CS305 作業系統概論 Prog. #2 Multithreading. 說明報告.docx

作者 : 1043335 賴詩雨

版本	修改日期	說明	修改者
1.0.0.0	2017-05-08	初稿	賴詩雨
1.0.0.1	2017-05-11	修改	賴詩雨

目錄

第1章	蒼	程式完成部分:	2
第2章		設計理念	
2.1		程式中特殊介紹	
2.2		THREAD 產生示意圖	
第3章		程式流程簡介	5
第4章	〕	程式輸出簡介	6
第5章	〕	程式如何編譯	8
第6章	氃	如何操作	8

第1章 程式完成部分:

- a. 基本功能
- b. 進階功能 advmerge
- c. 進階功能 advquick

第2章 設計理念

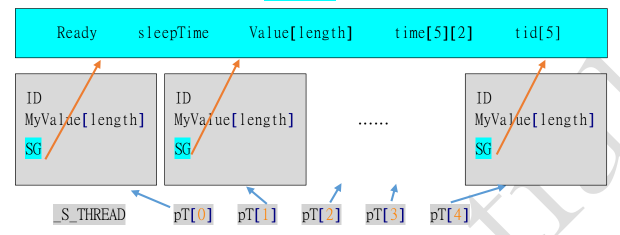
利用 pthread 的共用變數讓所有 work_thread 等待,直到 main_thread 讀好資料後,啟動變數更改成 1(Ready),所有的 work_thread 才開始一起排序。

2.1 程式中特殊介紹

```
1. 有三個結構,分別為 _S_GLOBAL 、 _S_THREAD 和 _S_THREAD
2. typedef struct _S_GLOBAL
  {
                Ready:
      int
                sleepTime;
      int
                Value[length];
      int
                time[5][2];
      int
                tid[5];
      int
   } S GLOBAL, *P GLOBAL;
3. typedef struct _S_THREAD ▶
                 ID:
      int
                 MyValue[length]
      int
      P GLOBAL
                 SG:
   } S_THREAD, *P_THREAD;
4. typedef struct S ADV
  {
      int
                 TID;
                 CID;
      int
                 HalfData[length];
      int
      P THREAD
                 ST;
  } S_ADV, *P_ADV;
5. 整個程式中有用到的結構宣告為
  P_THREAD pT[5]; // 用於基本功能中
  P ADV M[2]; // 用於進階功能 - advmerge
```

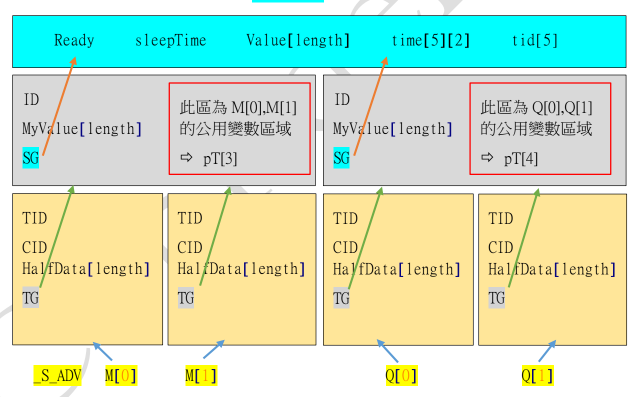
P_ADV Q[2]; // 用於進階功能 - advquick

6. _S_GLOBAL



7. 第六點的結構為 pT[0]~pT[4]的結構,淺藍色為共用變數,灰色為區域變數

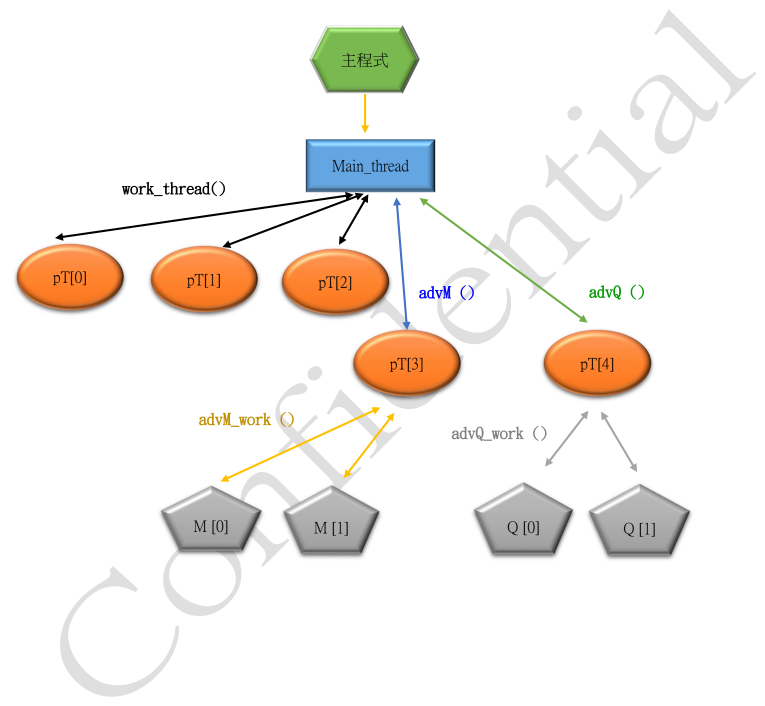
8. S_GLOBAL



9. 第八點的結構為 $M[0] \setminus M[1] \setminus Q[0] \setminus Q[1]$ 的結構,黃色區域為進階功能中再次創造的 pThread 的區域變數,灰色區域為 $M[0] \setminus M[1]$ 的共用變數區和 $Q[0] \setminus Q[1]$ 的共用變數區,淺藍色為大家 的共用變數區

2.2 Thread 產生示意圖

EX :
pthread_create (&KidThread1, NULL, (void *) &work_thread, pT[0]);



第3章 程式流程簡介

- 1. 在 main_thread 設定好結構的基本需求後,會開始 crate 五個 work_thread(pT[0]~pT[4]), 並會在讀入資料後等待他們結束。
- 2. 在所有 work_thread 建立好之後,他們才會收到訊號一起往下執行。
- 3. $pT[0]\sim p[2]$ 會如 p.4 的圖一樣,呼叫 work_thread(),然後會去檢查 main_thread 讀入資料沒,若還沒,則會根據在命令列輸入的秒數睡覺及印出現在時間。
- 4. 再來等到 main_thread 讀好資料並改變啟動變數後(Ready),pT[0]~pT[2]會一起繼續往下執行並根據自己的 ID 去做他們要做的排序,並且輸出排序的檔案和將 (1) 回傳時間 及 (2)排序時間 放到共用變數中。
- 5. pT[3]是要執行 advMerge 的,他會如 p. 4 的圖一樣,呼叫 advM(),並在 advM()中設定好結構的基本需求後,create 兩個 thread,並呼叫 advM_work(),advM()則會等待 advM_work()結束。
- 6. 在 advM_work()中,會有 M[0]和 M[1],他們一樣會等到 main_thread 讀好資料後才一起繼續執行,然後根據自己的 CID 去決定他們的分工排序,排序完之後再回到 advM()去做最後排序並輸出檔案,以及將(1)回傳時間 及(2)排序時間 放到共用變數中。
- 7. pT[4]是要執行 advQuick 的,他會如 p. 4 的圖一樣,呼叫 advQ(),並在 advQ()中設定好結構的基本需求後,create 兩個 thread,並呼叫 advQ_work(),advQ()則會等待 advQ_work()結束。
- 8. 在 advQ_work()中,會有 Q[0]和 Q[1],他們一樣會等到 main_thread 讀好資料後才一起繼續執行,然後根據自己的 CID 去決定他們的分工排序,排序完之後再回到 advQ()去輸出檔案,以及將(1) 回傳時間 及(2)排序時間 放到共用變數中。
- 9. 五個 work_thread 都執行結束後, main_thread 才可以繼續執行, 他會根據 thread 們放入共用變數區的時間,去做排序,再把時間印出。

Note: 如果時間相同,則按照回傳時間的順序印出。如果回傳時間相同,以 bubble sort, merge sort 以及 quick sort 的順序印出。

第4章 程式輸出簡介

黑字 => 會印出的訊息

藍字 => 程式的動作

紅字 => 平行執行的部分

Main thread: work thread for bubblesort
Main thread: work thread for mergesort
Main thread: work thread for quicksort
Main thread: work thread for advMerge
Main thread: work thread for advQuick
advMerge: work thread for child_advmerge_1

advMerge: work thread for child_advmerge_2 advQuick: work thread for child_advquick_1 advQuick: work thread for child_advquick_2

以創建的 work_thread 在等待 main_thread create 完畢

Bubblesort:[現在時間] sleep 3 second

mergesort : [現在時間] sleep 3 second

quicksort : [現在時間] sleep 3 second

advMerge : [現在時間] sleep 3 second

advQuick : [現在時間] sleep 3 second

child_advmerge_1: [現在時間] sleep n second

child_advmerge_2: [現在時間] sleep n second

child_advquick_1:[現在時間] sleep n second

child_advquick_2: [現在時間] sleep n second

所有的 work_thread 在等待 main_thread 讀入資料且根據輸入數字去睡覺

Main thread: read data

Main thread: write data to the shared area

Main thread: tell work thread start to work

所有 wotk_thread 開始執行, main_thread 等待他們執行結束

\Rightarrow pT[0] ~ pT[2]

Work_thread : sort begin

Work_thread : sort end

Work_thread: sort 秒數

Work_thread: sort 寫入 txt

Work_thread: 將時間放到與 main_thread 的共用區域

>> pT[3] avdmerge

pT[3] : create M[0]

pT[3] : create M[1]

create 出的兩個 thread 等待 main_thread 讀入資料並更改啟動變數

M_thread : sort begin

M_thread : sort end

M_thread: 將結果放到與 pt[3]的共用區域

pT[3] : advmerge begin

pT[3] : advmerge end

pT[3]: advmerge 秒數

pT[3]: advmerge 寫入 txt

pT[3]: 將時間放到與 main_thread 的共用區域

>> pT[4] avdquick

pT[4] : create Q[0]

pT[4]: create Q[1]

create 出的兩個 thread 等待 main_thread 讀入資料並更改啟動變數

Q_thread : sort begin

Q_thread : sort end

Q_thread: 將結果放到與 pt[4]的共用區域

pT[4]: advquick 秒數

CS305 作業系統概論 Prog. #2 Multithreading. 說明報告

pT[4]: advquick 寫入 txt

pT[4]: 將時間放到與 main_thread 的共用區域

Main thread : 將時間排序並由小到大印出 (共有五個)

第5章 程式如何編譯

1. 有附上 Makefile 檔提供操作

OR

2. 在命令列輸入 : gcc 1043335_02.c -1pthread -o 1043335_02

3. 編譯成功後,輸入: ./1043335_02 number.txt 3

NOTE: number. txt 可改成要讀取的檔案名稱 && 3 可改成 1~5 任意數

第6章 如何操作

- 1. 將 Makefile 中 run 的 number.txt 改成要讀的檔案名稱將 number.txt 改成要讀的檔案名稱, 且數字 3 改成想檢查的秒數區間
- 2. make main => 編譯
- 3. make run => 執行
- 4. make start => 編譯 & 執行
- 5. make clean => 清除編譯、執行後產生的檔案
- 6. make all => 清除檔案後編譯執行
- 7. 或是可以直接在命令列輸入 第五章 提供的指令