计算理论导论 课程讲义

周书予

2000013060@stu.pku.edu.cn

March 4, 2022

1 Outline

- 1. DFA/NFA, Regular Language, Pumping Lemma
- 2. Context-free language, Pumping Lemma
- 3. Turing Machine
- 4. Undecidable Language
- 5. Time Complexity ${\bf P}$ and ${\bf NP}$
- 6. Space Complexity **PSPACE**, **L** and **NL**
- 7. Polynomial Hierarchy
- 8. Circuit Complexity
- 9. Random Computation
- 10. Interactive Proof
- 11. (optional) Crypt, Quant, Learning

2 正则语言

定义 1 (Deterministic Finite Automaton, DFA). (确定性) 有限自动机是一个五元组 $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$, 其中

- Q 是称为状态的有限集.
- Σ 是称为**字符集**的有限集.
- $\delta: Q \times \Sigma \to Q$ 被称为**转移函数**.
- q₀ ∈ Q 称为起始态.
- F⊆Q 称为接受态 (终止态) 集合.

称字符串 $w = w_1 w_2 \cdots w_m (w_i \in \Sigma)$ 可以被 DFA $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ 接受, 如果存在状态序列 $r_0, r_1, \cdots, r_m \in Q$ 满足(i) $r_0 = q_0$, (ii) $r_{i+1} = \delta(r_i, w_{i+1})$ ($\forall i = 0, 1, \cdots, m-1$), (iii) $r_m \in F$.

所有可被 M 识别的字符串 w 构成集合 A, 则称 A 是 DFA M 的语言 (或者说 DFA M 识别/接受 A), 记为 L(M)=A.

定义 2 (正则语言). 正则语言就是能够被有限自动机识别的语言.

定义 3 (正则操作). 定义如下三种正则操作

- Union: $A \cup B = \{x | x \in A \text{ or } x \in B\}.$
- Concatenation: $A \circ B = \{xy | x \in A \text{ and } y \in B\}.$
- Star: $A^* = \{x_1x_2 \cdots x_k | k \geqslant 0 \text{ and each } x_i \in A\}.$

 $\overline{\mathbf{L}}$ 1. 补集 $\overline{A} = \Sigma^* - A$ 操作在正则语言下是封闭的: 只需要把终止态集合 F 改成 Q - F 即可.

定理 1. 正则操作 union 在正则语言下是封闭的: 把两个自动机放在一起跑就行了.

由于只利用已有的有限自动机模型证明 concatenation 和 star 的封闭性是困难的, 我们引入"非确定性".

定义 4 (Nondeterministic Finite Automaton, NFA). 非确定性有限自动机是一个五元组 $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$, 其中 δ 不再是 $Q \times \Sigma \to Q$ 的函数, 而是 $Q \times \Sigma_{\varepsilon} \to \mathcal{P}(Q)$ 的, 其中 \mathcal{P} 表示幂集, Σ_{ε} 表示 $\Sigma \cup \{\varepsilon\}$.

相应的,称字符串 $w = w_1 w_2 \cdots w_m (w_i \in \Sigma)$ 可以被 NFA $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ 接受,如果 w 可以写成 $w = y_1 y_2 \cdots y_{m'} (y_i \in \Sigma_{\varepsilon})$,且存在状态序列 $r_0, r_1, \cdots, r_{m'} \in Q$ 满足(i) $r_0 = q_0$,(ii) $r_{i+1} \in \delta(r_i, y_{i+1})$ ($\forall i = 0, 1, \cdots, m' - 1$),(iii) $r_{m'} \in F$.

注 2. DFA 的每个状态对每种字符都有恰好一条转移出边, 而相对的, NFA 可能有零条、一条或者多条, 有几条 出边就表示会创建出多少个独立的"后继进程". 此外还存在 ε 的出边, 表示可以不输入任何字符创建进程.

定理 2 (NFA 与 DFA 的等价性). 任何 NFA 都存在等效的 DFA.

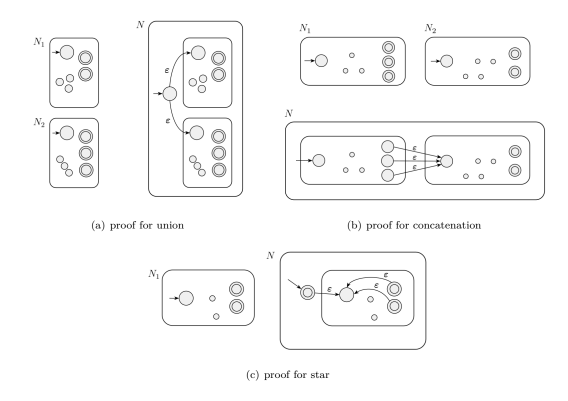
证明. 对 k 个状态的 NFA, 构造一个 2^k 个状态的 DFA, 每个状态表示"可能处在的 NFA 状态"的子集. 形式化的, 对于 NFA $M=(Q,\Sigma,\delta,q_0,F)$, 构造 DFA $M'=(Q',\Sigma,\delta',q'_0,F')$, 其中

- $Q' = \mathcal{P}(Q)$.
- $\forall R \in Q', a \in \Sigma, \delta'(R, a) = \bigcup_{r \in R} \delta(r, a).$
- $q_0' = \{q_0\}.$
- $F' = \{R \in Q' | R \cap F \neq \varnothing\}.$

推论 1. 一个语言是正则的当且仅当可以被一台非确定性有限自动机识别.

定理 3. union, concatenation 和 star 在正则语言下都是封闭的.

证明. 不多说了看图.



定义 5 (正则表达式). 称 R 是正则表达式, 如果 R 为

- $\{a\}$, 其中 a 是字符集 Σ 中的某个元素
- $\{\varepsilon\}$, 其中 ε 表示空串
- Ø
- $(R_1 \cup R_2)$, 其中 R_1, R_2 是某两个正则表达式
- (R₁ ∘ R₂), 其中 R₁, R₂ 是某两个正则表达式
- (R_1^*) , 其中 R_1 是某个正则表达式

例 1. 对于任意正则表达式 R, $R \cup \emptyset = R \circ \varepsilon = R$, $R \circ \emptyset = \emptyset$, $\emptyset^* = \{\varepsilon\}$.

定理 4 (正则表达式与有限自动机的等价性). 一个语言是正则的当且仅当它可以被一个正则表达式描述.

证明. " \leftarrow " 的证明是简单的, 只需要根据正则表达式 R 构造 NFA, 利用 "union, concatenation, star 的封闭性" 的构造性证明即可.

"⇒"的证明中, 我们引入 GNFA 的定义 (每条转移边上的 label 是一个正则表达式), 然后分别展示如何把 DFA 转化成 GNFA 以及如何根据 GNFA 构造正则表达式.

DFA 转 GNFA 是简单的——只需要额外加入两个状态表示 q_{start} 和 q_{accept} 即可.

观察到一个 GNFA 有 $k \ge 2$ 个状态. 如果 k = 2, 那么 q_{start} 到 q_{accept} 的转移边上的正则表达式就是该有限自动机对应的正则表达式. 如果 k > 2, 那么考虑选出一个状态 q_{rip} 删除, 此时对于 $q_i, q_j \in Q \setminus \{q_{\text{rip}}\}$, 如果 $\delta(q_i, q_{\text{rip}}) = R_1, \delta(q_{\text{rip}}, q_{\text{rip}}) = R_2, \delta(q_{\text{rip}}, q_j) = R_3, \delta(q_i, q_j) = R_4$, 则修改 $\delta'(q_i, q_j) = (R_1)(R_2)^*(R_3) \cup (R_4)$. 归纳即可.

定义 6 (Generalized Nondeterministic Finite Automaton, GNFA). 广义非确定性有限自动机是一个五元组 $(Q, \Sigma, \delta, q_{\text{start}}, q_{\text{accept}})$, 其中 δ 是 $(Q \setminus \{q_{\text{accept}}\}) \times (Q \setminus \{q_{\text{start}}\}) \to \mathcal{R}$ 的转移函数, \mathcal{R} 表示字符集 Σ 上的 所有正则表达式. 注意不失一般性地要求了只有唯一的接受态, 以及 $q_{\text{start}} \neq q_{\text{accept}}$.

定理 5 (Pumping Lemma for Regular Language). 如果 A 是正则语言, 那么存在一个数 p (称为 pumping length), 使得对于任意 A 中长度至少为 p 的字符串 s, s 都可分成三部分 s = xyz 满足

- for each $i \ge 0$, $xy^i z \in A$,
- |y| > 0,
- $|xy| \leqslant p$.

证明. 取 pumping length p 为识别此正则语言的 DFA M 的状态集大小 |Q|. 对于任意长度至少为 p 的 $s \in A$,其经过的状态序列至少长为 p+1. 根据**鸽巢原理**,存在一个状态 q 经过了至少两次,于是把从 q_{start} 走到 q 的部分视作 x, q 回到自身的环视作 y, 从 q 走到 q_{accept} 的部分视作 z, 便构造出了划分.

注 3. 利用 pumping lemma 可以证明某个语言 B 不是正则语言,通用的方式是:先假设 B 是正则的,导出 pumping length p 的存在性,然后根据这个 p 构造 $s \in B$,并验证其**不能**被划分为 s = xyz. 第三个条件 $|xy| \leq p$ 有时也是有用的.

例 2. $B = \{0^n 1^n | n \ge 0\}$ 不是正则语言.

证明. 假设 B 是正则语言, 那么就存在 pumping length p. 考虑串 0^p1^p , 无论 y 取其何种子串, xyyz 都不可能 $\in B$. 因此 B 不是正则语言.

例 3. $C = \{w | w \text{ has an equal number of 0s and 1s} \}$ 不是正则语言.

证明. 假设 C 是正则语言, 那么就存在 pumping length p. 考虑串 0^p1^p , 注意到我们要求了 $|xy| \leq p$, 所以 y 只能包含 0, 此时 $xyyz \notin B$. 因此 C 不是正则语言.

另一种证法是: 考虑 $C \cap 0^*1^* = B$, 正则语言在 intersection 下是封闭的, 所以 C 正则会导出 B 正则. □

例 4. $F = \{ww | w \in \{0,1\}^*\}$ 不是正则语言.

证明. 考虑串 0^p10^p1 , 注意到 y 只能包含 0, 从而 $xyyz \notin F$, 因此 F 不是正则语言.

例 5. $D = \{1^{n^2} | n \ge 0\}$ 不是正则语言.

证明. 考虑串 1^{p^2} . 由于 $|y| \le p$, 所以 $|xyyz| = p(p+1) < (p+1)^2$ 不可能是完全平方数, $xyyz \notin D$, 说明 D 不是正则语言.

例 6. $E = \{0^i 1^j | i > j\}$ 不是正则语言.

证明. 考虑串 $0^{p+1}1^p$, y 只能包含 0, 且 |y| > 0, 因此 xz 中 0 的个数不超过 1 的个数, $xz \notin E$, 说明 E 不是正则语言.

3 上下文无关文法

定义 7 (Context-Free Grammar/Language, CFG/CFL). 一个上下文无关文法是一个四元组 (V, Σ, R, S) , 其中

- V 是称为变量的有限集,
- Σ 是称为**终止符**的有限集, 与 V 不交,
- R 是称为**规则**的有限集, 是从 V 到 $(V \cup \Sigma)^*$ 的映射,
- S∈V 称为起始变量.

上下文无关语言就是上下文无关文法导出的语言, 即 $\{w \in \Sigma^* | S \stackrel{*}{\Rightarrow} w\}$.

命题 1. CFG 的描述能力严格强于有限自动机 (或者正则表达式).

证明. 对于任意的 DFA, 都可以构造与其等价的 CFG: 对每个状态 q_i 构造一个变量 R_i , 起始变量 R_0 对应起始态 q_0 , 如果 $\delta(q_i, a) = q_i$, 就添加规则 $R_i \to aR_i$, 而如果 q_i 是接受态, 就添加规则 $R_i \to \varepsilon$.

而显然存在可被 CFG 描述的非正则语言, 比如 $\{0^n1^n|n\in\mathbb{N}\}$.

定义 8 (歧义性).

定义 9 (Chomsky 范式).

定义 10 (Pushdown Automata, PDA). 下推自动机是一个六元组 $(Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, F)$, 其中

- Q 是状态集,
- Σ 是输入字符集,
- Γ 是栈字符集,
- $\delta: Q \times \Sigma_{\varepsilon} \times \Gamma_{\varepsilon} \to \mathcal{P}(Q \times \Gamma_{\varepsilon})$ 是转移函数,
- q₀ ∈ Q 是起始态,
- F⊆Q 是接受态集合.

其中 Σ_{ε} , Γ_{ε} 分别表示 $\Sigma \cup \{\varepsilon\}$, $\Gamma \cup \{\varepsilon\}$, 幂集 \mathcal{P} 暗含了下推自动机是 nondeterministic 的. 称字符串 $w = w_1 w_2 \cdots w_m (w_i \in \Sigma_{\varepsilon})$ 可以被 PDA $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, F)$ 接受,如果存在状态序列 $r_0, r_1, \cdots, r_m \in Q$ 和字符串 (栈) 序列 $s_0, s_1, \cdots, s_m \in \Gamma^*$, 满足

- $r_0 = q_0, s_0 = \varepsilon$,
- For $i=0,1,\cdots,m-1$, $(r_{i+1},b)\in\delta(r_i,w_{i+1},a)$, where $s_i=at,s_{i+1}=bt$ for some $a,b\in\Gamma_\varepsilon$ and $t\in\Gamma^*$,
- $r_m \in F$.

定理 6 (下推自动机与上下文无关文法的等价性).一个语言是上下文无关的,当且仅当存在某个下推自动机可以识别它.

证明. "⇒":需要根据 CFG 来构造 PDA. 一开始把 CFG 的起始变量写在栈上,利用 nondeterminism 尝试每一种变量的替换方式. 每次只考虑替换栈顶的变量,而如果栈顶是一个终止符,就直接和输入匹配掉,保证栈顶始终是一个尚未替换的变量. 当输入匹配完且栈为空时,代表输入串可接受.

"←":需要根据 PDA 来构造 CFG. 不妨假设¹该 PDA 有如下特性:(i)只有一个接受态 q_{accept} , (ii)会在接受前清空栈, (iii)每次转移都会要么 push 要么 pop, 没有 both 和 neither 的情况. 构造变量 A_{pq} 表示所有能够

 $^{^1}$ 需要简短地说明转化的可行性.

使 PDA 从 "状态 p 且栈空"转移到 "状态 q 且栈空"的串组成的语言, 其中 $A_{q_0q_{\rm accept}}$ 是该 CFG 的起始变量. 按如下方式构造 CFG 的规则集合:

- 对于任意 $p, q, r, s \in Q, u \in \Gamma, a, b \in \Sigma_{\varepsilon}$, 如果 $(r, u) \in \delta(p, a, \varepsilon), (q, \varepsilon) \in \delta(s, b, u)$, 就添加规则 $A_{pq} \to aA_{rs}b$,
- 对于任意 $p,q,r \in Q$, 添加规则 $A_{pq} \to A_{pr}A_{rq}$,
- 对于任意 $p \in Q$, 添加规则 $A_{pp} \to \varepsilon$.

构造思路来源于考虑压栈弹栈的括号序列,该序列要么被一个大括号包裹 (第一种),要么由两个括号序列组成 (第二种).可以归纳证明构造方式与含义的等价性.

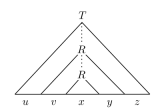
定理 7 (Pumping Lemma for CFL). 如果 A 是上下文无关语言, 那么存在一个数 p(称为 **pumping length**), 使得对于任意 A 中长度至少为 p 的字符串 s, s 都可以分成五部分 s = uvxyz 满足

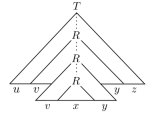
- for each $i \ge 0$, $uv^i x y^i z \in A$,
- |vy| > 0,
- $|vxy| \leq p$.

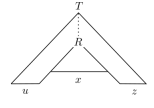
证明. 设 b 为规则中的最大"度数",即替换字符串的最大长度. 如果 parse tree 的树高是 h(不计叶子),那么生成的字符串长度至多为 b^h .

取 pumping length p 为 $b^{|V|+1}$. 一方面,长度至少为 p 的串对应的 parse tree 树高至少为 |V|+1,即存在一条"直链"上有至少 |V|+1 个变量,根据**渔巢原理**,存在一个变量出现至少两次,记为 R,那么对于 R 就可以无限复制或者把两次出现压缩成一次(如图).

为了满足第三个条件, 取 R 为满足条件的"深度最大"的, 即两个 R 都出现在最底下 |V|+1 层. 此时 |vxy| 对应第一个 R 的子树大小, 受深度限制不超过 $b^{|V|+1}=p$.







例 7. $B = \{a^n b^n c^n | n \ge 0\}, C = \{a^i b^j c^k | 0 \le i \le j \le k\}, D = \{ww | w \in \{0, 1\}^*\}$ 都不是上下文无关语言.

图灵机 4

定义 11 (图灵机). 一台图灵机 (Turing Machine, TM)M 可用三元组 (Γ, Q, δ) 来描述, 其中

- 有限集 Γ 为 M 的字符集. 我们认为 Γ 中包含 \square 表示空格, 以及 \triangleright 表示起始标识.
- 有限集 Q 为 M 的状态集. 我们认为 Q 中包含 q_{start} 表示起始状态, 以及 q_{halt} 表示停机状态.
- 转移函数 $\delta: Q \times \Gamma^k \to Q \times \Gamma^{k-1} \times \{L, S, R\}^k$, 其中 $k \ge 2$ 为纸带条数.

除非特殊说明,一般认为第一张纸带是只读的.

定义 12 (函数的计算, 运行时间). 设函数 $f: \{0,1\}^* \to \{0,1\}^*$ 以及 $T: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, 令 M 为一图灵机. 我们称 M计算了函数 f, 如果对于任意 $x \in \{0,1\}^*$, 只要 M 的输入被初始化为 x, 它就能在输出纸带上写下 f(x) 并停机. 称 M 在 T(n) 的时间内计算了 f, 如果它计算每个 x 都只需要不超过 T(|x|) 的时间.

定义 13 (Time constructible functions). 称一个函数 $T: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ 是 time constructible 的, 如果 $T(n) \geq n$ 且存在运行时间为 T(n) 的计算函数 $x \to T(|x|)$ 的图灵机 M.

命题 2 (大字符集规约到小字符集). 对于任意 $f:\{0,1\}^* \to \{0,1\}$ 以及 time constructible 的函数 $T:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$, 如 果 f 可以被图灵机 M 以 T(n) 时间计算, 那么它也可以被一台字符集为 $\{0,1,\Box,\triangleright\}$ 的图灵机 \tilde{M} 以 $4\log|\Gamma|T(n)$ 的时间计算.

命题 3 (多条纸带规约到一条纸袋). 对于任意 $f: \{0,1\}^* \to \{0,1\}$ 以及 time constructible 的函数 $T: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, 如果 f 可以被有 k 条纸带的图灵机 M 以 T(n) 时间计算, 那么它也可以被一台单纸带图灵机 M 以 $5kT^2(n)$ 的 时间计算. 单纸带指的是只有一条可读可写的纸带, 它同时扮演了输入、工作和输出纸带的角色.

注 4 (健忘的图灵机, oblivious Turing Machine). 头部移动与输入长度有关, 而与输入的具体内容无关, 即 对于任意 $x \in \{0,1\}^*$ 以及 $i \in \mathbb{N}$, M(x) 执行到第 i 步时读写头的位置是只关于 |x| 和 i 的函数. 可以证明图灵 机可以平方规约到健忘的图灵机.

命题 4 (双向图灵机规约到单向图灵机). 对于任意 $f:\{0,1\}^* \to \{0,1\}$ 以及 time constructible 的函数 $T:\mathbb{N} \to \{0,1\}$ 和 $T:\mathbb$ \mathbb{N} , 如果 f 可以被双向图灵机 (纸带的两个方向都有无限长)M 以 T(n) 时间计算, 那么它也可以被一台单向图灵 机 \tilde{M} 以 4T(n) 的时间计算.

定理 8 (通用图灵机存在). 存在图灵机 \mathcal{U} 使得对于任意 $x,\alpha\in\{0,1\}^*$, $\mathcal{U}(x,\alpha)=M_{\alpha}(x)$, 其中 M_{α} 为被 α 表 示的图灵机. 进一步地, 如果 M_{α} 对于 x 在 T 步内停机, 则 $\mathcal{U}(x,\alpha)$ 可以在 $CT \log T$ 步内停机, 其中 C 是一个 仅依赖于 M_{α} 的字符集大小、纸袋条数、状态数的常数.

定义 14 (DTIME 与 P). 对于函数 $T: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, 称语言 $L \in \mathbf{DTIME}(T(n))$, 如果存在常数 c > 0 和一台运行 时间为 $c \cdot T(n)$ 的图灵机可以决定 L.

 $\mathbf{P} = \bigcup_{c \ge 1} \mathbf{DTIME}(n^c).$

论点 1 (Church-Turing thesis). 任何物理上可实现的计算设备都可以被图灵机模拟.

证明 1 (时间复杂度 $O(T^2)$ 的模拟).

证明 2 (时间复杂度 $O(T \log T)$ 的模拟).

5 NP与NP-complete

定义 15 (NP). 语言 $L \subseteq \{0,1\}^*$ 属于 NP, 如果存在一个多项式 $p: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ 和一个多项式时间图灵机 M(称其为 L 的 verifier) 使得对于任意的 $x \in \{0,1\}^*$, 都有

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u \in \{0,1\}^{p(|x|)}, M(x,u) = 1$$

如果 $x \in L$ 与 $u \in \{0,1\}^{p(|x|)}$ 满足 M(x,u) = 1, 则称 $u \in x$ 的一个 **certificate**.

命题 5. 定义 $\mathbf{EXP} = \bigcup_{c>1} \mathbf{DTIME}(2^{n^c})$, 则 $\mathbf{P} \subseteq \mathbf{NP} \subseteq \mathbf{EXP}$.

定义 16 (非确定图灵机与 NTIME). 非确定图灵机 (Nondeterministic Turing Machine, NDTM) 是有两个转移函数 δ_0, δ_1 和一个特定状态 $q_{\rm accept}$ 的图灵机 M, 每步转移时,可以任意选择遵从某一个转移函数. 对于输入 x, 称 M(x)=1 当且仅当存在一个选择序列可以使 M 到达 $q_{\rm accept}$ 状态,否则——任意选择序列都无法在停机前到达 $q_{\rm accept}$ ——就认为 M(x)=0. 称 M 的运行时间为 T(n), 如果对于任意输入 $x \in \{0,1\}^*$ 以及任意的选择序列,M 都会在 T(|x|) 步内到达 $q_{\rm accept}$ 或者 $q_{\rm halt}$.

对于 $T: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ 和语言 $L \subseteq \{0,1\}^*$,称 $L \in \mathbf{NTIME}(T(n))$,如果存在常数 c > 0 和一个运行时间为 $c \cdot T(n)$ 的非确定图灵机 M,满足对于任意的 $x \in \{0,1\}^*$, $x \in L \Leftrightarrow M(x) = 1$.

定理 9. NP = $\bigcup_{c>1}$ NTIME (n^c) .

证明. 证明的核心思路在于非确定图灵机的选择序列可以看作 x 的一个 certificate, 反之亦然.

定义 17 (规约, NP-hard 与 NP-complete). 称语言 $L \subseteq \{0,1\}^*$ 可<u>多项式时间规约</u>到语言 $L' \subseteq \{0,1\}^*$ (记 作 $L \leq_p L'$),如果存在一个多项式时间可计算函数 $f: \{0,1\}^* \to \{0,1\}^*$ 使得对于任意 $x \in \{0,1\}^*, x \in L \Leftrightarrow f(x) \in L'$.

称 L' 是 **NP**-hard, 如果对于任意 $L \in \mathbf{NP}$, $L \leq_p L'$. **NP**-complete = **NP** \cap **NP**-hard.

定理 10 (\leqslant_p 的传递性).
• 若 $L \leqslant_p L' \perp L' \leqslant_p L''$, 则 $L \leqslant_p L''$.

- 如果 $L \in \mathbb{NP}$ -hard $\coprod L \in P$, 则 $\mathbb{P} = \mathbb{NP}$.
- 如果 $L \in \mathbb{NP}$ -complete, 则 $L \in P$ 当且仅当 $\mathbb{P} = \mathbb{NP}$.

定理 11 (Cook-Levin Theorem). SAT, 3SAT 是 NP-complete.

6 对角线法则

定理 12 (Time Hierarchy Theorem). f, g 是满足 $f(n) \log f(n) = o(g(n))$ 的 time constructible 的函数, 则

$$\mathbf{DTIME}(f(n)) \subsetneq \mathbf{DTIME}(g(n))$$

证明. 考虑这样的图灵机 D: 对于 x, 用通用图灵机 U 模拟 $M_x(x$ 描述的图灵机) 运行至多 g(|x|) 步 (是 U 的 g(|x|) 步而不是 M_x 的 g(|x|) 步), 如果 U 在 g(|x|) 步数内输出了 $b \in \{0,1\}$, 则 D 输出 1-b; 否则 D 输出 0.

根据定义, D 对于任何输入 x 都会在 g(|x|) 步内停机, 因此 D 决定的语言 L 属于 **DTIME**(g(n)). 我们通过反证法证明 $L \notin \mathbf{DTIME}(f(n))$. 先叙述否命题: 存在图灵机 M 和常数 c, 使得对于任意输入 $x \in \{0,1\}^*$, M 都能在 cf(|x|) 步内输出与 D 相同的结果.

对于输入 x, 用通用图灵机 U 模拟 M 只需要 $c'cf(|x|)\log f(|x|)$ 步, 其中 c' 是不依赖于 |x| 的一个常数. 由于 $f(n)\log f(n)=o(g(n))^2$, 故存在充分大的 n_0 使得 $g(n)>c'cf(n)\log f(n)$ 对于任意 $n\geqslant n_0$ 均成立. 令 x' 表示 M 的某个长度大于 n_0 的表示, 那么

- D 会输出与 M 相同的结果, 因为这是 M 的定义;
- D 会输出与 M 不同的结果,因为 $c'cf(n)\log f(n) < g(n)$ 使得 \mathcal{U} 对 M 的模拟已经结束了,根据 D 的定义,D 应该输出相反的结果.

产生了矛盾. 因此 $\mathbf{DTIME}(f(n)) \subseteq \mathbf{DTIME}(g(n))$.

定理 13 (Nondeterministic Time Hierarchy Theorem). f,g 是满足 f(n+1) = o(g(n)) 的 time constructible 的函数, 则

$$\mathbf{NTIME}(f(n)) \subsetneq \mathbf{NTIME}(g(n))$$

定理 14 (Ladner's Theorem). 如果 $P \neq NP$, 则存在语言 $L \in NP \setminus P$, 即非 NP-complete 的 NP 语言.

 $^{^2}$ little-o 不能替换成 big-O, 我只能说懂的都懂.

7 空间复杂性

定义 18 (运行空间, SPACE 与 NSPACE). 对于 $S: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ 和 $L \subseteq \{0,1\}^*$,称 $L \in \mathbf{SPACE}(S(n))$,如果存在常数 c 以及可以决定 L 的图灵机 M,满足在对任意长度为 n 的输入的计算中,M 只会访问到至多 $c \cdot S(n)$ 个 work tapes 上 (不包含 input) 的位置,称 M 的运行空间为 O(S(n)).

类似地可以定义 NSPACE, 这里要求在任何一种决策下用到的位置数量都不超过 $c \cdot S(n)$.

定义 19 (Space constructible functions). 称 $S: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ 是 space constructible 的, 如果存在图灵机可以对于输入 x, 在 O(S(|x|)) 的空间内计算 S(|x|).

注 5. 相比于 time constructible functions, 我们不要求 space constructible functions 满足 $S(n) \ge n$, 但为了能够"记住在输入纸带上的位置", 我们一般会要求 $S(n) \ge \log n$.

定理 15. 对于任何 space constructible 的函数 $S: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, 有

$$\mathbf{DTIME}(S(n)) \subseteq \mathbf{SPACE}(S(n)) \subseteq \mathbf{NSPACE}(S(n)) \subseteq \mathbf{DTIME}(2^{O(S(n))})$$

证明. 前两个 ⊆ 都是平凡的, 只考虑证明最后一个.

我们称一台 (确定或非确定) 图灵机 M 的一个 <u>configuration</u> 包含(i) work tape 上的所有非空字符;(ii) 所有纸带的 head 位置;(iii) M 所处的状态,则对于确定的输入 $x \in \{0,1\}^*$,一个 configuration 的后继 configuration 是(a) 对于图灵机来说,唯一确定的;(b) 对于非确定图灵机来说,至多唯二确定的.把 configuration 之间的转移看成一张有向图,记作 $G_{M,x}$. 不失一般性假设 M 只有一种 configuration C_{accept} 满足 "输出 1 后停机" (可以让图灵机在停机前擦除所有中间记录),这样 M(x) = 1 就等价于 $G_{M,x}$ 中存在一条 C_{start} 到 C_{accept} 的路径.

陈述两个事实:

- 给定 $M, x, G_{M,x}$ 中的每个节点用 O(S(n)) 个 bit 来表示, 也即, $G_{M,x}$ 只有 $2^{O(S(n))}$ 个节点.
- 对于任意两个 configuration C, C', 存在 O(S(n)) 大小的 CNF $\varphi_{M,x}$ 满足 $\varphi_{M,x}(C,C')=1$ 当且仅当 $G_{M,x}$ 中 C 有边连向 C'.

因此用 $2^{O(S(n))}$ 的时间把整张 $G_{M,x}$ 建出来, 再 BFS 一下即可验证 C_{start} 到 C_{accept} 是否连通.

定义 20 (PSPACE, NPSPACE, L and NL).

$$\begin{aligned} \mathbf{PSPACE} &= \bigcup_{c\geqslant 1} \mathbf{SPACE}(n^c) \\ \mathbf{NPSPACE} &= \bigcup_{c\geqslant 1} \mathbf{NSPACE}(n^c) \\ \mathbf{L} &= \mathbf{SPACE}(\log n) \\ \mathbf{NL} &= \mathbf{NSPACE}(\log n) \end{aligned}$$

推论 2. NP ⊆ PSPACE, 因为都可以暴力枚举答案, 用多项式空间存下来然后验证.

推论 3. 在 定理 15 中分别代人 $S(n) = \log n, S(n) = n^c$, 可以得到

$$\mathbf{L} \subseteq \mathbf{P} \qquad \mathbf{PSPACE} \subseteq \mathbf{EXP}$$

例 8.

 $\mathsf{PATH} = \{ \langle G, s, t \rangle : G \text{ is a direct graph in which there is a path from } s \text{ to } t \}$

即判断图中两点之间是否存在一条路径. 显然 $PATH \in NL$, 但其是否属于 L 仍是一个 open problem.

定理 16 (Space Hierarchy Theorem). f, g 是满足 f(n) = o(g(n)) 的 space constructible 的函数, 则

$$\mathbf{SPACE}(f(n)) \subsetneq \mathbf{SPACE}(g(n))$$

证明. 技术细节在于通用图灵机 U 模拟图灵机 M 只需要常数倍的空间, 所以相比于 Time Hierarchy Theorem 没有了对数项. 其余部分跟 Time Hierarchy Theorem 的证明类似, 就不再赘述了.

定义 21 (PSPACE-hard, PSPACE-complete). 称 L' 是 PSPACE-hard, 如果对于任意 $L \in PSPACE$, $L \leq_p L'$. PSPACE-complete = PSPACE \cap PSPACE-hard. 例 9.

SPACE TMSAT =
$$\{\langle M, w, 1^n \rangle : \text{DTM } M \text{ accepts } w \text{ in space } n\}$$

这是一个 **PSPACE**-complete 语言.

定义 22 (Quantified Boolean formula, QBF). 一个 QBF 是形如 $Q_1x_1Q_2x_2\cdots Q_nx_n\varphi(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ 的公式, 其中 $Q_i \in \{\forall,\exists\}, x_i$ 的取值是 $\{0,1\}, \varphi$ 是一个 plain(unquantified) boolean formula.

上述定义专注于讨论**前束范式**的 QBF,因为非前束范式都可以转化成等价的前束范式. 一个 QBF 有真值 true 或 false.

用 TQBF 表示所有为真的 QBF 的集合.

定理 17. TQBF is PSPACE-complete.

证明. 先证明 $\mathsf{TQBF} \in \mathbf{PSPACE}$. 这个是简单的, 因为判定可以通过 dfs 实现, 而 dfs 只需要 O(n+m) 的空间, 其中 n 是变量数, m 是 QBF 的长度.

再证明任意 $L \in \mathbf{PSPACE}$ 都满足 $L \leq_p \mathbf{TQBF}$. 假设 M 是在 S(n) 空间内计算 L 的图灵机,考虑输入 $x \in \{0,1\}^*$. 考虑 configuration graph $G_{M,x}$,我们陈述过图中每个点可以用 m = O(S(n)) 个 bit 来表示,以及存在一个 CNF $\varphi_{M,x}$ 满足 $\varphi_{M,x}(C,C')$ = true 当且仅当 $G_{M,x}$ 中有 $C \to C'$ 的边.

考虑根据 $\varphi_{M,x}$ 来构造我们想要的 QBF ψ . 用 ψ_i 表示一个 QBF , $\psi_i(C,C')$ = true 当且仅当 $G_{M,x}$ 中存在一条长度不超过 2^i 从 C 到 C' 的路径,那么显然 $\psi = \psi_m(C_{\text{start}},C_{\text{accept}}),\psi_0(C,C') = \varphi_{M,x}(C,C') \lor (C=C').$ ψ_i 可以递归定义: 对于 $i \ge 1$, $\psi_i(C,C') = \exists C'' \psi_{i-1}(C,C'') \land \psi_{i-1}(C'',C')$.

一个技术细节是需要改进递归定义的具体方式以保证 ψ 的长度是多项式级别的. 可以用一种看上去有点奇怪, 但与前述定义等价的形式:

$$\psi_i(C,C') = \exists C'' \forall D_1 \forall D_2((D_1,D_2) = (C,C'') \land (D_1,D_2) = (C'',C')) \Rightarrow \psi_{i-1}(D_1,D_2)$$

这样构造出的 QBF ψ 的长度是 $O(m^2) = O(S^2(n))$ 的.