

MỤC TIÊU:

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- ⊙ Thiết kế CSDL
- ⊙ Lập trình CSDL với mô hình DAO
 - Cách tạo / xóa một cơ sở dữ liệu SQLite trong Android
 - Cách tạo / xóa bảng trong SQLite
 - Cách thêm/ sửa/ xóa dữ liệu trong bảng
 - Cách truy vấn dữ liệu trong bảng

PHẦN I (4 ĐIỂM)

Bài 1 (1 điểm)

Tạo các lớp ở tầng module để mô tả thực thể

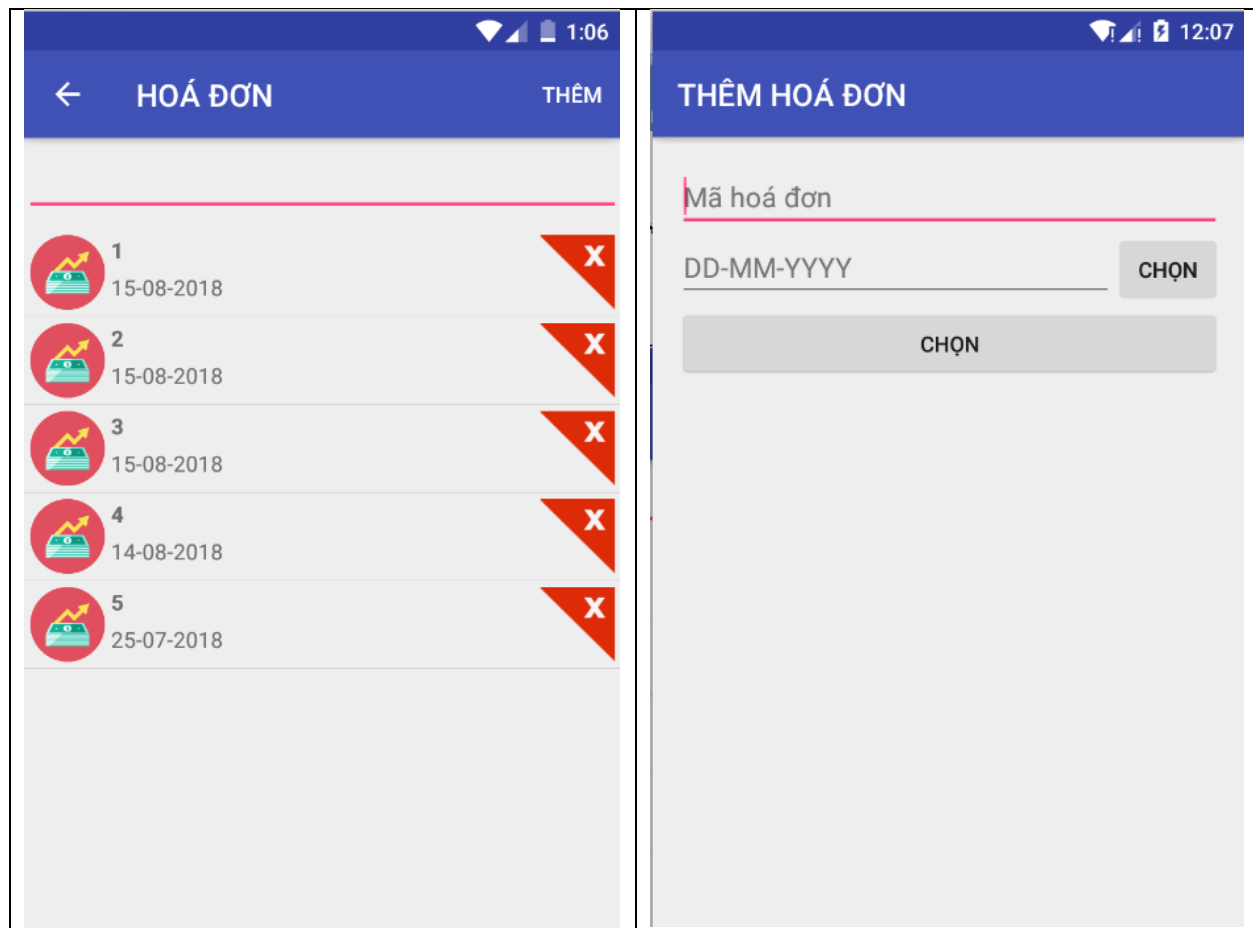
- HoaDon

Tạo package DAO chứa các lớp

- HoaDonDAO

Bài 2 (3 điểm) Quản lý hoá đơn

- Kết hợp với code giao diện ở lab 3 hoàn thành 2 màn hình dưới đây kết hợp với cơ sở dữ liệu sqlite
- Sử dụng menu như hình bên dưới
- Thêm hoá đơn
- Load thông tin lên Listview
- Tìm kiếm hoá đơn



PHẦN II (6 ĐIỂM)**Bài 1 (1 điểm)**

Tạo các lớp ở tầng module để mô tả thực thể

- HoaDonChiTiet

Tạo package DAO chứa các lớp

- HoaDonChiTietDAO

Bài 2: (3 điểm) Hoá đơn chi tiết

- Thêm thông tin hoá đơn vào giỏ hàng
- Xoá sách trong giỏ hàng
- Thanh toán hoá đơn

CHI TIẾT HOÁ ĐƠN

34

s2

5

THÊM THANH TOÁN

Tổng tiền: 1150000.0

Mã sách: s1
Số lượng: 5
Giá bìa: 110000.0 vnd
Thành tiền: 550000.0 vnd

Mã sách: s2
Số lượng: 5
Giá bìa: 120000.0 vnd
Thành tiền: 600000.0 vnd

Bài 3: (2 điểm) Hoá đơn chi tiết

- Quản lý hoá đơn
- Tìm kiếm hoá đơn
- Xoá hoá đơn
- Hiển thị thông tin hoá đơn chi tiết theo mã hoá đơn

