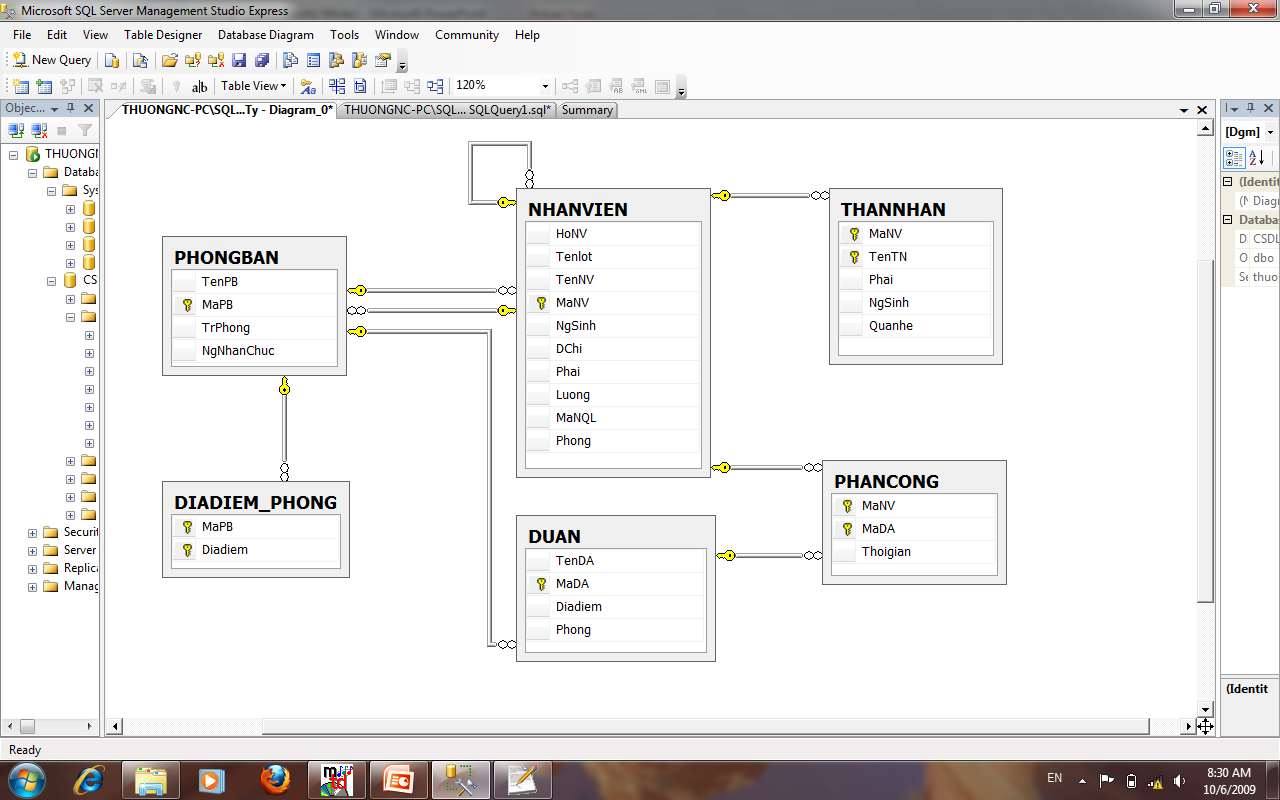
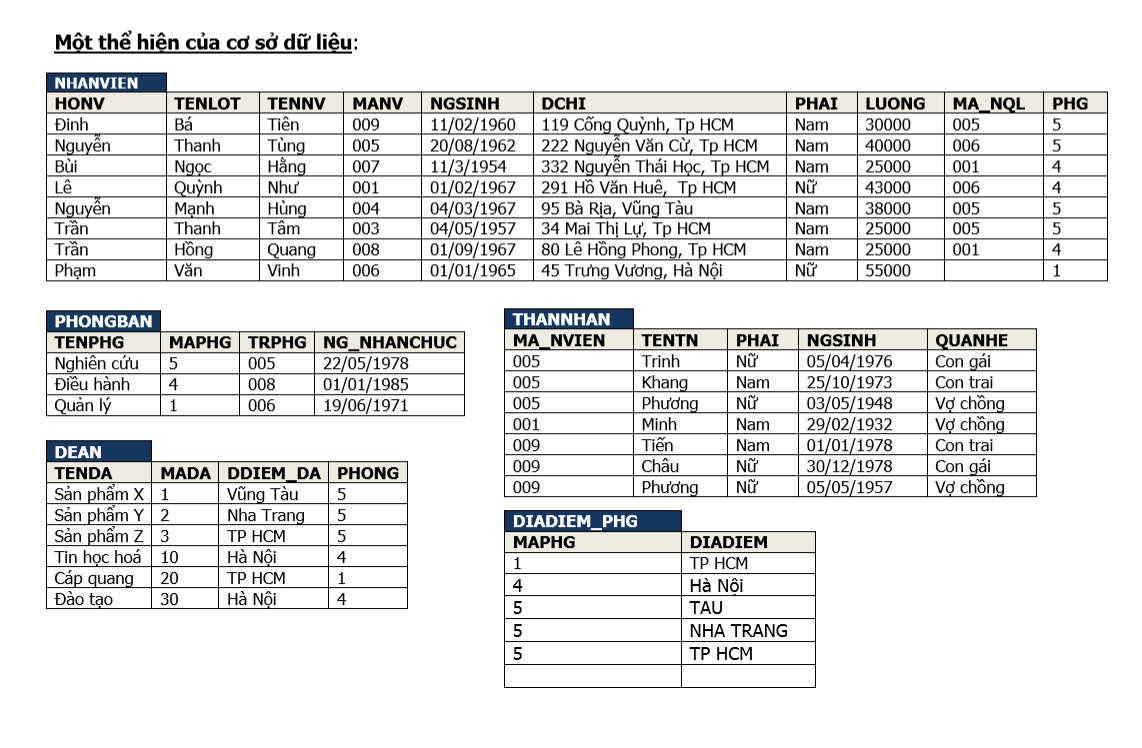
BÀI TẬP CHƯƠNG 3 + CHƯƠNG 4

Bài 1: Cho lược đồ CSDL của một công ty như sau:



Ví dụ một thể hiện của CSDL trên



σ: select

π: project

Hãy viết biểu thức đại số quan hệ thực hiện những yêu cầu sau:

1. Hãy cho biết tên các dự án mà nhân viên có mã ‘NV01’ tham gia

select tenda

from phancong inner join duan on phancong.MaDA = duan.MaDA

where phancong.manv = 'nv01'

1. Tính tổng thời gian tham gia các dự án của mỗi nhân viên

select MaNV, sum(thoigian) as TongTG

from phancong

group by MaNV

1. Cho biết họ tên các nhân viên chưa tham gia dự án nào

select manv

from nhanvien

where manv not in (select MaNV from phancong left join duan on phancong.mada = duan.mada)

1. Tìm ngày sinh và địa chỉ của nhân viên “Nguyễn Bảo Hùng”

select ngsinh, dchi

from NhanVien

where HoNV='Nguyen' and tenNV = 'Hung' and Tenlot='Bao'

1. Tìm tên và địa chỉ của các nhân viên làm việc cho phòng “Nghiên cứu”

select HoNV, Tenlot, tenNV, Dchi

from nhanvien

where Phong = 5

1. Với mỗi dự án được triển khai ở Gò Vấp, cho biết mã dự án, mã phòng quản lý và họ tên, ngày sinh trưởng phòng của phòng đó

select MaDA,MaPB,HoNV,Tenlot,tenNV,NgSinh

from DUAN inner join PhongBan on DUAN.Phong=PhongBan.MaPB inner join NhanVien on PhongBan.TrPhong=NhanVien.Manv

where DiaDiem = 'Go Vap'

1. Với mỗi nhân viên, cho biết họ tên nhân viên và họ tên của người quản lý nhân viên đó

select NhanVien.tenNV, NhanVien.Tenlot, NhanVien.HoNV,QuanLi.HoNV, QuanLi.Tenlot, QuanLi.Tennv

from NhanVien inner join NhanVien as QuanLi on NhanVien.MaNQL=QuanLi.Manv

1. Cho biết mã nhân viên, họ và tên của các nhân viên của phòng “Nghiên cứu” có mức lương từ 30000 đến 50000

select manv, tenlot, tennv

from nhanvien

where phong = 5 and luong >= 30000 and luong <= 50000

1. Cho biết mã nhân viên, họ tên nhân viên và mã dự án, tên dự án của các dự án mà họ tham gia

select NhanVien.Phong, Honv, tennv,tenda,mada

from NhanVien inner join duan on NhanVien.Phong = duan.Phong

1. Cho biết mã nhân viên, họ tên của những người không có người quản lý

SELECT manv, honv, tenlot, tennv

FROM nhanvien

WHERE manql IS NULL

1. Cho biết họ tên của các trưởng phòng có thân nhân

SELECT distinct HoNV,Tenlot,Tennv

FROM phongban

INNER JOIN nhanvien ON phongban.TrPhong = nhanvien.Manv

LEFT JOIN ThanNhan ON nhanvien.Manv = ThanNhan.MaNV

WHERE ThanNhan.TenTN IS NOT NULL;

1. Tính tổng lương nhân viên, lương cao nhất, lương thấp nhất và mức lương trung bình

select sum(luong) as TongLg, max(luong) as maxLuong, min(luong) as minLuong, avg(luong) as LuongTB

from nhanvien

1. Cho biết tổng số nhân viên và mức lương trung bình của phòng “Nghiên cứu”

select phong, count(manv), avg(luong)

from NhanVien

group by phong

having phong = 5

1. Với mỗi phòng, cho biết mã phòng, số lượng nhân viên và mức lương trung bình

select phong, count(manv) as SLNV, avg(luong) as LuongTB

from NhanVien

group by phong

1. Với mỗi dự án, cho biết mã dự án, tên dự án và tổng số nhân viên tham gia

select mada,tenda,count(nhanvien.manv) as TongNVjoin

from duan inner join nhanvien on duan.phong = nhanvien.phong

group by mada,tenda

1. Với mỗi dự án có nhiều hơn 2 nhân viên tham gia, cho biết mã dự án, tên dự án và số lượng nhân viên tham gia

select duan.MaDA, tenda, count(nhanvien.manv) as SL

from nhanvien

inner join phancong on phancong.manv = nhanvien.manv

inner join duan on phancong.MaDA = DUAN.MaDA

group by duan.MaDA, tenda

having count(nhanvien.manv) > 2

1. Với mỗi dự án, cho biết mã số dự án, tên dự án và số lượng nhân viên phòng số 5 tham gia

select duan.mada,tenda,nhanvien.phong, count(nhanvien.Manv) as SL

from nhanvien

inner join phancong on phancong.manv = nhanvien.manv

inner join duan on phancong.MaDA = DUAN.MaDA

inner join phongban on phongban.MaPB = duan.phong

group by duan.mada,tenda,nhanvien.phong

having nhanvien.phong = 5

1. Với mỗi phòng có nhiều hơn 2 nhân viên, cho biết mã phòng và **số lượng** nhân viên có lương lớn hơn 25000

WITH DepartmentsWithMoreThanTwoEmployees AS (

SELECT phong

FROM nhanvien

GROUP BY phong

HAVING COUNT(manv) > 2

)

SELECT nv.phong,nv.tennv, nv.honv, COUNT(nv.manv) AS soluongLonHon25000

FROM nhanvien AS nv

INNER JOIN DepartmentsWithMoreThanTwoEmployees AS d

ON nv.phong = d.phong

WHERE nv.luong > 25000

GROUP BY nv.phong,nv.tennv, nv.honv

1. Với mỗi phòng có mức lương trung bình lớn hơn 30000, cho biết mã phòng, tên phòng, số lượng nhân viên của phòng đó

with luongtblonhon30000 as (

select Phong

from nhanvien

group by Phong

having AVG(luong) > 30000

)

select phongban.MaPB, phongban.tenpb, count(nhanvien.manv) as SLNV

from phongban

inner join nhanvien on phongban.mapb = nhanvien.phong

inner join luongtblonhon30000 l on nhanvien.phong = l.phong

group by phongban.MaPB, phongban.tenpb

1. Với mỗi phòng có mức lương trung bình lớn hơn 30000, cho biết mã phòng, tên phòng, số lượng nhân viên **nam** của phòng đó

with luongtblonhon30000 as (

select Phong

from nhanvien

group by Phong

having AVG(luong) > 30000

)

select phongban.MaPB, phongban.tenpb, count(nvm.manv) as SLNV

from (

select nhanvien.phong, nhanvien.manv

from luongtblonhon30000 l

inner join NhanVien on NhanVien.phong = l.phong

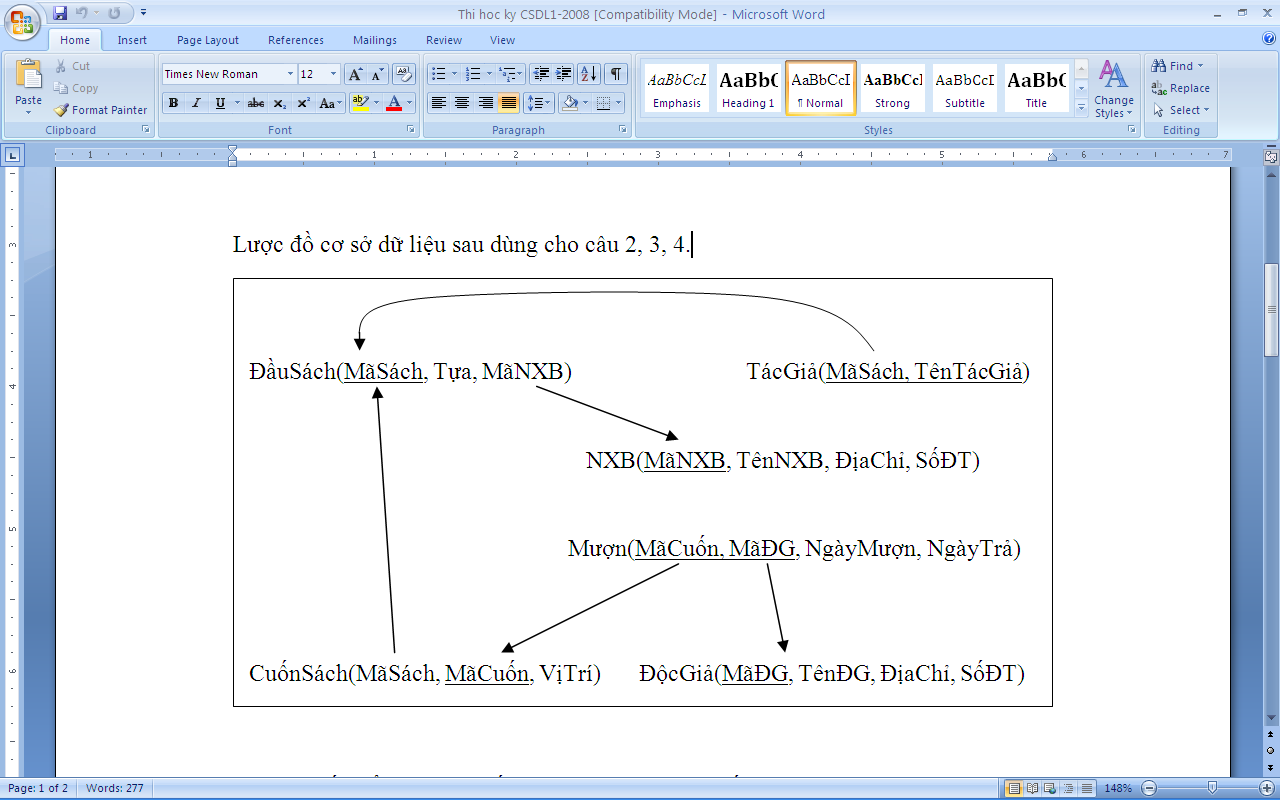
where nhanvien.phai = 'Nam'

) as nvm

inner join phongban on Phongban.mapb = nvm.phong

group by phongban.MaPB, phongban.tenpb;

Bài 2: Cho lược đồ CSDL của một thư viện như sau:



σ: select

π: project

Hãy viết biểu thức đại số quan hệ thực hiện các yêu cầu sau:

1. Cho biết Địa chỉ và số điện thoại của Nhà xuất bản “Addison Wesley”

select DiaChi, sodt

from NXB

where tenNXB='Addison Wesley'

1. Cho biết mã sách và Tựa sách của những cuốn sách được xuất bản bởi nhà xuất bản “Addison Wesley”

select DauSach.masach, dausach.tua

from NXB

inner join DauSach on nxb.MaNXB = dausach.manxb

where tenNXB='Addison Wesley'

1. Cho biết mã sách và Tựa sách của những cuốn sách có tác giả là “Hemingway”

select DauSach.masach, dausach.tua

from tacgia

inner join DauSach on TacGia.MaSach = DauSach.MaSach

where TenTacGia='Hemingway'

1. Với mỗi đầu sách, cho biết tựa và số lượng cuốn sách mà thư viện đang sở hữu

select tua, count(dausach.masach) SL

from CuonSach

inner join DauSach on CuonSach.MaSach = Dausach.MaSach

group by tua

1. Với mỗi độc giả, hãy cho biết Tên, địa chỉ và số lượng cuốn sách mà người đó đã mượn

select tendg, diachi, count(macuon) as slmuon

from docgia

inner join muon on docgia.madg = muon.madg

group by tendg, diachi

1. Cho biết mã cuốn, tựa sách và vị trí của những cuốn sách được xuất bản bởi nhà xuất bản “Addison Wesley”

select distinct cuonsach.macuon,dausach.tua,cuonsach.vitri

from nxb

inner join dausach on nxb.MaNXB = dausach.MaNXB

inner join cuonsach on dausach.MaSach = CuonSach.MaSach

where tennxb = 'Addison Wesley'

1. Với mỗi đầu sách, hãy cho biết Tên nhà xuất bản và số lượng tác giả

SELECT nxb\_tg.TenNXB, COUNT(nxb\_tg.tentacgia) AS sltg

FROM (

SELECT DISTINCT nxb.tennxb, tacgia.tentacgia

FROM nxb

INNER JOIN dausach ON nxb.MaNXB = dausach.MaNXB

INNER JOIN tacgia ON dausach.MaSach = tacgia.MaSach

) AS nxb\_tg

GROUP BY nxb\_tg.tennxb;

1. Hãy cho biết Tên, địa chỉ, số điện thoại của những độc giả đã mượn từ 5 cuốn sách trở lên

select tendg,diachi,sodt,count(docgia.madg) as slmuon

from muon

inner join docgia on docgia.madg = muon.madg

group by tendg,diachi,sodt

having count(docgia.madg) >= 5

1. Cho biết mã NXB, tên NXB và số lượng đầu sách của NXB đó trong CSDL

select nxb.manxb, nxb.tennxb, count(dausach.masach) as sldausach

from nxb

inner join dausach on nxb.manxb = dausach.manxb

group by nxb.manxb, nxb.tennxb

1. Cho biết mã NXB, tên NXB và địa chỉ của những NXB có từ 100 đầu sách trở lên

select nxb.manxb, nxb.tennxb, count(dausach.masach) as sldausach

from nxb

inner join dausach on nxb.manxb = dausach.manxb

group by nxb.manxb, nxb.tennxb

having count(dausach.masach) >= 100

1. Cho biết mã NXB, tên NXB, và số lượng tác giả đã hợp tác với NXB đó

select res.manxb, res.tennxb, count(res.TenTacGia) as sldausach

from (select distinct nxb.MaNXB, nxb.TenNXB,tacgia.TenTacGia

from nxb

inner join dausach on nxb.manxb = dausach.manxb

inner join tacgia on tacgia.MaSach = dausach.masach

)as res

group by res.manxb, res.tennxbwi

1. Tựa và số lượng tác giả của những cuốn sách có tác giả là “Hemingway” mà độc giả “Nguyễn Văn A” đã từng mượn

WITH sachNVAdamuon AS (

SELECT DISTINCT dausach.tua AS tua, tacgia.tentacgia AS tentacgia

FROM muon

INNER JOIN docgia ON muon.madg = docgia.madg

INNER JOIN cuonsach ON CuonSach.macuon = muon.MaCuon

INNER JOIN dausach ON cuonsach.masach = dausach.masach

INNER JOIN tacgia ON dausach.masach = tacgia.masach

WHERE docgia.tendg = 'Nguyen Van A'

)

SELECT sachNVAdamuon.tua, COUNT(sachNVAdamuon.tentacgia)

FROM sachNVAdamuon

inner join (

select tua

from sachNVAdamuon

where tentacgia = 'Hemingway'

)as sachcoHemingway on sachNVAdamuon.tua = sachcoHemingway.tua

GROUP BY sachNVAdamuon.tua

**Bài** **tập3.**

σ: select

π: project

Cho CSDL gồm các quan hệ sau :

NV( MSNV , TEN , MSCOQUAN , CONGVIEC , LUONG)

COQUAN( MSCOQUAN , TENCOQUAN , DIACHI)

Biểu diễn bằng ngôn ngữ SQL và đại số quan hệ các yêu cầu sau :

a. Tìm tên những nhân viên ở cơ quan có mã số là 50

select ten, mscoquan

from nv

where mscoquan='50'

b. Tìm mã số tất cả các cơ quan từ quan hệ NV

select distinct mscoquan

from nv

c. Tìm tên các nhân viên ở cơ quan có mã số là 15,20,25

select \*

from nv

where mscoquan = '50' or mscoquan = '20' or mscoquan = '25'

d. Tìm tên những người làm việc ở Đồ Sơn

select nv.ten, coquan.diachi

from nv

inner join coquan on coquan.mscoquan=nv.mscoquan

where diachi = 'Do Son'

**Bài tập 4:**

Cho một lược đồ CSDL dùng để quản lý hoạt động sửa chữa và bảo trì xe của một ga ra như sau:

* **THO**(MaTho, TenTho, Nhom, NhomTruong)

Tân từ:

Mỗi người thợ đều có một mã so (MaTho) để nhận diện, một tên (TenTho) và chỉ thuộc một nhóm. Nhóm trưởng của mỗi nhóm là một trong những người thợ của nhóm đó.

MGT(MaTho) = MGT(NhomTruong)

* **CONGVIEC**(MaCV, NoiDungCV)

Tân từ:

Dịch vụ sửa xe được chia thành nhiều công việc để dễ dàng tính toán chi phí với khách hàng. Mỗi công việc đều có một mã (MaCV) và thuộc tính “NoiDungCV” mô tả nội dung của công việc.

* **HOPDONG**(SoHD, NgayHD, MaKH, SoXe, TriGiaHD,

NgayGiaoDK, NgayNgThu)

Tân từ:

Mỗi hợp đồng sửa chữa đều có một mã số phân biệt. NgayHD là ngày ký hợp đồng sửa xe với khách hàng là chủ xe (MaKH). SoXe là số đăng bộ của xe đem đến sửa. Một khách hàng có thể ký nhiều hợp đồng sửa chữa nhiều xe khác nhau hoặc sửa chữa nhiều lần cho cùng một xe nhung trong cung một ngày, những công việc sửa chữa cho một xe chỉ ký hợp đồng một lần. TriGiaHD là tổng trị giá của hóa đơn. NgayGiaoDK là ngày dự kiến phải giao xe cho khách. NgayNgThu là ngày nghiệm thu thật sự sau khi đã sửa chữa xong để thanh lý hợp đồng.

* **KHACHHANG**(MaKH, TenKH, DiaChi, DienThoai)

Tân từ:

Mỗi khách hàng có một MAKH để phân biệt, một tên (TenKH), một địa chỉ (DiaChi) và một số điện thoại để theo dõi công nợ.

* **CHITIET\_HD**(SoHD, MaCV, TriGiaCV, MaTho, KhoanTHo)

Tân từ:

Mỗi hợp đồng sửa xe có thể gồm nhiều công việc, MaCV là mã số của từng công việc, TriGiaCV là chi phí của công việc đã tính toán với khách. Mỗi công việc của hợp đồng được giao cho một người thợ (MaTho) phụ trách. Một người thợ có thể được giao một hoặc nhiều công việc của một hay nhiều hợp đồng khác nhau. KhoanTho là số tiền giao khoán cho người thợ ve công việc sửa chữa tương ứng.

* **PHIEUTHU**(SoPT, NgaylapPT, SoHD, MaKH, HoTen, SoTienThu)

Tân từ:

Khách hàng (MaKH) có thể thanh toán tiền của một hợp đồng (SoHD) làm nhiều lần trước hoặc sau khi nghiệm thu (trong cùng một ngày hoặc khác ngày). Mỗi lần thanh toán đều có số phiếu thu (SoPT) để phân biệt, NgayLapPT là ngày lập phiếu thu. SoTienThu là số tiền thanh toán của lần thu đó. HoTen là ho tên của người mang tiền đến thanh toán (có thể khác với người đứng ra ký hợp đồng).

Yêu cầu:

* **THO**(MaTho, TenTho, Nhom, NhomTruong)
* **CONGVIEC**(MaCV, NoiDungCV)
* **HOPDONG**(SoHD, NgayHD, MaKH, SoXe, TriGiaHD, NgayGiaoDK, NgayNgThu)
* **KHACHHANG**(MaKH, TenKH, DiaChi, DienThoai)
* **CHITIET\_HD**(SoHD, MaCV, TriGiaCV, MaTho, KhoanTho)
* **PHIEUTHU**(SoPT, NgaylapPT, SoHD, MaKH, HoTen, SoTienThu)
* Xác định các khóa trong các lược đồ quan hệ trên.

**THO**(MaTho, TenTho, Nhom, NhomTruong)

Khóa chính trong QH THO: MaTho

**CONGVIEC**(MaCV, NoiDungCV)

Khóa chính trong QH CONGVIEC: MaCV

**HOPDONG**(SoHD, NgayHD, MaKH, SoXe, TriGiaHD, NgayGiaoDK, NgayNgThu)

Khóa chính trong QH HOP DONG: SoHD

Khóa ngoại trong HOPDONG là MaKH dùng để tham chiếu sang quan hệ KHACHHANG

**KHACHHANG**(MaKH, TenKH, DiaChi, DienThoai)

Khóa chính trong KHACHHANG: MaKH

**CHITIET\_HD**(SoHD, MaCV, TriGiaCV, MaTho, KhoanTho)

Khóa chính trong CHITIET\_HD: SoHD,MaCV

Khóa ngoại: MaCV là khóa ngoại tham chiếu qua CONGVIEC, MaTho là khóa ngoại tham chiều đến quan hệ THO, SoHD là khóa ngoại tham chiếu đến HOPDONG

**PHIEUTHU**(SoPT, NgaylapPT, SoHD, MaKH, HoTen, SoTienThu)

Khóa chính trong PHIEUTHU: SoPT

Khóa ngoại: SoHD là khóa ngoại tham chiếu qua HOPDONG

* Phát biểu các RBTV có trong lược đồ CSDL

Ràng buộc về khóa chính:

+ MaTho trong quan hệ THO phải là unique và not null

+ MaCV trong quan hệ CONGVIEC phải là unique va not null

+ SoHD trong quan hệ HOPDONG phải là unique và not null

+ MaKH trong quan hệ KHACHHANG phải là unique và not null

+ SoHD,MaCV trong quan hệ CHITIEN\_HD phải là unique và not null

+ SoPT trong quan hệ PHIEUTHU phải là unique và not null

Ràng buộc về khóa ngoại (ràng buộc tham chiếu):

+ Trong HOPDONG là MaKH dùng để tham chiếu sang quan hệ KHACHHANG

+ Trong CHITIET\_CV, MaCV là khóa ngoại tham chiếu qua CONGVIEC, MaTho là khóa ngoại tham chiều đến quan hệ THO, SoHD là khóa ngoại tham chiếu đến HOPDONG

+ Trong PHIEUTHU, SoHD là khóa ngoại tham chiếu qua HOPDONG

Ràng buộc về miền giá trị:

+ MGT(MaTho) = MGT(NhomTruong)

* Thực hiện các yêu cầu sau bằng ngôn ngữ SQL:

σ: select

π: project

* 1. Cho biết danh sách các người thợ hiện không tham gia vào một hợp đồng sửa chữa nào.

with thamgia as (

select distinct tho.matho,tho.tentho,tho.nhom,tho.nhomtruong

from tho

inner join chitiet\_hd on tho.matho = chitiet\_hd.matho

)

select tho.matho,tho.tentho,tho.nhom,tho.nhomtruong

from tho

left join thamgia on tho.matho=thamgia.matho

where thamgia.matho is null

* 1. Cho biết danh sách những hợp đồng đã thanh lý nhưng chưa được thanh toán tiền đầy đủ.

with hopdongandphieuthu as (

select HOPDONG.sohd,hopdong.ngayhd,hopdong.makh,hopdong.soxe,hopdong.trigiahd, hopdong.ngaygiaodk,hopdong.ngayngthu,phieuthu.sotienthu

from hopdong

inner join phieuthu on hopdong.sohd = phieuthu.sohd

where hopdong.trigiahd > phieuthu.sotienthu

)

select \*

from hopdongandphieuthu

* 1. Cho biết danh sách những hợp đồng cần phải hoàn tất trước ngày 31/12/2002

select \*

from hopdong

where ngaygiaodk <= '2002-12-31'

* 1. Cho biết người thợ nào thực hiện công việc nhiều nhất.

SELECT matho, COUNT(macv) AS slcv

FROM CHITIET\_HD

GROUP BY matho

HAVING COUNT(macv) = (

SELECT MAX(cnt)

FROM (

SELECT COUNT(macv) AS cnt

FROM CHITIET\_HD

GROUP BY matho

) AS counts);

* 1. Cho biết người thợ nào có tổng trị giá công việc được giao cao nhất.

select matho,sum(trigiacv) as tonggiatri

from chitiet\_hd

group by matho

having sum(trigiacv) = (

select max(res.trigia)

from (

select chitiet\_hd.matho, sum(trigiacv) as trigia

from CHITIET\_HD

group by chitiet\_hd.matho

) as res

)

**Bài tập 5**.

Cho một phần CSDL của một trường phổ thông như sau :

* GV(MAGV, TENGV, MAMH)

Tân từ : Một giáo viên (MAGV) chủ nhiệm một bộ môn duy nhất. Đối với những giáo viên không phải là chủ nhiệm bộ môn thì giá trị của thuộc tính MAMH là null.

* MHỌC(MAMH, TENMH, SOTIET)

Tân từ : Mỗi môn học có một MAMH duy nhất, một TENMH và một số tiết học của môn học đó.

* BUỔITHI(HKY, NGAY, GIO, PHG, MAMH, TGTHI)

Tân từ : Mỗi buổi thi được xác định bởi một HỌC KỲ (HK), một ngày, một giờ và một phòng (PHG). Buổi thi liên quan đến một môn duy nhất và có một thời gian thi (TGTHI) duy nhất.

* PC\_COI\_THI(MAGV, HK, NGAY, GIO, PHG)

Tân từ : Một lần phân công coi thi được xác định bởi 1 giáo viên, 1 học kỳ, 1 ngày, 1 giờ và 1 phòng.

Ghi chú :

* Một giáo viên có thể được phân công gác thi nhiều buổi trong một học kỳ, với điều kiện các buổi thi đó không liên quan đến môn học do giáo viên đó chủ nhiệm.
* Nếu số tiết học là 30 thì thời gian thi là 120 phút
* Nếu số tiết học là 45 tiết trở lên thì thời gian thi là 150 phút

**Câu hỏi :**

1. Xác định khóa của các lược đồ quan hệ trên.

+ GV(MAGV, TENGV, MAMH)

Khóa chính: MAGV

Khóa ngoại:MaMH tham chiếu đến MAMH ở MHOC

+ MHỌC(MAMH, TENMH, SOTIET)

Khóa chính: MAMH

+ BUỔITHI(HKY, NGAY, GIO, PHG, MAMH, TGTHI)

Khóa chính:HKY, NGAY, GIO

Khóa ngoại: MAMH

+ PC\_COI\_THI(MAGV, HK, NGAY, GIO, PHG)

Khóa ngoại: MAGV, HK, NGAY, GIO

1. Phát biểu các RBTV.

+ Tất cả các thuộc tính đều có ràng buộc về miền giá trị.+ Các khóa chính có ràng buộc not null và unique.

+ Ràng buộc về khóa ngoại (tham chiếu):

GV: ràng buộc ở thuộc tính MAMH các bộ giá trị phải tồn tại trong bảng MHỌC

BUỔITHI: Các bộ giá trị trong thuộc tính MAMH phải tồn tại trong thuộc tính MAMH của bảng MHỌC.

PC\_COI\_THI: Các buổi phân công phải trùng học kì, ngày và giờ với bảng BUỔITHI, MAGV phải tồn tại trong bảng GV

σ: select

π: project

1. Dùng đại số quan hệ và SQL để viết các câu hỏi sau:

a. Danh sách các giáo viên dạy các môn học có số tiết từ 45 trở lên

select gv.magv, gv.tengv, sum(sotiet) as tongsotiet

from gv

inner join mhoc on mhoc.mamh = gv.mamh

group by gv.magv, gv.tengv

having sum(sotiet) >= 45

b. Danh sách giáo viên được phân công gác thi trong học kỳ 1

select distinct gv.magv, gv.tengv, PC\_COI\_THI.hk

from gv

inner join PC\_COI\_THI on PC\_COI\_THI.magv = gv.magv

where PC\_COI\_THI.hk = 'hk1'

c. Danh sách giáo viên không được phân công gác thi trong học kỳ 1

WITH GAC AS (

SELECT gv.magv, gv.tengv, gv.mamh

FROM gv

INNER JOIN PC\_COI\_THI ON PC\_COI\_THI.magv = gv.magv

WHERE PC\_COI\_THI.hk = 'hk1'

)

SELECT gv.\*

FROM gv

LEFT JOIN GAC ON gv.magv = GAC.magv

WHERE GAC.magv IS NULL;

d. Cho biết lịch thi môn văn (TENMH = ‘VĂN HỌC’)

select \*

from mhoc

inner join buoithi on BUOITHI.mamh = MHOC.mamh

where mhoc.tenmh='Van hoc'

e. Cho biết các buổi gác thi của các giáo viên chủ nhiệm môn văn (TENMH = ‘VĂN HỌC’).

select \*

from mhoc

inner join gv on gv.mamh = MHOC.mamh

inner join PC\_COI\_THI on gv.magv = PC\_COI\_THI.magv

where MHOC.tenmh='Van hoc'