

人工智能各章小结及习题解答

第一部分 绪论

习题解答：

1. 什么是人工智能？发展过程中经历了哪些阶段？

解：人工智能是计算机科学的一个重要分支，也是一门正在发展中的综合性前沿学科，它是由计算机科学、控制论、信息论、神经生理学、哲学、语言学等多种学科相互渗透而发展起来的，目前正处于发展阶段尚未形成完整体系。

发展过程中经历的阶段有：

第一阶段（40 年代中～50 年代末）	神经网络时代
第二阶段（50 年代中～60 年代中）	通用方法时代
第三阶段（60 年代中～80 年代初）	知识工程时代
第四阶段（80 年代中～90 年代初）	新的神经网络时代
第五阶段（90 年代初～现在）	海量信息处理与网络时代

2. 人工智能研究的基本内容是什么？

解：基本内容是：搜索技术、知识表示、规划方法、机器学习、认知科学、自然语言理解与机器翻译、专家系统与知识工程、定理证明、博弈、机器人、数据挖掘与知识发现、多 Agent 系统、复杂系统、足球机器人、人机交互技术等。

3. 人工智能主要有哪几大研究学派？

解：（1）符号主义学派：由心理学途径产生，符号主义认为人工智能起源于数理逻辑，人类认识（智能）的基本元素是符号，而智能行为则是符号运算的结果。

（2）连接主义学派：由生理学途径产生，连接主义又称为仿生学派，认为人工智能的基本元素是神经元，智能产生于大量神经元的并行分布式联结之中，而智能行为则是联结计算的结果。

（3）行为主义学派：由生物演化途径产生，行为主义认为人工智能起源于控制论，提出智能取决于感知和行为，取决于对外界复杂环境的适应，而不是表示和推理。

4. 人工智能有哪些主要的研究领域？

解：（1）问题求解

（2）逻辑推理与定理证明

（3）自然语言理解

（4）自动程序设计

（5）专家系统

（6）机器学习

（7）神经网络

（8）机器人学

（9）模式识别

（10）机器视觉

（11）智能控制

（12）智能检索

（13）智能调度与指挥

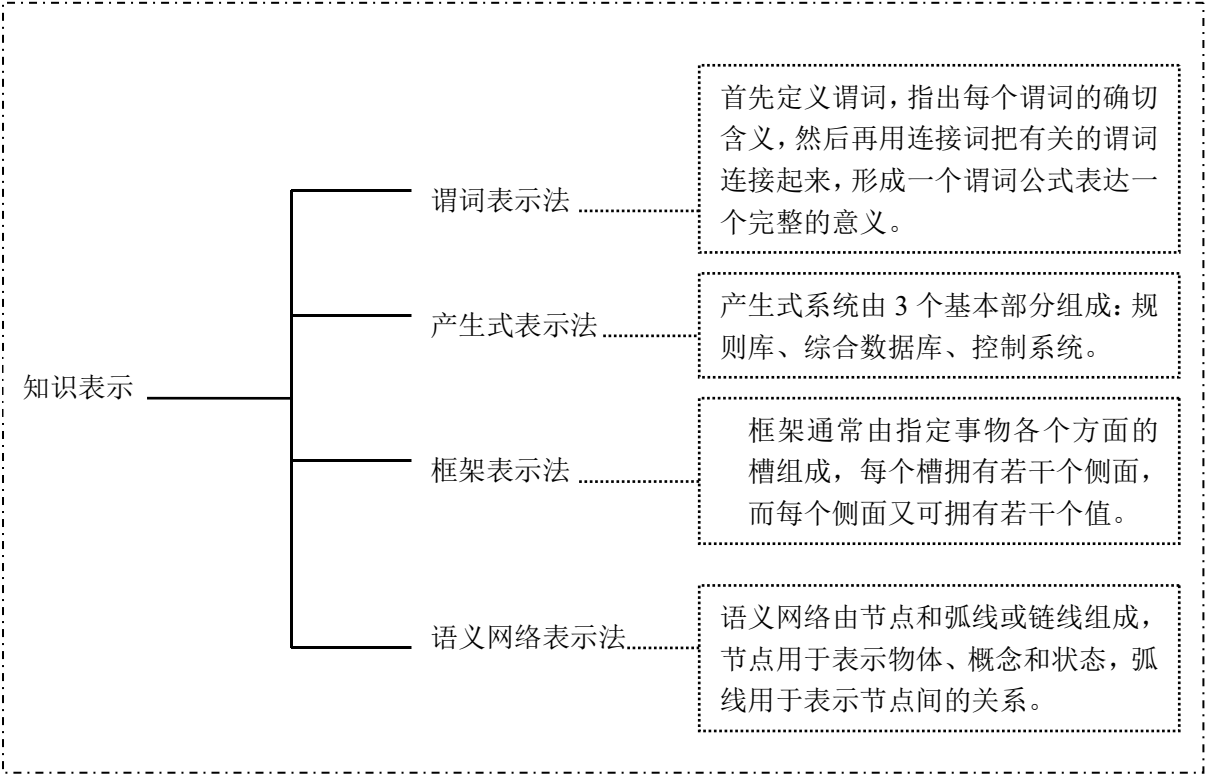
（14）分布式人工智能与 Agent

（15）计算智能与进化计算

- (16) 数据挖掘与知识发现
- (17) 人工生命
- (18) 系统与语言工具

第2部分 知识与知识表示

本章小结：



习题解答：

1 设有如下问题：

- (1) 有五个相互可直达且距离已知的城市 A、B、C、D、E，如图所示；
- (2) 某人从 A 地出发，去其它四个城市各参观一次后回到 A；
- (3) 找一条最短的旅行路线

请用产生式规则表示旅行过程。

解：①综合数据库 (x)

(x) 中 x 可以是一个字母，也可以是一个字符串。

②初始状态 (A)

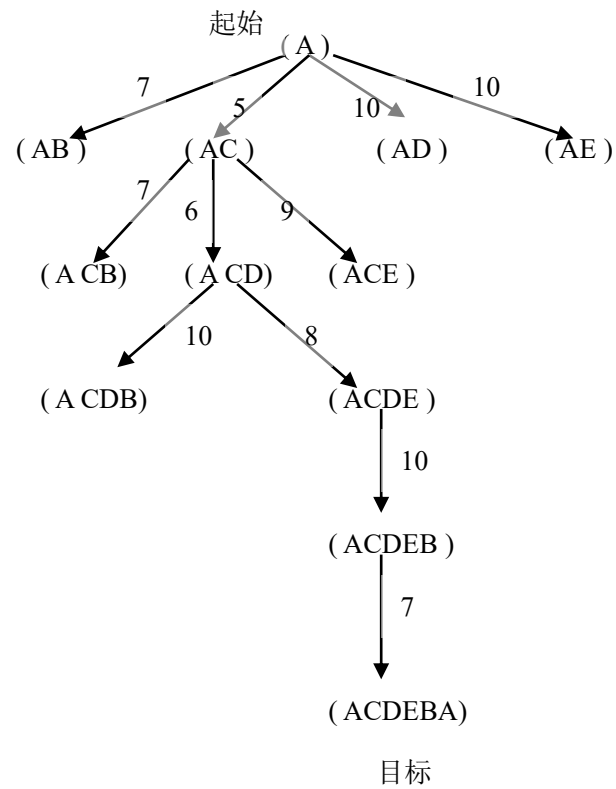
③目标状态 (Ax1x2x3x4A)

④规则集：

- r1: IF L(S)=5 THEN GOTO(A)
- r2: IF L(S)<5 THEN GOTO(B)
- r3: IF L(S)<5 THEN GOTO(C)
- r4: IF L(S)<5 THEN GOTO(D)
- r5: IF L(S)<5 THEN GOTO(E)

其中 L(S) 为走过的城市数，GOTO(x) 为走向城市 x

⑤路线如下图所示：



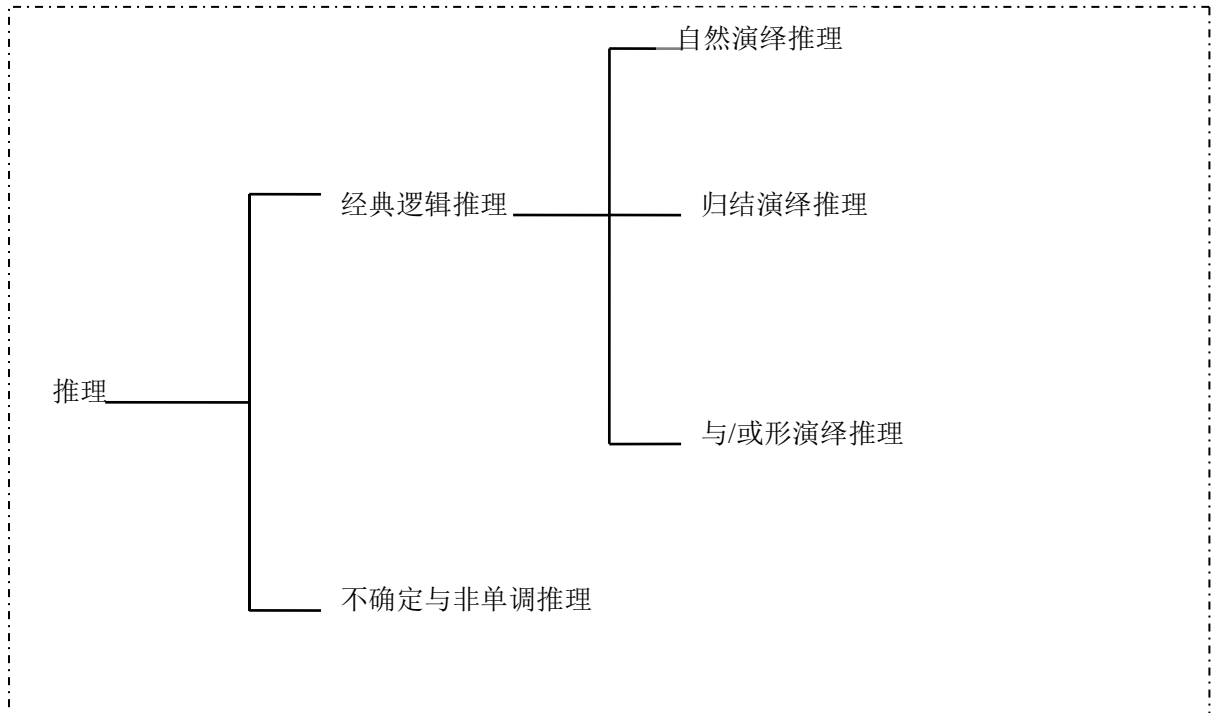
最短旅行路线为：A→C→D→E→B→A
总距离为 5+6+8+10+7=36

2 神州大学和东方大学两校篮球队在东方大学进行一场比赛，结局的比分是 85：89，用语义网络表示。



第 3 部分 推理

本章小结：



习题解答：

1 张某被盗，公安局派出五个侦察员去调查。研究案情时，侦察员 A 说“赵与钱中至少有一人作案”；侦察员 B 说“钱与孙中至少有一人作案”；侦察员 C 说“孙与李中至少有一人作案”；侦察员 D 说“赵与孙中至少有一人与此案无关”；侦察员 E 说“钱与李中至少有一人与此案无关”。如果这五个侦察员的话都是可信的，试用归结演绎推理求出谁是盗窃犯。

解：第一步：将 5 位侦察员的话表示成谓词公式，为此先定义谓词。

设谓词 $P(x)$ 表示是作案者，所以根据题意：

A: $P(\text{zhao}) \vee P(\text{qian})$

B: $P(\text{qian}) \vee P(\text{sun})$

C: $P(\text{sun}) \vee P(\text{li})$

D: $\neg P(\text{zhao}) \vee \neg P(\text{sun})$

E: $\neg P(\text{qian}) \vee \neg P(\text{li})$

以上每个侦察员的话都是一个子句。

第二步：将待求解的问题表示成谓词。设 y 是盗窃犯，则问题的谓词公式为 $P(y)$ ，将其否定并与 ANSWER(y) 做析取：

$\neg P(y) \vee \text{ANSWER}(y)$

第三步：求前提条件及 $\neg P(y) \vee \text{ANSWER}(y)$ 的子句集，并将各子句列表如下：

(1) $P(\text{zhao}) \vee P(\text{qian})$

(2) $P(\text{qian}) \vee P(\text{sun})$

(3) $P(\text{sun}) \vee P(\text{li})$

(4) $\neg P(\text{zhao}) \vee \neg P(\text{sun})$

(5) $\neg P(\text{qian}) \vee \neg P(\text{li})$

(6) $\neg P(y) \vee \text{ANSWER}(y)$

第四步：应用归结原理进行推理。

(7) $P(\text{qian}) \vee \neg P(\text{sun})$

(1) 与 (4) 归结

(8) $P(\text{zhao}) \vee \neg P(\text{li})$

(1) 与 (5) 归结

(9) $P(\text{qian}) \vee \neg P(\text{zhao})$

(2) 与 (4) 归结

- | | | |
|------|--|---|
| (10) | $P(\text{sun}) \vee \neg P(\text{li})$ | (2) 与 (5) 归结 |
| (11) | $\neg P(\text{zhao}) \vee P(\text{li})$ | (3) 与 (4) 归结 |
| (12) | $P(\text{sun}) \vee \neg P(\text{qian})$ | (3) 与 (5) 归结 |
| (13) | $P(\text{qian})$ | (2) 与 (7) 归结 |
| (14) | $P(\text{sun})$ | (2) 与 (12) 归结 |
| (15) | $\text{ANSWER}(\text{qian})$ | (6) 与 (13) 归结, $\sigma = \{\text{qian}/y\}$ |
| (16) | $\text{ANSWER}(\text{sun})$ | (6) 与 (14) 归结, $\sigma = \{\text{sun}/y\}$ |

所以, 本题的盗窃犯是两个人: 钱和孙。

2 任何兄弟都有同一个父亲, John 和 Peter 是兄弟, 且 John 的父亲是 David, 问 Peter 的父亲是谁?

解: 第一步: 将已知条件用谓词公式表示出来, 并化成子句集。那么, 要先定义谓词。

(1) 定义谓词:

设 $\text{Father}(x, y)$ 表示 x 是 y 的父亲。

设 $\text{Brother}(x, y)$ 表示 x 和 y 是兄弟。

(2) 将已知事实用谓词公式表示出来:

F1: 任何兄弟都有同一个父亲。

$(\forall x)(\forall y)(\forall z)(\text{Brother}(x, y) \wedge \text{Father}(z, x) \rightarrow \text{Father}(z, y))$

F2: John 和 Peter 是兄弟。

$\text{Brother}(\text{John}, \text{Peter})$

F3: John 的父亲是 David。

$\text{Father}(\text{David}, \text{John})$

(3) 将它们化成子句集, 得

$S1 = \{\neg \text{Brother}(x, y) \vee \neg \text{Father}(z, x) \vee \text{Father}(z, y), \text{Brother}(\text{John}, \text{Peter}), \text{Father}(\text{David}, \text{John})\}$

第二步: 把问题用谓词公式表示出来, 并将其否定与谓词 ANSWER 做析取。

设 Peter 的父亲是 u , 则有: $\text{Father}(u, \text{Peter})$

将其否定与 ANSWER 做析取, 得

$G: \neg \text{Father}(u, \text{Peter}) \vee \text{ANSWER}(u)$

第三步: 将上述公式 G 化为子句集 $S2$, 并将 $S1$ 和 $S2$ 合并到 S 。

$S2 = \{\neg \text{Father}(u, \text{Peter}) \vee \text{ANSWER}(u)\}$

$S = S1 \cup S2$

将 S 中各子句列出如下:

(1) $\neg \text{Brother}(x, y) \vee \neg \text{Father}(z, x) \vee \text{Father}(z, y)$

(2) $\text{Brother}(\text{John}, \text{Peter})$

(3) $\text{Father}(\text{David}, \text{John})$

(4) $\neg \text{Father}(u, \text{Peter}) \vee \text{ANSWER}(u)$

第四步: 应用归结原理进行归结。

(5) $\neg \text{Brother}(\text{John}, y) \vee \text{Father}(\text{David}, y)$

(1) 与 (3) 归结, $\sigma = \{\text{David}/z, \text{John}/x\}$

(6) $\neg \text{Brother}(\text{John}, \text{Peter}) \vee \text{ANSWER}(\text{David})$

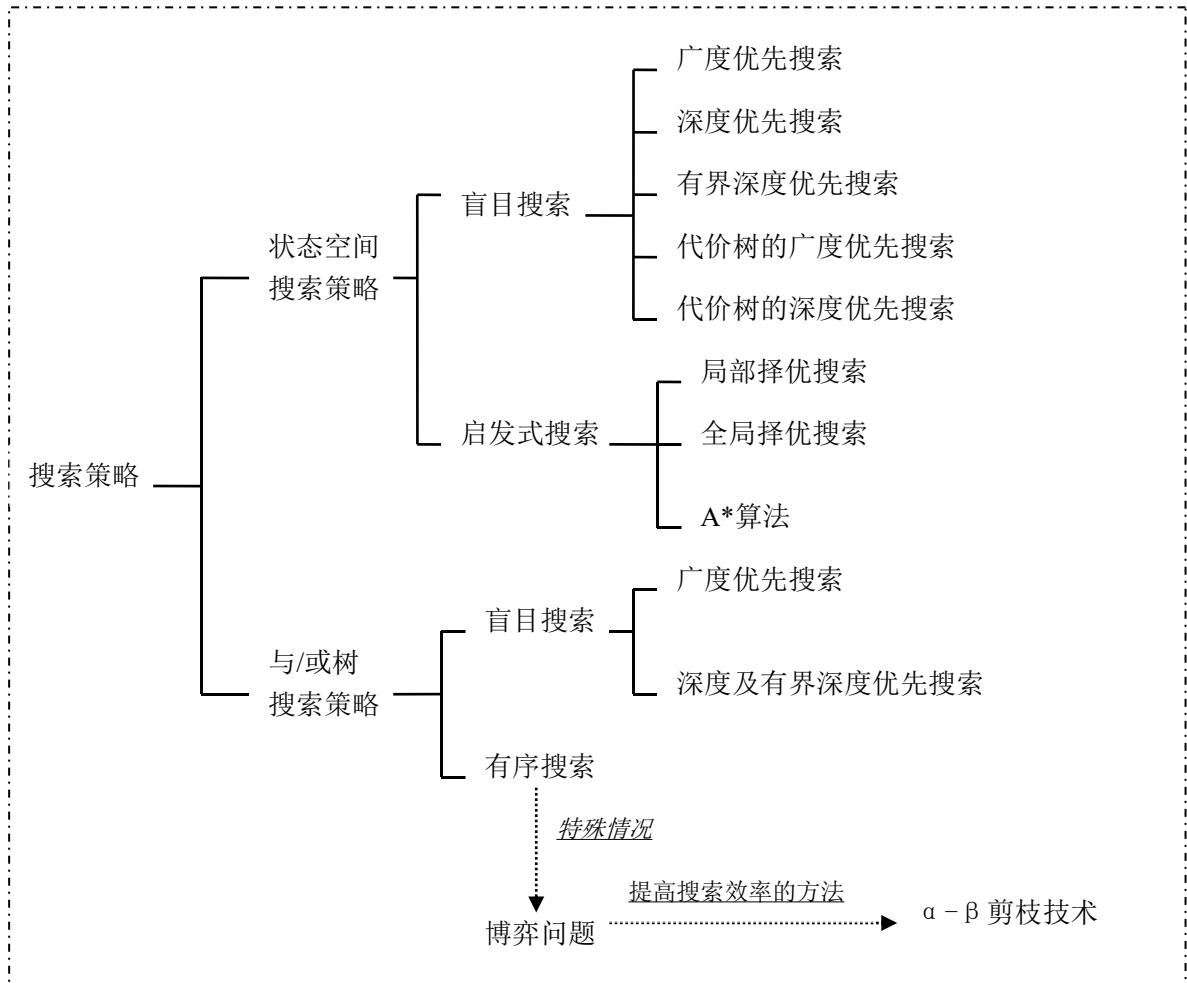
(4) 与 (5) 归结, $\sigma = \{\text{David}/u, \text{Peter}/y\}$

(7) $\text{ANSWER}(\text{David})$

(2) 与 (6) 归结

第五步: 得到了归结式 $\text{ANSWER}(\text{David})$, 答案即在其中, 所以 $u = \text{David}$, 即 Peter 的父亲是 David。

本章小结：



博弈问题：

极大极小分析法：计算出端节点的估值，再推算出父节点的得分。

推算的方法是：对“或”节点，选其子节点中一个最大的得分作为父节点的得分，这是为了使自己在可供选择的方案中选一个对自己最有利的方案；对“与”节点，选其子节点中一个最小的得分作为父节点的得分，这是为了立足于最坏的情况。这样计算出的父节点的得分称为倒推值。

α - β 剪枝技术：

对于一个“与”节点来说，它取当前子节点中的最小倒推值作为它倒推值的上界，称此值为 β 值。对于一个“或”节点来说，它取当前子节点中的最大倒推值作为它倒推值的下界，称此值为 α 值。其一般规律为：(1) 任何“或”节点 x 的 α 值如果不能降低其父节点的 β 值，则对节点 x 以下的分枝可停止搜索，并使 x 的倒推值为 α 。这种剪枝成为 β 剪枝。

(2) 任何“与”节点 x 的 β 值如果不能升高其父节点的 α 值，则对节点 x 以下的分枝可停止搜索，并使 x 的倒推值为 β 。这种剪枝成为 α 剪枝。

习题解答：

1 图 4-1 是五城市间的交通路线图，A 城市是出发地，E 城市是目的地，两城市间的交通费用（代价）如

图中数字所示。求从A到E的最小费用交通路线。

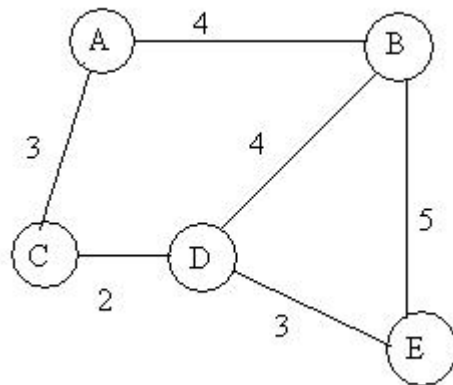


图 4-1

解：先将交通图转换为代价树，如图 4-2 所示。

若用 $g(x)$ 表示从初始节点 s_0 到节点 x 的代价，用 $c(x_1, x_2)$ 表示从父节点 x_1 到子节点 x_2 的代价，则有：

$$g(x_2) = g(x_1) + c(x_1, x_2)$$

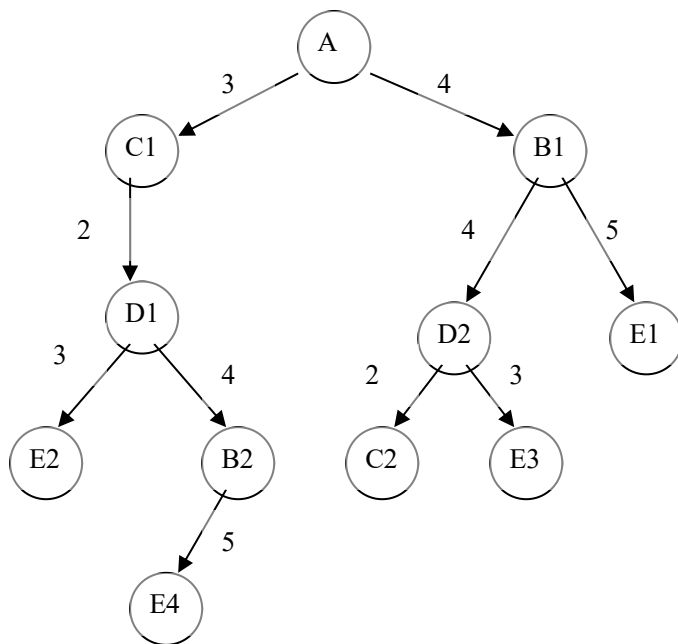


图 4-2

方法一：代价树的广度优先搜索

（扩展节点 n ，将其子节点放入 open 表中，计算各子节点的代价，并按各节点的代价对 open 表中全部节点按从小到大的顺序进行排序（队列））

步骤如下：

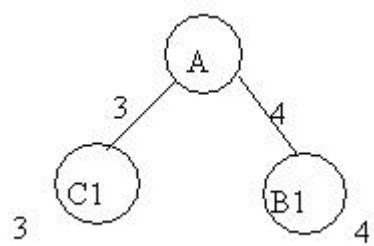


图 4-3-1

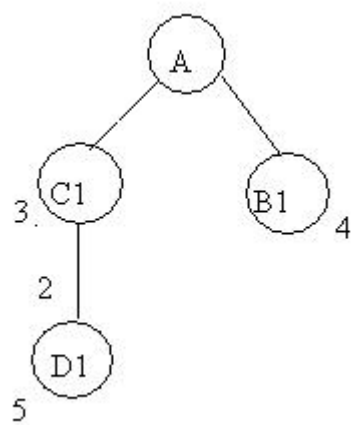


图 4-3-2

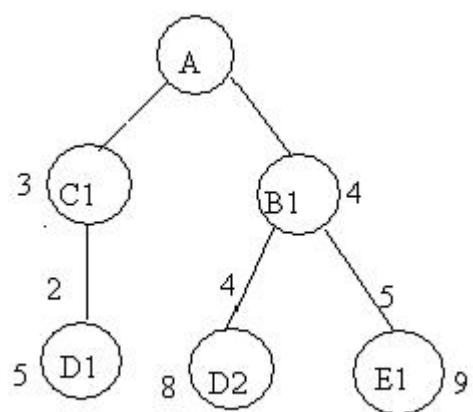


图 4-3-3

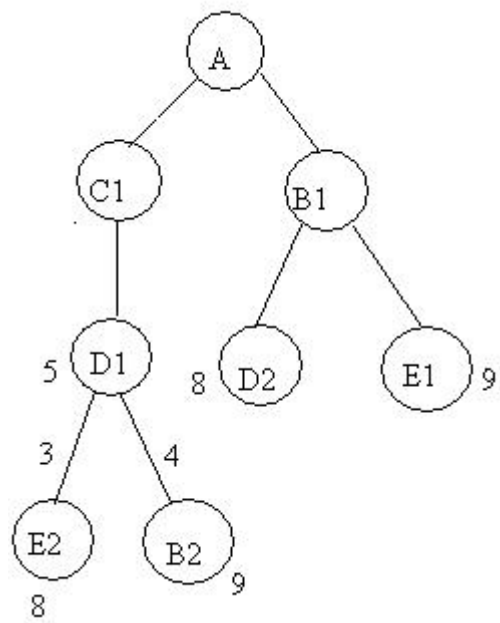


图 4-3-4

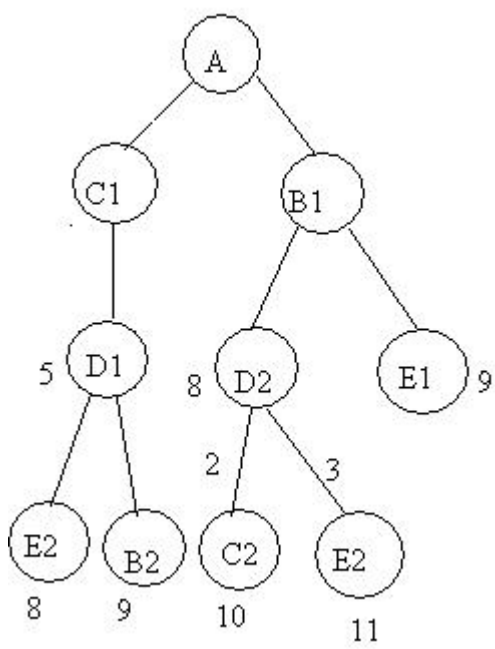


图 4-3-5

所以，最优路径为 A→C→D→E

方法二：代价树的深度优先搜索（不一定是最优解）

（扩展节点 n，将其子节点按代价从小到大的顺序放到 open 表的首部（栈））

步骤如下：

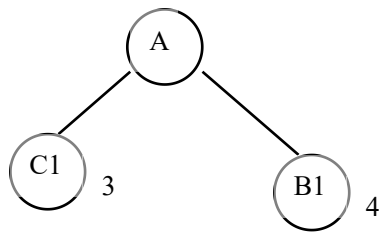


图 4-4-1

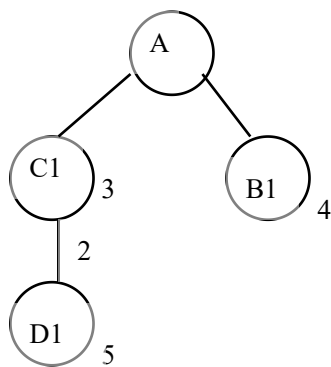


图 4-4-2

虽然 D1 的代价大于 B1 的代价，但按照代价树的深度优先搜索策略，要对 D1 进行扩展，放入 closed 表中（若按代价树的广度优先搜索，要对 B1、D1 排序，先扩展 B1）

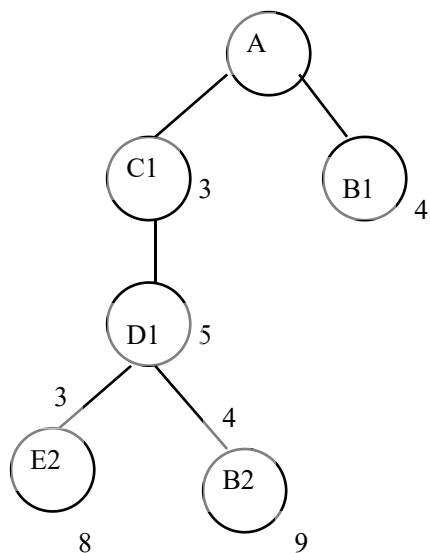


图 4-4-3

E 为目标节点，E2→D1→C1→A

所以路径为 A→C→D→E

注：该题代价树的深度优先搜索与代价树的广度优先搜索的结果相同，但这只是巧合。一般情况下，这两种方法得到的结果不一定相同。另外，由于代价树的深度优先搜索有可能进入无穷分支的路径，因此它是不完备的。

2 如下图 4-5 所示，分别用代价树的广度优先搜索策略和代价树的深度优先搜索策略，求 A 到 E 的最短费用路径。

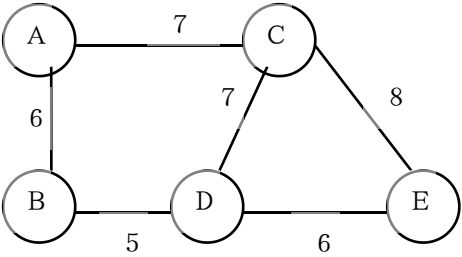


图 4-5

解：先将其化成代价树，如图 4-6：

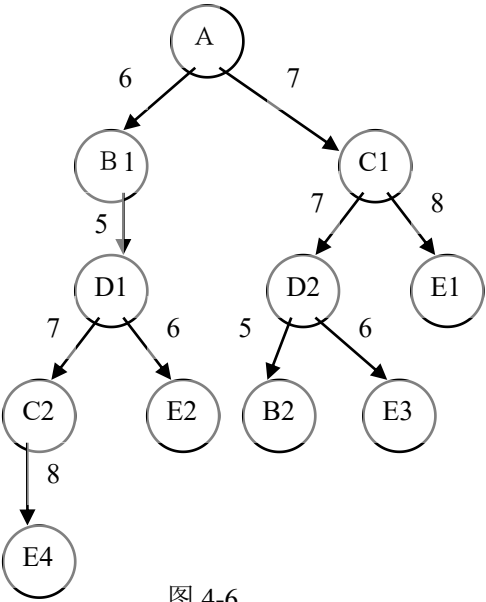


图 4-6

(1) 代价树的广度优先搜索，步骤如下：

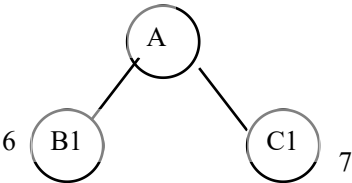


图 4-7-1

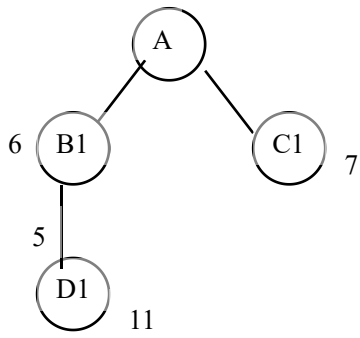


图 4-7-2

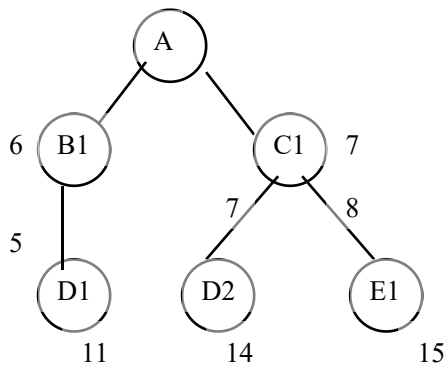


图 4-7-3

E 为目标节点，路径为 A->C->E，代价为 15。

(2) 代价树的深度优先搜索,步骤如下:

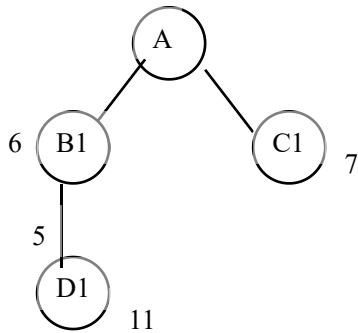


图 4-8-1

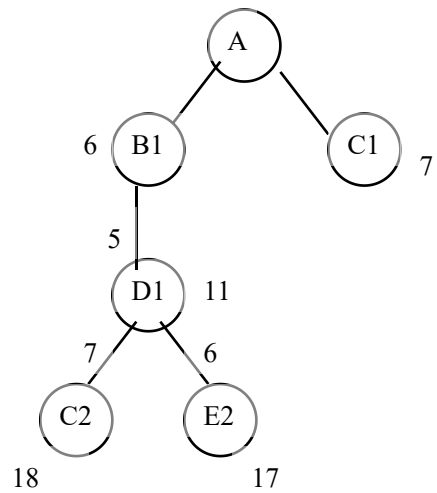


图 4-8-2

虽然 C1 代价低于 D1，但按照代价树的深度优先搜索策略，对 D1 进行扩展，放入 closed 表中，因为 B1 扩展的节点为 D1，而 C1 是 A 节点扩展得到的。E 出栈，为目标节点，结束。故解路径为 A->B->D->E，代价为 17，不是最优解。

注：深度优先搜索是不完备的，即使问题有解，也不一定求得解。得到的解也不一定是最优解（因为是局部优先搜索）。

3 下图是五城市间的交通费用图，若从西安出发，要求把每个城市都访问一遍，最后到达广州，请找一条最优路线。边上的数字是两城市间的交通费用。

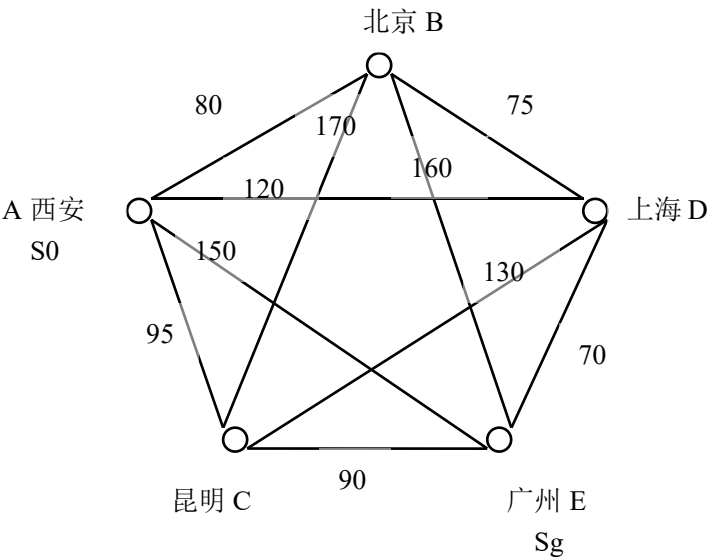


图 4-9

解：先画出代价树：

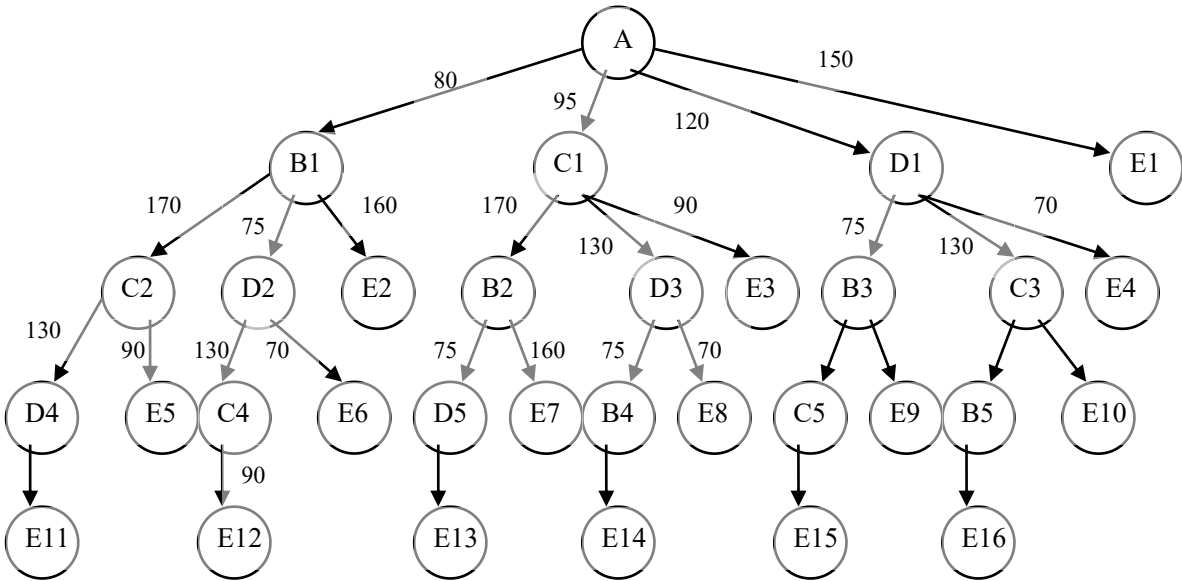


图 4-10

按代价树的广度优先搜索即可得出最优路线，步骤如下：

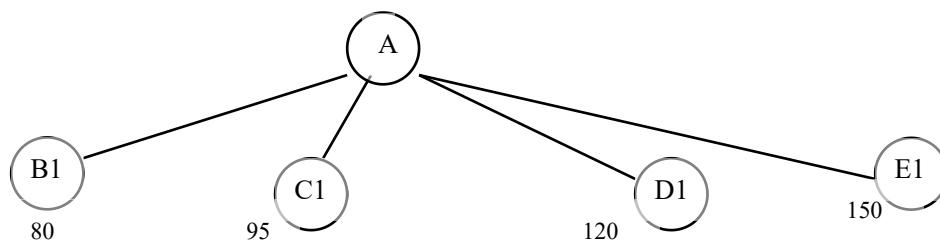


图 4-11-1

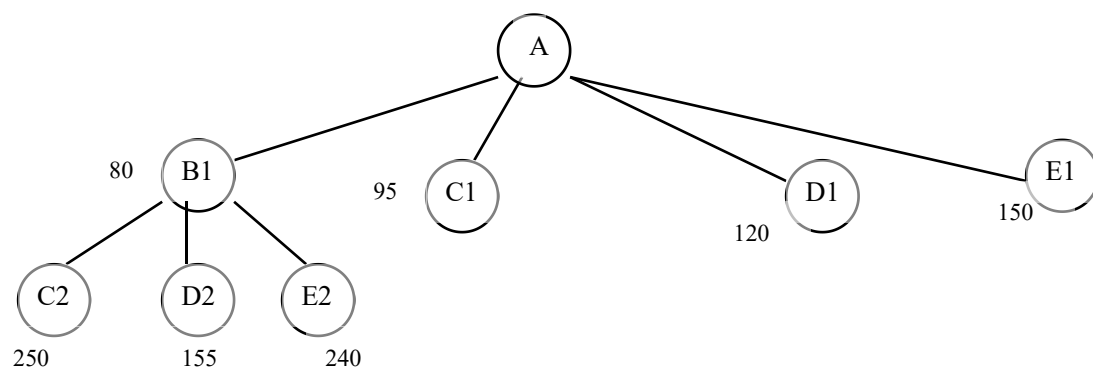


图 4-11-2

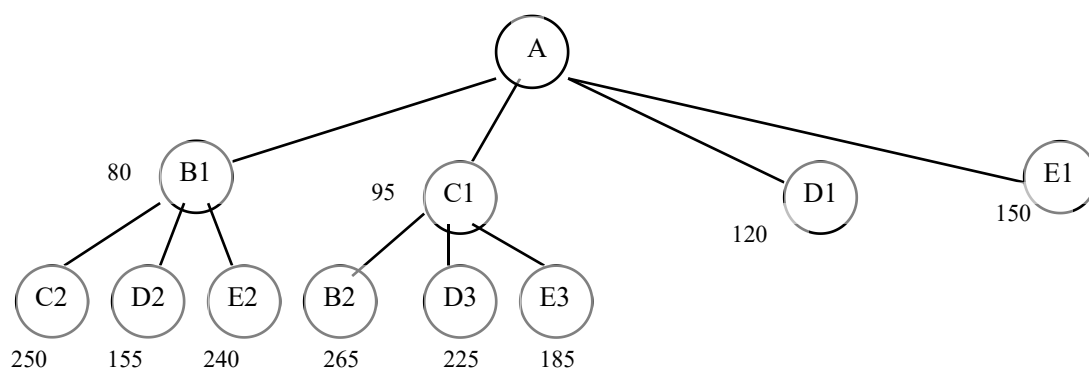


图 4-11-3

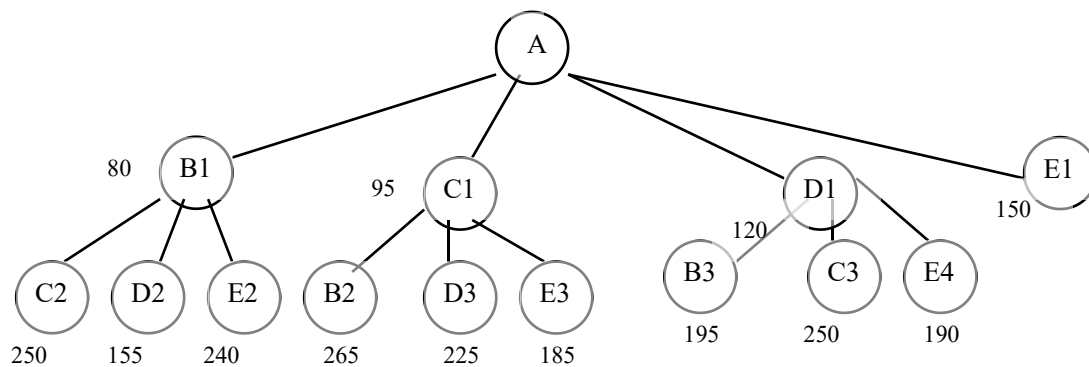


图 4-11-4

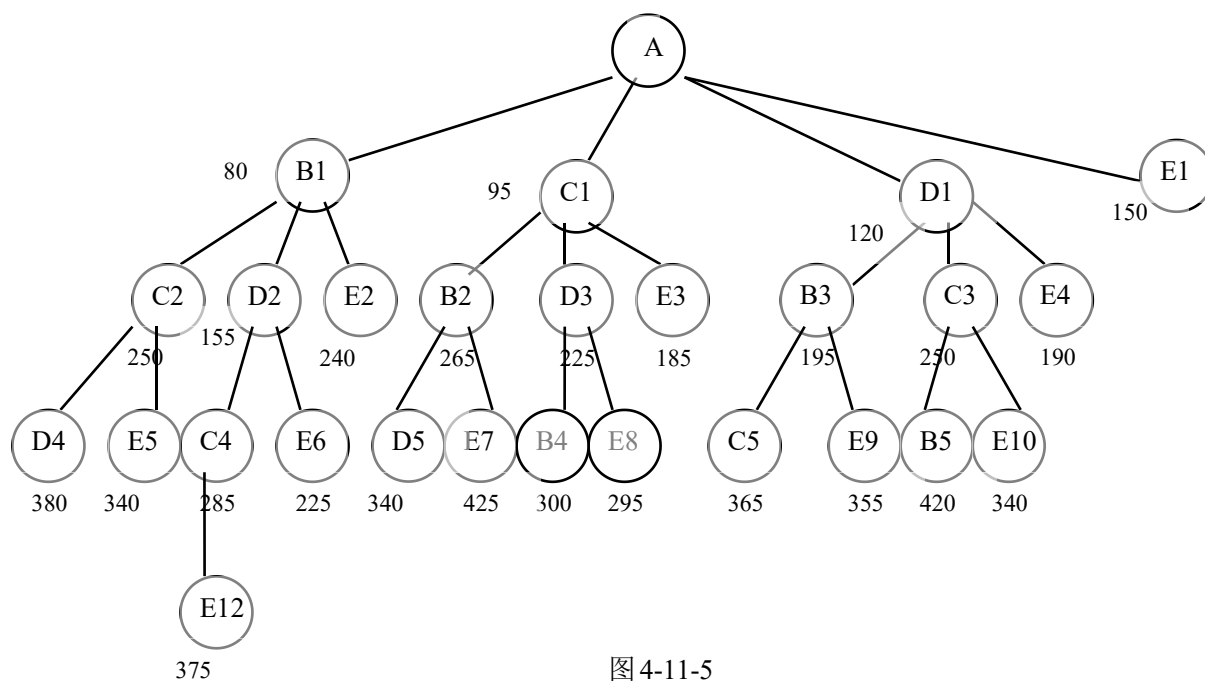
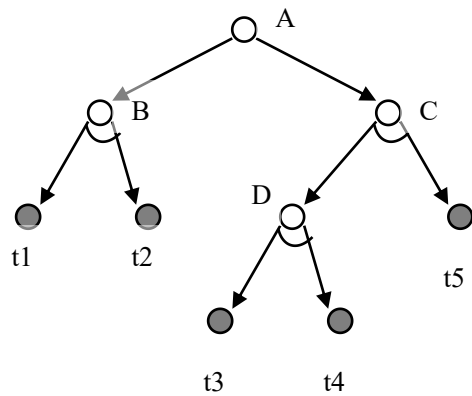


图 4-11-5

故由此得出最优路线为 A→B1→D2→C4→E12

即 A→B→D→C→E，交通费用为 375。

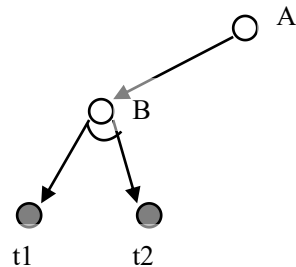
4 设有如图所示的一棵与/或树，请分别用与/或树的广度优先搜索及与/或树的深度优先搜索求出解树。



解：（1）与/或树的广度优先搜索

先扩展节点 A, 得到节点 B 和 C, 再扩展节点 B, 得节点 t1、t2, 因为 t1、t2 为可解节点, 故节点 B 可解, 从而可节点 A 可解。

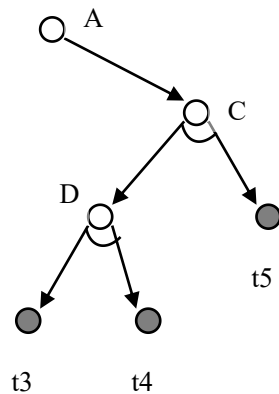
所以求得解树为：



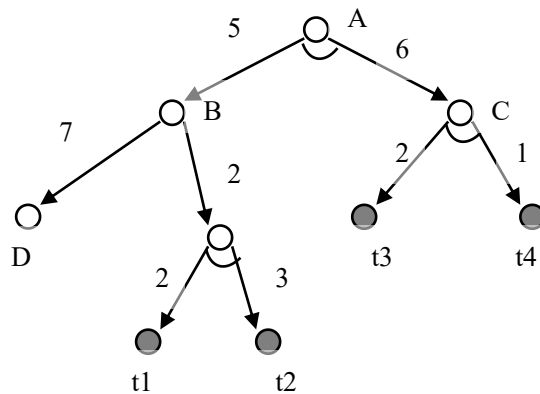
（2）与/或树的深度优先搜索

先扩展节点 A, 得到节点 B 和 C, 再扩展节点 C, 得节点 D 和 t5, t5 为可解节点, 再扩展节点 D, 得节点 t3、t4, 因为 t3、t4 为可解节点, 故节点 D 可解, 因为节点 D 和 t5 可解, 故节点 C 可解, 从而可节点 A 可解。

所以求得解树为：



5 设有如图所示的与/或树, 请分别按和代价法及最大代价法求解树代价。



- (1) 按和代价法: $h(B)=7, h(C)=3, h(A)=7+3+5+6=21$
 (2) 按最大代价法: $h(B)=5, h(C)=2, h(A)=5+5=10$

1、谈谈你对于人工智能的认识。

人工智能就是人造智能,目前指用计算机模拟或实现的智能,因此人工智能又称机器智能。人工智能在我看来,应该是像人一样思考的系统、像人一样行动的系统、理性地思考的系统、理性地行动的系统,是像人一样具有感知的系统,是可以独立思考、独立判断的系统

2、人工智能有哪些研究途径和方法?它们的关系如何?

心理模拟,符号推演;生理模拟,神经计算;行为模拟,控制进化;群体模拟,仿生计算;博采广鉴,自然计算;原理分析,数学建模;它们各有所长,也都有一定的局限性,因此这些研究途径和方法并不能互相取代,而是并存和互补的关系。

3、人工智能有哪些研究内容?

搜索与求解、学习与发现、知识与推理、发明与创造、感知与交流、记忆与联想、系统与建造、应用与工程等八个方面。

4、人工智能有哪些分支领域和研究方向?

从模拟的智能层次和所用的方法看,可分为符号智能和计算智能两大领域;从模拟的脑智能或脑功能看,可分为机器学习、机器感知、机器联想、机器推理、机器行为等分支领域;从应用角度看,可分为难题求解、自动规划、调度与配置、机器定理证明、自动程序设计、机器翻译、智能控制、智能管理、智能决策、智能通信、智能仿真、智能 CAD、智能制造、智能 CAI、智能人机接口、模式识别、数据挖掘与数据库中的知识发现、计算机辅助创新、计算机文艺创作、机器博弈、智能机器人;从系统角度看,可分为智能计算机系统和智能应用系统;从基础理论看,可分为数理逻辑和多种非标准逻辑、图论、人工神经网络、模糊集、粗糙集、概率统计和贝叶斯网络、统计学习理论与支持向量机、形式语言与自动机等领域;

5、人工智能有哪些应用领域或课题?试举例说明

难题求解、自动规划、调度与配置、机器定理证明、自动程序设计、机器翻译、智能控制、智能管理、智能决策、智能通信、智能仿真、智能 CAD、智能制造、智能 CAI、智能人机接口、模式识别、数据挖掘与数据库中的知识发现、计算机辅助创新、计算机文艺创作、机器博弈、智能机器人。

就机器博弈方面,在 1997 年 IBM 的“深蓝”计算机以 2 胜 3 平 1 负的战绩击败了蝉联 12 年之久的直接国际象棋冠军加里 卡斯帕罗夫,比如先如今中的五子棋对弈,能实现

人与电脑之间的下棋，电脑自动搜索棋步，还可根据人们所选的电脑难度来决定电脑的难易程度。

6、简述人工智能的发展状况

人工智能的现状和发展呈现如下特点：多种途径齐头并进，多种方法写作互补；新思想、新技术不断涌现，新领域、新方向不断开拓；理论研究更加深入，应用研究更加广泛；研究队伍日益壮大，社会影响越来越大；以上特点展现了人工智能学科的繁荣景象和光明前景。它表明，虽然在通向其最终目标的道路上，还有不少困难、问题和挑战，但前进和发展毕竟是大势所趋。

7、试编写一个描述亲属关系的PROLOG程序，然后再给出一些事实数据，建立一个小型演绎数据库。

domains

name=symbol. sex=symbol. age=integer.

predicates

person(name,sex,age) mother(name,name) father(name,name) brother(name,name)
sister(name,name) grandfather(name,name) grandmother(name,name)

goal

brother(Name1,Name2),write(Name1," is ",Name2,"s brother!\n"),
sister(Name3,Name4),write(Name3," is ",Name4,"s sister!\n"),
grandfather(Name5,Name6),write(Name5," is ",Name6,"s grandfather!\n"),
grandmother(Name7,Name8),write(Name7," is ",Name8,"s grandmother!\n").

clauses

person(alan,m,21). person(john,m,22). person(marry,w,23). person(ann,w,24).
mother(alice,alan). mother(alice,john). mother(alice,marry). mother(alice,ann).
mother(marry,jane). father(alan,tom). father(tom,ben).
brother(Name1,Name2):-person(Name1,m,Age1),person(Name2,m,Age2),
mother(Z,Name1),mother(Z,Name2),Age1>Age2.
sister(Name3,Name4):-person(Name3,w,Age3),person(Name4,w,Age4),
mother(Z,Name3),mother(Z,Name4),Age3>Age4.
grandfather(Name1,Name2):-father(Name1,Y),father(Y,Name2).
grandmother(Name7,Name8):-mother(Name7,X),mother(X,Name8).

8. 何为状态图和与或图？图搜索与问题求解有什么关系？

状态图是描述寻找目标或路径问题的有向图，即描述一个实体基于事件反应的动态行为，显示了该实体如何根据当前所处的状态对不同的时间做出反应的。与或图是一种系统地将问题分解为互相独立的小问题，然后分而解决的方法。与或图中有两种代表性的节点：“与节点”和“或节点”，“与节点”指所有的后续节点都有解时它才有解；“或节点”指各个后续节点均完全独立，只要其中有一个有解它就有解。关系：问题求解就是在一个图中寻找一个从初始节点到目标节点的路径问题，图搜索模拟的实际是人脑分析问题，解决问题的过程，它基于领域知识的问题求解过程。

9. 综述图搜索的方式和策略。

答：图搜索方式可分为树式搜索和线式搜索。图搜索策略可分为盲目搜索和启发式搜索。

10. 什么是问题的解？什么是最优解？

答：能够解决问题的方法或具体做法。其中最好的解决方法即代价最小的解称为最优解。

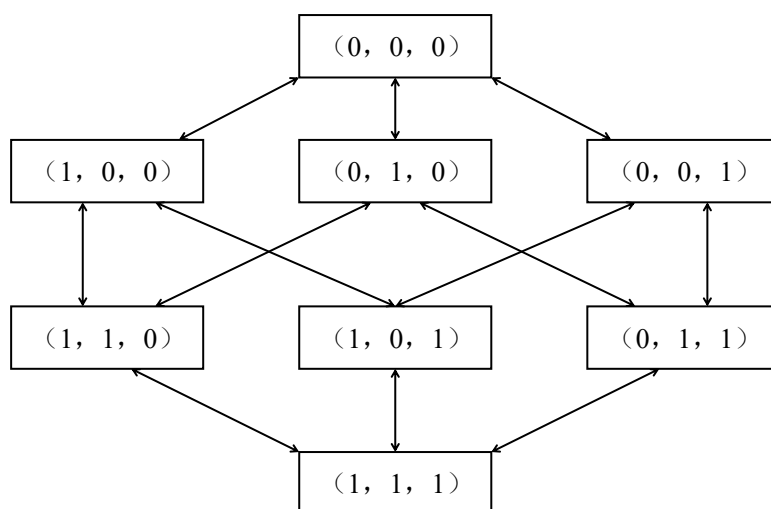
11. 什么是与或树？什么是可解节点？什么是解树？

答：一棵树中的弧线表示所连树枝为“与”关系，不带弧线的树枝为或关系。这棵树中既有

与关系又有或关系,因此被称为与或树。满足下列条件的节点为可解节点。①终止节点是可解节点;②一个与节点可解,当且仅当其子节点全都可解;③一个或节点可解,只要其子节点至少有一个可解。解树实际上是由可解节点形成的一棵子树,这棵子树的根为初始节点,叶为终止节点,且这棵子树一定是与树。

12.设有三只琴键开关一字排开,初始状态为“关、开、关”,问连接三次后是否会出现“开、开、开”或“关、关、关”的状态?要求每次必须按下一个开关,而且只能按一个开关。请画出状态空间图。

解: 用 (K_1, K_2, K_3) 表示三个开关的状态,取值为 0 时表示闭合,为 1 时表示打开。则初始状态为 $(0, 1, 0)$ 。根据题设要求,一个状态 I 的下一个状态和 I 只能有一位取值不同(此即状态转换规则),据此可以画出状态空间图。



从此状态图不难看出:经过连续三步有状态 $(0, 1, 0)$ 只能到达状态 $(0, 0, 0)$ 而不能到达状态 $(1, 1, 1)$,即会出现状态“关、关、关”,但不会出现“开、开、开”。

13.有一农夫带一只狼、一只羊和一筐菜欲从河的左岸乘船到右岸,但受下列条件限制:

(1) 船太小,农夫每次只能带一样东西过河。(2) 如果没有农夫看管,则狼要吃羊,羊要吃菜。

请设计一个过河方案,使得农夫、狼、羊、菜都能不受损失地过河。画出相应的状态空间图。提示:(1) 用四元组(农夫、狼、羊、菜)表示状态,其中每个元素都可为 0 或 1,用 0 表示在左岸,用 1 表示在右岸。(2) 把每次过河的一种安排作为一个算符,每次过河都必须有农夫,因为只有他可以划船。

解: 初始 $S=(0, 0, 0, 0)$, 目标 $G=(1, 1, 1, 1)$

定义操作符 $L(i)$ 表示农夫带东西到右岸:

$i=0$ 农夫自己到右岸;

$i=1$ 农夫带狼到右岸;

$i=2$ 农夫带羊到右岸;

$i=3$ 农夫带菜到右岸;

约束状态如下:

$(1, 0, 0, X)$ 狼、羊在左岸;

$(1, X, 0, 0)$ 羊、菜在左岸;

$(0, 1, 1, X)$ 狼、羊在右岸;

$(0, X, 1, 1)$ 羊、菜在右岸;

定义操作符 $R(i)$ 表示农夫带东西到左岸:

$i=0$ 农夫自己到左岸;

$i=1$ 农夫带狼到左岸;

$i=2$ 农夫带羊到左岸;

$i=3$ 农夫带菜到左岸;

解一:

1.带羊过河	$(1, 0, 1, 0)$
2.农夫回来	$(0, 0, 1, 0)$
3.带狼过河	$(1, 1, 1, 0)$
4.带羊回来	$(0, 1, 0, 0)$
5.带菜过河	$(1, 1, 0, 1)$
6.农夫回来	$(0, 1, 0, 1)$
7.带羊过河	$(1, 1, 1, 1)$

```

(0, 0, 0, 0) ←
  / L(2) ←
(1, 0, 1, 0) ←
  / R(0) ←
(0, 0, 1, 0) ←
  / L(1) \ R(3) ←
(1, 1, 1, 0) (1, 0, 1, 1) ←
  / R(2) \ R(2) ←
(0, 1, 0, 0) (0, 0, 0, 1) ←
  \ L(3) / L(1) ←
(1, 1, 0, 1) ←
  \ R(0) ←
(0, 1, 0, 1) ←
  \ L(2) ←
(1, 1, 1, 1) ←

```

解二: ←

```

1.带羊过河 (1, 0, 1, 0) ←
2.农夫回来 (0, 0, 1, 0) ←
3.带菜过河 (1, 0, 1, 1) ←
4.带羊回来 (0, 0, 0, 1) ←
5.带狼过河 (1, 1, 0, 1) ←
6.农夫回来 (0, 1, 0, 1) ←
7.带羊过河 (1, 1, 1, 1) ←

```

14. 请阐述状态空间的一般搜索过程。OPEN 表与 CLOSED 表的作用是什么？

答：先把问题的初始状态作为当前扩展节点对其进行扩展，生成一组子节点，然后检查问题的目标状态是否出现在这些子节点中。若出现，则搜索成功，找到了问题的解；若没出现，则再按照某种搜索策略从已生成的子节点中选择一个节点作为当前扩展节点。重复上述过程，直到目标状态出现在子节点中或者没有可供操作的节点为止。所谓对一个节点进行“扩展”是指对该节点用某个可用操作进行作用，生成该节点的一组子节点。

OPEN 表用于存放刚生成的节点，对于不同的搜索策略，节点在 OPEN 表中的排序是不同的。

CLOSED 表用于存放将要扩展或者已扩展的节点。

15. 广度优先搜索与深度优先搜索各有什么特点？

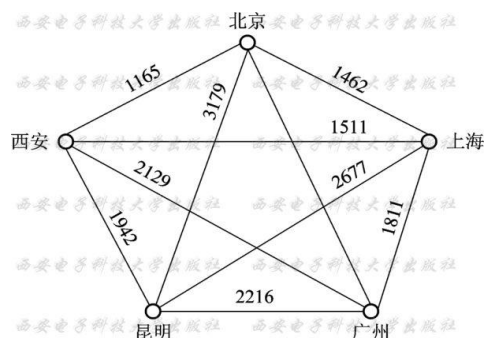
答：广度优先搜索就是始终先在同一级节点中考查，只有当同一级节点考查完之后，才考查下一级节点。或者说，是以初始节点为根节点，向下逐级扩展搜索树。所以，广度优先策略的搜索树是自顶向下一层一层逐渐生成的。深度优先搜索就是在搜索树的每一层始终先只扩展一个子节点，不断地向纵深前进，直到不能再前进（到达叶子节点或受到深度限制）时，才从当前节点返回到上一级节点，沿另一方向又继续前进。这种方法的搜索树是从树根开始一枝一枝逐渐形成的。深度优先搜索亦称为纵向搜索。由于一个有解的问题树可能含有无穷分枝，深度优先搜索如果误入无穷分枝（即深度无限），则不可能找到目标节点。所以，深度优先搜索策略是不完备的。另外，应用此策略得到的解不一定是最佳解（最短路径）。广度优先搜索与深度优先搜索都属于盲目搜索。

16. 是五大城市间的交通示意图，边上的数字是两城市间的距离。用图搜索技术编写程序，求解以下问题：

```

解: domains      p=string
      d=integer   pp=p*
      predicates  road(p,p,d)
      path(p,p,pp,d)  member(p,pp)
      clauses
      path(X,Y,L,D):-road(X,Y,D),L=[X|[Y]].
      path(X,Y,L,D):-
      road(X,Z,D1),%从当前点向前走到下一点 Z

```



```

not(member(Z,L)),
path(Z,Y,[Z|L],D2),D=D1+D2.%再找 Z 到出口 Y 的路径
member(X,[X|_]).
member(X,[_|T])if member(X,T).
road(A,B,D):-road(B,A,D). %因为没向图 /* 交通图 */
road("西安","北京",1165).    road("西安","上海",1511).
road("西安","广州",2129).    road("西安","昆明",1942).
road("昆明","北京",3179).    road("昆明","上海",2677).
road("昆明","广州",2216).    road("北京","广州",2510).
road("上海","北京",1462).    road("广州","上海",1511).

```

- (1) path("西安","北京",L,D),write(L,D).
- (2) path("西安","北京",L,D),
member("上海",L),write(L,D).
- (3) path("西安","北京",L,D),
member("上海",L),not(member("昆明",L)), write(L,D).

17. 何谓估价函数？在估价函数中, $g(x)$ 和 $h(x)$ 各起什么作用？

答：估价函数用来估计节点重要性的函数。估价函数 $f(x)$ 被定义为从初始节点 S_0 出发，约束经过节点 x 到达目标节点 S_g 的所有路径中最小路径代价的估计值。它的一般形式为：

$$f(x)=g(x)+h(x)$$

其中， $g(x)$ 是从初始节点 S_0 到节点 x 的实际代价； $h(x)$ 是从节点 x 到目标节点 S_g 的最优路径的估计代价。

18. 局部择优搜索与全局择优搜索的相同处与区别各是什么？

答：局部择优搜索与全局择优搜索的区别是，扩展节点 N 后仅对 N 的子节点按启发函数值大小以升序排序，再将它们依次放入 OPEN 表的首部。故算法从略。

19. 传教士和野人问题。有三个传教士和三个野人一起来到河边准备渡河，河边有一条空船，且传教士和野人都会划船，但每次最多可供两人乘渡。河的任何一岸以及船上一旦出现野人数超过传教士人数，野人就会把传教士吃掉。为安全地渡河，传教士应如何规划渡河方案？试给出该问题的状态图表示，并用 PROLOG 语言编程求解之。

若传教士和野人的数目均为五人，渡船至多可乘三人，请定义一个启发函数，并给出相应的搜索树。

解：首先选取描述问题状态的方法。在这个问题中，需要考虑两岸的修道士人数和野人数，还需要考虑船在左岸还是在右岸。从而可用一个三元组来表示状态： $S=(m, c, b)$ 其中， m 表示左岸的修道士人数， c 表示左岸的野人数， b 表示左岸的船数。

右岸的状态可由下式确定：右岸修道士数： $m'=3-m$ ；右岸野人数： $c'=3-c$ ；右岸船数： $b'=1-b$ 在这种表示方式下， m 和 c 都可取 0、1、2、3 中之一， b 可取 0 和 1 中之一。因此，共有 $4 \times 4 \times 2 = 32$ 种状态。这 32 种状态并非全有意义，除去不合法状态和修道士被野人吃掉的状态，有意义的状态只有 16 种：

$$\begin{array}{llll}
S_0=(3, 3, 1) & S_1=(3, 2, 1) & S_2=(3, 1, 1) & S_3=(2, 2, 1) \\
S_4=(1, 1, 1) & S_5=(0, 3, 1) & S_6=(0, 2, 1) & S_7=(0, 1, 1) \\
S_8=(3, 2, 0) & S_9=(3, 1, 0) & S_{10}=(3, 0, 0) & S_{11}=(2, 2, 0) \\
S_{12}=(1, 1, 0) & S_{13}=(0, 2, 0) & S_{14}=(0, 1, 0) & S_{15}=(0, 0, 0)
\end{array}$$

有了这些状态，还需要考虑可进行的操作。

操作是指用船把修道士或野人从河的左岸运到右岸，或从河的右岸运到左岸。

每个操作都应当满足如下条件：

一是船至少有一人（ m 或 c ）操作，离开岸边的 m 和 c 的减少数目应该等于到达岸边的 m 和 c 的增加数目；二是每次操作船上人数不得超过 2 个；三是操作应保证不产生非法状态。因此，操作应由条件部分和动作部分：条件：只有当其条件具备时才能使用动作：刻划了应用此操作所产生的结果。操作的表示：用符号 P_{ij} 表示从左岸到右岸的运人操作，用符号 Q_{ij} 表示从右岸到左岸的操作。其中： i 表示船上的修道士人数， j 表示船上的野人数。

操作集

本问题有 10 种操作可供选择：

$$F = \{P_{01}, P_{10}, P_{11}, P_{02}, P_{20}, Q_{01}, Q_{10}, Q_{11}, Q_{02}, Q_{20}\}$$

下面以 P_{01} 和 Q_{01} 为例来说明这些操作的条件和动作。

操作符号	条件	动作
P_{01}	$b=1, m=0 \text{ 或 } 3, c \geq 1$	$b=0, c=c-1$
Q_{01}	$b=0, m=0 \text{ 或 } 3, c \leq 2$	$b=1, c=c+1$

20. 设（1）凡事清洁的东西就有人喜欢	$D(x)$ x 是不清洁的
（2）人们都不喜欢苍蝇	$L(x,y)$ x 喜欢 y
用归结原理证明苍蝇是不清洁的	$F_1: \forall x(\neg D(y) \rightarrow L(x,y))$ 凡是清洁的东西就有人喜欢
	$F_2: \forall x \neg L(x,a)$ 人们都不喜欢苍蝇
	$G: D(a)$ 苍蝇是不清洁的
	(1) $D(x) \vee L(x,y)$
	(2) $\neg L(x,a)$
	(3) $D(a)$
	(4) $L(x,a)$ (1) (3)
	(5) \emptyset (2) (4)
	所以原命题成立

21. 八皇后问题：

答案：用八元组 $(X_0, X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6, X_7)$ 表示第 1~8 行的棋子，值 $(x_0, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7)$ 表示其在列上的位置。状态可表示为八元组的一组值。

```
DOMAINS
list = integer*

PREDICATES
queens(integer,list)
range(integer,integer,list)
safe(list)
attack(integer,integer,list)
permutation(list,list)
delete(integer,list,list)

GOAL
queens(8,X),write(X),nl,fail.

CLAUSES
queens(N,Qs) :- range(1,N,Ns),permutation(Qs,Ns),safe(Qs)

range(M,N,[M|Ns]) :- M<N,M1=M+1,range(M1,N,Ns).
range(N,N,[N]).
safe([Q|Qs]) :- safe(Qs),not(attack(Q,1,Qs)).
safe([]).
attack(X,N,[Y|_]) :- X=Y+N.
attack(X,N,[Y|_]) :- X=Y-N.
attack(X,N,[_Ys]) :- N1=N+1,attack(X,N1,Ys).
permutation([],[]).
permutation([A|X],Y) :- delete(A,Y,Y1),permutation(X,Y1).
delete(A,[A|X],X).
delete(A,[B|X],[B|Y]) :- delete(A,X,Y).
```

专家系统：所谓专家系统，就是基于人类专家知识的程序系统。专家系统的特点是拥有大量的专家知识（包括领域知识和经验知识），能模拟专家的思维方式，面对领域中复杂的实际问题，能作出专家水平级的决策，像专家一样解决实际问题。

专家系统的特征：1) 处理问题的性质：善于解决不确定、非结构化、没有算法解或虽有算法解但在现有机器上无法实施的困难问题。2) 处理问题方法：靠知识和推理来解决问题 3 系统

结构：强调知识与推理的分离，系统具有很好的灵活性和可扩充性。4 具有解释功能：在运行中能回答用户提出的问题，同时还能对输出（结论）或处理问题的过程作出解释。5 具有“自学习”能力：即不断对已有知识进行扩充、完善和提炼。6 专家系统它始终如一地以专家级水平求解问题。

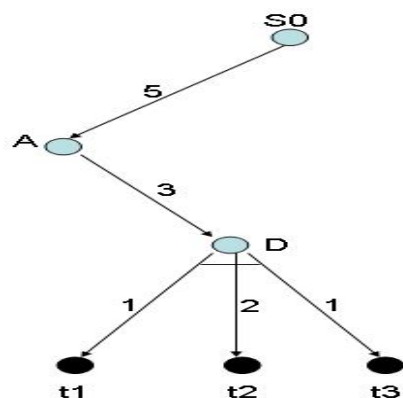
各部分功能：1 知识库：以某种表示形式存储于计算机中的知识集合。知识库中的知识一般包括专家知识、领域知识和元知识。2 推理机：推理机就是实现机器推理的程序，包括通常的逻辑推理和基于产生式的操作。3 动态数据库：是存放初始证据事实、推理结果和控制信息的场所。4. 人机界面：最终用户与专家系统的交互界面 5 解释模块：专门负责向用户解释专家系统的行为和结果。 6 知识库管理系统：是知识库的支撑软件。其功能包括知识库的建立、删除、重组；知识的获取、知识的检查等。

专家系统的应用和发展情况：医学诊断/地质勘探/物质结构分析/生物遗传研究/市场决策/生产管理。20 世纪 90 年代模糊技术、神经网络和面向对象等新技术迅速崛起，为专家系统注入了新的活力。

知识获取：知识获取是建造专家系统的关键一步，也是较为困难的一步，被称为建造专家系统的“瓶颈”。知识获取大体有三种途径。1 人工获取：即计算机人员与领域专家合作，对有关领域知识和专家知识，进行挖掘、搜集、分析、综合、整理、归纳，然后以某种表示形式存入知识库。2 半自动获取，即利用某种专门的知识获取系统，采取提示、指导或问答的方式，帮助专家提取、归纳有关知识，并自动记入知识库。3 自动获取又可分为两种形式：一种是系统本身具有一种机制，使得系统在运行过程中能不断地总结经验，并修改和扩充自己的知识库；另一种是开发专门的机器学习系统，让机器自动从实际问题中获取知识，并填充知识库。

22. 有两个最优解树

左解树：为最优解



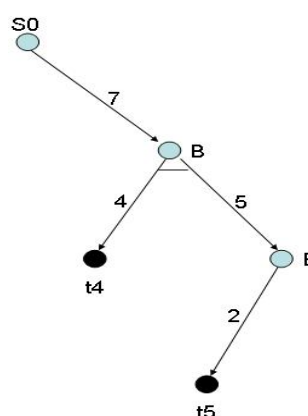
按和代价法，代价为：

$$g(S_0)=12, g(A)=7, g(D)=4.$$

按最大代价法，代价为：

$$g(S_0)=10, g(A)=5, g(D)=2.$$

右解树



按和代价法，代价为：

$$g(S_0)=18, g(B)=11, g(E)=2.$$

按最大代价法，代价为：

$$g(S_0)=14, g(B)=7, g(E)=2.$$

第 2 章 知识表示方法部分参考答案

2.8 设有如下语句，请用相应的谓词公式分别把他们表示出来：s

(1) 有的人喜欢梅花, 有的人喜欢菊花, 有的人既喜欢梅花又喜欢菊花。

解: 定义谓词 d

$P(x)$: x 是人

$L(x,y)$: x 喜欢 y

其中, y 的个体域是{梅花, 菊花}。

将知识用谓词表示为:

$(\exists x)(P(x) \rightarrow L(x, \text{梅花}) \vee L(x, \text{菊花}) \vee L(x, \text{梅花}) \wedge L(x, \text{菊花}))$

(2) 有人每天下午都去打篮球。

解: 定义谓词

$P(x)$: x 是人

$B(x)$: x 打篮球

$A(y)$: y 是下午

将知识用谓词表示为: a

$(\exists x)(\forall y)(A(y) \rightarrow B(x) \wedge P(x))$

(3) 新型计算机速度又快, 存储容量又大。

解: 定义谓词

$NC(x)$: x 是新型计算机

$F(x)$: x 速度快

$B(x)$: x 容量大

将知识用谓词表示为:

$(\forall x)(NC(x) \rightarrow F(x) \wedge B(x))$

(4) 不是每个计算机系的学生都喜欢在计算机上编程序。

解: 定义谓词

$S(x)$: x 是计算机系学生

$L(x, \text{programming})$: x 喜欢编程序

$U(x, \text{computer})$: x 使用计算机

将知识用谓词表示为:

$\neg (\forall x)(S(x) \rightarrow L(x, \text{programming}) \wedge U(x, \text{computer}))$

(5) 凡是喜欢编程的人都喜欢计算机。

解: 定义谓词

$P(x)$: x 是人

$L(x, y)$: x 喜欢 y

将知识用谓词表示为:

$(\forall x)(P(x) \wedge L(x, \text{programming}) \rightarrow L(x, \text{computer}))$

2.9 用谓词表示法求解机器人摞积木问题。设机器人有一只机械手, 要处理的世界有一张桌子, 桌上可堆放若干相同的方积木块。机械手有 4 个操作积木的典型动作: 从桌上拣起一块积木; 将手中的积木放到桌之上; 在积木上再摞上一块积木; 从积木上面拣起一块积木。积木世界的布局如下图所示。

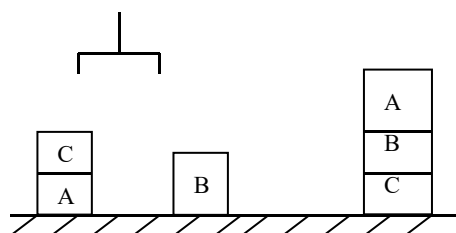


图 机器人摞积木问题

解：(1) 先定义描述状态的谓词

CLEAR(x): 积木 x 上面是空的。

ON(x, y): 积木 x 在积木 y 的上面。

ONTABLE(x): 积木 x 在桌子上。

HOLDING(x): 机械手抓住 x。

HANDEEMPTY: 机械手是空的。

其中, x 和 y 的个体域都是 {A, B, C}。

问题的初始状态是:

ONTABLE(A)

ONTABLE(B)

ON(C, A)

CLEAR(B)

CLEAR(C)

HANDEEMPTY

问题的目标状态是:

ONTABLE(C)

ON(B, C)

ON(A, B)

CLEAR(A)

HANDEEMPTY

(2) 再定义描述操作的谓词

在本问题中, 机械手的操作需要定义以下 4 个谓词:

Pickup(x): 从桌面上拣起一块积木 x。

Putdown(x): 将手中的积木放到桌面上。

Stack(x, y): 在积木 x 上面再摞上一块积木 y。

Upstack(x, y): 从积木 x 上面拣起一块积木 y。

其中, 每一个操作都可分为条件和动作两部分, 具体描述如下:

Pickup(x)

条件: ONTABLE(x), HANDEEMPTY, CLEAR(x)

动作: 删除表: ONTABLE(x), HANDEEMPTY

添加表: HANDEEMPTY(x)

Putdown(x)

条件: HANDEEMPTY(x)

动作: 删除表: HANDEEMPTY(x)

添加表: ONTABLE(x), CLEAR(x), HANDEEMPTY

Stack(x, y)

条件: HANDEEMPTY(x), CLEAR(y)

动作: 删除表: HANDEEMPTY(x), CLEAR(y)

添加表: HANDEEMPTY, ON(x, y), CLEAR(x)

Upstack(x, y)

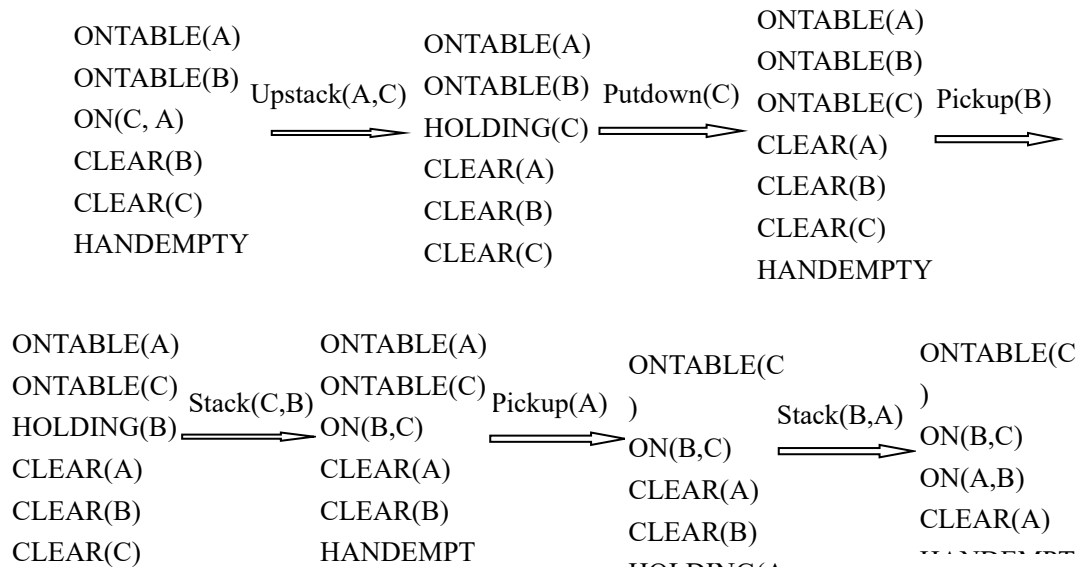
条件: HANDEEMPTY, CLEAR(y), ON(y, x)

动作：删除表：HANDEEMPTY, ON(y, x)

添加表：HOLDING(y), CLEAR(x)

(3) 问题求解过程

利用上述谓词和操作，其求解过程为：



2.10 用谓词表示法求解农夫、狼、山羊、白菜问题。农夫、狼、山羊、白菜全部放在一条河的左岸，现在要把他们全部送到河的右岸去，农夫有一条船，过河时，除农夫外船上至多能载狼、山羊、白菜中的一种。狼要吃山羊，山羊要吃白菜，除非农夫在那里。似规划出一个确保全部安全过河的计划。请写出所用谓词的定义，并给出每个谓词的功能及变量的个体域。

解：(1) 先定义描述状态的谓词

要描述这个问题，需要能够说明农夫、狼、羊、白菜和船在什么位置，为简化问题表示，取消船在河中行驶的状态，只描述左岸和右岸的状态。并且，由于左岸和右岸的状态互补，因此可仅对左岸或右岸的状态做直接描述。本题选择对左岸进行直接描述的方法，即定义谓词如下：

AL(x): x 在左岸

其中，x 的个体域是{农夫，船，狼，羊，白菜}。对应地， \neg AL(x)表示 x 在右岸。

问题的初始状态：

AL(农夫)

AL(船)

AL(狼)

AL(羊)

AL(白菜)

问题的目标状态：

\neg AL(农夫)

\neg AL(船)

\neg AL(狼)

\neg AL(羊)

\neg AL(白菜)

(2) 再定义描述操作的谓词

本题需要以下 4 个描述操作的谓词：

L-R：农夫自己划船从左岸到右岸

L-R(x)：农夫带着 x 划船从左岸到右岸

R-L：农夫自己划船从右岸到左岸

R-L(x)：农夫带着 x 划船从右岸到左岸

其中，x 的个体域是{狼，羊，白菜}。

对上述每个操作，都包括条件和动作两部分。它们对应的条件和动作如下：

L-R：农夫划船从左岸到右岸

条件：AL(船)，AL(农夫)， \neg AL(狼) \vee \neg AL(羊)， \neg AL(羊) \vee \neg AL(白菜)

动作：删除表：AL(船)，AL(农夫)

添加表： \neg AL(船)， \neg AL(农夫)

L-R(狼)：农夫带着狼划船从左岸到右岸

条件：AL(船)，AL(农夫)，AL(狼)， \neg AL(羊)

动作：删除表：AL(船)，AL(农夫)，AL(狼)

添加表： \neg AL(船)， \neg AL(农夫)， \neg AL(狼)

L-R(羊)：农夫带着羊划船从左岸到右岸

条件：AL(船)，AL(农夫)，AL(羊)，AL(狼)，AL(白菜)

或：AL(船)，AL(农夫)，AL(羊)， \neg AL(狼)， \neg AL(白菜)

动作：删除表：AL(船)，AL(农夫)，AL(羊)

添加表： \neg AL(船)， \neg AL(农夫)， \neg AL(羊)

L-R(白菜)：农夫带着白菜划船从左岸到右岸

条件：AL(船)，AL(农夫)，AL(白菜)， \neg AL(狼)

动作：删除表：AL(船)，AL(农夫)，AL(白菜)

添加表： \neg AL(船)， \neg AL(农夫)， \neg AL(白菜)

R-L：农夫划船从右岸到左岸

条件： \neg AL(船)， \neg AL(农夫)，AL(狼) \vee AL(羊)，AL(羊) \vee AL(白菜)

或： \neg AL(船)， \neg AL(农夫)， \neg AL(狼)， \neg AL(白菜)，AL(羊)

动作：删除表： \neg AL(船)， \neg AL(农夫)

添加表：AL(船)，AL(农夫)

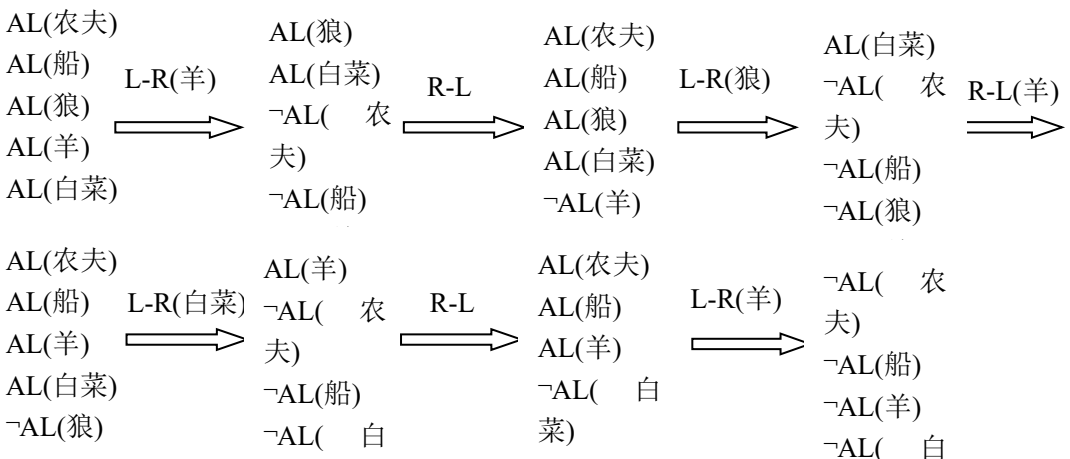
R-L(羊)：农夫带着羊划船从右岸到左岸

条件： \neg AL(船)， \neg AL(农夫)， \neg AL(羊)， \neg AL(狼)， \neg AL(羊)，AL(白菜)

动作：删除表： \neg AL(船)， \neg AL(农夫)， \neg AL(羊)

添加表：AL(船)，AL(农夫)，AL(羊)

(3) 问题求解过程



2.11 用谓词表示法求解修道士和野人问题。在河的北岸有三个修道士、三个野人和一条船，修道士们想用这条船将所有的人都运过河去，但要受到以下条件限制：

- (1) 修道士和野人都会划船，但船一次只能装运两个人。
- (2) 在任何岸边，野人数不能超过修道士，否则修道士会被野人吃掉。

假定野人愿意服从任何一种过河安排，请规划出一种确保修道士安全的过河方案。要求写出所用谓词的定義、功能及变量的个体域。

解：(1) 定义谓词

先定义修道士和野人人数的谓词：

$G(x,y,S)$ ：在状态 S 下 x 大于 y

$GE(x,y,S)$ ：在状态 S 下 x 大于或等于 y

其中， x,y 分别代表修道士人数和野人数，他们的个体域均为 $\{0,1,2,3\}$ 。

再定义船所在岸的谓词和修道士不在该岸上的谓词：

$Boat(z,S)$ ：状态 S 下船在 z 岸

$EZ(x,S)$ ：状态 S 下 x 等于 0，即修道士不在该岸上

其中， z 的个体域是 $\{L,R\}$ ， L 表示左岸， R 表示右岸。

再定义安全性谓词：

$Safety(z,x,y,S) \equiv (G(x,0,S) \wedge GE(x,y,S)) \vee (EZ(x,S))$

其中， z,x,y 的含义同上。该谓词的含义是：状态 S 下，在 z 岸，保证修道士安全，当且仅当修道士不在该岸上，或者修道士在该岸上，但人数超过野人数。该谓词同时也描述了相应的状态。

再定义描述过河方案的谓词：

$L-R(x, x1, y, y1, S)$ ： $x1$ 个修道士和 $y1$ 个野人渡船从河的左岸到河的右岸

条件： $Safety(L, x-x1, y-y1, S') \wedge Safety(R, 3-x+x1, 3-y+y1, S') \wedge Boat(L, S)$

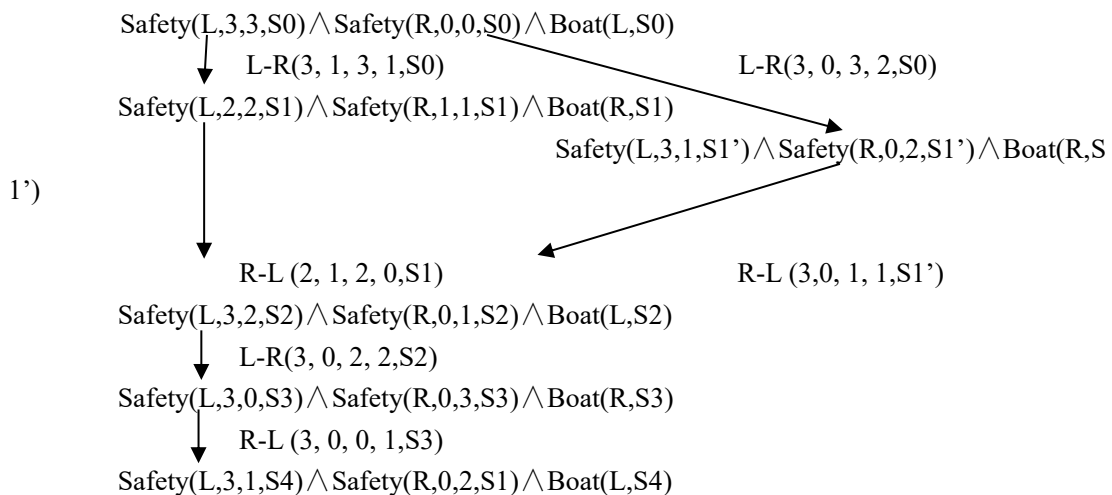
动作： $Safety(L, x-x1, y-y1, S') \wedge Safety(R, 3-x+x1, 3-y+y1, S') \wedge Boat(R, S')$

$R-L(x, x1, y, y1, S)$ ： $x2$ 个修道士和 $y2$ 个野人渡船从河的左岸到河的右岸

条件： $Safety(R, 3-x-x2, 3-y-y2, S') \wedge Safety(L, x+x2, y+y2, S') \wedge Boat(R, S)$

动作： $Safety(R, 3-x-x2, 3-y-y2, S') \wedge Safety(L, x+x2, y+y2, S') \wedge Boat(L, S')$

(2) 过河方案

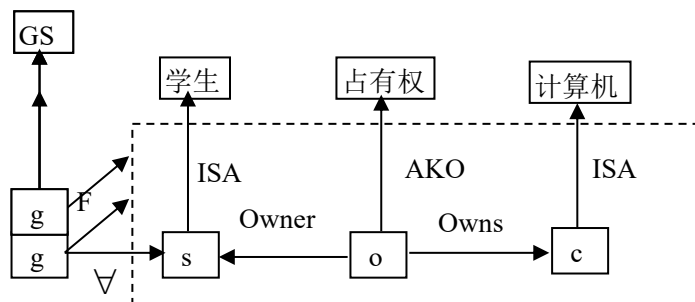


\downarrow L-R(3, 2, 1, 0,S4)
 \downarrow Safety(L,1,1,S5) \wedge Safety(R,2,2,S5) \wedge Boat(R,S5)
 \downarrow R-L (1, 1, 1, 1,S5)
 \downarrow Safety(L,2,2,S6) \wedge Safety(R,1,1,S6) \wedge Boat(L,S6)
 \downarrow L-R(2, 2, 2, 0,S6)
 \downarrow Safety(L,0,2,S7) \wedge Safety(R,3,1,S7) \wedge Boat(R,S7)
 \downarrow R-L (0, 0, 2, 1,S7)
 \downarrow Safety(L,0,3,S8) \wedge Safety(R,3,0,S8) \wedge Boat(L,S8)
 \downarrow L-R(0, 0, 3, 2,S8)
 \downarrow Safety(L,0,1,S9) \wedge Safety(R,3,2,S9) \wedge Boat(R,S9)
 \downarrow R-L (0, 1, 1, 0,S9)
 \downarrow Safety(L,1,1,S10) \wedge Safety(R,2,2,S10) \wedge Boat(L,S10)
 \downarrow L-R(1, 1, 1, 1,S10)
 \downarrow Safety(L,0,0,S11) \wedge Safety(R,3,3,S11) \wedge Boat(R,S11)

2.18 请对下列命题分别写出它们的语义网络：

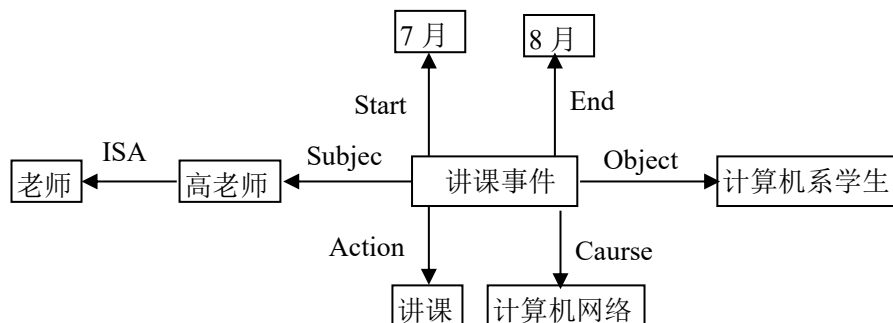
(1) 每个学生都有一台计算机。

解：



(2) 高老师从3月到7月给计算机系学生讲《计算机网络》课。

解：



(3) 学习班的学员有男、有女、有研究生、有本科生。

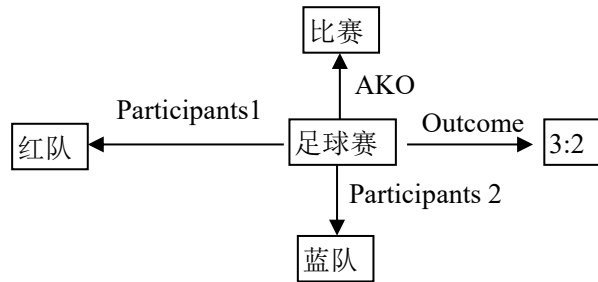
解：参例 2.14

(4) 创新公司在科海大街 56 号，刘洋是该公司的经理，他 32 岁、硕士学位。

解：参例 2.10

(5) 红队与蓝队进行足球比赛，最后以 3：2 的比分结束。

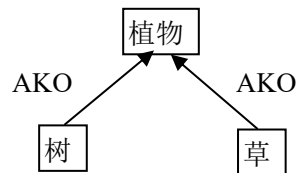
解：



2.19 请把下列命题用一个语义网络表示出来：

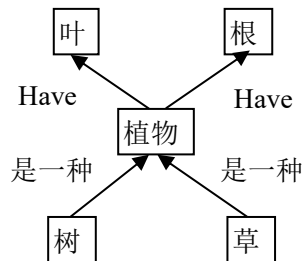
(1) 树和草都是植物；

解：



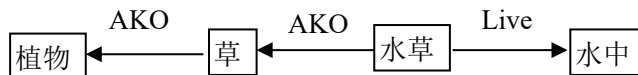
(2) 树和草都有叶和根；

解：



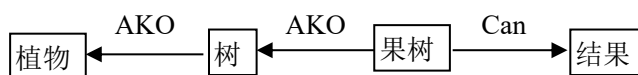
(3) 水草是草，且生长在水中；

解：



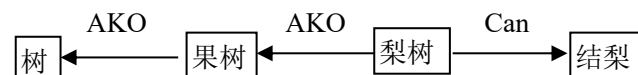
(4) 果树是树，且会结果；

解：



(5) 梨树是果树中的一种，它会结梨。

解：



2.25 假设有以下一段天气预报：“北京地区今天白天晴，偏北风3级，最高气温12°，最低气温-2°，降水概率15%。”请用框架表示这一知识。

解：

Frame<天气预报>

地域：北京

时段：今天白天

天气：晴

风向：偏北

风力：3级

气温：最高：12度

最低：-2度

降水概率：15%

2.26 按“师生框架”、“教师框架”、“学生框架”的形式写出一个框架系统的描述。

解：师生框架

Frame <Teachers-Students>

Name: Unit (Last-name, First-name)

Sex: Area (male, female)

Default: male

Age: Unit (Years)

Telephone: Home Unit (Number)

Mobile Unit (Number)

教师框架

Frame <Teachers >

AKO<Teachers-Students >

Major: Unit (Major-Name)

Lectures: Unit (Course-Name)

Field: Unit (Field-Name)

Project : Area (National, Provincial, Other)

Default: Provincial

Paper: Area (SCI, EI, Core, General)

Default: Core

学生框架

Frame <Students>

AKO< Teachers-Students >

Major: Unit (Major-Name)

Classes: Unit (Classes-Name)

Degree: Area (doctor, mastor, bachelor)

第3章 确定性推理部分参考答案

3.8 判断下列公式是否为可合一，若可合一，则求出其最一般合一。

- (1) $P(a, b), P(x, y)$
- (2) $P(f(x), b), P(y, z)$
- (3) $P(f(x), y), P(y, f(b))$
- (4) $P(f(y), y, x), P(x, f(a), f(b))$
- (5) $P(x, y), P(y, x)$

解：(1) 可合一，其最一般和一为： $\sigma = \{a/x, b/y\}$ 。

(2) 可合一，其最一般和一为： $\sigma = \{y/f(x), b/z\}$ 。

(3) 可合一，其最一般和一为： $\sigma = \{f(b)/y, b/x\}$ 。

(4) 不可合一。

(5) 可合一，其最一般和一为： $\sigma = \{y/x\}$ 。

3.11 把下列谓词公式化成子句集：

- (1) $(\forall x)(\forall y)(P(x, y) \wedge Q(x, y))$
- (2) $(\forall x)(\forall y)(P(x, y) \rightarrow Q(x, y))$
- (3) $(\forall x)(\exists y)(P(x, y) \vee (Q(x, y) \rightarrow R(x, y)))$
- (4) $(\forall x)(\forall y)(\exists z)(P(x, y) \rightarrow Q(x, y) \vee R(x, z))$

解：(1) 由于 $(\forall x)(\forall y)(P(x, y) \wedge Q(x, y))$ 已经是 Skolem 标准型，且 $P(x, y) \wedge Q(x, y)$ 已经是合取范式，所以可直接消去全称量词、合取词，得

$$\{P(x, y), Q(x, y)\}$$

再进行变元换名得子句集：

$$S = \{P(x, y), Q(u, v)\}$$

(2) 对谓词公式 $(\forall x)(\forall y)(P(x, y) \rightarrow Q(x, y))$ ，先消去连接词 “ \rightarrow ” 得：

$$(\forall x)(\forall y)(\neg P(x, y) \vee Q(x, y))$$

此公式已为 Skolem 标准型。

再消去全称量词得子句集：

$$S = \{\neg P(x, y) \vee Q(x, y)\}$$

(3) 对谓词公式 $(\forall x)(\exists y)(P(x, y) \vee (Q(x, y) \rightarrow R(x, y)))$ ，先消去连接词 “ \rightarrow ” 得：

$$(\forall x)(\exists y)(P(x, y) \vee (\neg Q(x, y) \vee R(x, y)))$$

此公式已为前束范式。

再消去存在量词，即用 Skolem 函数 $f(x)$ 替换 y 得：

$$(\forall x)(P(x, f(x)) \vee \neg Q(x, f(x)) \vee R(x, f(x)))$$

此公式已为 Skolem 标准型。

最后消去全称量词得子句集：

$$S = \{P(x, f(x)) \vee \neg Q(x, f(x)) \vee R(x, f(x))\}$$

(4) 对谓词 $(\forall x)(\forall y)(\exists z)(P(x, y) \rightarrow Q(x, y) \vee R(x, z))$ ，先消去连接词 “ \rightarrow ” 得：

$$(\forall x)(\forall y)(\exists z)(\neg P(x, y) \vee Q(x, y) \vee R(x, z))$$

再消去存在量词，即用 Skolem 函数 $f(x)$ 替换 y 得：

$$(\forall x)(\forall y)(\neg P(x, y) \vee Q(x, y) \vee R(x, f(x, y)))$$

此公式已为 Skolem 标准型。

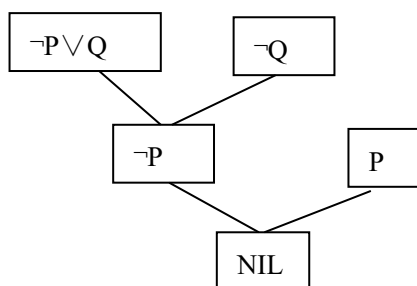
最后消去全称量词得子句集：

$$S = \{\neg P(x, y) \vee Q(x, y) \vee R(x, f(x, y))\}$$

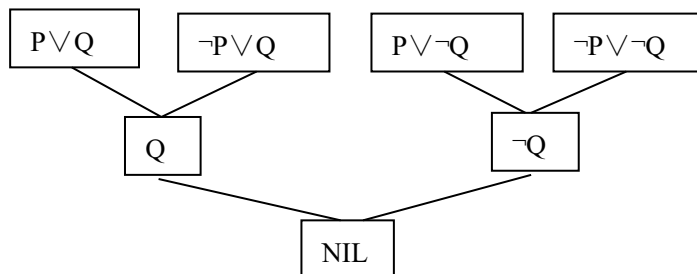
3-13 判断下列子句集中哪些是不可满足的：

- (1) $\{\neg P \vee Q, \neg Q, P, \neg P\}$
- (2) $\{P \vee Q, \neg P \vee Q, P \vee \neg Q, \neg P \vee \neg Q\}$
- (3) $\{P(y) \vee Q(y), \neg P(f(x)) \vee R(a)\}$
- (4) $\{\neg P(x) \vee Q(x), \neg P(y) \vee R(y), P(a), S(a), \neg S(z) \vee \neg R(z)\}$
- (5) $\{\neg P(x) \vee Q(f(x), a), \neg P(h(y)) \vee Q(f(h(y)), a) \vee \neg P(z)\}$
- (6) $\{P(x) \vee Q(x) \vee R(x), \neg P(y) \vee R(y), \neg Q(a), \neg R(b)\}$

解：(1) 不可满足，其归结过程为：



(2) 不可满足，其归结过程为：



(3) 不是不可满足的，原因是不能由它导出空子句。

(4) 不可满足，其归结过程略

(5) 不是不可满足的，原因是不能由它导出空子句。

(6) 不可满足，其归结过程略

3.14 对下列各题分别证明 G 是否为 F_1, F_2, \dots, F_n 的逻辑结论：

- (1) $F: (\exists x)(\exists y)(P(x, y))$
 $G: (\forall y)(\exists x)(P(x, y))$
- (2) $F: (\forall x)(P(x) \wedge (Q(a) \vee Q(b)))$
 $G: (\exists x)(P(x) \wedge Q(x))$
- (3) $F: (\exists x)(\exists y)(P(f(x)) \wedge (Q(f(y))))$
 $G: P(f(a)) \wedge P(y) \wedge Q(y)$
- (4) $F_1: (\forall x)(P(x) \rightarrow (\forall y)(Q(y) \rightarrow \neg L(x, y)))$
 $F_2: (\exists x)(P(x) \wedge (\forall y)(R(y) \rightarrow L(x, y)))$

$$G: (\forall x)(R(x) \rightarrow \neg Q(x))$$

$$(5) F_1: (\forall x)(P(x) \rightarrow (Q(x) \wedge R(x)))$$

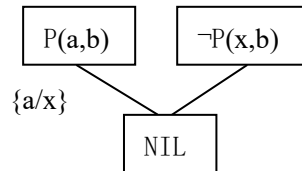
$$F_2: (\exists x) (P(x) \wedge S(x))$$

$$G: (\exists x) (S(x) \wedge R(x))$$

解: (1) 先将 F 和 $\neg G$ 化成子句集:

$$S = \{P(a,b), \neg P(x,b)\}$$

再对 S 进行归结:



所以, G 是 F 的逻辑结论

(2) 先将 F 和 $\neg G$ 化成子句集

由 F 得: $S_1 = \{P(x), (Q(a) \vee Q(b))\}$

由于 $\neg G$ 为: $\neg (\exists x) (P(x) \wedge Q(x))$, 即

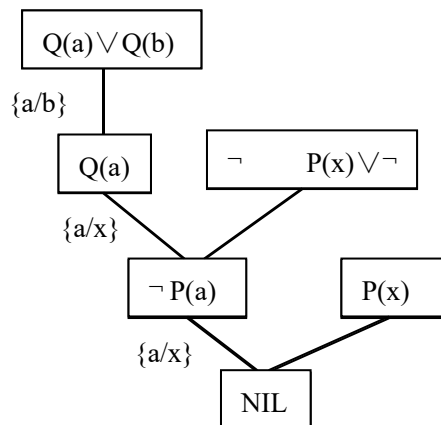
$$(\forall x) (\neg P(x) \vee \neg Q(x)),$$

可得: $S_2 = \{\neg P(x) \vee \neg Q(x)\}$

因此, 扩充的子句集为:

$$S = \{P(x), (Q(a) \vee Q(b)), \neg P(x) \vee \neg Q(x)\}$$

再对 S 进行归结:



所以, G 是 F 的逻辑结论

同理可求得(3)、(4)和(5), 其求解过程略。

3.15 设已知:

(1) 如果 x 是 y 的父亲, y 是 z 的父亲, 则 x 是 z 的祖父;

(2) 每个人都有一个父亲。

使用归结演绎推理证明: 对于某人 u, 一定存在一个人 v, v 是 u 的祖父。

解: 先定义谓词

$F(x,y)$: x 是 y 的父亲

$GF(x,z)$: x 是 z 的祖父

$P(x)$: x 是一个人

再用谓词把问题描述出来:

已知 F1: $(\forall x)(\forall y)(\forall z)(F(x,y) \wedge F(y,z)) \rightarrow GF(x,z)$

F2: $(\forall y)(P(x) \rightarrow F(x,y))$

求证结论 G: $(\exists u)(\exists v)(P(u) \rightarrow GF(v,u))$

然后再将 F1, F2 和 $\neg G$ 化成子句集:

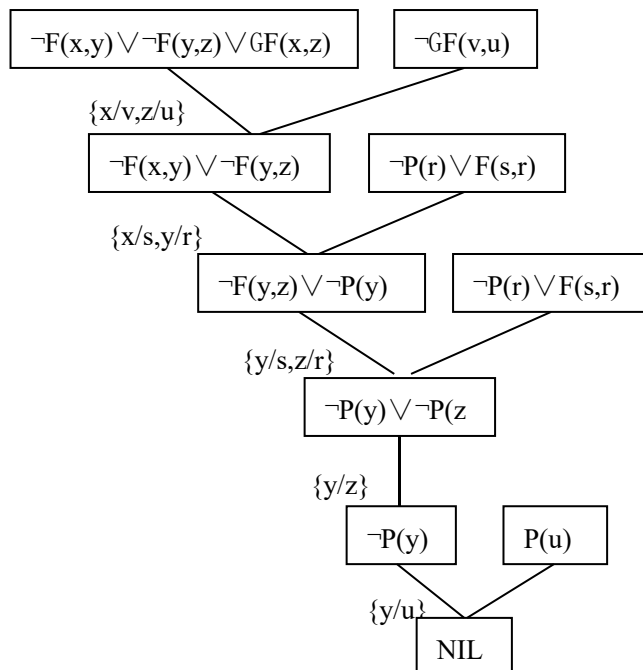
① $\neg F(x,y) \vee \neg F(y,z) \vee GF(x,z)$

② $\neg P(r) \vee F(s,r)$

③ $P(u)$

④ $\neg GF(v,u)$

对上述扩充的子句集, 其归结推理过程如下:



由于导出了空子句, 故结论得证。

3.16 假设张被盗, 公安局派出 5 个人去调查。案情分析时, 贞察员 A 说: “赵与钱中至少有一人作案”, 贞察员 B 说: “钱与孙中至少有一人作案”, 贞察员 C 说: “孙与李中至少有一人作案”, 贞察员 D 说: “赵与孙中至少有一人与此案无关”, 贞察员 E 说: “钱与李中至少有一人与此案无关”。如果这 5 个侦察员的话都是可信的, 使用归结演绎推理求出谁是盗窃犯。

解: (1) 先定义谓词和常量

设 $C(x)$ 表示 x 作案, Z 表示赵, Q 表示钱, S 表示孙, L 表示李

(2) 将已知事实用谓词公式表示出来

赵与钱中至少有一人作案: $C(Z) \vee C(Q)$

钱与孙中至少有一人作案: $C(Q) \vee C(S)$

孙与李中至少有一人作案: $C(S) \vee C(L)$

赵与孙中至少有一人与此案无关: $\neg (C(Z) \wedge C(S))$, 即 $\neg C(Z) \vee \neg C(S)$

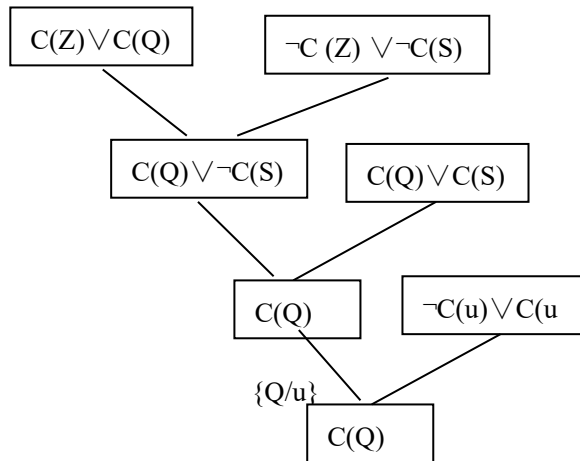
钱与李中至少有一人与此案无关: $\neg (C(Q) \wedge C(L))$, 即 $\neg C(Q) \vee \neg C(L)$

(3) 将所要求的问题用谓词公式表示出来, 并与其否定取析取。

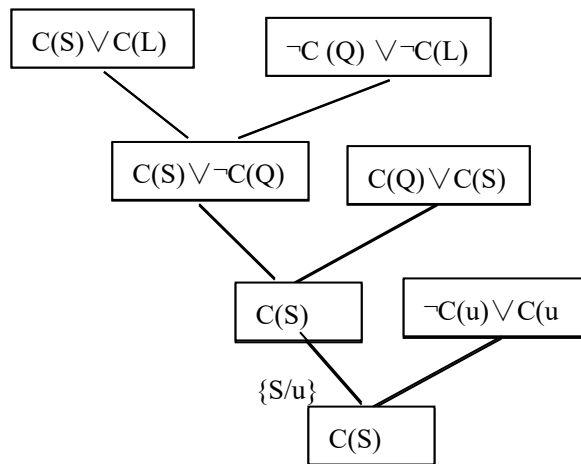
设作案者为 u , 则要求的结论是 $C(u)$ 。将其与其否定取析取, 得:

$\neg C(u) \vee C(u)$

(4) 对上述扩充的子句集, 按归结原理进行归结, 其修改的证明树如下:



因此，钱是盗窃犯。实际上，本案的盗窃犯不止一人。根据归结原理还可以得出：



因此，孙也是盗窃犯。

3.18 设有子句集：

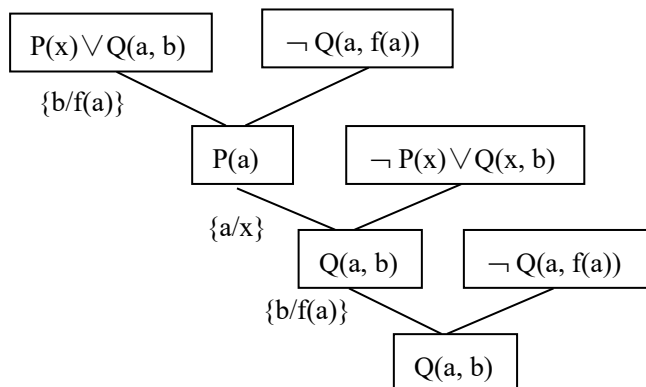
$\{P(x) \vee Q(a, b), P(a) \vee \neg Q(a, b), \neg Q(a, f(a)), \neg P(x) \vee Q(x, b)\}$

分别用各种归结策略求出其归结式。

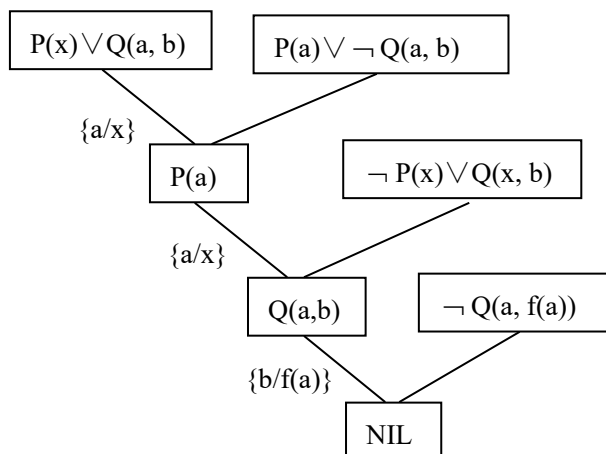
解：支持集策略不可用，原因是没有指明哪个子句是由目标公式的否定化简来的。

删除策略不可用，原因是子句集中没有没有重言式和具有包孕关系的子句。

单文字子句策略的归结过程如下：



用线性输入策略（同时满足祖先过滤策略）的归结过程如下：



3.19 设已知：

- (1) 能阅读的人是识字的；
- (2) 海豚不识字；
- (3) 有些海豚是很聪明的。

请用归结演绎推理证明：有些很聪明的人并不识字。

解：第一步，先定义谓词，

设 $R(x)$ 表示 x 是能阅读的；

$K(y)$ 表示 y 是识字的；

$W(z)$ 表示 z 是很聪明的；

第二步，将已知事实和目标用谓词公式表示出来

能阅读的人是识字的： $(\forall x)(R(x) \rightarrow K(x))$

海豚不识字： $(\forall y)(\neg K(y))$

有些海豚是很聪明的： $(\exists z) W(z)$

有些很聪明的人并不识字： $(\exists x)(W(z) \wedge \neg K(x))$

第三步，将上述已知事实和目标否定化成子句集：

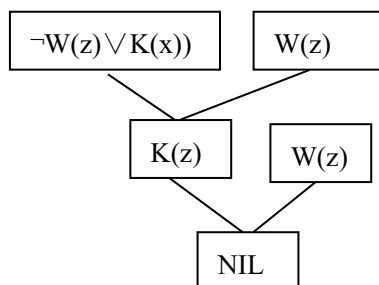
$\neg R(x) \vee K(x)$

$\neg K(y)$

$W(z)$

$\neg W(z) \vee K(x)$

第四步，用归结演绎推理进行证明



3.20 对子句集：

$\{P \vee Q, Q \vee R, R \vee W, \neg R \vee \neg P, \neg W \vee \neg Q, \neg Q \vee \neg R\}$

用线性输入策略是否可证明该子句集的不可满足性？

解：用线性输入策略不能证明子句集

$$\{P \vee Q, Q \vee R, R \vee W, \neg R \vee \neg P, \neg W \vee \neg Q, \neg Q \vee \neg R\}$$

的不可满足性。原因是按线性输入策略，不存在从该子句集到空子句地归结过程。

3.21 对线性输入策略和单文字子句策略分别给出一个反例，以说明它们是不完备的。

3.22 分别说明正向、逆向、双向与/或形演绎推理的基本思想。

3.23 设已知事实为

$$((P \vee Q) \wedge R) \vee (S \wedge (T \vee U))$$

F 规则为

$$S \rightarrow (X \wedge Y) \vee Z$$

试用正向演绎推理推出所有可能的子目标。

解：先给出已知事实的与/或树，再利用 F 规则进行推理，其规则演绎系统如下图所示。

由该图可以直接写出所有可能的目标子句如下：

$$P \vee Q \vee T \vee U$$

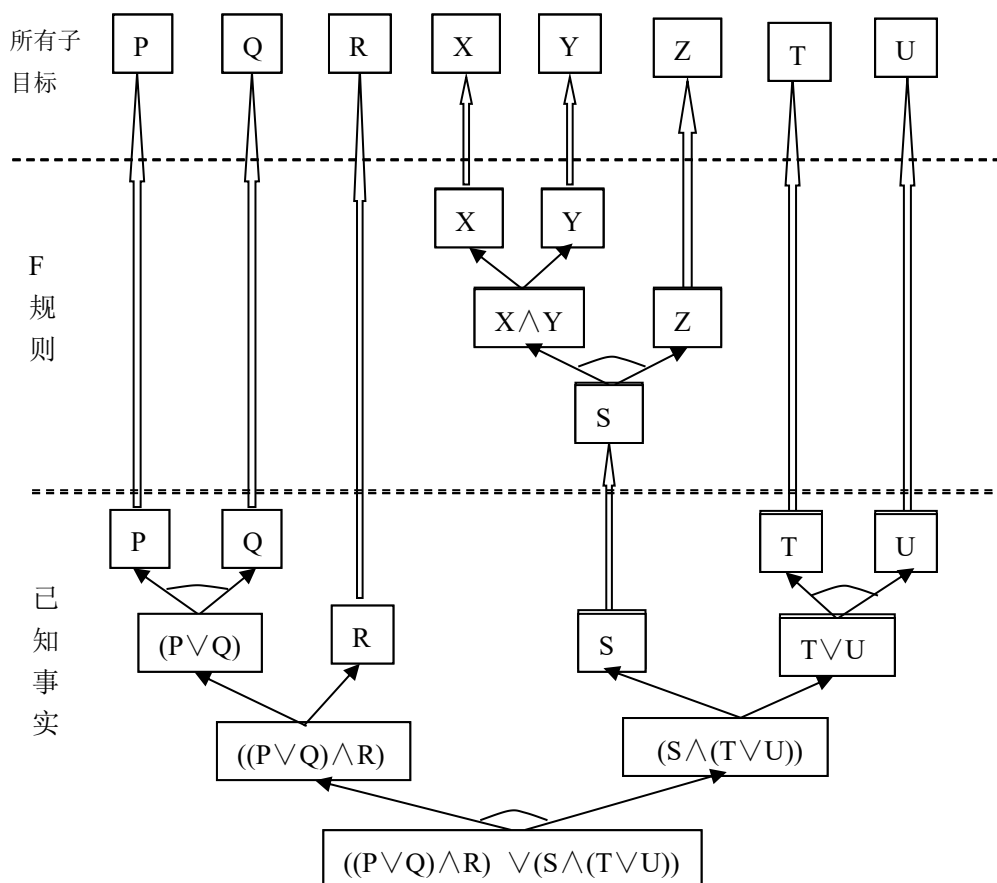
$$P \vee Q \vee X \vee Z$$

$$P \vee Q \vee Y \vee Z$$

$$R \vee T \vee U$$

$$R \vee X \vee Z$$

$$R \vee Y \vee Z$$



3.24 设有如下一段知识：

“张、王和李都属于高山协会。该协会的每个成员不是滑雪运动员，就是登山运动员，其中不喜欢雨的运动员是登山运动员，不喜欢雪的运动员不是滑雪运动员。王不喜欢张所喜欢的一切东西，而喜欢张所不喜欢的一切东西。张喜欢雨和雪。”

试用谓词公式集合表示这段知识，这些谓词公式要适合一个逆向的基于规则的演绎系统。试说明这样一个系统怎样才能回答问题：

“高山俱乐部中有没有一个成员，他是一个登山运动员，但不是一个滑雪运动员？”

解：(1) 先定义谓词

$A(x)$ 表示 x 是高山协会会员

$S(x)$ 表示 x 是滑雪运动员

$C(x)$ 表示 x 是登山运动员

$L(x,y)$ 表示 x 喜欢 y

(2) 将问题用谓词表示出来

“张、王和李都属于高山协会

$A(\text{Zhang}) \wedge A(\text{Wang}) \wedge A(\text{Li})$

高山协会的每个成员不是滑雪运动员，就是登山运动员

$(\forall x)(A(x) \wedge \neg S(x) \rightarrow C(x))$

高山协会中不喜欢雨的运动员是登山运动员

$(\forall x)(\neg L(x, \text{Rain}) \rightarrow C(x))$

高山协会中不喜欢雪的运动员不是滑雪运动员

$(\forall x)(\neg L(x, \text{Snow}) \rightarrow \neg S(x))$

王不喜欢张所喜欢的一切东西

$(\forall y)(L(\text{Zhang}, y) \rightarrow \neg L(\text{Wang}, y))$

王喜欢张所不喜欢的一切东西

$(\forall y)(\neg L(\text{Zhang}, y) \rightarrow L(\text{Wang}, y))$

张喜欢雨和雪

$L(\text{Zhang}, \text{Rain}) \wedge L(\text{Zhang}, \text{Snow})$

(3) 将问题要求的答案用谓词表示出来

高山俱乐部中有没有一个成员，他是一个登山运动员，但不是一个滑雪运动员？

$(\exists x)(A(x) \rightarrow C(x) \wedge \neg S(x))$

(4) 为了进行推理，把问题划分为已知事实和规则两大部分。假设，划分如下：

已知事实：

$A(\text{Zhang}) \wedge A(\text{Wang}) \wedge A(\text{Li})$

$L(\text{Zhang}, \text{Rain}) \wedge L(\text{Zhang}, \text{Snow})$

规则：

$(\forall x)(A(x) \wedge \neg S(x) \rightarrow C(x))$

$(\forall x)(\neg L(x, \text{Rain}) \rightarrow C(x))$

$(\forall x)(\neg L(x, \text{Snow}) \rightarrow \neg S(x))$

$(\forall y)(L(\text{Zhang}, y) \rightarrow \neg L(\text{Wang}, y))$

$(\forall y)(\neg L(\text{Zhang}, y) \rightarrow L(\text{Wang}, y))$

(5) 把已知事实、规则和目标化成推理所需要的形式

事实已经是文字的合取形式：

$f_1: A(\text{Zhang}) \wedge A(\text{Wang}) \wedge A(\text{Li})$

$f_2: L(\text{Zhang}, \text{Rain}) \wedge L(\text{Zhang}, \text{Snow})$

将规则转化为后件为单文字的形式：

$r_1: A(x) \wedge \neg S(x) \rightarrow C(x)$

$r_2: \neg L(x, \text{Rain}) \rightarrow C(x)$

$r_3: \neg L(x, \text{Snow}) \rightarrow \neg S(x)$

$r_4: L(\text{Zhang}, y) \rightarrow \neg L(\text{Wang}, y)$

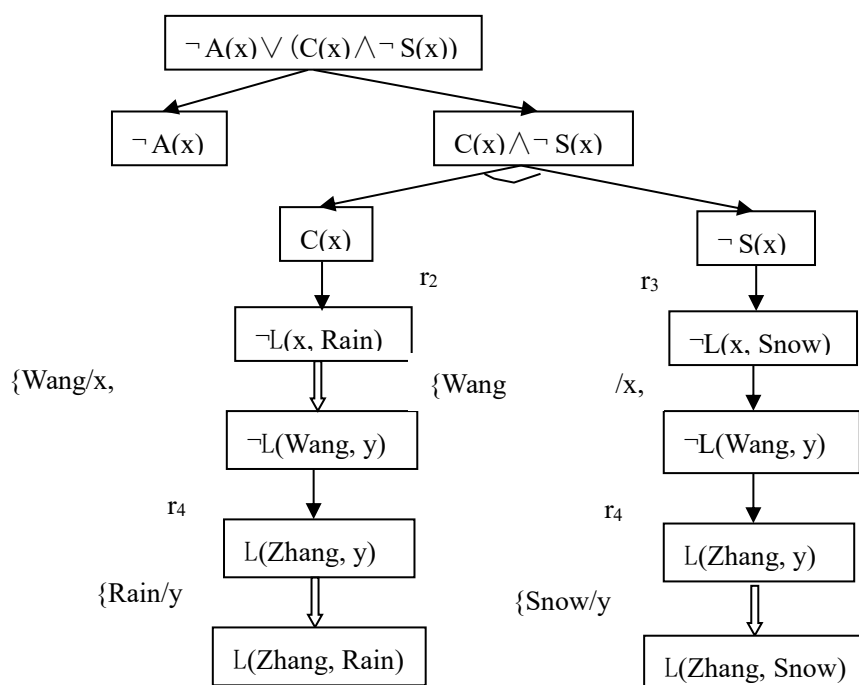
$r_5: \neg L(\text{Zhang}, y) \rightarrow L(\text{Wang}, y)$

将目标公式转换为与/或形式

$\neg A(x) \vee (C(x) \wedge \neg S(x))$

(6) 进行逆向推理

逆向推理的关键是要能够推出 $L(\text{Zhang}, \text{Rain}) \wedge L(\text{Zhang}, \text{Snow})$ ，其逆向演绎过程如下图所示。



第 4 章 搜索策略部分参考答案

4.5 有一农夫带一条狼，一只羊和一框青菜与从河的左岸乘船倒右岸，但受到下列条件的限制：

(1) 船太小，农夫每次只能带一样东西过河；

(2) 如果没有农夫看管，则狼要吃羊，羊要吃菜。

请设计一个过河方案，使得农夫、浪、羊都能不受损失的过河，画出相应的状态空间图。

题示：(1) 用四元组（农夫，狼，羊，菜）表示状态，其中每个元素都为 0 或 1，用 0 表示在左岸，用 1 表示在右岸。

(2) 把每次过河的一种安排作为一种操作，每次过河都必须有农夫，因为只有他可以划船。

解：第一步，定义问题的描述形式

用四元组 $S = (f, w, s, v)$ 表示问题状态，其中， f, w, s 和 v 分别表示农夫，狼，羊和青菜是否在左岸，它们都可以取 1 或 0，取 1 表示在左岸，取 0 表示在右岸。

第二步，用所定义的问题状态表示方式，把所有可能的问题状态表示出来，包括问题的初始状态和目标状态。

由于状态变量有 4 个，每个状态变量都有 2 种取值，因此有以下 16 种可能的状态：

$S_0=(1,1,1,1)$, $S_1=(1,1,1,0)$, $S_2=(1,1,0,1)$, $S_3=(1,1,0,0)$

$S_4=(1,0,1,1)$, $S_5=(1,0,1,0)$, $S_6=(1,0,0,1)$, $S_7=(1,0,0,0)$

$S_8=(0,1,1,1)$, $S_9=(0,1,1,0)$, $S_{10}=(0,1,0,1)$, $S_{11}=(0,1,0,0)$

$S_{12}=(0,0,1,1)$, $S_{13}=(0,0,1,0)$, $S_{14}=(0,0,0,1)$, $S_{15}=(0,0,0,0)$

其中，状态 $S_3, S_6, S_7, S_8, S_9, S_{12}$ 是不合法状态， S_0 和 S_{15} 分别是初始状态和目标状态。

第三步，定义操作，即用于状态变换的算符组 F

由于每次过河船上都必须有农夫，且除农夫外船上只能载狼，羊和菜中的一种，故算符定义如下：

$L(i)$ 表示农夫从左岸将第 i 样东西送到右岸 ($i=1$ 表示狼， $i=2$ 表示羊， $i=3$ 表示菜， $i=0$ 表示船上除农夫外不载任何东西)。由于农夫必须在船上，故对农夫的表示省略。

$R(i)$ 表示农夫从右岸将第 i 样东西带到左岸 ($i=1$ 表示狼， $i=2$ 表示羊， $i=3$ 表示菜， $i=0$ 表示船上除农夫外不载任何东西)。同样，对农夫的表示省略。

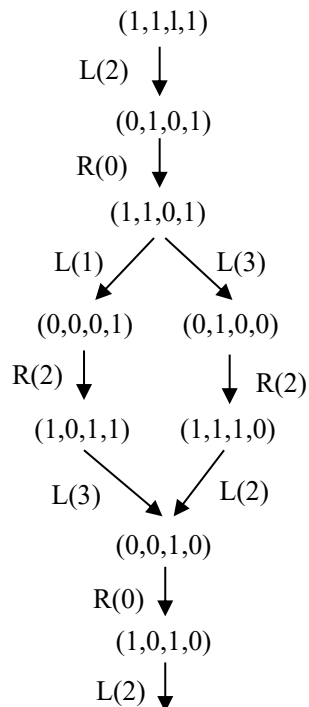
这样，所定义的算符组 F 可以有以下 8 种算符：

$L(0), L(1), L(2), L(3)$

$R(0), R(1), R(2), R(3)$

第四步，根据上述定义的状态和操作进行求解。

该问题求解过程的状态空间图如下：



(0,0,0,0)

4.7 圆盘问题。设有大小不等的三个圆盘 A、B、C 套在一根轴上，每个盘上都标有数字 1、2、3、4，并且每个圆盘都可以独立的绕轴做逆时针转动，每次转动 90° ，其初始状态 S_0 和目标状态 S_g 如图 4-31 所示，请用广度优先搜索和深度优先搜索，求出从 S_0 到 S_g 的路径。

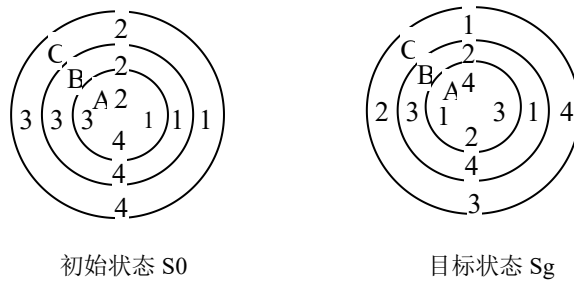


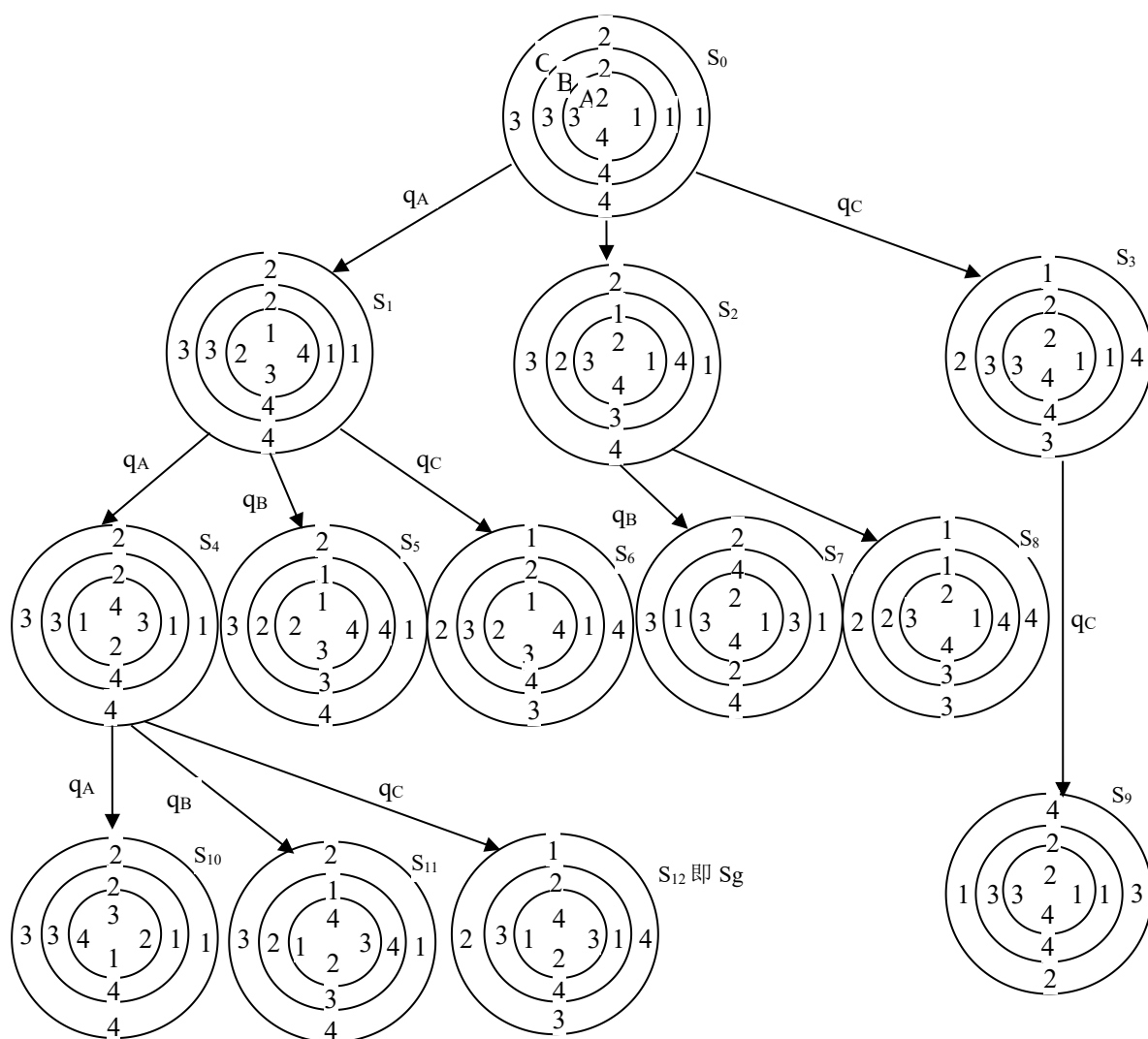
图 4-31 圆盘问题

解：设用 q_A ， q_B 和 q_C 分别表示把 A 盘，B 盘和 C 盘绕轴逆时针转动 90° ，这些操作（算符）的排列顺序是 q_A ， q_B ， q_C 。

应用广度优先搜索，可得到如下搜索树。在该搜索树中，重复出现的状态不再划出，节点旁边的标识 S_i ， $i=0,1,2,\dots$ ，为按节点被扩展的顺序给出的该节点的状态标识。

由该图可以看出，从初始状态 S_0 到目标状态 S_g 的路径是

$S_0 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 13 (S_g)$



4.7 题的广度优先搜索树

其深度优先搜索略。

4.8 图 4-32 是 5 个城市的交通图，城市之间的连线旁边的数字是城市之间路程的费用。要求从 A 城出发，经过其它各城市一次且仅一次，最后回到 A 城，请找出一条最优线路。

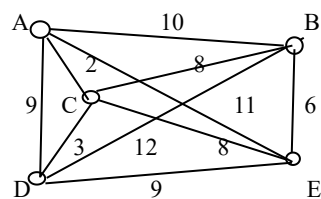
解：这个问题又称为旅行商问题 (travelling salesman problem, TSP) 或货郎担问题，是一个较有普遍性的实际应用问题。根据数学理论，对 n 个城市的旅行商问题，其封闭路径的排列总数为：

$$\frac{(n-1)!}{2}$$

其计算量相当大。例如，当 $n=20$ 时，要穷举其所有路径，即使用一个每秒一亿次的计算机来算也需要 350 年的时间。因此，对这类问题只能用搜索的方法来解决。

下图是对图 4-32 按最小代价搜索所得到的搜索树，树中的节点为城市名称，节点边上的数字为该节点的代价 g 。其计算公式为

$$g(n_{i+1}) = g(n_i) + c(n_i, n_{i+1})$$



4-32 交通费用图

The decision tree starts at root node A (0). It branches into four main paths: B (10), C (2), D (9), and E (11). Each of these paths further branches into sub-nodes, which then branch into more sub-nodes, and so on, until they reach terminal nodes. The terminal nodes are labeled A30 and A30. The values associated with each node are written next to the node label.

可以看出, 其最短路经是

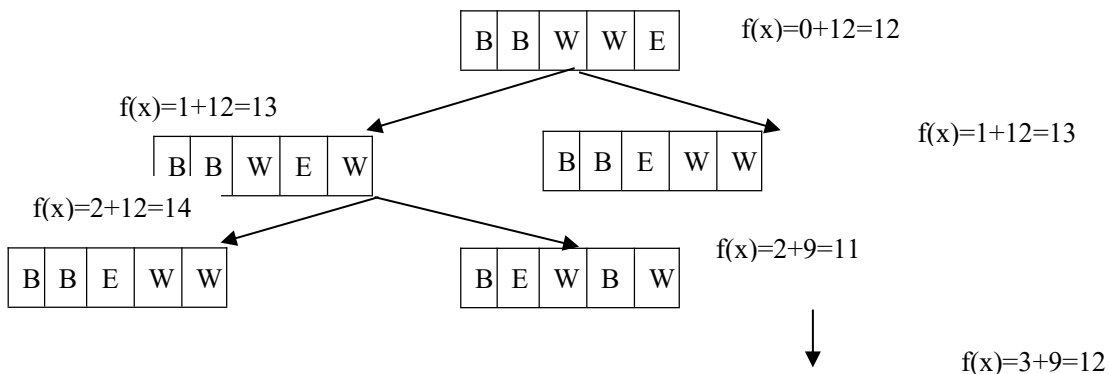
或

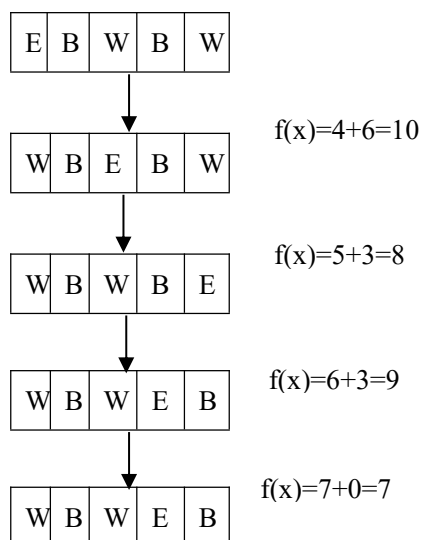
其实，它们是同一条路经。

B	B	W	W	E
---	---	---	---	---

- (1) 任意一个将牌可移入相邻的空格, 规定其代价为 1;
- (2) 任何一个将牌可相隔 1 个其它的将牌跳入空格, 其代价为跳过将牌的数目加 1。

解: 设 $h(x)$ =每个 W 左边的 B 的个数, $f(x)=d(x)+3*h(x)$, 其搜索树如下:





4.14 设有如图 4-34 的与/或树，请分别按和代价法及最大代价法求解树的代价。

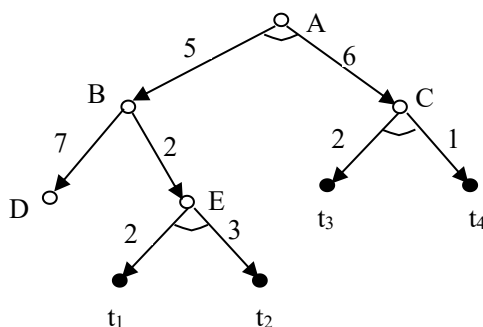


图 4.34 习题 4.14 的与/或树

解：若按和代价法，则该解树的代价为：

$$h(A)=2+3+2+5+2+1+6=21$$

若按最大代价法，则该解树的代价为：

$$\begin{aligned} h(A) &= \max \{h(B)+5, h(C)+6\} = \max \{(h(E)+2)+5, h(C)+6\} \\ &= \max \{(\max(2, 3)+2)+5, \max(2, 1)+6\} \\ &= \max((5+5), 2+6)=10 \end{aligned}$$

4.15 设有如图 4-35 所示的博弈树，其中最下面的数字是假设的估值，请对该博弈树作如下工作：

- (1) 计算各节点的倒推值；
- (2) 利用 α - β 剪枝技术剪去不必要的分枝。

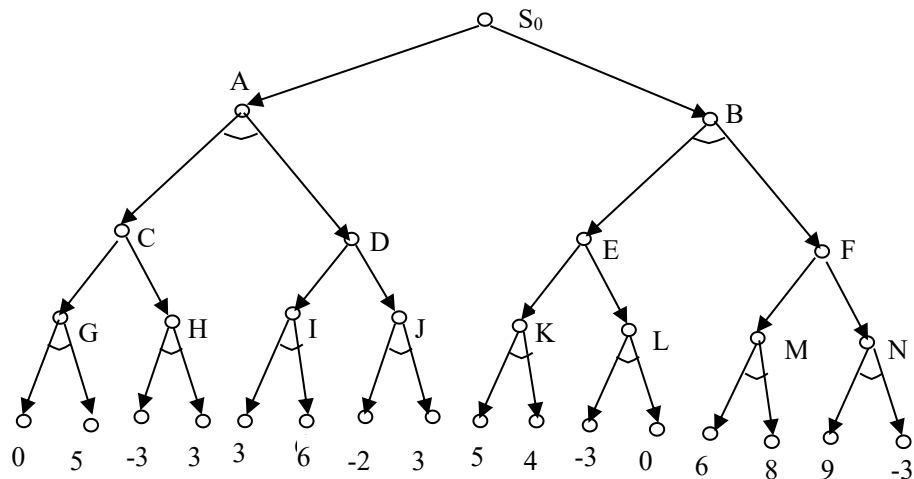
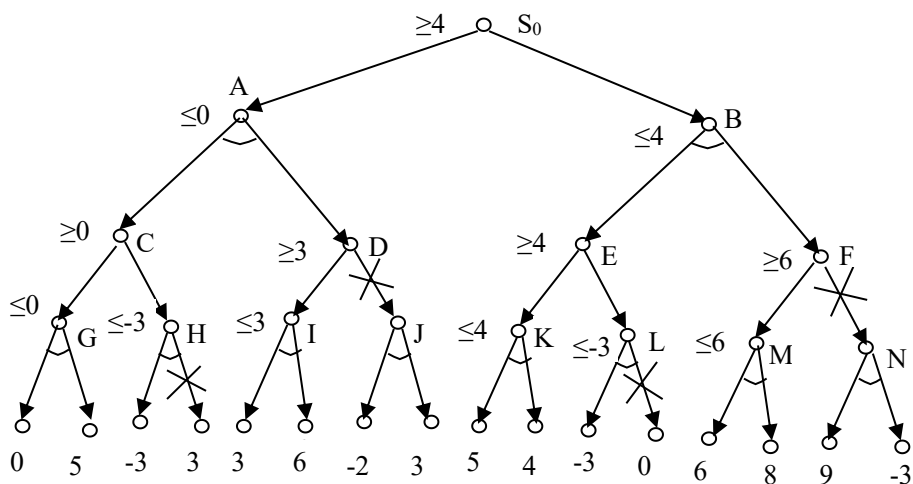


图 4.35 习题 4.15 的博弈树

解：各节点的倒推值和剪枝情况如下图所示：



习题 4.15 的倒推值和剪枝情况

第 5 章 计算智能部分参考答案

5.15 对遗传法的选择操作：设种群规模为 4，个体采用二进制编码，适应度函数为 $f(x)=x^2$ ，初始种群情况如下表所示：

编号	个体串	x	适应值	百分比	累计百分比	选中次数
S ₀₁	1010	10				
S ₀₂	0100	4				
S ₀₃	1100	12				
S ₀₄	0111	7				

若规定选择概率为 100%，选择算法为轮盘赌算法，且依次生成的 4 个随机数为 0.42, 0.16, 0.89, 0.71，请填写上表中的全部内容，并求出经本次选择操作后所得到的新的种群。

解：表格的完整内容为：

编号	个体串	x	适应值	百分比	累计百分比	选中次数
S ₀₁	1010	10	100	32.36	32.36	1
S ₀₂	0100	4	16	5.18	37.54	0
S ₀₃	1100	12	144	44.60	84.14	2
S ₀₄	0111	7	49	15.86	100	1

本次选择后所得到的新的种群为：

S₀₁=1100

S₀₂=1010

S₀₃=0111

S₀₄=1100

5.18 设某小组有 5 个同学，分别为 S₁,S₂,S₃,S₄,S₅。若对每个同学的“学习好”程度打分：

S₁:95 S₂:85 S₃:80 S₄:70 S₅:90

这样就确定了一个模糊集 F，它表示该小组同学对“学习好”这一模糊概念的隶属程度，请写出该模糊集。

解：对模糊集为 F，可表示为：

$$F=95/S_1+85/S_2+80/S_3+70/S_4+90/S_5$$

或

$$F=\{95/S_1, 85/S_2, 80/S_3, 70/S_4, 90/S_5\}$$

5.19 设有论域

$$U=\{u_1, u_2, u_3, u_4, u_5\}$$

并设 F、G 是 U 上的两个模糊集，且有

$$F=0.9/u_1+0.7/u_2+0.5/u_3+0.3/u_4$$

$$G=0.6/u_3+0.8/u_4+1/u_5$$

请分别计算 $F \cap G$, $F \cup G$, $\neg F$ 。

$$\begin{aligned} \text{解：} F \cap G &= (0.9 \wedge 0)/u_1 + (0.7 \wedge 0)/u_2 + (0.5 \wedge 0.6)/u_3 + (0.3 \wedge 0.8)/u_4 + (0 \wedge 1)/u_5 \\ &= 0/u_1 + 0/u_2 + 0.5/u_3 + 0.3/u_4 + 0/u_5 \\ &= 0.5/u_3 + 0.3/u_4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F \cup G &= (0.9 \vee 0)/u_1 + (0.7 \vee 0)/u_2 + (0.5 \vee 0.6)/u_3 + (0.3 \vee 0.8)/u_4 + (0 \vee 1)/u_5 \\ &= 0.9/u_1 + 0.7/u_2 + 0.6/u_3 + 0.8/u_4 + 1/u_5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \neg F &= (1-0.9)/u_1 + (1-0.7)/u_2 + (1-0.5)/u_3 + (1-0.3)/u_4 + (1-0)/u_5 \\ &= 0.1/u_1 + 0.3/u_2 + 0.5/u_3 + 0.7/u_4 + 1/u_5 \end{aligned}$$

5.21 设有如下两个模糊关系：

$$R_1 = \begin{bmatrix} 0.3 & 0.7 & 0.2 \\ 1 & 0 & 0.4 \\ 0 & 0.5 & 1 \end{bmatrix} \quad R_2 = \begin{bmatrix} 0.2 & 0.8 \\ 0.6 & 0.4 \\ 0.9 & 0.1 \end{bmatrix}$$

请写出 R₁ 与 R₂ 的合成 R₁ ◦ R₂。

$$\text{解：} R(1,1)=(0.3 \wedge 0.2) \vee (0.7 \wedge 0.6) \vee (0.2 \wedge 0.9)=0.2 \vee 0.6 \vee 0.2=0.6$$

$$R(1,2)=(0.3 \wedge 0.8) \vee (0.7 \wedge 0.4) \vee (0.2 \wedge 0.1)=0.3 \vee 0.4 \vee 0.1=0.4$$

$$R(2,1)=(1 \wedge 0.2) \vee (0 \wedge 0.6) \vee (0.4 \wedge 0.9)=0.2 \vee 0 \vee 0.4=0.4$$

$$R(2,2)=(1\wedge 0.8)\vee(0\wedge 0.4)\vee(0.4\wedge 0.1)=0.8\vee 0\vee 0.1=0.8$$

$$R(3,1)=(0\wedge 0.2)\vee(0.5\wedge 0.6)\vee(1\wedge 0.9)=0.2\vee 0.6\vee 0.9=0.9$$

$$R(3,2)=(0\wedge 0.8)\vee(0.5\wedge 0.4)\vee(1\wedge 0.1)=0\vee 0.4\vee 0.1=0.4$$

因此有

$$R_1 \circ R_2 = \begin{bmatrix} 0.6 & 0.4 \\ 0.4 & 0.8 \\ 0.9 & 0.4 \end{bmatrix}$$

5.22 设 F 是论域 U 上的模糊集, R 是 $U \times V$ 上的模糊关系, F 和 R 分别为:

$$F = \{0.4, 0.6, 0.8\}$$

$$R = \begin{bmatrix} 0.1 & 0.3 & 0.5 \\ 0.4 & 0.6 & 0.8 \\ 0.6 & 0.3 & 0 \end{bmatrix}$$

求模糊变换 $F \circ R$ 。

解:

$$\begin{aligned} F \circ R &= \{0.4 \wedge 0.1 \vee 0.6 \wedge 0.4 \vee 0.8 \wedge 0.6, \\ &\quad 0.4 \wedge 0.3 \vee 0.6 \wedge 0.6 \vee 0.8 \wedge 0.3 \\ &\quad 0.4 \wedge 0.5 \vee 0.6 \wedge 0.8 \vee 0.8 \wedge 0\} \\ &= \{0.1 \vee 0.4 \vee 0.6, 0.3 \vee 0.6 \vee 0.3, 0.4 \vee 0.6 \vee 0\} \\ &= \{0.6, 0.6, 0.6\} \end{aligned}$$

第 6 章 不确定性推理部分参考答案

6.8 设有如下一组推理规则:

r_1 : IF E_1 THEN E_2 (0.6)

r_2 : IF E_2 AND E_3 THEN E_4 (0.7)

r_3 : IF E_4 THEN H (0.8)

r_4 : IF E_5 THEN H (0.9)

且已知 $CF(E_1)=0.5$, $CF(E_3)=0.6$, $CF(E_5)=0.7$ 。求 $CF(H)=?$

解: (1) 先由 r_1 求 $CF(E_2)$

$$\begin{aligned} CF(E_2) &= 0.6 \times \max\{0, CF(E_1)\} \\ &= 0.6 \times \max\{0, 0.5\} = 0.3 \end{aligned}$$

(2) 再由 r_2 求 $CF(E_4)$

$$\begin{aligned} CF(E_4) &= 0.7 \times \max\{0, \min\{CF(E_2), CF(E_3)\}\} \\ &= 0.7 \times \max\{0, \min\{0.3, 0.6\}\} = 0.21 \end{aligned}$$

(3) 再由 r_3 求 $CF_1(H)$

$$\begin{aligned} CF_1(H) &= 0.8 \times \max\{0, CF(E_4)\} \\ &= 0.8 \times \max\{0, 0.21\} = 0.168 \end{aligned}$$

(4) 再由 r_4 求 $CF_2(H)$

$$\begin{aligned} CF_2(H) &= 0.9 \times \max\{0, CF(E_5)\} \\ &= 0.9 \times \max\{0, 0.7\} = 0.63 \end{aligned}$$

(5) 最后对 $CF_1(H)$ 和 $CF_2(H)$ 进行合成, 求出 $CF(H)$

$$\begin{aligned} CF(H) &= CF_1(H) + CF_2(H) + CF_1(H) \times CF_2(H) \\ &= 0.692 \end{aligned}$$

6.10 设有如下推理规则

- r_1 : IF E_1 THEN (2, 0.00001) H_1
- r_2 : IF E_2 THEN (100, 0.0001) H_1
- r_3 : IF E_3 THEN (200, 0.001) H_2
- r_4 : IF H_1 THEN (50, 0.1) H_2

且已知 $P(E_1) = P(E_2) = P(H_3) = 0.6$, $P(H_1) = 0.091$, $P(H_2) = 0.01$, 又由用户告知:

$$P(E_1|S_1) = 0.84, P(E_2|S_2) = 0.68, P(E_3|S_3) = 0.36$$

请用主观 Bayes 方法求 $P(H_2|S_1, S_2, S_3) = ?$

解: (1) 由 r_1 计算 $O(H_1|S_1)$

先把 H_1 的先验概率更新为在 E_1 下的后验概率 $P(H_1|E_1)$

$$\begin{aligned} P(H_1|E_1) &= (LS_1 \times P(H_1)) / ((LS_1 - 1) \times P(H_1) + 1) \\ &= (2 \times 0.091) / ((2 - 1) \times 0.091 + 1) \\ &= 0.16682 \end{aligned}$$

由于 $P(E_1|S_1) = 0.84 > P(E_1)$, 使用 $P(H|S)$ 公式的后半部分, 得到在当前观察 S_1 下的后验概率 $P(H_1|S_1)$ 和后验几率 $O(H_1|S_1)$

$$\begin{aligned} P(H_1|S_1) &= P(H_1) + ((P(H_1|E_1) - P(H_1)) / (1 - P(E_1))) \times (P(E_1|S_1) - P(E_1)) \\ &= 0.091 + (0.16682 - 0.091) / (1 - 0.6) \times (0.84 - 0.6) \\ &= 0.091 + 0.18955 \times 0.24 = 0.136492 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} O(H_1|S_1) &= P(H_1|S_1) / (1 - P(H_1|S_1)) \\ &= 0.15807 \end{aligned}$$

(2) 由 r_2 计算 $O(H_1|S_2)$

先把 H_1 的先验概率更新为在 E_2 下的后验概率 $P(H_1|E_2)$

$$\begin{aligned} P(H_1|E_2) &= (LS_2 \times P(H_1)) / ((LS_2 - 1) \times P(H_1) + 1) \\ &= (100 \times 0.091) / ((100 - 1) \times 0.091 + 1) \\ &= 0.90918 \end{aligned}$$

由于 $P(E_2|S_2) = 0.68 > P(E_2)$, 使用 $P(H|S)$ 公式的后半部分, 得到在当前观察 S_2 下的后验概率 $P(H_1|S_2)$ 和后验几率 $O(H_1|S_2)$

$$\begin{aligned} P(H_1|S_2) &= P(H_1) + ((P(H_1|E_2) - P(H_1)) / (1 - P(E_2))) \times (P(E_2|S_2) - P(E_2)) \\ &= 0.091 + (0.90918 - 0.091) / (1 - 0.6) \times (0.68 - 0.6) \\ &= 0.25464 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} O(H_1|S_2) &= P(H_1|S_2) / (1 - P(H_1|S_2)) \\ &= 0.34163 \end{aligned}$$

(3) 计算 $O(H_1|S_1, S_2)$ 和 $P(H_1|S_1, S_2)$

先将 H_1 的先验概率转换为先验几率

$$O(H_1) = P(H_1) / (1 - P(H_1)) = 0.091 / (1 - 0.091) = 0.10011$$

再根据合成公式计算 H_1 的后验几率

$$\begin{aligned} O(H_1|S_1, S_2) &= (O(H_1|S_1) / O(H_1)) \times (O(H_1|S_2) / O(H_1)) \times O(H_1) \\ &= (0.15807 / 0.10011) \times (0.34163 / 0.10011) \times 0.10011 \\ &= 0.53942 \end{aligned}$$

再将该后验几率转换为后验概率

$$P(H_1|S_1, S_2) = O(H_1|S_1, S_2) / (1 + O(H_1|S_1, S_2))$$

$$= 0.35040$$

(4) 由 r_3 计算 $O(H_2|S_3)$

先把 H_2 的先验概率更新为在 E_3 下的后验概率 $P(H_2|E_3)$

$$\begin{aligned} P(H_2|E_3) &= (LS_3 \times P(H_2)) / ((LS_3 - 1) \times P(H_2) + 1) \\ &= (200 \times 0.01) / ((200 - 1) \times 0.01 + 1) \\ &= 0.09569 \end{aligned}$$

由于 $P(E_3|S_3)=0.36 < P(E_3)$, 使用 $P(H|S)$ 公式的前半部分, 得到在当前观察 S_3 下的后验概率 $P(H_2|S_3)$ 和后验几率 $O(H_2|S_3)$

$$P(H_2|S_3) = P(H_2|\neg E_3) + (P(H_2) - P(H_2|\neg E_3)) / P(E_3) \times P(E_3|S_3)$$

由当 E_3 肯定不存在时有

$$\begin{aligned} P(H_2|\neg E_3) &= LN_3 \times P(H_2) / ((LN_3 - 1) \times P(H_2) + 1) \\ &= 0.001 \times 0.01 / ((0.001 - 1) \times 0.01 + 1) \\ &= 0.00001 \end{aligned}$$

因此有

$$\begin{aligned} P(H_2|S_3) &= P(H_2|\neg E_3) + (P(H_2) - P(H_2|\neg E_3)) / P(E_3) \times P(E_3|S_3) \\ &= 0.00001 + ((0.01 - 0.00001) / 0.6) \times 0.36 \\ &= 0.00600 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} O(H_2|S_3) &= P(H_2|S_3) / (1 - P(H_2|S_3)) \\ &= 0.00604 \end{aligned}$$

(5) 由 r_4 计算 $O(H_2|H_1)$

先把 H_2 的先验概率更新为在 H_1 下的后验概率 $P(H_2|H_1)$

$$\begin{aligned} P(H_2|H_1) &= (LS_4 \times P(H_2)) / ((LS_4 - 1) \times P(H_2) + 1) \\ &= (50 \times 0.01) / ((50 - 1) \times 0.01 + 1) \\ &= 0.33557 \end{aligned}$$

由于 $P(H_1|S_1, S_2)=0.35040 > P(H_1)$, 使用 $P(H|S)$ 公式的后半部分, 得到在当前观察 S_1, S_2 下 H_2 的后验概率 $P(H_2|S_1, S_2)$ 和后验几率 $O(H_2|S_1, S_2)$

$$\begin{aligned} P(H_2|S_1, S_2) &= P(H_2) + ((P(H_2|H_1) - P(H_2)) / (1 - P(H_1))) \times (P(H_1|S_1, S_2) - P(H_1)) \\ &= 0.01 + (0.33557 - 0.01) / (1 - 0.091) \times (0.35040 - 0.091) \\ &= 0.10291 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} O(H_2|S_1, S_2) &= P(H_2|S_1, S_2) / (1 - P(H_2|S_1, S_2)) \\ &= 0.10291 / (1 - 0.10291) = 0.11472 \end{aligned}$$

(6) 计算 $O(H_2|S_1, S_2, S_3)$ 和 $P(H_2|S_1, S_2, S_3)$

先将 H_2 的先验概率转换为先验几率

$$O(H_2) = P(H_2) / (1 - P(H_2)) = 0.01 / (1 - 0.01) = 0.01010$$

再根据合成公式计算 H_1 的后验几率

$$\begin{aligned} O(H_2|S_1, S_2, S_3) &= (O(H_2|S_1, S_2) / O(H_2)) \times (O(H_2|S_3) / O(H_2)) \times O(H_2) \\ &= (0.11472 / 0.01010) \times (0.00604 / 0.01010) \times 0.01010 \\ &= 0.06832 \end{aligned}$$

再将该后验几率转换为后验概率

$$\begin{aligned} P(H_2|S_1, S_2, S_3) &= O(H_2|S_1, S_2, S_3) / (1 + O(H_2|S_1, S_2, S_3)) \\ &= 0.06832 / (1 + 0.06832) = 0.06395 \end{aligned}$$

可见, H_2 原来的概率是 0.01, 经过上述推理后得到的后验概率是 0.06395, 它相当于先验概率的 6 倍多。

6.11 设有如下推理规则

r_1 : IF E_1 THEN (100, 0.1) H_1

r_2 : IF E_2 THEN (50, 0.5) H_2

r_3 : IF E_3 THEN (5, 0.05) H_3

且已知 $P(H_1)=0.02$, $P(H_2)=0.2$, $P(H_3)=0.4$, 请计算当证据 E_1, E_2, E_3 存在或不存在时 $P(H_i | E_i)$ 或 $P(H_i | \neg E_i)$ 的值各是多少($i=1, 2, 3$)?

解: (1) 当 E_1, E_2, E_3 肯定存在时, 根据 r_1, r_2, r_3 有

$$\begin{aligned} P(H_1 | E_1) &= (LS_1 \times P(H_1)) / ((LS_1 - 1) \times P(H_1) + 1) \\ &= (100 \times 0.02) / ((100 - 1) \times 0.02 + 1) \\ &= 0.671 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(H_2 | E_2) &= (LS_2 \times P(H_2)) / ((LS_2 - 1) \times P(H_2) + 1) \\ &= (50 \times 0.2) / ((50 - 1) \times 0.2 + 1) \\ &= 0.9921 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(H_3 | E_3) &= (LS_3 \times P(H_3)) / ((LS_3 - 1) \times P(H_3) + 1) \\ &= (5 \times 0.4) / ((5 - 1) \times 0.4 + 1) \\ &= 0.769 \end{aligned}$$

(2) 当 E_1, E_2, E_3 肯定存在时, 根据 r_1, r_2, r_3 有

$$\begin{aligned} P(H_1 | \neg E_1) &= (LN_1 \times P(H_1)) / ((LN_1 - 1) \times P(H_1) + 1) \\ &= (0.1 \times 0.02) / ((0.1 - 1) \times 0.02 + 1) \\ &= 0.002 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(H_2 | \neg E_2) &= (LN_2 \times P(H_2)) / ((LN_2 - 1) \times P(H_2) + 1) \\ &= (0.5 \times 0.2) / ((0.5 - 1) \times 0.2 + 1) \\ &= 0.111 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(H_3 | \neg E_3) &= (LN_3 \times P(H_3)) / ((LN_3 - 1) \times P(H_3) + 1) \\ &= (0.05 \times 0.4) / ((0.05 - 1) \times 0.4 + 1) \\ &= 0.032 \end{aligned}$$

6.13 设有如下推理规则:

r_1 : IF E_1 AND E_2 THEN $A=\{a\}$ ($CF=\{0.9\}$)

r_2 : IF E_2 AND (E_3 OR E_4) THEN $B=\{b_1, b_2\}$ ($CF=\{0.8, 0.7\}$)

r_3 : IF A THEN $H=\{h_1, h_2, h_3\}$ ($CF=\{0.6, 0.5, 0.4\}$)

r_4 : IF B THEN $H=\{h_1, h_2, h_3\}$ ($CF=\{0.3, 0.2, 0.1\}$)

且已知初始证据的确定性分别为:

$$CER(E_1)=0.6, CER(E_2)=0.7, CER(E_3)=0.8, CER(E_4)=0.9。$$

假设 $|\Omega|=10$, 求 $CER(H)$ 。

解: 其推理过程参考例 6.9

具体过程略

6.15 设

$$U=V=\{1, 2, 3, 4\}$$

且有如下推理规则:

IF x is 少 THEN y is 多

其中, “少”与“多”分别是 U 与 V 上的模糊集, 设

$$\text{少} = 0.9/1 + 0.7/2 + 0.4/3$$

$$\text{多}=0.3/2+0.7/3+0.9/4$$

已知事实为

x is 较少

“较少”的模糊集为

$$\text{较少}=0.8/1+0.5/2+0.2/3$$

请用模糊关系 R_m 求出模糊结论。

解：先用模糊关系 R_m 求出规则

IF x is 少 THEN y is 多

所包含的模糊关系 R_m

$$R_m(1,1)=(0.9 \wedge 0) \vee (1-0.9)=0.1$$

$$R_m(1,2)=(0.9 \wedge 0.3) \vee (1-0.9)=0.3$$

$$R_m(1,3)=(0.9 \wedge 0.7) \vee (1-0.9)=0.7$$

$$R_m(1,4)=(0.9 \wedge 0.9) \vee (1-0.9)=0.7$$

$$R_m(2,1)=(0.7 \wedge 0) \vee (1-0.7)=0.3$$

$$R_m(2,2)=(0.7 \wedge 0.3) \vee (1-0.7)=0.3$$

$$R_m(2,3)=(0.7 \wedge 0.7) \vee (1-0.7)=0.7$$

$$R_m(2,4)=(0.7 \wedge 0.9) \vee (1-0.7)=0.7$$

$$R_m(3,1)=(0.4 \wedge 0) \vee (1-0.4)=0.6$$

$$R_m(3,2)=(0.4 \wedge 0.3) \vee (1-0.4)=0.6$$

$$R_m(3,3)=(0.4 \wedge 0.7) \vee (1-0.4)=0.6$$

$$R_m(3,4)=(0.4 \wedge 0.9) \vee (1-0.4)=0.6$$

$$R_m(4,1)=(0 \wedge 0) \vee (1-0)=1$$

$$R_m(4,2)=(0 \wedge 0.3) \vee (1-0)=1$$

$$R_m(4,3)=(0 \wedge 0.7) \vee (1-0)=1$$

$$R_m(4,4)=(0 \wedge 0.9) \vee (1-0)=1$$

即：

$$R_m = \begin{bmatrix} 0.1 & 0.3 & 0.7 & 0.9 \\ 0.3 & 0.3 & 0.7 & 0.7 \\ 0.6 & 0.6 & 0.6 & 0.6 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

因此有

$$\begin{aligned} Y' &= \{0.8, 0.5, 0.2, 0\} \circ \begin{bmatrix} 0.1 & 0.3 & 0.7 & 0.9 \\ 0.3 & 0.3 & 0.7 & 0.7 \\ 0.6 & 0.6 & 0.6 & 0.6 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \{0.3, 0.3, 0.7, 0.8\} \end{aligned}$$

即，模糊结论为

$$Y' = \{0.3, 0.3, 0.7, 0.8\}$$

6.16 设

$$U=V=W=\{1,2,3,4\}$$

且设有如下规则：

r_1 : IF x is F THEN y is G

r_2 : IF y is G THEN z is H

r_3 : IF x is F THEN z is H

其中， F 、 G 、 H 的模糊集分别为：

$$F=1/1+0.8/2+0.5/3+0.4/4$$

$$G=0.1/2+0.2/3+0.4/4$$

$$H=0.2/2+0.5/3+0.8/4$$

请分别对各种模糊关系验证满足模糊三段论的情况。

解： 本题的解题思路是：

由模糊集 F 和 G 求出 r_1 所表示的模糊关系 R_{1m}, R_{1c}, R_{1g}

再由模糊集 G 和 H 求出 r_2 所表示的模糊关系 R_{2m}, R_{2c}, R_{2g}

再由模糊集 F 和 H 求出 r_3 所表示的模糊关系 R_{3m}, R_{3c}, R_{3g}

然后再将 R_{1m}, R_{1c}, R_{1g} 分别与 R_{2m}, R_{2c}, R_{2g} 合成得 $R_{12m}, R_{12c}, R_{12g}$

最后将 $R_{12m}, R_{12c}, R_{12g}$ 分别与 R_{3m}, R_{3c}, R_{3g} 比较

第 7 章 机器学习参考答案

7-6 设训练例子集如下表所示：

序号	属性		分类
	x_1	x_2	
1	T	T	+
2	T	T	+
3	T	F	-
4	F	F	+
5	F	T	-
6	F	T	-

请用 ID3 算法完成其学习过程。

解： 设根节点为 S ，尽管它包含了所有的训练例子，但却没有包含任何分类信息，因此具有最大的信息熵。即：

$$H(S) = -(P(+)\log_2 P(+) + P(-)\log_2 P(-))$$

式中

$$P(+)=3/6, P(-)=3/6$$

分别是决策方案为“+”或“-”时的概率。因此有

$$H(S) = -((3/6)\log_2(3/6) + (3/6)\log_2(3/6)) \\ = 1$$

按照 ID3 算法，需要选择一个能使 S 的期望熵为最小的一个属性对根节点进行扩展，因此我们需要先计算 S 关于每个属性的条件熵：

$$H(S|x_i) = (|S_T| / |S|) * H(S_T) + (|S_F| / |S|) * H(S_F)$$

其中， T 和 F 为属性 x_i 的属性值， S_T 和 S_F 分别为 $x_i=T$ 或 $x_i=F$ 时的例子集， $|S|$ 、 $|S_T|$ 和 $|S_F|$

分别为例子集 S 、 S_T 和 S_F 的大小。

下面先计算 S 关于属性 x_1 的条件熵：

在本题中，当 $x_1=T$ 时，有：

$$S_T=\{1, 2, 3\}$$

当 $x_1=F$ 时，有：

$$S_F=\{4, 5, 6\}$$

其中， S_T 和 S_F 中的数字均为例子集 S 中的各个例子的序号，且有 $|S|=6$ ， $|S_T|=|S_F|=3$ 。

由 S_T 可知，其决策方案为“+”或“-”的概率分别是：

$$P_{S_T}(+)=2/3$$

$$P_{S_T}(-)=1/3$$

因此有：

$$\begin{aligned} H(S_T) &= -(P_{S_T}(+)\log_2 P_{S_T}(+) + P_{S_T}(-)\log_2 P_{S_T}(-)) \\ &= -((2/3)\log_2(2/3) + (1/3)\log_2(1/3)) \\ &= 0.9183 \end{aligned}$$

再由 S_F 可知，其决策方案为“+”或“-”的概率分别是：

$$P_{S_F}(+)=1/3$$

$$P_{S_F}(-)=2/3$$

则有：

$$\begin{aligned} H(S_F) &= -(P_{S_F}(+)\log_2 P_{S_F}(+) + P_{S_F}(-)\log_2 P_{S_F}(-)) \\ &= -((1/3)\log_2(1/3) + (2/3)\log_2(2/3)) \\ &= 0.9183 \end{aligned}$$

将 $H(S_T)$ 和 $H(S_F)$ 代入条件熵公式，有：

$$\begin{aligned} H(S|x_1) &= (|S_T|/|S|)H(S_T) + (|S_F|/|S|)H(S_F) \\ &= (3/6) * 0.9183 + (3/6) * 0.9183 \\ &= 0.9183 \end{aligned}$$

下面再计算 S 关于属性 x_2 的条件熵：

在本题中，当 $x_2=T$ 时，有：

$$S_T=\{1, 2, 5, 6\}$$

当 $x_2=F$ 时，有：

$$S_F=\{3, 4\}$$

其中， S_T 和 S_F 中的数字均为例子集 S 中的各个例子的序号，且有 $|S|=6$ ， $|S_T|=4$ ， $|S_F|=2$ 。

由 S_T 可知：

$$P_{S_T}(+) = 2/4$$

$$P_{S_T}(-) = 2/4$$

则有：

$$\begin{aligned} H(S_T) &= -(P_{S_T}(+)\log_2 P_{S_T}(+) + P_{S_T}(-)\log_2 P_{S_T}(-)) \\ &= -((2/4)\log_2(2/4) + (2/4)\log_2(2/4)) \\ &= 1 \end{aligned}$$

再由 S_F 可知：

$$P_{S_F}(+)=1/2$$

$$P_{S_F}(-)=1/2$$

则有：

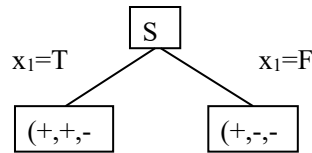
$$\begin{aligned} H(S_F) &= -(P(+)\log_2 P(+) + P(-)\log_2 P(-)) \\ &= -((1/2)\log_2(1/2) + (1/2)\log_2(1/2)) \end{aligned}$$

$$=1$$

将 $H(S_T)$ 和 $H(S_F)$ 代入条件熵公式，有：

$$\begin{aligned} H(S|x_2) &= (|S_T|/|S|)H(S_T) + (|S_F|/|S|)H(S_F) \\ &= (4/6) * 1 + (2/6) * 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

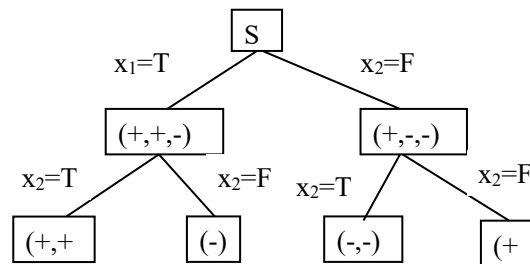
可见，应该选择属性 x_1 对根节点进行扩展。用 x_1 对 S 扩展后所得到的部分决策树如下图所示。



扩展 x_1 后的部分决策树

在该决策树中，其 2 个叶节点均不是最终决策方案，因此还需要继续扩展。而要继续扩展，只有属性 x_2 可选择，因此不需要再进行条件熵的计算，可直接对属性 x_2 进行扩展。

对 x_2 扩展后所得到的决策树如下图所示：



扩展 x_2 后得到的完整决策树

7-9 假设 $w_1(0)=0.2$, $w_2(0)=0.4$, $\theta(0)=0.3$, $\eta=0.4$ ，请用单层感知器完成逻辑或运算的学习过程。

解：根据“或”运算的逻辑关系，可将问题转换为：

输入向量： $X_1=[0, 0, 1, 1]$

$X_2=[0, 1, 0, 1]$

输出向量： $Y=[0, 1, 1, 1]$

由题意可知，初始连接权值、阈值，以及增益因子的取值分别为：

$w_1(0)=0.2$, $w_2(0)=0.4$, $\theta(0)=0.3$, $\eta=0.4$

即其输入向量 $X(0)$ 和连接权值向量 $W(0)$ 可分别表示为：

$$X(0)=(-1, x_1(0), x_2(0))$$

$$W(0)=(\theta(0), w_1(0), w_2(0))$$

根据单层感知起学习算法，其学习过程如下：

设感知器的两个输入为 $x_1(0)=0$ 和 $x_2(0)=0$ ，其期望输出为 $d(0)=0$ ，实际输出为：

$$\begin{aligned} y(0) &= f(w_1(0) x_1(0) + w_2(0) x_2(0) - \theta(0)) \\ &= f(0.2*0 + 0.4*0 - 0.3) = f(-0.3) = 0 \end{aligned}$$

实际输出与期望输出相同，不需要调节权值。

再取下一组输入： $x_1(0)=0$ 和 $x_2(0)=1$ ，其期望输出为 $d(0)=1$ ，实际输出为：

$$y(0)=f(w_1(0) x_1(0) + w_2(0) x_2(0) - \theta(0))$$

$$=f(0.2*0+0.4*1-0.3)=f(0.1)=1$$

实际输出与期望输出相同，不需要调节权值。

再取下一组输入： $x_1(0)=1$ 和 $x_2(0)=0$ ，其期望输出为 $d(0)=1$ ，实际输出为：

$$\begin{aligned} y(0) &= f(w_1(0) x_1(0) + w_2(0) x_2(0) - \theta(0)) \\ &= f(0.2*1+0.4*0-0.3) \\ &= f(-0.1)=0 \end{aligned}$$

实际输出与期望输出不同，需要调节权值，其调整如下：

$$\begin{aligned} \theta(1) &= \theta(0) + \eta(d(0) - y(0)) * (-1) = 0.3 + 0.4 * (1-0) * (-1) = -0.1 \\ w_1(1) &= w_1(0) + \eta(d(0) - y(0)) x_1(0) = 0.2 + 0.4 * (1-0) * 1 = 0.6 \\ w_2(1) &= w_2(0) + \eta(d(0) - y(0)) x_2(0) = 0.4 + 0.4 * (1-0) * 0 = 0.4 \end{aligned}$$

再取下一组输入： $x_1(1)=1$ 和 $x_2(1)=1$ ，其期望输出为 $d(1)=1$ ，实际输出为：

$$\begin{aligned} y(1) &= f(w_1(1) x_1(1) + w_2(1) x_2(1) - \theta(1)) \\ &= f(0.6*1+0.4*1+0.1) \\ &= f(1.1)=1 \end{aligned}$$

实际输出与期望输出相同，不需要调节权值。

再取下一组输入： $x_1(1)=0$ 和 $x_2(1)=0$ ，其期望输出为 $d(0)=0$ ，实际输出为：

$$\begin{aligned} y(1) &= f(w_1(1) x_1(1) + w_2(1) x_2(1) - \theta(1)) \\ &= f(0.6*0+0.4*0 + 0.1)=f(0.1)=1 \end{aligned}$$

实际输出与期望输出不同，需要调节权值，其调整如下：

$$\begin{aligned} \theta(2) &= \theta(1) + \eta(d(1) - y(1)) * (-1) = -0.1 + 0.4 * (0-1) * (-1) = 0.3 \\ w_1(2) &= w_1(1) + \eta(d(1) - y(1)) x_1(1) = 0.6 + 0.4 * (0-1) * 0 = 0.6 \\ w_2(2) &= w_2(1) + \eta(d(1) - y(1)) x_2(1) = 0.4 + 0.4 * (0-1) * 0 = 0.4 \end{aligned}$$

再取下一组输入： $x_1(2)=0$ 和 $x_2(2)=1$ ，其期望输出为 $d(2)=1$ ，实际输出为：

$$\begin{aligned} y(2) &= f(w_1(2) x_1(2) + w_2(2) x_2(2) - \theta(2)) \\ &= f(0.6*0+0.4*1 - 0.3)=f(0.1)=1 \end{aligned}$$

实际输出与期望输出相同，不需要调节权值。

再取下一组输入： $x_1(2)=1$ 和 $x_2(2)=0$ ，其期望输出为 $d(2)=1$ ，实际输出为：

$$\begin{aligned} y(2) &= f(w_1(2) x_1(2) + w_2(2) x_2(2) - \theta(2)) \\ &= f(0.6*1+0.4*0 - 0.3)=f(0.3)=1 \end{aligned}$$

实际输出与期望输出相同，不需要调节权值。

再取下一组输入： $x_1(2)=1$ 和 $x_2(2)=1$ ，其期望输出为 $d(2)=1$ ，实际输出为：

$$\begin{aligned} y(2) &= f(w_1(2) x_1(2) + w_2(2) x_2(2) - \theta(2)) \\ &= f(0.6*1+0.4*1 - 0.3)=f(0.7)=1 \end{aligned}$$

实际输出与期望输出相同，不需要调节权值。

至此，学习过程结束。最后的得到的阈值和连接权值分别为：

$$\begin{aligned} \theta(2) &= 0.3 \\ w_1(2) &= 0.6 \\ w_2(2) &= 0.4 \end{aligned}$$

不仿验证如下：

对输入：“0 0”有 $y=f(0.6*0+0.4*0-0.3)=f(-0.3)=0$

对输入：“0 1”有 $y=f(0.6*0+0.4*1-0.3)=f(0.1)=1$

对输入：“1 0”有 $y=f(0.6*1+0.4*0-0.3)=f(0.3)=1$

对输入：“1 1”有 $y=f(0.6*1+0.4*1-0.3)=f(0.7)=1$

完