CS305 作業系統概論 Prog. #1 Proc. Generation & Communication 2021.03.19

一、 作業目的

熟悉如何利用fork()系統呼叫產生新的process,以及process彼此之間如何使用POSIX shared memory互相傳遞資料。

二、 作業內容

基本要求:

【人才極思力鍛鍊】面對新世紀人工智慧、電動車、各項科技急速進步的挑戰,小哲與阿燦彼此相約要來鍛鍊高端人才所需的極思力。在一項訓練中,他們要在一個10×10的棋盤中,由一個人設定好其中一格是目標,但是不告訴對方位置所在。對方則需要猜出這個目標位置。每次猜測的時候,如果沒有猜中,會被告知下一次應該要偏上下左右方向。最多只能猜5次。為了協助小哲與阿燦了解這個訓練規則,他們找風之塔學院的L教授帶著他的高徒們來設計這個訓練的模擬程式。

這個程式的規範如下。這個程式只有一個執行檔。在程式開始執行後,程式的行程只可以產生一個子行程,在整個執行期間,也只有這個子行程。父行程產生子行程時要輸出子行程pid。在模擬過程中,棋盤的左上角座標為(0,0),右下角座標為(9,9)。子行程隨機在這個棋盤中決定一個目標位置(i,j),由父行程以隨機方式猜測這個位置,並傳給子行程進行判斷。

在模擬過程中,子行程要輸出猜測結果,也傳回給父行程。如果沒有猜中,父行程繼續以隨機方式猜測,但是猜測範圍依照比較大小的結果而縮小。整個猜測過程最多5次。最後一次猜測如果沒有猜中,子行程輸出整局的猜測結果,並傳回答案(i,j)由父行程印出答案。兩個行程最後都結束。在猜測過程中,如果父行程猜中,子行程也仍然輸出猜測結果,並傳回答案(i,j)由父行程印出答案。此時兩個行程也都結束執行。

在程式執行時,需要由命令列讀人一個隨機亂數的種子。由父行程在開始執行後fork()執行前設定亂數一次。子行程不可以設定亂數,因此在整個程式執行過程中,亂數種子只設定一次。在猜測數字過程中,父行程與子行程用同一塊POSIX shared memory互相傳遞訊息。在父行程與子行程輸出的時候,要印出自己的pid。行程的pid可以用getpid()取得。

行程執行期間,相關的動作或狀態都需要適當的輸出。以下是一個範例。若父行程為 2370,子行程 為2389,程式進行的範例如下

> prog1 5

[2370 Parent]: Create a child 2389

[2389 Child]: OK

[2370 Parent]: Guess [5,5]

[2389 Child]: Miss, down left

. . .

[2370 Parent]: Guess [8,3] [2389 Child]: Miss, you lose [2370 Parent]: Target [9,1]

三、 作業要點

- 1. 請注意,本作業使用的程式語言是C/C++,測試平台的作業系統: Ubuntu 20.04 64-bit。使用的編譯程式為gcc/g++編譯器: 9.3。其他平台或程式語言不在本次作業考慮範圍之內。如在測試平台上無法編譯與執行,都不予給分。
- 2. 請注意,本作業一定要用的機制為fork()與POSIX shared memory。任何沒有使用這些機制來完成的程式,都不予給分。
- 3. shared memory空間在整個程式執行過程中只可以有一塊,而且父行程與子行程只用同一塊 shared memory空間來傳遞正確結果給對方。其餘 IPC方式不予計分。

4. 本作業的評分方式如下:

- a. 基本功能:依照下面項目的完成程度與正確性來給分,如果只能完成部份或部份正確,將部份給分。程式必須可以執行,若無法執行,則不予計分。
 - i. 父行程從命令列讀入整數參數,作為亂數種子。整數範圍0~100。本項滿分10分。
 - ii. 亂數相關函式正確使用。亂數種子只設定一次。本項滿分10分。
 - iii. 父行程能用fork()產生一個子行程。過程中只有一個子行程。本項滿分10分。
 - iv. 行程只能用單一塊POSIX shared memory來互相傳遞正確參數給另一個行程。本項滿分20分。
 - v. 子行程能正確計算比較結果。本項滿分20分。
 - vi. 行程之間可以正確同步控制執行計算流程。本項滿分20分。注意,此同步機制的限制如下:
 - 1. <u>不可用到</u>第6章的mutex機制或是任何其他IPC通訊機制(例如檔案),只可以使用shared memory。如果違反此限制,本項0分。
 - 2. **如果使用sleep()或任何暫停機制例如空迴圈的作法**來避開同步問題,本項最多可得5分。
 - vii. 行程可以正確使用getpid()。本項滿分10分。
- b. 進階功能:完成以上基本功能且能得分達90分以上者,才可實作以下項目來得分。如果基本功能 未達90分,進階功能的實作不予考慮。本項滿分30分。
 - i. 在命令列增加第二個參數,說明目前是「基本功能/進階功能」。0: 基本功能,1: 進階功能。 例如:prog1 5 1 表示亂數種子為5,執行模式是進階功能。
 - ii. 容許在前三次的回答中當父行程沒有猜中時,子行程最多有一次是欺騙回答(Cheating),告訴父行程相反方向。欺騙回答也是由亂數來決定。父行程在猜測過程中,必須要能偵測出哪一次的回答是欺騙回答。在最後輸出答案時,同時印出父行程的判斷。
 - 1. 如果沒有欺騙回答,父行程就回應沒有欺騙回答。
 - 2. 如果有欺騙回答,父行程要指出子行程哪一個回答是欺騙回答。例如:

Cheating answer: Guess [5,5] miss, up right is cheating

5. 本作業需繳交檔案:

- a. 說明報告:檔案為docx或pdf格式。
 - i. 報告中必須說明程式的設計理念、程式如何編譯,以及**如何操作**。
 - ii. 報告中同時必須詳細說明你完成哪些部份。如有用到特殊程式庫,請務必說明。
 - iii. 請務必讓助教明白如何編譯及測試你的程式。助教如果無法編譯或測試,會寄信(最多兩次)通知你來說明,但每說明一次,<u>助教會少給你10分</u>。
- b. 完整原始程式碼檔案(.c 或 . cpp)。**不可含執行檔。助教會重新編譯你們的程式。<u>請注意</u>**:也不可用 .txt檔或是 .docx檔等非正常方式繳交程式碼,如有類似情形,**助教也會扣10分**。
- c. 不可以含有病毒,如果含有病毒等惡意程式,本作業0分。
- 6. 所有相關檔案,例如報告檔、程式檔、參考資料等,請壓縮成一個壓縮檔(不可超過2MB)後上傳至portal。**請注意,不可抄襲。助教不會區分何者為原始版本,被判定抄襲者,一律0分。**

四、 繳交方式:

- 1. 最終繳交時間:
 - a. 電子檔在 2021.04.14 以前,上傳至個人portal。如有多個檔案,將所有檔案壓縮成zip(rar 亦可)格式,然後上傳。
 - b.上傳檔名格式:「學號_作業號碼.zip」或「學號_作業號碼.rar」。例如:912233_01.zip 或912233_01.rar。
- 2. 如有違規事項者,依照課程規定處理。

- 3. 如需請假,請上portal請假,並持相關證明文件,在請假結束後的第一次上課時完成請假手續,並在一週內完成補交。補交作業將以8折計算。
- 4. 老師不接受「門縫」方式繳交,助教也不接受任何作業。
- 五、 如有未盡事宜,將在個人portal板面公告通知。
- if you need any assistance in English, please contact Prof. Yang.
- 七、參考資料
 - 1. 參考課本圖3.16與3.17。
 - 2. 參考上課講解之範例程式及投影片的相關參考資料網頁。