BÀI TẬP ĐẠI SỐ QUAN HỆ

1. Cho biết danh sách các đề án trong công ty:

$\pi_{\text{TENDA}}(\text{DEAN})$

2. Cho biết danh sách tên công việc của đề án có mã số là "20":

$$\pi_{\text{TEN CONG VIEC}}$$
 ($\sigma_{\text{MADA=20}}$ (CONGVIEC))

3. Cho biết mã đề án nào chưa được phân công cho nhân viên trong công ty:

$\pi_{MADA}(DEAN) - \pi_{MADA}(PHANCONG)$

4. Cho biết mã đề án, số thứ tự công việc của đề án mà công việc đó đã được phân công cho nhân viên thực hiện:

$\pi_{\text{MADA, STT}}$ (PHANCONG)

5. Cho biết danh sách mã phòng ban chưa thực hiện đề án và chưa được bố trí ở một địa điểm phòng nào:

$$Q_1 \leftarrow \pi_{MAPHG}(PHONGBAN) - \pi_{PHONG}(DEAN)$$

$$Q_2 \leftarrow \pi_{\text{MAPHG}} \text{ (PHONGBAN)} - \pi_{\text{MAPHG}} \text{ (DIADIEM_PHG)}$$

$$Q \leftarrow Q_1 \cup Q_2$$

6. Cho biết danh sách các địa điểm phòng ban mà chưa từng tổ chức triển khai một đề án tại địa điểm đó:

$$Q_1 \leftarrow \pi_{\text{DIADIEM}} (DIADIEM_PHG)$$

$$Q_2 \leftarrow \pi_{DIADIEM}$$
 (DIADIEM_PHG $\bowtie_{MAPHG = PHONG}$ DEAN)

$$Q \leftarrow Q_1 - Q_2$$

7. Cho biết danh sách tên thân nhân, ngày sinh, quan hệ với nhân viên có mã nhân viên là "008"

$$\pi_{\text{TENTN. NGSINH. OUANHE}}$$
 ($\sigma_{\text{MA NVIEN=008}}$ (THANNHAN))

8. Cho biết danh sách tên phòng ban, mã phòng ban có ngày nhận chức của trưởng phòng trước ngày 1/1/2013

$\pi_{\text{TENPHG, MAPHG}}$ ($\sigma_{\text{NG_NHANCHUC} < 1/1/2013}$ (PHONGBAN))

9. Cho biết danh sách tên nhân viên, địa chỉ, lương của nhân viên thuộc phòng có mã số 8

$\pi_{\text{TENNV, DCHI, LUONG}}$ ($\sigma_{\text{PHG=8}}$ (NHANVIEN))

10. Cho biết danh sách họ tên nhân viên và tên phòng ban mà nhân viên đó trực thuộc

$$Q_1 \leftarrow NHANVIEN \bowtie_{PHG = MAPHG} PHONGBAN$$

$$Q \leftarrow \pi_{\text{hony, tenlot, tenny, tenphg}} \, Q_1$$

11. Cho biết danh sách họ tên nhân viên và họ tên người quản lý của nhân viên đó

$$Q_1 \leftarrow NHANVIEN \bowtie_{N, MA \ NOL = O, MANV} NHANVIEN$$

$$Q \leftarrow \pi_{\text{ N.Honv, N.Tenlot, N.Tennv, Q.Honv, Q.Tenlot, Q.Tennv}} \, Q_1$$

12. Cho biết danh sách họ tên nhân viên và họ tên thân nhân (nếu nhân viên đó có thân nhân)

$$Q_1 \leftarrow NHANVIEN \bowtie_{MANV = MA_NVIEN} THANNHAN$$

$$Q \leftarrow \pi_{\text{hony, Tenlot, Tenny, Tentn}} Q_1$$

13. Cho biết mã phòng ban và số lượng đề án mà phòng ban đó quản lý trong công ty

PHONG $f_{\text{COUNT(MADA)}}$ (DEAN))

14. Cho biết danh sách tất cả họ tên nhân viên và số lượng người thân của nhân viên đó

$$Q_1 \leftarrow MA_NVIEN$$
, SoTN $f_{COUNT(TENTN)}$ (THANNHAN)

$$Q \leftarrow \pi_{\text{hony, Tenlot, Tenny, Sotn}} Q_2$$

15. Cho biết Mã nhân viên, tên nhân viên có tham gia vào tất cả đề án có trong công ty.

$$Q_1 \leftarrow \pi_{MaDA} (DeAn)$$

$$Q_2 \leftarrow \pi_{\text{MaDA, Ma_NVien}} (PhanCong)$$

$$Q_3 \leftarrow Q_2 \div Q_1$$

$$Q \leftarrow \pi_{\text{MaNV, TenNV}} (Q_3 | NhanVien)$$

16. Với các phòng ban có địa điểm ở TpHCM, cho biết tên phòng ban, số lượng nhân viên có tham gia làm đề án của phòng ban đó.

$$Q_1 \leftarrow \pi_{MaPHG}(\sigma_{DiaDiem = 'TPHCM'}, (DiaDiem_PHG))$$

$$Q_2 \leftarrow \pi_{\text{\tiny MaPHG, TenPHG}} \left(Q_1 \middle| X \right| \text{PhongBan} \right)$$

$$Q_3 \leftarrow \pi_{\text{TenPHG, MaDA}} (Q_2 \bowtie_{\text{MaPHG = Phong}} DeAn)$$

$$Q_4 \leftarrow Q_3 \bowtie_{Q3.MaDA = P.MaDA} PhanCong$$

$$Q \leftarrow TenPHG, SoNV f_{Count(Ma_NVien)}(Q_4)$$