

# 第九章作业

袁晨圃

## 7.1

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

证明:

a.  $\text{coNP} \subseteq \text{NP}$

引理:  $\text{coNP} \subseteq \text{P}^{\text{SAT}}$

证明: 对于任意语言  $L \in \text{coNP}$ , 它的补  $\bar{L} \in \text{NP}$ 。通过将  $\bar{L}$  规约到 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  $L \in \text{P}^{\text{SAT}}$ 。

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

b.  $\text{NP} \subseteq \text{coNP}$

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

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

$$\forall L \in \text{NP}, L \in \text{coNP} \longrightarrow \text{NP} \subseteq \text{coNP}$$

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

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

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

证明: 定义  $\varphi_s$  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  $\varphi_s$  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  $M^{\text{SAT}}$  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  $M^{\text{SAT}}$ ，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  $\text{pad} : \Sigma^* \times \mathbb{N} \rightarrow \Sigma^* \#^* : (s, t) \mapsto s\#^t$ , where  $t = \max(0, l - \text{len}(s))$

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： $O\left(\left(n^{1/2}\right)^6\right) = O(n^3)$

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:  $\text{pad}$

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  $L_{\text{pad}}$  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  $L_{\text{pad}}$  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  $L_{\text{pad}}$  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 (<sup>0</sup>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  $\text{TQBF}$ , 所以  $L \in \text{SPACE}(n^{1/3})$  矛盾