

理论计算机科学导引

Lecture Note

Huijiao

2026 年 8 月 6 日

目录

第 1 章 引子	1
1.1 二进制串与编码	1
1.2 可数集合	3
1.3 问题的公理化定义	4
第 2 章 布尔电路	5
2.1 电路模型	5
2.2 AON-Circ 程序与 NAND 门	5
2.3 任意布尔函数的电路实现	6
2.3.1 NAND-Circ 程序中的语法糖 (syntactic sugar)	7
2.3.2 ADD 与 LOOKUP	7
2.3.3 精细上界	9
2.3.4 计数下界	10
2.4 程序编码与通用求值	11
第 3 章 布尔函数与语言	13
3.1 从一般函数到布尔函数	13
3.2 语言与布尔函数	14
第 4 章 自动机	15
4.1 确定有限自动机	15
4.2 正则语言的封闭性	16
4.3 非确定有限自动机	17
4.3.1 NFA 与 DFA 的等价性	18
4.3.2 拼接与 Kleene 星	18
4.4 正则表达式	19
4.5 正则语言的泵引理	20
第 5 章 PDA 与语法	22
5.1 下推自动机	22

5.2	上下文无关文法	24
5.3	PDA 与 CFG 的等价性	25
第 6 章	图灵机	27
6.1	图灵机模型	27
6.2	NAND-TM 编程语言	28
6.2.1	NAND-TM 程序中的语法糖	29
6.3	NAND-RAM	30
6.4	Church–Turing 论题	31
第 7 章	可计算性	32
7.1	通用图灵机	32
7.2	不可计算函数	33
7.3	停机问题	33
7.4	归约	34
7.5	Rice 定理	35
7.6	自引用与递归定理	36
7.6.1	最小机器与不动点	38
7.7	有效证明系统与不完备性	39
7.7.1	量化整数语句	40
第 8 章	运行时间	42
8.1	时间复杂度类	42
8.1.1	NAND-RAM 的运行时间	42
8.2	时间层次定理	43
8.3	线路规模与非一致计算	45
第 9 章	多项式运行时间	47
9.1	三个判定问题	47
9.2	多项式时间归约	48
9.2.1	归约的例子	48
9.3	多项式时间验证与 NP	49
9.4	NP 完全性	50
第 10 章	随机化算法	51
10.1	随机图灵机与 BPP	51
10.2	成功概率放大	52
10.3	随机性与非一致线路	53
10.4	伪随机生成器	53

第 1 章 引子

理论计算机科学经常把两个层面分开讨论：函数 (function) 描述要计算什么，是问题的规格；程序 (program) 描述如何计算，是规格的一种实现。从函数到程序，就是把抽象的东西具体化。本讲先用二进制串 (binary string) 形式化“描述”，再比较函数与程序在数量上的差异。

全文约定

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}, \quad \Sigma = \{0, 1\}.$$

1.1 二进制串与编码

定义 1.1 (二进制串). 对任意 $n \in \mathbb{N}$, 定义

$$\Sigma^n = \{(a_1, \dots, a_n) : a_i \in \Sigma\}.$$

特别地, $\Sigma^0 = \{\varepsilon\}$, 其中 ε 表示空串 (empty string)。记

$$\Sigma^* = \bigcup_{n \geq 0} \Sigma^n, \quad \Sigma^+ = \Sigma^* \setminus \{\varepsilon\}.$$

对 $x \in \Sigma^n$, 记其长度为 $|x| = n$ 。

对 $x, y \in \Sigma^*$, 把二者的串联记为 xy 。如果存在 $z \in \Sigma^*$ 使得 $y = xz$, 则称 x 是 y 的前缀 (prefix)。如果还能取到 $z \neq \varepsilon$, 则称 x 是 y 的真前缀 (proper prefix)。

定义 1.2 (编码). 集合 A 上的一个 (二进制) 编码 (encoding) 是单射 (injective map)

$$E : A \longrightarrow \Sigma^*.$$

这里, 单射是指: 对任意 $x, y \in A$, 若 $E(x) = E(y)$, 则 $x = y$ 。

例 1.1. 令 $b(n)$ 为自然数 n 的标准二进制表示, 并尝试用

$$P(a, b) = b(a)b(b)$$

编码 $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ 。这个映射不是单射。例如

$$P(1, 6) = 1\ 110 = 1110 = 11\ 10 = P(3, 2).$$

问题在于直接串联后无法确定两个分量的分界位置。因此我们要考虑一种更优秀的编码, 来避免这个问题。

定义 1.3 (前缀不冲突编码). 编码 $E: A \rightarrow \Sigma^+$ 称为前缀不冲突的 (prefix-free), 如果对任意不同的 $x, y \in A$, 码字 $E(x)$ 都不是 $E(y)$ 的前缀。

记 A^* 为由 A 中元素组成的所有有限序列的集合, 其空序列仍记为 ε 。对映射 $E: A \rightarrow \Sigma^+$, 定义其逐项串联扩张

$$\overline{E}(a_1, \dots, a_n) = \begin{cases} E(a_1) \cdots E(a_n), & n > 0, \\ \varepsilon, & n = 0. \end{cases} \quad (1.1)$$

这个定义很自然, 我们要说明这个自然定义确实是个单射。

引理 1.1. 若 $E: A \rightarrow \Sigma^+$ 是前缀不冲突编码, 则由式 (1.1) 定义的 $\overline{E}: A^* \rightarrow \Sigma^*$ 是单射。

证明. 假设两组序列的编码相同:

$$\overline{E}(a_1, \dots, a_p) = \overline{E}(b_1, \dots, b_q).$$

码字非空, 所以 $p = 0 \iff q = 0$ 。若 $p, q > 0$, 则 $E(a_1)$ 与 $E(b_1)$ 中较短的码字一定是较长码字的前缀。由前缀不冲突性可知

$$E(a_1) = E(b_1) \implies a_1 = b_1.$$

两边消去首个码字并归纳, 得到

$$p = q, \quad a_i = b_i \quad (1 \leq i \leq p).$$

故 $\overline{E}$ 是单射。 □

定理 1.1 (构造前缀不冲突编码). 若存在编码 $E: A \rightarrow \Sigma^*$, 则存在前缀不冲突编码 $E_{\text{pf}}: A \rightarrow \Sigma^+$, 并且对每个 $a \in A$ 都有

$$|E_{\text{pf}}(a)| = 2|E(a)| + 2.$$

证明. 定义 $h(0) = 00$ 、 $h(1) = 11$, 并令 h 逐位作用于二进制串。取

$$E_{\text{pf}}(a) = h(E(a))01, \quad |E_{\text{pf}}(a)| = 2|E(a)| + 2.$$

按两个比特分组时, 正文块属于 $\{00, 11\}$, 终止块为 01 。若 $E_{\text{pf}}(a)$ 是 $E_{\text{pf}}(b)$ 的前缀, 则短串的终止块必须与长串的某一块对齐。正文中没有 01 , 故它只能与长串的终止块对齐。于是

$$E_{\text{pf}}(a) = E_{\text{pf}}(b) \implies E(a) = E(b) \implies a = b.$$

因此 E_{pf} 前缀不冲突。 □

思考题. 能否把长度开销改进到 $|E(a)| + O(\log|E(a)|)$?

解答. 可以。令

$$n = |E(a)|, \quad \ell = |\text{bin}(n+1)|,$$

并定义

$$L(n) = 1^\ell 0 \text{ bin}(n+1), \quad E'(a) = L(n)E(a).$$

解码过程为

$$1^\ell 0 \longrightarrow \ell \longrightarrow \text{bin}(n+1) \longrightarrow n \longrightarrow E(a).$$

其中最后一步恰好读取 n 位。并且

$$|E'(a)| = n + 2\lfloor \log_2(n+1) \rfloor + 3 = n + O(\log(n+1)).$$

$L(n)$ 自定界；当 n 相同时， $E'(a)$ 等长。因此该构造前缀不冲突。 $\square$

推论 1.1. 若存在编码 $E: A \rightarrow \Sigma^*$ ，则存在编码 $F: A^* \rightarrow \Sigma^*$ 。

证明. 先用[定理 1.1](#)把 E 改造成前缀不冲突编码，再用[引理 1.1](#)逐项串联即可。 $\square$

1.2 可数集合

定义 1.4 (至多可数). 如果存在单射 $f: A \rightarrow \mathbb{N}$ ，则称集合 A 是至多可数的 (at most countable)。换言之， A 或者是有限集，或者可以与自然数集 $\mathbb{N}$ 建立双射 (bijection)。当 $A \neq \emptyset$ 时，这也等价于存在满射 (surjection) $g: \mathbb{N} \rightarrow A$ 。

注. 非空条件只用于满射表述，因为不存在 $\mathbb{N} \rightarrow \emptyset$ 。有些文献把本文的“至多可数”简称为“可数”。

引理 1.2. Σ^* 是可数无限集。

证明. 对 $x \in \Sigma^n$ ，令 $\text{val}_2(x)$ 为其二进制数值（允许前导零），并定义

$$\nu(x) = 2^n - 1 + \text{val}_2(x).$$

于是

$$\nu(\Sigma^n) = \{2^n - 1, \dots, 2^{n+1} - 2\}, \quad \mathbb{N} = \bigsqcup_{n \geq 0} \nu(\Sigma^n).$$

故 $\nu: \Sigma^* \rightarrow \mathbb{N}$ 是双射。 $\square$

定理 1.2 (可编码性与可数性). 集合 A 至多可数，当且仅当存在编码 $E: A \rightarrow \Sigma^*$ 。

证明. 由引理 1.2, 存在双射 $\nu: \Sigma^* \rightarrow \mathbb{N}$.

若 $E: A \rightarrow \Sigma^*$ 是单射, 则

$$\nu \circ E: A \rightarrow \mathbb{N}$$

也是单射。反之, 若 $f: A \rightarrow \mathbb{N}$ 是单射, 令 $c(n) = 1^n 0$, 则

$$c \circ f: A \rightarrow \Sigma^*$$

是一个编码。 □

1.3 问题的公理化定义

因为我们已经有编码了, 所以我们可以把问题公理化了。

定义 1.5 (问题). 在本讲义中, 一个 (计算) 问题 (computational problem) 是函数

$$f: \Sigma^* \longrightarrow \Sigma^*.$$

所有问题构成的集合记为

$$\mathcal{P} = (\Sigma^*)^{\Sigma^*}.$$

定理 1.3. 问题集合 $\mathcal{P}$ 不可数。

证明 (Cantor 对角化). 由引理 1.2, 可写

$$\Sigma^* = \{s_0, s_1, s_2, \dots\}.$$

反设 $\mathcal{P} = \{f_0, f_1, f_2, \dots\}$ 。定义

$$g(s_i) = \begin{cases} 0, & f_i(s_i) \neq 0, \\ 1, & f_i(s_i) = 0. \end{cases}$$

因而

$$\forall i \in \mathbb{N}, \quad g(s_i) \neq f_i(s_i) \implies g \neq f_i.$$

于是 $g \in \mathcal{P}$ 却不在上述枚举中, 矛盾。 □

第 2 章 布尔电路

布尔电路 (Boolean circuit) 用有限个逻辑门 (logic gate) 把输入比特 (bit) 变成输出比特。本讲使用三种基本逻辑门: 与门 (AND)、或门 (OR) 和非门 (NOT)。

2.1 电路模型

一个布尔电路 C 可以看成有限的有向无环图 (directed acyclic graph, DAG)。图中包含:

1. n 个输入结点 $x_0, \dots, x_{n-1}$;
2. 若干内部结点, 每个结点标记为 AND、OR 或 NOT 门;
3. m 个指定的输出结点 $y_0, \dots, y_{m-1}$ 。

AND 和 OR 门各有两个输入, NOT 门有一个输入。因为图中没有有向环, 所以各个门可以按拓扑顺序 (topological order) 依次求值。电路的规模 (size) 是其中逻辑门的数量, 记为 $|C|$ 。

定义 2.1 (电路计算). 设 $f: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^m$ 。如果对每个输入 $x \in \{0, 1\}^n$, 电路 C 的 m 个输出比特恰好组成 $f(x)$, 则称 C 计算函数 f 。

例 2.1. 异或函数 (exclusive OR, XOR) 可以写成

$$\text{XOR}(a, b) = \neg(a \wedge b) \wedge (a \vee b),$$

因而可以用 AND、OR 和 NOT 门组成的布尔电路计算。

2.2 AON-Circ 程序与 NAND 门

定义 2.2 (AON-Circ 程序). AON-Circ 程序是一列按顺序执行的赋值语句 (assignment statement)。每条语句调用一次 AND、OR 或 NOT, 并且只能读取输入变量或此前语句已经算出的变量。程序最后指定 m 个变量作为输出。程序的规模是赋值语句的行数。

例如，一条语句可以具有以下三种形式之一：

$$z_i \leftarrow z_j \wedge z_k, \quad z_i \leftarrow z_j \vee z_k, \quad z_i \leftarrow \neg z_j,$$

其中右侧的变量必须已经定义。

定理 2.1. 函数 f 能由布尔电路计算，当且仅当它能由 *AON-Circ* 程序计算。两种表示可以保持规模不变：电路的门数等于对应程序的行数。

证明. 给定电路，按拓扑顺序为每个门写一条赋值语句，即得到 *AON-Circ* 程序。反过来，为程序的每一行建立一个门，并把该行读取的变量连接到这个门，即得到布尔电路。每个门与每行语句一一对应。□

与非门 (NAND) 定义为

$$\text{NAND}(a, b) = \neg(a \wedge b).$$

只使用 NAND 门便可实现三个基本门：

$$\begin{aligned} \neg a &= \text{NAND}(a, a), \\ a \wedge b &= \text{NAND}(\text{NAND}(a, b), \text{NAND}(a, b)), \\ a \vee b &= \text{NAND}(\text{NAND}(a, a), \text{NAND}(b, b)). \end{aligned}$$

因此 NAND 电路与普通布尔电路可以相互转换。若原电路规模为 s ，则转换后分别满足

$$|C_{\text{AON}}| \leq 2|C_{\text{NAND}}|, \quad |C_{\text{NAND}}| \leq 3|C_{\text{AON}}|.$$

2.3 任意布尔函数的电路实现

定理 2.2. 对任意 $n, m \geq 1$ 以及任意函数

$$f : \{0, 1\}^n \longrightarrow \{0, 1\}^m,$$

都存在计算 f 的布尔电路。进一步，电路规模可以达到

$$|C| = O\left(\frac{m2^n}{n}\right).$$

粗略上界的构造. 先考虑 f 的第 j 个输出比特 f_j 。对每个 $a = (a_0, \dots, a_{n-1}) \in \{0, 1\}^n$ ，定义

$$T_a(x) = \bigwedge_{r=0}^{n-1} \ell_{a,r}(x_r), \quad \ell_{a,r}(x_r) = \begin{cases} x_r, & a_r = 1, \\ \neg x_r, & a_r = 0. \end{cases}$$

当且仅当 $x = a$ 时, $T_a(x) = 1$ 。因此

$$f_j(x) = \bigvee_{\substack{a \in \{0,1\}^n \\ f_j(a)=1}} T_a(x).$$

这就是析取范式 (disjunctive normal form, DNF) 的直接构造。每个 T_a 使用 $O(n)$ 个门, 而这样的项至多有 2^n 个, 所以一个输出比特需要 $O(n2^n)$ 个门。分别构造 m 个输出, 便得到

$$|C| = O(mn2^n).$$

定理 2.2 中的 $O(m2^n/n)$ 上界去掉了这个直接构造中的冗余。这个更精细的上界将在后文证明。

定义 2.3 (通用门组). 如果只使用门集合 $\mathcal{F}$ 中的门就能计算任意布尔函数, 则称 $\mathcal{F}$ 是通用的 (universal)。

由定理 2.2 和上面的三个恒等式, NAND 门本身就是通用的。因此, 要判断一组门 $\mathcal{F}$ 是否通用, 只需判断能否仅用 $\mathcal{F}$ 中的门实现 NAND 函数。

为了证明定理 2.2, 我们先来介绍一些特性和例子。

2.3.1 NAND-Circ 程序中的语法糖 (syntactic sugar)

为了让程序更容易书写, 可以暂时加入以下三种语法糖:

1. **定长循环 (fixed-length loop)**: 把循环体复制固定次数;
2. **用户定义过程 (user-defined procedure)**: 在调用处展开过程体;
3. **条件语句 (conditional statement)**: 同时计算两个分支, 再用选择器 (multiplexer, MUX) 输出其中一个。

条件语句中的一比特选择器可以写成

$$\text{MUX}(b, u, v) = (\neg b \wedge u) \vee (b \wedge v),$$

其中 $b = 0$ 时输出 u , $b = 1$ 时输出 v 。循环次数和过程参数一旦固定, 上述写法都能展开成普通的 NAND-Circ 程序, 因此不会增强计算能力。

2.3.2 ADD 与 LOOKUP

例 2.2 (ADD). 输入包含两个 n 位二进制数。按从低位到高位顺序, 将它们分别记为

$$(x_0, \dots, x_{n-1}), \quad (x_n, \dots, x_{2n-1})$$

加法函数为

$$\text{ADD}_n : \{0, 1\}^{2n} \longrightarrow \{0, 1\}^{n+1}.$$

令 $\text{MAJ}(a, b, c)$ 表示三个比特的多数值 (majority), 即

$$\text{MAJ}(a, b, c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c) \vee (b \wedge c).$$

可以用如下定长循环实现逐位进位加法:

```
result = [0] * (n + 1)
carry = [0] * (n + 1)
for i in range(n):
    result[i] = XOR(carry[i], XOR(x[i], x[i+n]))
    carry[i+1] = MAJ(carry[i], x[i], x[i+n])
result[n] = carry[n]
return result
```

XOR 和 MAJ 都能用常数个 NAND 门实现。把循环展开后, 程序共有 $O(n)$ 行, 因而加法电路的规模为 $O(n)$ 。

例 2.3 (LOOKUP). 输入由 2^k 个数据比特 $x_0, \dots, x_{2^k-1}$ 和 k 个索引比特 $i_0, \dots, i_{k-1}$ 组成。令

$$j = \sum_{r=0}^{k-1} i_r 2^{k-1-r}.$$

查表函数 (lookup function) 返回第 j 个数据比特:

$$\text{LOOKUP}_k : \{0, 1\}^{2^k+k} \longrightarrow \{0, 1\}, \quad \text{LOOKUP}_k(x, i) = x_j.$$

它可以递归地把数据表分成两半:

```
lookup(x, index):
    if len(index) == 1:
        if index[0] == 0: return x[0]
        else: return x[1]
    half = len(x) / 2
    if index[0] == 0:
        return lookup(x[0:half], index[1:])
    else:
        return lookup(x[half:], index[1:])
```

对电路而言, 条件语句的两个分支都要构造, 再由 MUX 选择输出。若 $L(k)$ 表示展开后的程序行数, 则

$$L(k) = 2L(k-1) + O(1), \quad L(1) = O(1).$$

因此 $L(k) = O(2^k)$, LOOKUP 电路的规模也是 $O(2^k)$ 。

2.3.3 精细上界

定理 2.2 的精细上界证明. 先考虑单输出函数 $f: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$. 取 $k < n$, 并把输入写成

$$x = (u, v), \quad u \in \{0, 1\}^k, \quad v \in \{0, 1\}^{n-k}.$$

对每个 $v \in \{0, 1\}^{n-k}$, 定义 k 元函数

$$h_v(u) = f(u, v).$$

先共享地构造全部 2^k 个最小项 (minterm)

$$M_a(u) = \bigwedge_{r=0}^{k-1} \begin{cases} u_r, & a_r = 1, \\ \neg u_r, & a_r = 0, \end{cases} \quad a \in \{0, 1\}^k,$$

代价为 $O(k2^k)$. 任意函数 $h: \{0, 1\}^k \rightarrow \{0, 1\}$ 都可以写成

$$h(u) = \bigvee_{\substack{a \in \{0, 1\}^k \\ h(a)=1}} M_a(u),$$

因此, 在最小项已经构造好的前提下, 每个 h 只需额外 $O(2^k)$ 个门. k 元布尔函数总共只有 2^{2^k} 种, 所以全部不同的 h_v 可以用

$$O(k2^k + 2^{2^k} 2^k)$$

个门计算. 重复出现的 h_v 直接复用同一根输出线. 由此得到真值表 (truth table) 的一整行

$$G(u) = (h_v(u))_{v \in \{0, 1\}^{n-k}} \in \{0, 1\}^{2^{n-k}}.$$

最后用 v 查表:

$$f(u, v) = \text{LOOKUP}_{n-k}(G(u), v).$$

由 **例 2.3**, 这一步需要 $O(2^{n-k})$ 个门. 总规模为

$$O(k2^k + 2^{2^k} 2^k + 2^{n-k}). \quad (2.1)$$

对充分大的 n , 令 $d = n - 2 \log_2 n$, 并选择整数 k 使得

$$\frac{d}{2} < 2^k \leq d.$$

于是

$$2^{2^k} 2^k \leq \frac{2^n}{n^2} n = \frac{2^n}{n}, \quad 2^{n-k} < \frac{2^{n+1}}{n - 2 \log_2 n} = O\left(\frac{2^n}{n}\right).$$

同时 $k2^k = O(n \log n) = O(2^n/n)$, 故 式 (2.1) 为 $O(2^n/n)$ 。有限多个较小的 n 可以吸收到大 O 的常数中。最后对 m 个输出位分别使用这一构造, 即得

$$|C| = O\left(\frac{m2^n}{n}\right).$$

□

2.3.4 计数下界

下面用计数论证 (counting argument) 说明上述关于 n 的上界不能继续改进到更低的数量级。

命题 2.1 (布尔函数的电路下界). 存在常数 $c_0 > 0$, 使得对所有充分大的 n , 都有某个函数 $f: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ 的任意布尔电路至少需要

$$c_0 \frac{2^n}{n}$$

个逻辑门。

证明. 一共有

$$2^{2^n}$$

个函数 $\{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ 。另一方面, 设一个 NAND-Circ 程序至多有 s 行, 并考虑 $s \geq n$ 的情形。程序中至多出现 $n + s \leq 2s$ 个值。即使把每行都宽松地记为一个三元组, 并把所有不合法的三元组序列也计算在内, 仍存在常数 $c \geq 1$, 使这类程序的数量至多为

$$2^{cs \log_2 s}.$$

取

$$s = \left\lfloor \frac{2^n}{2cn} \right\rfloor.$$

当 n 充分大时, $s \geq n$ 且 $\log_2 s \leq n$, 所以

$$cs \log_2 s \leq 2^{n-1}, \quad 2^{cs \log_2 s} < 2^{2^n}.$$

程序少于函数, 故至少有一个函数不能由 s 行以内的 NAND-Circ 程序计算。再由 NAND 门与 AND、OR、NOT 门之间的常数规模转换, 结论成立。□

因此, 定理 2.2 给出的 $O(2^n/n)$ 单输出上界在常数因子意义下是紧的。

2.4 程序编码与通用求值

下面约定 $s \geq \max\{n, m, 2\}$ 。一个含 s 行、 n 个输入和 m 个输出的 NAND-Circ 程序至多需要 $3s$ 个变量。把它们依次编号为

$$v_0, v_1, \dots, v_{3s-1},$$

其中 $v_0, \dots, v_{n-1}$ 存放输入, $v_n, \dots, v_{n+m-1}$ 存放输出。每行程序编码为三元组

$$(a, b, c), \quad v_a \leftarrow \text{NAND}(v_b, v_c).$$

令 $\ell = \lceil \log_2(3s) \rceil$ 。每个下标用 ℓ 位表示, 故整个程序可以编码为长度 $3s\ell$ 的二进制串。

例 2.4 (通用求值函数). 定义通用求值函数 (universal evaluation function)

$$\text{EVAL}_{s,n,m} : \{0, 1\}^{3s\ell+n} \longrightarrow \{0, 1\}^m.$$

输入写成 (p, x) , 其中 p 是一个程序编码, $x \in \{0, 1\}^n$ 。规定

$$\text{EVAL}_{s,n,m}(p, x) = \begin{cases} P(x), & p \text{ 编码了合法程序 } P, \\ 0^m, & \text{否则.} \end{cases}$$

定理 2.3 (通用 NAND-Circ 程序). 对任意 $s \geq \max\{n, m, 2\}$, 都存在计算 $\text{EVAL}_{s,n,m}$ 的 NAND-Circ 程序 $U_{s,n,m}$, 并且

$$|U_{s,n,m}| = O(s^2 \log s).$$

证明. 以下出现的 LOOKUP、MUX 与等值测试都按前文展开为 NAND 门。用 $V \in \{0, 1\}^{3s}$ 保存被模拟程序的全部变量值。首先令

$$V^{(0)} = (x_0, \dots, x_{n-1}, 0, \dots, 0).$$

对一个用 ℓ 位表示的下标 i , 将 V 补零到长度 2^ℓ , 再调用 例 2.3, 即可实现

$$\text{GET}(V, i) = V_i$$

, 代价为 $O(2^\ell) = O(s)$ 。更新操作逐坐标定义为

$$\text{UPDATE}(V, i, z)_j = \text{MUX}(\text{EQ}_\ell(i, j), V_j, z), \quad 0 \leq j < 3s,$$

其中 EQ_ℓ 是 ℓ 位等值测试 (equality test), 可用 $O(\ell) = O(\log s)$ 个门实现。因此

$$|\text{UPDATE}| = O(s \log s).$$

若程序的第 t 行编码为 (a_t, b_t, c_t) , 则依次计算

$$\begin{aligned} r_t &= \text{GET}(V^{(t-1)}, b_t), \\ q_t &= \text{GET}(V^{(t-1)}, c_t), \\ z_t &= \text{NAND}(r_t, q_t), \\ V^{(t)} &= \text{UPDATE}(V^{(t-1)}, a_t, z_t). \end{aligned}$$

每轮使用 $O(s \log s)$ 个门, 模拟 s 行共需 $O(s^2 \log s)$ 个门。同时维护“变量是否已经定义”的比特, 并检查下标范围、读取顺序和输出是否已定义, 只会使轮多出常数次 GET、UPDATE 与等值测试。最后用合法性比特屏蔽输出: 合法时输出 $V_n^{(s)}, \dots, V_{n+m-1}^{(s)}$, 否则输出 0^m 。总规模仍为 $O(s^2 \log s)$ 。□

思考题. 能否把定理 2.3 的规模改进到 $O(s \log s)$?

第 3 章 布尔函数与语言

3.1 从一般函数到布尔函数

一般的计算问题是函数

$$f : \{0, 1\}^* \longrightarrow \{0, 1\}^*.$$

事实上，只研究取值于 $\{0, 1\}$ 的布尔函数并不会损失一般性。给定 f ，定义它的逐位查询函数

$$b_f : \{0, 1\}^* \times \mathbb{N} \times \{0, 1\} \longrightarrow \{0, 1\}$$

如下：

$$b_f(x, i, c) = \begin{cases} f(x)_i, & i < |f(x)| \text{ 且 } c = 0, \\ 1, & i < |f(x)| \text{ 且 } c = 1, \\ 0, & i \geq |f(x)|. \end{cases} \quad (3.1)$$

这里从 0 开始给输出位编号。自然数 i 和三元组 (x, i, c) 均使用固定的二进制编码；具体选用哪一种合理编码，不影响下面的可计算性结论。

引理 3.1 (逐位查询与原函数等价). 函数 f 可计算，当且仅当 b_f 可计算。

证明. 若有计算 f 的程序，先算出 $y = f(x)$ ，再按 [式 \(3.1\)](#) 回答查询，即可计算 b_f 。

反过来，注意到

$$b_f(x, i, 1) = 1 \iff i < |f(x)|, \quad f(x)_i = b_f(x, i, 0) \quad (i < |f(x)|).$$

从 $i = 0$ 开始依次查询 $b_f(x, i, 1)$ 。只要结果为 1，就把 $b_f(x, i, 0)$ 追加到输出；第一次得到 0 时停止。所得字符串恰为 $f(x)$ 。□

因此，讨论一般字符串函数的可计算性，可以归约为讨论布尔函数的可计算性。

3.2 语言与布尔函数

定义 3.1 (语言与示性函数). 一个语言 (language) 是二进制串集合 $A \subseteq \{0, 1\}^*$ 。对布尔函数 $f: \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$, 定义

$$A_f = \{x \in \{0, 1\}^* : f(x) = 1\}.$$

反过来, 语言 A 的示性函数 (characteristic function) 定义为

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A, \\ 0, & x \notin A. \end{cases}$$

上述两个变换互为逆映射。因此布尔函数与语言一一对应, 并且

$$f(x) = 1 \iff x \in A_f.$$

第 4 章 自动机

自动机 (automaton) 用有限状态描述对输入串的逐位计算。本章先研究确定有限自动机, 再引入非确定有限自动机。

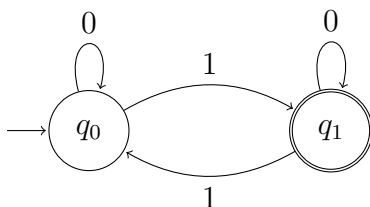
4.1 确定有限自动机

例 4.1 (奇偶校验). 对 $x = x_0x_1 \cdots x_{n-1} \in \{0, 1\}^*$, 定义

$$\text{PARITY}(x) = x_0 \text{ xor } x_1 \text{ xor } \cdots \text{ xor } x_{n-1}.$$

并约定 $\text{PARITY}(\varepsilon) = 0$ 。

下面的自动机中, q_0 表示目前读到偶数个 1, q_1 表示目前读到奇数个 1。接受状态为 q_1 。



定义 4.1 (确定有限自动机). 一个确定有限自动机 (deterministic finite automaton, DFA) 是四元组

$$M = (K, s, F, \delta),$$

其中:

1. K 是有限的状态集合 (state set);
2. $s \in K$ 是初始状态 (initial state);
3. $F \subseteq K$ 是接受状态 (accepting state) 的集合;
4. $\delta: K \times \{0, 1\} \rightarrow K$ 是转移函数 (transition function)。

对输入 $x = x_0x_1 \cdots x_{n-1}$, 自动机产生状态序列

$$s_0 = s, \quad s_{i+1} = \delta(s_i, x_i) \quad (0 \leq i < n).$$

若 $s_n \in F$, 则称 M 接受 x ; 否则称 M 拒绝 x 。

定义 4.2 (计算函数与判定语言). 设 $f: \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$, $A \subseteq \{0, 1\}^*$ 。

- 如果对每个 x , M 接受 x 当且仅当 $f(x) = 1$, 则称 M 计算 f ;
- 如果对每个 x , M 接受 x 当且仅当 $x \in A$, 则称 M 判定 A 。

定义 4.3 (DFA 的语言与正则语言). DFA M 接受的全部字符串构成它的语言

$$L(M) = \{x \in \{0, 1\}^* : M \text{ 接受 } x\}.$$

如果存在 DFA M 使得 $A = L(M)$, 则称语言 A 是正则的 (regular)。相应地, 若 A_f 正则, 则称布尔函数 f 是正则的。

命题 4.1. 存在非正则语言。

证明. 每个 DFA 都能编码为有限二进制串, 所以全部 DFA 至多可数。另一方面, 全部语言不可数: 若能把它们枚举为 $A_0, A_1, A_2, \dots$, 并把 $\{0, 1\}^*$ 枚举为 $w_0, w_1, w_2, \dots$, 则语言

$$D = \{w_i : w_i \notin A_i\}$$

与每个 A_i 都不同, 矛盾。因此必有语言不能被任何 DFA 判定。 $\square$

4.2 正则语言的封闭性

定理 4.1 (对并集封闭). 若 A 和 B 都是正则语言, 则 $A \cup B$ 也是正则语言。

证明. 设

$$M_A = (K_A, s_A, F_A, \delta_A), \quad M_B = (K_B, s_B, F_B, \delta_B)$$

分别判定 A 和 B 。构造乘积自动机 $M = (K, s, F, \delta)$, 其中

$$K = K_A \times K_B,$$

$$s = (s_A, s_B),$$

$$F = (F_A \times K_B) \cup (K_A \times F_B),$$

$$\delta((q_A, q_B), a) = (\delta_A(q_A, a), \delta_B(q_B, a)).$$

归纳可知, M 读完任意输入 x 后的两个状态分量, 恰好分别是 M_A 与 M_B 读完 x 后的状态。因此

$$M \text{ 接受 } x \iff M_A \text{ 接受 } x \text{ 或 } M_B \text{ 接受 } x \iff x \in A \cup B.$$

□

对语言 $A, B \subseteq \{0, 1\}^*$, 定义它们的拼接 (concatenation) 为

$$AB = \{xy : x \in A, y \in B\}.$$

定理 4.2 (对拼接封闭). 若 A 和 B 都是正则语言, 则 AB 也是正则语言。

直接用 DFA 构造拼接并不方便。完整证明将在后文给出; 这里先引入 NFA。

4.3 非确定有限自动机

与 DFA 相比, NFA 可以从同一状态沿同一输入转移到多个状态, 也可以进行不消耗输入符号的 ε -转移。

定义 4.4 (非确定有限自动机). 一个非确定有限自动机 (nondeterministic finite automaton, NFA) 是四元组

$$N = (K, s, F, \Delta),$$

其中 K, s, F 与 DFA 中的含义相同, 而转移关系满足

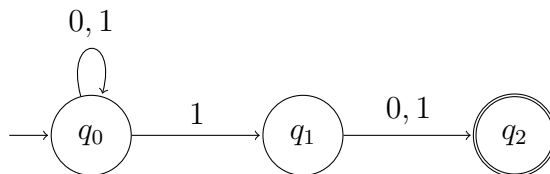
$$\Delta \subseteq K \times (\{0, 1\} \cup \{\varepsilon\}) \times K.$$

NFA 接受字符串 x , 是指存在一条从 s 到某个接受状态的路径, 使得路径标签依次串联并删除所有 ε 后恰好得到 x 。

例 4.2. 语言

$$A = \{w \in \{0, 1\}^* : |w| \geq 2 \text{ 且 } w \text{ 的倒数第二位为 } 1\}$$

可以由下面的 NFA 判定。在状态 q_0 读到 1 时, 自动机既可以留在 q_0 , 也可以猜测这个 1 是倒数第二位并转移到 q_1 ; 若随后恰好再读一个比特, 便会到达接受状态。



4.3.1 NFA 与 DFA 的等价性

定理 4.3 (NFA 与 DFA 等价). 对每个 NFA, 都存在一个接受相同语言的 DFA; 反之亦然。

证明. DFA 是每一步都只有唯一后继状态、且没有 ε -转移的特殊 NFA, 故一个 DFA 可以直接看作 NFA。

反过来, 设 NFA 为 $N = (K, s, F, \Delta)$ 。对 $S \subseteq K$, 记 $E(S)$ 为从 S 中某个状态出发, 只经过有限次 ε -转移所能到达的全部状态。构造 DFA

$$D = (\mathcal{P}(K), E(\{s\}), F_D, \delta_D),$$

其中 $\mathcal{P}(K)$ 是 K 的幂集 (power set), 并令

$$F_D = \{S \subseteq K : S \cap F \neq \emptyset\},$$

$$\delta_D(S, a) = E(\{q' \in K : \text{存在 } q \in S, (q, a, q') \in \Delta\}).$$

这个构造称为状态子集构造 (subset construction)。对输入长度归纳可知, D 读完任意字符串 x 后所处的状态, 恰好是 N 读完 x 后所有可能状态的集合。因此该集合与 F 相交, 当且仅当 N 有一条接受 x 的计算路径。又因为 K 有限, $\mathcal{P}(K)$ 也有限, 所以 D 确实是 DFA。□

推论 4.1. 一个语言是正则语言, 当且仅当它能被某个 NFA 判定。

证明. 由定义 4.3 和定理 4.3 立即得到。□

4.3.2 拼接与 Kleene 星

定理 4.2 的证明. 取分别判定 A 和 B 的 NFA

$$N_A = (K_A, s_A, F_A, \Delta_A), \quad N_B = (K_B, s_B, F_B, \Delta_B),$$

不妨设 $K_A \cap K_B = \emptyset$ 。构造 NFA

$$N = (K_A \cup K_B, s_A, F_B, \Delta),$$

其中

$$\Delta = \Delta_A \cup \Delta_B \cup \{(q, \varepsilon, s_B) : q \in F_A\}.$$

也就是说, 从 N_A 的每个接受状态增加一条到 N_B 初始状态的 ε -转移。于是 N 接受 w , 当且仅当可以把 w 写成 $w = xy$, 使得 N_A 接受 x 且 N_B 接受 y 。因此 $L(N) = AB$, 再由推论 4.1 可知 AB 正则。□

对语言 A , 递归定义 $A^0 = \{\varepsilon\}$ 、 $A^{n+1} = A^n A$, 并称

$$A^* = \bigcup_{n \geq 0} A^n$$

为 A 的 Kleene 星 (Kleene star)。

定理 4.4 (对 Kleene 星封闭). 若 A 是正则语言, 则 A^* 也是正则语言。

证明. 取判定 A 的 NFA $N_A = (K, s, F, \Delta)$, 并增加一个新状态 s' 。令

$$\begin{aligned} K' &= K \cup \{s'\}, \\ F' &= F \cup \{s'\}, \\ \Delta' &= \Delta \cup \{(s', \varepsilon, s)\} \cup \{(q, \varepsilon, s) : q \in F\}. \end{aligned}$$

则 $N' = (K', s', F', \Delta')$ 可以先从 s' 进入 N_A , 并在每次到达 N_A 的接受状态后重新开始新一轮。新初态 s' 本身是接受状态, 所以 N' 也接受空串。因此 $L(N') = A^*$, 由推论 4.1 可知 A^* 正则。 $\square$

4.4 正则表达式

定义 4.5 (正则表达式). 二进制字母表上的正则表达式 (regular expression) 按下面的规则递归定义:

1. $\emptyset$ 、0 和 1 是正则表达式, 它们分别描述语言 $\emptyset$ 、 $\{0\}$ 和 $\{1\}$;
2. 如果 R_1, R_2 是正则表达式, 那么 $R_1 \cup R_2$ 和 $R_1 R_2$ 也是正则表达式, 并且

$$L(R_1 \cup R_2) = L(R_1) \cup L(R_2), \quad L(R_1 R_2) = L(R_1) L(R_2);$$

3. 如果 R 是正则表达式, 那么 R^* 也是正则表达式, 并且

$$L(R^*) = L(R)^*.$$

在省略括号时, Kleene 星的优先级最高, 拼接次之, 并集最低。另外用 ε 作为 $\emptyset^*$ 的简写。

例 4.3. 至少含两个 0 的二进制串构成的语言可以写成

$$(0 \cup 1)^* 0 (0 \cup 1)^* 0 (0 \cup 1)^*.$$

定理 4.5 (正则表达式刻画正则语言). 一个语言是正则语言, 当且仅当它能由正则表达式描述。

证明. 先设语言由正则表达式 R 描述. 对 R 的递归结构归纳: 三个基本表达式描述的语言都是正则的; 归纳步骤则分别由正则语言对并集、拼接和 Kleene 星的封闭性得到. 因此 $L(R)$ 正则。

反过来, 设正则语言 A 由某个 NFA N 判定. 先给 N 增加一个没有入边的新初态和一个没有出边的唯一新接受态: 从新初态向原初态添加 ε -转移, 再从每个原接受态向新接受态添加 ε -转移。

把任意两个状态之间的所有边合并为一条边, 并用这些边标签的并集作为新标签; 没有边时, 标签记为 $\varnothing$. 随后逐个删除初态与接受态之外的状态. 删除状态 q 时, 对每对保留的状态 p, r , 将边 $p \rightarrow r$ 的标签更新为

$$R_{pr} \cup R_{pq}(R_{qq})^*R_{qr}.$$

该式分别涵盖了不经过 q 的路径, 以及进入 q 、在 q 处循环有限次后离开的路径. 归纳可知, 每次删除后, 边标签仍描述原自动机中相应的全部路径. 最后只剩新初态和新接受态, 两者之间的边标签就是一个描述 A 的正则表达式. $\square$

4.5 正则语言的泵引理

定理 4.6 (正则语言的泵引理 (Pumping Theorem)). 若 L 是正则语言, 则存在整数 $p \geq 1$, 使得每个满足 $w \in L$ 且 $|w| \geq p$ 的字符串都可以写成 $w = xyz$, 并满足:

1. 对每个整数 $i \geq 0$, 都有 $xy^iz \in L$;
2. $|y| > 0$;
3. $|xy| \leq p$.

这样的 p 称为语言 L 的一个泵长度 (pumping length)。

证明. 设 DFA $M = (K, s, F, \delta)$ 判定 L , 取 $p = |K|$. 令 $w = w_0w_1 \cdots w_{n-1} \in L$, 其中 $n \geq p$; 再令 q_j 为 M 读完 w 的前 j 位后所处的状态。

序列 $q_0, q_1, \dots, q_p$ 含有 $p+1$ 个状态. 由抽屉原理, 存在 $0 \leq r < t \leq p$ 使得 $q_r = q_t$. 取

$$x = w_0 \cdots w_{r-1}, \quad y = w_r \cdots w_{t-1}, \quad z = w_t \cdots w_{n-1}.$$

这里空的下标区间表示空串。

因为 $r < t \leq p$, 所以 $|y| = t - r > 0$ 且 $|xy| = t \leq p$ 。又因为 $q_r = q_t$, 从 q_r 读入 y 后仍回到 q_r 。因此无论重复 y 多少次, 读入 z 之前自动机都处于 q_r ; 于是对每个 $i \geq 0$, M 都接受 xy^iz 。□

例 4.4. 对正则语言

$$L = 01^*0,$$

$p = 3$ 是一个泵长度: 若 $w = 01^n0$ 且 $n \geq 1$, 取 $x = 0$ 、 $y = 1$ 、 $z = 1^{n-1}0$ 即可。另一方面, $p = 2$ 不是泵长度, 因为任取满足 $00 = xyz$ 、 $|y| > 0$ 和 $|xy| \leq 2$ 的分解, 令 $i = 0$ 都会得到长度小于 2 的串, 因而不属于 L 。

例 4.5 ($\{0^n1^n : n \geq 0\}$ 不是正则语言). 令

$$A = \{0^n1^n : n \geq 0\}.$$

假设 A 正则, 并令 p 为定理 4.6 给出的泵长度。取 $w = 0^p1^p \in A$ 。任取满足 $w = xyz$ 、 $|y| > 0$ 且 $|xy| \leq p$ 的分解; 由于 xy 完全位于前 p 个 0 中, 必有 $y = 0^k$, 其中 $1 \leq k \leq p$ 。令 $i = 0$, 则

$$xy^0z = 0^{p-k}1^p \notin A,$$

与泵引理矛盾。因此 A 不是正则语言。

第 5 章 PDA 与语法

有限自动机只有有限个状态，无法记录任意长的中间信息。本章在 NFA 上增加一个栈，得到下推自动机，并说明它与上下文无关文法具有相同的表达能力。

5.1 下推自动机

定义 5.1 (下推自动机). 一个下推自动机 (pushdown automaton, PDA) 是四元组

$$P = (K, s, F, \Delta),$$

其中 K 是有限状态集， $s \in K$ 是初始状态， $F \subseteq K$ 是接受状态集，而 Δ 是有限的转移关系：

$$\Delta \subseteq (K \times (\{0, 1\} \cup \{\varepsilon\}) \times \{0, 1\}^*) \times (K \times \{0, 1\}^*).$$

把 Δ 中的元素写成

$$(p, a, \alpha) \longrightarrow (q, \beta).$$

它表示：自动机在状态 p 读取 a ，从栈顶弹出 α ，压入 β ，然后进入状态 q 。这里 $a \in \{0, 1\} \cup \{\varepsilon\}$ ，而 $\alpha, \beta \in \{0, 1\}^*$ ； $a = \varepsilon$ 表示不读取输入。约定栈顶位于栈串的左端。

定义 5.2 (布局与一步转移). PDA P 的一个布局 (configuration) 是三元组

$$(p, x, \gamma) \in K \times \{0, 1\}^* \times \{0, 1\}^*,$$

分别记录当前状态、尚未读取的输入和栈内容。若 $(p, a, \alpha) \rightarrow (q, \beta)$ 是一条转移，则

$$(p, ax, \alpha\gamma) \vdash_P (q, x, \beta\gamma),$$

其中约定 $\varepsilon x = x$ 。记 $\vdash_P^*$ 为 $\vdash_P$ 的自反传递闭包。

定义 5.3 (接受与上下文无关语言). PDA $P = (K, s, F, \Delta)$ 接受字符串 w , 是指存在 $q \in F$ 使得

$$(s, w, \varepsilon) \vdash_P^* (q, \varepsilon, \varepsilon).$$

终止布局中的三个分量 $q, \varepsilon, \varepsilon$ 分别表示: 自动机处于接受状态 $q \in F$ 、输入已经全部读完、栈为空。

PDA 接受的语言记为

$$L(P) = \{w \in \{0, 1\}^* : P \text{ 接受 } w\}.$$

如果 $L = L(P)$ 对某个 PDA P 成立, 则称 L 是上下文无关语言 (context-free language, CFL)。

例 5.1 (含有相同数量的 0 和 1). 令

$$L_ = \{w \in \{0, 1\}^* : \#_0(w) = \#_1(w)\}.$$

取只有一个状态 q 的 PDA, 并令 q 同时为初始状态和接受状态。它具有以下四条转移:

$$\begin{aligned} (q, 0, \varepsilon) &\longrightarrow (q, 0), & (q, 0, 1) &\longrightarrow (q, \varepsilon), \\ (q, 1, \varepsilon) &\longrightarrow (q, 1), & (q, 1, 0) &\longrightarrow (q, \varepsilon). \end{aligned}$$

读到一个比特时, 自动机可以把它压栈; 如果栈顶是相反的比特, 也可以将二者抵消。若一条计算路径以空栈结束, 每次压入的 0 都与一个读入的 1 配对, 反之亦然, 所以输入中两种比特数量相同。

反过来, 每次优先抵消相反的栈顶, 否则把当前比特压栈。此时栈中始终只含同一种比特, 栈高等于已读前缀中两种比特数量之差的绝对值。因此输入属于 $L_$ 时, 最终栈为空。故这个 PDA 恰好接受 $L_$ 。

对字符串 $w = w_0 w_1 \cdots w_{n-1}$, 记

$$w^R = w_{n-1} \cdots w_1 w_0$$

为它的反转 (reverse)。

例 5.2 (偶数长度的回文串). 语言

$$L_{\text{even-pal}} = \{ww^R : w \in \{0, 1\}^*\}$$

可由状态集 $K = \{\ell, r\}$ 、初态 ℓ 、接受状态集 $\{r\}$ 的 PDA 接受。它的转移为

$$\begin{aligned}
(\ell, 0, \varepsilon) &\longrightarrow (\ell, 0), & (\ell, 1, \varepsilon) &\longrightarrow (\ell, 1), \\
(\ell, \varepsilon, \varepsilon) &\longrightarrow (r, \varepsilon), \\
(r, 0, 0) &\longrightarrow (r, \varepsilon), & (r, 1, 1) &\longrightarrow (r, \varepsilon).
\end{aligned}$$

自动机在状态 ℓ 把前半段压栈，并非确定地猜测中点；进入 r 后，后半段必须逐位匹配并弹出栈顶。因此它恰好接受形如 ww^R 的字符串。

5.2 上下文无关文法

例 5.3 (非确定的产生式选择). 令 S, A 为辅助符号，并给出产生式

$$S \rightarrow 0S1, \quad S \rightarrow A, \quad A \rightarrow 0, \quad A \rightarrow \varepsilon.$$

从 S 开始，每一步选取一个辅助符号，并用某条左端匹配的生成式替换它。例如，

$$S \Rightarrow 0S1 \Rightarrow 0A1 \Rightarrow \begin{cases} 001, & A \rightarrow 0, \\ 01, & A \rightarrow \varepsilon. \end{cases}$$

同一个符号可以有多条产生式，所以下一步不必唯一；文法的推导可以是 非确定的。只要存在一条产生目标字符串的推导路径，就称该文法生成了这个字符串。

这个例子中的符号集、开始符号和产生式集合可以抽象为下面的定义。

定义 5.4 (上下文无关文法). 二进制字母表上的一个上下文无关文法 (context-free grammar, CFG) 是三元组

$$G = (V, S, R),$$

其中：

1. V 是包含终结符 $0, 1$ 的有限符号集；
2. $S \in V \setminus \{0, 1\}$ 是开始符号 (start symbol)；
3. $R \subseteq (V \setminus \{0, 1\}) \times V^*$ 是有限的产生式 (production rule) 集合。

产生式 $(A, u) \in R$ 通常写作 $A \rightarrow u$ 。 $V \setminus \{0, 1\}$ 中的符号称为非终结符 (nonterminal)。

定义 5.5 (推导与生成语言). 设 $x, y, u \in V^*$, $A \in V \setminus \{0, 1\}$. 如果 $A \rightarrow u$ 是 G 的产生式, 则记

$$xAy \Rightarrow_G xuy.$$

记 $\Rightarrow_G^*$ 为 $\Rightarrow_G$ 的自反传递闭包. 若 $x \Rightarrow_G^* y$, 则称 x 推导出 (derive) y . 特别地, 若 $S \Rightarrow_G^* w$, 则称 G 生成 w ; G 生成的语言为

$$L(G) = \{w \in \{0, 1\}^* : S \Rightarrow_G^* w\}.$$

例 5.4 (回文串文法). 取 $V = \{0, 1, S\}$, 产生式为

$$S \rightarrow \varepsilon \mid 0 \mid 1 \mid 0S0 \mid 1S1.$$

每次递归产生式都在两端添加相同的比特, 而三个基本产生式生成长度为 0 或 1 的回文串. 因此

$$L(G) = \{w \in \{0, 1\}^* : w = w^R\}.$$

5.3 PDA 与 CFG 的等价性

为了给出等价性的构造, 先把 PDA 的转移化为统一的形式。

定义 5.6 (简单 PDA). 如果一个 PDA 只有一个接受状态, 并且每条转移

$$(p, a, \alpha) \longrightarrow (q, \beta)$$

都恰好执行以下一种操作, 则称它是简单 PDA (simple PDA):

1. $\alpha = \varepsilon$ 且 $|\beta| = 1$, 即压入一个比特;
2. $|\alpha| = 1$ 且 $\beta = \varepsilon$, 即弹出一个比特。

引理 5.1 (PDA 的简化). 每个 PDA 都存在一个接受相同语言的简单 PDA。

证明. 对每条广义转移引入只供它使用的中间状态. 先逐位弹出 α , 再按逆序逐位压入 β ; 输入符号只在这一串新转移的第一步读取. 若 $\alpha = \beta = \varepsilon$, 则用“压入一个 0, 再立即弹出”代替原转移. 这样每一步都只压入或弹出一个比特。

最后增加唯一的新接受状态. 把原接受状态改为普通状态, 并从每个原接受状态经由“压入一个 0, 再弹出”连接到新接受状态. 由于接受时输入和栈都必须为空, 这些修改既不会增加也不会删去任何被接受的字符串. $\square$

定理 5.1 (PDA 与 CFG 等价). 对语言 $L \subseteq \{0,1\}^*$, 以下两件事等价:

1. 存在 PDA P 使得 $L = L(P)$;
2. 存在 CFG G 使得 $L = L(G)$.

证明. 先设 $G = (V, S, R)$ 是生成 L 的 CFG. 因为 V 有限, 可以取某个定长单射编码 $c: V \rightarrow \{0,1\}^m$, 并把 c 按串联扩展到 V^* , 其中 $c(\varepsilon) = \varepsilon$. 构造 PDA P_G , 其状态集为 $\{s_0, q\}$, 初态为 s_0 , 唯一接受状态为 q . 加入转移

$$\begin{aligned} (s_0, \varepsilon, \varepsilon) &\longrightarrow (q, c(S)), \\ (q, \varepsilon, c(A)) &\longrightarrow (q, c(u)) & (A \rightarrow u \in R), \\ (q, b, c(b)) &\longrightarrow (q, \varepsilon) & (b \in \{0,1\}). \end{aligned}$$

第一条转移把开始符号压栈, 第二类转移模拟最左推导, 第三类转移将已生成的终结符与输入逐位匹配. 因此 P_G 接受 w 当且仅当 $S \Rightarrow_G^* w$, 故它接受 L .

反过来, 由引理 5.1, 只需考虑简单 PDA $P = (K, s, \{f\}, \Delta)$. 对每对状态 $p, q \in K$ 引入非终结符 A_{pq} , 并取开始符号 A_{sf} . 加入以下产生式:

$$\begin{aligned} A_{pp} &\rightarrow \varepsilon & (p \in K), \\ A_{pq} &\rightarrow A_{pr}A_{rq} & (p, q, r \in K). \end{aligned}$$

此外, 若 $a, b \in \{0,1\} \cup \{\varepsilon\}$, $d \in \{0,1\}$, 且 P 含有一条压栈转移和一条与之匹配的弹栈转移

$$(p, a, \varepsilon) \longrightarrow (p', d), \quad (q', b, d) \longrightarrow (q, \varepsilon),$$

则加入

$$A_{pq} \rightarrow aA_{p'q'}b,$$

其中 $a = \varepsilon$ 或 $b = \varepsilon$ 时省略相应符号。

对推导树和计算步数归纳可得

$$A_{pq} \Rightarrow_G^* w \iff (p, w, \varepsilon) \vdash_P^* (q, \varepsilon, \varepsilon).$$

第一类产生式对应空计算, 第二类对应栈为空时把计算分成两段, 第三类对应一次压栈及其匹配的弹栈. 取 $p = s, q = f$, 便有 $L(G) = L(P)$. $\square$

第 6 章 图灵机

PDA 仍有其无法识别的语言，例如

$$\{0^n 1^n 0^n : n \in \mathbb{N}\}.$$

为了描述更一般的计算，本章引入图灵机。它具有一条无限纸带，可以在有限控制下读写纸带并向左右移动。

6.1 图灵机模型

定义 6.1 (图灵机). 一台图灵机 (Turing machine, TM) 是四元组

$$M = (K, \Gamma, s, \delta),$$

其中 K 是有限状态集, $s \in K$ 是初始状态, Γ 是有限的纸带字母表 (tape alphabet), 且

$$\{0, 1, \triangleright, \sqcup\} \subseteq \Gamma.$$

这里 $\triangleright$ 是纸带左端标记, $\sqcup$ 是空白符。转移函数为

$$\delta : K \times \Gamma \longrightarrow K \times \Gamma \times \{L, R, S, H\},$$

其中 L, R, S, H 分别表示左移、右移、原地不动和停机 (halt)。为保持左端标记不变，约定读到 $\triangleright$ 时不能左移或改写它，且其他位置不能写入 $\triangleright$ 。

设输入为 $x = x_0 x_1 \cdots x_{n-1} \in \{0, 1\}^*$ 。纸带是函数 $T : \mathbb{N} \rightarrow \Gamma$ ，其初始内容为

$$T(0) = \triangleright, \quad T(j+1) = x_j \quad (0 \leq j < n), \quad T(j) = \sqcup \quad (j > n).$$

机器从状态 s 、位置 $i = 0$ 开始。若当前状态为 q ，且

$$\delta(q, T(i)) = (q', a, D),$$

则先令 $T(i) \leftarrow a$ 、 $q \leftarrow q'$ ，再按照

$$i \leftarrow \begin{cases} i - 1, & D = L, \\ i + 1, & D = R, \\ i, & D = S \end{cases}$$

移动读写头；若 $D = H$ ，则写入后立即停机。

机器停机时，从左端标记右侧开始读取，到第一个空白符为止。若读到的符号全是比特，就把这个比特串记为 $M(x)$ ；若机器不停机，或停机时输出区域含有其他工作符号，则记 $M(x) = \perp$ 。

定义 6.2 (可计算函数). 若对每个 $x \in \{0, 1\}^*$ 都有 $M(x) = f(x)$ ，则称图灵机 M 计算函数 $f: \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$ ，并称 f 是可计算函数 (computable function)。特别地，计算一个函数的图灵机必须在每个输入上停机并产生合法输出。

6.2 NAND-TM 编程语言

图灵机适合刻画计算能力，却不适合直接编写较长的程序。下面引入与它等价、但更接近编程语言的 NAND-TM 模型。

定义 6.3 (NAND-TM 程序). 一个 *NAND-TM* 程序包含有限个布尔标量变量、有限个以非负整数 $i \in \mathbb{N}$ 为下标的布尔数组，以及一个有限的指令块。与图灵机相同，程序不允许从 $i = 0$ 继续左移。

指令块中的普通指令形如

$$u \leftarrow \text{NAND}(v, w),$$

其中变量可以是标量，也可以是当前下标处的数组元素 $A[i]$ 。

提醒. 普通指令只能访问当前下标 i 处的数组元素 $A[i]$ ，不能用 $A[i + 1]$ 直接访问下一位置。若要访问下一位置，必须先通过下述 MODANDJUMP 更新 i ，再在下一轮访问。

每轮执行完这些指令后，程序执行

$$\text{MODANDJUMP}(a, b),$$

并按下表修改 i ，然后回到指令块开头：

(a, b)	操作
$(1, 1)$	$i \leftarrow i + 1$
$(0, 1)$	$i \leftarrow i - 1$
$(1, 0)$	$i \leftarrow i$
$(0, 0)$	停机

输入和输出分别存放在指定数组 X 与 Y 中；为区分字符串末尾，采用一个固定的自定界编码 (self-delimiting encoding)。除输入数组中由编码指定的位置外，所有变量和数组元素的初值均为 0。

自定界编码的具体选择不影响模型能计算哪些函数；它只负责区分例如 1 与 10 这类具有不同长度的输入。

定理 6.1 (图灵机与 NAND-TM 等价). 图灵机与 *NAND-TM* 能计算完全相同的函数。

直观想法. 两个模型中的三部分可以逐一对应：

状态 $\longleftrightarrow$ 布尔标量, 纸带 $\longleftrightarrow$ 布尔数组, 读写头位置 $\longleftrightarrow i$.

证明. 先用 NAND-TM 模拟图灵机 $M = (K, \Gamma, s, \delta)$ 。用

$$k = \lceil \log_2 |K| \rceil, \quad \ell = \lceil \log_2 |\Gamma| \rceil$$

个比特分别编码当前状态和一个纸带符号。因此, $|K|$ 个状态只需用 $k = \lceil \log_2 |K| \rceil$ 个布尔标量表示；纸带每个位置的符号编码则按位存入 ℓ 个布尔数组。下标 i 就是读写头的位置。再用两个比特编码移动方向：

$$L \leftrightarrow 01, \quad R \leftrightarrow 11, \quad S \leftrightarrow 10, \quad H \leftrightarrow 00.$$

转移函数 δ 因而可编码为有限布尔函数

$$\widehat{\delta} : \{0, 1\}^{k+\ell} \longrightarrow \{0, 1\}^{k+\ell+2}.$$

它可以由 NAND 电路实现。每轮先计算新状态、新纸带符号和移动方向，再把方向编码交给 MODANDJUMP，便模拟了图灵机的一步。

反过来，考虑一个有 k 个标量、 ℓ 个数组的 NAND-TM 程序。把每种标量取值 $a \in \{0, 1\}^k$ 作为图灵机的一个状态，便得到 2^k 个状态；把同一下标处的数组元素

$$(A_1[i], \dots, A_\ell[i]) \in \{0, 1\}^\ell$$

作为一个纸带字母，便得到大小为 2^ℓ 的纸带字母表。程序的固定指令块把当前的 $k + \ell$ 个比特唯一地映到新的 $k + \ell$ 个比特和两个方向比特，所以它可直接写成图灵机的有限转移函数。于是 NAND-TM 的一轮对应图灵机的一步。 $\square$

6.2.1 NAND-TM 程序中的语法糖

为了便于书写，可以加入不会改变计算能力的语法糖 (syntactic sugar)。

- **GOTO 与循环：**设程序共有 t 个指令块 $B_1, \dots, B_t$ 。用若干布尔标量编码当前行号 `line`，并把程序理解为

```

if line == 1:
    execute B_1
elif line == 2:
    execute B_2
...
elif line == t:
    execute B_t
MODANDJUMP(a, b)

```

每个条件判断和分支都能编译为 NAND 指令。顺序执行 B_r 时令 $\text{line} \leftarrow r + 1$ ；执行 $\text{GOTO}(r)$ 时则只需令 $\text{line} \leftarrow r$ 。因此，跳回较早的行便得到循环。

- **多维数组：**通过一个可计算的配对函数 $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ ，可将 $A[i, j]$ 存为一维数组元素 $A'[\langle i, j \rangle]$ 。更高维数组同理。

这些写法可能改变运行时间，但不会改变可计算函数的范围。

6.3 NAND-RAM

实际计算机通常允许直接访问给定地址，而不必让读写头逐格移动。随机存取机 (random-access machine, RAM) 正是对此的抽象。

定义 6.4 (NAND-RAM 程序). *NAND-RAM* 是在 NAND-TM 基础上加入下列操作得到的编程模型：

1. 用有限二进制串表示的整数变量与寄存器；
2. 按地址随机读取和写入数组元素；
3. 基本的布尔、算术与流程控制指令。

每条指令只操作有限长的数据，并由有限算法给出其语义。

定理 6.2 (NAND-TM 与 NAND-RAM 等价). *NAND-TM* 与 *NAND-RAM* 能计算完全相同的函数。

证明. 比较麻烦，略。

□

6.4 Church–Turing 论题

Church–Turing 论题 (Church–Turing thesis) 断言：凡是能够由有效、机械的步骤完成的计算，都可以由图灵机完成。换言之，图灵机刻画了“算法可计算”的本质。

这里使用“论题”而不是“定理”，因为“有效机械步骤”是一个先于形式模型的直观概念，无法在不先选定计算模型的前提下成为可证明的数学命题。大量彼此独立提出的计算模型都与图灵机等价，这是支持该论题的主要证据。

第 7 章 可计算性

上一章定义了图灵机。本章研究可计算性 (computability): 首先说明一台图灵机可以模拟任意其他图灵机, 然后研究哪些函数无法由任何图灵机计算。

7.1 通用图灵机

为了把机器本身作为输入, 需要先约定图灵机的编码。对 $M = (K, \Gamma, s, \delta)$, 分别把 K 与 Γ 中的元素编号, 再把每条转移

$$\delta(q, a) = (q', b, D)$$

写成五元组 (q, a, q', b, D) 。利用自定界编码依次记录状态数、字母表大小、初始状态和全部转移, 就得到 M 的编码 $\langle M \rangle \in \{0, 1\}^*$ 。这种编码具有以下性质: 是否合法可以判定, 并且可以从合法编码中恢复 M 的全部数据。

下文用 $\langle u, v \rangle$ 表示两个字符串的固定自定界编码, 并把 $U(\langle m, x \rangle)$ 简写为 $U(m, x)$ 。

定理 7.1 (通用图灵机). 存在一台图灵机 U , 使得对任意 $m, x \in \{0, 1\}^*$,

$$U(m, x) = \begin{cases} M(x), & m = \langle M \rangle \text{ 是某台图灵机的合法编码,} \\ 0, & m \text{ 不是合法编码.} \end{cases}$$

第一种情形中, 若 M 在 x 上不停机, 则 U 也不停机。

证明. U 先检查并解析 m 。若编码不合法, 就输出 0; 否则从中恢复 $M = (K, \Gamma, s, \delta)$ 。随后 U 在自己的纸带上记录 M 的当前状态、读写头位置和纸带内容, 并根据编码中的转移表逐步更新这三个部分。每一轮模拟 M 的一步, 所以两台机器同时停机且输出相同。□

这样的 U 称为通用图灵机 (universal Turing machine)。它表明我们不需要为每个算法制造一台新的物理机器: 只需把程序编码后交给同一台机器执行。

7.2 不可计算函数

定理 7.2 (不可计算函数的存在性). 存在函数 $F : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$ 不是可计算函数。

证明一：计数。每台图灵机都有一个有限二进制编码，所以图灵机的集合至多可数，因而它们至多能计算可数多个函数。另一方面， $\{0, 1\}^*$ 是可数无限集，因此从 $\{0, 1\}^*$ 到 $\{0, 1\}$ 的函数共有

$$2^{\aleph_0}$$

个，是不可数的。故其中必有函数不能由图灵机计算。 $\square$

下面的对角化 (diagonalization) 证明给出一个具体的不可计算函数。若 m 是合法图灵机编码，记其对应的机器为 M_m 。定义

$$F^*(m) = \begin{cases} 0, & m \text{ 合法且 } M_m(m) = 1, \\ 1, & \text{其他情形.} \end{cases} \quad (7.1)$$

“其他情形”包括 m 非法、 $M_m(m)$ 不停机，以及它停机但输出不是 1。

证明二：对角化。假设某台图灵机 M_e 计算 F^* ，其中 $e = \langle M_e \rangle$ 。把 e 输入它自身。若 $M_e(e) = 1$ ，则由式 (7.1) 得 $F^*(e) = 0$ ；若 $M_e(e) = 0$ ，则同一式给出 $F^*(e) = 1$ 。两种情形都与 $M_e(e) = F^*(e)$ 矛盾，故 F^* 不可计算。 $\square$

7.3 停机问题

定义 7.1 (停机问题). 停机问题 (halting problem) 是函数

$$\text{HALT}(m, x) = \begin{cases} 1, & m = \langle M \rangle \text{ 且 } M \text{ 在输入 } x \text{ 上停机,} \\ 0, & \text{其他情形.} \end{cases}$$

定理 7.3 (停机问题不可计算). 函数 HALT 不可计算。

证明。假设图灵机 H 计算 HALT。由它构造一台机器 D ：输入 m 后，先计算 $H(m, m)$ 。若结果为 0，则输出 1；若结果为 1，则按照定理 7.1 的方法逐步模拟 $M_m(m)$ 直至其停机。若模拟得到的输出恰为 1，就输出 0；否则输出 1。

Pseudocode: Diagonal machine D (input m)

1. Compute $h \leftarrow H(m, m)$.
2. If $h = 0$, output 1 and halt.
3. Otherwise, simulate $M_m(m)$ until it halts.
4. If the simulation outputs 1, output 0; otherwise, output 1.

当 $H(m, m) = 1$ 时, 被模拟的机器必定停机, 所以 D 在每个输入上都停机。对照式 (7.1) 可知 D 恰好计算 F^* , 这与 定理 7.2 矛盾。□

只询问机器在某个固定输入上是否停机, 也不会使问题变得可计算。定义

$$\text{HALT}_0(m) = \begin{cases} 1, & m = \langle M \rangle \text{ 且 } M \text{ 在输入 } 0 \text{ 上停机,} \\ 0, & \text{其他情形.} \end{cases}$$

定理 7.4 (固定输入上的停机问题). 函数 HALT_0 不可计算。

证明. 给定 m, x , 可以有效构造图灵机 $N_{m,x}$: 它忽略自己的输入, 若 m 合法就模拟 $M_m(x)$, 否则永远循环。于是

$$\text{HALT}(m, x) = \text{HALT}_0(\langle N_{m,x} \rangle).$$

若 HALT_0 可计算, 等式右侧便给出了停机问题的算法, 与 定理 7.3 矛盾。□

不可计算性不仅涉及机器是否停机, 也涉及机器计算了什么函数。

例 7.1 (识别常零函数). 令 $Z(x) = 0$, 并定义

$$\text{ZERO}(m) = \begin{cases} 1, & m = \langle M \rangle \text{ 且 } M \text{ 计算函数 } Z, \\ 0, & \text{其他情形.} \end{cases}$$

函数 ZERO 不可计算。

证明. 假设 ZERO 可计算。给定 m, x , 构造机器 $N_{m,x}$: 在任意输入 y 上, 它先模拟 $M_m(x)$; 若模拟停机, 就输出 0。若 m 非法, 则令 $N_{m,x}$ 永远循环。因此

$$\text{HALT}(m, x) = \text{ZERO}(\langle N_{m,x} \rangle),$$

这将使停机问题可计算, 产生矛盾。□

7.4 归约

定义 7.2 (归约). 设 $F, G: \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$ 。从 F 到 G 的一个归约 (reduction) 是一个可计算函数 $R: \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$, 满足

$$F(x) = G(R(x)) \quad (x \in \{0, 1\}^*).$$

若存在这样的 R , 记为 $F \leq_m G$, 并称 F 可多对一归约到 G (many-one reducible)。

推论 7.1. 若 $F \leq_m G$ 且 G 可计算, 则 F 可计算。

证明. 先计算 $R(x)$, 再计算 $G(R(x))$, 所得结果就是 $F(x)$ 。 $\square$

推论 7.2. 若 $F \leq_m G$ 且 F 不可计算, 则 G 不可计算。

证明. 这是 [推论 7.1](#) 的逆否命题。 $\square$

前面两个证明已经隐含使用了归约: 它们分别给出

$$\text{HALT} \leq_m \text{HALT}_0, \quad \text{HALT} \leq_m \text{ZERO}.$$

7.5 Rice 定理

机器的语义性质 (semantic property) 只取决于它所计算的函数, 而不取决于状态名称、转移表写法等实现细节。

定义 7.3 (语义且非平凡的性质). 图灵机的性质 P 称为语义的, 如果任意两台计算同一个偏函数 (partial function) 的机器 M, M' 都满足

$$P(M) = P(M').$$

若存在图灵机 M_0, M_1 使得 $P(M_0) = 0$ 且 $P(M_1) = 1$, 则称 P 是非平凡的 (non-trivial)。

对这样的性质, 考虑其判定函数

$$\chi_P(m) = \begin{cases} P(M), & m = \langle M \rangle, \\ 0, & m \text{ 不是合法编码.} \end{cases}$$

定理 7.5 (Rice 定理). 若 P 是图灵机的语义且非平凡的性质, 则 χ_P 不可计算。

证明. 令 M_∞ 为在每个输入上都永远循环的机器。必要时把 P 换成其补性质 $1 - P$; 判定二者是等价的。因此不妨设 $P(M_\infty) = 0$ 。由非平凡性可取一台机器 M_{yes} , 使得 $P(M_{\text{yes}}) = 1$ 。

给定 m, x , 有效构造机器 $N_{m,x}$ 。它在输入 y 上执行:

1. 若 m 非法则永远循环; 否则模拟 $M_m(x)$;
2. 上一步停机后, 模拟 $M_{\text{yes}}(y)$ 并原样输出其结果。

若 $\text{HALT}(m, x) = 0$, 则 $N_{m,x}$ 与 M_∞ 计算同一个处处无定义的偏函数, 所以 $P(N_{m,x}) = 0$ 。若 $\text{HALT}(m, x) = 1$, 则 $N_{m,x}$ 与 M_{yes} 计算同一个偏函数, 所以 $P(N_{m,x}) = 1$ 。因此

$$\text{HALT}(m, x) = \chi_P(\langle N_{m,x} \rangle),$$

即 $\text{HALT} \leq_m \chi_P$ 。由 定理 7.3 以及 推论 7.2 可知 χ_P 不可计算。 $\square$

7.6 自引用与递归定理

程序可以把程序编码作为普通字符串处理。固定上一节的图灵机编码后, 存在以下两个可计算的代码生成函数:

- $q(w)$ 返回机器 A_w 的编码; A_w 在输入 x 上输出二元组 $\langle w, x \rangle$;
- $c(a, b)$ 返回顺次运行编码为 a, b 的两台机器所得机器的编码。

它们都是可计算的, 因为只需把 w 或两张转移表填入一个固定的程序模板。

Pseudocode: Hardwiring machine A_w (input x)

1. Preserve x and write the fixed string w on a work tape.
2. Output $\langle w, x \rangle$ and halt.

例 7.2 (自打印图灵机). 存在一台图灵机 R , 它在任意输入上都输出自己的编码 $\langle R \rangle$ 。

证明. 构造机器 B : 它在输入 $\langle w, x \rangle$ 上输出 $c(q(w), w)$ 。令

Pseudocode: Machine B (input $\langle w, x \rangle$)

1. Compute $a \leftarrow q(w)$, the encoding of A_w .
2. Compute $r_w \leftarrow c(a, w)$.
3. Output r_w and halt.

$$b = \langle B \rangle, \quad r = c(q(b), b),$$

并令 R 为编码 r 所表示的机器。 R 先运行 A_b , 把输入 x 变为 $\langle b, x \rangle$, 再运行 B , 所以

Pseudocode: Self-printing machine R (input x)

1. Run $A_b(x)$ to obtain $\langle b, x \rangle$.
2. Run B on the result and return its output.

$$R(x) = c(q(b), b) = r = \langle R \rangle.$$

$\square$

同一个技巧允许程序在运行时取得自己的编码。

定理 7.6 (递归定理). 设图灵机 T 接受两个输入。存在图灵机 R , 使得对每个 $x \in \{0, 1\}^*$,

$$R(x) = T(\langle R \rangle, x).$$

等式按偏函数理解：一侧不停机当且仅当另一侧不停机。

证明. 由 T 构造机器 B_T 。它在输入 $\langle w, x \rangle$ 上先计算

$$r_w = c(q(w), w),$$

再运行 $T(r_w, x)$ 。令 $b = \langle B_T \rangle$, 并令 R 是编码 $r = c(q(b), b)$ 所表示的机器。对任意 x , 第一阶段 A_b 产生 $\langle b, x \rangle$, 随后 B_T 计算的 r_b 正好等于 $r = \langle R \rangle$ 。因此

Pseudocode: Machine B_T in the recursion theorem (input $\langle w, x \rangle$)

1. Compute $a \leftarrow q(w)$.
2. Compute $r_w \leftarrow c(a, w)$.
3. Simulate $T(r_w, x)$ and return its output.

Pseudocode: Fixed-point machine R (input x)

1. Run $A_b(x)$ to obtain $\langle b, x \rangle$, where $b = \langle B_T \rangle$.
2. Run B_T on the result and return its output.

$$R(x) = B_T(b, x) = T(\langle R \rangle, x).$$

□

例 7.3 (用递归定理重证停机问题). 假设存在计算 HALT 的机器 H 。构造机器 T , 使得

$$T(m, x) = \begin{cases} \text{永远循环}, & H(m, x) = 1, \\ 0, & H(m, x) = 0. \end{cases}$$

等价地, 由递归定理得到的自引用机器可写成:

Pseudocode: Contradiction machine R (input x)

1. Obtain its own encoding $m \leftarrow \langle R \rangle$.
2. Compute $h \leftarrow H(m, x)$.
3. If $h = 1$, loop forever; otherwise, output 0 and halt.

由 [定理 7.6](#), 存在 R 满足 $R(x) = T(\langle R \rangle, x)$ 。若 $H(\langle R \rangle, x) = 1$, 则 $R(x)$ 不停机; 若其值为 0, 则 $R(x)$ 停机。两种情形都与 H 的输出矛盾, 故 HALT 不可计算。

用老师的话来说, 有了递归定理, 就可以通过这种“作弊”的方式来证明。

7.6.1 最小机器与不动点

记 $M \simeq N$ 表示两台机器计算同一个偏函数。称机器 M 是最小的 (minimal), 如果

$$M' \simeq M \implies |\langle M' \rangle| \geq |\langle M \rangle|.$$

定义

$$\text{MIN}(m) = \begin{cases} 1, & m = \langle M \rangle \text{ 且 } M \text{ 是最小机器,} \\ 0, & \text{其他情形.} \end{cases}$$

例 7.4 (识别最小机器). 函数 MIN 不可计算。

证明. 假设 MIN 可计算。最小机器的编码长度没有上界：函数 $x \mapsto 0^n$ 随 n 改变而彼此不同，而长度不超过任意给定常数的编码只有有限多个。

构造机器 T 。在输入 $\langle m, x \rangle$ 上，它按长度枚举字符串 s ，直至找到

$$\text{MIN}(s) = 1 \quad \text{且} \quad |s| > |m|,$$

然后在 x 上模拟编码为 s 的机器。由无界性，这个搜索一定结束。根据 [定理 7.6](#)，存在 R 使得 $R(x) = T(\langle R \rangle, x)$ 。设搜索得到 s ，则

Pseudocode: Contradiction machine R for recognizing minimal machines
(input x)

1. Obtain its own encoding $m \leftarrow \langle R \rangle$.
2. Enumerate $s \in \{0, 1\}^*$ in order of length until $\text{MIN}(s) = 1$ and $|s| > |m|$.
3. Simulate M_s on x and return its output.

$$R \simeq M_s, \quad |\langle R \rangle| < |s|.$$

这与 M_s 是最小机器矛盾。 □

递归定理也常写成下面的不动点 (fixed point) 形式。

推论 7.3 (不动点定理). 设 $f : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$ 是可计算函数，并且把合法图灵机编码映射为合法图灵机编码。则存在图灵机 F ，使得

$$F \simeq M_{f(\langle F \rangle)}.$$

证明. 令 $T(m, x)$ 模拟编码为 $f(m)$ 的机器在 x 上的计算。对 T 应用 [定理 7.6](#) 即得所需的 F 。

Pseudocode: Fixed-point machine F (input x)

1. Obtain its own encoding $e \leftarrow \langle F \rangle$.
2. Compute $m \leftarrow f(e)$.
3. Simulate M_m on x and return its output.

□

7.7 有效证明系统与不完备性

定义 7.4 (有效证明系统). 设 $\mathcal{T} \subseteq \{0, 1\}^*$ 是一组真命题的编码。它的一个有效证明系统 (effective proof system) 是图灵机

$$V : \{0, 1\}^* \times \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\},$$

其中 $V(x, p) = 1$ 表示 p 是命题 x 的证明, 并满足:

1. **有效性 (effectiveness)**: 对每个 x, p , $V(x, p)$ 都停机;
2. **可靠性 (soundness)**: 若 $x \notin \mathcal{T}$, 则对每个 p 都有 $V(x, p) = 0$ 。

如果对每个 $x \in \mathcal{T}$ 都存在 p 使 $V(x, p) = 1$, 则称 V 是完备的 (complete)。

定理 7.7 (抽象不完备性). 存在一组真命题 $\mathcal{T}$, 它没有可靠且完备的有效证明系统。

证明. 对每台图灵机 M , 考虑两个命题

$$h_M = \text{“}M \text{ 在输入 } 0 \text{ 上停机”}, \quad n_M = \text{“}M \text{ 在输入 } 0 \text{ 上不停机”},$$

并令 $\mathcal{T}$ 包含其中所有真命题。假设 V 是可靠且完备的有效证明系统。给定字符串 m , 若它不是合法机器编码就输出 0; 否则写成 $m = \langle M \rangle$, 并同时以下两项计算:

1. 逐步运行 $M(0)$; 若它停机, 则输出 1;
2. 枚举所有 $p \in \{0, 1\}^*$ 并计算 $V(n_M, p)$; 若某次得到 1, 则输出 0。

Pseudocode: Halting decider D from a complete proof system (input m)

1. If m is not a valid Turing-machine encoding, output 0; otherwise, decode it as M .
2. Dovetail two branches: simulate $M(0)$ step by step, and enumerate $p \in \{0, 1\}^*$ while computing $V(n_M, p)$.
3. If the first branch finds that $M(0)$ halts, output 1; if the second finds $V(n_M, p) = 1$, output 0.

若 $M(0)$ 停机，第一项计算会结束；若它不停机，则 $n_M \in \mathcal{T}$ ，完备性保证第二项最终找到证明。可靠性保证两项不会给出冲突的答案。因此这个过程计算 HALT_0 ，与定理 7.4 矛盾。 $\square$

这个结论给出了哥德尔不完备现象的计算核心。为了把它落实到算术语句，下面固定一种具体的形式语言。

7.7.1 量化整数语句

定义 7.5 (量化整数语句). 量化整数语句 (quantified integer statement, QIS) 是由下列成分组成的闭公式：

- 非负整数常数、变量以及运算 $+$ 、 $\times$ 和关系 $=$ ；
- 逻辑联结词 $\wedge, \vee, \neg$ ；
- 量词 $\forall, \exists$ 。

本节约定量词的论域为 $\mathbb{N}$ 。闭公式没有自由变量，因而在标准自然数结构中具有确定的真值。

对非法编码约定结果为 0，并定义

$$\text{EVAL}(\varphi) = \begin{cases} 1, & \varphi \text{ 是真的 QIS,} \\ 0, & \varphi \text{ 是假的 QIS 或不是合法 QIS.} \end{cases}$$

引理 7.1 (计算历史的算术化). 存在一个可计算变换，把任意图灵机编码 $\langle M \rangle$ 映射为 QIS φ_M ，使得

$$\varphi_M \text{ 为真} \iff M \text{ 在输入 } 0 \text{ 上停机.}$$

证明思路. 用自然数编码状态、纸带符号和有限格局，再用一个自然数编码有限格局序列。“后一格局由前一格局经一条转移得到”是有限的算术条件；序列取位、长度和相邻关系也可用加法、乘法和量词表达。因此可以有效写出一个公式，断言“存在一个从 M 的初始格局开始、以停机格局结束的有限合法计算历史”。 $\square$

定理 7.8 (QIS 真值不可判定). 函数 EVAL 不可计算。

证明. 若 EVAL 可计算，则由引理 7.1 可得

Pseudocode: Halting decider D_0 using EVAL (input m)

1. If m is not a valid Turing-machine encoding, output 0.
2. Use the arithmetization lemma to compute φ_{M_m} .
3. Output $\text{EVAL}(\varphi_{M_m})$.

$$\text{HALT}_0(\langle M \rangle) = \text{EVAL}(\varphi_M),$$

这与 定理 7.4 矛盾。 □

定理 7.9 (量化整数真理的不完备性). 所有真 QIS 构成的集合没有可靠且完备的有效证明系统。

证明. 假设存在这样的验证器 V 。给定合法 QIS φ ，同时枚举 φ 与 $\neg\varphi$ 的所有候选证明，并用 V 验证。二者恰有一个为真；完备性保证其证明最终被找到，可靠性保证假命题不会被证明。因此我们可以判定 φ 的真值，这与 定理 7.8 矛盾。

Pseudocode: QIS decider D_{QIS} from a complete proof system (input φ)

1. If φ is not a valid QIS, output 0.
2. Dovetail candidate proofs p for φ and $\neg\varphi$, evaluating $V(\varphi, p)$ and $V(\neg\varphi, p)$, respectively.
3. If a proof of φ is found, output 1; if a proof of $\neg\varphi$ is found, output 0.

□

第 8 章 运行时间

上一章只区分一个函数是否可计算。本章进一步研究计算需要多少时间，并比较图灵机、NAND-RAM 与布尔电路所得到的复杂度类。本章中 $\log$ 均以 2 为底。

8.1 时间复杂度类

定义 8.1 (图灵机的运行时间). 设 $T : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ 。若存在 n_0 ，使得对所有 $n \geq n_0$ 和 $x \in \{0, 1\}^n$ ，图灵机 M 都在至多 $T(n)$ 步内停机，则称 M 的运行时间 (running time) 至多为 $T(n)$ 。

定义 8.2 (图灵机时间类). 记

$$\text{TIME}_{\text{TM}}(T(n))$$

为所有满足下列条件的布尔函数 $F : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$ 的集合：存在一台运行时间至多为 $T(n)$ 的图灵机，在每个输入 x 上输出 $F(x)$ 。

例如，当 n 足够大时 $10n^3 \leq 2^n$ ，所以

$$\text{TIME}_{\text{TM}}(10n^3) \subseteq \text{TIME}_{\text{TM}}(2^n).$$

定义 8.3 (多项式时间与指数时间). 定义多项式时间 (polynomial time) 与指数时间 (exponential time) 复杂度类

$$P = \bigcup_{c \geq 1} \text{TIME}_{\text{TM}}(n^c), \quad \text{EXP} = \bigcup_{c \geq 1} \text{TIME}_{\text{TM}}(2^{n^c}).$$

显然 $P \subseteq \text{EXP}$ 。本章稍后会证明这个包含关系是严格的。

8.1.1 NAND-RAM 的运行时间

定义 8.4 (NAND-RAM 的运行时间). 设 $T : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ 。若存在 n_0 ，使得对所有 $n \geq n_0$ 和 $x \in \{0, 1\}^n$ ，NAND-RAM 程序 P 都在执行至多 $T(n)$ 行后停机，则称 P 的运行时间至多为 $T(n)$ 。

$\text{TIME}_{\text{RAM}}(T(n))$ 表示所有能由这种程序计算的布尔函数 $F : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$ 。

计算能力相同并不意味着运行时间完全相同，但两个模型之间只有多项式开销。

定理 8.1 (图灵机与 NAND-RAM 的时间模拟). 存在绝对常数 $C > 0$, 使得对每个满足 $T(n) \geq n$ 的函数 T , 都有

$$\text{TIME}_{\text{TM}}(T(n)) \subseteq \text{TIME}_{\text{RAM}}(10T(n)) \subseteq \text{TIME}_{\text{TM}}(CT(n)^4).$$

证明思路. NAND-RAM 用数组保存纸带, 并用一个整数记录读写头位置; 一次图灵机转移可由常数行程序模拟。反过来, 图灵机把 NAND-RAM 已使用的寄存器和内存单元编码在纸带上。若程序运行 t 行, 则至多需要处理 $O(t)$ 个已访问位置; 逐条扫描、更新并执行有限位运算, 可把总模拟时间控制在 $O(t^4)$ 。当 $T(n) \geq n$ 且 n 足够大时, 两个方向的固定开销分别由常数 10 与 C 统一控制。□

因此用 NAND-RAM 定义 P 与 EXP 会得到相同的类:

$$\text{P} = \bigcup_{c \geq 1} \text{TIME}_{\text{RAM}}(n^c), \quad \text{EXP} = \bigcup_{c \geq 1} \text{TIME}_{\text{RAM}}(2^{n^c}).$$

8.2 时间层次定理

为了执行有时间限制的通用模拟, 需要能够在相应时间内算出时间界本身。

定义 8.5 (良好时间界). 称函数 $T: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ 是良好的 (nice), 如果:

1. 对所有 n , 都有 $T(n) \geq n$;
2. T 单调不减;
3. 给定一元输入 1^n , 存在 NAND-RAM 程序能在至多 $T(n)$ 行内输出 $T(n)$ 的二进制表示。

第三项通常称为时间可构造性 (time constructibility)。

定理 8.2 (时间层次定理). 对每个良好函数 $T: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, 都存在布尔函数 $F: \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$, 使得

$$F \in \text{TIME}_{\text{RAM}}(T(n) \log n) \setminus \text{TIME}_{\text{RAM}}(T(n)).$$

证明. 对双输入程序, 约定输入长度为两部分长度之和。先构造一个带时间限制的停机函数。对足够长的 x , 定义

$$\text{HALT}_T(p, x) = 1$$

当且仅当以下条件同时成立： p 是合法 NAND-RAM 程序编码， $|p| \leq \log \log |x|$ ，并且程序 P_p 在输入 x 上于 $100T(|p| + |x|)$ 行内停机；其他情形令其为 0。有限个较短输入上的取值任意固定。

Pseudocode: Bounded halting algorithm H_T (input (p, x))

1. If p is invalid or $|p| > \log \log |x|$, return 0.
2. Compute $t \leftarrow T(|p| + |x|)$.
3. Simulate $P_p(x)$ for at most $100t$ instructions.
4. Return 1 if the simulation halts, and return 0 otherwise.

固定一个通用 NAND-RAM 模拟器。存在常数 a, b ，使它模拟编码为 p 的程序运行 t 行至多需要 $a|p|^b t$ 行。记输入总长度为 $N = |p| + |x|$ 。在未立即返回的情形中，

$$100a|p|^b T(N) \leq 100a(\log \log N)^b T(N) \leq T(N) \log N$$

对足够大的 N 成立；计算 $T(N)$ 所需时间也由后一项吸收。因此

$$\text{HALT}_T \in \text{TIME}_{\text{RAM}}(T(n) \log n).$$

下面证明它不属于 $\text{TIME}_{\text{RAM}}(T(n))$ 。反设程序 H 在时间 $T(n)$ 内计算 HALT_T 。构造程序 Q ：

Pseudocode: Diagonal program Q (input z)

1. Parse z as $\langle p, 1^m \rangle$. If parsing fails, p is invalid, or $|p| \geq 0.1 \log \log m$, return 0.
2. Compute $b \leftarrow H(p, z)$.
3. If $b = 1$, loop forever.
4. Otherwise, halt and return 0.

这里使用自定界配对编码；解析输入只需线性时间。令 $q = \langle Q \rangle$ ，并取

$$m = 2^{2^{100|q|}}, \quad z = \langle q, 1^m \rangle.$$

此时 $|q| < 0.1 \log \log m$ 。由 $T(n) \geq n$ 及 H 的时间界，若 $Q(z)$ 停机，其总运行时间至多为

$$2T(|q| + |z|) < 100T(|q| + |z|).$$

若 $Q(z)$ 停机，则 $\text{HALT}_T(q, z) = 1$ ，第 3 行又迫使它永远循环；若 $Q(z)$ 不停机，则 $\text{HALT}_T(q, z) = 0$ ，第 4 行又迫使它停机。两种情形均矛盾，所以所设的 H 不存在。□

推论 8.1. $P \subsetneq \text{EXP}$ 。

证明. 取 $T(n) = 2^n$ 。由 [定理 8.2](#), 存在

$$F \in \text{TIME}_{\text{RAM}}(2^n \log n) \setminus \text{TIME}_{\text{RAM}}(2^n).$$

对任意常数 c , 当 n 足够大时 $n^c \leq 2^n$, 故 $P \subseteq \text{TIME}_{\text{RAM}}(2^n)$; 另一方面 $2^n \log n \leq 2^{n^2}$, 所以 $F \in \text{EXP}$ 。因此 $F \in \text{EXP} \setminus P$ 。□

8.3 线路规模与非一致计算

时间有界的程序可以针对每个输入长度展开成一张布尔电路。

定义 8.6 (线路规模类). 对布尔函数 $F: \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$, 记

$$F_n: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}, \quad F_n(x) = F(x).$$

$\text{SIZE}_n(s)$ 表示所有能由至多 s 个 NAND 门计算的 n 输入布尔函数。若存在常数 $C > 0$ 和 n_0 , 使得对所有 $n \geq n_0$ 都有

$$F_n \in \text{SIZE}_n(CT(n)),$$

则记 $F \in \text{SIZE}(T(n))$ 。换言之, $\text{SIZE}(T(n))$ 使用渐近规模界 $O(T(n))$ 。这里允许不同输入长度使用不同电路, 这些电路合称一个线路族 (circuit family)。

定理 8.3 (从运行时间到线路规模). 对每个良好函数 T ,

$$\text{TIME}_{\text{RAM}}(T(n)) \subseteq \text{SIZE}(T(n)^3).$$

证明思路. 固定程序和输入长度 n , 把至多 $T(n)$ 行的计算按时间展开。每一层电路根据上一时刻的程序位置、寄存器和已访问内存计算下一时刻的配置。用选择器实现随机访问后, 每层需要至多 $O(T(n)^2)$ 个门, 共有 $T(n)$ 层, 因此总规模至多为 $O(T(n)^3)$ 。□

定义 8.7 (多项式规模线路). 定义

$$P/\text{poly} = \bigcup_{c \geq 1} \text{SIZE}(n^c).$$

这是由多项式规模线路族计算的函数类。

由 [定理 8.3](#) 可知 $P \subseteq P/\text{poly}$ 。这个模型是非一致的 (nonuniform): 它只要求每个长度存在一张小电路, 并不要求存在一个算法统一生成这些电路。这个区别甚至允许 P/poly 包含不可计算函数。

定理 8.4 (P/poly 中的不可计算函数). 存在不可计算函数 $F : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$, 满足 $F \in \text{P/poly}$ 。因而

$$\text{P} \subsetneq \text{P/poly}.$$

证明. 对 $n \geq 1$, 把 n 的二进制表示写成 $1y$, 并令 $s(n) = y$; 也就是说, s 删除二进制表示的最高位; 另约定 $s(0) = \varepsilon$ 。映射 $s : \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}^*$ 是满射。定义一元停机函数 (unary halting function)

$$\text{UH}(x) = \text{HALT}_0(s(|x|)).$$

它不可计算。否则, 给定任意 $y \in \{0, 1\}^*$, 令 n 的二进制表示为 $1y$, 构造 0^n 后便有

$$\text{UH}(0^n) = \text{HALT}_0(y),$$

从而可以计算 HALT_0 , 与 [定理 7.4](#) 矛盾。

另一方面, 固定输入长度 n 后, $\text{UH}(x)$ 的值只依赖于 n , 对所有 $x \in \{0, 1\}^n$ 都是同一个常数。常数函数可由常数规模 NAND 电路计算, 所以 $\text{UH} \in \text{SIZE}(O(1)) \subseteq \text{P/poly}$ 。□

第 9 章 多项式运行时间

本章研究多项式时间归约和多项式时间验证，并由此定义复杂度类 NP。以下判定问题都视为从 $\{0, 1\}^*$ 到 $\{0, 1\}$ 的布尔函数；非法实例的函数值约定为 0。

9.1 三个判定问题

定义 9.1 (3SAT). 一个文字 (literal) 是布尔变量 x_i 或其否定 $\neg x_i$ ；三个文字的析取称为一个子句 (clause)。若公式是若干个三文字子句的合取，则称它为三合取范式 (3-conjunctive normal form, 3CNF)。

3SAT 问题询问：给定一个 3CNF 公式 φ ，是否存在对其变量的布尔赋值，使 φ 为真？存在这种赋值时，称 φ 是可满足的 (satisfiable)。

例如，

$$\varphi = (x_0 \vee \neg x_1 \vee x_2) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3) \wedge (\neg x_0 \vee \neg x_2 \vee x_3)$$

是一个含变量 x_0, x_1, x_2, x_3 的 3CNF 公式。

定义 9.2 (0/1 整数方程). 0/1 整数方程问题 (0/1 integer equations, 01EQ) 的输入是 $A \in \mathbb{N}^{m \times n}$ 和 $b \in \mathbb{N}^m$ 。它询问是否存在 $x \in \{0, 1\}^n$ ，使得

$$Ax = b.$$

例如，方程组

$$x_0 + x_1 + x_2 = 0, \quad x_0 + x_1 = 1, \quad x_1 + x_2 = 2, \quad x_i \in \{0, 1\}$$

没有解：第一个方程迫使三个变量全为 0，与后两个方程矛盾。

定义 9.3 (子集和). 子集和问题 (Subset Sum) 的输入是目标值 t ，以及一系列用二进制编码的非负整数 $a_1, \dots, a_n$ 。它询问是否存在 $I \subseteq \{1, \dots, n\}$ ，使得

$$\sum_{i \in I} a_i = t.$$

允许输入中出现 0 不改变问题，因为所有值为 0 的项都可以直接删除。

9.2 多项式时间归约

定义 9.4 (多项式时间归约). 对布尔函数 $F, G: \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$, 如果存在一个多项式时间可计算函数 $R: \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$, 使得对每个 $x \in \{0, 1\}^*$ 都有

$$F(x) = G(R(x)),$$

则称 F 可以多项式时间多对一归约 (polynomial-time many-one reduction) 到 G , 记作 $F \leq_p G$ 。

归约把 F 的实例变成 G 的实例, 并保持答案不变。因此 G 的算法也会给出 F 的算法。

命题 9.1. 若 $F \leq_p G$ 且 $G \in P$, 则 $F \in P$ 。

证明. 给定 x , 先计算 $R(x)$, 再运行 G 的多项式时间算法并输出 $G(R(x))$ 。因为多项式时间程序的输出长度不超过其运行时间, $|R(x)|$ 也由 $\text{poly}(|x|)$ 控制。因此总运行时间为

$$\text{poly}(|x|) + \text{poly}(|R(x)|) = \text{poly}(|x|).$$

□

推论 9.1 (归约的传递性). 若 $F \leq_p G$ 且 $G \leq_p H$, 则 $F \leq_p H$ 。

证明. 复合两个归约即可; 两个多项式的复合仍是多项式。

□

9.2.1 归约的例子

命题 9.2. $3\text{SAT} \leq_p \text{01EQ}$ 。

证明. 对 3SAT 中的每个变量 x_i , 引入两个 0/1 未知数 $u_i, \bar{u}_i$, 分别表示 x_i 与 $\neg x_i$ 的真值, 并加入

$$u_i + \bar{u}_i = 1.$$

考虑一个子句 $\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$ 。用 z_j 表示文字 ℓ_j 对应的 u_i 或 $\bar{u}_i$, 再引入两个新的 0/1 未知数 y_1, y_2 , 加入方程

$$z_1 + z_2 + z_3 + y_1 + y_2 = 3.$$

当且仅当 $z_1 + z_2 + z_3 \geq 1$ 时, 才能选择 $y_1, y_2 \in \{0, 1\}$ 使该式成立, 因而这个方程恰好表达原子句为真。每个变量增加一个方程, 每个子句增加一个方程和两个未知数, 所以变换可在多项式时间内完成, 并保持可满足性。

□

命题 9.3. $01\text{EQ} \leq_p \text{SUBSET-SUM}$ 。

证明. 给定 $A \in \mathbb{N}^{m \times n}$ 与 $b \in \mathbb{N}^m$, 记 A_j 为 A 的第 j 列。选择整数

$$B > \max_{1 \leq i \leq m} \left\{ b_i, \sum_{j=1}^n A_{ij} \right\},$$

并把每一列和右端向量按 B 进制打包为

$$a_j = \sum_{i=1}^m A_{ij} B^{i-1}, \quad t = \sum_{i=1}^m b_i B^{i-1}.$$

B 的选择保证任意列子集逐位相加时都不会进位。因此对每个 $I \subseteq \{1, \dots, n\}$,

$$\sum_{j \in I} a_j = t \iff \sum_{j \in I} A_j = b.$$

令 $x_j = 1$ 当且仅当 $j \in I$, 右侧正是 $Ax = b$ 。这些整数的二进制长度为 $O(m \log B)$, 所以整个变换是多项式时间的。 $\square$

结合命题 9.2、命题 9.3 及推论 9.1, 可得

$$3\text{SAT} \leq_p \text{SUBSET-SUM}.$$

9.3 多项式时间验证与 NP

定义 9.5 (多项式时间可验证). 称布尔函数 $F : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$ 是多项式时间可验证的 (polynomial-time verifiable), 如果存在多项式 p 和多项式时间图灵机 V , 使得对每个 $x \in \{0, 1\}^*$,

$$F(x) = 1 \iff \exists t \in \{0, 1\}^* : |t| \leq p(|x|) \text{ 且 } V(x, t) = 1.$$

字符串 t 称为 x 的证书 (certificate) 或见证 (witness), V 称为验证器 (verifier)。

3SAT 是多项式时间可验证的: 证书只需给出所有变量的赋值。

Pseudocode: Verifier $V_{3\text{SAT}}$ (input (φ, t))

1. If φ is not a valid 3CNF formula or t is not an assignment to all variables of φ , return 0.
2. Evaluate every clause of φ under t .
3. Return 1 if all clauses are true, and return 0 otherwise.

公式和赋值都只需扫描常数次, 所以该验证器在输入长度的多项式时间内停机。

定义 9.6 (NP). NP 是所有多项式时间可验证布尔函数的集合。

定理 9.1.

$$P \subseteq NP \subseteq EXP.$$

证明. 若 $F \in P$, 令验证器忽略证书并直接运行 F 的多项式时间算法, 便有 $F \in NP$ 。

再设 $F \in NP$, 其验证器为 V , 证书长度至多为 $p(n) \leq n^c$ 。给定长度为 n 的输入 x , 枚举所有长度不超过 $p(n)$ 的字符串 t , 逐一运行 $V(x, t)$; 找到接受证书便输出 1, 全部拒绝则输出 0。候选证书少于 $2^{p(n)+1}$ 个, 每次验证只需多项式时间, 故总时间为 $2^{\text{poly}(n)}$, 即 $F \in EXP$ 。□

目前普遍猜测

$$P \neq NP, \quad NP \neq EXP,$$

但这两个等式是否成立都仍未知。上一章已经证明 $P \neq EXP$, 所以两个包含关系不可能同时取等号。

9.4 NP 完全性

定义 9.7 (NP 困难与 NP 完全). 若对每个 $F \in NP$ 都有 $F \leq_p G$, 则称 G 是 NP 困难的 (NP-hard)。如果进一步有 $G \in NP$, 则称 G 是 NP 完全的 (NP-complete)。

推论 9.2. 如果某个 NP 完全函数属于 P , 则 $P = NP$ 。

证明. 设 G 是这样的函数。对任意 $F \in NP$, 完全性给出 $F \leq_p G$; 再由 [命题 9.1](#) 可得 $F \in P$ 。因此 $NP \subseteq P$, 结合 [定理 9.1](#) 即得结论。□

定理 9.2 (Cook-Levin 定理). 3SAT 是 NP 完全的。

证明思路. 前面的验证器已经说明 $3SAT \in NP$ 。对任意 $F \in NP$, 固定其多项式时间验证器 V 。给定 x , 用布尔变量编码一个多项式长度的证书, 以及 $V(x, t)$ 的整张多项式大小计算表; 再用局部约束表达初始配置、相邻配置之间的合法转移和最终接受。所得公式可借助辅助变量在多项式规模内转成 3CNF, 并且它可满足当且仅当存在使 $V(x, t) = 1$ 的证书。因此 $F \leq_p 3SAT$ 。□

推论 9.3.

$$3SAT \in P \iff P = NP.$$

证明. 正向由定理 9.2 和推论 9.2 得到; 反向则由 $3SAT \in NP$ 立即得到。□

第 10 章 随机化算法

随机化算法在计算过程中使用独立的随机比特。它不要求每次运行都给出正确答案，而是要求在每个输入上都以足够大的概率正确，并且所有随机分支均在规定时间内停机。

10.1 随机图灵机与 BPP

定义 10.1 (随机图灵机). 随机图灵机 (randomized Turing machine, RAND-TM) 是在 NAND-TM 上增加指令

$$b = \text{RAND}(),$$

其中每次调用都独立地以相同概率返回 0 或 1。等价地，机器在每一步可以在两个后继配置中等概率选择一个，因此也称为概率图灵机 (probabilistic Turing machine)。

固定机器使用的随机比特串 r 后，计算完全确定，记其输出为 $P(x; r)$ 。

定义 10.2 (BPP). 对布尔函数 $F : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$ ，若存在随机图灵机 P 和多项式 q ，使得对每个输入 x ：

- (1) P 的每条随机计算分支都在 $q(|x|)$ 步内停机；
- (2) P 以至少 $2/3$ 的概率给出正确答案，即

$$\Pr_r[P(x; r) = F(x)] \geq \frac{2}{3},$$

则称 $F \in \text{BPP}$ 。所有满足上述条件的布尔函数构成复杂度类 BPP (bounded-error probabilistic polynomial time)。

常数 $2/3$ 并不特殊；任意严格大于 $1/2$ 的常数成功率都给出同一个复杂度类。这是下面成功概率放大引理的直接结果。

10.2 成功概率放大

引理 10.1 (放大引理). 设随机多项式时间机器 P 计算 $F: \{0,1\}^* \rightarrow \{0,1\}$, 并且存在常数 $0 \leq \delta < 1/2$, 使得对每个 x 都有

$$\Pr_r [P(x; r) = F(x)] \geq 1 - \delta.$$

那么对任意取正整数值的多项式 p , 都存在随机多项式时间机器 Q , 满足

$$\Pr_r [Q(x; r) = F(x)] \geq 1 - 2^{-p(|x|)}.$$

证明. 记 $n = |x|$, 并令

$$k(n) = \left\lceil \frac{p(n)}{-\log_2(4\delta(1-\delta))} \right\rceil.$$

当 $\delta = 0$ 时直接取 $Q = P$; 以下设 $0 < \delta < 1/2$. 构造 Q 如下.

Pseudocode: Amplified machine Q (input x)

1. Run $P(x)$ independently $2k(|x|)$ times.
2. Return the majority output; break ties arbitrarily.

若一次运行的实际错误率为 $e \leq \delta$, 则 Q 出错需要至少 $k(n)$ 次运行出错. 因此

$$\begin{aligned} \Pr[Q(x) \neq F(x)] &\leq \sum_{i=k}^{2k} \binom{2k}{i} e^i (1-e)^{2k-i} \\ &\leq (e(1-e))^k \sum_{i=k}^{2k} \binom{2k}{i} \\ &\leq (4\delta(1-\delta))^k \leq 2^{-p(n)}. \end{aligned}$$

这里使用了 $e \leq \delta < 1/2$, 以及 $\sum_{i=k}^{2k} \binom{2k}{i} \leq 2^{2k}$. 重复次数仍为多项式, 所以 Q 仍在多项式时间内运行. $\square$

推论 10.1 (固定随机串的刻画). $F \in \text{BPP}$ 当且仅当存在确定性多项式时间算法 G 和多项式 q , 使得对每个 $x \in \{0,1\}^*$,

$$\Pr_{r \sim \{0,1\}^{q(|x|)}} [G(x, r) = F(x)] \geq \frac{2}{3},$$

其中 r 在 $\{0,1\}^{q(|x|)}$ 上均匀分布.

证明. 随机多项式时间机器只能读取多项式个随机比特; 把这些比特预先写成 r , 即可用确定性算法模拟它. 反之, 随机生成 r 后运行 $G(x, r)$, 便得到随机多项式时间算法. $\square$

命题 10.1.

$$P \subseteq BPP \subseteq EXP.$$

证明. 确定性算法可以完全不使用随机比特, 所以 $P \subseteq BPP$ 。

对 $F \in BPP$, 使用推论 10.1 中的 G 和 q 。给定长度为 n 的 x , 枚举全部 $2^{q(n)}$ 个随机串 r , 并输出 $G(x, r)$ 的多数值。因为正确率至少为 $2/3$, 多数值就是 $F(x)$; 总运行时间为 $2^{\text{poly}(n)}$, 故 $F \in EXP$ 。□

10.3 随机性与非一致线路

推论 10.2.

$$BPP \subseteq P/\text{poly}.$$

证明. 设 $F \in BPP$ 。由引理 10.1, 可取随机多项式时间机器 Q , 使每个长度为 n 的输入的错误率至多 $2^{-(n+4)}$ 。把 Q 使用的多项式个随机比特统一写成 r , 由并集界 (union bound),

$$\begin{aligned} \Pr_r[\exists x \in \{0, 1\}^n : Q(x; r) \neq F(x)] &\leq \sum_{x \in \{0, 1\}^n} \Pr_r[Q(x; r) \neq F(x)] \\ &\leq 2^n \cdot 2^{-(n+4)} = \frac{1}{16} < 1. \end{aligned}$$

因而对每个 n , 都存在一个固定的 r_n , 使 $Q(x; r_n) = F(x)$ 对所有 $x \in \{0, 1\}^n$ 同时成立。把 r_n 硬编码进 Q 的计算线路, 便得到计算 $F|_{\{0, 1\}^n}$ 的多项式规模线路。因此 $F \in P/\text{poly}$ 。□

10.4 伪随机生成器

定义 10.3 (伪随机生成器). 设 $\ell < m$, 函数

$$G : \{0, 1\}^\ell \rightarrow \{0, 1\}^m$$

称为一个 (T, ε) -伪随机生成器 (pseudorandom generator, PRG), 如果对每个至多含 T 个门、具有 m 个输入的布尔线路 C , 都有

$$\left| \Pr_{s \sim \{0, 1\}^\ell} [C(G(s)) = 1] - \Pr_{r \sim \{0, 1\}^m} [C(r) = 1] \right| \leq \varepsilon.$$

这里 s 称为种子 (seed); 两个概率中的 s 和 r 都服从各自集合上的均匀分布。

也就是说, 规模不超过 T 的线路无法以超过 ε 的优势区分 $G(s)$ 与真正均匀的 m 比特串。典型的强参数目标是 $m = 2^\ell$ 和 $\varepsilon = 2^{-\ell}$; 实际强度还必须连同可抵抗的线路规模 T 一起讨论。

引理 10.2. 如果 $P = NP$, 那么

$$\text{BPP} = P.$$

证明将在后文给出。