEGIN
     RETURN 1
    END
    ELSE
    BEGIN
     RETURN 0
    END
  END
  Chay sp:
DECLARE @Result INT:
EXEC sp themCTCTL @ MACTL = 'giá trị MACTCTL', @MATPNT = = 'giá trị MACTL'
SELECT @Result;
  4.2 SP xoá chi tiết cuộc triển lãm
  Khi cuộ triển lãm đang diễn ra hoặc đã diễn ra xong thì không cho xoá cuộc triển lãm
  Nôi dung:
  CREATE PROCEDURE sp kiemtraxoaCTCTL
    @MACTL nchar(8)
  AS
  BEGIN
    DECLARE @NgayBatDau datetime
    DECLARE @NgayKetThuc datetime
    SET @NgayBatDau = (SELECT NGAYBATDAU FROM CUOC_TRIEN_LAM WHERE
  MACTL = @MACTL)
    SET @NgayKetThuc = (SELECT NGAYKETTHUC FROM CUOC_TRIEN_LAM
  WHERE MACTL = @MACTL)
    IF @NgayKetThuc < GETDATE() OR @NgayBatDau < GETDATE()
         return 1;
    return 0
THỰC TẬP SƠ SỞ
                                                                        19
```

```
END
  Chay sp:
DECLARE @Result INT:
EXEC sp kiemtraxoaCTCTL @ MACTL = 'giá trị MACTCTL', @MATPNT = = 'giá trị
MACTL'
SELECT @Result;
4.3 Thêm vào chi tiết cuộc triển lãm
Khi them cần xác nhận rằng cuộc triển lãm đó sẽ được tổ chức trong tương lai và cuộc triển lãm
đó có tác phẩm khi them không bị trùng lịch với bất kì cuộc triển lãm nào sắp diễn ra có ngày có
thể trùng hoặc gần nhau
Nôi dung:
CREATE TRIGGER tr_Insert_CT_CTL
ON CT CTL
INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  DECLARE @NgayBatDau DATETIME
  DECLARE @NgayHienTai DATETIME
  SET @NgayHienTai = GETDATE()
  INSERT INTO CT_CTL (MACTL, MATPNT)
  SELECT i.MACTL, i.MATPNT
  FROM inserted i
  JOIN CUOC_TRIEN_LAM TL ON TL.MACTL = i.MACTL
  IF EXISTS (
    SELECT 1
   FROM inserted i
    JOIN CUOC_TRIEN_LAM TL ON TL.MACTL = i.MACTL
    WHERE TL.NGAYBATDAU <= @NgayHienTai
  )
  BEGIN
    RAISERROR ('Ngày bắt đầu không thể bé hơn hoặc bằng ngày hiện tại!', 16, 1)
    ROLLBACK TRANSACTION; -- Hoặc thực hiện các xử lý khác tùy theo yêu cầu
    RETURN;
  END
  IF EXISTS (
    SELECT 1
    FROM inserted i
    JOIN CUOC_TRIEN_LAM TL ON TL.MACTL = i.MACTL
    JOIN CT CTL C ON C.MATPNT = i.MATPNT
    WHERE (
```

```
(TL.NGAYBATDAU < @NgayBatDau AND TL.NGAYKETTHUC > @NgayKetThuc)
      OR (TL.NGAYBATDAU < @NgayBatDau AND TL.NGAYKETTHUC <
@NgayKetThuc)
      OR (TL.NGAYBATDAU > @NgayBatDau AND TL.NGAYKETTHUC <
@NgayKetThuc)
   )
  )
  BEGIN
    RAISERROR ('Điều kiên không hợp lê!', 16, 1)
    ROLLBACK TRANSACTION; -- Hoặc thực hiện các xử lý khác tùy theo yêu cầu
    RETURN;
  END
  COMMIT TRANSACTION;
END:
4.4 Trigger xoá chi tiết cuộc triển lãm
Khi xoá cần kiểm tra rằng cuộc triển lãm đó ở tương lại nếu đạng diễn ra hoặc quá khứ không
cho xoá sửa:
Nội dung:
CREATE TRIGGER tr_InsteadOf_Delete_Update_CT_CTL
ON CT_CTL
INSTEAD OF DELETE
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  IF EXISTS (
    SELECT 1
    FROM deleted d
    JOIN CUOC_TRIEN_LAM TL ON TL.MACTL = d.MACTL
    WHERE TL.NGAYKETTHUC < GETDATE()
  )
  BEGIN
    RAISERROR ('Ngày kết thúc không thể bé hơn ngày hiện tại!', 16, 1)
    ROLLBACK TRANSACTION;
    RETURN:
  END
  DELETE FROM CT CTL
  WHERE MACTL IN (SELECT MACTL FROM deleted)
  COMMIT TRANSACTION;
END:
5. Form Bộ sưu tập
  5.1 SP them bộ sưu tập
  Khi them mới một bộ sưu tập cần đảm bảo mã bộ sưu tập không bị trùng trong bảng bộ sưu
  tập.
THỰC TẬP SƠ SỞ
```

21

```
Nôi dung:
  CREATE PROCEDURE sp_KiemTraThemBST
    @MABST NVARCHAR(50)
  AS
  BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    IF EXISTS (SELECT 1 FROM BO_SUU_TAP WHERE MABST = @MABST)
      RETURN 1;
    RETURN 0;
  END
DECLARE @Result INT;
EXEC sp KiemTraThemBST @ MABST = 'giá trị MABST'
SELECT @Result;
5.2 SP xoá bộ sưu tập
Kiểm tra xem có TPNT nào nằm trong bộ sưu tập đó hay không
Nôi dung:
CREATE PROCEDURE sp_XoaBST
  @MABST NVARCHAR(50)
AS
BEGIN
 SET NOCOUNT ON;
 IF EXISTS (SELECT 1 FROM MUON WHERE MABST = @MABST AND MATPNT IS
NOT NULL)
   RETURN 1;
 RETURN 0;
END
Chay sp:
DECLARE @Result INT;
EXEC sp XoaBST @ MABST = 'giá trị MABST'
SELECT @Result;
5.3 Trigger xoá bộ sưu tập
Khi xoá cần kiểm tra bô sưu tập này có tác phẩm nghệ thuật nào năm trong danh sách mươn
không nếu có ngăn không cho xoá.
Nôi dung:
CREATE TRIGGER tr_InsteadOf_Delete_BO_SUU_TAP
ON BO SUU TAP
INSTEAD OF DELETE
AS
BEGIN
 SET NOCOUNT ON;
```

22

```
IF EXISTS (
   SELECT 1
   FROM deleted d
    WHERE EXISTS (
     SELECT 1
     FROM MUON M
     WHERE M.MABST = d.MABST
   )
 )
 BEGIN
   RAISERROR ('Không thể xoá bộ sưu tập khi MABST xuất hiện trong bảng MUON!', 16,
1)
   ROLLBACK TRANSACTION;
   RETURN;
 END
 DELETE FROM BO_SUU_TAP
 WHERE MABST IN (SELECT MABST FROM deleted)
 COMMIT TRANSACTION;
END;
6. Form Muon
  6.1 SP them muon
  Khi mượn thì cần kiểm tra mã tác phẩm đó có tồn tại hay không và kiểm tra xem nó đã xuất
  hiên bên bảng sở hữu hay chưa.
  Nội dung:
  CREATE PROCEDURE sp_ThemMuon
    @MATPNT nchar(8)
  AS
  BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    IF EXISTS (SELECT 1 FROM TPNT WHERE MATPNT = @MATPNT)
    BEGIN
      IF EXISTS (SELECT 1 FROM SO_HUU WHERE MATPNT = @MATPNT)
      BEGIN
        RETURN 1;
      END
      ELSE
      BEGIN
        RETURN 0;
      END
    END
    ELSE
```

```
BEGIN
      RETURN 1;
    END
  END
  Chạy sp:
DECLARE @Result INT;
EXEC sp_ThemMuon @ MATPNT = 'giá_tri_ MATPNT'
SELECT @Result;
  6.2 SP xoá/sửa mượn
  Khi mà mượn đã quá ngày trả thì không cho sửa cho xoá tác phẩm đi mượn đó.
  Nôi dung:
  CREATE PROCEDURE sp_KiemTraXoaSua_MUON
    @MATPNT nchar(8)
  AS
  BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    IF EXISTS (SELECT 1 FROM MUON WHERE MATPNT = @MATPNT AND
  NGAYTRA < GETDATE())
      RETURN 1;
    ELSE
      RETURN 0;
  END
  Chạy sp:
DECLARE @Result INT;
EXEC sp KiemTraXoaSua MUON @ MATPNT = 'giá trị MATPNT'
SELECT @Result;
  6.3 Trigger them muon
  Khi them cần kiểm tra rằng tác phẩm đó không nằm bên trong sở hữu
  Nội dung:
  CREATE TRIGGER tr_InsteadOf_Insert_MUON
  ON MUON
  INSTEAD OF INSERT
  AS
  BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    IF EXISTS (
      SELECT 1
      FROM inserted i
      WHERE EXISTS (
        SELECT 1
        FROM SO_HUU SH
```

```
WHERE SH.MATPNT = i.MATPNT
   )
  )
  BEGIN
   RAISERROR ('MATPNT đã xuất hiện trong bảng SO_HUU!', 16, 1)
   ROLLBACK TRANSACTION; -- Hoặc thực hiện các xử lý khác tùy theo yêu cầu
   RETURN;
 END
  INSERT INTO MUON (MATPNT, MABST, NGAYMUON, NGAYTRA,
NGUOIDAIDIEN)
  SELECT MATPNT, MABST, NGAYMUON, NGAYTRA, NGUOIDAIDIEN
 FROM inserted
  COMMIT TRANSACTION;
END;
6.4 Trigger xoá sửa mượn
Nếu như ngày hiện tại lớn hơn ngày trả không cho xoá sửa nữa.
Nôi dung:
CREATE TRIGGER tr_InsteadOf_Delete_MUON
ON MUON
INSTEAD OF DELETE
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  IF EXISTS (
    SELECT 1
   FROM deleted d
    WHERE GETDATE() > d.NGAYTRA
  )
  BEGIN
   RAISERROR ('Ngày hiện tại lớn hơn ngày trả!', 16, 1)
   ROLLBACK TRANSACTION;
    RETURN;
 END
  DELETE FROM MUON
  WHERE EXISTS (
    SELECT 1
   FROM deleted d
    WHERE MUON.MATPNT = d.MATPNT
```

25

```
)
    COMMIT TRANSACTION;
  END;
  CREATE TRIGGER tr_InsteadOf_Update_MUON
  ON MUON
  INSTEAD OF UPDATE
  AS
  BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    IF EXISTS (
      SELECT 1
      FROM deleted d
      WHERE GETDATE() > d.NGAYTRA
    )
    BEGIN
      RAISERROR ('Ngày hiện tại lớn hơn ngày trả!', 16, 1)
      ROLLBACK TRANSACTION;
      RETURN;
    END
    UPDATE MUON
    SET MUON.MATPNT = i.MATPNT, MUON.MABST = i.MABST,
  MUON.NGAYMUON = i.NGAYMUON, MUON.NGAYTRA = i.NGAYTRA,
  MUON.NGUOIDAIDIEN = i.NGUOIDAIDIEN
    FROM MUON
    INNER JOIN inserted i ON MUON.MATPNT = i.MATPNT
    COMMIT TRANSACTION;
  END:
7. Form Sở hữu
  7.1 SP them sở hữu
  Khi them cần kiểm tra tác phẩm đó có tồn tại hay không và tác phẩm đó có xuất hiện mượn
  hay chua.
  Nội dung:
  CREATE PROCEDURE sp_ThemSoHuu
    @MATPNT nchar(8)
  AS
  BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
```

```
IF EXISTS (SELECT 1 FROM TPNT WHERE MATPNT = @MATPNT)
    BEGIN
      IF EXISTS (SELECT 1 FROM MUON WHERE MATPNT = @MATPNT)
        RETURN 1;
      END
      ELSE
      BEGIN
        RETURN 0;
      END
    END
    ELSE
    BEGIN
      RETURN 1;
    END
  END
  Chạy sp:
DECLARE @Result INT;
EXEC sp ThemSoHuu @ MATPNT = 'giá trị MATPNT'
SELECT @Result;
7.2 Trigger kiểm tra them sở hữu
Khi them sở hữu kiểm tra tác phẩm đó đã nằm bên bảng mượn hay là chưa nếu có thì ngăn
không cho them.
Nội dung:
CREATE TRIGGER tr_InsteadOf_Insert_SO_HUU
ON SO_HUU
INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  IF EXISTS (
    SELECT 1
   FROM inserted i
    WHERE EXISTS (
      SELECT 1
     FROM MUON
      WHERE MUON.MATPNT = i.MATPNT
    )
  )
  BEGIN
    RAISERROR ('MATPNT đã xuất hiện trong bảng MUON!', 16, 1)
    ROLLBACK TRANSACTION; -- Hoặc thực hiện các xử lý khác tùy theo yêu cầu
    RETURN:
```

```
END
  INSERT INTO SO_HUU (MATPNT, NGAYSOHUU, TINHTRANG, GIATRI)
  SELECT MATPNT, NGAYSOHUU, TINHTRANG, GIATRI
  FROM inserted:
  COMMIT TRANSACTION;
END;
8. Form Điệu khắc
  8.1 SP them điệu khắc
  Khi them cần kiểm tra tác phẩm tồn tại và loại tác phẩm khác hoặc hội.hoạ đã có tác phẩm đó
  hay chua.
  CREATE PROCEDURE sp_ThemDieuKhac
    @MATPNT nvarchar(8)
  AS
  BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    IF EXISTS (SELECT 1 FROM TPNT WHERE MATPNT = @MATPNT)
    BEGIN
      IF EXISTS (SELECT 1 FROM HOI HOA WHERE MATPNT = @MATPNT) OR
  EXISTS (SELECT 1 FROM KHAC WHERE MATPNT = @MATPNT)
      BEGIN
        RETURN 1;
      END
      ELSE
      BEGIN
        RETURN 0;
      END
    END
    ELSE
    BEGIN
      RETURN 1;
    END
  END
  Chạy sp:
DECLARE @Result INT;
EXEC sp ThemDieuKhac @ MATPNT = 'giá trị MATPNT'
SELECT @Result;
8.2 Trigger them điều khắc
Kiểm tra tác phẩm đó đã nằm bên khác hay hội hoạ hay chưa nếu có thì báo lỗi không cho them
Nôi dung:
```

CREATE TRIGGER trg_InsertMATPNT

ON DIEU_KHAC

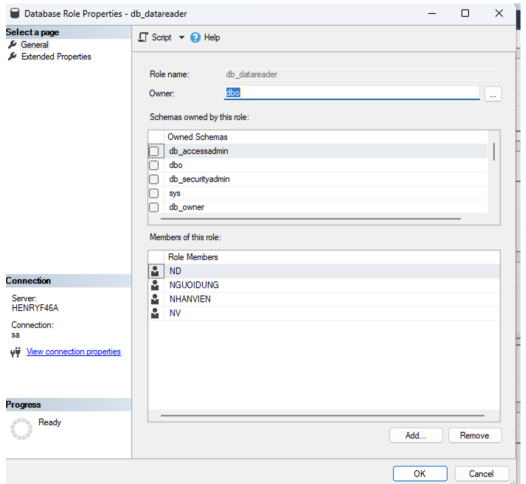
```
INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
 IF EXISTS (SELECT 1 FROM inserted i INNER JOIN KHAC k ON i.MATPNT =
k.MATPNT)
 BEGIN
   RAISERROR('MATPNT đã tồn tại trong bảng KHAC.', 16, 1)
   ROLLBACK TRANSACTION
   RETURN
 END
 IF EXISTS (SELECT 1 FROM inserted i INNER JOIN HOI_HOA h ON i.MATPNT =
h.MATPNT)
 BEGIN
   RAISERROR('MATPNT đã tồn tại trong bảng HOI HOA.', 16, 1)
   ROLLBACK TRANSACTION
   RETURN
 END
 INSERT INTO DIEU_KHAC (MATPNT, MAVL, CHIEUCAO, KHOILUONG, MAPC)
 SELECT MATPNT, MAVL, CHIEUCAO, KHOILUONG, MAPC
 FROM inserted
END
9. Form Hôi hoa
  9.1 Thêm hôi hoa
  Khi them cần kiểm tra tác phẩm tồn tại và loại tác phẩm khác hoặc điều khắc đã có tác phẩm
  đó hay chưa.
  Nội dung:
  CREATE PROCEDURE sp_ThemHoiHoa
    @MATPNT nvarchar(8)
  AS
  BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    IF EXISTS (SELECT 1 FROM TPNT WHERE MATPNT = @MATPNT)
    BEGIN
      IF EXISTS (SELECT 1 FROM DIEU_KHAC WHERE MATPNT = @MATPNT) OR
  EXISTS (SELECT 1 FROM KHAC WHERE MATPNT = @MATPNT)
      BEGIN
        RETURN 1;
      END
      ELSE
      BEGIN
       RETURN 0;
      END
    END
```

```
ELSE
     BEGIN
      RETURN 1;
     END
  END
DECLARE @Result INT;
EXEC sp ThemHoiHoa @ MATPNT = 'giá trị MATPNT'
SELECT @Result;
   9.2 Trigger kiểm tra them hội hoa
   Khi them kiểm tra tác phẩm đó đã được them bên loại tác phẩm khác hay chưa nếu có thì
   không cho them
   Nội dung:
   CREATE TRIGGER trg_InsertHOI_HOA
   ON HOI_HOA
   INSTEAD OF INSERT
   AS
   BEGIN
     SET NOCOUNT ON;
     IF EXISTS (
       SELECT 1
      FROM inserted I
      LEFT JOIN TPNT T ON I.MATPNT = T.MATPNT
      LEFT JOIN DIEU_KHAC DK ON I.MATPNT = DK.MATPNT
      LEFT JOIN KHAC K ON I.MATPNT = K.MATPNT
       WHERE T.MATPNT IS NULL OR DK.MATPNT IS NOT NULL OR K.MATPNT IS
   NOT NULL
     )
    BEGIN
       RAISERROR('MATPNT không tồn tại hoặc có liên kết với bảng DIEU KHAC hoặc
   KHAC', 16, 1);
    END
     ELSE
     BEGIN
      INSERT INTO HOI_HOA (MATPNT, MACL, MAVL, MATP)
      SELECT MATPNT, MACL, MAVL, MATP
      FROM inserted:
    END
  END
10. Form Khác
   10.1 SP them khác
   Khi them cần kiểm tra tác phẩm tồn tại và loại tác phẩm hội hoạ hoặc điều khắc đã có tác
   phẩm đó hay chưa.
   Nôi dung:
   CREATE PROCEDURE sp_ThemKhac
THỰC TẬP SƠ SỞ
```

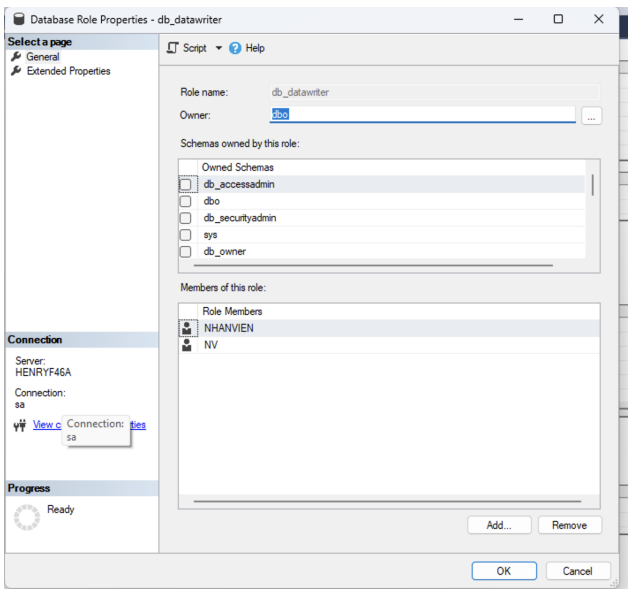
30

```
@MATPNT nvarchar(8)
  AS
  BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    IF EXISTS (SELECT 1 FROM TPNT WHERE MATPNT = @MATPNT)
    BEGIN
      IF EXISTS (SELECT 1 FROM HOI HOA WHERE MATPNT = @MATPNT) OR
  EXISTS (SELECT 1 FROM DIEU KHAC WHERE MATPNT = @MATPNT)
      BEGIN
       RETURN 1;
      END
      ELSE
      BEGIN
       RETURN 0;
      END
    END
    ELSE
    BEGIN
      RETURN 1;
    END
  END
  Chạy sp:
DECLARE @Result INT:
EXEC sp ThemKhac @ MATPNT = 'giá trị MATPNT'
SELECT @Result:
  10.2 Tigger them khác
  Nếu như tác phẩm nghệ thuật đã nằm bên loại tác phẩm điều khắc hay hội hoạ thì không cho
  them.
  Nội dung:
  CREATE TRIGGER trg_InsertKHAC
  ON KHAC
  INSTEAD OF INSERT
  AS
  BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    IF EXISTS (
      SELECT 1
      FROM inserted I
      LEFT JOIN TPNT T ON I.MATPNT = T.MATPNT
      LEFT JOIN HOI_HOA HH ON I.MATPNT = HH.MATPNT
      LEFT JOIN DIEU KHAC DK ON I.MATPNT = DK.MATPNT
THỰC TẬP SƠ SỞ
                                                                         31
```

```
WHERE T.MATPNT IS NULL OR HH.MATPNT IS NOT NULL OR DK.MATPNT IS
 NOT NULL
   )
   BEGIN
     RAISERROR('MATPNT không tồn tại hoặc có liên kết với bảng HOI_HOA hoặc
 DIEU_KHAC', 16, 1);
   END
   ELSE
   BEGIN
     INSERT INTO KHAC (MATPNT, MAPC, ANH)
     SELECT MATPNT, MAPC, ANH
     FROM inserted;
   END
 END
11. View Khám phá
  CREATE VIEW view_TPNT AS
  SELECT TP.MATPNT, TP.TENTP, TG.HO, TG.TEN, TP.NAM, QT.TENQT,
  CD.TENCHUDE, TD.TENTD, TP.DIENGIAI
  FROM TPNT TP
  JOIN TAC_GIA TG ON TG.MATACGIA = TG.MATACGIA
  JOIN CHUDE CD ON CD.MACD = TP.MACD
  JOIN THOI DAI TD ON TP.MATD = TD.MATD
  JOIN QUOC_GIA QT ON QT.MAQT = TP.MAQT;
12. Login
  Có 2 role là NHANVIEN và NGUOIDUNG
     • NHANVIEN có quyền ghi đọc trên CSDL
```



NGUOIDUNG chỉ có quyền đọc CSDL



Và quân quyền theo cấp ứng dụng dựa theo role trên Úng dụng dựa vào SP lấy role theo tài khoản đăng nhập

Nội dung:

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[sp_DangNhap]
@TENLOGIN NVARCHAR(100)
AS
BEGIN
DECLARE @UID INT

SELECT @UID = uid
FROM sys.sysusers
WHERE name = @TENLOGIN
```

SELECT role.name AS RoleName THUC TAP SO SO

FROM sys.sysmembers AS member
INNER JOIN sys.sysusers AS [user] ON member.memberuid = [user].uid
INNER JOIN sys.sysusers AS role ON member.groupuid = role.uid
WHERE [user].uid = @UID

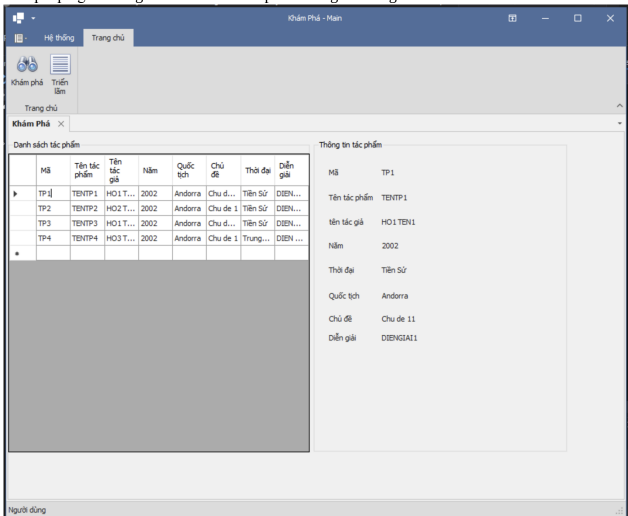
END

CHƯƠNG III: ỨNG DỤNG QUẢN LÝ BẢO TÀNG NGHỆ THUẬT

1. Giao diện của người dung

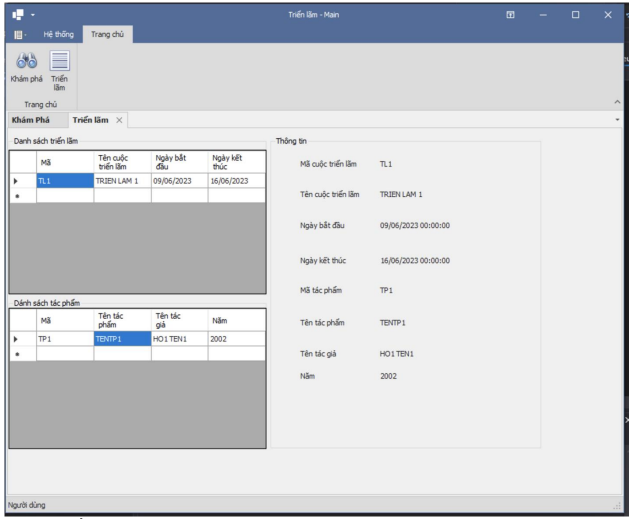
1.1 Khám phá

Cho phép người dung xem tất cả các tác phẩm trong bảo tang



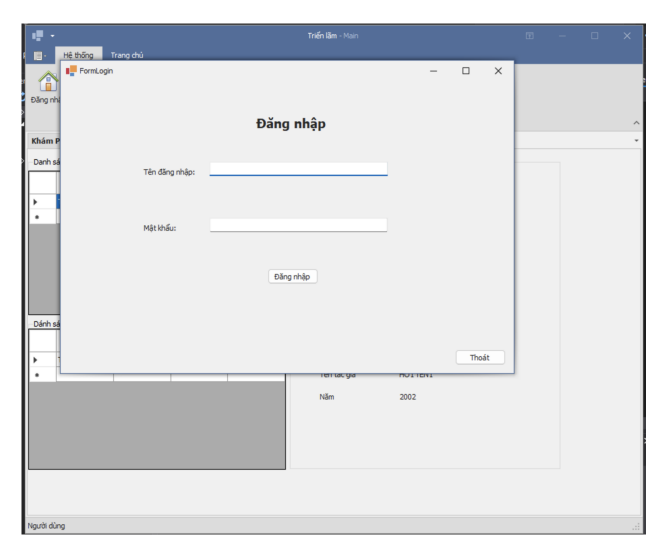
1.2 Triển lãm

Cho phép người dung xem các thông tin các triển lãm sắp diễn ra



2. Giao diện hệ thống

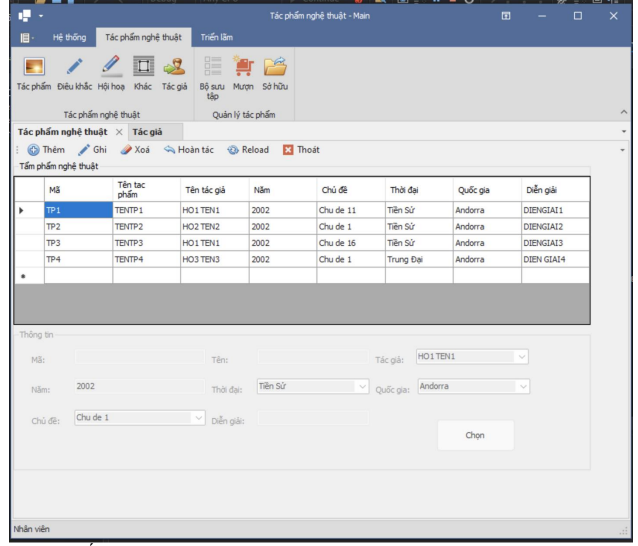
2.1 Đăng nhập



3. Giao diện của nhân viên

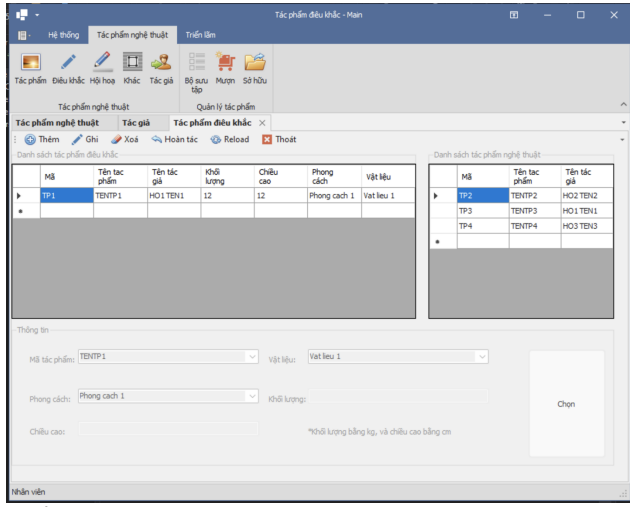
3.1 Tác phẩm

Cho phép them xoá sửa và hoàn tác thao tác xoá của tác phẩm



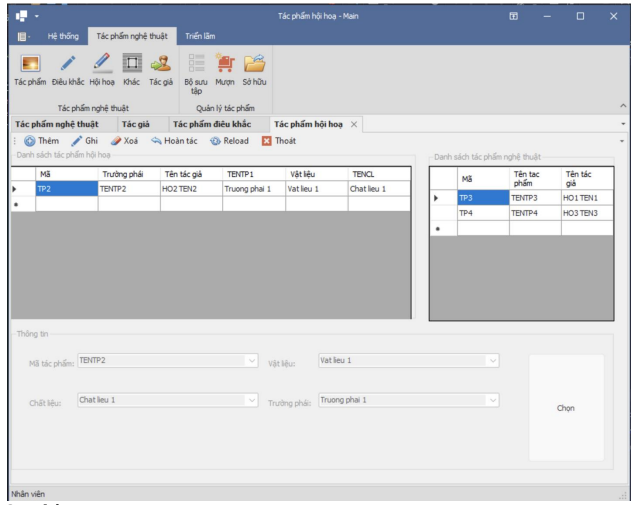
3.2 Điệu khắc

Cho phép them xoá sửa và hoàn tác thao tác xoá của điều khắc bảng bên phải là các tác phẩm chưa thuộc loại nào.



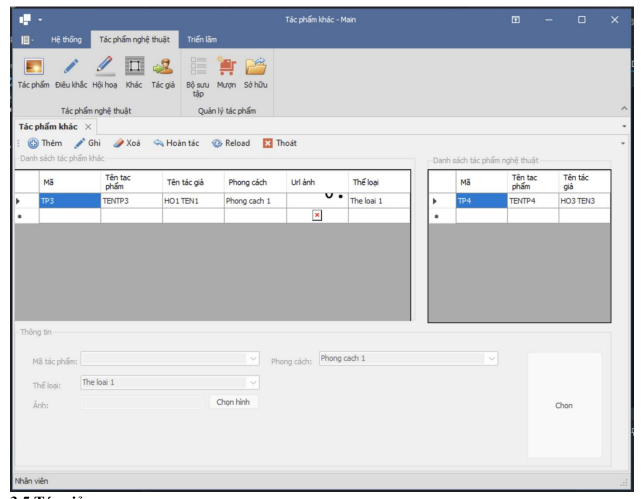
3.3 Hội hoạ

Cho phép them xoá sửa và hoàn tác thao tác xoá của hội hoạ bảng bên phải là các tác phẩm chưa thuộc loại nào.



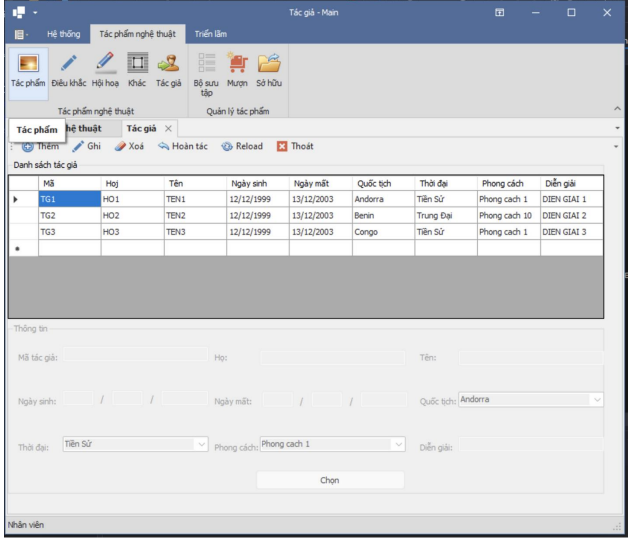
3.4 Khác

Cho phép them xoá sửa và hoàn tác thao tác xoá của khác bảng bên phải là các tác phẩm chưa thuộc loại nào.



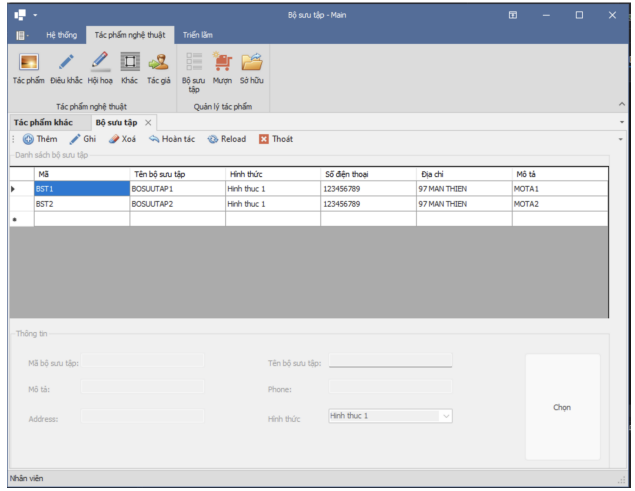
3.5 Tác giả

Cho phép them xoá sửa và hoàn tác thao tác xoá của tác giả



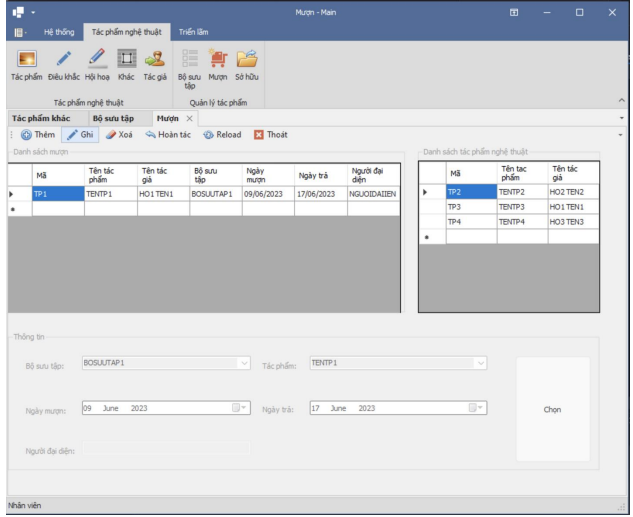
3.6 Bộ sưu tập

Cho phép them xoá sửa và hoàn tác thao tác xoá của bộ sưu tập



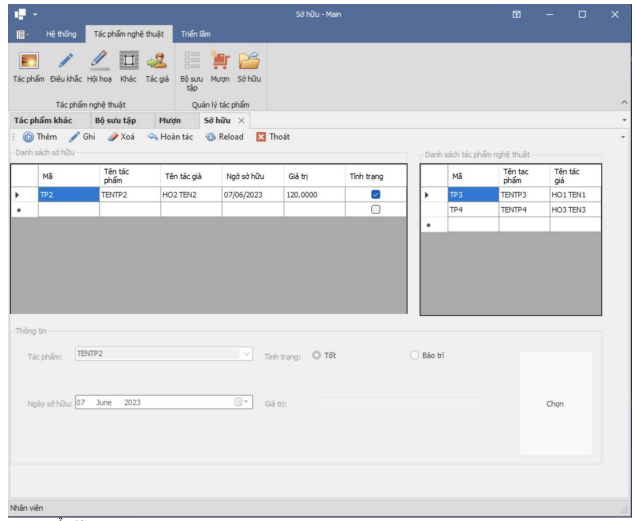
4.5 Muon

Cho phép them xoá sửa và hoàn tác thao tác xoá của mượn



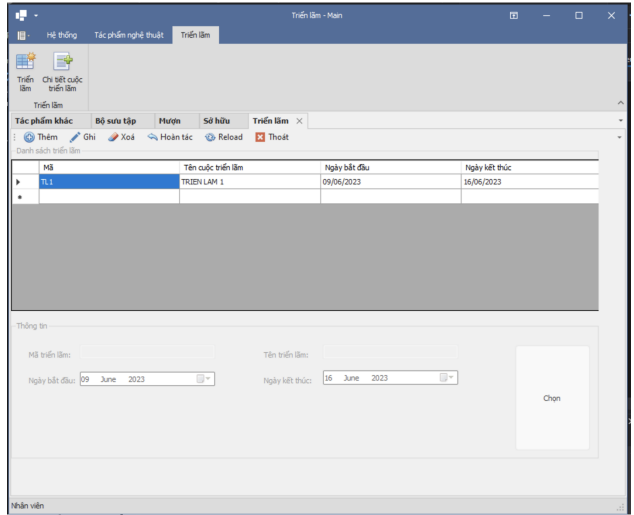
4.6 Sở hữu

Cho phép them xoá sửa và hoàn tác thao tác xoá của sở hữu



4.7 Triển lãm

Cho phép them xoá sửa và hoàn tác thao tác xoá của triển lãm



4.8 Chi thiết cuộc triển lãm

Cho phép them xoá và hoàn tác thao tác xoá của chi tiết cuộc triển lãm

