Deadline: 2022-05-09 23:59:59

Final Project I PDD 策略檢驗

作業評分方式

1. 策略進行 (60%):策略程式必須正確分別扮演白方和黑方,在遊戲進行期間,能夠順利放置棋子或者建立橋,且沒有發生任何錯誤或犯規行為,直到有其中一位玩家獲勝,遊戲正常結束,即完成此需求。

- 2. 從 Robot 中取勝 (20%): 助教會提供擁有基礎策略的 Robot 與同學的策略進行對戰數次, 根據同學策略獲勝的次數給予相對應的分數。
- 3. 文件 (20%): 策略文件的內容主要包含策略程式的邏輯和架構,並說明如此實作的原因和分析。
 - 策略邏輯:請同學描述在實作這次遊戲策略時,考慮了哪些面向去完善策略的邏輯,內容必須包含:
 - A. 資訊的使用:使用了 chess.txt、bridge.txt 和 stepLog.txt 的那些遊戲資訊去實作策略,此部份僅需列舉項目,項目的多寡不影響評分,因此請確實填寫
 - B. 策略的決定:根據上述所使用的遊戲資訊,如何幫助你進行不同策略邏輯的決定, 例如如何判斷棋局優劣、如何決定在哪個位置擺放棋子、在什麼時候建立橋等等
 - 策略架構:請同學簡述策略程式的架構,並分析如此設計的優缺點,例如使用什麼資料 結構、如何切割策略程式及對於程式開發所帶來的影響等等

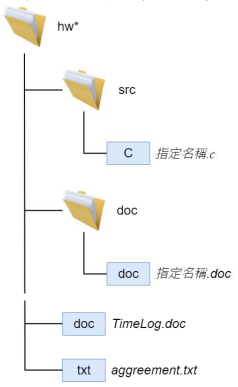
作業繳交方式

請參考計概網站上的「作業繳交流程」將作業相關檔案上傳到 git 的「hw4」當中。因為此次作業為策略程式,故作業僅需繳交策略程式原始碼檔案和文件以及 TimeLog 檔案,不需要提供 readme。

- 1. 程式原始碼檔案 (80%):主程式檔名為「學號.c」,例如 E12345678.c,<u>請撰寫註解,並確定繳交的</u>程式碼在 Yellow Server 所提供的 UNIX 環境底下可正常編譯。
- 2. 文件檔案 (20%):檔名為「document.doc」、「document.docx」或「document.pdf」,文件內容如上 所示。
- 3. aggreement.txt:為了讓同學了解作業繳交的規範,請同學詳細閱讀內部聲明後,在最後填寫 Yes 來確認你已經同意此文件,並且會遵守相關規定。如果作業繳交時沒有同意此文件的同學,本次作業將會直接以零分計算,請同學特別注意。

作業繳交檔案結構規定

作業繳交之檔案結構如下,請依照下圖描述的結構將相關的檔案放入特定資料夾:



特別注意事項

- 1. 為確保遊戲公平性,助教會進行多場比賽,以降低運氣因素的影響。
- 2. 讀檔以及寫檔的範例程式碼會公布在計概網站的 Resource 上。
- 3. 繳交作業請使用 git 上傳,若有相關問題請參考計概網站上的 作業繳交流程。
- 4. 請務必確保檔案擺放及命名符合規定,若作業檔案放錯資料夾、檔名大小寫或拼寫有誤,將可能 造成作業無法正確批改。因此,**出現此情形將酌情扣分。**
- 5. 作業請勿抄襲,所有作業皆會經過程式比對判斷是否抄襲,若發現一律以零分計算。
- 6. 作業請勿遲交,遲交皆以零分計算。