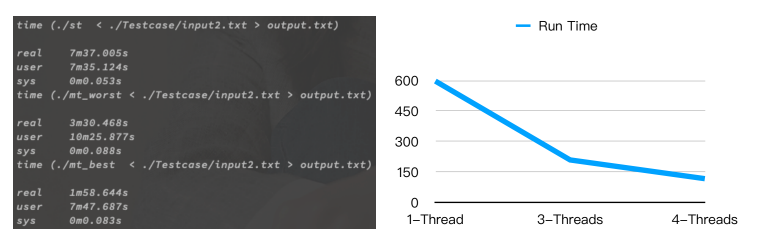
HW3 Report

Q1. Sorting Algorithm

我將整個數列分成 NUM_OF_SEG 區段,對於每個區段,會先分給各一個 thread ,將他們使用 Bubble Sort 的方法,將區段整理排序好(全部 thread 都 join 回來),再將同樣的分割方法,兩個分割分給一個 thread 去合併起來,合併方法與 merge sort 相同,可以在 O(n) 時間將兩個有序的數列,合成一個有序的合併數列。

Q2. Single-Thread and Multi-Thread



左圖為執行時間,右圖為執行時間與 Thread 關係圖,可以看到從 Single Thread 到 Multi Thread 執行時間有明顯的下降。 mt_worst 為使用 3-threads,mt_best 為使用 4-threads。

Q3. Description of Multi-Thread Acceleration

我先使用 Iscpu 指令看計中的 CPU ,發現計中的電腦具有 4 個 CPU,所以當使用大於 4 thread 不會有太大的進步,且如果將 thread 的數量開太大,會將原本序列切很多塊,導致降低時間的不是 multi-thread 的加速,所以我將 best 設為 4 thread ,worst thread 設為 3 thread,在 single thread 中,採用分成與 4 thread 的分法,下去測試秒數,實驗結果在 Q2 可以看到。而 Multi-thread 會比較快的原因就是可以同時使用不同的 CPU ,不同 thread 放在不同的 CPU 上面跑,會比整個區間都要在一個 CPU 上跑快。

Q4. Learning

這次作業理解到了如何使用 pthread ,能夠在現今多 CPU 的電腦中,寫出一個程式 發揮出最好的電腦效能。