

# 计算理论导论 第五次作业

周书予

2000013060@stu.pku.edu.cn

May 14, 2022

## 1

考虑

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1 \wedge f(1, x_2, \dots, x_n)) \vee (\neg x_1 \wedge f(0, x_2, \dots, x_n))$$

其中  $f(1, x_2, \dots, x_n) = f_1(x_2, \dots, x_n)$ ,  $f(0, x_2, \dots, x_n) = f_0(x_2, \dots, x_n)$  是另外两个输入  $n-1$  比特的布尔函数, 可以递归构造. 归纳可知任意  $n$  比特布尔函数都可以在  $10 \cdot 2^n - 5$  的线路规模内被构造出.

## 2

考虑  $k$  比特布尔函数只有  $2^{2^k}$  个, 可以使用前述方法将这些函数对应的线路全部预构造出来. 修改 1 中描述的递归构造方法, 在递归到  $n = k$  时停止递归, 转而直接利用预构造得到的结果. 这种构造方法的电路规模为  $2^{2^k} \cdot 10 \cdot 2^k + 10 \cdot 2^{n-k}$ , 取  $k = \log n - 1$ , 电路规模为

$$10 \left( 2^{n-k} + 2^{2^k+k} \right) = 10 \left( \frac{2^{n+1}}{n} + 2^{n/2+\log n-1} \right) \leq 1000 \cdot \frac{2^n}{n}$$

## 3

### Statement

证明对于任意  $k > 0$ , 都存在语言  $L \in \mathbf{PH}$  其电路复杂性为  $\Omega(n^k)$ , 即  $L \notin \mathbf{SIZE}(f(n))$  对任意  $f(n) = o(n^k)$  成立.

### Solution

我们知道对于任意  $l$ , 存在无法被规模为  $\frac{2^l}{10l}$  的线路所计算的  $l$  比特布尔函数, 而任意  $l$  比特布尔函数都可以被规模为  $10l2^l$  的线路所计算. 取  $l = k(\log n + \log \log n)$ , 考虑语言

$$L_k = \{w \in \{0, 1\}^n \mid \exists f \text{ a } l\text{-bit boolean function, } C_f \text{ a circuit of size } \in \left[ \frac{2^l}{10l}, 10l2^l \right],$$

$$\forall g \text{ a } l\text{-bit boolean function, } C_g \text{ a circuit of size } \in \left[ \frac{2^l}{10l}, 10l2^l \right],$$

$$\forall C'_f \text{ a circuit of size } < |C_f|, C'_g \text{ a circuit of size } < |C_g|$$

$$\exists y \in \{0, 1\}^l, z_f \in \{0, 1\}^l, z_g \in \{0, 1\}^l,$$

$$\forall x \in \{0, 1\}^l,$$

$$f(x) = C_f(x) \wedge g(x) = C_g(x) \wedge C_f(z_f) \neq C'_f(z_f) \wedge C_g(z_g) \neq C'_g(z_g)$$

$$\wedge (x \succ y \vee f(x) = g(x)) \wedge f(y) < g(y) \wedge f(w[:l]) = 1$$

}

也即,  $L_k$  中包含了所有  $f(w[l]) = 1$  的  $w \in \{0, 1\}^n$ , 其中布尔函数  $f$  需要满足: (a) 需要规模为至少  $\frac{2^l}{10l} = \frac{(n \log n)^k}{10k(\log n + \log \log n)} = \Omega(n^k)$  的线路所计算, (b) 在满足前者条件下“字典序”最小的.

因此使用  $\exists C_f$  来构造  $f$  的线路, 使用  $\forall C'_f$  来保证  $f$  无法被比  $C_f$  规模更小的线路计算, 从而保证条件 a 成立, 设置  $C_f$  规模上界是为了满足条件保证 certificate 规模是关于  $n$  多项式.

为了满足条件 b, 使用相同的方式构造了任意满足条件 a 的布尔函数  $g$ ,  $f$  的“字典序”小于  $g$  等价于存在某一个  $y \in \{0, 1\}^l$ ,  $f, g$  对于字典序小于  $y$  的输入  $x$  (记作  $x \prec y$ ) 的输出结果都相同, 而对于  $y$  有  $f(y) < g(y)$ .

不难验证每个 quantifier 下的 certificate 都是关于  $n$  的多项式量级, 因此  $L_k \in \mathbf{PH}$ . 显然  $L_k$  的电路复杂性是  $\Omega(n^k)$ , 于是结论得证.

## 4

类似 3, 我们可以构造如下语言

$$\begin{aligned} L = \{w \in \{0, 1\}^n \mid & \exists f \text{ a } n\text{-bit boolean function, } C_f \text{ a circuit of size } \in \left[ \frac{2^n}{10n}, 10n2^n \right], \\ & \forall g \text{ a } n\text{-bit boolean function, } C_g \text{ a circuit of size } \in \left[ \frac{2^n}{10n}, 10n2^n \right], \\ & \forall C'_f \text{ a circuit of size } < |C_f|, C'_g \text{ a circuit of size } < |C_g| \\ & \exists y \in \{0, 1\}^n, z_f \in \{0, 1\}^n, z_g \in \{0, 1\}^n, \\ & \forall x \in \{0, 1\}^n, \\ & f(x) = C_f(x) \wedge g(x) = C_g(x) \wedge C_f(z_f) \neq C'_f(z_f) \wedge C_g(z_g) \neq C'_g(z_g) \\ & \wedge (x \succ y \vee f(x) = g(x)) \wedge f(y) < g(y) \wedge f(w) = 1 \\ & \} \end{aligned}$$

也即,  $L$  中包含了所有  $f(w) = 1$  的  $w \in \{0, 1\}^n$ , 其中  $f$  满足: (a) 需要规模为至少  $\frac{2^n}{10n}$  的线路所计算, (b) 在满足前者条件下“字典序”最小的.

注意到利用 padding 技术, 我们有  $\mathbf{P} = \mathbf{NP} \Rightarrow \mathbf{EXP} = \mathbf{NEXP}$ , 如上  $L$  的每一个 quantifier 下的 certificate 都是关于  $n$  指数级, 考虑由内而外地利用  $\mathbf{EXP} = \mathbf{NEXP} = \mathbf{coNEXP}$  的结论去掉 quantifier, 最终可以验证  $L \in \mathbf{EXP}$ .

## 5

任取  $L \in \text{uniform-NC}^1$ ,  $L$  可以由 logspace-uniform 的线路族  $\{C_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  计算. 考虑构造判定  $L$  的 DTM  $M$ , 其针对输入  $w$ , 在  $C_{|w|}$  上 (得益于  $C_{|w|}$  的结构是 implicitly-logspace-computable 的) 进行 DFS 并计算  $C_{|w|}(w)$ . 由于  $C_w$  的深度为  $O(\log |w|)$ , 所以 DFS 的过程只需要  $O(\log |w|)$  的额外空间保存搜索栈. 这说明  $L \in \mathbf{SPACE}(\log n) = \mathbf{L}$ . 故  $\text{uniform-NC}^1 \subseteq \mathbf{L}$ .

根据 Space Hierarchy Theorem 知  $\mathbf{L} = \mathbf{SPACE}(\log n) \subsetneq \mathbf{SPACE}(n) \subseteq \mathbf{PSPACE}$ , 故  $\text{uniform-NC}^1 \neq \mathbf{PSPACE}$ .