

演算法加分作業

- 用超啟發式演算法 -Simulated Annealing(SA) 或 Ant colony optimization(ACO) 求解 TSP 問題
- 求解資料集 :*eil51*
<http://elib.zib.de/pub/mp-testdata/tsp/tsplib/tsp/>
- 超啟發式演算法參考資料
<https://cs.gmu.edu/~sean/book/metaheuristics/>

程式規定：

- 使用的演算法為 SA 或 ACO
- 程式碼需要有註解
- 需要一個 readme 說明程式的運作方式
 - 包含如何編譯、執行、輸出結果、程式的執行時間及跑出的最佳解及路徑

繳交方式

繳交一個 zip 包含

1. 程式碼

2.output 的 txt

3. 路徑圖

4.readme

檔名請改為：組別_加分作業

程式不要寫死，會測其他測資

繳交方式：網路大學

繳交期限： 1/6 12:00

不用來 DEMO ，所以程式的運作方式請寫清楚！！



Thank You ;-)