

《计算复杂性理论》 第14讲 NP完全问题

段会川 山东师范大学信息科学与工程学院 2015年1月

目录

- □ 概述
- □ P类和NP类问题
- □ NP完全问题

第14讲 NP完全问题

全问题 2

概述 P343

在前面的章节中,介绍了算法分析的一些工具和方法;对一些不同类型的问题,讨论 了几种典型的算法设计技术;对一些特定的算法进行了描述,并分析了它们的时间复杂性。 此外,也说明了如果 Π 是任意一个问题,对 Π 存在着一个算法,其时间复杂性是 $O(n^k)$ (其 中,n是输入规模,k是非负整数),就认为存在着一个解问题 Π 的多项式时间算法。多 项式时间算法是一种有效的算法。在现实世界中,有很多问题存在多项式时间算法。但是, 有更大量的问题,它们的时间复杂性是以指数函数或排列函数来衡量的,即具有 O(2")以 及O(n!)的时间复杂性。这一类问题,其计算时间随着输入规模的增长而快速增长,即使 是对中等规模的输入。其计算时间也是以世纪来衡量的。因此。通常把存在多项式时间算 法的问题, 称为易解的问题: 而把那些指数时间算法或排列时间算法的问题, 称为难解的 问题。对于后面这一类问题,人们一直在寻找具有多项式时间的算法。虽然还不能给出使 其获得多项式时间的方法,但是却可以证明这些问题之中,有很多问题在计算上是相关的。 对这些存在着计算上相关的问题,如果其中之一可以用多项式时间来求解,那么其他所有 同类问题也可以用多项式时间来求解; 如果其中之一肯定不存在多项式时间算法, 那么对 与之同类的其他问题,也肯定不会找到多项式时间算法。于是,在这一章,从计算的观点 看来,不是意图去找出求解它们的算法,而是着眼于表明它们在计算复杂性之间存在着什 么样的关系。

第14讲 NP完全问题

概述 P343

在讨论 NP完全问题时,经常考虑的是判定问题。因为判定问题可以容易地表达为语言的识别问题。从而方便地在图灵机上进行求解。实际上,有很多问题都可以作为判定问题的,排序问题的判定问题可叙述为。给定一个整数数组,它们是否可以按非降顺序排序、图着色的判定问题可叙述为。给定无问题G=(V,E),是否可用k种颜色为V中的每一个项点分配一种颜色,使得不会有两个相邻项点具有同一种颜色。

有两类问题,一类是判定问题,另一类是优化问题。判定问题的解只牵涉到两种情况; yes 或 no. 优化问题则牵涉到概值问题。但是,可以容易地把判定问题转换为优化问题。例如, 图着色的优化问题为: 求解为图G=(V,E)着色, 使相邻两个项点不会有相同颜色时所需要的最少颜色数目。如果令图G的项点个数为n, 彩色数是mm, 并假定存在着一个图着色判定问题的多项式时间算法 coloring:

BOOL coloring (GRAPH G, int n, int num)

那么,就可以用下面的方法,利用算法 coloring 来解图着色的优化问题。

第14讲 NP完全问题

4

概述 P343

那么,就可以用下面的方法,利用算法 coloring 来解图着色的优化问题。

void chromatic_number(GRAPH G,int n,int &num)
{
 int high,low;
 high = n;
 low = 1;
 while (low<=high) {
 num = (low + high) / 2;
 if (coloring(G,n,num))
 low = mid + 1;
 else
 high = mid - 1;
 }
 pum = high;</pre>

这相当于一个二叉检索算法,很显然,它只要对算法 coloring 调用 $O(\log n)$ 次,就能 找出为图着色的最优彩色数。根据假定,算法 coloring 是一个多项式时间算法。因此该算 上法也是一个多项式时间算法。这就实现了把图者色的判定问题,转换为图者色的优化问题。 正因为如此,在下面讨论 NP完全问题时,主要以判定问题来进行讨论。

目录

- □ 概述
- □ P类和NP类问题
- □ NP完全问题

第14讲 NP完全问题

12.1 P类和NP类问题 P344

定义 12.1 A 是问题 Π 的一个算法。如果在处理问题 Π 的实例时,在算法的整个执行 过程中,每一步只有一个确定的选择,就说算法4是确定性的算法。

前面所讨论的算法,基本上都是确定性的算法,算法执行的每一个步骤,都有一个确 定的选择。如果重新用同一输入实例运行该算法, 所得到的结果严格一致。

定义 12.2 如果对某个判定问题 Π , 存在着一个非负整数 k, 对输入规模为 n 的实例, 能够以 $O(n^k)$ 的时间运行一个确定性的算法,得到 yes 或 no 的答案,则该判定问题 Π 是一

从上面的定义可以看到,P类判定问题是由具有多项式时间的确定性算法来解的判定 问题组成的,因此用P(Polynomial)来表征这类问题。例如,下面的一些判定问题便属 于 P 类判定问题。

- 最短路径判定问题 SHORTEST PATH: 给定有向赋权图 G = (V, E) (权为正整数)、 正整数 k 及两个顶点 $s,t \in V$,是否存在着一条由 s 到 t、长度至多为 k 的路径。
- 可排序的判定问题 SORT, 给定n个元素的数组, 是否可以按非降顺序排序。

12.1 P类和NP类问题 P344

如果把判定问题的提法改变一下,例如把可排序的判定问题的提法改为:给定n个元 素的数组,是否不可以按非降顺序排序。把这个问题称为不可排序的判定问题 NOT_SORT, 则称不可排序的判定问题是可排序的判定问题的补。因此,最短路径判定问题的补是:给 定有向赋权图G=(V,E)(权为正整数)、正整数k及两个顶点 $s,t\in V$,是否不存在一条由 s到t、长度至多为k的路径。

定义 12.3 令 C 是一类问题,如果对 C 中的任何问题 $\Pi \in C$, Π 的补也在 C 中,则称 C类问题在补集下封闭。

定理 12.1 P 类问题在补集下是封闭的。

定义 12.4 令 Π 和 Π' 是两个判定问题,如果存在一个具有如下性能的确定性算法A, 可以用多项式的时间,把问题 Π' 的实例 I' 转换为问题 Π 的实例 I ,使得 I' 的答案为 yes, 当且仅当I的答案是 yes,就说 Π' 以多项式时间归约于 Π ,记为 $\Pi' \propto_{_{p}} \Pi$ 。

定理 12.2 Π 和 Π' 是两个判定问题,如果 $\Pi \in P$,并且 $\Pi' \propto \Pi$,则 $\Pi' \in P$ 。

12.1 P类和NP类问题 P345

12.1.2 NP 类问题

如果有些问题存在着以多项式时间运行的非确定性算法,则这些问题属于 NP 类问题。 问题 Π 的非确定性算法是由两个阶段组成的:推测阶段和验证阶段。在推测阶段,它对规模为 π 的输入实例x,产生一个输出结果y。这个输出可能是相应输入实例x的解,也可能 不是, 甚至它的形式也不是所希望的解的正确形式。如果再一次运行这个非确定性算法, 得到的结果可能和以前得到的结果不一致。但是,它能够以多项式时间 $O(n^i)$ (其中, i是 一个非负整数)来输出这个结果。在很多问题中,这一阶段可以按线性时间来完成。

在验证阶段,用一个确定性的算法来验证两件事情:首先,它检查上一阶段所产生的 输出 y 是否具有正确的形式。如果不具有正确的形式,这个算法就以答案 no 结束;如果 y具有正确的形式,则这个算法继续检查y是否是问题的输入实例x的解。如果它确实是问 题实例 x 的解,则以答案 yes 结束;否则,以答案 no 结束。同样,这一阶段的运行时间,

也能够以多项式时间 $O(n^{j})$ (其中, i也是一个非负整数)来完成。

第14讲 NP完全问题

12.1 P类和NP类问题 P346

例 12.1 货郎担的判定问题:给定n个城市、正常数k及城市之间的费用矩阵C,判 定是否存在一条经过所有城市一次且仅一次,最后返回初始出发城市且费用小于常数k的 回路。假定A是求解货郎担判定问题的算法。首先,A用非确定性的算法,在多项式时间 内推测存在着这样一条回路,假定它是问题的解。然后,用确定性的算法,在多项式时间 内检查这条回路是否正好经过每个城市一次,并返回初始出发城市。如果答案为 yes,则继 续检查这条回路的费用是否小于常数 k。如果答案仍为 yes,则算法 A 输出 yes,否则输出 \mathbf{no} 。因此, \mathbf{A} 是求解货郎担判定问题的非确定性算法。显然,算法 \mathbf{A} 输出 \mathbf{no} ,并不意味着 不存在一条所要求的回路,因为算法的推测可能是不正确的。另一方面,对所有的实例 I, 算法A输出 yes,当且仅当在实例I中,至少存在一条所要求的回路。

因此,如果A是问题 Π 的一个非确定性算法,A接受问题 Π 的实例I,当且仅当对输 入实例 I 存在着一个推测,从这个推侧可以得出答案 yes,并且在它的某一次验证阶段的运 行中,能够得到答案 yes,则 A 接受 I 。但是,如果算法的答案为 no,并不意味算法 A 不 接受1, 因为算法的推测可能是不正确的。

第14讲 NP完全问题

12.1 P类和NP类问题 P346

非确定性算法的运行时间,是推测阶段和验证阶段的运行时间的和。若推测阶段的运 行时间为 $O(n^i)$, 验证阶段的运行时间为 $O(n^j)$, 则对某个非负整数k, $k = \max(i, j)$, 非确定性算法的运行时间为 $O(n^i)+O(n^j)=O(n^k)$ 。这样一来,可以对NP类问题作如下

定义 12.5 如果对某个判定问题 Π ,存在着一个非负整数k,对输入规模为n的实例, 能够以 $O(n^k)$ 的时间运行一个非确定性的算法,得到 yes 或 no 的答案,则该判定问题 Π 是 个 NP 类判定问题。

从上面的定义可以看到, NP 类判定问题是由具有多项式时间的非确定性算法来解的判 定问题组成的,因此用 NP(Nondeterministic Polynomial)来表征这类问题。对于 NP 类判 定问题,重要的是它必须存在一个确定性的算法,能够以多项式的时间来检查和验证在推 测阶段所产生的答案。

第14讲 NP完全问题

12.1 P类和NP类问题 P346

例 12.2 上述解货郎担判定问题 TRAVELING SALESMAN 的算法 4: 显然, 4 可在 推测阶段用多项式时间推测出一条回路,并假定它是问题的解;在验证阶段用一个多项式 时间的确定性算法,检查所推测的回路是否恰好每个城市经过一次,如果是,再进一步判 断这条回路的长度是否小于或等于1,如果是,答案为 yes,否则答案为 no。显然,存在着 一个多项式时间的确定性算法,来对推测阶段所作出的推测进行检查和验证。因此,货郎 担判定问题是 NP 类判定问题。

例 12.3 m 团问题 CLIOUE: 给定无向图 G = (V, E)、正整数 m, 判定 V 中是否存在 m个顶点,使得它们的导出子图构成一个 K_m 完全图。

可以这样来为加团问题构造非确定性算法:在推测阶段用多项式时间对顶点集生成一 组m个顶点的子集,假定它是问题的解;然后,在验证阶段用一个多项式时间的确定性算法,验证这个子集的导出子图是否构成一个 K_m 完全图。如果是,答案为 yes;否则,答案 为 no。显然,存在着这样的多项式时间的确定性算法,来对前面的推测进行检查和验证。

因此, m 团问题是 NP 类判定问题。

12.1 P类和NP类问题 P347

如上所述,P类问题和NP类问题的主要差别如下。

- ◆ P类问题可以用多项式时间的确定性算法来进行判定或求解。
- ◆ NP类问题可以用多项式时间的确定性算法来检查和验证它的解。

如果问题 Π 属于P类,则存在一个多项式时间的确定性算法,来对它进行判定或求解。显然,对这样的问题 Π ,也可以构造一个多项式时间的确定性算法,来验证它的解的正确性。因此, Π 也属于NP类问题。由此, Π $\in P$, 必然有 Π $\in NP$, 所以,P $\subseteq NP$,

反之,如果问题 Π 属于 NP 类问题,只能说明存在一个多项式时间的确定性算法来检查和验证它的解,但是不一定能够构造一个多项式时间的确定性算法,来对它进行求解或判定。因此, Π 不一定属于 P 类问题。于是,人们猜测 $NP \neq P$ 。但是,这个不等式是成立还是不成立,至今还没有得到证明。

第14讲 NP完全问题

13

目录

- □ 概述
- □ P类和NP类问题
- □ NP完全问题

第14讲 NP完全问题

12.2 NP完全问题 P347

NP完全问题是 NP判定问题中的一个子类。对这个子类中的一个问题,如果能够证明用多项式时间的确定性算法来进行求解或判定,那么 NP中的所有问题都可以通过多项式的确定性算法来进行求解或判定。因此,如果对这个子类中的任何一个问题,能够找到或者能够证明存在着一个多项式时间的确定性算法,那么就有可能证明 NP=P。

定义 12.6 令 Π 是一个判定问题,如果对 NP 中的每一个问题 $\Pi'\in NP$,有 $\Pi' \varpropto_p \Pi$,就说判定问题 Π 是一个 NP 难题。

定义 12.7 令 Π 是一个判定问题,如果:

- (1) $\Pi \in NP$;
- (2) 对 NP 中的所有问题 Π' ∈ NP ,都有 П' ∞_p П;

则称判定问题 Π 是NP完全的。

因此, 如果 Π 是 NP完全问题, 而 Π' 是 NP 难题, 那么它们之间的差别在于 Π 必定在 NP 类中, 而 Π' 不一定在 NP 类中。 有时把 NP 完全问题记为 NPC 。

定理 12.3 令 Π 、 Π' 和 Π'' 是 3 个判定问题,若满足 $\Pi'' \propto_p \Pi' \otimes_\Pi \Pi' \propto_p \Pi$,则有 $\Pi'' \propto_a \Pi$ 。

第14讲 NP完全问题 15

12.2 NP完全问题 P348

定理 12.3 令 Π 、 Π' 和 Π'' 是 3 个判定问题,若满足 $\Pi'' \propto_p \Pi'$ 及 $\Pi' \propto_p \Pi$,则有 $\Pi'' \propto_p \Pi$ 。

这个定理表明:归约关系 α_p 是传递的。

定理 12.4 令 Π 和 Π' 是 NP中的两个问题,使得 $\Pi' \propto_p \Pi$ 。如果 Π' 是 NP 完全的,则 Π 也是 NP 完全的。

例 12.4 已知哈密尔顿回路问题 HAMILTONIAN CYCLE 是一个 NP 完全问题,证明 货邮担问题 TRAVELING SALESMAN 也是一个 NP 完全问题。

第14讲 NP完全问题

12.2 NP完全问题 P349

12.2.2 几个典型的 NP 完全问题

下面讨论几个著名的 NP 完全问题。

1. 可满足性问题 (SATISFIABILITY)

设布尔表达式 f 是一个合取范式(conjunction normal form,CNF),它是由若干个析取子句的合取构成的;而这些析取子句又是由若干个文字的析取组成;文字则是布尔变元或布尔变元的否定。把前者称为正文字,后者称为负文字。例如,x 是布尔变元,则 x 是正文字,x 的否定一x 是负文字。负文字有时也表达为 \overline{x} 。下面的例子是一个合取范式; $f=(x_2\vee x_3\vee x_5)\wedge(x_1\vee x_3\vee \overline{x_4}\vee x_5)\wedge(\overline{x_2}\vee \overline{x_3}\vee x_4)$

如果对其相应的布尔变量赋值,使f的真值为真。就说布尔表达式f是可满足的。例如,在上式中,只要使 x_1 、 x_4 和 x_5 为真,则表达式f为真。因此,这个式子是可满足的。

第14讲 NP完全问题

12.2 NP完全问题 P349

可满足性问题的提法是:

判定问题: SATISFIABILITY 输入: CNF 布尔表达式 f

输入: CNF 布尔表达式 f

问题:对布尔表达式 f 中的布尔变量赋值,是否可使 f 的真值为真

定理 12.5 可满足性问题 SATISFIABILITY 是 NP 完全的。

定理 12.5 称为 Cook 定理。在定理的证明中,如何用合取范式的形式构造一个布尔表达式 f,来模拟算法 A 对实例 f 的计算,留待后面叙述。这个定理具有很重要的作用,因为它给出了第 1 个 AP 完全问题,使得对任何问题 Π ,只要能够证明 $\Pi \in NP$,并且 SATISFIABILITY ∞_p Π ,那么 Π 就是 AP 完全的。所以,以 SATISFIABILITY 的 AP 完全性 为基础,很快又证明了很多其他的 AP 完全问题,逐渐地产生了一棵以 SATISFIABILITY 为 AP 的 AP 完全树。

第14讲 NP完全问题

12.2 NP完全问题 P349 CIRCUIT-SAT SATISFIABILITY SAT HAM-CYCLE TSP VERTEX-COVER 图 12.1 部分的 NP 完全问题柯 第14讲 NP完全问题 19

12.2 NP完全问题 P350-1

2. 三元可满足性问题 (3_SATISFIABILITY)

在合取范式中,如果每个析取子句恰好由3个文字组成,则称为三元合取范式或三元 CNF 范式。三元合取范式的可满足性问题 3_SATISFIABILITY 的提法是:

判定问题, 3 SATTSFTARTI.TTV

输入: 三元合取范式 f

问题:对布尔表达式 f 中的布尔变量赋值,是否可使 f 的真值为真

3. 图的着色问题(COLORING)

给定无向图G=(V,E),用k种颜色为V中的每一个顶点分配一种颜色,使得不会有两 个相邻项点具有同一种颜色。此问题称为图的着色问题 COLORING。图着色问题的提

判定问题: COLORING

输入: 无向图 G=(V,E), 正整数 k≥1

问题, 是否可用 k 种颜色为图 G 着色

20

12.2 NP完全问题 P352-3

4. 团问题 (CLIQUE)

给定一个无向图G=(V,E)和一个正整数k,G中具有k个顶点的完全子图,称为G的 大小为k的团。则团判定问题的提法是:

判定问题: CLIOUE 输入: 无向图 G. 正整数 k

问题: G 中是否包含有大小为 k 的团 5. 顶点覆盖问题(VERTEX COVER)

给定一个无向图 G=(V,E) 和一个正整数 k ,若存在 $V'\subseteq V$, |V'|=k , 使得对任意的 $(u,v) \in E$, 都有 $u \in V'$ 或 $v \in V'$,则称V'为图G的一个大小为k的顶点覆盖。顶点覆盖问题 的提法是:

判定问题: VERTEX COVER 输入: 无向图 G=(V,E), 正整数 k 问题: G 中是否存在一个大小为 k 的顶点覆盖

第14讲 NP完全问题

21

12.2 NP完全问题 P355

下面是另外一些 NP 完全问题。

- 三着色问题 3_COLORING: 给定无向图 G = (V, E), 是否可用 3 种颜色来为图 G着色,使得图中不会有两个邻接顶点具有同一种颜色。 (2) 独立集问题 INDEPENDENT SET:给定无向图 G=(V,E),是否存在一个大小为
- k的独立集s。其中、S⊆V。若S中任意两个项点都不互相邻接,则称S是图G的独立集。 (3) 哈密尔顿回路问题 HAMILTONIAN CYCLE: 给定无向图G=(V,E),是否存在
- 条简单回路, 使得每个顶点经过一次且仅一次。
- (4) 划分问题 PARITIION;给定一个具有n个整数的集合S,是否能把S划分成两个子集 S_1 和 S_2 ,使得 S_1 中的整数之和等于 S_2 中的整数之和。 (5) 子集求和问题 SUBSET SUM: 给定整数集 S 和整数 t, 是否存在 S 的一个子集
- 使得T中的整数之和为t(6) 装箱问题 BIN PACKING: 给定大小为 s_1, s_2, \dots, s_n 的物体, 箱子的容量为C, 以
- 及一个正整数k,是否能够用k个箱子来装这n个物体。
- (7) 集合覆盖问题 SET COVER:给定集合s和由s的子集构成的集类A,以及1和 |A|之间的整数 k ,在 A 中是否存在 k 个元素,它们的广义并为 S 。
- (8) 多处理器调度问题 MULTIPROCESSOR SCHEDULING: 给定 m 个性能相同的处 \cdot, J_n 、每一个作业的运行时间 t_1, t_2, \cdots, t_n ,以及时间T,是否可以 调度这m个处理器,使得它们最多在时间T里,完成这n个作业。

第14讲 NP完全问题 22

12.3 co NP类和NPI类问题 355-6

定义 12.8 co_NP 类问题是由一些NP 类问题的补组成的。

有些NP类问题,它们的补可能不属于NP,由这些NP类问题的补组成了 co_NP 类。 例如,哈密尔顿回路问题 HAMILTONIAN CYCLE 的补是:给定图 G = (V, E),是否 不存在一条每个顶点只经过一次且仅一次的回路。这个问题的解,可能需要花费(n-1)!时 间,对所有(n-1)!种可能性进行判断。因此,有理由猜想,可能不存在一个非确定性的算 法,可以用多项式的时间,而不是用(n-1)!时间来解这个问题。所以,哈密尔顿回路问题 的补可能不属于NP,而把它归类于 co_NP 。

可满足性问题的补是:给定一个布尔公式f,是否对公式中的n个布尔变量的真值赋 值,都不能使公式f的真值为真,即公式f是不可满足的。同样,解可满足性问题的补, 可能需要对n个布尔变量的 2^n 种可能的赋值进行判断,因此,也可能不存在一个非确定性 的算法,可以用多项式的时间,而不是用2"时间来解这个问题。因此,可满足性问题的补 可能不属于NP,而把它归类于co NP。

> 第14讲 NP完全问题 23

12.3 co NP类和NPI类问题 356

可满足性问题的补是:给定一个布尔公式f,是否对公式中的n个布尔变量的真值赋 值,都不能使公式f的真值为真,即公式f是不可满足的。同样,解可满足性问题的补, 可能需要对n个布尔变量的 2^n 种可能的赋值进行判断,因此,也可能不存在一个非确定性 的算法,可以用多项式的时间,而不是用2"时间来解这个问题。因此,可满足性问题的补 可能不属于 NP,而把它归类于 co_NP 。

由此,人们提出了第2个猜想: $co_NP \neq NP$ 。

类似于 NP 完全问题, co_NP 完全问题的定义如下。

定义 12.9 令 Π 是一个判定问题,如果

(1) $\Pi \in co \ NP$;

(2) 对所有的 $\Pi' \in co_NP$,都有 $\Pi' \propto_p \Pi$;

则问题 Π 对 co_NP 是完全的。

定理 12.6 问题 Π 是 NP 完全的,当且仅当 Π 的补 $\overline{\Pi}$ 对 co_NP 是完全的。

第14讲 NP完全问题

12.3 co_NP类和NPI类问题 357

在 NP中,有些问题的补也有可能是属于 NP的。例如,下面的素数问题 PRIME。

判定问题: PRIME 输入: 整数 k≥2

问题: k 是否是一个素数

合数问题 COMPOSITE:

判定问题: COMPOSITE 输入:整数 k≥4

问题: 是否存在两个整数 p≥2 及 q≥2, 使得 pq = k

则素數问题 PRIME 和合數问题 COMPOSITE 互补,而素數问题和合數问题都是 NP问题,因此,它们的补鄙在 NP中,素數问题不可能是 NP完全的,否则,它的补 COMPOSITE 对 co_NP 就是完全的了。如果这样, co_NP 中的所有问题都可归约于 COMPOSITE,而 COMPOSITE NP 问题。这就意味着 co_NP 中的所有问题,也都是 NP 问题。于是,将得 出这样的结果, $co_NP = NP$,而这种可能性是很小的。

第14讲 NP完全问题







