## ĐỀ THI CUỐI KỲ MÔN IT3230 KÍP 1: 8H-11H30 THỜI GIAN THI 90 PHÚT

Ηọ	và tên:	MSSV:
----	---------	-------

Viết chương trình C in ra menu để người dùng thực hiện các chức năng sau đây: ====Program for management computers====

1) Load Data Files:

- 2) Update CPU info:
- 3) Update Ram info:
- 4) Search:
- 5) Quit

SV viết được chương trình sao cho in ra menu và nhận lựa chọn của người dùng là 1 giá trị từ 1 đến 5, nếu sai thì thông báo nhập lại **(0.5 ĐIỂM)**. Nếu chương trình thoát khi người dùng nhập 5 thì sinh viên sẽ được thêm **(0.5 ĐIỂM)**.

1) Chương trình cho phép người dùng nhập vào một tên file (giả sử file sẽ nằm cùng thư mục với file thực thi để khi mở file không cần đường dẫn) có định dạng:

<Số lượng máy>

<Tên CPU> <Dung lượng RAM>

. . .

<Tên CPU> <Dung lượng RAM>

Ví du 1 file như sau:

3

**I78** 

**I58** 

**I9 16** 

Chú ý rằng tên CPU là một xâu ký tự có các giá trị như sau: I3, I5, I7 (hoặc i3, i5, i7), Dung lượng RAM là 1 số nguyên có các giá trị sau: 1, 2, 4, 8, 16, 32.

Nếu nhập sai tên (file không tồn tại) thì in ra màn hình "File khong ton tai" (0.5 ĐIỂM) và quay lại menu chính. Nếu nhập đúng tên file (giả định rằng dữ liệu trong file là luôn đúng) thì dữ liệu trong file sẽ được đọc và **nối thêm vào** danh sách máy của chương trình đang có, sau đó in ra màn hình số máy trong file vừa đọc "So may vua them moi: <số lượng>" (0.5 ĐIỂM) và dừng chức năng này để quay về menu chính. Nếu người dùng thực hiện chức năng này nhiều lần (có thể đọc từ nhiều file khác nhau với định dạng như trên) thì danh sách máy sẽ được nối dài sau mỗi lần nhập. Nếu tổng số máy trong danh sách của chương trình đã là 20 thì các máy tiếp theo sẽ không được lưu trữ; chương trình in ra màn hình "Danh sach da day, khong them duoc" (0.5 ĐIỂM).

2) Chương trình cho phép cập nhật tên CPU có trong các máy. Đầu tiên chương trình yêu cầu người dùng nhập vào ID của máy muốn nhập, khi nhập xong một máy thì sẽ *tự động yêu cầu nhập* cho máy có ID lớn hơn. Nếu người dùng nhập sai ID của máy sẽ *yêu cầu nhập lại* (Chú ý tên CPU đã cho trước ở trên) (0.5 ĐIỂM). Chức năng này sẽ *dừng* nếu người dùng nhập

- "STOP" (**chữ hoa**) hoặc đã nhập đến máy có ID lớn nhất (Nếu có N máy thì các ID có giá trị từ 1 đến N) (**0.5 ĐIỂM**). In ra danh sách mỗi máy trên 1 dòng: <CPU> <RAM> **(2 ĐIỂM)**.
- 3) Cũng tương tự như chức năng trên, nhưng áp dụng cho việc *cập nhật RAM*, giả sử ram chỉ có giá trị 1, 2, 4, 8, 16, 32. (**3 ĐIỂM Phân bố điểm như mục 2**)
- 4) Chương trình cho phép người dùng t*ìm kiếm theo tên của CPU hoặc dung lượng RAM*. Cụ thể hơn, nếu người dùng nhập "I7" (hoặc "i7") sẽ tìm kiếm các máy có CPU là đời I7/i7, ngược lại nếu nhập 8 sẽ tìm kiếm các máy có RAM dung lượng 8 GB. Nếu nhập vào các dữ liệu không đúng định dạng (**xâu nhập không trùng với bất kỳ tên CPU hay giá trị RAM nào đã định nghĩa ở trên**) thì sẽ bị coi là không hợp lệ và chương trình sẽ in ra "Gia tri tim kiem khong hop le" sau đó trở lại menu chính. (1,5 ĐIỂM).
- 5) Chương trình cho phép người dùng *nhập vào số 5 để thoát*.