

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN TP.HCM KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN BỘ MÔN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM HỆ CHÍNH QUI MÔN: **NHẬP MÔN LẬP TRÌNH** GVLT: PHẠM MINH TUẤN

Đồ ÁN 1 QUẢN LÍ THƯ VIỆN

tnhieu/lvlong/htthanh/pmtuan@fit.hcmus.edu.vn

MỤC LỤC

1	Qui định	3
	Yêu cầu kĩ thuật	
	Đề bài	
3	De dal	4

1 Qui định

Đây là bài tập cá nhân

Bài làm biên dịch lỗi sẽ 0 điểm đồ án 1

Những sinh viên có bài giống nhau sẽ 0 điểm môn học

Kèm với bài nộp, sinh viên cần có file Word đánh giá các chức năng đã làm được

Chức năng	% hoàn thành	Ghi chú		
1a				
1b				
1c				
1d				
1e				
1f				
2a				
2b				
2c				
2d				
2e				
2f				
3				
4				
5a				
5b				
5c				
5d				
5e				
5f				
Chức năng thêm 1				
Chức năng thêm 2				
Chức năng thêm 3				

Thời gian nộp bài: theo qui định của GVLT. Không chấp nhận bất kì hình thức nộp trễ nào khác

Hình thức nộp bài: nộp theo link cung cấp trên Moodle, không chấp nhận bất kì hình thức nào khác

tnhieu/lvlong/htthanh/pmtuan@fit.hcmus.edu.vn

Tên bài nộp có dạng: MSSV.rar/zip

Xóa các file *.sdf, *.ncb và các thư mục Debug, Release, ipch trước khi nộp bài

2 Yêu cầu kĩ thuật

Chương trình được thể hiện dưới dạng menu để người dùng chọn và thực hiện chức năng

Chỉ sử dụng các kiểu dữ liệu cơ bản và mảng 1 chiều

Không cần lưu trữ dữ liệu xuống tập tin

Không được sử dụng struct

Mã nguồn chương trình phải được tổ chức thành các file, các hàm phù hợp

Trước mỗi hàm, đều phải có comment rõ ràng cho biết hàm đó thực hiện chức năng gì, mô tả các tham số truyền vào, ý nghĩa giá trị trả về

3 Đề bài

Thư viện trường Đại học Khoa học tự nhiên TP.HCM cần viết một chương trình quản lí thư viện trên nền console và các bạn, những lập trình viên tài năng trong tương lai được chọn để thực hiện dự án này.

Thư viện cần quản lí 3 loại thông tin gồm độc giả, sách và các phiếu mượn/trả sách.

- Thông tin thẻ độc giả cần quản lí bao gồm: mã độc giả, họ tên, CMND, ngày tháng năm sinh, giới tính, email, địa chỉ, ngày lập thẻ và ngày hết hạn của thẻ (48 tháng kể từ ngày lập thẻ).
- ♣ Thông tin sách cần quản lí bao gồm: ISBN (mã sách), tên sách, tác giả, nhà xuất bản, năm xuất bản, thể loại, giá sách, số quyển sách.
- ♣ Mỗi phiếu mượn/trả sách chứa thông tin về mã độc giả, ngày mượn, ngày trả dự kiến, ngày trả thực tế và danh sách ISBN của các sách được mượn. Mỗi sách được mượn tối đa trong 7 ngày, nếu quá hạn sẽ bị phạt tiền 5.000 đồng/ngày. Nếu sách bị mất thì độc giả đó sẽ bị phạt số tiền tương ứng 200% giá sách.

Chương trình có các chức năng sau:

- 1. Quản lí độc giả
 - a. Xem danh sách độc giả trong thư viện
 - b. Thêm độc giả

tnhieu/lvlong/htthanh/pmtuan@fit.hcmus.edu.vn

- c. Chỉnh sửa thông tin một độc giả
- d. Xóa thông tin một độc giả
- e. Tìm kiếm độc giả theo CMND
- f. Tìm kiếm sách theo họ tên

2. Quản lí sách

- a. Xem danh sách các sách trong thư viện
- b. Thêm sách
- c. Chỉnh sửa thông tin một quyển sách
- d. Xóa thông tin sách
- e. Tìm kiếm sách theo ISBN
- f. Tìm kiếm sách theo tên sách
- 3. Lập phiếu mượn sách
- 4. Lập phiếu trả sách
- 5. Các thống kê cơ bản
 - a. Thống kê số lượng sách trong thư viện
 - b. Thống kê số lượng sách theo thể loại
 - c. Thống kê số lượng độc giả
 - d. Thống kê số lượng độc giả theo giới tính
 - e. Thống kê số sách đang được mượn
 - f. Thống kê danh sách độc giả bị trễ hạn