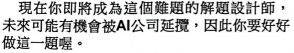
人工智慧作業二:標靶治療

Due: 2023-04-07

網路上有一個好玩的益智遊戲「標靶治療」 https://www.novelgames.com/zh-HK/targetedtherapy 你玩了以後,腦筋一定會越來越好(林老師玩 了也有變聰明了)。



- 一開始癌細胞會分布在一直線上。
- 每次你選擇一顆癌細胞來消滅它,其它癌細 胞就會分裂成兩個,離開原本的地方移到其 左右方的位置上。兩顆移到同一位置的癌細 胞會結合為一。
- 繼續用這個標靶治療方法消滅癌細胞,直至 把所有癌細胞都消滅,你就完成目標了。







給定的初始盤面不一定每個位置都有癌細胞。

輸入檔格式(一律存在c:\input.txt或自訂位置) 1110



輸出檔格式 (一律存在c:\output.txt或自訂位置)

Total run time = 0.004 seconds. An optimal solution has 3 moves: 2 2 3



你只需輸出一組最佳解即可。 如果無解(會有無解的嗎?),則請輸出:

Total run time = 0.08 seconds. There is no solution.



HW2-2

- 本作業將要求你使用第3章的Iterative Deepening Search(IDS)及 Iterative Deepening A*(IDA*),分別撰寫兩支程式來解決這個問題 操練的要項
- 盤面怎麼表示?走步要如何產生?節點要存那些資訊?如何判別 重覆?會不會跑不停?記憶體會不會爆掉?所得結果會是最佳解 嗎?使用那一種heuristic結果比較好?如何估算時間及空間的消 耗量?
- Hint:此題亦可參考網路上的開源碼程式來修改。 但請你一定要註明原始程式碼的來源。

作業報告(請務必依序撰寫,我們才能逐項評分)

- 請將兩支程式之原始碼、執行檔、測試用的輸入檔(請依照輸入格式,我們才有辦法測試)及作業報告上傳到moodle。請務必確認系統已收到你的資料。
- 詳細說明你所使用之機器軟硬體規格及作業系統、開發軟體版 本、如何執行程式相關資訊。另外請提供你的連絡電話,以便 不時之需。
- 首先你先設法製作測試用的輸入檔至少5個。盤面尺寸需有大有 小,解題難度也不同,由你決定。請說明你如何製作這些測試 用的輸入檔。(提示:可考慮用亂數產生)
- 兩支程式之原始碼中應加註解,請說明如何執行這兩支程式。

- 請說明第一支程式IDS你使用甚麼方法、甚麼資料結構、 甚麼技術(操練要項)來解決這個問題,並請說明你測試一 些盤面時的表現如何、耗用的時間及空間為何(假設盤面 有n個位置)、你的程式能解到多大盤面的題目?請你用一 些例子輔助說明。(解題愈快、說明愈清楚的程式成績愈 高。)
- 請說明第二支程式IDA*你使用甚麼方法、其麼資料結構、 甚麼技術(操練要項)來解決這個問題,並請說明你測試一 些盤面時的表現如何、耗用的時間及空間為何(假設盤面 有n個位置)、你的程式能解到多大盤面的題目?請你用一 些例子輔助說明。(解題愈快、說明愈清楚的程式成績愈 高。)
- 6. 請說明你做此作業所踫到的一些狀況及困難。
- 7. 請列出你的參考文獻(含網站)來源,並請說明 參考了那些部份用於作業中。

注意事項

- 本課程允許遲交作業(三天內),遲交的話,一天內約扣2分,二 天内約扣4分,三天內約扣6分。
- 提醒:報告及程式應親自為之。報告如有抄襲同學之狀況(不管 被抄襲或抄襲別人),一律依校規送校方處理。請你也要保護好 你的智財權,別讓別人不勞而獲。因此作業請勿抄襲同學的作業。 根據以往的經驗,非常容易被發現~。(因為修課人數不是大數據 的規模)
- 作業報告著重於解決這個問題的構想、理由,還有實驗設計以及 結果說明、分析的完整性,即使實驗數據不好看、測試效能不佳, 只要有完整的結果分析、或是說明有獨到的見解都能拿高分。換 句話說,報告的評分重點在你對於作業的用心程度,自已構思所 佔的部份是否足夠,而不僅僅是測試效能、實驗數據的美觀。

8. 額外加分:如果你能利用一些現有的或自己想出來的 進階技術,來得出一些成果,則另有加分。範例如下: 破解:在某個n範圍內,證明所有初始盤面均有解,或哪些n均有 解,哪些n就不一定有解。可能的高階技術是bitboard。

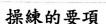
製作殘局庫:用回溯法(Retrograde Analysis),在少量癌細胞或較 小n的盤面,得出打癌細胞位置,存入殘局庫中。

額外苦功:除IDS及IDA*外,實作第四章的任一個演算法,看看 有沒有更棒?

推廣:若些遊戲推廣至「二維盤面」,規則如何改變?還會有解 嗎?遊戲還能玩嗎?

天才解法:有辦法不用搜索就知道解法嗎?或不需指數時間就得 到解法嗎?

https://www.chess.com/blog/the_real_greco/move-finding-the-engine-way



• 盤面怎麼表示?

• 棋盤全部資訊要存在每個節點嗎?

• 節點要存那些局部資訊?

• 走步要如何產生?

bitboard高階技術











heuristic h(n)聰明的估算

