Homework3: Constraint Satisfaction Problem

CE6020 Artificial Intelligence (2022 Fall)

ncu-ai-2022fall-ta@googlegroups.com

Description

• 使用 Python3.x 解出以下約束滿足問題 (Constraint Satisfaction Problem)

• Q1: Sudoku

Q2: Course Scheduling

• Q3: N-Queens

• 請參考助教提供的範例程式,並在指定範圍內撰寫你的程式碼。

Q1: Sudoku

- 每個數字 1-9 必須在每一行中恰好出現一次;每個數字 1-9 必須在每一列中恰好出現一次。
- 每個數字 1-9 必須在每一個 3x3 子框中恰好出現一次。
- 若有多組解,只需輸出其中一解即可。
- Constraints
 - 2 <= box_size <= 3
 - matrix[i].length == box_size²

```
{
    "box_size": 3,
    "matrix": [
        [5,3,0,0,7,0,0,0,0],
        [6,0,0,1,9,5,0,0,0],
        [0,9,8,0,0,0,0,6,0],
        [8,0,0,0,6,0,0,0,3],
        [4,0,0,8,0,3,0,0,1],
        [7,0,0,0,2,0,0,0,6],
        [0,6,0,0,0,2,8,0],
        [0,0,0,4,1,9,0,0,5],
        [0,0,0,0,8,0,0,7,9]
    ]
}
```

5 6	ო			7				
6			1	9	5			
	9	8					6	
8				6				3
4			8		З			1
7				2				6
	6					2	8	
			4	1	9			5
				8			7	9



```
{
    "result": [
        [5,3,1,2,7,6,4,9,8],
        [6,2,3,1,9,5,8,4,7],
        [1,9,8,3,4,7,5,6,2],
        [8,1,2,7,6,4,9,5,3],
        [4,7,9,8,5,3,6,2,1],
        [7,4,5,9,2,8,3,1,6],
        [9,6,7,5,3,1,2,8,4],
        [2,8,6,4,1,9,7,3,5],
        [3,5,4,6,8,2,1,7,9]
    ]
}
```

5	3	4	6	7	8	9	1	2
6	7	2	1	9	5	3	4	8
1	9	8	ო	4	2	5	6	7
8	5	9	7	6	1	4	2	3
4	2	6	8	5	3	7	9	1
7	1	3	9	2	4	8	5	6
9	6	1	5	3	7	2	8	4
2	8	7	4	1	9	6	3	5
3	4	5	2	8	6	1	7	9

Q2: Course Scheduling

- 您需要修 numCourses 門課程,課程代號分別從 0 到 numCourses-1。
- prerequisites 列表會說明哪些課程有先修課程
 - E.g. [1, 0] 代表要若要修課程 1, 您必須先修課程 0。
- 輸入 numCourses 與 prerequisites, 回傳所有課程的修課順序。
 - 若有多組解,只需輸出其中一解即可
 - 若無解(不可能修完所有課程),則回傳一個空陣列。

```
{
    "nunCourses": 2,
    "prerequisites":[[1,0]]
    }
    "result": [0,1]
}
```

Q2: Course Scheduling (cont.)

Constraints

```
1 <= numCourses <= 2000</li>
0 <= prerequisites.length <= numCourses * (numCourses - 1)</li>
prerequisites[i].length == 2
0 <= ai, bi < numCourses</li>
ai != bi
```

Q3: N-Queens

- 西洋棋中的「皇后」可以在線性距離吃掉任何旗子。
- 給定一個正整數 N,而在此 $N \times N$ 棋盤中擺放 N 個皇后棋,且彼此不能互相攻擊。
- 本題只能使用 Backtracking Algorithm, 並需輸出所有可能解。
- Constraints
 - 1 <= n <= 9

```
{
    "n": 4
}
```

```
{
    "length": 2,
    "result": [
        [[0, 1, 0, 0],
        [0, 0, 0, 1],
        [1, 0, 0, 0],
        [0, 0, 1, 0]],
        [[0, 0, 1, 0],
        [1, 0, 0, 0],
        [0, 0, 0, 1],
        [0, 1, 0, 0]]
    ]
}
```



Submission

- •請將檔案請包成一個 zip 壓縮檔,並繳交至 ee-class 平台
 - 壓縮檔名格式為 學號.zip (e.g. 111525000.zip)
 - 在你的 學號.zip 內至少要有下列 3 類檔案
 - q1.py Q1主程式
 - q2.py Q2主程式
 - q3.py Q3主程式
 - Python 版本指定 3.7.x
 - 可使用原生套件,不得安裝額外套件
 - 各題執行時間皆須小於 1 分鐘
- Deadline: 2022/11/24 23:59
 - 遲交:本次作業成績 = 原始成績 × (1 (遲交天數× 0.2))
 - 檔名錯誤:本次作業成績 = 原始成績 10分

Grading Policy

Programming (100%)

- $Score_{Qi} = A + B$
 - $A = \begin{cases} 3, & \text{通過基礎測資} \\ 0, & else \end{cases}$
- $ProgrammingScore(100\%) = (\sum_{i=1}^{3} \frac{Score_{Qi}}{15}) \times 100$