## MySQL - Bài thực hành số 4

Nội dung: Trigger - View

## Yêu cầu:

- 1. Tạo trigger trên bảng payment, mỗi khi thêm, sửa bảng payment sẽ cập nhật thông tin đó cùng với thông tin là thời gian thêm, sửa vào bảng payment\_log (tạo thêm)
- 2. Thêm vào bảng *inventory* cột *available* có kiểu Boolean hoặc tinyint(1): Tạo trigger trên bảng rental thực hiện công việc sau:
  - Khi đĩa film đó được thuê, giá trị available được cập nhật thành false
  - Khi đĩa film đó được trả lại, giá trị available được cập nhật thành true.
- 3. Hiển thị lệnh tạo view *customer\_list* trong CSDL sakila. Thực hiện truy vấn trên view *customer\_list*. Thử thực hiện một số cập nhật trên view: ví dụ sửa địa chỉ (address), số điện thoại (phone), thành phố (city). Xem có thể sửa được thông tin nào trong các thông tin
- 4. Tạo view *actor\_list* có thêm trường lưu thông tin các film có diễn viên có tham gia (gợi ý sử dụng group\_concat)
- 5. Tham khảo view *sales\_by\_store* của CSDL sakila, tạo view *sales\_by\_customer* để hiển thi doanh số theo khách hàng, sắp xếp theo doanh số giảm dần