作業四:pthread 的建立和等待

學習目標:

- Pthread 是 POSIX 所定義的執行緒模型,大部分的作業系統都支援
- 許多高階程式語言,底層使用 pthread 與作業系統核心的「執行緒模型」進行對接

• 例如:java 的 jvm

• 例如:OpenMP 函數庫

了解平行運算的基本操作

題目:撰寫一支能計算 pi 的程式。

寫一支程式,程式的名稱是 pi 這支程式的參數形式如下:

1. pi 10 /*使用所有的 core, pi 的值必須精準度為小數點底下第 10 位, 注意不一定要精準到第十位, 依照自己處理器的速度, 設定一個適當的值*/

繳交文件:

- 1. 學號、姓名(請隱藏個人資訊,例如:學號 687410007,姓名:羅X五)
- 2. 使用 time 函數,讓你的程式計算到小數點底下第 5~10 位數(自行決定要幾位數),並回答下列問題

- 甲、(70pt)使用 time 函數得到的「運算時間各為多少」,例如:real、user、sys 各為多少。並說明 real、user、sys 的意義
- 乙、(15pt)如果你的程式可以指定不同的核心數量,請說明在同樣的精準度下,你的程式是否可以得到線性的加速。例如:畫圖,橫軸為core 數量,縱軸為所需時間(這一題的目的是讓大家了解怎麼樣說明所撰寫的程式的「平行化」是否良好)
- 丙、(15pt)請說明你是否使用特別的方法加速你的運算?例如:每次運 算可以基於已知的結果繼續往下算。
- 3. 請將上述檔案壓縮成「學號.tar.bz2」例如:687410007.tar.bz2,然後上 傳到 ecourse2

繳交:

- 1. 繳交期限:如網路上的公告
- 2. 如果真的不會寫, 記得去請教朋友。在你的報告上寫你請教了誰即可。