



第二讲 搜索专题

掷子

小王和小刘玩掷色子的游戏,共有两枚色子一起掷出。若两枚色子的点数之和为**8**,则小王嬴,若点数之和为**9**,则小刘嬴。试判断他们两人谁胜的可能性大?

(output: W 表示小王赢 L 表示小刘赢)

(枚举法,最简单的搜索)

2

計算机与信息学院 人工 智 能 学 院

三个小孩的年龄有多大

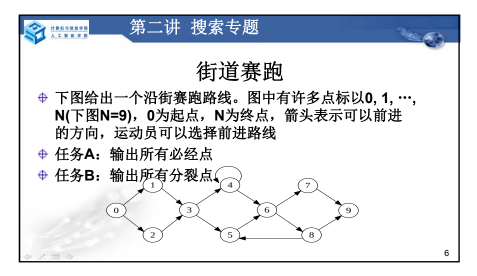
- 中两个多年未见的朋友在街上偶遇,他们聊了很多事情,后来他们中的一个问道: "既然你是数学方面的教授,那你来算算这道题。我的三个儿子都在今天庆祝他们的生日!那么你能算出他们都有多大吗?"
- ◆ "好,"数学家回答说,"但是你得跟我讲讲他 们的情况。"

计算机与信息学院 人工 智 能 学 院

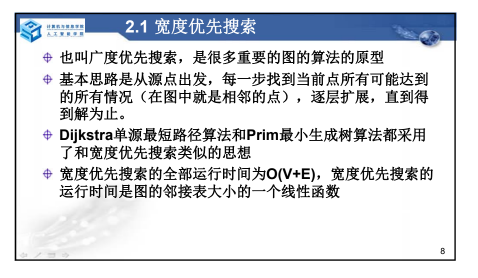
三个小孩的年龄有多大

- ◆ "好的,我给你一些提示"那三个孩子的父亲说"他们三个的年龄之积是36"
- ◆ "很好,"数学家说"但我还需要更多的提示"
- "他们三个的年龄之和等于那栋房子的窗户数"这个父亲 指者旁边的一栋房子说
- ◆ 数学家考虑了一下说"但是,我还要一点信息来解你的这个难题。"
- ◆ "我的大儿子的眼睛是蓝色的。"父亲说。
- ◆ "哦,够了。"数学家说道,并且给出了正确答案

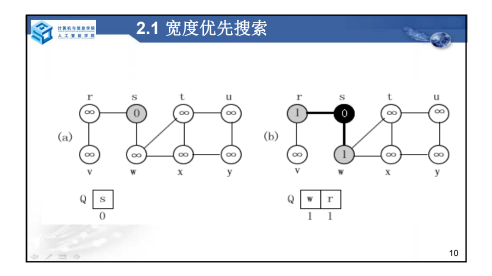


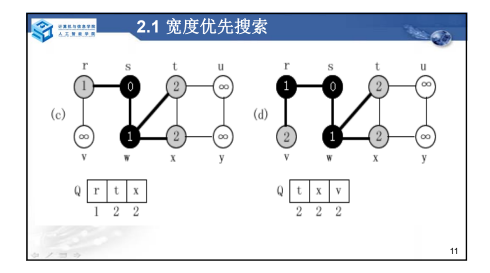


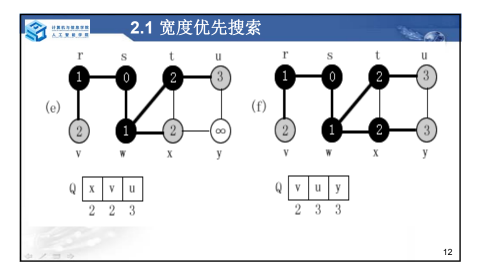
第二讲 搜索专题 2.1 宽度优先搜索 2.2 最小生成树的形成和求解 2.3 深度优先搜索 2.4 更多的搜索

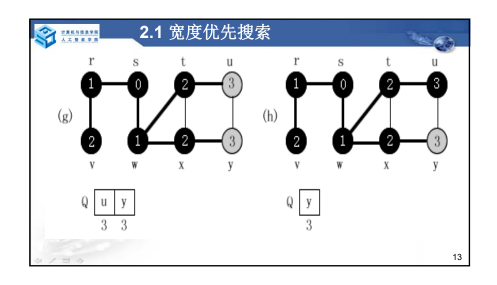


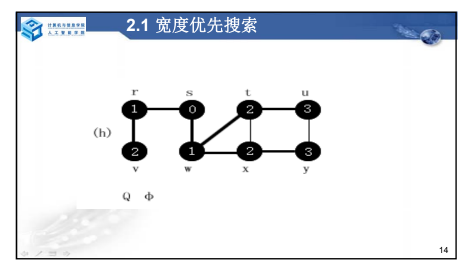
```
2.1 宽度优先搜索
计算机与信息学院
人工 智 能 学 院
procedure BFS(G,S);
                                        while Q \neq \Phi do
                                           begin
 begin
                                             u←head[Q];
                                    10.
1. for 每个节点u∈V[G]-{s} do
                                             for 每个节点v∈Adj[u] do
                                    11.
    begin
                                               if color[v]=White then
                                    12.
     color[u]←White;
                                                   begin
3.
     d[u]←∞;
                                                     color[v]←Gray;
                                    13.
    π[u]←NIL;
                                                     d[v] \leftarrow d[u]+1;
                                    14.
    end;
                                                     \pi [v] \leftarrow u;
                                    15.
5. color[s]←Gray;
                                                     Enqueue (Q, v);
                                    16.
6. d[s]←0;
                                                   end;
7. π[s]←NIL;
                                    17.
                                             Dequeue (Q);
8. Q←{s}
                                             color[u]←Black;
                                    18.
9 end;
                                           end;
                                                                         9
```



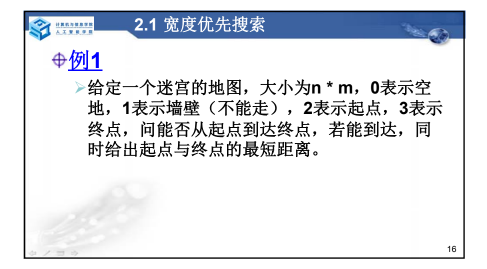


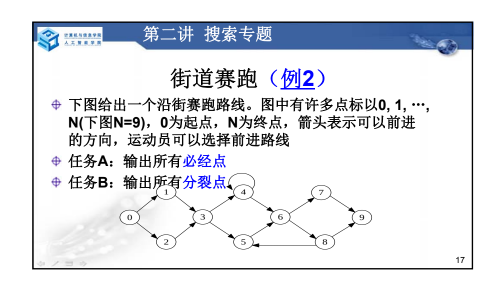


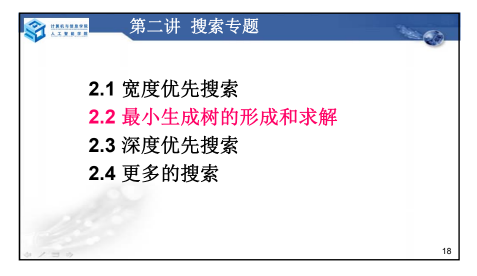


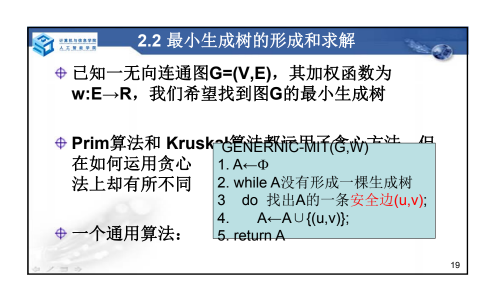


② 2.1 宽度优先搜索 ② 定任先搜索的限制 ② 引理1 设G=(V,E)是一个有向图或无向图,s∈V为G的任意一个结点,则对任意边(u,v)∈E, δ(s,v)≤δ(s,u)+1 (δ(s,v)为从顶点s到顶点v中具有最少边数的路径所包含的边数) ② 引理2 设G=(V,E)是一个有向或无向图,并假设算法BFS从G中一已知源结点s∈V开始执行,在执行终止时,对每个顶点v∈V,变量d[v]的值满足:d[v]≥δ(s,v) ③ 引理3 假设BFS在图G=(V,E)之上的执行过程中,队列Q包含如下结点 <v₁,v₂,...,v,>,其中v₁是队列Q的头,v₁是队列的尾,则d[v]≤d[v₁]+1且d[v₁]≤d[v∞], i=1,2,...,r-1 ③ 引理4 当过程BFS应用于某一有向或无向图G=(V,E)时,该过程同时建立的π域满足条件:其先辈子图Gπ=(Vπ, Επ)是一棵宽度优先树









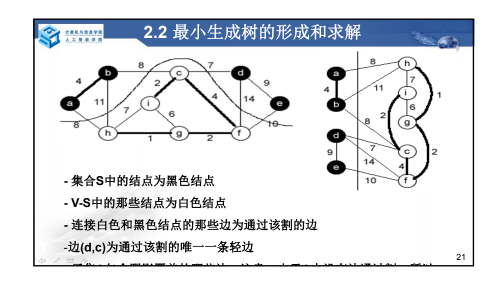
●几个概念

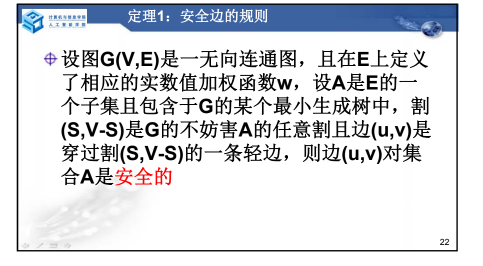
◆ 割: 图G=(V,E)的割(S,V-S)是V的一个分划

◆ 当一条边(u, v) ∈ E的一个端点属于S而另一端点属于V-S,则我们说边(u,v)通过割(S,V-S)

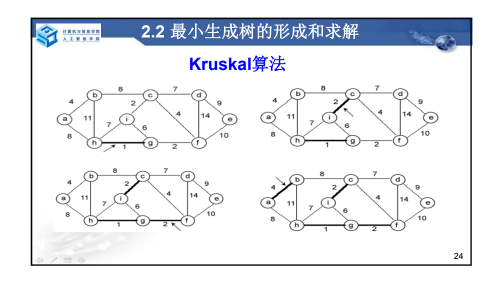
◆ 若集合A中没有边通过割,则我们说割不妨害边的集合A(安全的)

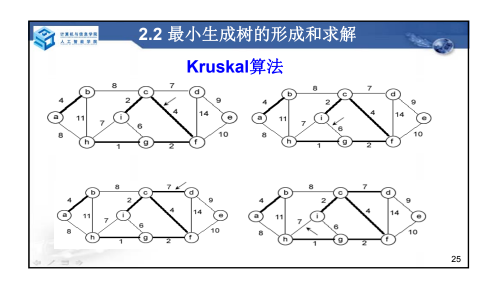
◆ 如果某边是通过割的具有最小权值的边,则称该边为通过割的一条轻边

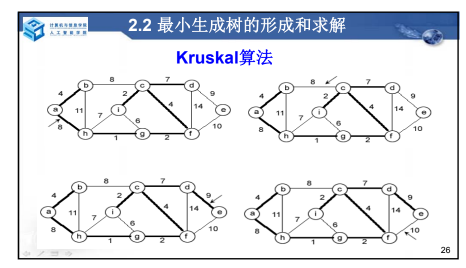


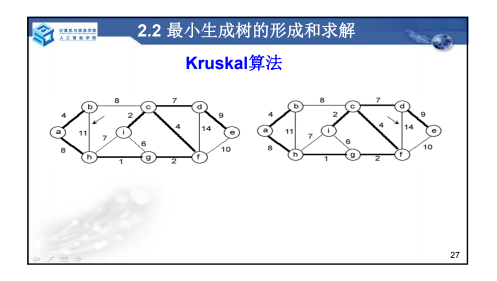


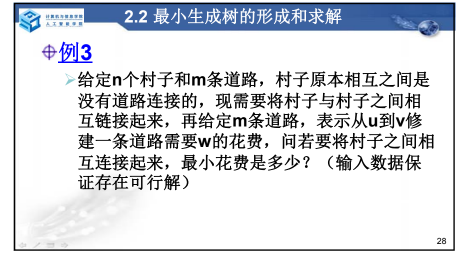
●推论2(Kruskal算法原理)
●设G=(V,E)是一无向连通图,且在E上定义了相应的实数值加权函数 w,设A是E的子集且包含于G的某最小生成树中,C为森林G_A=(V,A)中的连通支(树)。 若边(u,v)是连接C和G_A中其他某连通支的一轻边,则边(u,v)对集合A是安全的

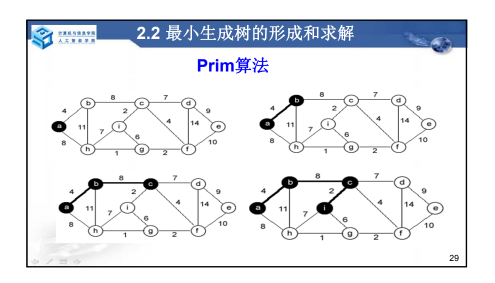


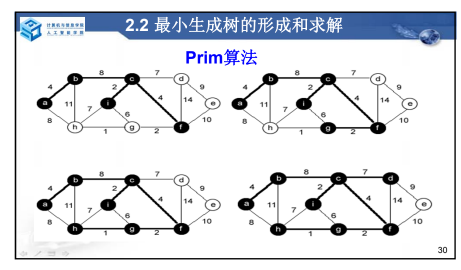


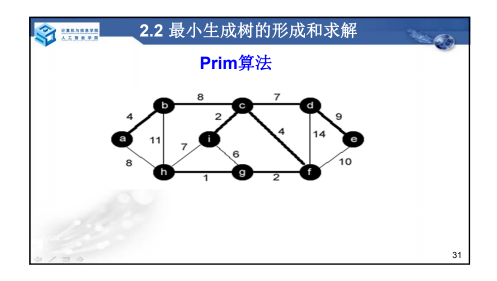


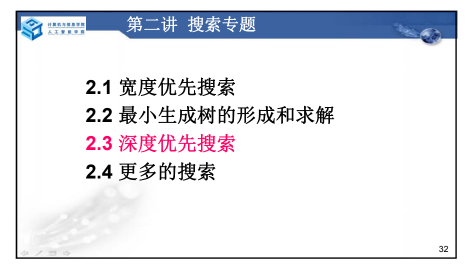


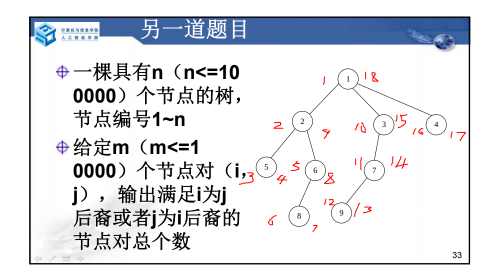










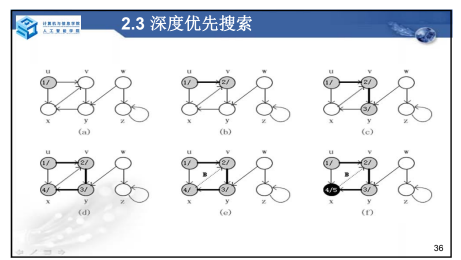


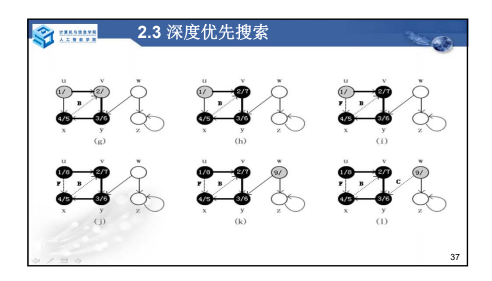


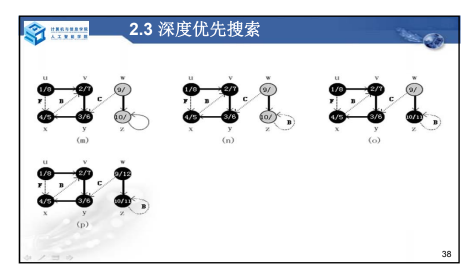
- \oplus G π =(V,E π),E π ={(π [v],v) \in E:v \in V \wedge π [v] \neq NIL}
- ◆ 深度优先搜索形成一个由数个深度优先树组成的深度 优先森林
- Φ Eπ中的边称为树枝。和宽度优先搜索类似,深度优先 在搜索过程中也为结点着色以表示结点的状态
- 母 每个顶点开始均为白色,搜索中被发现时置为灰色, 结束时又被置成黑色(即当其邻接表被完全检索之后)

2.3 深度优先搜索

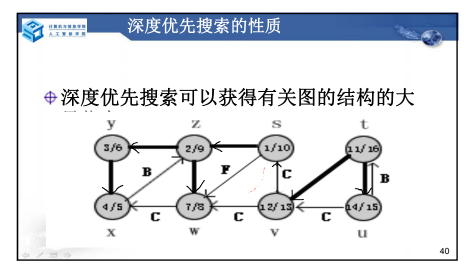
- ◆ 深度优先搜索同时为每个结点加盖时间戳
- ◆ 每个结点v有两个时间戳:
 - >当结点v第一次被发现(并置成灰色)时记录下第 一个时间戳d[v],
 - >当结束检查v的邻接表时(并置v为黑色)记录下第 二个时间截f[v]
- ◆ 许多图的算法中都用到时间戳, 他们对推算深度 优先搜索进行情况是很有帮助的

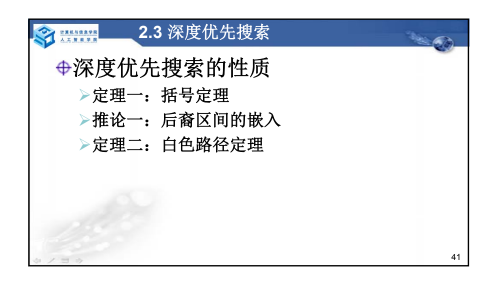








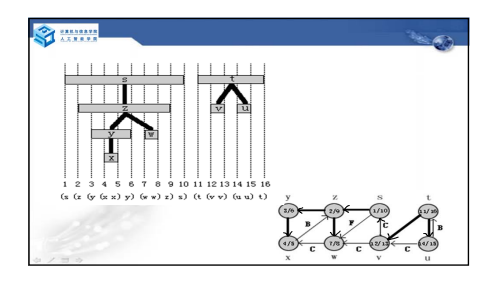






- 母 定理1 括号定理
 - ➤ 在对有向图或无向图G=(V,E)的任何深度优先搜索中,对 于图中任意两结点u和v,下述三个条件中有且仅有一条 成立:
 - ◆区间[d[u],f[u]]和区间[d[v],f[v]]是完全分离的;
 - ◆区间[d[u],f[u]]完全包含于区间[d[v],f[v]]中且在深度优 先树中u是v的后裔:
 - ◆区间[d[v],f[v]]完全包含于区间[d[u],f[u]]中且在深度优 先树中v是u的后裔
- ◆ 推论1 后裔区间的嵌入

42



计算机与信息学院 人工 智能学院

◆ 定理2 白色路径定理

▶在一个有向或无向图G=(V,E)的深度优先森林中,结点v 是结点u的后裔当且仅当在搜索发现u的时刻d[u],从结点 u出发经一条仅由白色结点组成的路径可达v

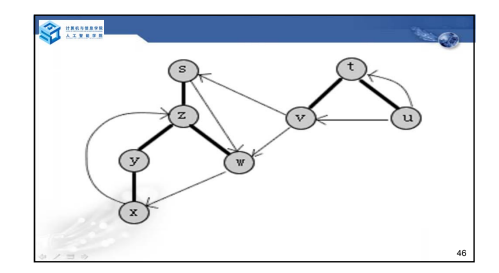
◆ 证明:

- →:假设v是u的后裔,w是深度优先树中u和v之间的通路上的任意结点,则w必然是u的后裔,由推论1可知d[u]<d[w],因此在时刻d[u],w应为白色
- →: 设在时刻d[u],从u到v有一条仅由白色结点组成的通路,但在深度优先树中v还没有成为u的后裔。不失一般性,我们假定该通路上的其他顶点都是u的后裔(否则可设v是该通路中最接近u的结点,且不为u的后裔),设w为该通路上v的祖先,使w是u的后裔(实际上w和u可以是同一个结点)。根据推论1得f[w]≤f[u],因为v∈Adj[w],对

计算机与信息学院 人工 智能 学院

边的分类

- 根据在图G上进行深度优先搜索所产生的深度优先森林Gπ,把图的边分为四种类型:
 - 》 <mark>树枝</mark>,是深度优先森林Gπ中的边,如果结点v是在探寻边(u,v)时第一次被发现,那么边(u,v)就是一个树枝
 - ▶ <mark>反向边</mark>,是深度优先树中连结结点u到它的祖先v的那些 边,环也被认为是反向边
 - ► <mark>正向边</mark>,是指深度优先树中连接顶点u到它的后裔的非 树枝的边
 - 交叉边,是指所有其他类型的边,它们可以连结同一棵 深度优先树中的两个结点,只要一结点不是另一结点的 45



计算机与信息学院 人工 智能 学院

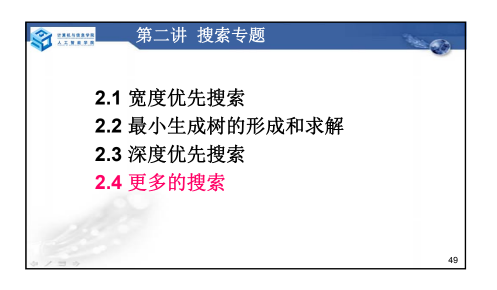
- 可以对算法DFS进行一些修改,使之遇到边时能对其进行 分类:
 - 算法的核心思想在于可以根据第一次被探寻的边所到达的结点v的颜色来对该边(u,v)进行分类(但正向边和交叉边不能用颜色区分出)
 - ◆ 白色表明它是树枝。
 - ♦ 灰色说明它是反向边。
 - ◆ 黑色说明它是正向边或交叉边
 - ◆ 如果d[u]<d[v],则边(u,v)就是正向边
 - ◆ 若d[u]>d[v],则(u,v)便是交叉边
- ◆ 定理3

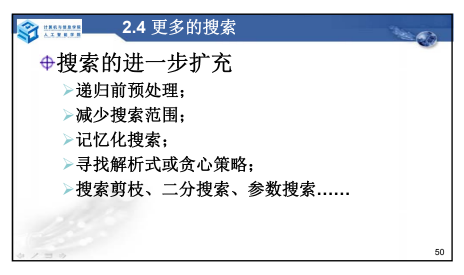
计算机与信息学院 人工 質 能 学 院

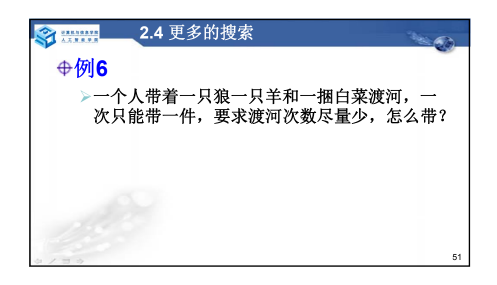
2.3 深度优先搜索

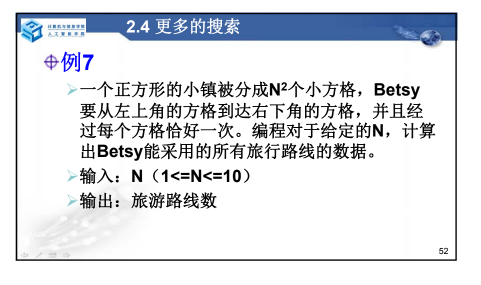
⊕例5

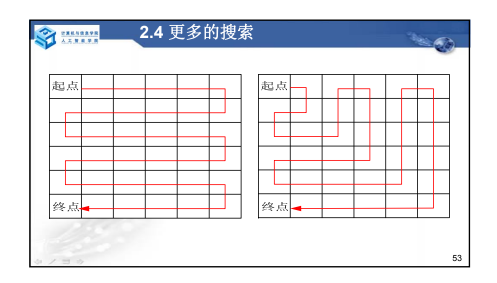
▶给定一个迷宫的地图,大小为n * m, 0表示空地, 1表示墙壁(不能走), 2表示起点, 3表示终点, 问能否从起点到达终点。

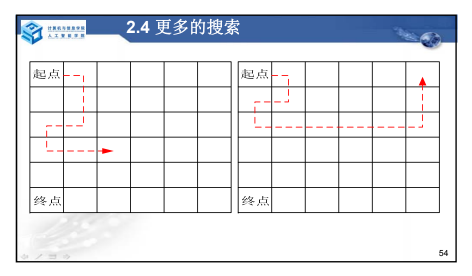












计算机与信息学院 人工 智能 学院

2.3 深度优先搜索

- 除了出发点和目标格子外的每一个中间格子,都必然有"一进一出"的过程,因此必须保证每个尚未经过的格子都与至少两个尚未经过的格子相邻。
- 如果进入某区域后就无法移至区域外的任何一个 格子,这个区域成为封闭区域。在一个合法移动 方案的任何时刻,都不可能有封闭区域的存在。

计算机与信息学院 人工 智 能 学 院

2.4 更多的搜索

⊕例8

- ➤如果一个数m,它的约数的个数大于任何一个比m小的自然数的约数个数,那么称这种数为Antiprime数。例如1、2、4、6、12和24。
- ▶输入: 输入整数n(1<=n<=2000000000);
- ▶输出:不大于n的最大Antiprime数。



2.4 更多的搜索

 $4320 = 2^5 \times 3^3 \times 5$

 $m = 2^{t_1} \times 3^{t_2} \times \cdots \times p^{t_k}$

◆ 定理: 设

(其中p是

第k大的素数)是Antiprime数,则必有

t1>=t2>=.....>=tk>=0.

57

计算机与信息学院 人工 智能 学院

搜索例题: 数字变换

给定一个整数N(0<=N<=100000), 变 成另一个整数K(0<=N<=100000), 允 许的操作是乘以2,或者加减1,问最 少需要几步才能完成?

4 6 10 3871291120 2 16 14 13 18 22 19 15 17

5

[输入说明] 仅有2个整数N和K; [输出说明] 最少的操作步骤

[输入样例] 5 17 [输出样例] 4

58

倒油问题 计算机与信息学院 人工智能学院

有3个油瓶,容量分别为10斤、7斤和 3斤。开始时,10斤的瓶子中装满了油 , 其余为空, 现在通过在这3个瓶子中 倒来倒去,将10斤油分成2个5斤的。 请编程输出一种最快的倒油方案。

10 0 0

3 7 0

3 4 3

6 4 0

6 1 3

9 1 0

9 0 1

2 7 1 2 5 3

5 5 0

计算机与信息学院 人工 智 能 学 院

◆ 算法分析:

首先,用一个三元组T(x10,x7,x3) 来表示一种状态,其中x10,x7和x3 分别表示10斤瓶、7斤瓶和3斤瓶中的 油量。下面,考虑如何实现状态之间 的转移,有如下6种倒油的可能性:

(1) 10斤往7斤瓶子里倒

(2) 10斤往3斤瓶子里倒

(3) 7斤往3斤瓶子里倒

(4) 7斤往10斤瓶子里倒

(5) 3斤往7斤瓶子里倒

(6) 3斤往10斤瓶子里倒

(三) 在没有找到解之前,是不知道该 怎么倒油的,也就是说从当前状态到 后续状态是盲目的,只能穷举。如何 穷举、如何保存每一个状态呢? 以列 (四)由于是要输出最快的倒油方案,

所以不应该做无谓的倒油操作,也就 是说从一个状态采用一种倒油方法得 到的状态不能出现过,需要对状态进 行判重,如何实现?穷举!

(五)输出具体的倒油步骤,保存各个 状态之间的转移方式,以便找到目标 状态后倒过来,按照线索输出"解路 径"上的所有节点信息。

60