<u>Lưu ý:</u> Sinh viên làm bài tập số 2 trên MS Word và nộp file trên moodle theo định dạng sau: BT2 masy hoten.docx

# BÀI TẬP SỐ 2

Câu 1: Cho lược đồ CSDL QUẢN LÝ NGHIÊN CỦU KHOA HỌC của UIT như sau:

#### PHONG(MaPhong, TenPhong, NhiemVu, MaTrP)

<u>Tân từ:</u> Lưu trữ thông tin phòng có mã phòng (MaPhong), tên phòng (TenPhong), nhiệm vụ của phòng (NhiemVu) và mã nhân viên quản lý phòng đó (MaTrP). Trưởng phòng của phòng ban phải là nhân viên của trường UIT.

#### NHANVIEN(MaNV, HoTen, DiaChi, Email, GioiTinh, SoDT, DanToc, MaPhong)

<u>Tân từ:</u> Lưu trữ thông tin nhân viên có mã nhân viên (MaNV), họ tên (HoTen), địa chỉ (DiaChi), email liên lạc (Email), giới tính (GioiTinh), số điện thoại (SoDT), dân tộc (DanToc) và mã phòng đang làm việc (MaPhong).

# DETAI (MaDT, TenDT, TomTat, LoaiDT, KinhPhi, NgayBD, NgayKT, NghiemThu)

Tân từ: Lưu trữ thông tin đề tài có mã đề tài (MaDT), tên đề tài (TenDT), nội dung tóm tắt (TomTat), loại đề tài (LoaiDT gồm có: A, B, C, D1, D2, D3. Trong đó A, B, C là các loại đề tài cấp ĐHQG-HCM; D1, D2, D3 là các loại đề tài cấp Trường), kinh phí thực hiện (KinhPhi), ngày bắt đầu đề tài, ngày kết thúc đề tài và trạng thái nghiệm thu đề tài (NghiemThu là 1 nếu đã được nghiệm thu, là 0 nếu chưa nghiệm thu. Khi thêm 1 đề tài mới trạng thái nghiệm thu mặc định là 0).

# THAMGIADT(MaNV,MaDT, VaiTroDT, DongGopDT)

<u>Tân từ:</u> Lưu trữ thông tin nhân viên tham gia đề tài có mã nhân viên (MaNV), mã đề tài (MaDT), tham gia với vai trò gì (VaiTroDT gồm có: chủ nhiệm, thành viên, thư ký), tỷ lệ % đóng góp vào đề tài (DongGopDT).

## BAIBAOKH(MaBB, TenBB, NhaXB, NgayCN, NgayCB, Hang, LoaiBB, MaDT)

<u>Tân từ:</u> Lưu trữ thông tin bài báo khoa học có mã bài báo (MaBB), tên bài báo (TenBB), nhà xuất bản (NhaXB), ngày chấp nhận bài báo (NgayCN), ngày công bố bài báo (NgayCB), hạng

bài báo (Hang, gồm có: A\*, A, B, C), loại bài báo (LoaiBB gồm có: tạp chí quốc tế, tạp chí trong nước, hội nghị quốc tế, hội nghị trong nước) và bài báo khoa học là sản phẩm của đề tài nào (MaDT).

#### CONGBOBB(MaNV,MaBB, VaiTroBB, DongGopBB)

<u>Tân từ:</u> Lưu thông tin nhân viên công bố bài báo khoa học có mã nhân viên (MaNV), mã bài báo (MaBB), tham gia với vai trò gì (VaiTroBB gồm có: tác giả chính, tác giả liên hệ, đồng tác giả) và tỷ lệ % đóng góp vào bài báo (DongGopBB).

Lưu ý: thuộc tính gạch chân là khóa chính

# Yêu cầu:

- 1. Hãy phát biểu chặt chẽ ràng buộc toàn vẹn sau (bao gồm: bối cảnh, nội dung, bảng tầm ảnh hưởng):
  - a) 'Đề tài thuộc loại đề tài cấp ĐHQG-HCM đã được nghiệm thu phải có tối thiểu 2 bài báo.'
  - b) 'Đề tài thuộc loại đề tài cấp trường có kinh phí trên 100.000.000 phải có tối thiểu 5 nhân viên tham gia.'

<u>Lưu ý</u>: Không được sửa khóa chính.

- 2. Thực hiện các câu truy vấn sau bằng ngôn ngữ SQL
  - a) Liệt kê nhân viên (MaNV, HoTen) và tên phòng (TenPhong) của phòng có nhiệm vụ là
    'Nghiên cứu'. Sắp xếp kết quả trả về giảm dần theo mã nhân viên.
  - b) Liệt kê nhân viên (MaNV, HoTen) và loại đề tài (LoaiDT) mà nhân viên đã tham gia trong năm 2023 (NgayBD) với vai trò là 'chủ nhiệm' đề tài.
  - c) Cho biết các nhân viên (MaNV, HoTen) đã công bố bài báo khoa học nhưng không phải là 'tác giả chính' của bất kỳ bài báo khoa học nào.
  - d) Liệt kê mã đề tài, tên đề tài cùng với số lượng bài báo khoa học của các đề tài này được công bố trong năm 2023 (NgayCB).
  - e) Tìm nhân viên (HOTEN) đã công bố tất cả các bài báo khoa học trên 'tạp chí quốc tế' của đề tài có mã đề tài 'DT01'.
  - f) Với mỗi phòng, tìm nhân viên (MaNV, HoTen) tham gia ít đề tài nhất.

- g) Liệt kê nhân viên (MaNV, HoTen) và mã đề tài (MaDT) mà nhân viên đã tham gia với vai trò là 'chủ nhiệm' đề tài. Sắp xếp kết quả trả về tăng dần theo mã nhân viên.
- h) Liệt kê nhân viên (MaNV, HoTen) và hạng bài báo (Hang) mà nhân viên đã công bố ở các 'tạp chí quốc tế' với vai trò là 'tác giả chính' bài báo.
- i) Cho biết các nhân viên (MaNV, HoTen) vừa là 'tác giả chính' của một bài báo khoa học, vừa là 'đồng tác giả' của một bài báo khoa học khác.
- j) Liệt kê mã nhân viên, tên nhân viên cùng với số lượng đề tài mà nhân viên đó tham gia với vai trò là 'chủ nhiệm' đề tài.
- k) Tìm nhân viên (HOTEN) đã công bố tất cả các bài báo khoa học trên 'hội nghị quốc tế' của đề tài có mã đề tài 'DT02'.
- 1) Với mỗi phòng, tìm nhân viên (MaNV, HoTen) công bố ít bài báo khoa học nhất.

### <u>Câu 2:</u>

Cho lược đồ quan hệ R (A, B, C, D, E, G, H, I) với tập phụ thuộc hàm:

$$F = \{f1: AC \rightarrow E, f2: B \rightarrow H, f3: BE \rightarrow CG, f4: DE \rightarrow A, f5: AE \rightarrow IB\}$$

- 1) AC→DG có là phụ thuộc hàm thành viên của F+ không? Giải thích.
- 2) Tìm tất cả các khóa của lược đồ quan hệ trên. Giải thích.
- 3) Lược đồ quan hệ trên có đạt dạng chuẩn 2 không? Giải thích.

## <u>Câu 3:</u>

Cho lược đồ quan hệ R (A, B, C, D, E, G, H, I) với tập phụ thuộc hàm:

$$F = \{f1: BD \rightarrow G, f2: C \rightarrow I, f3: CG \rightarrow DH, f4: EG \rightarrow B, f5: BG \rightarrow AC\}$$

- 1) BD→EG có là phụ thuộc hàm thành viên của F+ không? Giải thích.
- 2) Tìm tất cả các khóa của lược đồ quan hệ trên. Giải thích.
- 3) Lược đồ quan hệ trên có đạt dạng chuẩn 2 không? Giải thích.

(bài tập gồm có 3 trang)