# Bài tập lớn số 2 - Hệ CSDL

#### 1. Yêu cầu

- Các nhóm hiện thực CSDL đã thiết kế CSDL ở bài tập lớn số 1 trên 1 DBMS cụ thể (tùy chọn: SQL Server, PostgreSQL, MySQL) và 1 ứng dụng đơn giản kết nối với CSDL trên.
- Mỗi nhóm thực hiện các nội dung sau đây:

# 1.1. Tạo bảng và dữ liệu mẫu (3 điểm):

- 1. (2 điểm) **Viết các câu lệnh** hiện thực các bảng dữ liệu đã thiết kế, trong đó có các ràng buộc khóa chính, khóa ngoại, các ràng buộc dữ liệu và 5 ràng buộc ngữ nghĩa nêu trong bài tập lớn 1 (sử dụng check hoặc trigger).
- 2. (1 điểm) Tạo dữ liệu mẫu **có ý nghĩa** ở **tất cả các bảng** (có thể nhập liệu bằng giao diên hoặc viết câu lênh)

## 1.2. Hiện thực ứng dụng (7 điểm)

- (1 điểm) Viết các thủ tục để thêm (insert), sửa (update), xóa (delete) dữ liệu vào MỘT bảng dữ liệu. Yêu cầu:
  - Phải có thực hiện việc kiểm tra dữ liệu hợp lệ (**validate**) để đảm bảo các ràng buôc của bảng dữ liêu
  - Xuất ra thông báo lỗi có nghĩa, chỉ ra được lỗi sai cụ thể (không ghi chung chung là "Lỗi nhập dữ liệu!")

Ví dụ: kiểm tra tuổi nhân viên > 18 tuổi, kiểu format số điện thoại, email là hợp lệ, lương nhân viên nhỏ hơn lương giám đốc ...

- 2. (1 điểm) Viết **2 trigger** để kiểm soát các hành động INSERT, UPDATE, DELETE trên một số bảng đã tạo. Thỏa yêu cầu sau:
  - Có ít nhất 1 trigger có tính toán cập nhật dữ liệu trên bảng dữ liệu khác bảng đang được thiết lập trigger. (Trigger liên quan đến việc tính toán thuộc tính dẫn xuất)
  - Chuẩn bi câu lênh và dữ liêu minh hoa cho việc kiểm tra trigger **khi báo cáo**.
- 3. (1 điểm) Viết **2 thủ tục** trong đó chỉ chứa các câu truy vấn để hiển thị dữ liệu và tham số đầu vào là các giá trị trong mệnh đề WHERE và/hoặc Having (nếu có), gồm:
  - 1 câu truy vấn từ 2 bảng trở lên có mệnh đề where, order by
  - 1 câu truy vấn có aggreate function, group by, having, where và order by có liên kết từ 2 bảng trở lên
  - Chuẩn bi câu lệnh và dữ liệu minh hoa cho việc gọi thủ tục **khi báo cáo**.
- 4. (1 điểm) Viết **2 hàm** thỏa yêu cầu sau:
  - Chứa câu lệnh IF và LOOP để tính toán dữ liệu được lưu trữ
  - Chứa câu lệnh truy vấn dữ liệu, lấy dữ liệu từ câu truy vấn để kiểm tra tính toán
  - Có tham số đầu vào và kiểm tra tham số đầu vào
  - Chuẩn bị các câu lệnh và dữ liệu để minh họa việc gọi hàm **khi báo cáo**.
- 5. (3 điểm) Viết chương trình (web, mobile, desktop app) minh họa việc kết nối ứng dụng với CSDL. Trong đó:

- a) (1 điểm) Hiện thực 1 màn hình để thể hiện chức năng thêm/xóa/sửa dữ liệu vào bảng dữ liêu trong câu 1.2.1.
- b) (1 điểm) 1 giao diện hiển thị danh sách dữ liệu từ việc gọi thủ tục trong câu số 1.2.3. Cho phép cập nhật, xóa dữ liệu từ danh sách. Ngoài ra còn có: các chức năng như tìm kiếm, sắp xếp, validate dữ liệu nhập vào, xử lý lỗi logic khi cập nhật và xóa dữ liệu, thông báo lỗi phù hợp và cụ thể, control sử dụng hợp lý, giao diện dễ nhìn.
  - Ví dụ: 1 giao diện hiển thị danh sách các sản phẩm, trong đó có search, filter, sắp xếp, có chức năng tạo mới sản phẩm (gọi lại giao diện phần a), có chức năng chọn 1 hàng dữ liệu để xóa sản phẩm hoặc cập nhật thông tin sản phẩm.
- c) (1 điểm) 1 Giao diện minh họa cho gọi hàm trong câu 1.2.4.

## Lưu ý:

- Các hàm và thủ tục phải có ý nghĩa và phù hợp với nghiệp vụ của ứng dụng.
- Chức năng hiển thị danh sách dữ liệu từ việc gọi thủ tục với các tham số đầu vào tương ứng trong mệnh đề Where hay Having do người dùng nhập trong các textbox hoặc combo box hoặc calendar picker, v.v. (Tương ứng với chức năng search thường thấy trong các ứng dụng hoặc website)
- Các thao tác thêm, sửa, xóa phải thực hiện việc gọi các thủ tục trong câu 1.2.1.

## Điểm cộng

- Với mỗi màn hình được hiện thực thêm ngoài yêu cầu nếu trên, tùy vào mức độ hoàn chỉnh và phức tạp, thành viên phụ trách hiện thực sẽ được cộng 0.5 điểm đến 1 điểm.

#### Điểm trừ

- Các hàm, thủ tục, trigger có nội dung gần giống nhau. Ví dụ: thủ tục 1 hiển thị danh sách nhân viên theo tên nhân viên, thủ tục 2 hiển thị danh sách nhân viên theo mã số nhân viên, ...
- Dữ liệu chuẩn bị báo cáo quá ít, hoặc không có ý nghĩa, các nội dung chưa tích hợp giữa các thành viên.
- Thành viên không nắm được ý nghĩa và nội dung của từng hàm, thủ tục, trigger (dù không phải phần mình làm). Không thực hiện được các thao tác theo yêu cầu của giáo viên. Điểm trừ này áp dụng cho cá nhân.
- Thành viên nào không thực hiện bài tập lớn, các thành viên khác có trách nhiệm thông báo để nhóm không bị trừ điểm tập thể.
- 2. Thời gian báo cáo dư kiến: Tuần thực hành cuối theo TKB