

Abstract

- •我在高二的时候发明了个解数独的方法
- •一直到现在都没在网络上看到相同的方法
- 感觉过去比现有的方法都要优秀啊
- •感觉我有命名权?

听说大家读Paper都先看Experiment

- ·据英国《每日邮报》6月30日报道,觉得自己跟聪明?那就来试试解开这个数独吧!芬兰数学家因卡拉花费3个月设计出了世界上迄今难度最大的数独游戏,而且它只有一个答案。
- 因卡拉说只有思考能力最快、头脑最聪明的人才能破解这个游戏。 10年前,数独游戏开始在西方流行起来,许多报纸都刊登有这种 游戏。数独是一个填数字的游戏,规则是在每行、每列及每宫填 入数字1到9且不能重复。
- 通常这种游戏的难度被分为1到5级,但因卡拉表示他设计的这个游戏的难度实际达到了11级,其中最难的部分要求玩家提前想到10个数字的填写。因卡拉说,自己不敢肯定这是否永远会是世界最难解的数独,但他自信这是迄今为止被设计出来的最难的一个。

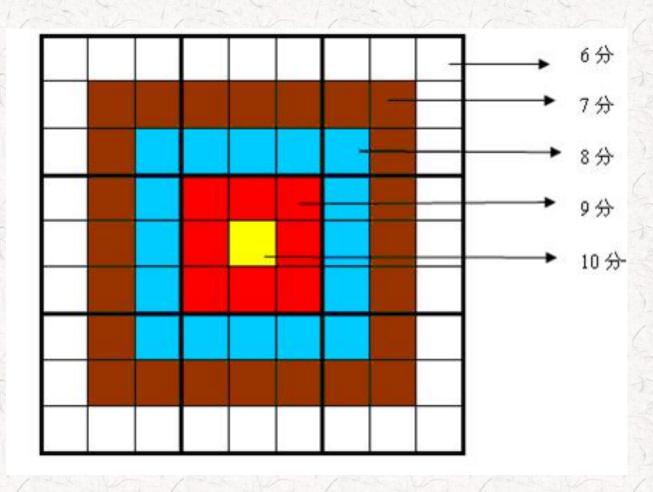
对比结果

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

```
n+e:~/hw/summer1/Project-Week1 g++ sudoku.cpp -oa
n+e:~/hw/summer1/Project-Week1 time ./a < us59.txt
8 1 2 | 7 5 3 | 6 4 9
9 4 3 | 6 8 2 | 1 7 5
675 | 491 | 283
      1 2 3 7
3 6 9
      1 6 9
4 3 8
7 9 6
real
       0m0.030s
user
       0m0.028s
Sys
       0m0.000s
```

记者了解到,这道"世界难题"公布后,有网友用电脑编程的方法,24小时之内算了出来。

上一章ppt似乎没有什么说服力



• 靶形数独的方格同普通数独一样, 在9格宽×9格高的大九宫格中有9 个3 格宽×3 格高的小九宫格(用粗 黑色线隔开的)。在这个大九宫格 中,有一些数字是已知的,根据这 些数字,利用逻辑推理,在其他的 空格上填入1到9的数字。每个数字 在每个小九宫格内不能重复出现, 每个数字在每行、每列也不能重复 出现。但靶形数独有一点和普通数 独不同,即每一个方格都有一个分 值,而且如同一个靶子一样,离中 心越近则分值越高。

P1205 -- [NOIP2009]靶形数独

校内0J排名

这是我要 讲的方法 RRDS

> 这是Dancing Link

这是搜索+ 乱写的剪枝

	记录ID	用户	总耗时	内存消耗	代码长度	编译器	提交时间	
1	98376	Trinkle(我)	0.357s	300KB	1.46KB	G++	2015-07-25 07:51:32	
2	138658	ct	0.387s	272KB	3.24KB	G++	2016-10-27 21:47:00	
3	129743	E.Space	0.497s	316KB	2.87KB	G++	2016-06-29 10:29:40	
4	151089	dick32165401	0.543s	4.32MB	2.22KB	G++	2017-02-02 17:36:02	
5	143932	frankchenfu	0.831s	432KB	2.63KB	G++	2016-12-09 21:13:43	
6	91769	潘xt	0.88s	544KB	2.23KB	G++	2015-05-15 11:48:33	
7	86620	immortalCO	0.882s	356KB	2.35KB	G++	2015-03-06 19:55:02	
8	151197	runzhe2000	0.895s	388KB	2.21KB	G++	2017-02-03 22:30:18	
9	74788	stratoes	0.904s	380KB	2.01KB	G++	2014-09-21 20:49:29	
10	130007	nealchen2003	0.905s	292KB	1.91KB	G++	2016-07-04 21:58:3	
11	99158	Zero	0.915s	528KB	2.35KB	G++	2015-08-02 19:50:04	
12	32944	tokikyu	0.918s	396KB	3.46KB	G++	2011-12-06 20:14:12	
13	74468	dkf1998	1.048s	536KB	3.19KB	G++	2014-09-19 13:12:36	
14	64173	miskcoo	1.072s	4.46MB	3.36KB	G++	2013-11-26 19:05:35	
15	100991	yorkliu	1.201s	472KB	2.17KB	G++	2015-08-21 21:11:43	
16	32949	Magica	1.348s	296KB	1.74KB	G++	2011-12-06 21:39:5	
17	99221	ZZX	1.655s	320KB	2.91KB	G++	2015-08-02 23:59:36	
18	61657	n+e	1.992s	224KB	1.96KB	FPC	2013-10-18 10:12:37	
19	46650	lzl	2.127s	288KB	2.25KB	G++	2012-11-26 12:48:55	
20	46637	Nut	2.186s	320KB	2.83KB	G++	2012-11-25 21:43:32	
21	74210	Howard	2.48s	224KB	2.47KB	FPC	2014-09-16 08:44:56	

RDSS

一一五分钟听会,十分钟写完 一一包括数独生成器

RDSS依赖于

- DFS
- •冒泡排序
- •二进制压位(非必需)

为什么会有Dancing Link?

- DLX本身就是为了求解数独而发明的。
- •本质思想:减少每次搜索时候的无用状态数目
- 每次都会寻找一个最少限制的格子
- 不用for(int i=1;i<=9;++i)...;

•理解它的工作原理……再见

人是怎么做数独的

找限制最小的那一个格子, 把它填上数字

所以……方法呢?

- 说出来你们肯定不相信: 居然这么简单
- •比如右边第三行第五列,它只能填467,三种可能
- 先求出所有的空格能填的数字种类个数

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

所以……方法呢?

- 然后……把这些限制从小到大排个序,得到一个序列
- 按照这个序列直接dfs就好啦~
- 注意我们不能直接像常规那样,调用std::sort
- 因为我们是要确定搜索序,而在这个序列中前面的元素一旦确定,产生的限制会影响后面的元素
- 所以要用冒泡排序: 先把一个最小限制的格子提到最前面, 然后把剩下空白格子的限制数减去一个常数。(我偷懒用了1

所以……方法呢?

- 使用二进制压位能够提升性能
- 把每行(r)、每列(c)、每个九宫格(b)1-9的数字状态压成一个01 串,1表示未填,0表示已填
- ·每次dfs的时候,一个格子的能填的数目的状态即为:

r and c and b

•可以像树状数组访问一条链那样,使用x&-x来依次访问每个未填的数,不用for 1-9

为什么叫RDSS

• Regular DFS for Solving Sudoku

• 我实在我也不是谦虚,我一个只写了预处理dfs的,怎么就跑的 比谁都快了呢?

RDSS

一一反正已经怒踩Dancing Link了

生成终盘

- 使用全空数独,把搜索顺序在排序之前random shuffle一下
- 前天下午看到这页的时候·····我忍不住对着旁边的wzh D了一通上面的ppt

生成数独——生成终盘

- 如果我们对着全空的局面直接使用求解数独的算法呢?
- ▶ 看起来似乎可行?但时间上无法承受且不能保证得到的终盘的随机性
- ▶ 在这基础上小小修改一下: Las Vegas Algorithm
- ▶ 其实很简单...就是在空盘中随机放置不冲突的 n 个数字再调用求解算法

生成题目

- •使用一个生成好的终盘,随便random shuffle出来一个格子序列
- for这81个格子,每次遮掉一个,使用RDSS查看是否解唯一
- 反正RDSS很快是嘛

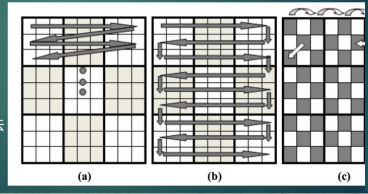
生成题目

- 前天下午看到这两页的时候……我忍不住对着旁边的wzh D了一通上面的ppt
- 然而"由于时间关系,我们就不提问了"……???

生成数独——"挖洞"

生成数独——"挖洞"

- ▶ 采用贪心的算法挖洞,在满足某些限制的情况下,按照一定的顺序逐个贪心 地考虑终盘上的某些数字能否被删去,同时进行解唯一的检查
- ▶ 解释一些过程:
- ▶ 一定的顺序:
- ▶ (a)(b)最可能构造出难题
- ▶ 随机难以构造难题
- ▶ 对不同的难度使用不同方法



- ▶ 构造中满足的限制:
- ▶ 指的是事先规定的每行、每列中剩余数字的数量,以及总剩余数字的数量
- ▶ 这些限制跟需要构造出的数独难度相关(并不严格
- 保持解唯一:(似乎解不唯一的数独不是好数独?
- ▶ 每次删去一个数字时,考虑在这个格子里放入其他8个数字尝试求解,如果 产生新的解则不能删去这个数字

生成题目的质量

- 以空白的格子数目衡量
- 59空: 随便出
- ·60空: 平均0.8s内出一个
- 取决于随机种子的好坏: 随机出来的终盘是否能够去掉这么多空格
- 有件事情: 因为这个算法太优秀了, 所以几乎无法生成51空以下的题目, 需要在平均57空的题目里面强行填几个数字才能达到要求。

Thanks

是不是附加分变得很容易拿到了呀~

那就在大作业的"关于"里面致个谢吧~

