

第11讲 NP完全问题 (下)

罗国杰

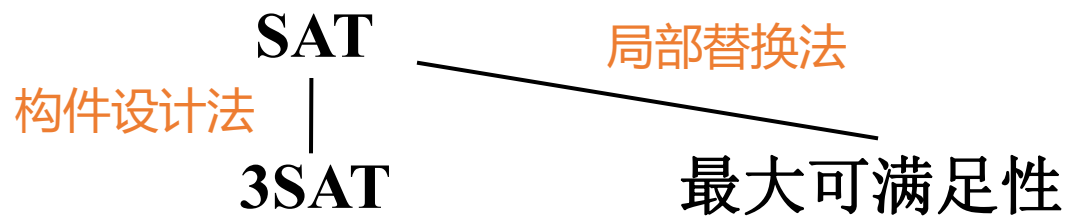
gluo@pku.edu.cn

2024年春季学期

复习：证明NP完全性

- 待证明：问题 $\Pi = \langle D, Y \rangle \in \text{NPC}$
- 先证明 $\Pi \in \text{NP}$
- 再证明 $\Pi \in \text{NP-hard}$
 - ▶ 找某个合适的已知 NPC 问题 $\Pi' = \langle D', Y' \rangle$
 - ▶ 构造多项式变换 $f: D' \rightarrow D$, 使 $I' \in Y'$ 当且仅当 $f(I') \in Y$
 - ▶ 从而 $\Pi' \leq_p \Pi$

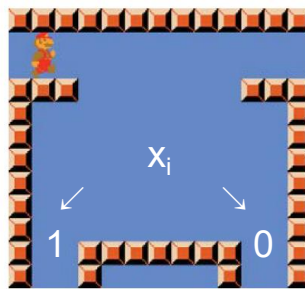
若干NP完全问题



- 3SAT实例: $F = (x_1 \vee \neg x_2 \vee x_3) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3)$
 - 变元: $\{x_1, x_2, x_3\}$
 - 文字: $x_1, \neg x_2, x_3, x_1, x_2, \neg x_3$
 - 简单析取式: $C_1 = (x_1 \vee \neg x_2 \vee x_3)$ 和 $C_2 = (x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3)$
 - 合取范式: $F = C_1 \wedge C_2 = (x_1 \vee \neg x_2 \vee x_3) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3)$

构件 (Gadget)

3SAT
变元构件

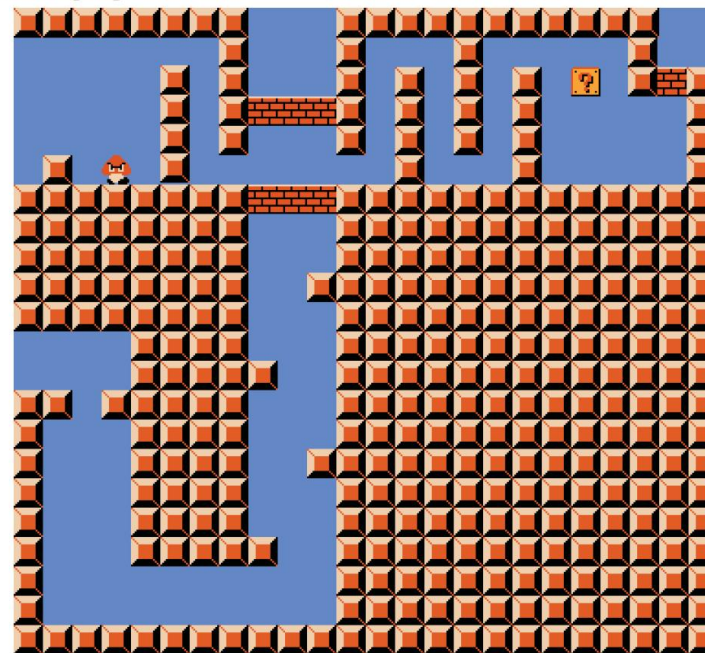
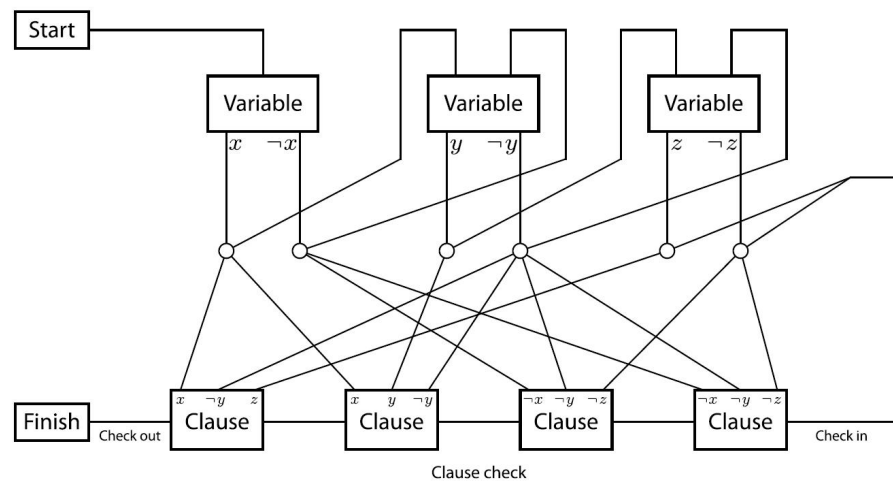


(a) Variable gadget

3SAT
子句构件



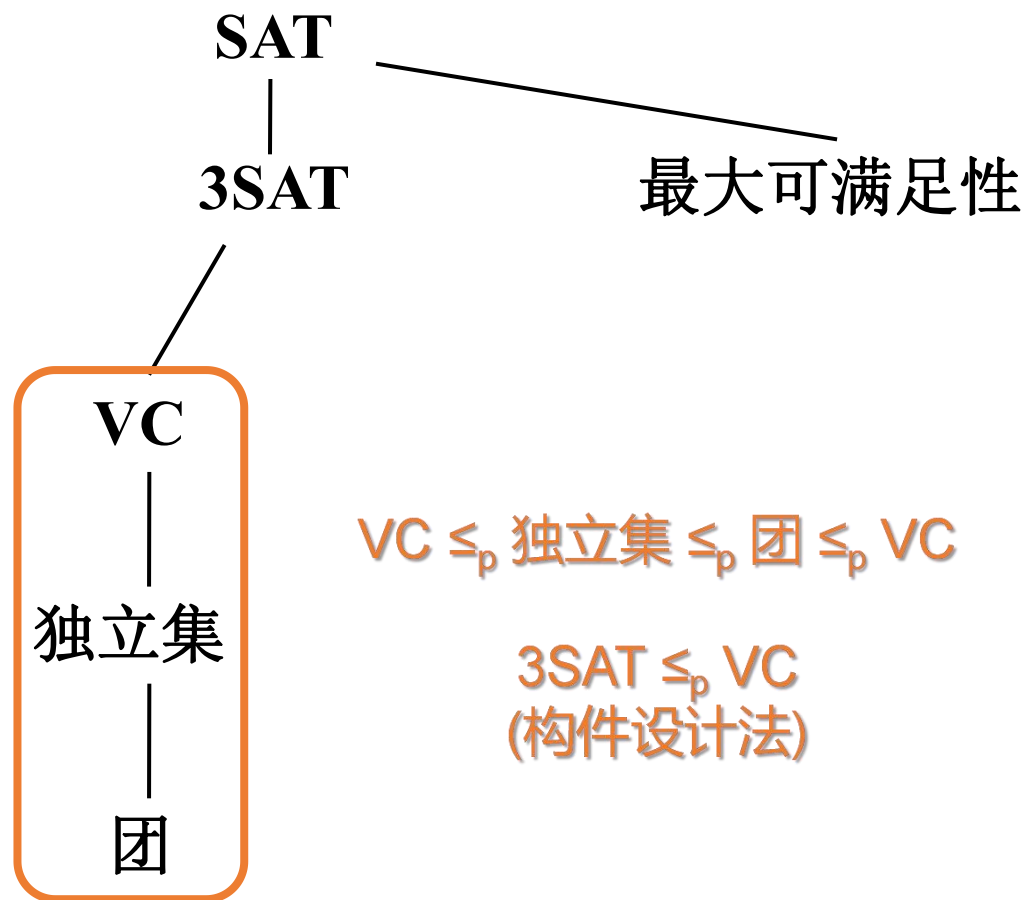
(b) Clause gadget



(c) Crossover gadget

3SAT
互连构件

若干NP完全问题



顶点覆盖、独立集、团

设无向图 $G = \langle V, E \rangle$, $V' \subseteq V$ 。 V' 是 G 的一个

- **顶点覆盖**: G 的每一条边都至少有一个顶点在 V' 中。
- **独立集**: 对任意的 $u, v \in V'$, 都有 $(u, v) \notin E$ 。
- **团**: 对任意的 $u, v \in V'$ 且 $u \neq v$, 都有 $(u, v) \in E$ 。

- **引理** 对任意的无向图 $G = \langle V, E \rangle$ 和子集 $V' \subseteq V$, 下述命题是等价的:
 - (1) V' 是 G 的顶点覆盖,
 - (2) $V - V'$ 是 G 的独立集,
 - (3) $V - V'$ 是补图 $G_c = \langle V, E_c \rangle$ 的团。

顶点覆盖、独立集、团的判定问题

- **顶点覆盖** (VC): 任给一个无向图 $G = \langle V, E \rangle$ 和非负整数 $K \leq |V|$, 问 G 有顶点数不超过 K 的顶点覆盖吗?
- **独立集**: 任给一个无向图 $G = \langle V, E \rangle$ 和非负整数 $J \leq |V|$, 问 G 有顶点数不小于 J 的独立集吗?
- **团**: 任给一个无向图 $G = \langle V, E \rangle$ 和非负整数 $J \leq |V|$, 问 G 有顶点数不小于 J 的团吗?
- 根据上页引理, 很容易把这3个问题中的一个问题多项式时间变换到另一个问题。

顶点覆盖

定理 顶点覆盖是NP完全的。

证：

- $VC \in NP$: VC 的多项式验证算法：存在多项式验证算法 $\mathcal{V}(I, W)$ ，在实例 I 及其顶点覆盖 V' 作为证据 ($W=V'$) 时值为1
- $3SAT \leq_p VC$: 任给变元 x_1, x_2, \dots, x_n 的3元合取范式 $F = C_1 \wedge C_2 \wedge \dots \wedge C_m$ ，其中 $C_j = z_{j1} \vee z_{j2} \vee z_{j3}$ ， z_{jk} 是某个 x_i 或 $\neg x_i$ 。
- 如下构造VC的实例 $f(F)$: $G = \langle V, E \rangle$ 和 $K = n + 2m$
- 其中 $V = V_1 \cup V_2$, $E = E_1 \cup E_2 \cup E_3$,

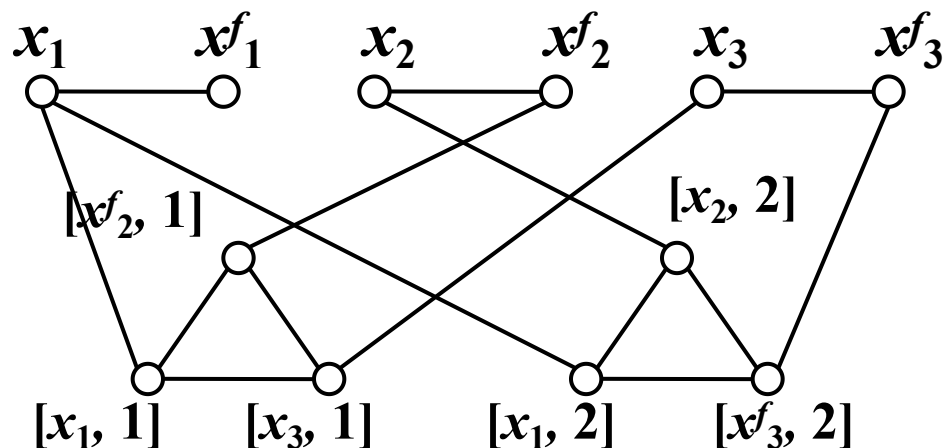
证明

$$V_1 = \{x_i, x_i^f \mid 1 \leq i \leq n\}, \quad V_2 = \{[z'_{jk}, j] \mid k = 1, 2, 3, 1 \leq j \leq m\}; \quad E_1 = \{(x_i, x_i^f) \mid 1 \leq i \leq n\},$$

$$E_2 = \{([z'_{j1}, j], [z'_{j2}, j]), ([z'_{j2}, j], [z'_{j3}, j]), ([z'_{j3}, j], [z'_{j1}, j]) \mid 1 \leq j \leq m\},$$

$$E_3 = \{([z'_{jk}, j], z'_{jk}) \mid k = 1, 2, 3, 1 \leq j \leq m\}.$$

- 这里设 $C_j = z_{j1} \vee z_{j2} \vee z_{j3}$, 当 $z_{jk} = x_i$ 时, $z'_{jk} = x_i$; 当 $z_{jk} = \neg x_i$ 时, $z'_{jk} = x_i^f$ 。
- 例如, 对应 $F = (x_1 \vee \neg x_2 \vee x_3) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3)$ 的 $f(F)$: $K = 7$, 图 G 如下



证明

要证 F 是可满足的 $\Leftrightarrow G$ 恰好有 K 个顶点的顶点覆盖。

- 任何顶点覆盖 V' 在 x_i 和 x_i^f 中至少取一个, 在 $[z'_{j1}, j]$ 、 $[z'_{j2}, j]$ 和 $[z'_{j3}, j]$ 中至少取 2 个, 故 V' 至少有 $n + 2m$ 个顶点。
- 而 $K = n + 2m$, 故任何顶点数不超过 K 的顶点覆盖 V' 恰好包含 K 个顶点, 且在 x_i 和 x_i^f 中取一个, 这恰好对应对 x_i 的赋值, 取 x_i 对应 $t(x_i) = 1$, 取 x_i^f 对应 $t(x_i) = 0$; 每个三角形的顶点 $[z'_{j1}, j]$ 、 $[z'_{j2}, j]$ 和 $[z'_{j3}, j]$ 中取 2 个。
- 设 t 是 F 的成真赋值, 对每一个 i ($1 \leq i \leq n$), 若 $t(x_i) = 1$, 则取 x_i ; 若 $t(x_i) = 0$, 则取 x_i^f 。
- 这 n 个顶点覆盖 E_1 。对每一个 j ($1 \leq j \leq m$), 由于 $t(C_j) = 1$, C_j 至少有一个文字 z_{jk} 的值为 1。
- 于是, 从对应的三角形的顶点 $[z'_{jk}, j]$ 引出的边 $([z'_{jk}, j], z'_{jk})$ 已被覆盖。
- 取该三角形的另外 2 个顶点, 这就覆盖了这个三角形的 3 条边和引出的另外 2 条边。
- 这样取到的 $n + 2m$ 个顶点是 G 的一个顶点覆盖。

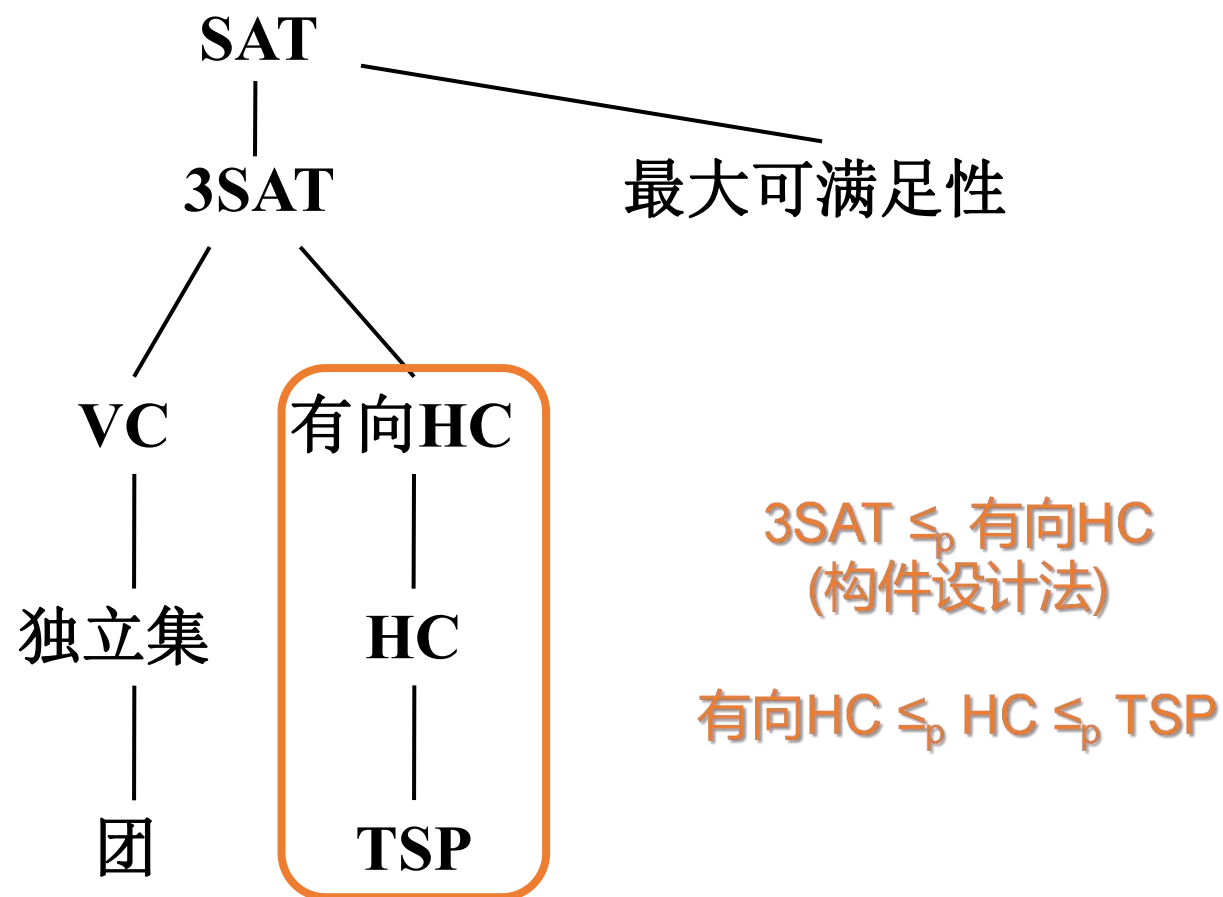
证明

- 反之, 设 $V' \subseteq V$ 是 G 的一个顶点覆盖且 $|V'| \leq K = n + 2m$ 。
- 根据前面的分析, 每一对 x_i 和 x_{f_i} 中恰好有一个属于 V' , 每一个三角形恰好有2个顶点属于 V' 。所以 $|V'| = n + 2m$ 。
- 对每一个 i ($1 \leq i \leq n$), 若 $x_i \in V'$, 则令 $t(x_i) = 1$; 若 $x_{f_i} \in V'$, 则令 $t(x_i) = 0$ 。
- 对每一个 j ($1 \leq j \leq m$), 设 $[z'_{jk}, j] \notin V'$, 为了覆盖边 $([z'_{jk}, j], z'_{jk})$, 必有 $z'_{jk} \in V'$ 。
- 由于 $t(z_{jk}) = 1$, 从而 $t(C_j) = 1$ 。
- 因此, t 是 F 的成真赋值, 得证 F 是可满足的。
- G 有 $2n + 3m$ 个顶点和 $n + 6m$ 条边, 显然能在多项式时间内构造 G 和 K 。
- **定理** 独立集和团是NP完全的。

构件设计法 (Gadget-based Reduction)

- 上页定理证明中设计了2种“构件”——变元构件和简单析取式构件。
- **3SAT变元构件**是一对顶点 x_i, x_i^f 及连接它们的边；
- **3SAT简单析取式构件**是三角形。
- 用这些**构件与构件连接**构成 G ，每个构件各有其功能，
- 通过这种方式到达用 VC 的实例表达 3SAT 的实例的目的。

若干NP完全问题



哈密顿回路与货郎问题

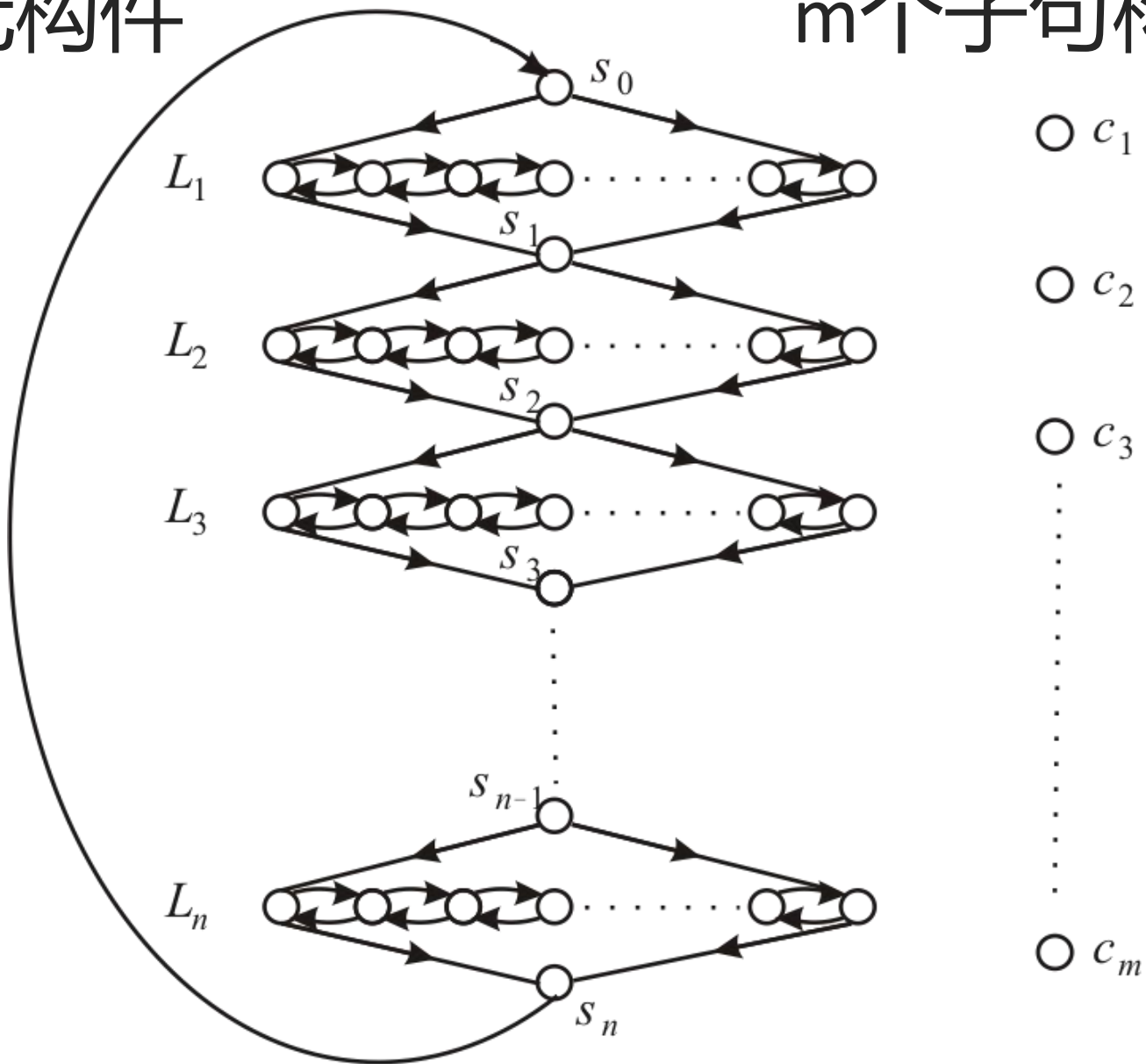
有向哈密顿回路：任给有向图 D ，问： D 中有哈密顿回路吗？

定理 有向HC是NP完全的。

- 证 先证明**有向HC** \in **NP**（略），再证明 **3SAT** \leq_p **有向HC**。
- 任给变元 x_1, x_2, \dots, x_n 的3元合取范式 $F = C_1 \wedge C_2 \wedge \dots \wedge C_m$ ，其中 $C_j = z_{j1} \vee z_{j2} \vee z_{j3}$ ，每个 z_{jk} 是某个 x_i 或 $\neg x_i$ 。
- 采用构件设计法构造有向图 D 。
- **表示变元 x_i 的构件**是一条由一串水平的顶点组成的链 L_i ，相邻的两个顶点之间有一对方向相反的有向边。只有两种可能的方式通过 L_i 上的所有顶点——从左到右或者从右到左通过 L_i 上的所有顶点，这恰好对应 x_i 的值为1或者为0。
- **表示子句 C_j 的构件**是一个顶点 c_j 。
- 添加 s_0, s_1, \dots, s_n ，并通过它们把 L_1, L_2, \dots, L_n 连接起来。

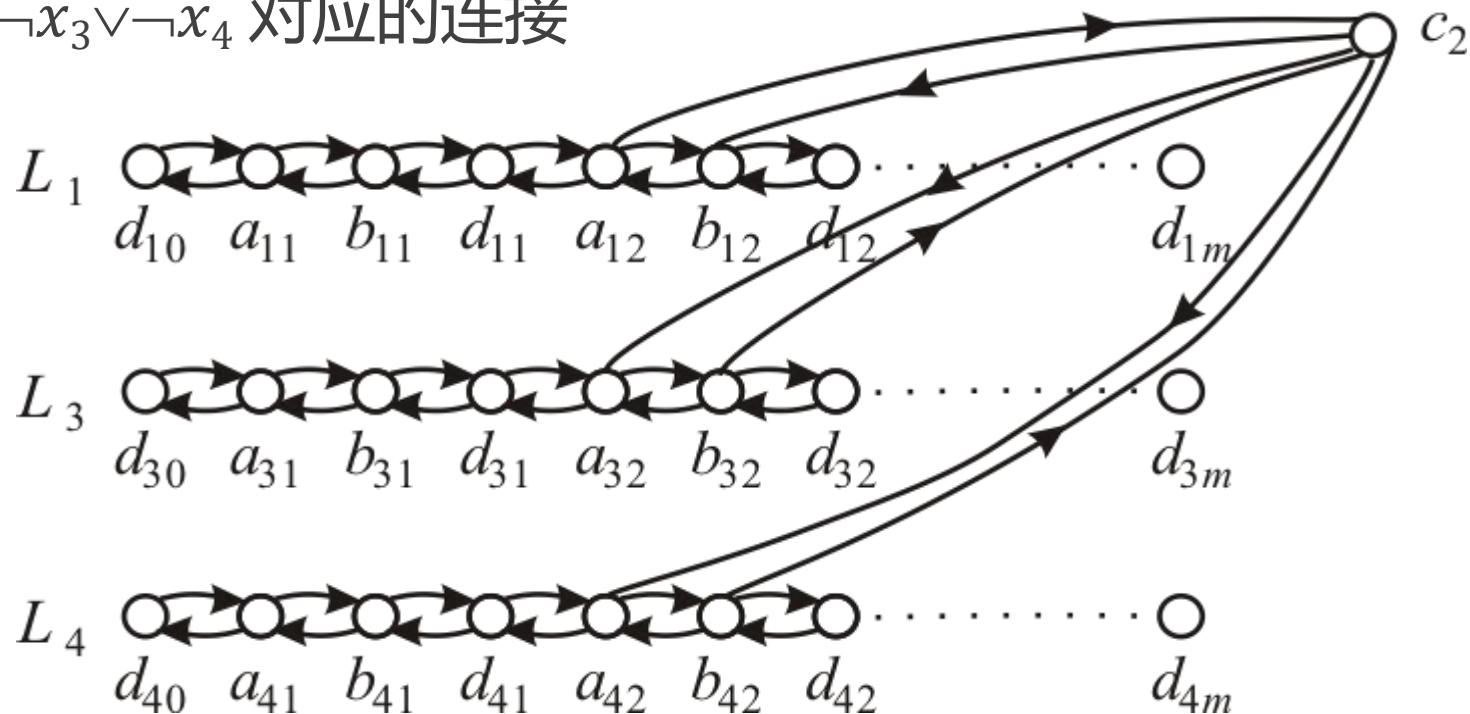
n 个变元构件

m 个子句构件



两种构件之间的连接

- 关键是两种构件之间的连接：链 L_i 有 $3m + 1$ 的顶点，依次为 $d_{i0}, a_{i1}, b_{i1}, d_{i1}, a_{i2}, b_{i2}, d_{i2}, \dots, a_{im}, b_{im}, d_{im}$ 。对每一个 $C_j = z_{j1} \vee z_{j2} \vee z_{j3}$ ，如果 $z_{jk} = x_i$ ，则添加 $\langle a_{ij}, c_j \rangle$ 和 $\langle c_j, b_{ij} \rangle$ ；如果 $z_{jk} = \neg x_i$ ，则添加 $\langle c_j, a_{ij} \rangle$ 和 $\langle b_{ij}, c_j \rangle$ 。
- 例如 $C_2 = x_1 \vee \neg x_3 \vee \neg x_4$ 对应的连接



证明

- 设 F 是可满足的, t 是 F 的成真赋值。
- 要根据 t 构造一条从 s_0 到 s_n , 最后回到 s_0 的哈密顿回路, 先暂时不考虑所有的 c_j 。
- 依次对 $i = 1, 2, \dots, n$ 进行, 若 $t(x_i) = 1$, 则从 s_{i-1} 到 d_{i0} , 从左到右经过 L_i 的所有顶点到达 d_{im} , 再到 s_i ; 若 $t(x_i) = 0$, 则从 s_{i-1} 到 d_{im} , 从右到左经过 L_i 的所有顶点到达 d_{i0} , 再到 s_i 。
- 最后, 从 s_n 回到 s_0 。
- 现在要将所有 c_j 插入这条回路。
- 设 $C_j = z_{j1} \vee z_{j2} \vee z_{j3}$, 由于 $t(C_j) = 1$, 必有 k ($1 \leq k \leq 3$) 使得 $t(z_{jk}) = 1$ 。
- 若 $z_{jk} = x_i$, 则通路从左到右经过 L_i , 且有有向边 $\langle a_{ij}, c_j \rangle$ 和 $\langle c_j, b_{ij} \rangle$ 。于是, 可以把 c_j 插在 a_{ij} 与 b_{ij} 之间。若 $z_{jk} = \neg x_i$, 则通路从右到左经过 L_i , 且有有向边 $\langle b_{ij}, c_j \rangle$ 和 $\langle c_j, a_{ij} \rangle$ 。于是, 可以把 c_j 插在 b_{ij} 与 a_{ij} 之间。
- 这就得到 D 中的一条哈密顿回路。

证明

- 反之, 设 D 有一条哈密顿回路 P , P 必须从 s_n 到 s_0 。
- 不妨设 P 从 s_0 开始到 s_n , 最后回到 s_0 结束。
- 我们称上面构造的那种哈密顿回路是正常的, 即正常的回路从左到右或者从右到左通过每一条 L_i , 每一个 c_j 插在某个 a_{ij} 和 b_{ij} 或者 b_{ij} 和 a_{ij} 之间。
- 如果 P 是正常的, 容易根据 P 规定 F 的一个成真赋值 t : 若 P 从左到右通过 L_i , 则令 $t(x_i) = 1$; 若 P 从右到左通过 L_i , 则令 $t(x_i) = 0$ 。
- 根据 c_j 插入 L_i 的方式, 不难证明必有 $t(C_j) = 1$ 。
- 要证 P 一定是正常的。

证明

- 要证 P 一定是正常的。假设不然，破坏正常性的唯一可能是 P 从某条链 L_s 上的顶点 u 到 c_j 后没有回到同一条链中的顶点，而是到另一条链 L_t ($s \neq t$) 中的顶点。
- 若 $u = a_{sj}$ ，由于 b_{sj} 只与 a_{sj} 、 c_j 及 d_{sj} 相邻， P 已经过 a_{sj} 和 c_j ， b_{sj} 只剩下一个相邻的顶点，故 P 不可能通过 b_{sj} 。
- 若 $u = b_{sj}$ ，由于 a_{sj} 只与 b_{sj} 、 c_j 及 $d_{s(j-1)}$ 相邻， P 已经过 b_{sj} 和 c_j ， a_{sj} 也只剩下一个相邻的顶点，故 P 不可能通过 a_{sj} 。
- 都与 P 是哈密顿回路矛盾，所以 P 一定是正常的。
- 构造 D 可以在多项式时间内完成。

HC与TSP

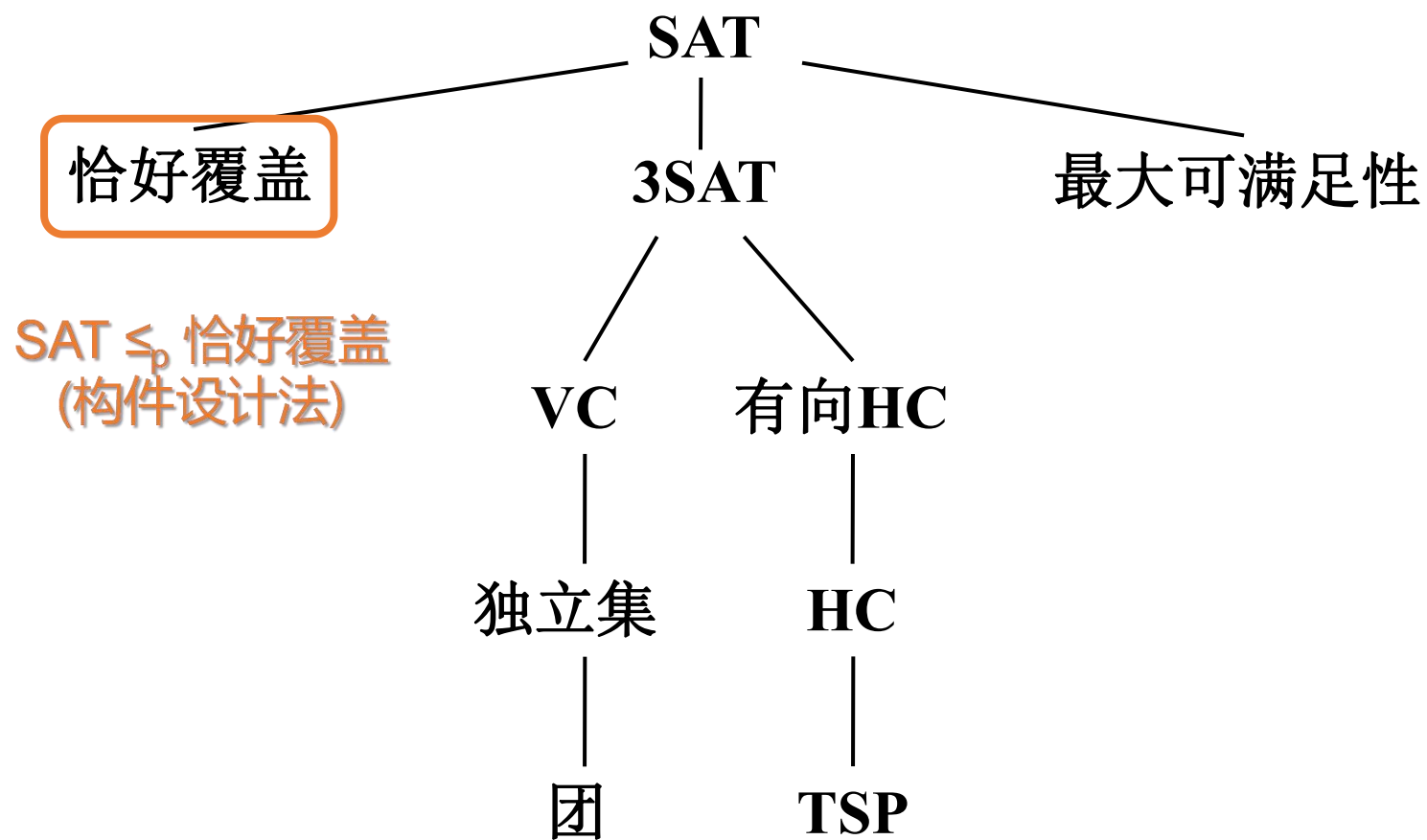
定理 HC 是 NP 完全的。

证：先证明 $HC \in NP$ （略），再证明 $\text{有向}HC \leq_p HC$ 。

- 任给一个有向图 $D = \langle V, E \rangle$ ，要构造无向图 $G = \langle V', E' \rangle$ 使 D 有哈密顿回路当且仅当 G 有哈密顿回路。
- 把 D 的每一个顶点 v 替换成 3 个顶点 v^{in} ， v^{mid} 和 v^{out} ，用边连接 v^{in} 和 v^{mid} 、以及 v^{mid} 和 v^{out} 。
- D 的每条有向边 $\langle u, v \rangle$ 在 G 中换成 (u^{out}, v^{in}) 。
- 即 $V' = \{v^{in}, v^{mid}, v^{out} \mid v \in V\}$,
- $E' = \{(u^{out}, v^{in}) \mid \langle u, v \rangle \in E\} \cup \{(v^{in}, v^{mid}), (v^{mid}, v^{out}) \mid v \in V\}$ 。

定理 TSP 是 NP 完全的。（证明略）

若干NP完全问题



恰好覆盖

- **恰好覆盖**: 给定有穷集 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ 和 A 的子集的集合 $W = \{S_1, S_2, \dots, S_m\}$, 问: 存在子集 $U \subseteq W$ 使得 U 中的子集都是不相交的且它们的并集等于 A ? 称 W 这样的子集 U 是 A 的恰好覆盖。
- 例如, 设 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $S_1 = \{1, 2\}$, $S_2 = \{1, 3, 4\}$, $S_3 = \{2, 4\}$, $S_4 = \{2, 5\}$, 则 $\{S_2, S_4\}$ 是 A 的恰好覆盖。若把 S_4 改为 $S_4 = \{3, 5\}$, 则不存在 A 的恰好覆盖。
- **定理** 恰好覆盖是NP完全的。

恰好覆盖：证明

证 先证明 恰好覆盖 $\in \text{NP}$ (略) , 再证明 可满足性 \leq_p 恰好覆盖。

- 任给变元 x_1, x_2, \dots, x_n 的合取范式 $F = C_1 \wedge C_2 \wedge \dots \wedge C_m$, 其中 $C_j = z_{j1} \vee z_{j2} \vee \dots \vee z_{js_j}$ 。
- 取 $A = \{x_1, x_2, \dots, x_n, C_1, C_2, \dots, C_m\} \cup \{p_{jt} \mid 1 \leq t \leq s_j, 1 \leq j \leq m\}$, 其中 p_{jt} 代表 C_j 中的文字 z_{jt} 。
- W 包含下述4个子集

$$T_i^T = \{x_i, p_{jt} \mid z_{jt} = \neg x_i, 1 \leq t \leq s_j, 1 \leq j \leq m\}, 1 \leq i \leq n;$$

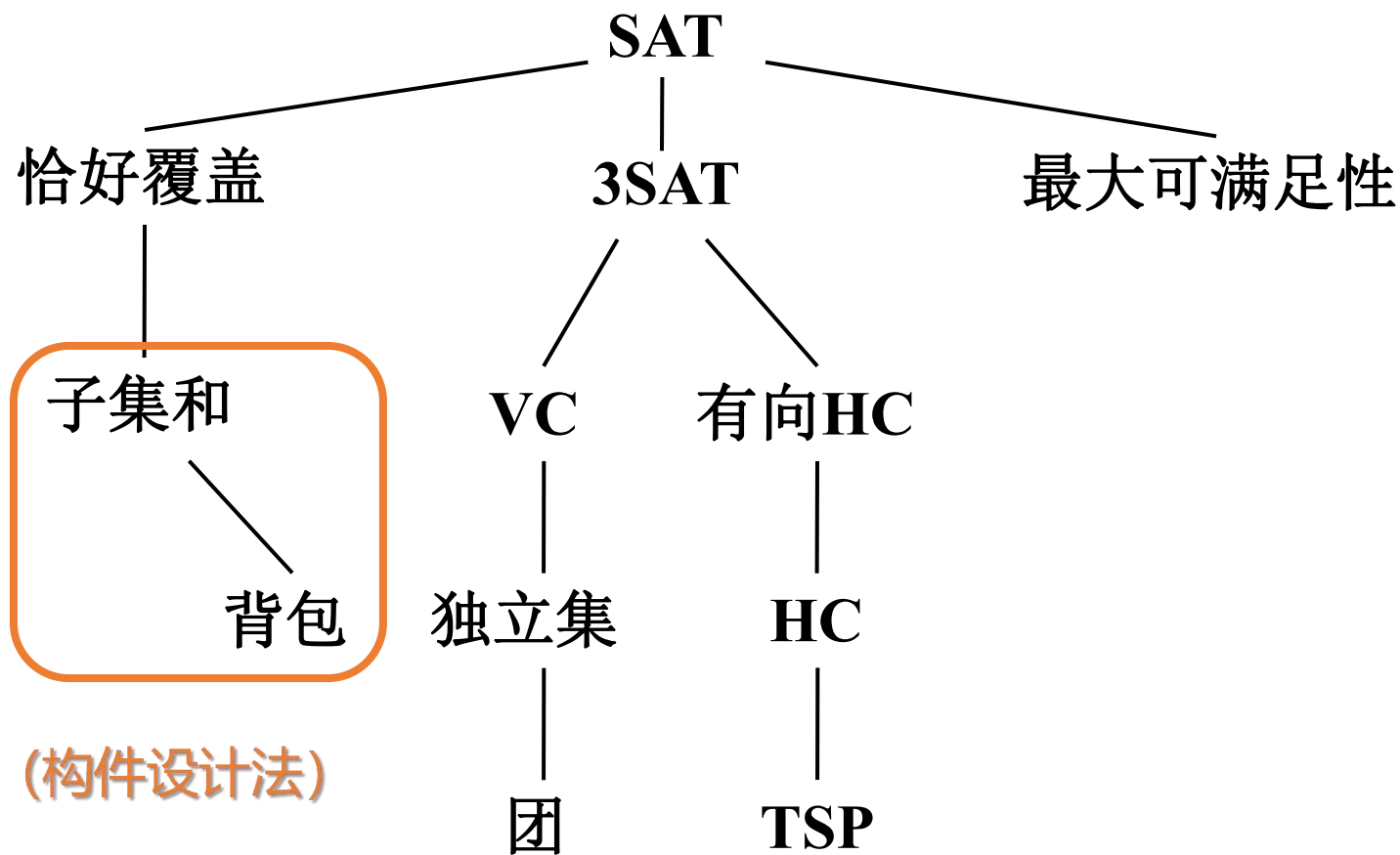
$$T_i^F = \{x_i, p_{jt} \mid z_{jt} = x_i, 1 \leq t \leq s_j, 1 \leq j \leq m\}, 1 \leq i \leq n;$$

$$C_{jt} = \{C_j, p_{jt}\}, 1 \leq t \leq s_j, 1 \leq j \leq m; \{p_{jt}\}, 1 \leq t \leq s_j, 1 \leq j \leq m.$$
- 要证 F 是可满足的当且仅当 W 含有 A 的恰好覆盖。
- 设 $U \subseteq W$ 是 A 的恰好覆盖, 对每一个 i , 若 $T_i^T \in U$, 则令 $t(x_i) = 1$; 若 $T_i^F \in U$, 则令 $t(x_i) = 0$ 。
- 对每一个 j , 必有一个 $C_{jt} = \{C_j, p_{jt}\} \in U$ 。 $z_{jt} = x_i$ 或 $\neg x_i$ 。
- 若 $T_i^T \in U$, 则 $p_{jt} \notin T_i^T$, 从而 $z_{jt} = x_i$ 。有 $t(x_i) = 1$, 故 t 满足 C_j 。
- 若 $T_i^F \in U$, 则 $p_{jt} \notin T_i^F$, 从而 $z_{jt} = \neg x_i$ 。有 $t(x_i) = 0$, 故 t 也满足 C_j 。得证 t 是 F 的成真赋值。

恰好覆盖：证明

- 反之，设 t 是 F 的成真赋值。
- 对每一个 i ，若 $t(x_i) = 1$ ，则 U 包含 T_{ii}^T ；若 $t(x_i) = 0$ ，则 U 包含 T_{ii}^F 。
- 对每一个 j ，由于 t 满足 C_j ， C_j 必有一个文字 z_{jt} 使得 $t(z_{jt}) = 1$ ，从而 U 中现有的子集不包含 p_{jt} 。
- 于是，可以把 C_{jt} 加入 U 。至此， U 覆盖了所有的 x_i 和 C_j ，以及部分 p_{jt} 。
- 最后，把那些尚未被覆盖的 p_{jt} 构成的单元子集 $\{p_{jt}\}$ 加入 U ，即可得到 A 的恰好覆盖。
- 由于 F 中的文字数不超过 mn ，故 $|A| \leq n + m + mn$ ， W 中的子集数不超过 $2n + 2mn$ ，每个子集的大小不超过 $n + 1$ 。而且构造很简单，显然可以在多项式时间内完成。

若干NP完全问题



恰好覆盖 \leq_p 子集和 (构件设计法)

子集和 \leq_p 背包 (限制法)

子集和

- **子集和**: 给定正整数集合 $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ 及正整数 N , 问存在 X 的子集 T , 使得 T 中的元素之和等于 N 吗?
- **定理** 子集和是NP完全的。
- 证: 先证明 **子集和** \in NP (略), 再证明 **恰好覆盖** \leq_p **子集和**。
- 给定有穷集 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ 和 A 的子集的集合 $W = \{S_1, S_2, \dots, S_m\}$, 对应的子集和实例包括非负整数的集合 $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ 及非负整数 N , 每个 x_j 和 N 都可表成 kn 位的二进制数, 这 kn 位分成 n 段, 每段 k 位, $k = \lceil \log_2(m+1) \rceil$ 。

子集和：证明

- N 的每一段的第一位（最右的一位）为 1，其余的为 0。
- x_j 对应于子集 S_j 。
- 当 $a_i \in S_j$ 时，从左到右 x_j 的第 i 段的第一位为 1，其余的为 0。
- 例如， $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$, $S_1 = \{a_1, a_2\}$, $S_2 = \{a_1, a_3, a_4\}$, $S_3 = \{a_2\}$,
 $N = 01010101$, $x_1 = 01010000$, $x_2 = 01000101$, $x_3 = 00010000$.
- 要证 W 中有 A 的恰好覆盖当且仅当存在子集 $T \subseteq X$ 使得 T 中元素之和等于 N 。
- 设 $U \subseteq W$ 是 A 的恰好覆盖，令 $T = \{x_j \mid S_j \in U\}$ 。
- 由于 A 中的每一个元素在 U 的所有 S_j 中恰好出现一次，故对于二进制数的每一段，在 T 的所有 x_j 中恰好有一个的这一段为 $00 \dots 01$ ，从而 T 中所有元素之和等于 N 。

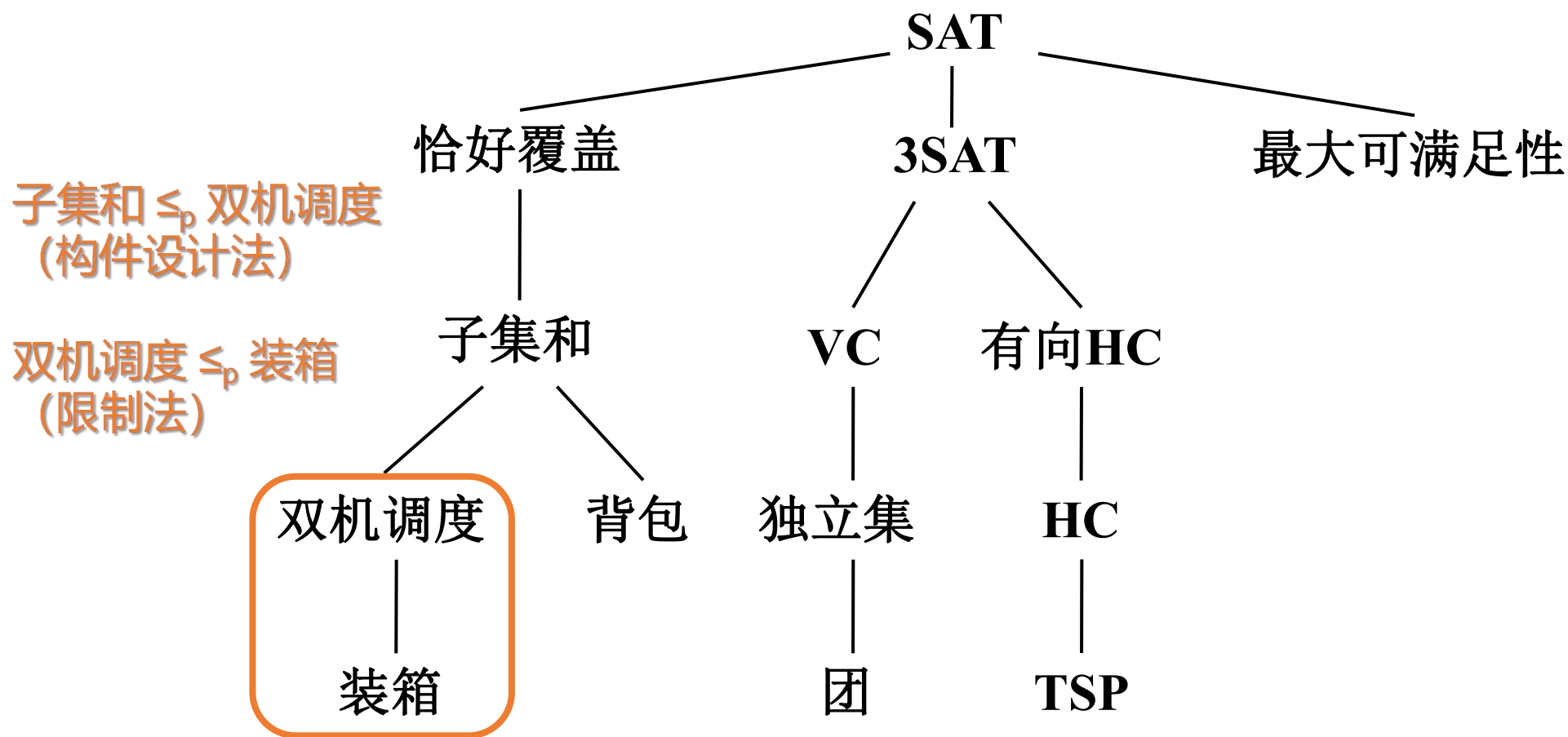
子集和：证明

- 反过来，设 X 的子集 T 中元素之和等于 N ，令 $U = \{S_j \mid x_j \in T\}$ 。
- T 中至多有 m 个数，每一段有 $k = \lceil \log_2(m+1) \rceil$ 位，最大值为 $2^k - 1 \geq m$ ，故 T 中的数相加时不会出现段之间的进位。
- 从而，对于每一段，在 T 的所有 x_j 中恰好有一个的这一位为 00...01。
- 这意味着每一个 a_i 在 U 的所有 S_j 中恰好出现一次，即 U 是 A 的恰好覆盖。
- 构造 X 和 N 显然可以在多项式时间内完成。

0-1背包与伪多项式时间算法

- **定理** 0-1背包是NP完全的。
 - ▶ 0-1背包是NP的（略）
 - ▶ 0-1背包是NP难的：子集和是0-1背包的子问题——限制0-1背包的实例中所有 $w_i = v_i$ 且 $B = N$ 。
- **注意**：0-1背包问题优化形式的动态规划算法, 其时间复杂度为 $O(nB)$, 其中 n 是物品的个数, B 是重量限制。这不是多项式时间算法, 而是指数时间算法。
- **伪多项式时间算法**：算法的时间复杂度以 $|I|$ 和 $\max(I)$ 的某个二元多项式 $p(|I|, \max(I))$ 为上界, 其中 $\max(I)$ 是实例 I 中数的最大绝对值。

若干NP完全问题



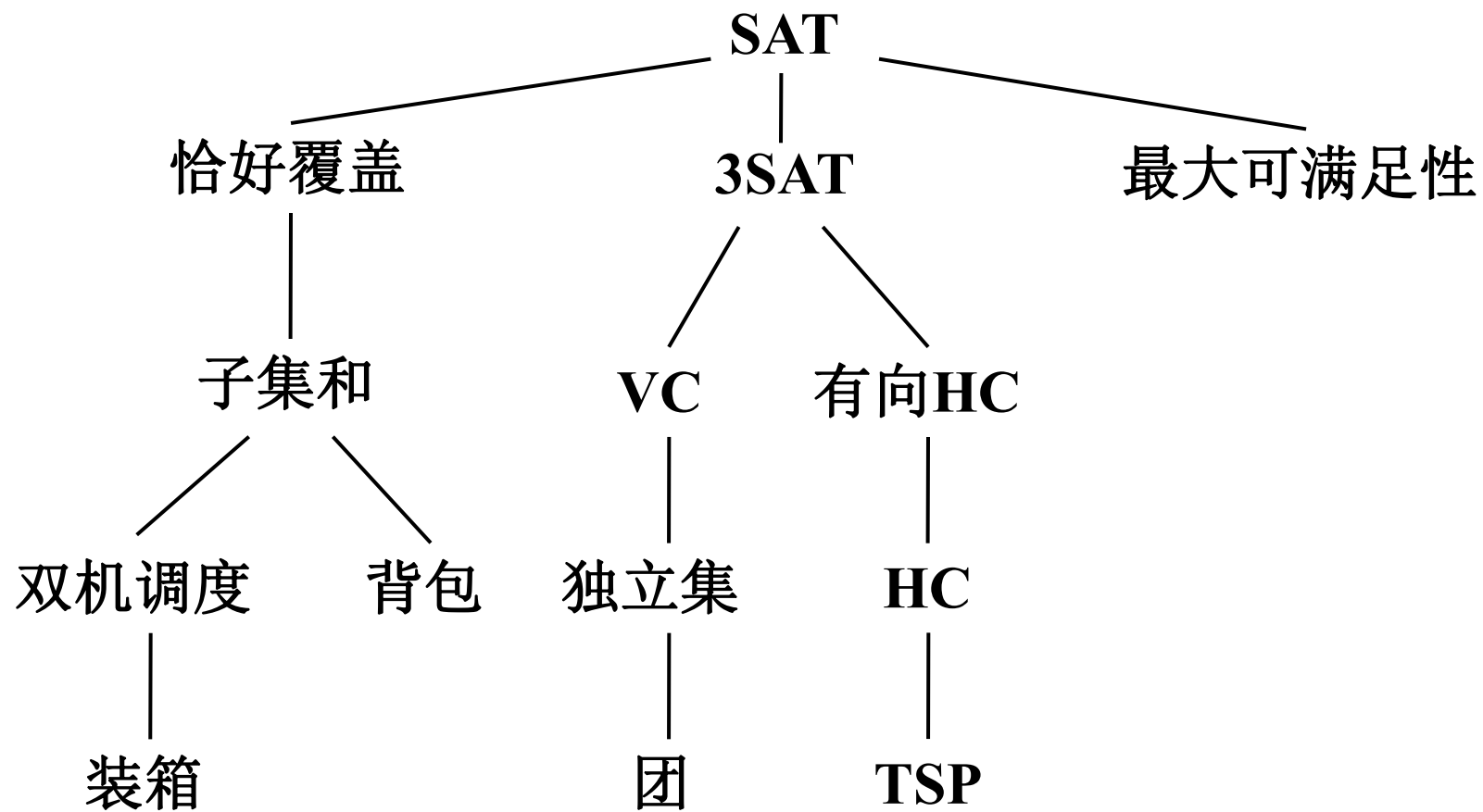
双机调度与装箱

- **装箱**: 给定 n 件物品, 物品 j 的重量为正整数 w_j , $1 \leq j \leq n$, 以及箱子数 K 。规定每只箱子装入物品的总重量不超过正整数 B , 问能用 K 只箱子装入所有的物品吗?
- **双机调度**: 有 2 台机器和 n 项作业 J_1, J_2, \dots, J_n , 这 2 台机器完全相同, 每一项作业可以在任一台机器上进行, 没有先后顺序, 作业 J_i 的处理时间为 t_i , $1 \leq i \leq n$, 截止时间为 D , 所有 t_i 和 D 都是正整数。问能把 n 项作业分配给这 2 台机器, 在截止时间 D 内完成所有的作业吗?
- 双机调度可以看作当箱子数 $K = 2$ 时装箱的特殊情况——把物品看作作业, 物品的重量是作业的处理时间, 截止时间是每只箱子允许的最大重量。

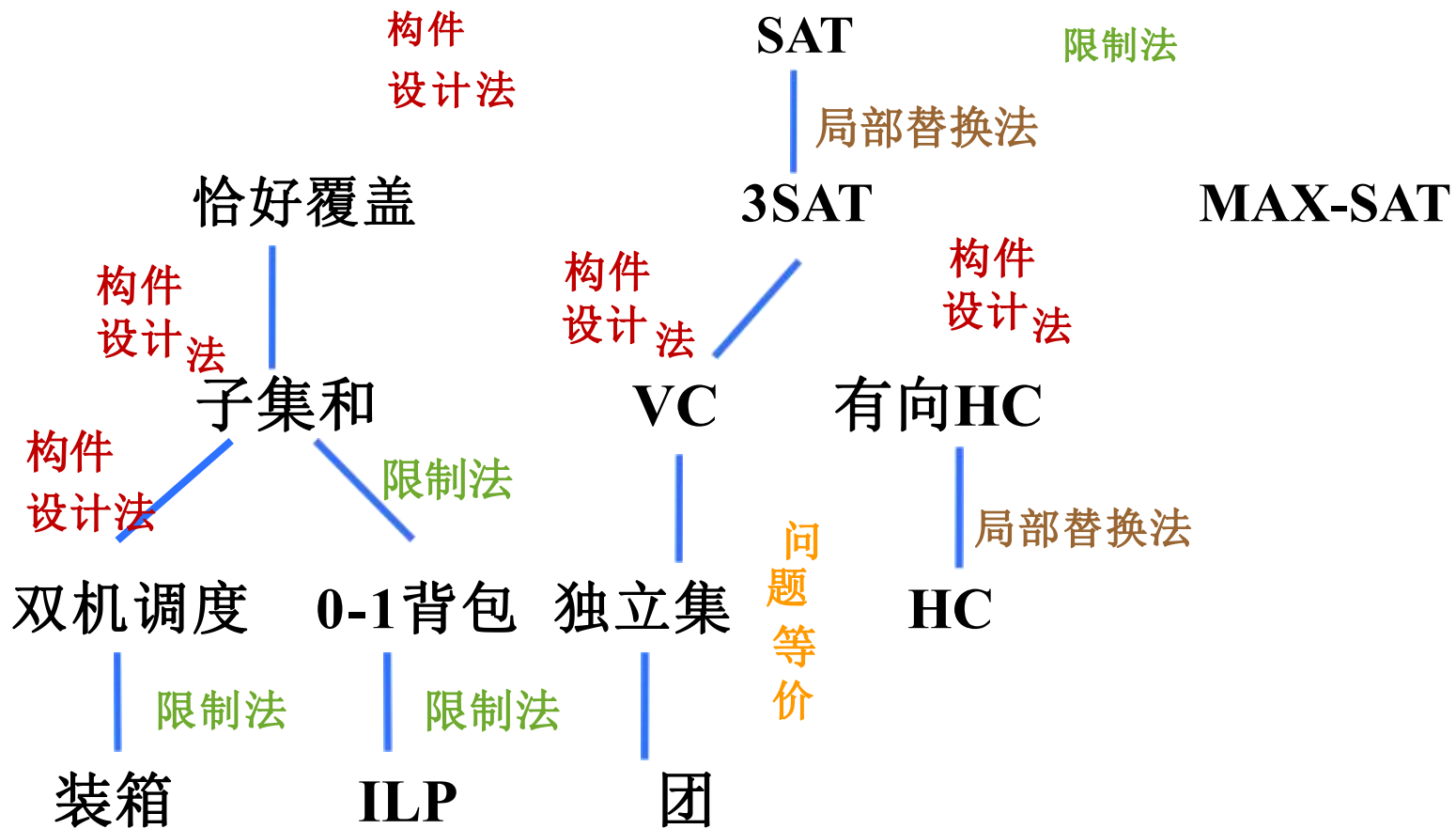
双机调度与装箱

- **定理** 双机调度是NP完全的。
- 证：先证明 **双机调度** \in NP（略），再证明 **子集和** \leq_p **双机调度**。
- 任给一个子集和实例：非负整数集合 $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ 及非负整数 N ，对应的双机调度实例有 $n + 2$ 项作业 J_1, J_2, \dots, J_{n+2} ，处理时间为 $x_1, x_2, \dots, x_n, a, b$ ，截止时间为 D 。
- 要求使得存在 X 的子集 T 当且仅当 $N + a = M - N + b = D$ 。
- 于是， $a = M - 2N + b$ 。
- 取 $b = M + 2N$ ， $a = 2M$ ， $D = 2M + N$ ，其中 $M = x_1 + x_2 + \dots + x_n$ 。
- **定理** 装箱是NP完全的。

若干NP完全问题



证明方法小结



NPC证明方法:

- 选一个好的已知的NP完全问题.
- 使用限制法, 局部替换法和构件设计法.

本讲总结

- 证明问题 Π 是NP难的
 - ▶ 选好一个已知的NP完全问题 Π'
 - ▶ 证明 $\Pi' \leq_p \Pi$ —— 常用的证明方法：限制法、局部替换法、构件设计法
- 证明问题 Π 是NP完全的
 - ▶ Π 是NP的
 - ▶ Π 是NP难的