

第九章作业

袁晨圃

7.1

习题 1 (9.9): 证明若 $NP = P^{SAT}$, 那么 $NP = coNP$

证明:

a. $coNP \subseteq NP$ 引理: $coNP \subseteq P^{SAT}$

证明: 对于任意语言 $L \in coNP$, 它的补 $\bar{L} \in NP$ 。通过将 \bar{L} 归约到 SAT, 可以在一次查询之后得到输入 w 是否属于 \bar{L} , 对结果取反即可得到 w 是否属于 L 。因此, L 可以在多项式时间内被判定, 从而 $L \in P^{SAT}$ 。

$$coNP \subseteq P^{SAT} \wedge NP = P^{SAT} \rightarrow coNP \subseteq NP$$

b. $NP \subseteq coNP$

$$\forall L \in NP, \bar{L} \in coNP$$

又 $NP = P^{SAT} \rightarrow coNP \subseteq NP$, 所以 $\bar{L} \in NP$, 所以 $L \in coNP$

$$\forall L \in NP, L \in coNP \rightarrow NP \subseteq coNP$$

综上, $NP = P^{SAT} \rightarrow NP = coNP$

习题 2 (9.11): 证明 $MAX-CLIQUE \in P^{SAT}$

$$MAX-CLIQUE = \{\langle G, k \rangle \mid G \text{ 中最大团大小恰好为 } k\}$$

证明: 定义 φ_s 表示 至少有大小为 s 的团, 那么最大团大小恰好为 k 可以表示为 $\varphi_k \wedge \overline{\varphi_{k+1}}$, 通过查询两次 SAT oracle 得到结果

下面证明可以在多项式时间内构造 φ_s 的 CNF 表达式

设 $G = (V, E)$

每一个节点 v 对应一个变量 x_v

$\forall (u, v) \notin E$, 加入 $\neg x_u \vee \neg x_v$, 表示 u, v 不能同时选 (因为没边)

构造 $O(n \log n)$ 个字句来表示数量 $\geq s$:

将节点编号 $1 \dots n$, 对于任意一个节点 i 构造 $\log n$ 个布尔变量表示前 i 个点里选了的点数量的二进制每一位

这样在最终式中引入了 $O(n \log n)$ 个约束

最终在 CNF 中加入一个约束，包含 $n - s + 1$ 个字句，每个字句包含 $\log n$ 个变量，表示计数结果 $\geq s$ 。

这样构造出来的 CNF 属于 $O(n \log n) \subseteq O(n^2)$

所以 $\text{MAX-CLIQUE} \leq_p \text{SAT}$

所以 $\text{MAX-CLIQUE} \in \text{P}^{\text{SAT}}$

不用构造一个 *CLIQUE* 规约，直接说因为 *CLIQUE* 可以 p -规约到 *SAT* 所以存在多项式时间机器 M^{SAT} 判定 *CLIQUE*。

存在大小为 k 的团 \iff 最大团大小不小于 k

模拟两次 M^{SAT} ，分别输入 $\langle G, k \rangle$ 和 $\langle G, k + 1 \rangle$ ，第一次接受且第二次拒绝即 接受，反之 拒绝

习题 3 (°9.21): 定义函数 $\text{pad} : \Sigma^* \times \mathbb{N} \rightarrow \Sigma^* \#^* : (s, t) \mapsto s \#^j$, where $j = \max(0, t - \text{len}(s))$

对于语言 A 和函数 $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ 定义语言 $\text{pad}(A, f) = \{\text{pad}(s, f(m)) \mid s \in A, m = \text{len}(s)\}$

证明: 若 $A \in \text{TIME}(n^6)$ 则 $\text{pad}(A, n^2) \in \text{TIME}(n^3)$

解: $O((n^{1/2})^6) = O(n^3)$

构造判定 $\text{pad}(A, n^2)$ 的图灵机 M = 对于输入 w : 去掉后缀 $\#$ 得到 w' 在其上模拟运行判定 A 的 $O(n^6)$ 机器 M_A

由于对于每个 A 中的串 s , $\text{pad}(s, |s|^2)$ 会导致长度变为原来的平方倍, 所以 $|w'| = O(|w|^{1/2})$

先计算 $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$, 然后判断 $\lfloor \sqrt{n} \rfloor..n$ 的子串是否全是 $\#$, 不是则拒绝

所以整体复杂度为 $O(n^3)$, 所以 $\text{pad}(A, n^2) \in \text{TIME}(n^3)$

习题 4 (°9.22): 证明 $\text{NEXPTIME} \neq \text{EXPTIME} \rightarrow \text{P} \neq \text{NP}$

提示: pad

解: 证明逆否命题 $\text{P} = \text{NP} \rightarrow \text{NEXPTIME} = \text{EXPTIME}$

显然有 $\text{EXPTIME} \subseteq \text{NEXPTIME}$

下面证明 $\text{P} = \text{NP} \rightarrow \text{NEXPTIME} \subseteq \text{EXPTIME}$

对于语言 $L \in \text{NTIME}(2^{kn}), k > 0$, 定义函数 $f : n \mapsto 2^{kn}$

构造语言 $L_{\text{pad}} = \text{pad}(L, f)$ (ref: 习题 3)

此时 L_{pad} 中串 w' 长度为 原始串 w 长度的指数级 $|w'| = O(2^{k|w|})$, 因此在去掉 padding 后缀之后有效部分长度 $l = (1/k) \log_2(|w'|)$

因为 $L \in \text{NTIME}(2^{kn})$

所以判定 L_{pad} 的非确定性机器时间复杂度为 $O(2^{kl}) = O(2^{k \cdot (1/k) \log_2(n)}) = O(n)$, 得 $L_{\text{pad}} \in \text{NP}$

由于 $\text{P} = \text{NP}$, 所以 $L_{\text{pad}} \in \text{P}$

判定串 w 是否属于 L 时, 确定性的将其 pad 成 w' , $|w'| = O(2^{k|w|})$, 然后调用 L_{pad} 的确定性多项式时间算法, 得 $L \in \text{EXPTIME}$

所以 $\text{NEXPTIME} \subseteq \text{EXPTIME}$

所以 $P = NP \rightarrow \text{NEXPTIME} = \text{EXPTIME}$

习题 5 (9.24): 证明 $\text{TQBF} \notin \text{SPACE}(n^{1/3})$

解:

若 $\text{TQBF} \in \text{SPACE}(n^{1/3})$, 则由空间层次定理 $\exists L \in \text{SPACE}(n), L \notin \text{SPACE}(n^{1/3})$

但 L 可对数空间规约到 TQBF , 所以 $L \in \text{SPACE}(n^{1/3})$ 矛盾