BÀI TẬP HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH MÔN CƠ SỞ DỮ LIỆU Số tiết: 45

- Sinh viên học thực hành mang theo phải mang theo bài tập, bài giảng và thiết bị lưu trữ.
- Sinh viên nghỉ >=1/3 số buổi học thực hành sẽ không được dự kiểm tra thực hành.

Phân bổ thời gian

| STT | Tuần thứ | Số tiết | Bài tập |
|-----|----------|---------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Phần I. Hướng dẫn cài đặt SQL Server 2005

SQL Server 2005 có nhiều phiên bản khác nhau, trong đó bản Express là bản thấp nhất, được Microsoft cung cấp miễn phí cho người dùng với mục đích học tập và ứng dụng vào những ứng dụng nhỏ, không yêu cầu cao về các tính năng khác ngoài việc lưu trữ và xử lý đơn giản.

- I.1. Yêu cầu về phần cứng và hệ điều hành và bộ cài đặt.
 - Hệ điều hành tối thiểu: Windows 2000 Service Pack 4; Windows Server 2003 Service Pack 1; Windows XP Service Pack 2
 - Phần cứng:
 - Máy tính chip Pentium III 600 MHz trở lên (Cấu hình đề nghị: Chip 1 GHz hoặc cao hơn.)
 - o Tối thiểu 192 MB RAM (Cấu hình đề nghị: 512 MB RAM.)
 - Ô cứng còn trống tối thiểu 525 MB
 - Bộ cài đặt:
 - 1. Để cài đặt SQL Server 2005 Express, máy bạn phải có bộ Windows Installer 3.1 trở lên, download về tại địa chỉ: http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=46459

- o 2. Microsoft .Net Framework 2.0
 - Hệ điều hành 32bit: http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=55731
 - Hệ điều hành 64bit: http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=55734
- 3. Bạn phải có file cài đặt SQL Server 2005 Express, có thể download miễn phí từ Website của Microsoft tại địa chỉ: http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=220549b5-0b07-4448-8848-dcc397514b41&displaylang=en
- 4. SQL Server Management Studio
 Express: http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=C243A
 5AE-4BD1-4E3D-94B8-5A0F62BF7796&displaylang=en

Sau khi download về, hãy lưu vào một thư mục nào đó để bắt đầu tiến hành cài đặt Trong hướng dẫn dưới đây, các thành phần trên có tên file cài đặt lần lượt là

- 1. WindowsInstaller-KB893803-v2-x86.exe: Windows Installer 3.1
- 2. dotnetfx.exe: Microsoft .Net Framework 2.0
- 3. SQLEXPR.EXE: SQL Server 2005 Express
- 4. *SQLServer2005_SSMSEE.msi*: Công cụ quản lý SQL Server Management Studio Express

(Lưu ý: nếu máy bạn đã cài bộ Microsoft visual studio thì không cần cài WindowsInstaller-KB893803-v2-x86.exe: Windows Installer 3.1 và dotnetfx.exe: Microsoft .Net Framework 2.0)

I.2. Các bước cài đặt

Bước 1: Cài Windows Installer 3.1

Nhấn vào file WindowsInstaller-KB893803-v2-x86.exe



Chọn I agree, nhấn Next



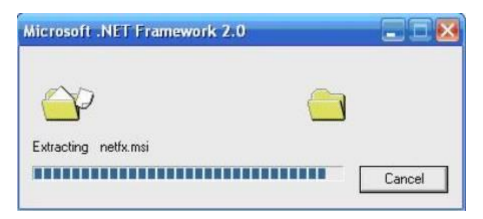


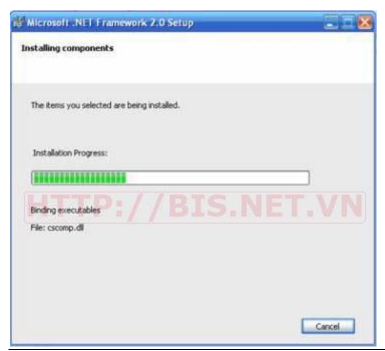
Click Finish



Bước 2: Cài Framework 2.0

File cài: dotnetfx.exe





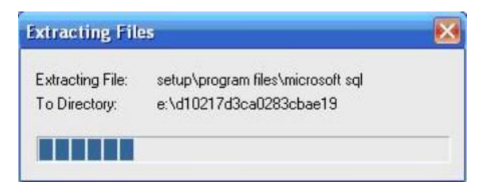
Nhấn Finish



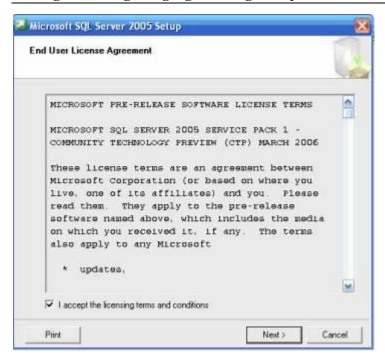
Máy sẽ khởi động lại

Bước 3: Cài Microsoft SQL Server 2005

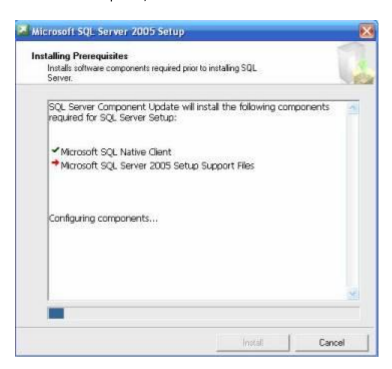
Nhấn vào file SQLEXPR.EXE



Trên màn hình tiếp theo, đánh dấu vào mục: "I accept the licensing terms and conditions", nhấn Next

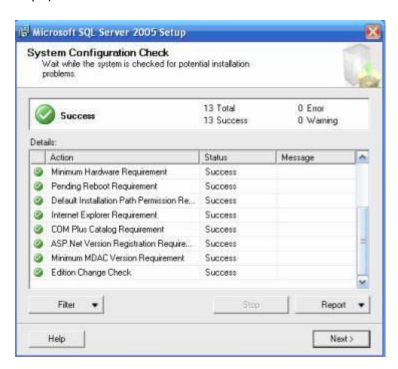


Trên màn hình tiếp theo, nhấn Install

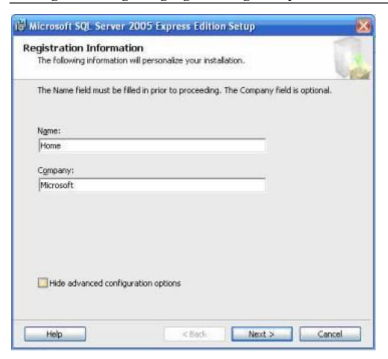




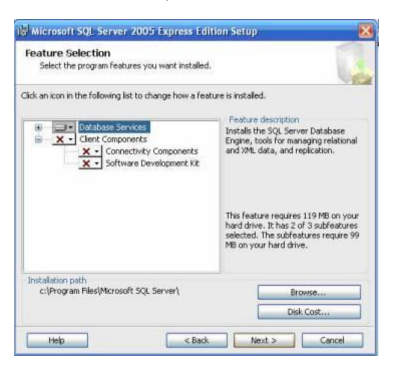
Tiếp tục nhấn Next



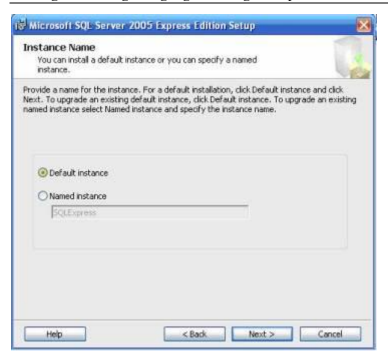
Trên màn hình tiếp theo, bỏ dấu check mở mục "Hide advanced configuration options", nhấn Next.



Nhấn Next trên màn hình tiếp theo



Khai báo Instance name, chọn Default Instance (Server Name sẽ trùng với tên máy)



Nhấn Next trên cửa sổ tiếp theo



Trên cửa sổ tiếp theo, chọn chế độ chứng thực user

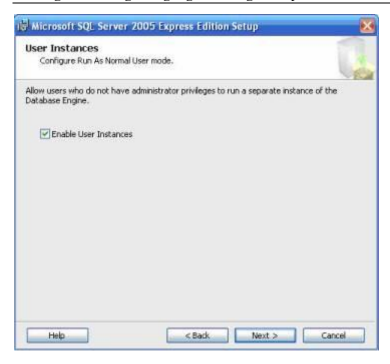
- Windows Authentication Mode: Sử dụng chứng thực của Windows
- Mixed Mode: Kết hợp cả chứng thực của Windows và chứng thực của SQL Server

Ở đây có thể để mặc định: "Windows Authentication Mode"



Nhấn Next

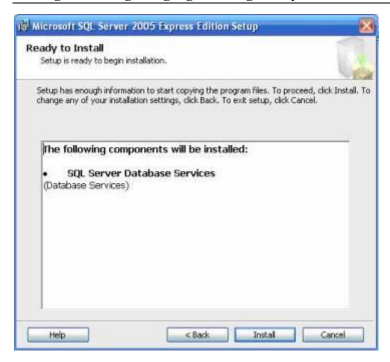




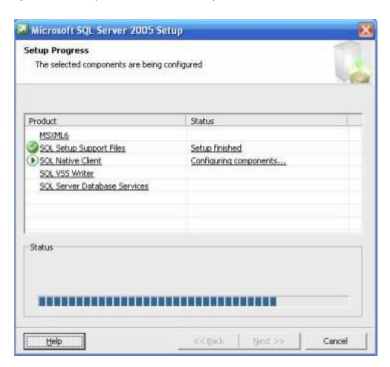
Nhấn Next



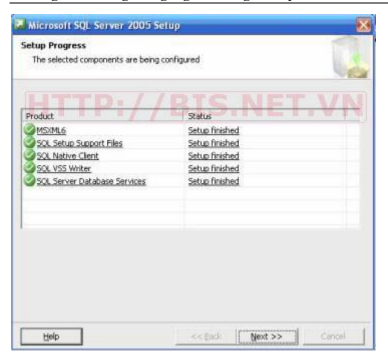
Click Install để bắt đầu cài đặt



Quá trình cài đặt có thể mất 5 -> 10 phút



Khi màn hình báo cài đặt thành công như hình dưới, click Next

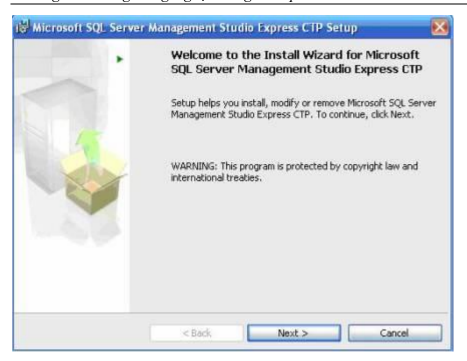


Tiếp tục click Finish

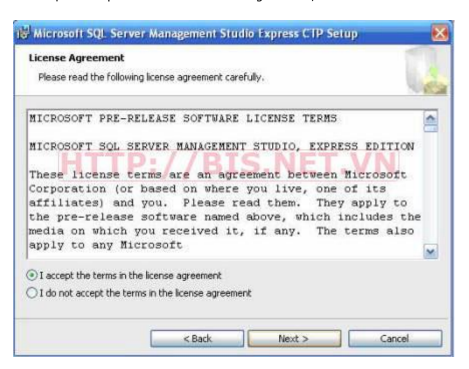


Bước 4: Cài Microsoft SQL Server Management Studio Express:

File cài đặt SQLServer2005_SSMSEE.msi



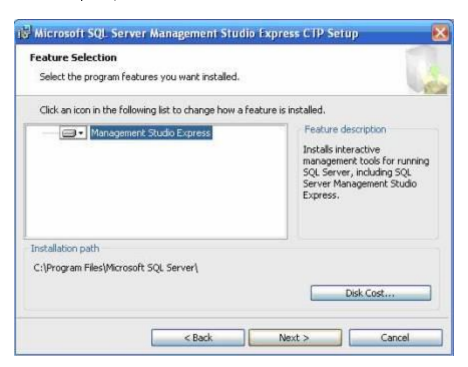
Click chọn "I accept the terms in the license agreement", nhấn Next



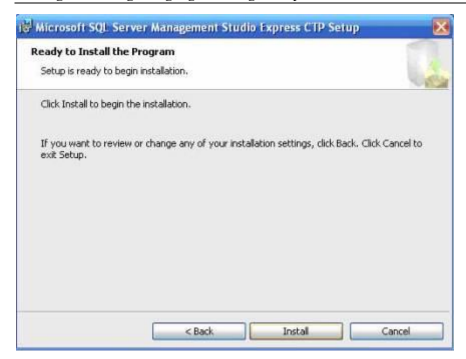
Gỗ tên người dùng, đơn vị sử dụng, sau đó nhấn Next



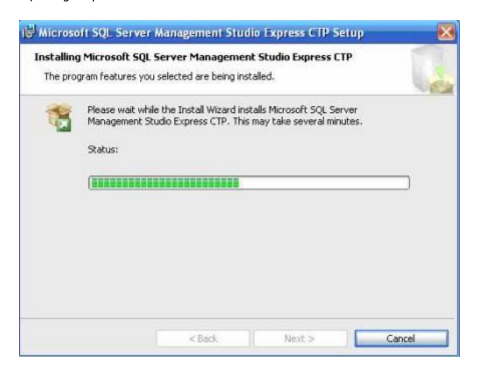
Màn hình tiếp theo, nhấn Next



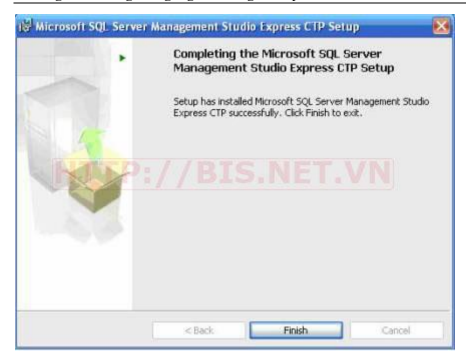
Click Install



Đợi trong vài phút



Nhấn Finish



II. Bài tập

Bài 1. Quản lý điểm sinh viên

Các field in đậm và gạch dưới là khoá chính của bảng. Tạo bảng theo định nghĩa sau

KETQUA

| Field Name | Field Type | Field Size | Description |
|---------------|------------|------------|-------------|
| MASV | Char | 3 | |
| MAMH | Char | 2 | |
| LANTHI | Tinyint | | |
| DIEM | decimal | 4,2 | |

DMKHOA

| Field Name | Field Type | Field Size | Description |
|---------------|------------|------------|-------------|
| MAKHOA | Char | 2 | |
| TENKHOA | nvarChar | 30 | |

DMMH

| Field Name | Field Type | Field Size | Description |
|-------------|------------|------------|-------------|
| MAMH | Char | 2 | |
| TENMH | nVarchar | 35 | |
| SOTIET | Number | tinyint | |

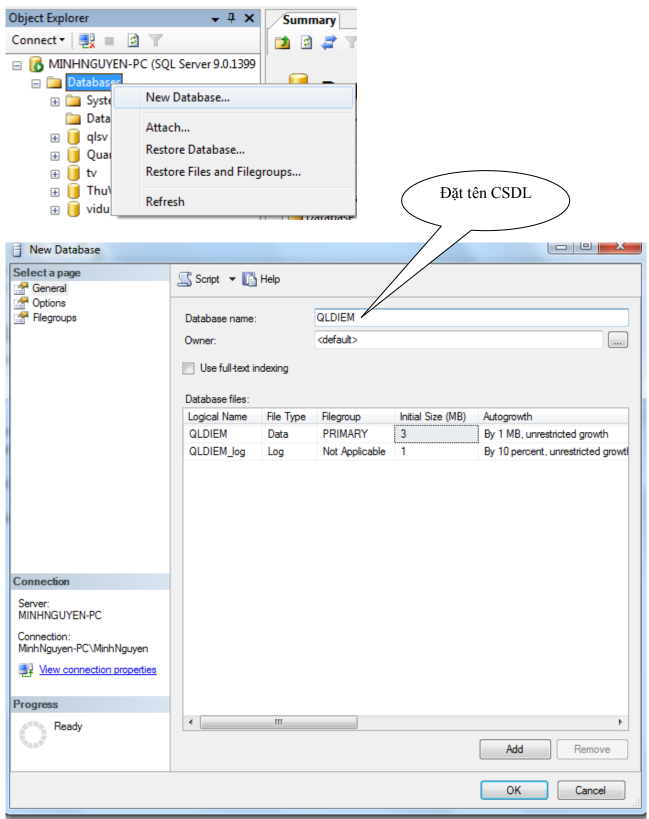
DMSV

| Field Name | Field Type | Field Size | Description |
|------------|------------|------------|-------------|
| MASV | Char | 3 | |
| HOSV | nVarchar | 30 | |
| TENSV | nVarChar | 10 | |
| PHAI | nChar | 4 | |
| NGAYSINH | Date/Time | | |
| NOISINH | nVarchar | 25 | |
| MAKH | Char | 2 | |
| HOCBONG | float | | |

A. Dùng công cụ Management

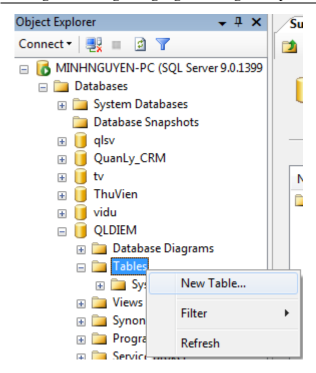
1. Dùng công cụ Management để tạo cơ sở dữ liệu trên

Bước 1. Tạo Cơ sở dữ liệu

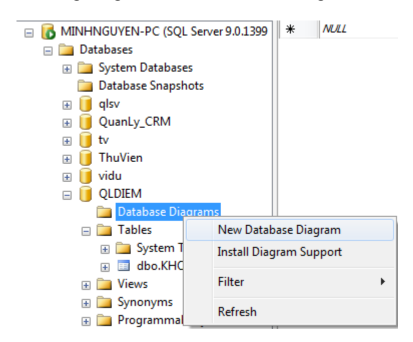


Nhấn OK

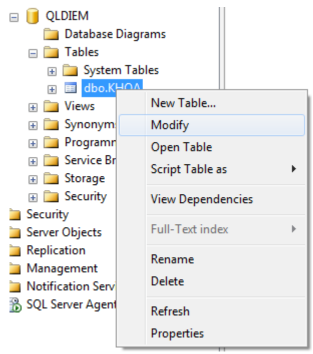
Bước 2. Tạo các bảng



2. Dùng Diagram để tạo liên kết khóa ngoại



- 3. Nhập liệu lần lượt cho các bảng
 - DMKhoa
 - DMMon
 - DMSV
 - KETQUA



Dữ liệu mẫu

| DMMH | | | | | |
|------|--------------------|----|--|--|--|
| MaMH | MaMH TenMH | | | | |
| 01 | Cơ sở dữ liệu | 45 | | | |
| 02 | Trí tuệ nhân tạo | 45 | | | |
| 03 | Truyền tin | 45 | | | |
| 04 | Đồ hoạ | 60 | | | |
| 05 | Văn phạm | 60 | | | |
| 06 | Kỹ thuật lập trình | 45 | | | |

| DMKHOA | | | | |
|--------|---------|--|--|--|
| MaKH | TenKH | | | |
| AV | Anh Văn | | | |
| TH | Tin Học | | | |
| TR | Triết | | | |
| VL | Vật Lý | | | |

| | DMSV | | | | | | |
|------|--------------|-------|------|------------|-----------|------|---------|
| MaSV | HoSV | TenSV | Phai | NgaySinh | NoiSinh | MaKH | HocBong |
| A01 | Nguyễn thị | Hải | Nữ | 23/02/1993 | Hà Nội | TH | 130000 |
| A02 | Trần văn | Chính | Nam | 24/12/1992 | Bình Định | VL | 150000 |
| A03 | Lê thu bạch | Yến | Nữ | 21/02/1993 | Тр НСМ | TH | 170000 |
| A04 | Trần anh | Tuấn | Nam | 20/12/1994 | Hà Nội | AV | 80000 |
| B01 | Trần thanh | Mai | Nữ | 12/08/1993 | Hài Phòng | TR | 0 |
| B02 | Trần thị thu | Thuỷ | Nữ | 02/01/1994 | Тр НСМ | AV | 0 |

| KETQUA | | | | | | | |
|--------|------|--------|------|--|--|--|--|
| MaSV | MaMH | LanThi | Diem | | | | |
| A01 | 01 | 1 | 3 | | | | |
| A01 | 01 | 2 | 6 | | | | |
| A01 | 02 | 2 | 6 | | | | |
| A01 | 03 | 1 | 5 | | | | |
| A02 | 01 | 1 | 4.5 | | | | |
| A02 | 01 | 2 | 7 | | | | |

| A02 | 03 | 1 | 10 |
|-----|----|---|-----|
| A02 | 05 | 1 | 9 |
| A03 | 01 | 1 | 2 |
| A03 | 01 | 2 | 5 |
| A03 | 03 | 1 | 2.5 |
| A03 | 03 | 2 | 4 |
| A04 | 05 | 2 | 10 |
| B01 | 01 | 1 | 7 |
| B01 | 03 | 1 | 2.5 |
| B01 | 03 | 2 | 5 |
| B02 | 02 | 1 | 6 |
| B02 | 04 | 1 | 10 |

B. Dùng Query Analyzer

- 1. Tạo CSDL bằng ngôn ngữ DDL, ràng buộc khóa chính, khóa ngoại.
- Cú pháp tạo cơ sở dữ liệu

- Cú pháp tạo bảng

```
Create Table <Tên_bảng>
(

<Tên_cột> <Kiểu_dữ_liệu> [RBTV],

<Tên_cột> <Kiểu_dữ_liệu> [RBTV],

...
[<RBTV>]
)
```

- Cú pháp thêm ràng buộc

```
ALTER TABLE <tên_bång> ADD

Constraint <Ten_RBTV> <RBTV>,

Constraint <Ten_RBTV> <RBTV>,

...
```

- 2. Sử dụng sp hệ thống kiểm tra cấu trúc dữ liệu:
 - Kiểm tra các bảng: **sp_tables**
 - Kiểm tra cấu trúc bảng: **sp_columns <tên_bảng>**
 - Kiểm tra khóa chính: **sp_pkeys <tên_bảng>**
 - Kiểm tra các ràng buộc trong bảng: **sp_helpconstraint <tên_bảng>**

3. Thay đổi cấu trúc dữ liệu dùng ngôn ngữ DDL

- Thêm cột

- Xóa côt

ALTER TABLE <Tên_bảng> DROP COLUMN <Tên_cột>

- Mở rộng cột

- Xóa ràng buộc

- Đổi tên

- 3.1 Thêm vào DMKHOA thuộc tính NamTL(năm thành lập) có kiểu dữ liệu là int.
 - ALTER TABLE DMKHOA ADD NamTL int
- 3.2 Thay đổi kiểu dữ liệu NamTL thành smallInt

ALTER TABLE DMKHOA

ALTER COLUMN NamTL smallint

- 3.3 Đổi tên NamTL thành NamThanhLap
 - EXEC sp_rename 'DMKHOA.NamTL', 'NamThanhLap'
- 3.4 Xóa thuộc tính NamThanhLap
 - ALTER TABLE DMKHOA DROP COLUMN NamThanhLap
- 3.5 Xóa ràng buộc khóa ngoại giữa sinh viên và khoa
 - ALTER TALBE DMSV DROP fk_dmsv_khoa
 - (chú ý: fk_dmsv_khoa là tên khóa ngoại do người dùng đặt)
- 3.6 Tạo ràng buộc khóa ngoại giữa sinh viên và khoa
 - ALTER TABLE DMSV ADD CONSTRAINT fk_dmsv_khoa FOREIGN KEY(MaKH) REFERENCES DMKHOA (MaKH)
- 4. Thực hiện thao tác dữ liệu (DML): insert, update, delete đơn giản
- Cú pháp thêm một dòng

INSERT INTO <tên bảng>(<danh sách các thuộc tính>) <câu truy vấn con>

- Cú pháp xóa

DELETE FROM <tên bảng>
[WHERE <điều kiện>]

- Cú pháp sửa

4.1. Thêm tất cả dữ liệu bằng lệnh insert.

Câu lênh: INSERT INTO DMMH

VALUES ('01', N'Cơ sở dữ liệu', 45)

4.2. Cập nhật số tiết của môn Văn phạm thành 45 tiết.

<u>Câu lệnh</u>: UPDATE DMMH SET SoTiet = 45

WHERE TenMH = N'Văn phạm'

- 4.3. Cập nhật tên của sinh viên Trần Thanh Mai thành Trần Thanh Kỳ.
- 4.4. Cập nhật phái của sinh viên Trần Thanh Kỳ thành phái Nam.
- 4.5. Cập nhật ngày sinh của sinh viên Trần thị thu Thuỷ thành 05/07/1990.
- 4.6. Tăng học bổng cho tất cả những sinh viên của khoa Anh văn thêm 100,000.

<u>Câu lệnh</u>: UPDATE DMSV

SET HocBong = HocBong + 100000

WHERE MaKH = 'AV'

Hoăc:

UPDATE DMSV

SET HocBong = HocBong + 100000

WHERE MaKH = (SELECT MaKH FROM DMKHOA

WHERE TenKH = N'Anh văn')

4.7. Xoá tất cả những dòng có điểm thi lần 2 nhỏ nhơn 5 trong bảng KETQUA.

<u>Câu lệnh</u>: DELETE FROM KETQUA

WHERE LANTHI = 2 AND DIEM < 5

4.8. Xoá những sinh viên không có học bổng. (Xóa được không? lý do).

C. Truy vấn SQL

1. Truy vấn đơn giản

SELECT <danh sách các cột> **FROM** <danh sách các bảng> **WHERE** <điều kiện>

1.1. Danh sách các môn học có tên bắt đầu bằng chữ T, gồm các thông tin: Mã môn, Tên môn, Số tiết.

Câu lệnh: SELECT MaMH, TenMH, SoTiet

FROM DMMH

WHERE TenMH like N'T%'

- 1.2. Liệt kê danh sách những sinh viên có chữ cái cuối cùng trong tên là I, gồm các thông tin: Họ tên sinh viên, Ngày sinh, Phái.
- 1.3. Danh sách những khoa có ký tự thứ hai của tên khoa có chứa chữ N, gồm các thông tin: Mã khoa, Tên khoa.
- 1.4. Liệt kê những sinh viên mà họ có chứa chữ Thị.
- 1.5. Cho biết danh sách những sinh viên có ký tự đầu tiên của tên nằm trong khoảng từ a đến m, gồm các thông tin: Mã sinh viên, Họ tên sinh viên, Phái, Học bổng.
- 1.6. Liệt kê các sinh viên có học bổng từ 150,000 trở lên và sinh ở Hà Nội, gồm các thông tin: Họ tên sinh viên, Mã khoa, Nơi sinh, Học bổng.
- 1.7. Danh sách các sinh viên của khoa AV văn và khoa VL, gồm các thông tin: Mã sinh viên, Mã khoa, Phái.
- 1.8. Cho biết những sinh viên có ngày sinh từ ngày 01/01/1992 đến ngày 05/06/1993 gồm các thông tin: Mã sinh viên, Ngày sinh, Nơi sinh, Học bổng.
- 1.9. Danh sách những sinh viên có học bổng từ 80.000 đến 150.000, gồm các thông tin: Mã sinh viên, Ngày sinh, Phái, Mã khoa.
- 1.10. Cho biết những môn học có số tiết lớn hơn 30 và nhỏ hơn 45, gồm các thông tin: Mã môn học, Tên môn học, Số tiết.
- 1.11. Liệt kê những sinh viên nam của khoa Anh văn và khoa tin học, gồm các thông tin: Mã sinh viên, Ho tên sinh viên, tên khoa, Phái.
- 1.12. Liệt kê những sinh viên có điểm thi môn sơ sở dữ liệu nhỏ hơn , gồm thông tin: Mã sinh viên, Họ tên, phái, điểm
- 1.13. Liệt kê những sinh viên học khoa Anh văn mà không có học bổng, gồm thông tin: Mã sinh viên, Họ và tên, tên khoa, Nơi sinh, Học bổng.

SELECT <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>

ORDER BY <danh sách các cột>

1.14. Cho biết danh sách những sinh viên mà tên có chứa ký tự nằm trong khoảng từ a đến m, gồm các thông tin: Họ tên sinh viên, Ngày sinh, Nơi sinh, Học bổng. Danh sách được sắp xếp tăng dần theo tên sinh viên.

 $\underline{\text{Câu lệnh}}\text{: SELECT HoSV+``+TenSV as HoTenSV, NgaySinh, NoiSinh, HocBong}$

FROM DMSV

WHERE TenSV like '%[a-m]%'

ORDER BY TenSV ASC

(chú ý: ASC : sắp tăng, DESC : sắp giảm)

- 1.15. Liệt kê danh sách sinh viên, gồm các thông tin sau: Mã sinh viên, Họ sinh viên, Tên sinh viên, Học bổng. Danh sách sẽ được sắp xếp theo thứ tự Mã sinh viên tăng dần.
- 1.16. Danh sách các sinh viên gồm thông tin sau: Mã sinh viên, họ tên sinh viên, Phái, Ngày sinh. Danh sách sẽ được sắp xếp theo thứ tự Nam/Nữ.
- 1.17. Thông tin các sinh viên gồm: Họ tên sinh viên, Ngày sinh, Học bổng. Thông tin sẽ được sắp xếp theo thứ tự Ngày sinh tăng dần và Học bổng giảm dần.
- 1.18. Cho biết danh sách các sinh viên có học bổng lớn hơn 100,000, gồm các thông tin: Mã sinh viên, Họ tên sinh viên, Mã khoa, Học bổng. Danh sách sẽ được sắp xếp theo thứ tự Mã khoa giảm dần.

2. Truy vấn sử dụng hàm: year, month, day, getdate, case,

2.1. Danh sách sinh viên có nơi sinh ở Hà Nội và sinh vào tháng 02, gồm các thông tin: Họ sinh viên, Tên sinh viên, Nơi sinh, Ngày sinh.

<u>Câu lệnh</u>: SELECT HoSV, TenSV, NoiSinh, NgaySinh

FROM DMSV

WHERE NoiSinh like N'Hà Nội' AND MONTH(NgaySinh) = 2

2.2. Cho biết những sinh viên có tuổi lớn hơn 20, thông tin gồm: Họ tên sinh viên, Tuổi, Học bổng.

 $\underline{\text{Hu\acute{o}ng d\~{a}n}}$: Tuoi = YEAR(GETDATE()) – YEAR(NgaySinh)

- 2.3. Danh sách những sinh viên có tuổi từ 20 đến 25, thông tin gồm: Họ tên sinh viên, Tuổi, Tên khoa.
- 2.4. Danh sách sinh viên sinh vào mùa xuân năm 1990, gồm các thông tin: Họ tên sinh viên, Phái, Ngày sinh. (dùng hàm datepart("q",ngaysinh))
- 2.5. Cho biết thông tin về mức học bổng của các sinh viên, gồm: Mã sinh viên, Phái, Mã khoa, Mức học bổng. Trong đó, mức học bổng sẽ hiển thị là "Học bổng cao" nếu giá trị của học bổng lớn hơn 500,000 và ngược lại hiển thị là "Mức trung bình"

Câu lênh: SELECT MaSV, Phai, MaKH,

MucHocBong = CASE WHEN HocBong > 500000 THEN 'Hoc bong cao' ELSE 'Muc trung binh' END

FROM DMSV

- 2.6. Cho biết kết quả điểm thi của các sinh viên, gồm các thông tin: Họ tên sinh viên, Mã môn học, lần thi, điểm, kết quả (nếu điểm nhỏ hơn 5 thì rớt ngược lại đậu).
- 3. Truy vấn sử dụng hàm kết hợp: max, min, count, sum, avg và gom nhóm

SELECT <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>

GROUP BY <danh sách các cột gom nhóm>

- 3.1. Cho biết tổng số sinh viên của toàn trường.
- 3.2. Cho biết tổng sinh viên và tổng sinh viên nữ.
- 3.3. Cho biết tổng số sinh viên của từng khoa.

Câu lệnh: SELECT MaKH, TenKH, COUNT(MaSV) as SoSV

FROM DMSV s, DMKHOA k

WHERE s.MaKH = k.MaKH

GROUP BY s.MaKH, TenKH

- 3.4. Cho biết số lượng sinh viên học từng môn (dùng Distinct loại trùng nhau).
- 3.5. Cho biết số lượng môn học mà sinh viên đã học.
- 3.6. Cho biết học bổng cao nhất của mỗi khoa.
- 3.7. Cho biết tổng số sinh viên nam và tổng số sinh viên nữ của mỗi khoa. (*Hướng dẫn: dùng SUM kết hợp với CASE...*)
- 3.8. Cho biết số lượng sinh viên theo từng độ tuổi.
- 3.9. Cho biết số lượng sinh viên đậu và số lượng sinh viên rớt của từng môn trong lần thi 1.

4. Truy vấn theo điều kiện gom nhóm, case...when

- Điều kiện trên nhóm

SELECT <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>

GROUP BY <danh sách các côt gom nhóm>

HAVING <điều kiện trên nhóm>

- Cú pháp case...when

CASE <tên côt>

WHEN <giá trị> THEN <biểu thức>

WHEN <giá trị> THEN <biểu thức>

. . .

[**ELSE** < biểu thức>]

END

4.1. Cho biết những năm sinh nào có 2 sinh viên đang theo học tại trường.

<u>Câu lệnh</u>: SELECT YEAR(NgaySinh) as NamSinh

FROM DMSV

GROUP BY YEAR(NgaySinh) HAVING COUNT(MASV) = 2

- 4.2. Cho biết những nơi nào có hơn 2 sinh viên đang theo học tại trường.
- 4.3. Cho biết những môn nào có trên 3 sinh viên dự thi.
- 4.4. Cho biết những sinh viên thi lại trên 2 lần.
- 4.5. Cho biết những sinh viên nam có điểm trung bình lần 1 trên 7.0
- 4.6. Cho biết danh sách các sinh viên rớt trên 2 môn ở lần thi 1.
- 4.7. Cho biết danh sách những khoa có nhiều hơn 2 sinh viên nam
- 4.8. Cho biết những khoa có 2 sinh đạt học bổng từ 200.000 đến 300.000.
- 4.9. Cho biết những sinh viên nam học trên từ 3 môn trở lên
- 5. Truy vấn con trả về một giá trị

SELECT <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <so sánh tập hợp> (

SELECT <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>)

So sánh tập hợp: =, >, >=, <, <=, <>

5.1 Cho biết sinh viên nào có học bổng cao nhất.

B1. Tìm giá trị học bổng cao nhất (trả về một giá trị duy nhất).

B2. Lấy những sinh viên có học bổng bằng học bổng B1

<u>Câu lệnh</u>: SELECT * FROM DMSV

WHERE HocBong = (SELECT MAX(HocBong) FROM DMSV)

- 5.2 Cho biết sinh viên nào có điểm thi lần 1 môn cơ sở dữ liệu cao nhất.
- 5.3 Cho biết sinh viên khoa anh văn có tuổi lớn nhất.
- 5.4 Cho biết khoa nào có đông sinh viên nhất.
- 5.5 Cho biết khoa nào có đông nữ nhất.
- 5.6 Cho biết sinh viên khoa anh văn học môn văn phạm có điểm thi lần 1 thấp nhất.
- 5.7 Cho biết môn nào có nhiều sinh viên rớt lần 1 nhiều nhất.
- 5.8 Cho biết sinh viên nào thi lần 2 môn cơ sở dữ liệu bằng điểm với sinh viên có mã A01 thi ở lần 1 môn cơ sở dữ liêu
- 5.9 Cho biết sinh viên không học khoa anh văn có điểm thi môn phạm lớn hơn điểm thi văn pham của sinh viên học khoa anh văn.
- 6. Truy vấn con trả về nhiều giá trị, sử dụng lượng từ all, any, union, top.

SELECT <danh sách các côt>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <so sánh tập hợp> (

SELECT <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>)

So sánh tập hợp: IN, ANY, ALL

6.1. Cho biết sinh viên có nơi sinh cùng với Hải.

B1. Tìm nơi sinh của Hải (câu con này trả về nhiều giá trị vì có thể nhiều người tên Hải)

B2. Tìm những sinh viên có nơi sinh giống với một trong những nơi sinh ở B1

Câu lênh: SELECT * FROM DMSV

FROM DMSV

WHERE NoiSinh IN (SELECT NoiSinh

FROM DMSV

WHERE TENSV like N'Hải')

AND TenSV not like N'Håi'

- 6.2. Cho biết những sinh viên có học bổng lớn hơn tất cả học bổng của sinh viên thuộc khoa anh văn
- 6.3. Cho biết những sinh viên có học bổng lớn hơn bất kỳ học bổng của sinh viên học khóa anh văn
- 6.4. Cho biết sinh viên có điểm thi môn cơ sở dữ liệu lần 2 lớn hơn tất cả điểm thi lần 1 môn cơ sở dữ liệu của những sinh viên khác.
- 6.5. Cho biết những sinh viên đạt điểm cao nhất trong từng môn.
- 6.6. Cho biết môn nào có nhiều sinh viên học nhất.
- 6.7. Cho biết những khoa có đông sinh viên nam học nhất.
- 6.8. Cho biết khoa nào có nhiều sinh viên nhận học bổng nhất.
- 6.9. Cho biết khoa nào có đông sinh viên nhận học bổng nhất và khoa nào khoa nào có ít sinh viên nhận học bổng nhất.
- 6.10. Cho biết 3 sinh viên có học nhiều môn nhất.

Câu lênh:

SELECT TOP 3 s.MaSV, HoSV, TenSV, COUNT(DISTINCT(MaMH)) as SoMon

FROM DMSV s, KETQUA k

WHERE s.MASV = k.MASV

GROUP BY s.MaSV, HoSV, TenSV

ORDER BY COUNT(DISTINCT(MaMH)) DESC

7. Phép trừ

SELECT <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <so sánh tập hợp> (

SELECT <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>)

So sánh tập hợp: NOT IN, NOT EXIST, <>ALL

7.1. Cho biết sinh viên chưa thi môn cơ sở dữ liệu.

Câu lệnh: SELECT MaSV, HoSV, TenSV

FROM DMSV

WHERE MaSV NOT IN (SELECT k.MaSV

FROM DMMH m, KETQUA k
WHERE m.MaMH = k.MaMH AND
TenMH = N'Co sở dữ liệu')

Ghi chú: NOT IN tương đương với <>ALL

- 7.2. Cho biết sinh viên nào không thi lần 1 mà có dự thi lần 2.
- 7.3. Cho biết môn nào không có sinh viên khoa anh văn học.
- 7.4. Cho biết những sinh viên khoa anh văn chưa học môn văn phạm.
- 7.5. Cho biết những môn không có sinh viên khoa anh văn rớt.
- 7.6. Cho biết những khoa không có sinh viên nữ.
- 7.7. Cho biết những sinh viên:
 - Học khoa anh văn có học bổng hoặc
 - Chưa bao giờ rớt.
- 7.8. Cho biết những sinh viên:
 - Không có học bổng hoặc
- Bị rớt môn học (sinh viên thi lần 1 bị rớt mà không thi lần 2 và sinh viên thi lần 2 bị rớt)
- 8. Truy vấn dùng phép chia

 $R:S \Leftrightarrow R-(S-R)$

```
SELECT R1.A, R1.B, R1.C

FROM R R1

WHERE NOT EXISTS (

SELECT *

FROM S

WHERE NOT EXISTS (

SELECT *

FROM R R2

WHERE R2.D=S.D AND R2.E=S.E

AND R1.A=R2.A AND R1.B=R2.B AND R1.C=R2.C ))
```

8.1. Cho biết những môn được tất cả các sinh viên theo học.

Câu lệnh

SELECT *

FROM DMMH K1

WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM DMSV S

WHERE NOT EXISTS(SELECT *

FROM KETQUA K2

WHERE k2.MaSV = s.MaSV

AND k2.MaMH = K1.MaMH)

- 8.2. Cho biết những sinh viên học những môn giống sinh viên có mã số A02 học.
- 8.3. Cho biết những sinh viên học những môn bằng đúng những môn mà sinh viên A02 học.
- 9. Kết ngoài

SELECT <danh sách các cột>

FROM R1 LEFT | RIGHT [OUTER] JOIN R2 ON < biểu thức>

WHERE <điều kiên>

9.1. Với mỗi môn học cho biết bao nhiều sinh viên đã học môn đó.

Câu lệnh:

SELECT h.MaMH, TenMH, COUNT(DISTINCT MASV) as SoSV FROM DMMH h LEFT OUTER JOIN KETQUA k ON h.MaMH = k.MaMH GROUP BY h.MaMH, TenMH

9.2. Với mỗi sinh viên cho biết đã thi lai lần 2 bao nhiều lần.

- 9.3. Với mỗi môn học chi biết bao nhiều sinh viên đã dự thi lần 2.
- 9.4. Với mỗi môn học cho biết bao nhiều sinh viên thi lần 1 đậu.
- 9.5. Với mỗi sinh viên cho biết bao nhiều lần không thi lần 1 mà có thi lần 2.

10. Thực hiện insert, update, delete

- Cú pháp thêm nhiều dòng

INSERT INTO <tên bảng>(<danh sách các thuộc tính>)

<câu truy vấn con>

10.1. Tạo một bảng mới tên sinhvien-ketqua: gồm: MASV, HoSV, TenSV, SoMonHoc. Sau đó Thêm dữ liệu vào bảng này dựa vào dữ liệu đã có.

<u>Câu lệnh</u>: INSERT INTO sinhvien-ketqua (MaSV, HoSV, TenSV, SoMonHoc)

SELECT s.MaSV, HoSV, TenSV, Count(distinct MaMH)

FROM DMSV s, KETQUA k

WHERE s.MASV = k.MASV

GROUP BY s.MaSV, HoSV, TenSV

10.2. Thêm vào bảng khoa cột Siso, lần lượt cập nhật sỉ số vào khoa từ dữ liệu sinh viên.

UPDATE KHOA

SET SISO=(SELECT COUNT(*)

FROM DMSV

WHERE MAKHOA='AV')

WHERE MAKH='AV'

- 10.3. Thiết lập học bổng bằng 0 cho những sinh viên thi hai môn rớt ở lần 1
- 10.4. Tăng thêm 1 điểm cho các sinh viên rớt lần 2. Nhưng chỉ tăng tối đa là 5 điểm
- 10.5. Tặng học bổng lên 100000 cho những sinh viên có tất cả diễm thi >=7.
- 10.6. Xoá tất cả những sinh viên chưa dự thi môn nào.

Câu lênh:

DELETE FROM DMSV

WHERE MaSV NOT IN (SELECT DISTINCT MaSV FROM KETQUA)

10.7. Xóa những môn mà không có sinh viên học.

11. Tạo view

CREATE VIEW < tên khung nhìn > AS

<câu truy vấn>

11.1. Danh sách sinh viên không bi rớt môn nào

Câu lệnh:

CREATE VIEW v_dskhongrot AS

SELECT MASV, HOSV, TENSV, PHAI

FROM DMSV

WHERE MASV IN (SELECT MASV FROM KETQUA

GROUP BY MASV HAVING MIN(DIEM) >= 5)

- 11.2. Danh sách sinh viên vừa học môn văn phạm vừa môn cơ sở dữ liệu
- 11.3. Trong mỗi sinh viên cho biết môn có điểm thi lớn nhất. Thông tin gồm: mã sinh viên, họ tên sinh viên, tên môn, điểm.
- 11.4. Danh sách những khoa có 2 sinh viên nữ trở lên.
- 11.5. Danh sách sinh viên:
 - Không rớt lần 1 hoặc
 - Không học môn văn phạm

Bài tập 2. Quản lý đề án công ty

- ❖ NHANVIEN(HONV,TENLOT,TENNV,MANV,NGSINH,DCHI,PHAI, LUONG,MA_NQL,PHG)
- **❖ PHONGBAN**(TENPHG,<u>MAPHG</u>,TRPHG,NG_NHANCHUC)
- **❖ DIADIEM_PHG**(MAPHG,DIADIEM)
- **❖ THANNHAN**(<u>MA_NVIEN,TENTN</u>,PHAI,NGSINH,QUANHE)
- **❖ DEAN**(TENDA, MADA, DDIEM_DA, PHONG)
- **❖ PHANCONG**(<u>MA_NVIEN,SODA</u>,THOIGIAN)

Bảng 1: NHÂNVIÊN

| HONV | TENLOT | TEN | MANV | NGSINH | DCHI | PHAI | LUONG | MA_NQL | PHG |
|--------|--------|-------|-----------|------------|--------------------------------|------|-------|-----------|-----|
| Dinh | Ba | Tien | 123456789 | 09/01/1955 | 731 Tran Hung Dao, Q1, TPHCM | Nam | 30000 | 333445555 | 5 |
| Nguyen | Thanh | Tung | 333445555 | 08/12/1945 | 638 Nguyen Van Cu, Q5, TPHCM | Nam | 40000 | 888665555 | 5 |
| Bui | Thuy | Vu | 999887777 | 19/07/1958 | 332 Nguyen Thai Hoc, Q1, TPHCM | Nam | 25000 | 987654321 | 4 |
| Le | Thi | Nhan | 987654321 | 20/06/1931 | 291 Ho Van Hue, QPN, TPHCM | Nu | 43000 | 888665555 | 4 |
| Nguyen | Manh | Hung | 666884444 | 15/09/1952 | 975 Ba Ria, Vung Tau | Nam | 38000 | 333445555 | 5 |
| Tran | Thanh | Tam | 453453453 | 31/07/1962 | 543 Mai Thi Luu, Q1, TPHCM | Nam | 25000 | 333445555 | 5 |
| Tran | Hong | Quan | 987987987 | 29/03/1959 | 980Le Hong Phong, Q10, TPHCM | Nam | 25000 | 987654321 | 4 |
| Vuong | Ngoc | Quyen | 888665555 | 10/10/1927 | 450 Trung Vuong, HaNoi | Nu | 55000 | | 1 |

Bång 2: PHONGBAN

| TENPHG | MAPH | TRPHG | NG_NHANCHUC |
|------------|------|-----------|-------------|
| Nghien cuu | 5 | 333445555 | 22/05/1978 |
| Dieu hanh | 4 | 987987987 | 01/01/1985 |
| Quan ly | 1 | 888665555 | 19/06/1971 |

Bảng 4: THANNHAN

| MA_NVIEN | <u>TENTN</u> | PHAI | NGSINH | QUANHE |
|-----------|--------------|------|------------|----------|
| 333445555 | Quang | Nu | 05/04/1976 | Con gai |
| 333445555 | Khang | Nam | 25/10/1973 | Con trai |
| 333445555 | Duong | Nu | 03/05/1948 | Vo chong |
| 987654321 | Dang | Nam | 29/02/1932 | Vo chong |
| 123456789 | Duy | Nam | 01/01/1978 | Con trai |
| 123456789 | Chau | Nu | 31/12/1978 | Con gai |
| 123456789 | Phuong | Nu | 05/05/1957 | Vo chong |

Bång 3: DIADIEM_PHG

| MAPHG | <u>DIADIEM</u> |
|-------|----------------|
| 1 | TP HCM |
| 4 | HA NOI |
| 5 | VUNG TAU |
| 5 | NHA TRANG |
| 5 | TP HCM |

Bảng 5: DEAN

| TENDA | MADA | DDIEM_DA | PHON |
|-------------|------|-----------|------|
| | | | G |
| San pham X | 1 | VUNG TAU | 5 |
| San pham Y | 2 | NHA TRANG | 5 |
| San pham Z | 3 | TP HCM | 5 |
| Tin hoc hoa | 10 | HA NOI | 4 |
| Cap quang | 20 | TP HCM | 1 |
| Dao tao | 30 | HA NOI | 4 |

Bång 6: PHANCONG

| MA_NVIEN | SODA | THOIGIAN |
|-----------|------|----------|
| 123456789 | 1 | 32.5 |
| 123456789 | 2 | 7.5 |
| 666884444 | 3 | 40.0 |
| 453453453 | 1 | 20.0 |
| 453453453 | 2 | 20.0 |
| 333445555 | 3 | 10.0 |
| 333445555 | 10 | 10.0 |
| 333445555 | 20 | 10.0 |
| 999887777 | 30 | 30.0 |
| 999887777 | 10 | 10.0 |
| 987987987 | 10 | 35.0 |
| 987987987 | 30 | 5.0 |
| 987654321 | 30 | 20.0 |
| 987654321 | 20 | 15.0 |
| 888665555 | 20 | |

Yêu cầu: định nghĩa các quan hệ, tạo ràng buộc khóa chính, khóa ngoại, nhập liệu đúng ràng buộc và thực hiện những câu sau đây

- 1. Danh sách những đề án có:
 - o Người tham gia có họ "Dinh"
 - Có người trưởng phòng chủ trì đề án họ "Dinh"
- 2. Cho biết những nhân viên có cùng tên với người thân.
- 3. Cho biết những nhân viên không có người thân nào.
- 4. Cho biết danh sách những nhân viên có 2 thân nhân trở lên.
- 5. Cho biết những trưởng phòng có tối thiểu 1 thân nhân.
- 6. Cho biết những trưởng phòng có mức lương ít hơn (ít nhất một) nhân viên của mình.
- 7. Cho biết tên phòng, số lượng nhân viên và tổng lương của từng phòng.
- 8. Cho biết mã nhân viên (MA_NVIEN) nào có nhiều thân nhân nhất.
- 9. Với mỗi nhân viên, cho biết họ tên nhân viên và số thân nhân của nhân viên.
- 10. Cho biết lương trung bình của tất các nhân viên nữ.
- 11. Cho biết tên của các nhân viên và tên các phòng ban mà họ phụ trách nếu có.
- 12. Cho biết họ tên nhân viên và tên các đề án mà nhân viên đó tham gia.
- 13. Cho biết họ tên trưởng phòng của phòng có đông nhân viên nhất.
- 14. Úng với mỗi phòng cho biết họ, tên nhân viên có mức lương CAO nhất.
- 15. Cho biết nhân viên tham gia tất cả các đề án.
- 16. Cho phép nhân viên làm việc cho **tất cả** các đề án mà phònng số 5 chủ trì.
- 17. Cho biết những nhân viên tham gia **tất cả** đề án mà có nhân viên '987654321' tham gia.

Bài tập 3. Cơ sở dữ liệu Hàng Không

CHUYENBAY(MaCB, GaDi, GaDen, DoDai, GioDi, GioDen, ChiPhi)

CHUYENBAY: Mỗi chuyến bay có một mã số duy nhất, đường bay, giờ đi, giờ đến. Thông tin đường bay được mô tả bởi ga đi, ga đến, độ dài đường bay và chi phí trả cho phi công.

MAYBAY(MaMB, Loai, TamBay)

MAYBAY: Mỗi máy bay có một mã số duy nhất, tên phân loại và tầm bay là khoảng cách xa nhất mà máy bay có thể bay mà không cần tiếp nhiên liệu. Mỗi máy bay chỉ có thể thực hiện các chuyến bay có độ dài đường bay nhỏ hơn tầm bay của máy bay đó.

NHANVIEN(MaNV, Ten, Luong)

NHANVIEN: thông tin về nhân viên và phi hành đoàn gồm phi công và tiếp viên. Mỗi nhân viên có một mã số duy nhấy, tên và lương.

CHUNGNHAN(MaNV, MaMB)

CHUNGNHAN: mô tả thông tin về khả năng điều khiển máy bay của phi công. Nếu nhân viên là phi công thì nhân viên đó có chứng chỉ chứng nhận có thể lái một loại máy bay nào đó. Một phi công có thể lái một chuyến bay nếu như phi công đó được chứng nhận có khả năng lái loại máy bay có thể thực hiện chuyến bay đó

| CHUYENBAY | | GaDi | GaDen | DoDai | GioDi | GioDen | ChiPhi |
|-----------|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | VN431 | SGN | CAH | 3693 | 05:55 | 06:55 | 236 |
| | VN320 | SGN | DAD | 2798 | 06:00 | 07:10 | 221 |
| | VN464 | SGN | DLI | 2002 | 07:20 | 08:05 | 225 |
| | VN216 | SGN | DIN | 4170 | 10:30 | 14:20 | 262 |
| | VN280 | SGN | HPH | 11979 | 06:00 | 08:00 | 1279 |
| | VN254 | SGN | HUI | 8765 | 18:40 | 20:00 | 781 |
| | VN338 | SGN | BMV | 4081 | 15:25 | 16:25 | 375 |
| | VN440 | SGN | BMV | 4081 | 18:30 | 19:30 | 426 |
| | VN651 | DAD | SGN | 2798 | 19:30 | 08:00 | 221 |
| | VN276 | DAD | CXR | 1283 | 09:00 | 12:00 | 203 |
| | VN374 | HAN | VII | 510 | 11:40 | 13:25 | 120 |
| | VN375 | VII | CXR | 752 | 14:15 | 16:00 | 181 |
| | VN269 | HAN | CXR | 1262 | 14:10 | 15:50 | 202 |
| | VN315 | HAN | DAD | 134 | 11:45 | 13:00 | 112 |
| | VN317 | HAN | UIH | 827 | 15:00 | 16:15 | 190 |
| | VN741 | HAN | PXU | 395 | 06:30 | 08:30 | 120 |
| | VN474 | PXU | PQC | 1586 | 08:40 | 11:20 | 102 |

| MAYBAY | MaMB | Loai | TamBay |
|--------|------|--------------------|--------|
| | 747 | Boeing 747 - 400 | 13488 |
| | 737 | Boeing 737 - 800 | 5413 |
| | 340 | Airbus A340 - 300 | 11392 |
| | 757 | Boeing 757 - 300 | 6416 |
| | 777 | Boeing 777 - 300 | 10306 |
| | 767 | Boeing 767 - 400ER | 10360 |
| | 320 | Airbus A320 | 4168 |
| | 319 | Airbus A319 | 2888 |
| | 727 | Boeing 727 | 2406 |
| | 154 | Tupolev 154 | 6565 |

| NHANVIEN | <u>MaNV</u> | Ten | Luong |
|----------|-------------|---------------------|--------|
| | 242518965 | Tran Van Son | 120433 |
| | 141582651 | Doan Thi Mai | 178345 |
| | 011564812 | Ton Van Quy | 153972 |
| | 567354612 | Quan Cam Ly | 256481 |
| | 552455318 | La Que | 101745 |
| | 550156548 | Nguyen Thi Cam | 205187 |
| | 390487451 | Le Van Luat | 212156 |
| | 274878974 | Mai Quoc Minh | 99890 |
| | 254099823 | Nguyen Thi Quynh | 24450 |
| | 356187925 | Nguyen Vinh Bao | 44740 |
| | 355548984 | Tran Thi Hoai An | 212156 |
| | 310454876 | Ta Van Do | 212156 |
| | 489456522 | Nguyen Thi Quy Linh | 127984 |
| | 489221823 | Bui Quoc Chinh | 23980 |
| | 548977562 | Le Van Quy | 84476 |
| | 310454877 | Tran Van Hao | 33546 |
| | 142519864 | Nguyen Thi Xuan Dao | 227489 |

| 287321212 | Duong Van Minh | 48090 |
|-----------|------------------|-------|
| 552455348 | Bui Thi Dung | 92013 |
| 248965255 | Tran Thi Ba | 43723 |
| 159542516 | Le Van Ky | 48250 |
| 348121549 | Nguyen Van Thanh | 32899 |
| 574489457 | Bui Van Lap | 20 |

| \mathbf{CH} | UNG | HN | $\mathbf{A}\mathbf{N}$ |
|---------------|-----|----|------------------------|
| | | | 7 |

| <u>MaNV</u> | MaMB |
|-------------|--|
| 567354612 | 747 |
| 567354612 | 737 |
| 567354612 | 757 |
| 567354612 | 777 |
| 567354612 | 767 |
| 567354612 | 727 |
| 567354612 | 340 |
| 552455318 | 737 |
| 552455318 | 319 |
| 552455318 | 747 |
| 552455318 | 767 |
| 390487451 | 340 |
| 390487451 | 320 |
| 390487451 | 319 |
| 274878974 | 757 |
| 274878974 | 767 |
| 355548984 | 154 |
| 310454876 | 154 |
| 142519864 | 747 |
| 142519864 | 757 |
| 142519864 | 777 |
| 142519864 | 767 |
| 142519864 | 737 |
| | 567354612 567354612 567354612 567354612 567354612 567354612 567354612 552455318 552455318 552455318 390487451 390487451 390487451 274878974 274878974 274878974 142519864 142519864 142519864 142519864 |

| <u>MaNV</u> | MaMB |
|-------------|------|
| 142519864 | 340 |
| 142519864 | 320 |
| 269734834 | 747 |
| 269734834 | 737 |
| 269734834 | 340 |
| 269734834 | 757 |
| 269734834 | 777 |
| 269734834 | 767 |
| 269734834 | 320 |
| 269734834 | 319 |
| 269734834 | 727 |
| 269734834 | 154 |
| 242518965 | 737 |
| 242518965 | 757 |
| 141582651 | 737 |
| 141582651 | 757 |
| 141582651 | 767 |
| 011564812 | 737 |
| 011564812 | 757 |
| 574489457 | 154 |

Yêu cầu: Viết SQL để thực hiện cá yêu cầu sau:

- 1. Cho biết các chuyển bay xuất phát từ Sài Gòn (SGN) đi Buôn Mê Thuộc (BMV)
- 2. Có bao nhiều chuyển bay xuất phát từ Sài Gòn (SGN).
- 3. Cho biết tổng số lương phải trả cho các nhân viên.
- 4. Cho biết các nhân viên có thể lái máy bay có mã 747.
- 5. Cho biết các chuyển bay có thể thực hiện bới máy bay Airbus A320.
- 6. Cho biết các phi công vừa lái được máy bay Boeing vừa lái được Airbus.
- 7. Cho biết các loại máy bay có thể thực hiện chuyến bay VN280.
- 8. Với mỗi loại máy bay có phi công lái cho biết mã số, loại máy bay và tổng số phi công có thể lái máy bay đó.
- 9. Giả sử một hành khách muốn đi thẳng từ ga A đến ga B rồi quay về ga A. Cho biết các đường bay nào có thể đáp ứng yêu cầu này.
- 10. Với mỗi địa điểm xuất phát cho biết bao nhiều chuyến bay khởi hành trước 12:00.
- 11. Cho biết những phi công lái 1được 3 lại máy bay.
- 12. Với mỗi phi công có thể lái nhiều hơn 3 loại máy bay, cho biết mã phi công và tầm bay lớn nhất của các loại máy bay mà phi công đó có thể lái.
- 13. Cho biết những phi công có thể lái nhiều loại máy bay nhất.
- 14. Cho biết những phi công có thể lái ít loại máy bay nhất.
- 15. Cho biết những nhân viên không phải là phi công.
- 16. Cho biết những phi công có lương cao nhất.
- 17. Cho biết những tiếp viên có lương cao nhì.
- 18. Cho biết tổng số lương phải trả cho các phi công.
- 19. Tìm các chuyến bay có thể thực hiện bởi các loại máy bay Boeing.
- 20. Cho biết các máy bay có thể được sử dụng để thực hiện chuyến bay từ Sài Gòn (GSN) đến Huế (HUI)
- 21. Tìm các chuyến bay có thể lái bởi các phi công có lương lớn hơn 100,000.
- 22. Cho biết các phi công có lương nhỏ hơn chi phí thấp nhất của đường bay từ Sài Gòn (SGN) đến Buôn Mê Thuộc (BMV).
- 23. Cho biết những nhân viên có lương cao thứ nhất hoặc thứ nhì.
- 24. Cho biết tên và lương của các nhân viên không phải là phi công có lương lớn hơn trung bình của tất cả các phi công.
- 25. Cho biết tên các phi công có thể lái máy bay có tầm bay lớn hơn 4800km nhưng không có chứng nhận máy bay Boeing.
- 26. Cho biết những phi công lái ít nhất 3 loại máy bay có tầm bay xa hơn 3200km.
- 27. Với mỗi phi công cho biết mã số, tên nhân viên và tổng số loại máy bay mà phi công đó có tthể lái.
- 28. Với mỗi phi công cho biết mã số, tên và tổng số loại máy bay Boeing mà phi công đó có thể lái.
- 29. Với mỗi loại máy bay cho biết loại máy bay và tổng số phi công có thể lái loại máy bay đó.
- 30. Với mỗi loại máy bay cho biết loại máy bay và tổng số chuyến bay không thể thực hiện bởi loại máy bay đó.

- 31. Với mỗi loại máy bay có tầm bay trên 3200km, cho biết tên của loại máy bay và lương trung bình của các phi công có thể lái loại máy bay đó.
- 32. Với mỗi loại máy bay cho biết loại máy bay và tổng số phi công không lái loại máy bay đó.
- 33. Với mỗi nhân viên có biết mã số, tên nhân viên và tổng số chuyến bay xuất phát từ Sài gòn mà nhân viên đó có thể lái.
- 34. Với mỗi phi công cho biết mã số, tên phi công và tổng số chuyến bay xuất phát từ Sài gòn mà nhân viên đó có thể lái.
- 35. Với với chuyến bay cho biết mã số chuyến bay và tổng số loại máy bay có thể thực hiện chuyến bay đó.
- 36. Với với chuyến bay cho biết mã số chuyến bay và tổng số loại máy bay không thể thực hiện chuyến bay đó.
- 37. Cho biết tên các loại máy bay mà tất cả các phi công có thể lái đều có lương lớn hơn 200,000.
- 38. Tìm các phi công có thể lái tất cả các loại máy bay.
- 39. Tìm các phi công có thể lái tất cả các loại máy bay Boeing.
- 40. Cho biết thông tin các đường bay mà tất cả các phi công có thể bay trên đường bay đó đều có lương lớn hơn 100,000.

