108203A0330520_演算法_Algorithm

我的課程

Performance analysis for sorting algorithms with C++

Performance analysis for sorting algorithms with C++

- Part 1: sorting algorithms for small problem size
- a): sorting algorithms: insertion sort, selection sort, bubble sort, recursive merge sort, iterative merge sort, recursive quicksort, iterative quicksort, heapsort, C++ built in sorting function
- B): problem size: 20,40,60,80,100,120
- c): data type: string with length 6
- Part 1: sorting algorithms for huge problem size
- a): sorting algorithms: recursive merge sort, iterative merge sort recursive quicksort, iterative quicksort, heapsort, C++ built in sorting function
- B): problem size: 200萬,400萬,600萬,800萬,1000萬
- c): data type: string with length 6
- 心得報告及效能分析圖表
 - a. tile and author
 - b. methodology
 - b.1 benchmarks
 - b.2 execution environment
 - c. experiment result
 - d. conclusion

繳交狀態

繳交狀態	已繳交,等待評分中
評分狀態	尚未評分
規定繳交時間	2020年 04月 11日(六) 00:00
剩餘時間	提早1 日就繳交作業
最後修改	2020年 04月 9日(四) 23:49
担六松穿	

提交檔案

<u>資訊工程四A 10503301A 鍾俊傑 演算法作業.rar</u>



保持聯繫

<u>Data retention summary</u>

Moodle服務團隊

 \bigcirc

諮詢專線: (07)6577711 ext.2146 諮詢信箱: johanna305@isu.edu.tw

Moodle Support

Phone: (07)6577711 ext.2146 E-Mail: johanna305@isu.edu.tw

http://www.isu.edu.tw/pages/

尊重智慧財產權,請勿上傳非授權教材。 Please respect the intellectual property rights.

.