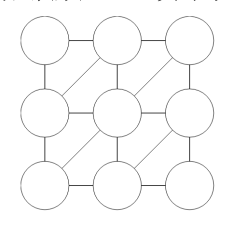
小练习

填充红,绿,或蓝相邻颜色必须不同

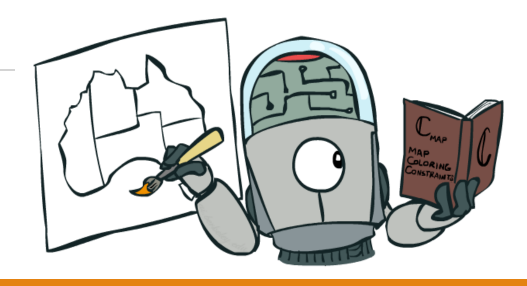


Sudoku

1			
	2	1	
		3	
			4

- 1) 你的大脑是如何来解决这些问题的?
- 2) 你如何用搜索方法来解决这些问题 (BFS, DFS, 等)?

人工智能导论: 约束满足问题



标准的(一般的)搜索问题

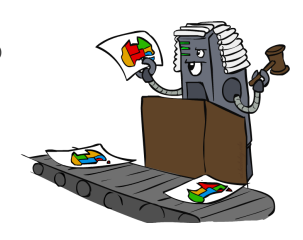
标准的搜索问题:

- · 状态是一个 **黑盒**: 任意的数据结构(不知道是什么结构)
- 目标检测 是一个在状态上的黑盒检测
- 行动是黑盒数据结构
- 转换模型是一个黑盒函数

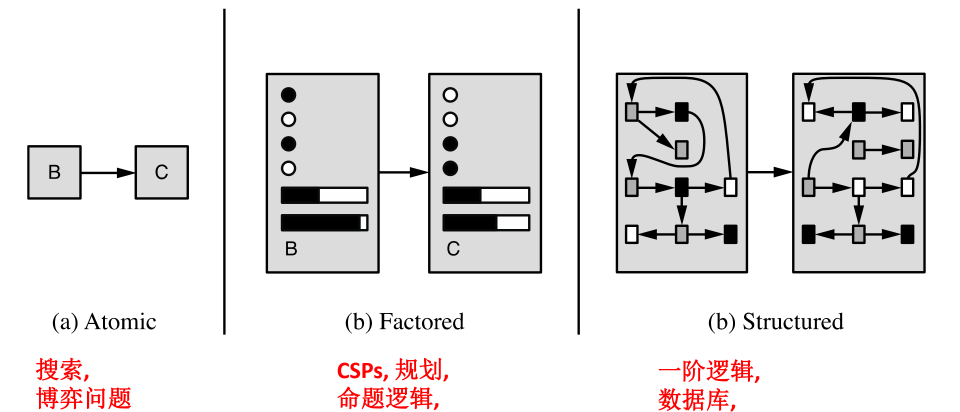
这样的结果,对于每一新的问题,就需要:

- 。编写新的程序
- 根据特定问题,重新设计新的启发信息
- 缺乏通用目的的启发式信息

解决方案:对于状态,行动,目标使用形式化的表达。



表达法



贝叶斯网络,神经网络

概率程序

两种主要的问题求解

规划(planning):解是一个行动序列(或行动策略)

- 。重要的是到目标状态的路径
- 路径有不同的成本和探索深度
- 。和行动的顺序相关

鉴定: 对变量的配置

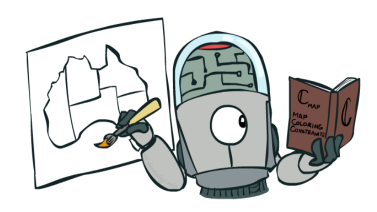
- 。路径不重要,目标状态本身重要
- 。约束满足问题是其中一类基本的问题





约束满足问题(Constraint Satisfaction Problems/CSPs)

- ■目标测试是一套约束规则,规定了允许的 变量集合的取值组合
- ■到目标的路径(变量赋值的顺序)不重要
- ■其结果:
 - CSP算法比标准的搜索问题要快
 - ■启发信息可用于所有CSP问题
 - ■解决新的问题不需要写新的代码



举例: 地图着色

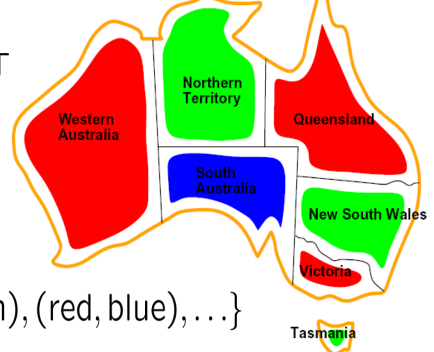
变量: _____WA, NT, Q, NSW, V, SA, T

值域: $D = \{red, green, blue\}$

约束: 临近区域必须有不同的颜色

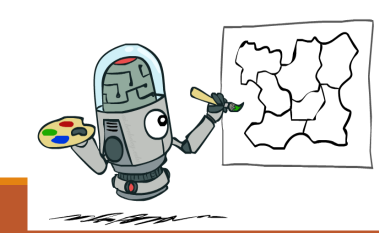
隐式: $WA \neq NT$

显示: $(WA, NT) \in \{(red, green), (red, blue), \ldots\}$



解是一组对所有变量的配值,其满足了所有的约束,例如:

{WA=red, NT=green, Q=red, NSW=green, V=red, SA=blue, T=green}



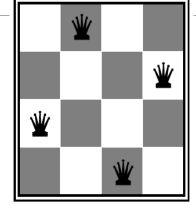
举例: N-皇后

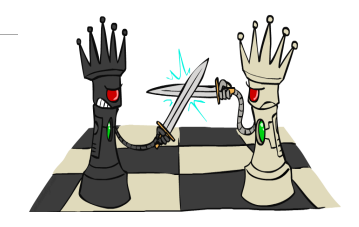
问题描述方法 1:

。变量: X_{ij}

。值域:

 $\{0, 1\}$





约束条件:

$$\forall i, j, k \ (X_{ij}, X_{ik}) \in \{(0,0), (0,1), (1,0)\}$$

 $\forall i, j, k \ (X_{ij}, X_{kj}) \in \{(0,0), (0,1), (1,0)\}$
 $\forall i, j, k \ (X_{ij}, X_{i+k,j+k}) \in \{(0,0), (0,1), (1,0)\}$
 $\forall i, j, k \ (X_{ij}, X_{i+k,j-k}) \in \{(0,0), (0,1), (1,0)\}$

$$\sum_{i,j} X_{ij} = N$$

赋值选择空间:

举例: N-皇后

描述方法 2:

• 变量:

 Q_k

• 值域:

 $\{1, 2, 3, \dots N\}$

。约束条件:

隐式表述: $\forall i,j$ 彼此不威胁到对方 (Q_i,Q_j)

显式表述: $(Q_1,Q_2) \in \{(1,3),(1,4),\ldots\}$ 赋值探索空间

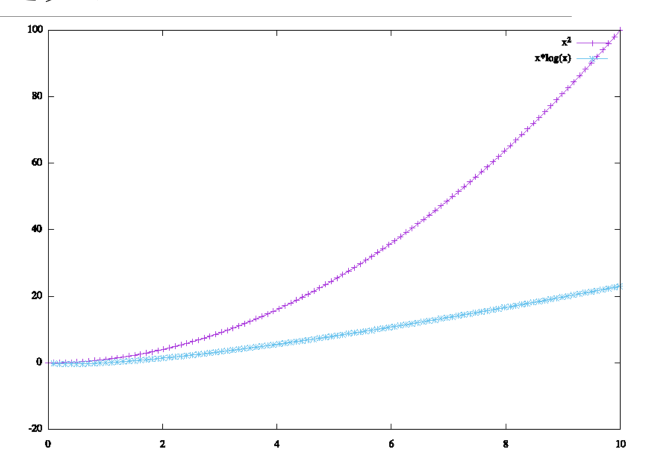
 N_N

• • •

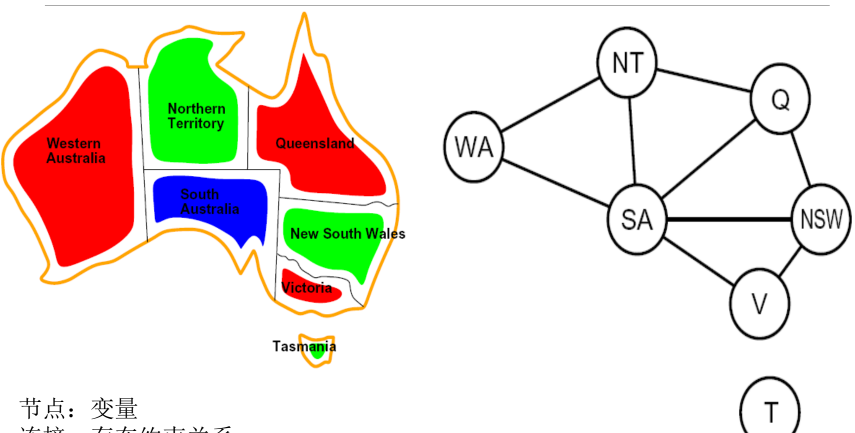
哪一个更大?

2^{N²} vs N^N log₂ 2^{N²} vs log₂ N^N N² vs N log₂ N

 $N=10: 10^{30} \text{ vs } 10^{10}$



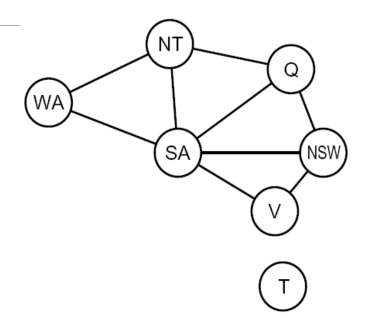
约束图



连接:存在约束关系

约束图

- ■二元约束满足问题: 每个约束关联至 多两个变量
- ■二元约束图: 节点代表变量, 边代表约束
- ■约束满足问题求解算法利用图的结构 加速搜索(利用约束关系削减搜索空 间)
- ■每一个非二元CSP可以被转化为一个二元CSP(可能会增添变量)



举例:密码算术

变量:

 $F T U W R O X_1 X_2 X_3$

值域:

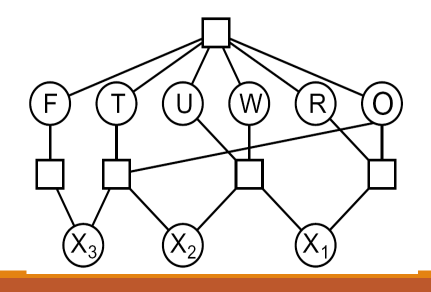
 $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

约束条件:

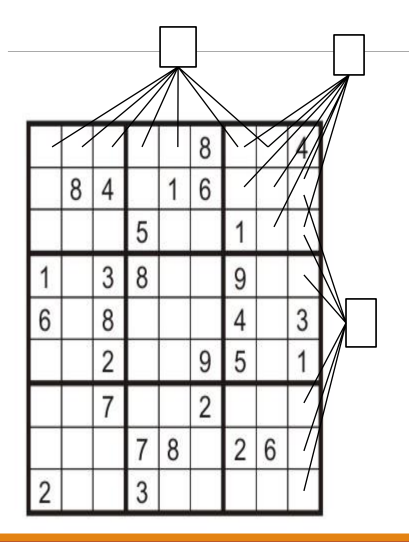
$$O + O = R + 10 * X_1$$

 $X_1 + W + W = U + 10 * X_2$
 $X_2 + T + T = O + 10 * X_3$
 $X_3 = F$





举例: 数独(Sudoku)



- 变量:
 - 每一个空白方格
- 值域:
 - **•** {1,2,...,9}
- 约束条件:

每列9个数字都不同

每行9个数字都不同

每个9x9大方格里的9个数字都不同

约束满足问题和约束条件的多样性



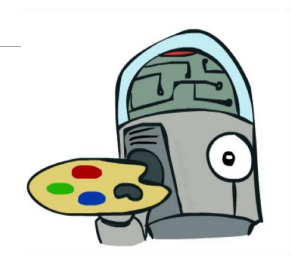
约束满足问题的多样性

离散变量

- 。有限值域, n 变量, 值域大小是 d
 - 。O(dn) 完整的赋值复杂度
 - 。比如, 布尔可满足性问题(SAT), d=2, 约束 是逻辑子句(SAT 是 NP-complete问题)
- 。无限值域(整数,字符串,等.)
 - 。比如,任务调度,变量是每个任务的开始时间
 - 。线性约束是可解的,非线性约束不可判定

连续变量

- · 比如, 哈勃望远镜观测的开始和结束时间的分配
- 。线性约束问题,可用**线性规划**方法有效解决





约束条件的多样性

多样的约束

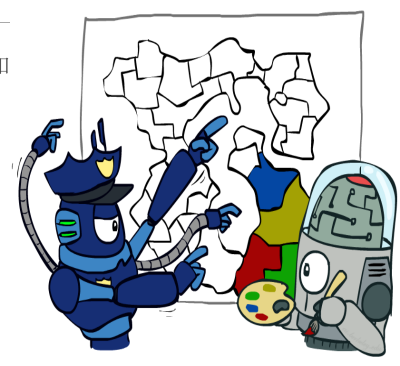
- 一元约束, 涉及一个变量(相当于缩减值域), 比如 SA ≠ green
- 。二元约束, 涉及成对的变量,例如:

$SA \neq WA$

· 高阶约束,涉及三个以上的变量: 比如,密码算术问题中的列约束

偏好约束(软约束):

- 。比如,红色比绿色好
- 可用成本函数对赋值组合进行评估
- 。 这种情况也叫,**约束性的优化** 问题



真实世界中的约束满足问题

配置问题:比如,哪个老师教哪一门课

时间表计划问题:比如,哪一门课被安排在哪个时间和地点?

硬件配置

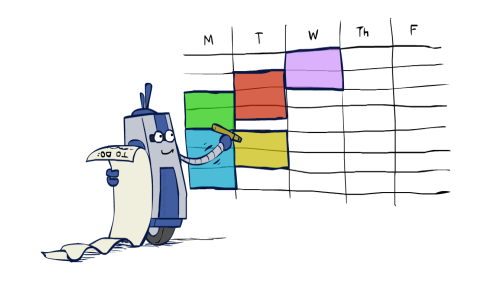
公交时间调度

工厂时间调度

电路设计规划

故障诊断

... 还有许多!



许多真实世界里的问题都涉及实数值变量...

求解约束满足问题

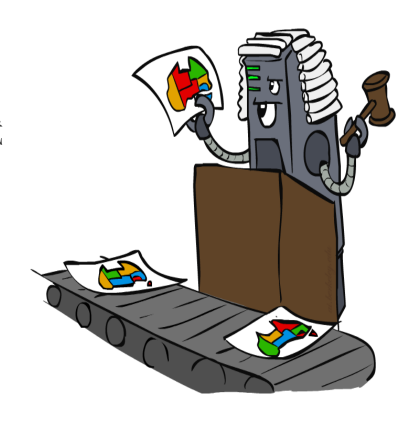


按标准的搜索问题来建立

状态反映了变量赋值的当前情况(部分赋值)

- 。初始状态: 没有配值, {}
- 。行动集合(s): 分配一个值给一个未赋 值的变量
- 。结果状态(s,a)(即转换模型):该变量被赋了这个值
- · 目标-检测(s): 是否所有变量已被赋值 并且满足所有约束条件

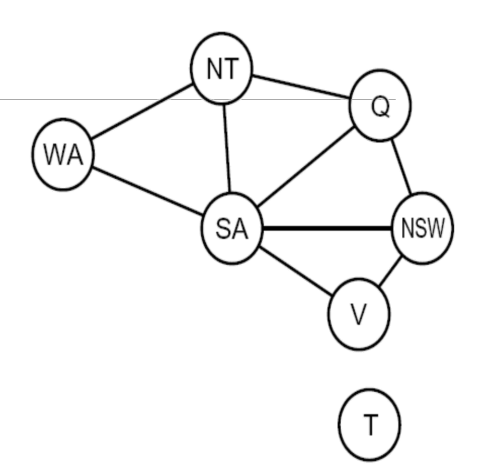
我们开始将用最直接的方法, 然后逐步改进



一般搜索方法

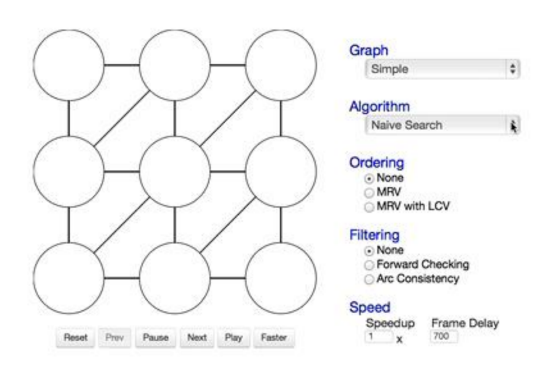
广度优先(BFS)会怎么样?

深度优先(DFS)会怎么样?

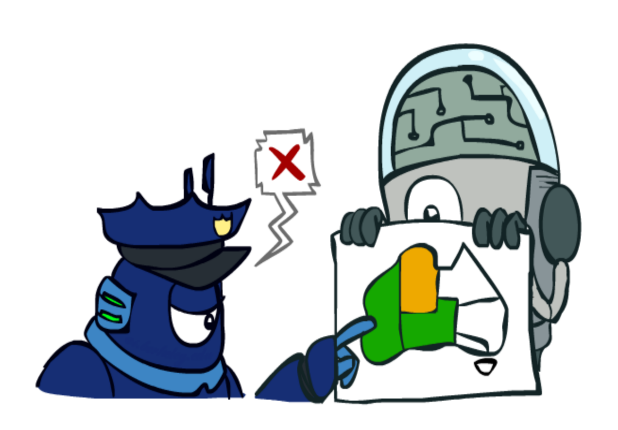


这些最直接的搜索方法在解这个问题时有什么不足?

视频演示:应用简单的DFS,图着色问题



回溯搜索(Backtracking Search)



回溯搜索

回溯搜索是基本的无启发式信息的算法,用来求解CSP问题

想法 1: 一次探索一个变量

- 变量赋值是可交换的,所以选择一个顺序固定下来
- 例如., [WA = red then NT = green] 和 [NT = green then WA = red] 是一样的
- 。在每一步只需考虑给一个变量配值: 减少分支因子数 b 从 nd 到 d

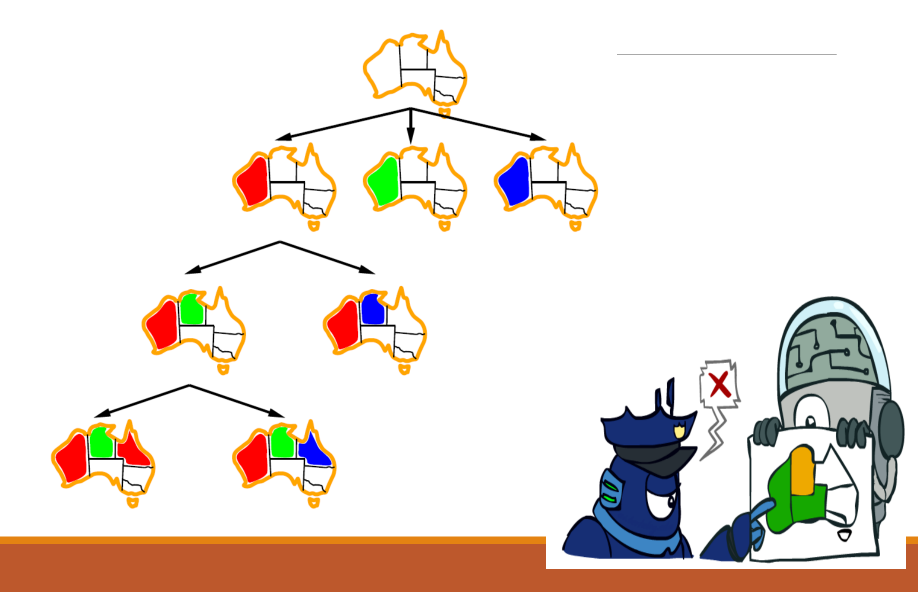
想法 2: 一边探索一边检查约束条件

- 探索过程中检查当前的变量赋值是否满足约束条件,和之前已赋值的不冲突
- 也许需要花费一些计算来检查约束条件是否满足
- 。相当于"逐步增加的目标测试"

深度优先搜索结合这两点改进,就叫作 *回溯搜索* 能够解决 n-皇后问题,直至 n≈ 25



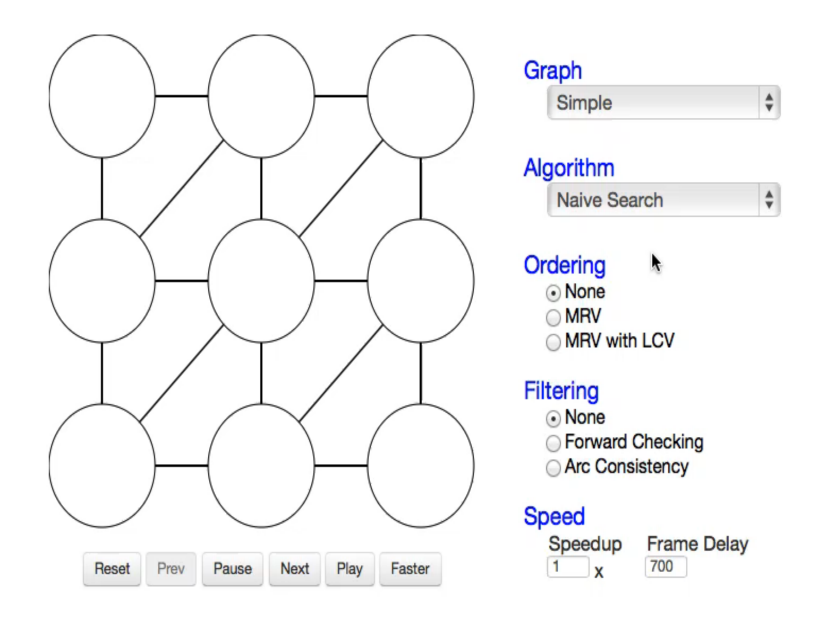
回溯搜索举例



回溯搜索

```
function BACKTRACKING-SEARCH(csp) returns a solution, or failure
  return BACKTRACK({ }, csp)
unction BACKTRACK(assignment,csp) returns a solution, or failure
   assignment 是元全的 then return assignment
  var ← 选择-未赋值的-变量(csp.assignment)
  for each value in 排序-值域中的值(var,assignment,csp) do
     if value 是一致的 with assignment then
          添加 {var = value} to assignment
          推断结果 ←推断(csp,var,assignment)
          if 推断结果/= failure then
             添加 推断结果 to assignment
             result ← BACKTRACK(assignment, csp)
             if result/= failure then return result
          移除 {var = value} and 推断结果 from assignment
  return failure
```

回溯搜索演示—着色问题



回溯搜索的改进

改进思想能极大提升搜索速度,并且适用于多方面的问题

排序(ordering):

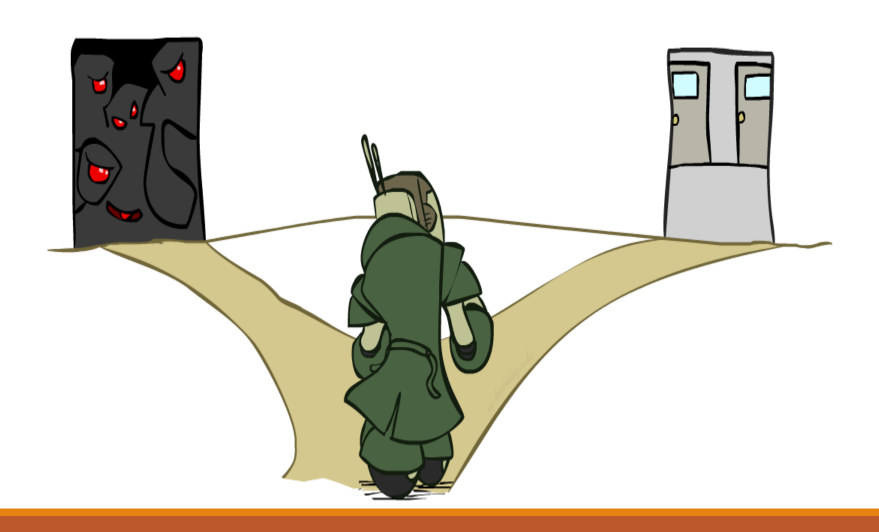
- 。下一轮挑选哪个变量进行赋值?
- 。挑选值时,有什么顺序上的考虑?

过滤(filtering): 我们能否提前预测不可避免的失败?



结构: 我们能否利用问题的结构?

排序



变量排序

var ← 选择-未赋值的-变量(csp,assignment)

变量排序: **最小剩余值** (Minimum remaining values -- MRV)原则:

。先选择其值域中所剩合理可选的值最少的变量



为什么是最少而不是最大?

"快速失败"排序

使用连接度数启发信息打破一样的情况

• 选择和其他变量连接数最多的变量(受约束最多的)



图着色演示: backtracking+MRV

对值的排序选择

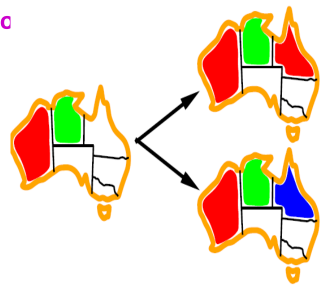
for each value in 排序-值域里的值(var,assignment,csp) do

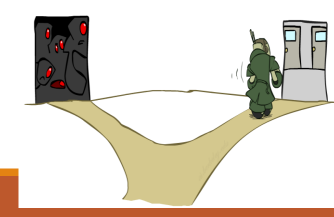
选择最小制约的值 (Least Constraining Value -- LCV)

- 选择对剩下的变量在选值的时候约束最小的值
- 这可能需要花费些计算时间!

为什么最小而不是最大制约的?

结合这些排序上的改进,能够解决1000-皇后问题





过滤(Filtering)

推理 ←INFERENCE(csp,var,assignment)

if 推理≠失败 then

添加 推理 到 assignment

• • •

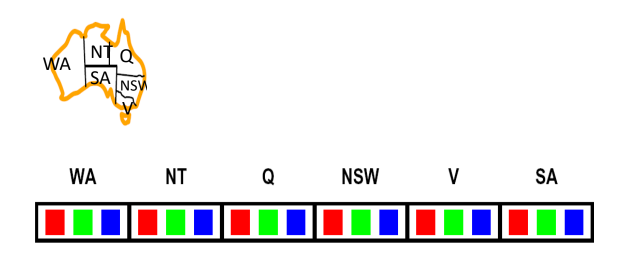


过滤: 前向检查法(Forward Checking)

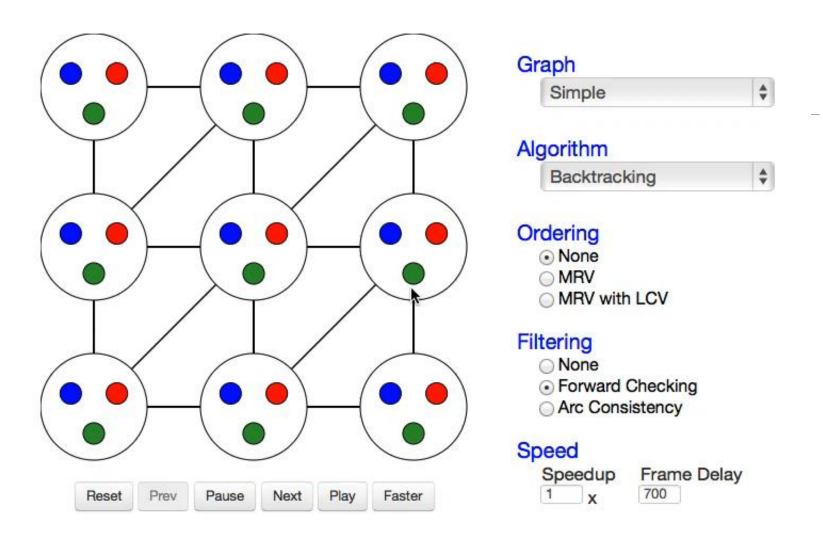
过滤:搜索中,持续检测未赋值变量的值域,去掉违反约束条件的值

简单的过滤: 向前检查法

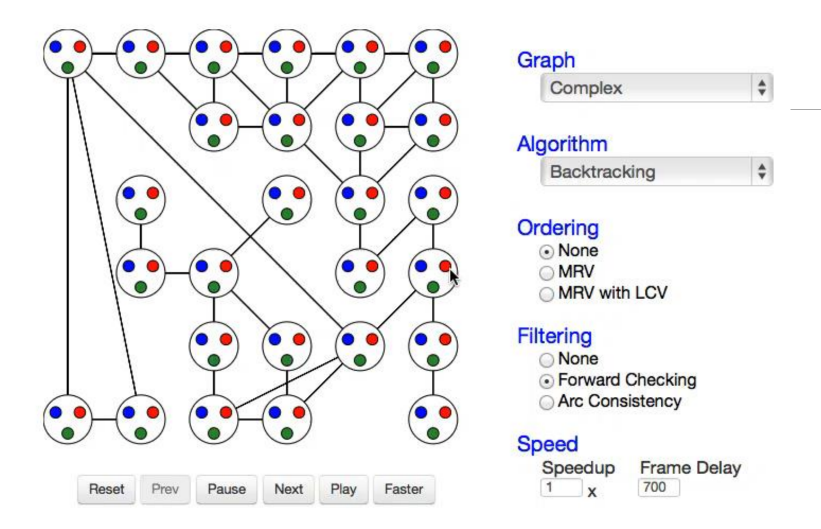
• 当添加对一个变量的赋值后,划掉剩下变量值域中违反约束条件的值



图着色问题演示-回溯搜索+前向检查法



复杂的图



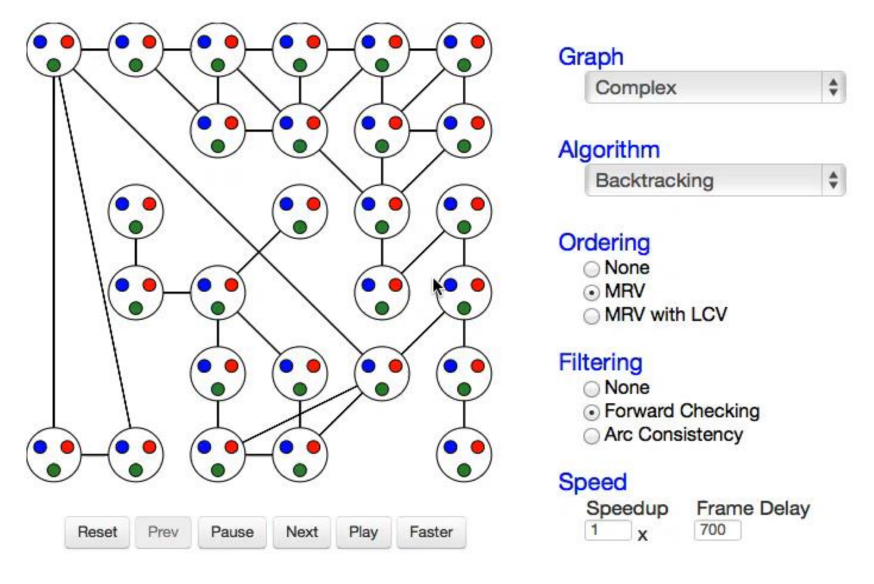
更复杂的推理

维护弧的一致性 -- MAC (maintaining *arc consistency*) 算法 (请见书的第6.2 章节)。

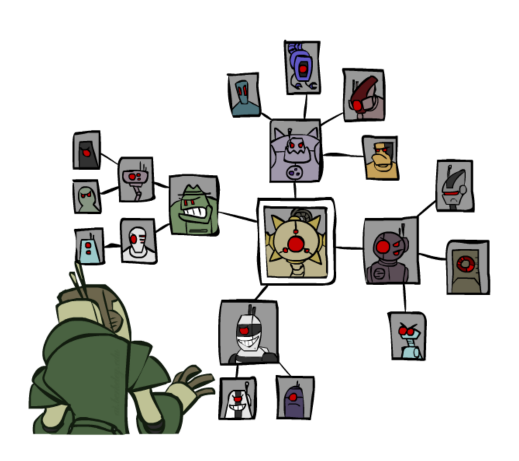
可以比"前向检查法"更早地检测出许多失败的情况。

我们会在稍后简单介绍相关的定义和应用。

图着色问题演示:回溯算法+前向检查+变量排序



利用问题的结构



问题结构

极端情况:独立的子问题

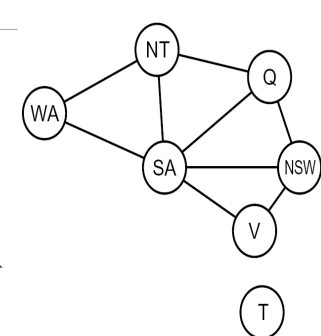
• 例如: Tasmania 和大陆不相连

独立的子问题可以被认为是约束图中连接的组件:可采用:

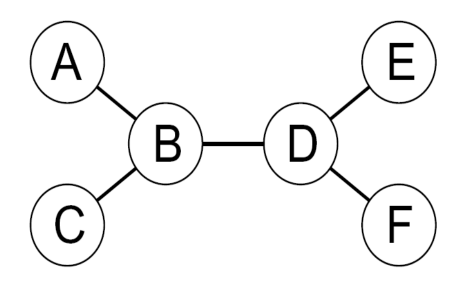
。 分治法!

假设一个n变量的约束图可以被分成几个子问题,每个子问题有c个变量:

- 。最差情况下的求解成本是 O((n/c)(d^c)), n的线性关系
- 。比如, n = 80, d = 2, c = 20, 搜索 1千万 节点/秒
- 。原始问题: 2⁸⁰ -> **40亿年**
- 。4个子问题: 4 x 2²⁰ -> **0.4** 秒



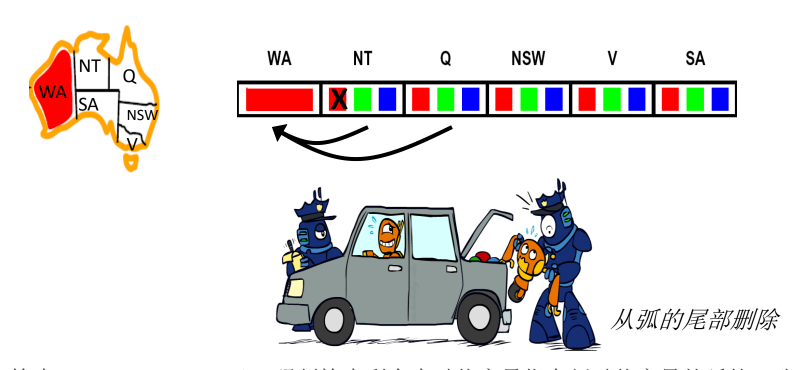
树结构的 CSPs



定理: 如果约束图无环(树结构的),则其对应的约束满足问题的求解时间复杂度是 $O(n d^2)$

。一般的 CSPs, 最差时间复杂度是 O(dn)

弧的一致性(Arc consistency)

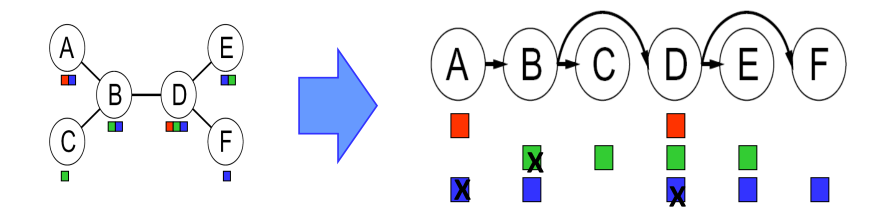


前向检查(Forward checking): 强制检查剩余未赋值变量指向新赋值变量的弧的一致性

树结构的 CSPs

树结构的CSPs的求解算法:

• 排序: 选一个根节点, 把变量线性排序, 使得父节点排在子节点之前



- **从后向前**检查一致性: For i = n : 2, 执行: 在父节点删除有可能会导致不一致的值 (父节点(X_i), X_i)
- 从前向后赋值: For i = 1 : n, 赋值 X_i 和父节点 Parent(X_i) 相一致的值

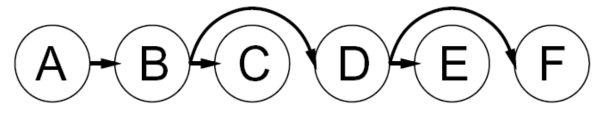
运行时间: O(n d²)



树结构的 CSPs

声明 1: 在从后向前的一致性检查后, 所有根到叶的弧都是一致性的

证明: 每个 X->Y 如果是一致性的,那么 Y的值域以后不会被减小 (因为 Y 的 子节点 在Y 之前先被处理过)

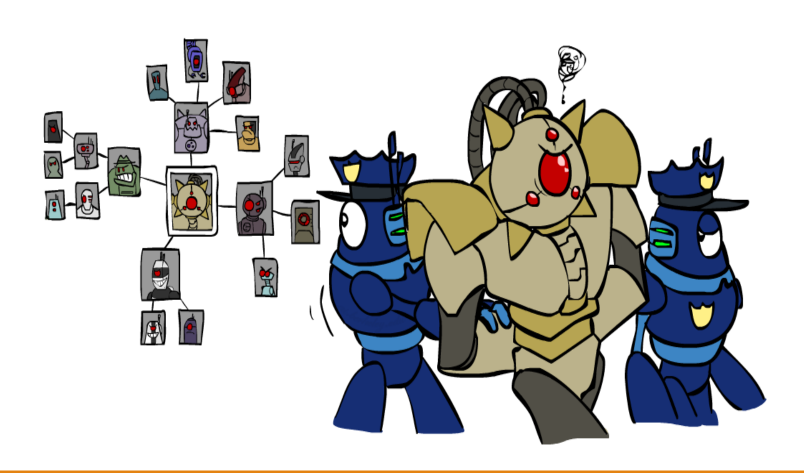


声明 2: 如果从根到叶的弧都是一致性的, 那么从前向后的赋值过程将不会有回溯

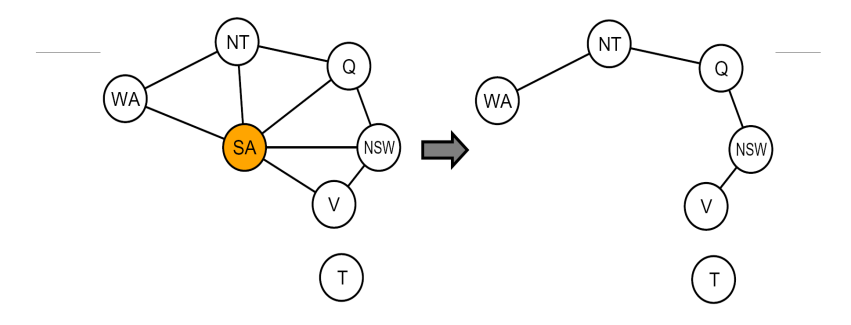
证明: 归纳法

为什么这个算法不适用于约束图中有环的情况?

改进结构



几乎是树结构的 CSPs



条件制约: 赋值一个变量, 剪裁这个变量的邻居变量的值域

切集条件制约: 对切集变量赋值 (所有可能的组合) ,使得剩下的约束图变成一个树切集大小是c,时间复杂度为 $O((d^c)(n-c)d^2)$, c 很小时算法很快

例如, 80 个变量, c=10, 40亿 years -> 0.029 秒

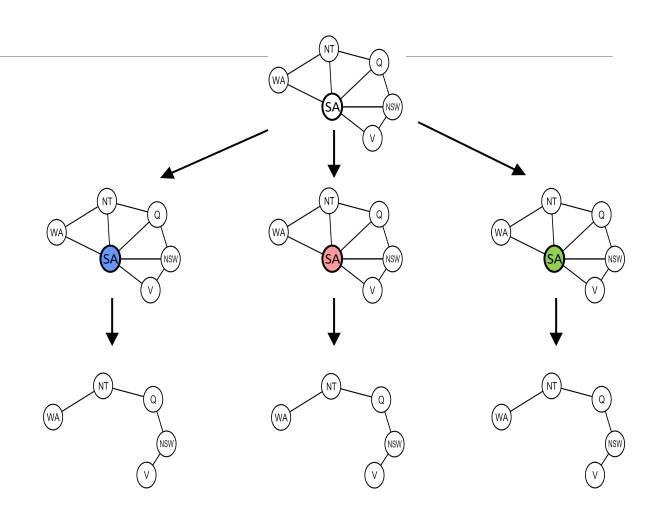
切集条件化制约

选择一个切集

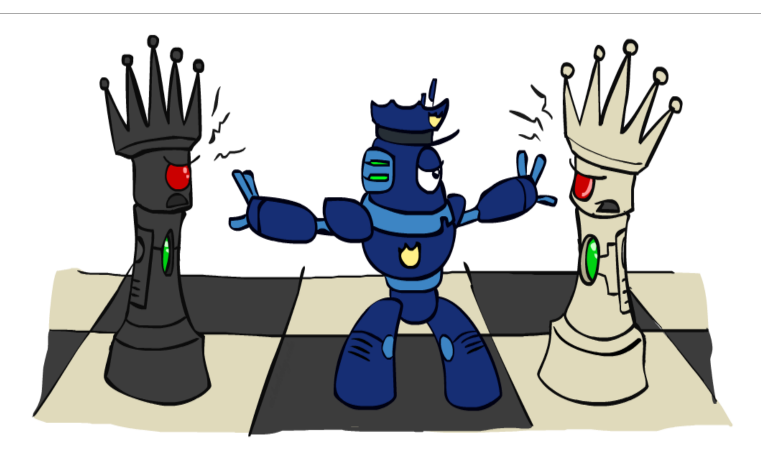
对切集变量赋值(所有可能组合)

相对于每一组切 集赋值,计算剩 余的CSP

求解剩余的 CSPs (树结构的)



局部方法求解 CSPs



最小冲突算法

像爬山算法,但不完全是!

算法: 开始时所有状态都已随机赋值, 迭代改进, 直至问题得到求解,

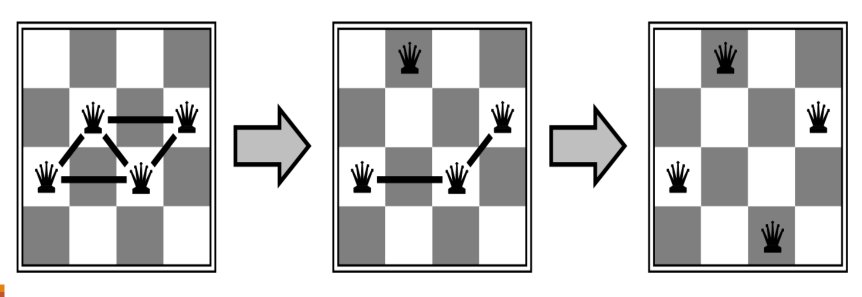
- · 变量选择: *随机选择* 任何冲突的变量
- 。值选择: 最小冲突启发信息:
 - 。选择一个和约束条件冲突最少的值
 - 。随机打破平局情况

N皇后问题的启发式信息

目标布局:n个皇后在棋盘上不互相冲突

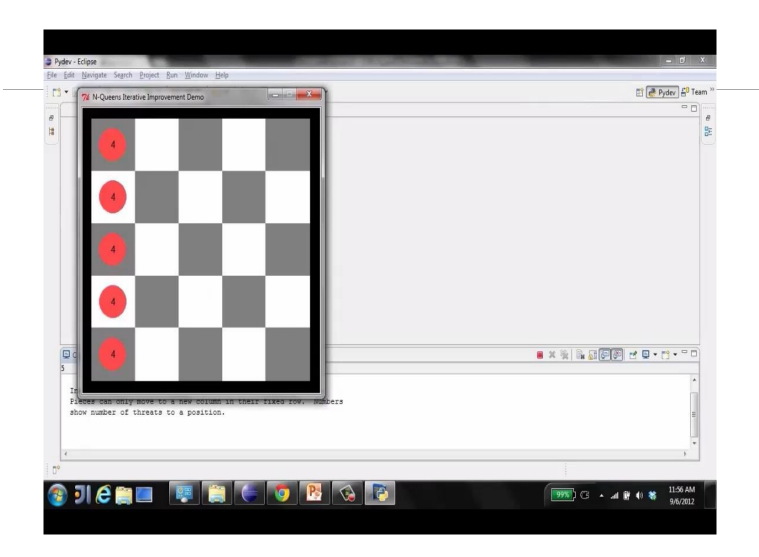
状态:n个皇后在棋盘上布局,一列放一个

启发式函数:相互冲突的皇后对数



h=5 h=2

h = 0

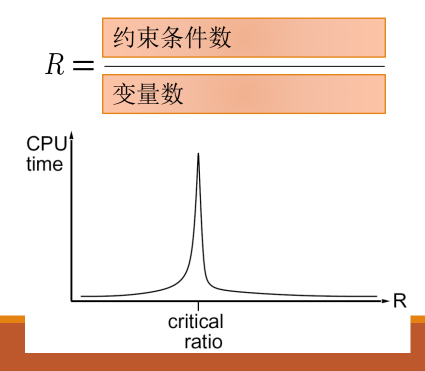


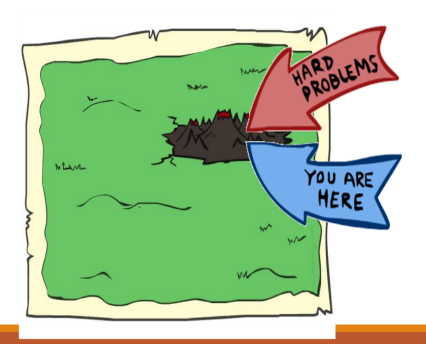
图着色演示: 最小冲突法

最小冲突算法的表现性能

给定随机初始化状态下,几乎可以在常量时间里以高成功概率求解 n 为任意数的 n-皇后问题, (例如, n = 10,000,000)!

同样的表现性能对任意随机产生的 CSP都适用,除了在一个很窄的比例范围内





总结: 约束满足问题

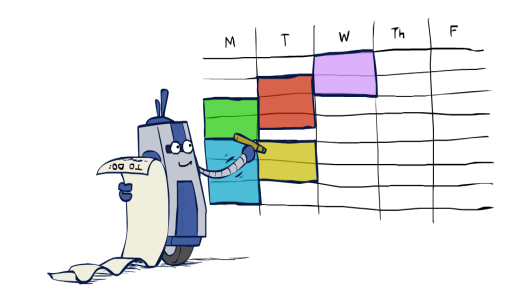
约束满足问题是一类特殊的搜索问题:

- 。状态是变量的(部分)配值
- 。目标检测通过检查约束条件
- 。通用的算法和启发信息

基本算法: 回溯搜索

提速思路:

- 排序
- 。过滤
- 。结构



实践中, 最小冲突法的局部算法经常很有效

Linear Programming Duality

LP duality: given the primal LP:

maximize
$$\mathbf{c}^T \mathbf{x}$$

subject to $A\mathbf{x} \leq \mathbf{b}$
 $\mathbf{x} \geq \mathbf{0}$,

the dual LP is:

minimize
$$\mathbf{y}^T \mathbf{b}$$

subject to $\mathbf{y}^T A \geq \mathbf{c}^T$
 $\mathbf{y} \geq \mathbf{0}$,