Chapter 9

不可判定性

9.1 问题

非形式的, 我们使用问题来表示诸如"一个给定的 CFG 是否是歧义?"这样的询问. 那么一个具体的 CFG 就是一个问题的实例, 一般来说, 问题的一个实例就是一个自变量表, 每个自变量都表示问题的一个参数. 用某个字母表, 可以将问题的实例进行编码, 我们就能将是否存在解决某一问题的算法这一问题, 转化为一个特定的语言是否是递归的问题.

可判定问题和不可判定问题

一个问题, 如果它的语言是递归的, 就称为可判定 (decidable) 的问题, 否则, 该问题是不可判定的 (undecidable). 也就是说, 对于不可判定的问题, 不存在能够保证停机的图灵机, 识别该问题的语言, 或者说不存在解决该问题的算法. 下面就给出两个不可判定的问题.

9.2 非递归可枚举的语言

我们将使用对角线法证明一个特定的问题是不可判定的, 这个问题是"图灵机 M 接受输入 w 吗?". 这里的 M 和 w 都是该问题参数, 并且限制 w 是 $\{0,1\}$ 上的串而 M 是仅接受 $\{0,1\}$ 上的串的图灵机. 这个受限的问题是不可判定的, 那么较一般的问题也肯定是不可判定的. 首先我们需要将问题实例编码为字符串, 将问题转化为语言.

9.2.1 第 i 个串 w_i

将全部 $(0+1)^*$ 中的串按长度和字典序排序, 那么第 i 个串就是 w_i , 即

$$binary(i) = 1w_i$$

比如:

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
binary(i)	1ε	10	11	100	101	110	111	1000	1001	•••
w_i	ε	0	1	00	01	10	11	000	001	• • •

9.2.2 图灵机编码与第 i 个图灵机

将字母表为 $\{0,1\}$ 的任意 TM 用二进制串进行编码. 设 TM M 为

$$M = (Q, \{0,1\}, \Gamma, \delta, q_1, B, F)$$

再为状态, 栈符号和移动方向指派整数编码:

- (1) $Q = \{q_1, q_2, \dots, q_{|Q|}\}$, 指派开始状态为 q_1 , 终态为 q_2 , 且终态 (一定停机) 只需一个;
- (2) $\Gamma = \{X_1, X_2, \dots, X_{|\Gamma|}\}$, 这里总有 $X_1 = 0, X_2 = 1, X_3 = B$;
- (3) 方向 L 为 D_1 , 方向 R 为 D_2 .

那么任意的转移函数

$$\delta(q_i, X_j) = (q_k, X_l, D_m)$$

可用一条编码 (C) 表示:

$$0^{i}10^{j}10^{k}10^{l}10^{m}$$

而 M 全部的 n 个转移动作的编码合在一起, 就可以作为整个 TM 的编码:

$$C_1 \ 11 \ C_2 \ 11 \ \cdots \ 11 \ C_{n-1} \ 11 \ C_n.$$

第 i 个图灵机

那么如果 TM M 编码为第 i 个串 w_i , 则称 M 是 "第 i 个图灵机", 记为 M_i . 而任意的串 w_i 也都可以看作 TM 编码, 如果不合法, 则可以认为是没有任何动作的 TM, 只有一个状态, 在任何输入上立即停机并拒绝输入, 其接受的语言是 \emptyset .

有序对 (M, w)

一个 TM M 和一个输入串 w, 组成的有序对 (M, w), 可以表示为一个串即

M111w

这里的 M 不含任何连续 3 个的 1, 所以可以将 M 和 w 区分开.

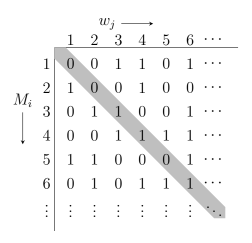
9.2.3 对角化语言 L_d

定义对角化语言 La:

$$L_d = \{ w_i \mid w_i \notin \mathbf{L}(M_i), i \ge 1 \}$$

即, 使第 i 个串 w_i 不属于第 i 个图灵机的语言 $\mathbf{L}(M_i)$ 的所有 w_i 的集合.

 L_d 可以由下图的矩阵给出. 矩阵的上边顺序排列每个 w_j , 矩阵的左边顺序排列每个 M_i , 如果 M_i 接受 w_j , 则矩阵中对应的位置为 1, 否则为 0. 矩阵的每行可以看做语言 $\mathbf{L}(M_i)$ 的特征向量 (characteristic vector), 处于对角线位置的值, 刚好表示 M_i 是否接受 w_i . 那么只需将对角线的值取 补 (complementary), 就是 L_d 的特征向量, 即给出了语言 L_d . 这里的对角化技术使 L_d 的特征向量与表中每行都在某列不同, 因此也不可能是任何图灵机 (的语言) 的特征向量.



9.2.4 L_d 不是递归可枚举的

定理 1. L_d 不是递归可枚举语言, 即不存在 TM 接受 L_d .

证明. 假设存在 TM M 使 $\mathbf{L}(M) = L_d$, 由于 L_d 是 $\{0,1\}$ 上的语言, 因此 M 可以被编码成二进制 串, 不妨设为 w_i , 则 $M = M_i$. 那么 w_i 是否在 L_d 中呢?

- (1) 若 $w_i \in L_d$, 根据假设, 则 $w_i \in \mathbf{L}(M_i)$; 而如果 $w_i \in \mathbf{L}(M_i)$, 根据 L_d 定义, 则 $w_i \notin L_d$;
- (2) 若 $w_i \notin L_d$, 根据假设, 则 $w_i \notin \mathbf{L}(M_i)$; 而如果 $w_i \notin \mathbf{L}(M_i)$, 根据 L_d 定义,则 $w_i \in L_d$.

因此假设不成立, 不存在 TM 能够接受 L_d .

因此图灵机所能接受的语言也不是任意的, 至少有一个语言 L_d 是无法被图灵机接受的.

9.3 递归可枚举但非递归的语言

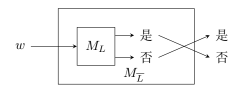
语言 L_d 是不能被图灵机接受的, 那么肯定不存在算法解决语言为 L_d 的问题, 显然这样的问题都是不可判定的. 但是即使存在图灵机, 却无法保证停机, 对于问题的解决也没有实质的贡献, 因此将"问题"区分为可判定的和不可判定的, 要比区分问题是否具有 TM 更有意义. 所以这里给出一个语言的实例 L_u , 属于递归可枚举语言但不属于递归语言.

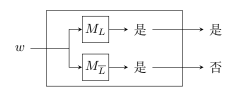
9.3.1 递归语言的封闭性

这里我们只给出递归语言封闭性的两个定理.

定理 2. 如果 L 是递归的, 那么 \overline{L} 也是递归的.

定理 3. 如果语言 L 和它的补 \overline{L} 都是递归可枚举的, 那么 L 是递归的.





9.3.2 通用图灵机

如果 TM M 接受串 w, 那么由有序对 (M,w) 构成的语言, 称为通用语言 (universal language), 记为 L_u .

定理 4. L_u 是递归可枚举的, 但不是递归的.

证明. 识别 L_u 的图灵机 U 可以这样构造, 利用多带技术让 U 模拟输入 (M,w) 中 M 识别 w 的动作, U 使用 3 条带, 第 1 带放置 (M,w), 即存储 M 动作的定义, 第 2 带模拟 M 的带, 第 3 带存储 M 的状态. 因此 L_u 是递归可枚举的.

利用反证法证明 L_u 不是递归的. 假设 L_u 是递归的, 则存在识别 L_u 的算法 A, 那么可以这样得到识别 L_d 的算法 B: 将输入 $w=w_i$ 转换为 (M_i,w_i) , 并交给 A 判断; 当 A 接受 (M_i,w_i) , 表示 $w_i \in \mathbf{L}(M_i)$, 则 B 拒绝; 当 A 拒绝 (M_i,w_i) , 表示 $w_i \notin \mathbf{L}(M_i)$, 则 B 接受. 而由于 L_d 不是递归的, 所以这样的算法 B 不可能存在, 所以算法 A 并不存在, 所以 L_u 不可能是递归的.

因为识别 L_u 的图灵机 U, 可以模拟任意图灵机, 因此也称为通用图灵机 (univerasl Turing machine). 正是因为通用图灵机的概念, 帮助冯•诺伊曼产生了通用电子计算机体系的设计思想, 这也可以看出抽象理论的先期发展可以对实际问题有很大帮助.

9.4 语言间的关系

