2015年春季人工智能导论编程作业一

【作业题目】

使用回溯法求解数独问题

【作业描述】

数独是一种逻辑推理游戏,如下图左所示,在游戏盘面上共有 3×3=9 个大宫格,每个大宫格又被分为 3×3=9 个小宫格,整个盘面上共有 81 个宫格。要求根据盘面上已知的数字,推理出所有剩余的数字,并保证每一行、每一列、每一个大宫格内的数字均为不重复的 1-9。下图左所对应的解如下图右所示。每个数独都有唯一解。

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

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

【作业要求】

1、使用回溯法求解

- 2、编译得到的可执行程序能够通过命令行参数的形式读取输入文件,并把结果写入到输出文件。例如 homework1.exe input.txt output.txt,其中 input.txt 是我们提供的一个输入文件、output.txt 是我们指定的一个输出文件(输入/输出格式要求请见后面),实际评测时具体的文件名不一定是固定的,所以文件名一定要从命令行中读入,不要写死在程序中。
- 3、推荐使用 C/C++编程,如果使用其它编程语言请在提交程序的同时提交一个 Readme.txt 文件,详细说明编译工具和运行环境,并提交所需的库文件。如果使用 Java/Python 等语言的话请把主类命名为 Main.java 或 Main.py,依此类推。
- 4、 源程序应具有一定的可读性, 在主要的地方添加适当的注释。

【输入格式】

输入文件包含 9 行,每行包含 9 个数字,中间没有任何分隔符。其中 0 代表未知的格子,非零值代表已经给出值的格子。如上图左对应的输入文件为:

060593000

901000500

030400090

108020004

400309001

200010609

080006020

004000807

000785010

【输出格式】

输出文件应给出该数独的解,同样包含 9 行,每行 9 个数字,中间没有任何分隔符,如上图右对应的输出文件为:

```
762593148
941278536
835461792
198627354
476359281
253814679
387146925
514932867
629785413
```

【提交方法】

根目录(命名为"学号_姓名_homework1")

- |---Readme.txt
- |---bin (子目录)

包含编译出的可执行程序、已编译的类或脚本文件

|---src (子目录)

包含源代码

|---lib (子目录)

包含可能需要的库(如必要)

其中根目录下的 Readme.txt 文件简要说明编程语言、编译工具、运行环境以及额外使用的库。所有内容打包为一个"学号_姓名_homework1.rar"压缩文件后提交到网络学堂,请务必确认附件提交成功。

在批阅时会重新编译 src 中的内容以生成可执行文件, bin 目录中的内容只作为参考, 因此, 请确保使用 src 及 lib 中的内容以 Readme.txt 中所说明的方式能够成功编译。推荐使用 vs2008 编译环境。

【评分标准】

- 1、本次作业满分为10分,根据迟交情况,每迟交1天在既有得分的基础上乘以0.8的系数。
- 2、本次作业将给出两个测试样例,程序应当对这两个样例给出正确的解,两个样例各4分;此外助教将在隐藏的题库中随机挑选一个测试点进行测试,该测试点占2分。
- 3、 源程序出现编译错误、被发现并认定为抄袭不得分,没有采用回溯法减6分。
- 4、如有任何疑问或问题可发送邮件至 zhangyf9621@126.com 与助教联系。