BỘ MÔN ĐỂ THI CUỐI KỲ MÔN: C PROGRAMING BASIC Dành cho sinh viên chương trình Hedspi. Thời gian: 75 phút. (Được phép sử dụng tài liệu, máy tính, cấm sao chép bài dưới mọi hình thức) Ho và tên: ... PLEZ Q.Q. .. DLC. ... HUS. ... STT: Mã lớp...

Đế tiện truy vết Covid19, một ứng dụng trên điện thoại dựa trên thông tin bản đồ và GPS đã lưu lại lịch sử di chuyển trong ngày của một người dùng dưới dạng một cấu trúc với các trường gồm:

- Tên địa điểm (xâu ký tự độ dài tối đa 40, không chứa ký tự trắng)
- Giờ và Phút người dùng xuất hiện tại địa điểm trên (giờ trong ngày từ 0h00 tới 23h59)

Lịch sử di chuyển này sẽ được lưu trữ trên máy dưới dạng file văn bản - text tên là log.txt với cấu trúc như

Nha_rieng 6 12 C1_BKHN 8 15 Coffee Highland 8 47 B1_BKHN 9 12 Nha_an_1-5 11 57 Hoi_truong_C2 12 55 B1 BKHN 14 12 TC BKHN 150 Nha_rieng 175 Coffee HighLand 20 15 Nha_rieng 21 50



Mỗi dòng trong file là tên địa điểm (tối đa 40 ký tự, tên địa điểm KHÔNG có dấu cách trống), theo sau là giờ và phút người dùng bắt đầu có mặt tại địa điểm đó. Các trường dữ liệu cách nhau bởi một ký tự space - (''). Mỗi khi di chuyển sang địa điểm mới, một dòng log sẽ được thêm vào trong file của ngày hiện tại. Trình tự xuất hiện tại các địa điểm được lưu trữ theo thứ tự tăng dần về thời gian.

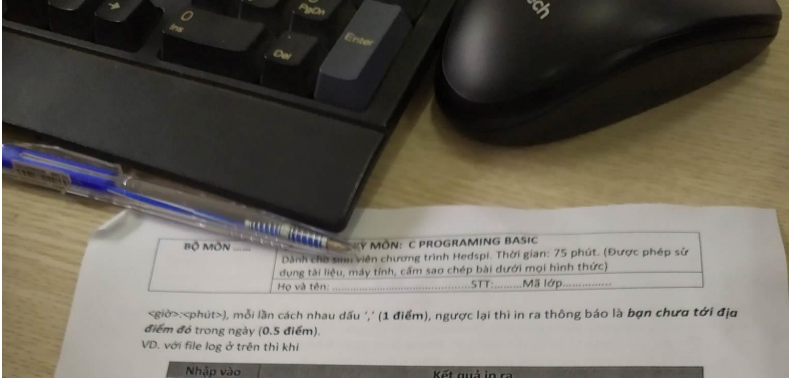
Để lưu trữ cho thuận lợi và tối ưu về bộ nhớ, lịch sử di chuyển này sẽ được lưu trữ dùng danh sách liên kết đơn (hoặc đôi) khi nạp vào bộ nhớ trong.

Bạn hãy viết chương trình với các chức năng sau

1. Tạo giao diện menu để lựa chọn các tính năng (tổng 2 điểm)

CHUONG TRINH TRUY VET COVID19

- 1. Nap file log lịch su di chuyen
- 2. In ra lich su di chuyen
- 3. Tim kiem lich su theo dia diem
- 4. Tim kiem lich su theo thoi gian
- 5. Kiem tra truy vet moi nhat
- 6. Thoat
- 2. Nạp dữ liệu log lịch sử di chuyển (tổng 2 điểm): Đọc dữ liệu từ file văn bản, sau đó lưu vào danh
- 3. In ra lịch sử di chuyển (tổng 1 điểm): hiển thị ra màn hình theo 3 cột, căn thẳng lề (1 điểm):
- Tim kiếm lịch sư di chuyển theo dịa diểm (0.5 điểm) và trả về thông tin về thời gian người dùng xuất hiện tại địa điểm đó nếu một địa điểm (U.5 diem) và tra về thông thi về thời gian người dùng xuất miện tại dia diệm thi tìm kiếm này sẽ là tìm kiếm chính xác tên (dùng hàm stremp). Nếu người dùng có mặt tại địa điểm đó nhiều lần thì in ra thông tin tất cả các lần xuất hiện (theo định dạng



Kết quả in ra
9:12, 14:12
Ban chua toi dia diem do

5. Tim kiếm thông tin di chuyển theo thời gian (tổng 2 điểm): Chương trình yêu cầu người dùng nhập vào giờ và phút là 2 số nguyên (phải thỏa mãn điều kiện 0<=giờ<24 và 0<=phút<60, nếu không thỏa mãn yêu cầu nhập lại cho đến khi đạt yêu cầu – 0.5 điểm). Chương trình in ra địa điểm của người dùng ở trong thời gian đó, hoặc thông báo "KHONG tim thay lịch su di chuyen!". VD. với file lịch sử minh họa ở trên thì người dùng nhập (1 điểm)

V 24
Kết quả in ra
C1_BKHN
TC_BKHN KHONG tim thay lich su di chuyen!

6. Thoát và giải phóng bộ nhớ (1 điểm)

Chú ý:

- Nên tổ chức các chức năng theo từng hàm riêng biệt
- Tên file đầu vào là log.txt
- Lịch sử di chuyển ghi theo thông tin GPS thu được, nếu người dùng tắt máy thì sẽ không có log. VD với file log trên, người dùng có thể tắt máy và tới 6h12 sáng mới bật máy lên nên log chỉ có từ 6h12 trở đi.