零、繳交時間(此為暫定的時間,若有任何更動會再另外公告):

2023/05/05 (五) 11:59 之前,在 i-Learning/作業/程式作業二上傳繳交。

上傳開放時間為: 即日起~2023/05/05(五) 11:59

機測時間預訂為: 2023/05/05 (五) 12:30~17:00

機測單填寫時間為: 即日起 ~ 2023/05/04 (四) 23:59

機測單網址: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Gq-pU_gA7y93jvOz3vhmnY9YkwQ49I4qf6tHUqp33hI/edit?usp=sharing

必須完成的事項 (1)

80%

· 程式須實現以下排程方法(Method)

- 1. FCFS (First Come First Serve)
- 2. RR (Round Robin)
- 3. SJF (Shortest Job First)
- 4. SRTF (Shortest Remaining Time First)
- 5. HRRN (Highest Response Ratio Next)
- 6. PPRR (Preemptive Priority + RR)

7. ALL



圖1:第二次程式作業要求

一、分數分配:

- 1. 書面報告(20%)
- 2. 程式(80%):

基本題(42%):			進階題(28%):			上機問答(10%)
公告在 i-Learning 上			機測當天才公布			
1.	FCFS	6%	1.	FCFS	4%	
2.	RR	6%	2.	RR	4%	
3.	SJF	6%	3.	SJF	4%	上地田校后江田校立。甘土
4.	SRTF	6%	4.	SRTF	4%	上機問答無法回答者,基本 題和進階題會酌情扣分
5.	HRRN	6%	5.	HRRN	4%	越 和 连 简
6.	PPRR	6%	6.	PPRR	4%	
7.	ALL	6%	7.	ALL	4%	

※方法請對照開始上課中的 HW2-Scheduling 投影片

二、讀檔/寫檔格式:

讀檔:

第1列的第1個數字為方法,方法1~7:

1.FCFS	2.RR	3.SJF					
4.SRTF	5.HRRN	6.PPRR					
7.ALL(執行方法 1-6)							

- 第1列的第2個數字為 time slice,範圍不定。
- 第2列的欄位名稱為 ID、CPU Burst 、Arrival Time、Priority。
- 第 3 列開始每行依序為 [Process ID] [CPU Burst] [Arrival time] [Priority]。

※數字包含 () 與正整數。不同欄位之間會用"空白"或是"tab" 隔開,這裡請大家要小心處理。

寫檔:

Output 檔名請依照格式: out { Input File Name }.txt, 範例檔名如圖 2 所示。

※輸出檔名應依照輸入檔名做變化,請勿固定輸出檔名。



圖 2:程式輸入、輸出檔名範例

需輸出三個區段:

➤第1個區段為 Gantt chart(甘特圖),第1行先輸出方法名稱,接著輸出該方法對應的甘特圖。Process ID 以[0~9]與[A~Z]表示,從10 開始由A 依序向下代表,且 Process ID 不會超過36個。若該時間沒有 process 在執行由減號(-)表示,如果方法名稱為All,則依序輸出 FCFS、RR、SJF、SRTF、PPRR、HRRN的甘特圖。

```
1 All
              FCFS==
   222222111333333344444
 4
                RR = =
   11221124411334433443
               SJF==
    11111133344444222222
              SRTF==
9
   112224444111113333333
10 ==
              PPRR==
11 33222331444443311111
              HRRN==
13
    444444222333333311111
14
```

圖 3:輸出檔區段 1-Gantt Chart

➤第2個區段顯示各個 Process ID 在各個方法(可能數個)的 Waiting Time。

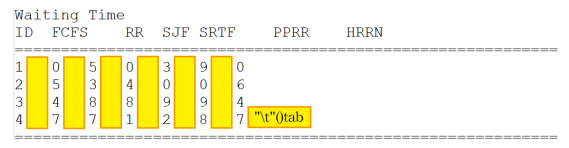


圖 4:輸出檔區段 2-Waiting Time

➤第3個區段顯示各個 Process ID 在各個方法(可能數個)的 Turnaround Time。

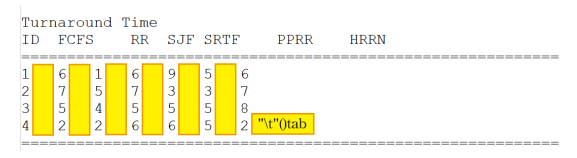


圖 5:輸出檔區段 3-Turnaround Time

※詳細輸出格式請參照範例檔,分隔符號,空行,方法名稱、方法順序、等待時間與回應時間之順序,請勿擅自變更,若格式不符一律以零分計。

三、程式執行方式:

7種方法請合併在同一支程式中,並且提供必要輸入,如圖 6 所示。

Please enter File Name (eg. input1 、 input1.txt) :

圖 6:程式輸入範例,需提供讀檔名稱

四、書面報告:

必須完成的事項 (2) 20%

- 書面報告須說明以下內容 (5頁內)
 - ■開發環境
 - ■實作方法和流程
 - ■不同排程法的比較
 - ◆平均等待時間 (Avg. Waiting Time)
 - ◆工作往返時間(Turnaround Time)
 - 結果與討論
- ※請繳交 PDF 檔,內容濃縮為 5 頁以內

五、扣分:

- (1)Compile error、只有執行檔、輸出固定答案,以上3種皆以0分計。
- (2)無法讀檔(僅能手動輸入),以 0 分計。
- (3)無法寫檔(僅顯示在螢幕),以 0 分計。
- (4)輸出格式不符,以0分計。
- (5)輸入檔名固定,以 0 分計。
- (6)抄襲與被抄襲,本次作業零分0分並倒扣期末總成績。
- (7)7種方法沒有合併在同一支程式中者,0分。
- (8)上機過程中變更程式碼、輸入檔,與輸出檔,0分。
- (9)未實作排程方法 7-[ALL]者, 0分。
- (10)無法使用比對軟體比對結果者,分數對折。
 - ※ 因網頁服務有字數限制,上述規定之比對軟體不包含網頁版比對服務。
 - ※ 推薦軟體: WinMerge(Windows)、Beyond Compare(Mac)。
 - ※ 比對輸出時,僅可比對檔案,不接受複製貼上(直接比對兩個檔案)。

六、開發環境:

請儘早上傳你的程式,逾期不候。

預設的環境為系上機房環境,若用其他工具開發,請各位自行攜帶環境機測。C/C++, PYTHON, JAVA 皆可。

為了避免 i-Learning 檔案編碼問題,並將 HW 相關檔案用 zip、rar 等方法壓縮再以自己的學號為檔名上傳,以下為舉例:

/109XXXXX.zip

├── 109XXXXX.cpp

109XXXXX.pdf

若上傳有問題,歡迎拿來 716 直接交給助教。 助教視情況擁有更改此說明的權利,屆時會公告有更新。

※最後,若有題意不清或機測項目有不明白者,請於機測前1日下午5點前提出,事後一律不接受異議。

※有任何問題都可以找助教討論或課後發問!!!!!!