Bài tập lớn số 2 - Hệ CSDL

1. Yêu cầu

- Các nhóm phát triển một ứng dung đơn giản, sử dung thiết kế CSDL ở bài tập lớn số 1.
- Mỗi nhóm thực hiện các nội dung sau đây:

1.1. Phần chung (2.5 điểm):

- 1. (1.5 điểm) Hiện thực các bảng dữ liệu đã thiết kế, trong đó có các ràng buộc khóa chính, khóa ngoai, check; và in ra database diagram vào báo cáo.
- 2. (0.5 điểm) Tao các chỉ mục cần thiết hỗ trơ tăng tốc đô truy vấn trong câu 5 (chỉ cần phục vụ cho yêu cầu số 5 phần 1.2).
- 3. (0.5 điểm) Tao dữ liêu mẫu có ý nghĩa để minh hoa các yêu cầu bên dưới (có thể nhập liệu bằng giao diên)

1.2. Phần riêng (7.5 điểm): tính điểm cá nhân

- 1. (0.5 điểm) Mỗi thành viên viết **1 thủ tục** để thêm (insert) dữ liêu vào một bảng dữ liệu với các tham số đầu vào là các trường dữ liệu cần nhập (có validate giá tri truyền vào và hiển thi thông báo lỗi có nghĩa).
- 2. (1 điểm) Mỗi thành viên **viết 2 trigger** để kiểm soát các hành đông INSERT, UPDATE, DELETE trên một số bảng đã tạo. Thỏa yêu cầu sau: Sản phẩm-Đối tắc phải trigger BEFORE và 1 trigger AFTER

có số lượng

Viết 2 trigger

- b. Có ít nhất 1 trigger có tính toán cập nhật dữ liêu trên bảng dữ liêu khác bảng đang được thiết lập trigger
- 3. (1.5 điểm) Mỗi thành viên **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

khách hàng hoàn a 1 câu tr thành 50 đơn sẽ được giảm giá

- a. 1 câu truy vấn từ 2 bảng trở lên có mênh đề where, order by
- b. 1 câu truy vấn có aggreate function, group by, having, where và order by có liên kết từ 2 bảng trở lên
- 4. (1.5 điểm) Mỗi thành viên **viết 2 hàm** thỏa yêu cầu sau:

Đơn hàng có thuộc tính tổng tiền

- a. Chứa câu lênh IF và/hoặc LOOP để tính toán dữ liêu được lưu trữ
- b. Chứa câu lênh truy vấn dữ liêu, lấy dữ liêu từ câu truy vấn để kiểm tra tính toán
- c. Có tham số đầu vào và kiểm tra tham số đầu vào Mỗi thành viên **viết 2 câu SELECT** để minh hoa việc goi hàm trong câu **SELECT**
- 5. (3 điểm) Viết chương trình (web hoặc mobile app) minh hoa việc kết nối ứng dụng với CSDL.

Trong đó: Mỗi thành viên hiện thực màn hình để thể hiện chức năng thêm dữ liêu từ việc goi thủ tục trong câu 2 (1 điểm), hiển thi danh sách dữ liêu từ việc gọi thủ tục trong câu số 5 (1 điểm), câp nhật và xóa dữ liệu từ việc chon 1 hàng trong danh sách (1 điểm) cho 1 bảng thực thể.

Vd: 1 giao diên hiển thi danh sách các sản phẩm, trong đó có search, có chức năng

Liên quan tới việc thống kê có bao nhiêu khách hàng,...

tạo mới sản phẩm, có chức năng chọn 1 hàng dữ liệu để xóa sản phẩm hoặc cập nhật thông tin sản phẩm.

Ghi chú:

- Mỗi thành viên chỉ cần hoàn chỉnh các thao tác này trên 1 bảng dữ liệu nhưng bao gồm 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 diên dễ nhìn.
- Chức năng hiển thị danh sách dữ liệu từ việc gọi thủ tục trong câu số 5a hoặc 5b 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)
- Kết quả hiển thị dưới dạng danh sách (grid, list control), danh sách các card, hoặc dạng kết xuất báo cáo

Điểm cộng

Với mỗi màn hình được hiện thực thêm ngoài yêu cầu trong câu 5, tùy vào mức độ hoàn chỉnh và phức tạp, thành viên hiện thực sẽ được cộng 0.5 điểm đến 1 điểm. Nhưng không quá 2 điểm.

Điểm trừ

Kết quả của các thành viên trong nhóm phải **liên kết chặt chẽ, tích hợp liền mạch trong cùng 1 báo cáo và source code, và không trùng nhau**. Nếu trùng nhau hoặc không liên kết nhau, dù có hoàn thiện đầy đủ, sẽ bị trừ 50% số điểm liên quan và điểm tổng cộng tùy mức đô.

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

Lớp L06, L07: Thứ 2 (9/12/2019)

Lớp L05 : Thứ 5 (12/12/2019)

Lớp L08 : Thứ 6 (13/12/2019)

3. Nội dung báo cáo

Báo cáo cần trình bày đầy đủ các câu lệnh. Với phần riêng, ghi rõ thành viên thực hiện. Mẫu trang sau. Lớp:

Danh sách thành viên: Đề tài:

- (1) Họ và tên, mssv....
- (2) Họ và tên, mssv....

1. Phần chung

- 1. Các câu lệnh tạo bảng và ràng buộc:
- 2. Các câu lệnh tạo chỉ mục:
- 3. Các câu lệnh insert dữ liệu (nếu có)

Các câu lệnh truy vấn bảng và dữ liệu được hiển thị sau khi thực hiện insert, màn hình hiển thị kết quả dữ liệu của các bảng từ DBMS: <các ảnh minh họa>

2. Phần riêng

Thành viên 1: Họ tên: MSSV:

1. Thủ tục insert dữ liệu:

Mô tả chức năng: <...>

Câu lệnh tạo thủ tục: <...>

Câu lệnh thực thi thủ tục mẫu: <...>

Kết quả màn hình hiển thị từ DBMS: <ảnh>

2. Trigger:

Mô tả chức năng: <...>

Câu lệnh tạo trigger: <...>

Câu lệnh kiểm tra trigger hoạt động: <...>

Kết quả màn hình hiển thi từ DBMS: <ảnh>

3. Thủ tuc chứa câu SQL:

Mô tả chức năng: <...>

Câu lênh tao thủ tuc: <...>

Câu lênh thực thi thủ tục: <...>

Kết quả màn hình hiển thi từ DBMS: <ảnh>

4. Hàm:

Mô tả chức năng: <...>

Câu lênh tao hàm: <...>

Câu lệnh SELECT minh họa gọi hàm: <...>

Kết quả màn hình hiển thi từ DBMS: <ảnh>

5. Giao diện ứng dụng và các hình ảnh minh họa

Giao diên: <mô tả giao diên>

<các ảnh minh hoa>

III. Phu luc

A. Báo cáo bài tập lớn số 1

- B. Source code chương trình
- C. Bảng phân công nhiệm vu cho phần chung và bài tập lớn số 1