BÀI TÂP THỰC HÀNH 04: SẮP XẾP

Bài thực hành này sẽ được thực hiện trong 2 tuần. Trong bài thực hành này, ta xét bài toán sắp xếp tăng dần.

1 Nội dung thực hành

1.1 Tóm tắt

- Sinh viên thực hiện cài đặt các thuật toán sắp xếp sau: Selection Sort, Insertion Sort, Binary Insertion Sort, Bubble Sort, Shaker Sort, Shell Sort, Heap Sort, Merge Sort, Quick Sort, Counting Sort, Radix Sort, Flash Sort.
- Sau khi cài đặt xong 12 thuật toán nói trên, sinh viên tiến hành các thí nghiệm để có thể thấy được thời gian thực thi của mỗi thuật toán ứng với mỗi tình trạng dữ liệu đầu vào cũng như so sánh thời gian thực thi của các thuật toán với nhau. Ở đây, ta xét 4 trình trạng dữ liệu đầu vào:
 - Đã có thứ tự.
 - Có thứ tự ngược.
 - Ngẫu nhiên.
 - Gần như có thứ tư.

1.2 Phần lập trình

Ta sẽ thí nghiệm với 4 tình trạng dữ liệu: đã có thứ tự (sorted), có thứ tự ngược (reversed), ngẫu nhiên (random), và gần như có thứ tự (nearly sorted). Với mỗi tình trạng, ta khảo sát 5 kích thước dữ liệu (số phần tử) khác nhau: 1000, 3000, 10000, 30000, 100000.

Với mỗi tình trạng dữ liệu state,

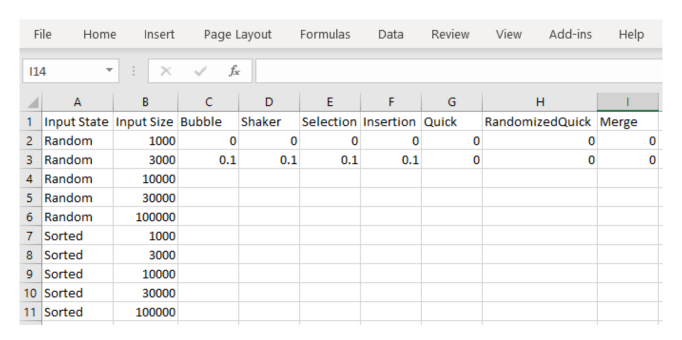
với mỗi kích thước dữ liêu size,

với mỗi thuật toán sắp xếp sortAlg, chương trình của sinh viên cần phải:

- 1. Tạo mảng dữ liệu có tình trạng state và có kích thước size.
- 2. Sắp xếp mảng dữ liêu này bằng thuật toán sortAlg và đo thời gian thực thi của sortAlg.
- 3. Xuất kết quả sắp xếp ra file:
 - Mỗi phần tử cách nhau khoảng trắng.
 - Tên file đặt theo định dạng: <sortAlg>_<state>_<size>.txt
 Ví dụ: QuickSort_NearlySorted_1000.txt

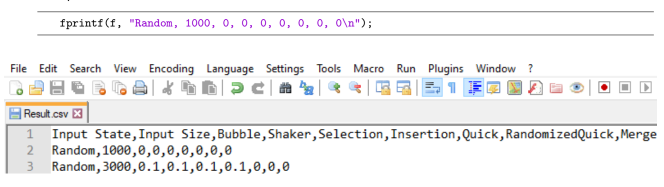
Các file kết quả: ngoài các file lưu kết quả sắp xếp như đã nói ở trên, để tiện lợi cho việc thống kê kết quả, chương trình của các bạn cũng cần phải xuất thời gian thực thi của tất cả các lần chạy ở trên ra một file chung:

- Ta qui ước đặt tên file này là Result.csv. Định dạng *.csv có thể mở bằng Excel, sẽ dễ dàng cho việc vẽ đồ thị.
- File Result.csv sẽ có dạng như Hình 1. Trong đó, ở mỗi dòng, ô đầu tiên là tình trạng dữ liệu ban đầu, ô thứ hai là kích thước dữ liệu, các ô tiếp theo là thời gian thực thi của các thuật toán (mình mới chỉ điền mẫu bằng tay hai dòng đầu tiên để minh họa, chương trình của các bạn cần điền hết tất cả các ô thời gian thực thi).



Hình 1: Minh hoa file Result.csv

Ghi kết quả ra file *.csv như thế nào? Nếu ta mở file *.csv ở trên bằng Notepad++ thì sẽ thấy như Hình
Như vậy, thực chất mỗi ô trên một dòng cách nhau bởi dấu phẩy. Ví dụ, ta có thể ghi dòng thứ 2 bằng câu lênh:

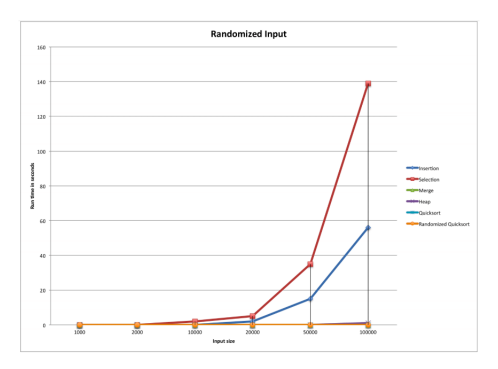


Hình 2: File Result.csv mở bằng Notepad++

1.3 Phần báo cáo

Gồm có các nội dung sau:

- 1. Trình bày về các thuật toán được nêu ở mục 1.1: ý tưởng, thuật toán, đánh giá thuật toán.
- 2. Trình bày về kết quả thí nghiệm và cho nhận xét.
 - Cách trình bày kết quả thí nghiệm: thay vì đưa ra các con số về thời gian chạy, ta nên trực quan hóa bằng đồ thị; như vậy, sẽ dễ quan sát và nhận xét hơn. Các bạn sẽ vẽ 4 đồ thị ứng với 4 tình trạng dữ liệu đầu vào. Trong đó, mỗi đồ thị có trục tung là kích thước dữ liệu, trục hoành là thời gian chạy (có dạng như Hình 3).
 - Nhận xết về các đồ thị đã vẽ, độ nhanh/chậm của các thuật toán trong từng trường hợp. Lý giải.



Hình 3: Minh họa dạng đồ thị

2 Quy định nộp bài

- \bullet Sinh viên tạo thư mục <MSSV> chứa các nội dung sau:
 - Thư mục <Code>: chứa toàn bộ project (xóa thư mục debug, tập tin *.ncb).
 - Tập tin <
Report.doc(x)> hoặc Report.pdf: là tập tin chứa báo cáo của sinh viên.
- \bullet Sinh viên nộp tập tin

MSSV.rar (.zip)> là tập tin nén của thư mục <
MSSV> phía trên.
- \bullet Các bài nộp sai quy định sẽ bị 0 điểm.
- Các bài làm giống nhau sẽ bị 0 điểm môn học.