人工智能基础

编程作业1

完成截止时间: **2020/5/17** 提交方式: **bb 系统中提交**

助教: 褚晓萌 cxmeng@mail.ustc.edu.cn

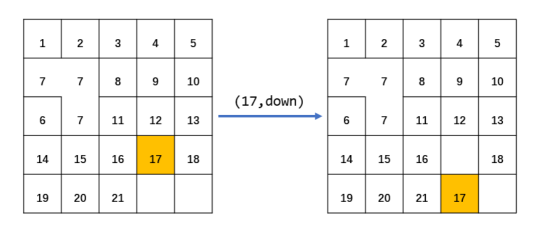
姚舜一 ustcysy@mail.ustc.edu.cn 于博文 yubowen@mail.ustc.edu.cn 段逸凡 dyf0202@mail.ustc.edu.cn

P1:数码问题(50%)

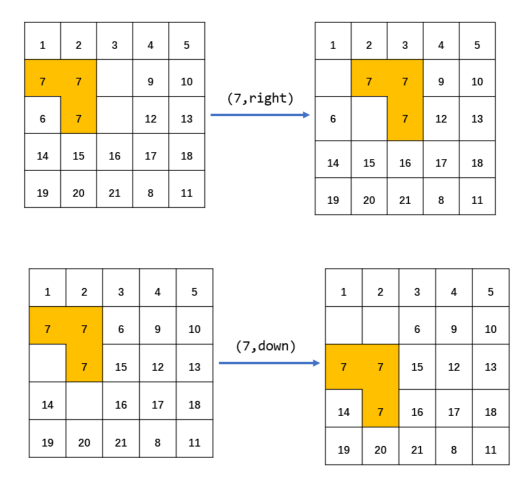
问题描述:

在一个 5*5 的网格中, 23 个小方块写有数字 "1-21", 剩下的两个空白方块代表空位, 特别地, 有三个写有 "7" 的方块被绑定在一起, 组成了一个 "7" 型块。与空位上、下、左、右相邻的方块可以移动到空位中, 记为一次行动; 方块的移动规则为:

1. 当方块为独立的小方块(即非"数字 7")时,若其上下左右的任一位置存在空位,其可移动到对应的空位中。



2. 当待移动方块为 "7"号方块时,为表述方便,依次记其左上角部分,右上角部分,右下角部分为a、b、c。若b、c的正右方均存在空位,则其可以右移;若a、b的正上方均存在空位,则其可以上移;若a、c的下方均存在空位,则其可以上移;若a、c的正左方均存在空位,则其可以左移;"7"型块需要作为一个整体进行移动,无法分割。下图为 "7"型方块的右移与下移示例:



现给定初始状态与目标状态、要求获得从初始状态到目标状态的合法移动序列。

实验任务:

- 1. 为该问题寻找一个可采纳的启发式函数,并证明你的结论。
- 2. 依照你设计的启发式函数,分别实现 A*搜索算法和迭代 A*搜索算法(迭代 A*搜索算法 见附页)进行以下 3 个不同难度的初始状态求解,并输出合法的解。
- 3. 问题的求解并不一定需要严格服从以上两个算法的流程,可以根据问题的性质加入你自己策略对算法进行微调,但算法的大致框架仍要属于 A*搜索与迭代 A*搜索算法。例如,对于该问题的一个可行但并不一定最优的解法可以为:a.采用搜索策略将 "7" 型数字块移动到正确的位置;b.将 "7" 型数字块固定视为障碍物,采用搜索策略把其他数字块移动到对应的位置。

初始状态:

2	3	11	4	5
	8	14	9	10
	7	7	12	13
1	15	7	16	18
6	19	20	17	21

1	2	3	4	5
6	7	7	8	9
14	15	7	12	10
		11	17	13
19	20	16	21	18

	6	15	7	7
8	9	13	4	7
1	2	3	10	5
14	11	16	12	18
19	20	17	21	

目标状态:

1	2	3	4	5
7	7	8	9	10
6	7	11	12	13
14	15	16	17	18
19	20	21		

提交要求:

1. 输入输出:输入文件为 txt 格式,文件内容用于描述初始状态。每一行对应网格中的一行,行内数字代表网格中方块的数字,数字之间用英文逗号分隔,空位用 "0" 表示。例如对于初始状态 1, 1.txt 文件的内容应如下:

2,3,11,4,5

0,8,14,9,10

0,7,7,12,13

1,15,7,16,18

6.19.20.17.21

输出文件为 txt 格式,文件名应与输入文件对应。内容包含了从初始状态到目标状态所经的合法移动序列。其中一次移动用 (number, direction)表示, number \in [1,21], direction \in {u,d,l,r},分别代表将标号为 number 的数字块上移、下移、左移、右移。移动序列之间用英文分号分隔。例如,可能的移动序列为:(1,r); (2,l); (3,u)。

- 2. 编程语言限定为 C/C++, 请确保你的代码可正常编译运行, 并在 README 文件中给出 代码编译运行的方式。代码具有可读性, 必要的地方应给出注释。
- 3. 实验报告中需要用伪代码对你的算法进行简要概括,同时给出算法的复杂度,以及不同初始状态、不同算法下的实际执行时间、得到解的步数;我们将对时间、空间复杂度优化以及解的步数优化进行相应加分。

附页: 迭代 A*搜索算法

迭代 A*搜索算法的提出是为了解决 A*搜索在空间复杂度上的缺点,将迭代深入的思想用在启发式搜索上。IDA*和典型的迭代深入算法最主要的区别就是所用的截断值是 f 耗散值 (g+h) 而不是搜索深度;每次迭代,截断值是超过上一次迭代阶段值的节点中最小的 f 耗散值。以下为迭代 A*搜索算法。

Algorithm 3 Iterative deepening A* search (IDA*)

```
1: \hat{d}_limit \leftarrow \hat{d}(s_0)
 2: while \hat{d}_limit < \infty do
        \text{next}\_\hat{d}\_\text{limit} \leftarrow \infty
 3:
        list \leftarrow \{s_0\}
 4:
        while list is not empty do
 5:
            s \leftarrow \text{head(list)}
 6:
            list \leftarrow rest(list)
 7:
            if d(s) > d_limit then
 8:
               \operatorname{next}_{\hat{d}} = \min(\operatorname{next}_{\hat{d}} = \min(\hat{d}(s)))
 9:
            else
10:
               if s is a goal then
11:
                   return s
12:
               end if
13:
                newstates \leftarrow apply actions to s
14:
               list \leftarrow prepend(newstates, list)
15:
            end if
16:
        end while
17:
         \hat{d}_limit \leftarrow \text{next}_{\hat{d}}_limit
18:
19: end while
20: return fail
```

P2:X 数独问题 (50%)

问题描述:

原始的数独问题:在 9*9 格的方格中, 玩家需要根据已知数字, 推理出所有剩余空格的数字, 并满足每一行、每一列、每一个粗线宫(3*3)内的数字均含 1-9,不重复。下图是一个原始数独的题目与答案的例子。

```
      * 8 * 4 * 9 6 5 3
      7 8 1 4 2 9 6 5 3

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

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

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

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

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

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

      * 1 * * * 4 7 3 6
      2 7 3 5 6 8 4 1 9
```

现在将原始的数度问题扩展为 X 数独问题, 即给它额外加上一个约束, 需要使得数独九宫格的两个对角线上的各 9 个数字也分别满足包含 1-9 且不重复。下图是一个 X 数独的例子。

总的约束即为:

- 1) 每一行、每一列、每一个粗线宫(3*3)内的数字均含1-9,不重复。
- 2) 九宫格的两条对角线内的数字也均含 1-9, 不重复。

实验任务:

- 1. 实现一个 CSP 问题的回溯搜索算法(backtracking search)来解给定的 X 数独问题。
- 2. 对上述实现的算法进行优化,包括:
 - a) 设计一个**启发式**来决定选择变量的顺序,如度启发式。
 - b) 利用约束条件来**提前减小搜索空间**,如前向检验方法。
 - c) 或者其他一些你认为可行的优化方法。
- 3. 将优化过的算法与原始的算法结果进行比较分析,分析角度:
 - a) 搜索遍历的节点数
 - b) 搜索所花的具体时间
 - c) ...
- 4. 思考题
 - a) X 数独这个问题是否可以通过爬山算法、模拟退火算法或是遗传算法等算法来解决?如果能的话,请给出大致的思路。
 - b) 如果使用爬山算法、模拟退火算法或是遗传算法等算法来解决,可能会遇到哪些问

上述问题不对这三个算法的具体实现做要求。

作业要求:

- 1. 使用 C/C++实现上述算法。
- 2. 实验输入与输出:
 - a) 实验输入给定三个 X 数独题目(sudoku01.txt, sudoku02.txt 与 sudoku03.txt),以 9 行,每一行 9 个数字,用一个空格分隔的方式表示,其中未给定的数用 0 来代替,存储在.txt 文件中。
 - b) 实验输出要求与输入文件的格式相同,只是其中的原有的 0 用算法找出来的结果 代替。输出文件**与对应的输入文件同名**,文件结构见后文描述。
 - c) NOTE:最后评分的时候除验证上交的输出结果外,还会更换输入的题目测试。
 - d) 请提交源代码与可执行文件。若使用命令行编译请给出编译命令。若用命令行执行 并需要命令行参数请给出执行命令。
- 3. 实验报告使用 PDF 格式提交,实验报告包含以下几点:
 - 4. 算法思想,以及你的具体的优化方法。
 - 5. 实验结果说明与分析。
 - 6. 要求回答思考题。

实验提交:

- 1. 提交方式: bb 系统中提交
- 2. 请组织好文件结构, 提交的目录结构树应如下例所示:

```
PBXXXXXXXX 张三_exp1\
             |---digit\
                    I---src\
                        |---{your_code}
                    |---input\
                        |---{your_input_file}
                    |---output\
                        |---{your_output_file}
             I---sudoku\
                    |---src\
                        |---{your_code}
                    |---input\
                        |---{your_input_file}
                    |---output\
                        |---{your_output_file}
             |---report.pdf
```

将文件夹 PBXXXXXXXX____张三_exp1 压缩为 PBXXXXXXXX__张三_exp1.zip,将压缩包提交

- 3. 请务必按时完成实验,不接受逾期提交的实验。
- 4. 实验中有任何问题请联系助教。