

计算复杂性理论导读

傅育熙

2020 年 9 月 20 日

目录

第 1 章 时间复杂性	3
1.1 计算	3
1.2 图灵机	5
1.3 时间可构造	9
1.4 通用图灵机	10
1.5 对角线方法	14
1.6 丘奇-图灵论题	15
1.7 加速定理	19
1.8 时间复杂性类	23
1.9 非确定图灵机	24
1.10 时间谱系定理	26
1.11 间隙定理	30
第 2 章 NP-完备性	31

第 1 章 时间复杂性

1.1 计算

计算理论要回答三个问题。第一个问题是：什么是计算？什么问题可以借助机器求解？著名的丢番图方程要求找出整系数多项式方程 $a_1x_1^{n_1} + a_2x_2^{n_2} + \dots + a_kx_k^{n_k} = 0$ 的整数解。希尔伯特第十问题问：是否存在一个计算过程，判定任给的一个丢番图方程是否有整数解。数学家对什么是计算这个问题颇感兴趣。从机械化的角度看，证明过程是一个寻找满足一定数学和逻辑性质的符号串，读者在理解这个证明时，要进行一个形式化验证过程。数学家的兴趣是，证明过程在多大程度上可以机械化。二十世纪上半叶在数学基础和计算基础领域的研究最终达成了共识：计算是一个独立于任何模型的概念，所有计算模型定义的计算都是等价的。建立在这一共识基础上的可计算理论回答了第一个问题。希尔伯特第十问题最终被年青的苏联数学家马蒂雅谢维奇于1970年解决，他证明了希尔伯特第十问题的答案是否定的[22]。若一个问题可以借助于机器求解，我们总会设法让机器代替人类解决该问题，与人类相比，机器有不可比拟的优势。所以第二个问题是：如何让机器求解一个可计算问题？一台专用设备可以解决某一类特定问题，一台冯诺依曼体系架构的计算机可以通过预置一段程序来解决一个问题。无论是用专用计算设备还是通用计算设备解题，核心是算法。算法理论研究的，正是如何让机器解决问题。尽管人类对算法的兴趣历史悠久，但作为一门理论，系统性的研究和理论突破发生在计算机出现之后。一个著名的例子是素数分解。这是数论中一个古老问题，直到2004年，人们才发现这个问题有高效算法[2]。另一个著名的问题是图同构问题。种种迹象表明，这不是个难问题，但一直没有找到它的高效算法。巴柏在2016年发表了图同构问题的一个准多项式时间算法[3]，被发现了一个错

Diophantine

Hilbert

Matiyasevich

efficient

何谓难？见第2章

Babai
quasi-polynomial

文章未见正式发表	误后，巴柏在几天之后公布了一个更新。这些例子，把我们带到了第三个问题：给定一个计算问题，解决该问题需要多少资源？资源包括时间、空间，但最根本的资源限制是能量。围棋机器人可以完败人类选手，但在下棋过程中，前者所消耗的能量远大于后者。能源限制是实实在在的。实际应用中，我们
feasible algorithm	关心一个问题是否有可行算法，即它是否有一个多项式时间算法。如果一个可计算问题没有可行解，它就是一个理论上可计算但实际中不可计算的问题，我们得想其它办法。再看一个著名的问题。给定一个图，该图的一个顶点覆盖是一个结点子集，图中的任何一条边都和该结点子集中的某点关联。最小顶点覆盖问题要求计算出一个图的极小的顶点覆盖集。实际中，这就是探头安装问题，我们要用最少的探头，监控到一个楼面的所有走廊。遗憾的是，探头安装问题没有可行解。计算复杂性理论研究如何根据解决问题所消耗的资源量对问题进行复杂性分类。它试图刻画一个问题的绝对复杂性，即给出该问题所需的最小资源，尽管在这方面计算复杂性理论还不太成功。它还希望比较不同问题对资源的消耗量，在这方面计算复杂性理论非常成功。计算复杂性理论的一个核心关注就是可行计算，为了可行性，可以在一定范围内牺牲正确性、精度、完全自动化，甚至可以同时牺牲三者。
Gödel von Neumann 原文及英译见[27]	1988年5月27日，一封哥德尔在1956年3月20日写给病中的冯诺依曼的信重见天日。信中，哥德尔本人试图绕过他的不完备定理给数学带来的桎梏。他写道：“...容易构造一台图灵机，对每个一阶谓词公式 F 和每个自然数 n ，判定是否存在一个长度是 n 的 F 的证明。设 $\psi(F, n)$ 是机器计算这个问题的步数，设 $\phi(n) = \max_F \psi(F, n)$ 。问题是，对一个最优化的机器而言， $\phi(n)$ 的增长速度有多快？”如果 $\phi(n)$ 的增长速度是低的，那么“只要取一个足够大的 n ，当机器找不到一个证明时，继续想那个命题就没有任何意义”。的确，倘若世界上最优秀的数学家都无法在一生中理解一个定理的叙述或该定理的证明，又有谁会在乎那个很长的符号串呢！做过严肃数学的人都不愿意相信 $\phi(n)$ 会是一个增长速度缓慢的函数。在读完本书的第二章，读者会确信，哥德尔定义的这个问题是一个NP-完备问题。所以，那台图灵机不会对数学家有什么帮助。哥德尔不仅是第一位对计算进行形式化研究的那个人，也是第一位提出“NP是否等于P？”的那个人。
长度是指公式的长度加证明的长度	“可行计算就是实际可计算”这一思想贯穿于计算复杂性理论的研究。比如，当我们判断一个串是否是随机串时，我们的标准是看是否存在一个多

多项式算法将这个串和一个真正意义上的同样长度的随机串区分开来。如果没有任何多项式算法能做出有意义的区分，在实际中那个串就可被当成一个随机串。基于这一标准的伪随机理论[35]在计算机科学中有广泛应用。非对称密码学基于同样的标准。如果必须消耗巨大的资源（时间、能量）才能破译一段密文，比如用蛮力算法，破译者不会花五十年的时间进行破译，届时明文所说的可能早已是公开的秘密。在区块链领域得到很好应用的零知识证明理论里，我们也是假定验证者无法在多项式时间内从交互中获得任何有用信息。另一方面，如果我们必须为某个无可行解的问题设计一个程序解决方案，我们只能放弃一些原则。有时我们不能要求程序在所有的输入上都给出正确的结果，有时我们不得不满足于次优解，有时我们允许程序在计算过程中停下来，让人类导航下一步计算。在一些应用领域，比如机器学习，我们会综合使用这些方法。如果读者熟知当今计算技术的几大应用领域，一定会同意作者的观点：“出错+概率+交互”是我们这个行业流行的口号。

本书各章节将围绕上述主线展开。

复杂性理论孕育了计算机科学中许多伟大的定理。要想理解这些定理，读者必须对它们的证明有个透彻理解。伟大的思想都在伟大的证明里。计算理论中的证明会用到递归论的、算术的、组合的、代数的、概率的、统计的、图论的方法，对这些方法的熟悉过程也是学习复杂性理论的一部分。

在进入主题之前，有一个决定，我们现在就得做。我们应该基于哪个计算模型来展开复杂性理论的讨论？图灵机模型[32, 33]。

1.2 图灵机

给定两个自然数 a, b ，我们可以用读小学时学的算法计算 $a + b$ 。如果这两个数很大，我们需要一张纸把这两个数写下来。我们希望这张纸足够大，可以把我们计算过程中得到的中间结果写下来。如果一张纸不够用，我们希望我们有足够多张纸让我们用。写在纸上的内容是我们识别的，所以得有一套事先规定的符号系统，比如阿拉伯数字、算术运算、括号等。最后，我们还得把这个加法计算的结果写在纸上。在做加法运算时，我们要用到加法运算规则，运算的不同阶段会用到不同的规则。这些规则的使用是如此地机械，让我们觉得机器都能做加法运算。图灵在上世纪三十年代设计的一类机器将加法运算中所涉及的各个方面严格地形式化了。

Turing

Turing machine

一台 k -带图灵机 (TM) M 有 k -条带子。第一条带子称为输入带, 用来存放输入数据, 输入带是只读带。其余 $k-1$ 条带子是工作带, 既可以从工作带上读信息, 也可以往工作带上写内容。图灵机的输出写在最后一条工作带, 即第 k 条带子。一条带子被分成了潜在无穷多个格子, 每个格子内可以存放一个符号, 用 $0, 1, 2, \dots$ 标注这些格子的地址。为了对带子上的内容进行读写, 每条带子有一个读写头。在任何时刻, 读写头指向带子上的某一格, 在该时刻, 读写头只能对这一格里的符号进行读或改写。

1.1. 一台 k -带图灵机是一个三元组 (Γ, Q, δ) , 其中

1. Γ 是有限符号集, 符号集至少包含 $0, 1, \square, \triangleright$ 这四个符号;
2. Q 是有限状态集, 状态集必须包含起始状态 q_{start} 和终止状态 q_{halt} ;
3. $\delta: Q \times \Gamma^k \rightarrow Q \times \Gamma^{k-1} \times \{L, S, R\}^k$ 是迁移函数。

transition function

图灵机运行前, 必须对带子进行初始化。初始化包含如下三项:

1. 符号 $\triangleright$ 预置在每条带子的最左端的那个格子里, 起到标注带子端点的作用。图灵机不对第0格做修改, 也不在带子的其它地方写 $\triangleright$ 。
2. 所有工作带的格子里均放着空符号 $\square$ 。空符号表示无用信息。
3. 输入带上除写有输入符号的那些格子之外的格子全部放着空符号 $\square$ 。

图灵机计算始于 q_{start} 状态, 止于 q_{halt} 状态。当输入一个 $(k+1)$ -元组 $a_1, \dots, a_k$, 迁移函数 δ 会给出一个 $2k$ -元组

$$\delta(q, a_1, \dots, a_k) = (q', a'_2, \dots, a'_k, A_1, \dots, A_k). \quad (1.2.1)$$

我们用符号

$$(q, a_1, \dots, a_k) \rightarrow (q', a'_2, \dots, a'_k, A_1, \dots, A_k) \quad (1.2.2)$$

表示等式(1.2.1), 并称(1.2.2)为一条指令。按定义, 图灵机只有有限条指令。当图灵机处于状态 q , k 个读写头所指的格子内依次放着 $a_1, \dots, a_k$ 时, 机器可执行指令(1.2.2), 该指令引发如下操作: 将工作带上的符号 $a_2, \dots, a_k$ 分别改写成 $a'_2, \dots, a'_k$; k 个读写头分别按 $A_1, \dots, A_k \in \{L, S, R\}$ 所指示的进行移动, 即L表示向左移一格, R表示向右移一格, S表示不移动; 机器进入 q' 状态。注

意，因为输入带是只读带，所以不需要说明对 a_1 的修改。完成这些操作后，图灵机完成了一步计算。

用 $\mathbb{M}(x)$ 表示图灵机 $\mathbb{M}$ 的输入带预置了输入 x 。 $\mathbb{M}(x)$ 会按相关指令计算。在计算的任何时刻 t ， $\mathbb{M}(x)$ 的格局 σ_t 是一个 $2k$ -元组 $(q, \kappa_2, \dots, \kappa_k, h_1, \dots, h_k)$ ，其中 q 是时刻 t 时的状态，符号串 $\kappa_2, \dots, \kappa_k$ 分别是时刻 t 时 $k-1$ 条工作带上的内容（非 $\square$ 的符号串），自然数 $h_1, \dots, h_k$ 是时刻 t 时 k 个读写头的位置。格局 σ_t 表示 $\mathbb{M}(x)$ 计算了 t 步后的系统参数。 $\mathbb{M}(x)$ 的初始格局是 $(q_{\text{start}}, \epsilon, \dots, \epsilon, 0, \dots, 0)$ ，初始格局是唯一的。 $\mathbb{M}(x)$ 的终止格局是状态为 q_{halt} 的格局。一步计算可表示成一个格局的迁移 $\sigma_t \rightarrow \sigma_{t+1}$ 。 $\mathbb{M}(x)$ 从初始格局开始的格局迁移序列 $\sigma_0 \rightarrow \sigma_1 \rightarrow \dots \rightarrow \sigma_t \rightarrow \dots$ 描述了 $\mathbb{M}(x)$ 的计算。若该计算终止，记为 $\mathbb{M}(x)\downarrow$ ；若该计算不终止，记为 $\mathbb{M}(x)\uparrow$ 。若 $\mathbb{M}(x)$ 的计算终止于格局 σ_T ，用 $\sigma_0 \rightarrow \sigma_1 \rightarrow \dots \rightarrow \sigma_T$ 表示其计算路径。

设 $\mathbb{M}$ 为图灵机， x 为输入串。若 $\mathbb{M}(x)$ 的计算终止，称其计算路径长度为该计算的计算步数或计算时间。通常用时间函数界定图灵机的计算时间。一个时间函数是从自然数到自然数的函数，其输入为串的长度，输出为计算时间

time function

的一个上界。我们用 $|x|$ 表示串的长度，比如 $|1^{1024}| = 1024$ 。约定俗成，经常将一个时间函数记为 $T(n)$ ，而非 $T(x)$ ，其中 n 强调是图灵机输入串的长度。

设计图灵机的目的是解决计算问题。在讨论用图灵机求解问题之前，得先对什么是问题做形式化描述。先看一个例子：对带权重的有向图，求总权重最小的哈密尔顿回路的权重。假定权重为非0自然数，用输出0表示没有哈密尔顿回路。因为问题实例（即所有的带权重的有向图）均为有限对象，可以用0-1串进行编码，所有的输出值可以用二进制表示，所以这个问题本质上是一个0-1串到0-1串的函数。推而广之，一个函数 $f: \{0,1\}^* \rightarrow \{0,1\}^*$ 就是一个问题，反之亦然。用“ $\mathbb{M}(x)=y$ ”表示“ $\mathbb{M}(x)\downarrow$ 且计算终止时输出带上的内容是 y ”，在此种情况下，称 y 为 $\mathbb{M}(x)$ 的计算结果。若对任意输入 $x \in \{0,1\}^*$ ，有 $\mathbb{M}(x) = f(x)$ ，称 $\mathbb{M}$ 计算了 f ，或 $\mathbb{M}$ 解决了问题 f 。一个判定问题是一个特殊的函数 $d: \{0,1\}^* \rightarrow \{0,1\}$ ，其值域为布尔集 $\{0,1\}$ 。若 $\mathbb{M}$ 解决 d ，亦称 $\mathbb{M}$ 判定 d 。称 $\{0,1\}^*$ 的一个子集 L 为语言。若图灵机 $\mathbb{M}$ 判定 L 的特征函数

problem

L^* 表示 L 中元素的有限串集合

$$L(x) = \begin{cases} 1, & \text{if } x \in L, \\ 0, & \text{if } x \notin L, \end{cases}$$

称 $\mathbb{M}$ 接受语言 L 。

看一个大家都熟悉的问题的图灵机解。

“计算机计算”

1.1. 一个0-1串回文，指的是从左到右和从右到左看是同一个串。一台判定回文问题的双带图灵机先将输入复制到工作带，然后将输入带的读写头移到最左端，最后两个读写头相向同步移动对所读符号进行比较。下面是此图灵机的指令。

$$\begin{aligned} &\langle q_{start}, \triangleright, \square \rangle \rightarrow \langle q_c, \triangleright, R, R \rangle, \\ &\langle q_c, 0, \square \rangle \rightarrow \langle q_c, 0, R, R \rangle, \quad \langle q_c, 1, \square \rangle \rightarrow \langle q_c, 1, R, R \rangle, \quad \langle q_c, \square, \square \rangle \rightarrow \langle q_l, \square, L, S \rangle, \\ &\langle q_l, 0, \square \rangle \rightarrow \langle q_l, \square, L, S \rangle, \quad \langle q_l, 1, \square \rangle \rightarrow \langle q_l, \square, L, S \rangle, \quad \langle q_l, \triangleright, \square \rangle \rightarrow \langle q_t, \square, R, L \rangle, \\ &\langle q_t, 0, 0 \rangle \rightarrow \langle q_t, \square, R, L \rangle, \quad \langle q_t, 1, 1 \rangle \rightarrow \langle q_t, \square, R, L \rangle, \\ &\langle q_t, \square, \triangleright \rangle \rightarrow \langle q_y, \triangleright, S, R \rangle, \quad \langle q_y, \square, \square \rangle \rightarrow \langle q_{halt}, 1, S, S \rangle, \\ &\langle q_t, 0, 1 \rangle \rightarrow \langle q_n, \square, S, L \rangle, \quad \langle q_t, 1, 0 \rangle \rightarrow \langle q_n, \square, S, L \rangle, \\ &\langle q_n, 0, 0 \rangle \rightarrow \langle q_n, \square, S, L \rangle, \quad \langle q_n, 0, 1 \rangle \rightarrow \langle q_n, \square, S, L \rangle, \\ &\langle q_n, 1, 0 \rangle \rightarrow \langle q_n, \square, S, L \rangle, \quad \langle q_n, 1, 1 \rangle \rightarrow \langle q_n, \square, S, L \rangle, \\ &\langle q_n, 0, \triangleright \rangle \rightarrow \langle q_n, \triangleright, S, R \rangle, \quad \langle q_n, 1, \triangleright \rangle \rightarrow \langle q_n, \triangleright, S, R \rangle, \\ &\langle q_n, 0, \square \rangle \rightarrow \langle q_{halt}, 0, S, S \rangle, \quad \langle q_n, 1, \square \rangle \rightarrow \langle q_{halt}, 0, S, S \rangle. \end{aligned}$$

严格说，这个指令集并不完全，它并不唯一确定迁移函数，在有些输入上的值未定，不过这些值可以随意取。

这是本书唯一一次将图灵机的全部指令明确地写出来。在绝大多数情况下，我们将用自然语言和程序语言的混合语言定义图灵机的计算行为。

本书中，当我们在陈述问题时，所有的变量都是十进制算术变量，所有的输出也以十进制表示。如果一个数学表达式的求值结果不是整数，自动向上取整。

解决下述四个问题的图灵机留给读者思考。

1. 一进制长度函数 $u(x) = 1^x$ ，这里 1^x 表示长度为 x 的全1串。我们也将把长度为 x 的全0串记为 0^x 。
2. 计数器 $s(x) = x + 1$ 。假定输入为 1^n ，计数器初始值为0。连续做 n 次加一操作，能否在线性时间内完成？
3. 指数函数 $e(x) = 2^x$ 。
4. 对数函数 $l(x) = \log(x)$ 。

称一个函数是图灵机可计算的，或该问题是图灵机可解的，当且仅当有一台图灵机计算它。一个自然的问题是：哪些0-1串到0-1串的函数是图灵机可计算的。想必读者知道答案：绝大多数这样的函数是图灵机不可计算的。0-1串到0-1串的函数集是 $\aleph_1$ 的，而图灵机集是 $\aleph_0$ 的。当我们用自然语言和程序语言的混合体定义一台图灵机时，我们要确保我们描述的是一个可计算过程。在1.6节我们会再次讨论这件事。

Turing computable
Turing solvable

1.3 时间可构造

设 $T(n) : \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{N}$ 为时间函数且 $L \subseteq \{0,1\}^*$ 为可判定问题。若存在图灵机 $\mathbb{M}$ 和常数 $c > 0$ ，对任意输入 x ， $\mathbb{M}$ 在 $cT(|x|)$ 步内接受 L ，则称 L 在 $\mathbf{TIME}(T(n))$ 中。 $\mathbf{TIME}(T(n))$ 是一个问题集合，一个问题在此集合中当且仅当该问题在 $T(n)$ 的一个常数倍时间内可判定。一般地， $\mathbf{TIME}(T(n))$ 依赖于所用模型。若模型是所有双带图灵机， $\mathbf{TIME}(n)$ 包含回文问题；若模型是具有单条读写带的图灵机，可以证明，回文问题不在 $\mathbf{TIME}(n)$ 中，事实上，它在 $\mathbf{TIME}(n^2)$ 中。

我们始终假定我们关注的图灵机必须将输入完整地读一遍，这相当于说所有的时间函数 $T(n)$ 都必须满足不等式 $T(n) \geq n$ 。有些时间函数非常怪异，本章最后一节将给出一个例子。为了排除这类函数，我们引入时间可构造性。设 $T(n)$ 为时间函数。

1.2. 若有图灵机在 $O(T(n))$ 时间内计算函数 $1^n \mapsto \lfloor T(n) \rfloor$ ，则称 $T(n)$ 是时间可构造的。

time constructible

假定 $\mathbb{M}$ 在输入 1^n 上准确地计算了 $T(n)$ 步后停机。构造图灵机 $\mathbb{M}'$ ， $\mathbb{M}'$ 有一个初值为0的计数器，当它的输入带上写了 1^n 后，按 $\mathbb{M}$ 进行计算，每计算一步后，对计数器加一，最后将计数器的值写到输出带上。因为对计数器进行 n 次加一操作需要线性时间，所以 $\mathbb{M}'$ 在 $O(T(n))$ 时间内计算函数 $1^n \mapsto \lfloor T(n) \rfloor$ 。此推导表明，下面定义的时间可构造性要强于定义1.2描述的时间可构造性。

可在 $c + \log(n)$ 空间
完成 n 次加一操作

1.3. 若有图灵机在输入 1^n 上计算 $T(n)$ 步后停机，则称 $T(n)$ 是时间可构造的。

本书中使用的时间函数均为时间可构造的。利用时间可构造函数，可以定义扮演时钟角色的图灵机。设 $\mathbb{M} = (Q_0, \Gamma_0, \rightarrow_0)$ 为一行为不规则的 k_0 -带图灵机，其不同输入上计算时间会差异很大，设 $\mathbb{T} = (Q_1, \Gamma_1, \rightarrow_1)$ 是一台 k_1 -带时钟图灵机。将这两台图灵机复合成一台 $(k_0 + k_1)$ -带图灵机，其定义如下：

- $Q = Q_0 \times Q_1$ ，并对所有 $q \in Q_0$ 引入等式 $(q, q_{\text{halt}}^1) = q_{\text{halt}}$ ，同样，对所有 $q \in Q_1$ 引入等式 $(q_{\text{halt}}^0, q) = q_{\text{halt}}$ ；
- $\Gamma = \Gamma_0 \times \Gamma_1$ ；
- $\rightarrow = \rightarrow_0 \times \rightarrow_1$ 。

hard-wired

给定特定输入，复合后的图灵机的计算时间等于 $\mathbb{M}$ 的计算时间和 $\mathbb{T}$ 的计算时间中的那个，其效果相当于用时钟图灵机 $\mathbb{T}$ 对图灵机 $\mathbb{M}$ 的计算掐表，强迫后者在规定时间内停机。称复合后的图灵机为 $\mathbb{M}$ 和 $\mathbb{T}$ 的硬连接。在本书中，每当说“让图灵机 $\mathbb{M}$ 计算 $T(n)$ 步”，我们的意思是 $T(n)$ 是在定义 1.3 或定义 1.2 意义下的时间可构造函数，因此有 $T(n)$ -时钟图灵机 $\mathbb{T}$ ，当输入长度是 n 时，计算 $T(n)$ 或 $O(T(n))$ 步停机，通过将 $\mathbb{M}$ 和 $\mathbb{T}$ 硬连接，强迫 $\mathbb{M}$ 在 $T(n)$ 步内终止。

1.4 通用图灵机

图灵机是有限对象，因此可用 0-1 串对其编码。一台图灵机有一个有限状态集、一个有限符号集、一个有限指令集。给出状态和符号的编码后，图灵机的编码就是指令集的编码。若图灵机有七个状态和十五个符号，一条指令 $(p, a, b, c) \rightarrow (q, d, e, R, S, L)$ 可用如下的串编码：

$$001\uparrow 1010\uparrow 1100\uparrow 0000\uparrow \uparrow 011\uparrow 1111\uparrow 0000\uparrow 01\uparrow 00\uparrow 10.$$

一个指令集可用如下的串进行编码：

$$\uparrow - \uparrow \dots \uparrow - \uparrow. \quad (1.4.1)$$

很容易将 (1.4.1) 转换成二进制串，比如可以用如下定义的映射：

$$\begin{aligned} 0 &\mapsto 01, \\ 1 &\mapsto 10, \\ \uparrow &\mapsto 00, \\ \uparrow &\mapsto 11. \end{aligned}$$

我们将固定一个图灵机的二进制编码。

关于编码的一个事实是：无法设计一个编码系统，使得本质上相同的图灵机有相同的编码。例如，如果我们对状态给了另外一个编码，图灵机的编码就会不同。另外，我们可以给一台图灵机加一些冗余的状态、符号、指令，得到一台“胖”的图灵机。显然有无穷多台“胖”图灵机。一台“胖”图灵机和原来那台“瘦”的图灵机本质上是同一台图灵机，在很多构造和证明里可以互换，但它们的编码不一样。为了避免叙述繁琐，我们将做一个实用主义的假定，即每台图灵机有无穷多个编码。另一方面，我们希望将每个二进制串看成一个图灵机的编码。为了做到这一点，我们只需将所有那些不是图灵机编码的二进制串解释成某个特定图灵机的编码。我们用 $\lfloor \mathbb{M} \rfloor$ 表示图灵机 $\mathbb{M}$ 的二进制编码， $\mathbb{M}_\alpha$ 表示编码为 α 的那台图灵机。

选定 $\{0, 1\}^*$ 和自然数集 $\mathbb{N}$ 间的一个有效一一对应，将其和我们选定的编码复合，得到图灵机的一个有效枚举：

$$\mathbb{M}_0, \mathbb{M}_1, \dots, \mathbb{M}_i, \dots \quad (1.4.2)$$

effective
enumeration

称 i 为图灵机 $\mathbb{M}_i$ 的下标或哥德尔编码。设 ϕ_i 是 $\mathbb{M}_i$ 所计算的函数，由(1.4.2)得到图灵机可计算函数的一个枚举

index
Gödel encoding

$$\phi_0, \phi_1, \dots, \phi_i, \dots \quad (1.4.3)$$

同样，称 i 为可计算函数 ϕ_i 的下标。正如一个图灵机在(1.4.2)中出现无穷多次，每个图灵机可计算函数在(1.4.3)中出现无穷多次。需要说明的是，一般地， ϕ_i 是偏函数。称 ϕ_i 在输入 x 上无定义，记为 $\phi_i(x) \uparrow$ ，当且仅当 $\mathbb{M}_i(x) \uparrow$ 。类似地， $\phi_i(x) \downarrow$ 当且仅当 $\mathbb{M}_i(x) \downarrow$ 。

既然已经选定了一个图灵机编码，我们可以将一个二进制串理解成一个数据或一台图灵机。给定任意两个二进制串 α, x ，我们可以模拟 $\mathbb{M}_\alpha$ 在输入 x 上的计算。直观上这个模拟过程是有效的，所以直觉上有一台图灵机 $\mathbb{U}$ ，满足

$$\mathbb{U}(\alpha, x) \simeq \mathbb{M}_\alpha(x). \quad (1.4.4)$$

称 $\mathbb{U}$ 为通用图灵机。在(1.4.4)中，等价关系 $\simeq$ 的定义如下：若一边有定义，则另一边也有定义且两边相等；若一边无定义，则另一边也无定义。

universal TM

1.1 (枚举定理, Enumeration Theorem). 存在通用图灵机 $\mathbb{U}$ ，对任意 $\alpha, x \in \{0, 1\}^*$ ，等式 $\mathbb{U}(x, \alpha) \simeq \mathbb{M}_\alpha(x)$ 成立。

枚举定理的证明将在定理1.2的证明中一并给出。在复杂性理论中，我们不仅关心通用图灵机的存在性，还关心它的模拟效率。下述定理是枚举定理的复杂性版本。

1.2. 若 $M_\alpha(x)$ 在 $T(|x|)$ 步内停机，则 $U(x, \alpha)$ 在 $cT(|x|) \log T(|x|)$ 步内停机。这里 c 依赖于 M_α 但不依赖于 x 。

证明. 关于 U 要回答的第一个问题是：它应该有多少条工作带？因为 M_α 的工作带数可能大于任意指定的自然数，一个合理的选择是， U 用一条工作带存储 M_α 的所有带上的内容；另外， U 还需要用第二条工作带来存储中间结果和提高数据移动效率。为行文方便，假定 U 的带子是双向潜在无限的。 U 用 0-1 串对 M_α 的状态和符号进行编码。若 M_α 有 k 条带子，我们把 U 的第一条工作带分成虚拟的 k 层，每层存放 M_α 的一条带子。这 k 条带子以 k 个读写头所指那格对齐，换言之，我们用 U 的第一条工作带上的读写头虚拟了 M_α 的 k 个读写头。 U 用第一条工作带上的一片区域存放一个 k 元组， k 元组的每个分量是 M_α 中一个符号的二进制表示，这片区域的大小依赖于 M_α 的符号集大小。 M_α 的 k 条带子上的内容以一串 k -元组的形式存放在 U 的第一条工作带上。

定义了 U 使用的数据结构后，继续定义 U 如何模拟 M_α 的计算。模拟 M_α 读写头的读写是简单的，模拟读写头的移动也不难。若 M_α 的一个读写头向左移一格， U 将第一条工作带上相应的那层整体向右移一格。问题似乎全解决了。但是，因为对 M_α 的一步计算涉及到将整个一层的内容向左或向右移动， U 模拟 M_α 所需的时间在最坏情况下是 $T(|x|)^2$ 。

我们需要引进更加精细的数据结构来减少因整层移动所带来的时间开销。解决方案是在每一层上引入冗余信息。因为冗余信息可以被有用信息覆盖，所以在大多数情况下，我们不需要移动整层内容，而只需移动其中的一小部分。我们希望冗余信息比较均匀地分布在每一层上，否则还是无法避免一层内容的大量移动。下面是解决方案：

1. U 用符号 $\square$ 表示冗余信息。想象 $\square$ 存放在一层中的一个格子里。
2. U 将第一条工作带分成若干区间。中心区间只包含地址是 0 的那个格子。中心区间的左边和右边分别是 L_0 和 R_0 区间，各自包含 2 个格子； L_0 的左边是 L_1 区间， R_0 的右边是 R_1 区间，各自包含 4 个格子；依此类推，最左的区间是 $L_{\log T(n)}$ ，最右的区间是 $R_{\log T(n)}$ ，各自包含 $2 \cdot 2^{\log T(n)}$ 个格子。

3. 任何时候，中心区间里放的必须是非□的符号，一个非中心区间的任一层要么是满的（即不包含□，但可以包含被模拟带的空格符号□），要么是半满的（即一半的格子里放的是□），要么是空的（即所有格子里放的都是□）。 $\mathbb{U}$ 要求□的分布是均匀的：对任意 $i \in [0, \log T(n)]$ ，若 L_i 是满的，则 R_i 是空的；若 L_i 是半满的，则 R_i 是半满的；若 L_i 是空的，则 R_i 是满的。

当第一条工作带上的某层向左移动时，只需从 R_0 开始找到第一个非空区间 R_i ，将其中的 2^i 个非□符号依次移到中心区间和 $R_0, \dots, R_{i-1}$ 中。显然，移动后区间 $R_0, \dots, R_{i-1}$ 均为半满。为了保持均匀， $\mathbb{U}$ 将 L_{i-1} 中的全部符号（均为非□符号）移到 L_i 中，将 L_{i-2} 中的全部符号移到 L_{i-1} 中，依此类推，最后将原来在中心区间里的符号移到 L_0 中； $L_0, \dots, L_{i-1}$ 的其余格子里全部存放□。当 $\mathbb{U}$ 完成了这层移动，接下来的 $2^i - 1$ 次该层的移动只会涉及 $L_{i-1}, \dots, L_0, R_0, \dots, R_{i-1}$ 和中心区间。因此，在 $\mathbb{U}$ 的整个模拟过程中，涉及对区间 $L_i, \dots, L_0, R_0, \dots, R_i$ 的移动最多只有 $k \frac{T}{2^i}$ 次。我们尚需算出在区间 $L_i, \dots, L_0, R_0, \dots, R_i$ 内进行数据移动的时间开销。不难看出，借助于第二条工作带，我们可以一边复制一边移动，所有的数据移动都可在线性时间里完成。因 $L_i, \dots, L_0, R_0, \dots, R_i$ 的格子数不超过 2^{i+3} ，所以 $\mathbb{U}$ 的计算时间是

$$O\left(k \sum_{i=1}^{\log(T(n))} \frac{T(n)}{2^i} 2^i\right) = O(T(n) \log(T(n))).$$

定理得证。 $\square$

上述证明中的通用图灵机构造出现在亨尼和斯特恩斯的1966年文章里[13]。在哈特马尼斯和斯特恩斯发表于1965年的文章中[12]，通用图灵机的时间复杂性是 $T(n)^2$ 。哈特马尼斯和斯特恩斯的文章是奠基性的，“计算复杂性”这个术语就源自该文。

定理1.2可进一步加强。先引入一个概念。若一台图灵机在计算的任意时刻读写头的位置不依赖于输入的内容，而只依赖于输入的长度和该时刻已经进行的计算步数，称其为健忘图灵机。

1.1. 设 $T(n)$ 是时间可构造的， L 可在 $O(T(n))$ 时间内被一台图灵机判定。一定存在一台在 $O(T(n) \log T(n))$ 时间内判定 L 的健忘图灵机。

Hennie, Stearns

Hartmanis

因对复杂性理论基础的贡献，哈特马尼斯和斯特恩斯获1993年度图灵奖

oblivious

$h(x) = O(h'(x))$ 当且仅当 $h(x)$ 的增长速度不超过 $h'(x)$ 的增长速度

证明. 设 M_α 在 $O(T(n))$ 时间内判定 L . 由定理 1.1 知, U 在 $O(T(n) \log(T(n)))$ 时间内判定 L . 适当修改 U 的定义, 使其成为健忘图灵机. 可做如下改动:

1. 因 $T(n) \log(T(n))$ 为时间可构造性, 可预先将所有从 $L_{\log T(n)}$ 到 $L_{\log T(n)}$ 的区间置为半满。
2. 定期调整每一层的内容安排。引入一个计数器, 用来统计被模拟图灵机的计算步数。每当计数器加一后, 总有一位且仅有一位会从 0 变成了 1, 若这一位是第 i 位, U 通过扫描区间 $L_i, \dots, L_0, R_0, \dots, R_i$ 若干遍, 将区间 $L_{i-1}, \dots, L_0, R_0, \dots, R_{i-1}$ 均置为半满。

在这些改动下, U 变成了健忘图灵机。我们必须确保第二个改动是正确的。计数器每计算到 2^{i-1} 步, 其第 i 位会从 0 变成 1。若 $L_{i-1}, \dots, L_0, R_0, \dots, R_{i-1}$ 为半满, 移动 2^{i-1} 步内所涉及的区间是 $L_i, \dots, L_0, R_0, \dots, R_i$ 。特别要注意的是, 当不得不调整 $L_{i-1}, \dots, L_0, R_0, \dots, R_{i-1}$ 时, L_i, R_i 均为半满。 $\square$

下述结果是定理 1.2 的一个简单推论。

1.2. 设 f 可在 $T(n)$ 时间内由一台具有 k 条读写带的图灵机所计算。一定存在一台运行时间为 $O(T(n) \log T(n))$ 的具有两条读写带的图灵机计算 f , 也一定存在一台运行时间为 $O(T(n)^2)$ 的具有一条读写带的图灵机计算 f 。

证明. 将 U 的第二条工作带和输入带合二为一。如果只允许一条带子, 数据移动需要 $O(T(n)^2)$ 的时间。 $\square$

1.5 对角线方法

diagonal method

有了通用图灵机的概念, 我们可以解释在递归论和复杂性理论研究中广泛应用的 diagonal method。对角线方法是用来证明否定结果的。作为一个最简单的例子, 考察如下定义的判定问题:

$$A(\alpha) = \begin{cases} 0, & \text{if } M_\alpha(\alpha) = 1, \\ 1, & \text{if } M_\alpha(\alpha) \neq 1. \end{cases}$$

假定 A 可由某个图灵机 A 判定。按定义有: $A(\perp A \perp) = 0$ 当且仅当 $A(\perp A \perp) = 1$ 。此矛盾说明我们的假定是错的, 即没有任何一台图灵机判定 A 。换言之, 函

数 A 不是图灵机可判定的。函数 A 的定义用到了 $M_0(0), M_1(1), M_{01}(01), \dots$ 。若将 $(M_i(j))_{i,j}$ 看成一个无限矩阵, $M_0(0), M_1(1), M_{01}(01), \dots$ 处于对角线位置。对角线证明的基本思路是: 从假设出发, 定义一个图灵机可计算函数, 将对角线上的计算结果进行反转, 说明该图灵机不同于任何一台图灵机, 由此推得矛盾。直观上, 当 $M_\alpha(\alpha) \neq 1$, 我们想要的程序是无法输出1的, 因为 $M_\alpha(\alpha)$ 的计算停不下来, 程序永远无法知道 $M_\alpha(\alpha)$ 的计算下一步会停下来, 还是永远停不下来。

利用 A 的图灵机不可判定性, 我们可以讨论著名的停机问题。定义函数

$$H(\alpha, x) = \begin{cases} 1, & \text{if } M_\alpha(x) \downarrow, \\ 0, & \text{if } M_\alpha(x) \uparrow. \end{cases}$$

若 H 可由某个图灵机 M_H 判定, 下面定义的图灵机就能判定 A 。

$$M_U(\alpha) = \begin{cases} 0, & \text{if } M_H(\alpha, \alpha) = 1 \wedge M_\alpha(\alpha) = 1, \\ 1, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

此矛盾证明了 H 也是不可判定的。换言之, 不存在一段程序, 当输入一段程序 P 和一个输入数据 x , 该程序能判定 $P(x)$ 的计算是否终止。这就是所谓的“停机问题不可解”。在这个推导里, 我们使用了归约方法, 将问题 A 有效地归约到了问题 H 。

注意, 别把归约方向搞反了

1.6 丘奇-图灵论题

我们定义了什么叫图灵机可计算, 图灵机可计算的函数都是我们直觉意义上可计算的。对于读者这样的编程高手, 将一台图灵机转换成一段高级语言程序是小菜一碟。让我们感到不好回答的问题是: 是否每个直觉意义上可计算的函数都是图灵机可计算的? 严格地说, 我们无法回答这个问题。“直觉意义上可计算”本身就不是一个形式化的概念, 图灵机模型本意就是要给出计算的一个形式化模型。但有很强的证据让我们相信, 图灵机差不多能计算所有我们认为是计算的东西。这些证据包括:

1. 没有找到一個直觉上可计算但图灵机不可计算的例子。我们尝试得越多, 越觉得不太可能找到。

2. 研究者为计算设计了很多其它模型，如递归函数[26]、 λ -演算[7]、波斯特系统[25]、马尔可夫算法[21]、明斯基机器[23]、无穷寄存器机器[29]，其中的任何一个模型所计算的0-1函数都是图灵机可计算的。

几个著名的计算模型是二十世纪三十年代提出的。让我们花点篇幅回顾一下递归函数模型的提出和完善过程，其中的一些概念在下一节会用到。希尔伯特被誉为是二十世纪最伟大的数学家。在1930年德国哥尼斯堡召开的德国科学和医学年会上，希尔伯特用下面这句著名的话重申了他对数学形式化的信念：“Wir müssen wissen. Wir werden wissen”。在希尔伯特讲话的前一天，一位来自维也纳的年青人哥德尔在一个圆桌会议上宣布了他的不完备定理，彻底否定了希尔伯特的宏伟蓝图。在不完备定理的证明中，哥德尔使用了后来成为计算理论核心技术的哥德尔编码。为了进行编码，哥德尔定义了原始递归函数[11]。该类函数可归纳定义如下：

“我们必须知道，
我们终将知道。”

primitive recursive
function

1. 常值函数、后继函数、投影函数是原始递归函数。
2. 若 $f(y_1, \dots, y_k)$ 是 k -元原始递归函数， $g_1(\tilde{x}), \dots, g_k(\tilde{x})$ 是 n -元原始递归函数，那么复合函数

$$f(g_1(\tilde{x}), \dots, g_k(\tilde{x}))$$

是 n -元原始递归函数。这里， $\tilde{x}$ 是对 $x_1, \dots, x_n$ 的缩写。

3. 若 $f(\tilde{x})$ 是 n -元原始递归函数， $g(\tilde{x}, y, z)$ 是 $(n+2)$ -元原始递归函数，则由如下两等式递归定义的函数是 $(n+1)$ -元原始递归函数。

$$h(\tilde{x}, 0) = f(\tilde{x}),$$

$$h(\tilde{x}, y + 1) = g(\tilde{x}, y, h(\tilde{x}, y)).$$

Ackermann
Herbrand
哥德尔的1934年讲
义可在[9]里找到
Kleene

原始递归函数均为全函数。利用对角线方法可以定义出一个直观上可计算，但不等于任何一个原始递归函数的全函数。哥德尔在1931年已知晓阿克曼函数，在1934年的一个讲座里，哥德尔采纳了埃尔布朗的建议后，将原始递归函数类扩充成了哥德尔-埃尔布朗递归函数类。丘奇的学生克林于1936年给出了一个与哥德尔-埃尔布朗递归函数类等价的 μ -递归函数类[16]，后者可在原始递归函数的基础上引入如下定义的极小化算子得到：

$$g(\tilde{x}) = \mu y R(\tilde{x}, y)$$

$$= \begin{cases} \text{the least } y \text{ such that } R(\tilde{x}, y) \text{ holds,} & \text{if there is such a } y, \\ \text{undefined,} & \text{otherwise.} \end{cases}$$

换言之， μ -递归函数类在极小化过程中封闭。鉴于哥德尔-埃尔布朗递归函数类和 μ -递归函数类的等价性，我们将这类函数简称为递归函数。容易证明，所有递归函数都是图灵机可计算的。反方向的包含关系，即所有图灵机可计算函数都是递归函数，由克林证得[18]。

recursive function

在图灵提出其机器模型之前，丘奇在数学基础研究中提出了 λ -演算[7]。由于克林和罗瑟悖论发现了 λ -演算作为逻辑系统是不一致的[20]，从数学基础角度而言 λ -演算是失败的，但作为程序和编程模型， λ -演算非常成功[4, 1]。在 λ -演算里，基本的语法对象是如下定义的 λ -项：

Church

Rosser

$$M := x \mid \lambda x.M \mid M \cdot M',$$

其中 x 为变量， $\lambda x.M$ 为函数项， $M \cdot M'$ 为函数应用项。直观上， $\lambda x.M$ 是形参为 x 的函数。 λ -演算的一步计算由 β -规则和结构化规则所定义， β -规则为：

$$(\lambda x.M) \cdot N \rightarrow M\{N/x\},$$

其中 $M\{N/x\}$ 是将 M 中的变量 x 用 N 替换后所得的项。设

$$\mathbf{Y}_f = (\lambda x.f \cdot (x \cdot x))(\lambda x.f \cdot (x \cdot x)).$$

根据 β -规则有步计算 $\mathbf{Y}_f \rightarrow f \cdot (\mathbf{Y}_f)$ ，表明 $\mathbf{Y}_f$ 是 f 的一个不动点。在 λ -演算中我们可以定义函数，尽管 λ -演算非常简单，但丘奇[7]和克林[17]证明了递归函数都是 λ -可定义函数。

之后，图灵证明了图灵机可计算函数和 λ -可定义函数是相同的[34]。所以在计算函数这件事上，数学模型、程序模型和机器模型是等价的。这一重要的等价性结果让早期的研究者达成一个共识，即所谓的丘奇-图灵论题[19]。

丘奇-图灵论题. 可计算函数就是图灵机可计算函数。

Church-Turing

Thesis

到目前为止，所有的计算模型，包括量子计算模型，都支持这一论题。丘奇-图灵论题有多种叙述形式，上述陈述中用了图灵机模型，想强调丘奇-图灵论题的物理属性。正如哥德尔和丘奇指出的，图灵机模型是对直觉上可计算概念的一个最简单和最直接的描述，它不依赖于任何形式化系统，强调了计算

的物理可实现性。物理可实现性是对计算的最科学的刻画。在此观点下，上述论题可叙述如下：

丘奇-图灵论题. 物理可实现的计算就是图灵机计算。

丘奇-图灵论题不是一个数学定理，它更像一条物理学定律。

丘奇-图灵论题告诉我们，没有必要谈论图灵机可计算或递归函数可计算或 λ -演算可计算，只需谈论可计算，计算这一概念是独立于任何模型的。

recursion theory

丘奇-图灵论题还告诉我们什么是不可计算。建立在丘奇-图灵论题上的递归论[26]既研究判定问题的分类，也研究不可判定问题的分类（图林度）。我们简单回顾一下递归论的两个基础性定理，不仅因为第1.7节会用到这些定理，也想借机说明在实际中我们是如何使用丘奇-图灵论题的。

在(1.4.3)中，只考虑了一元可计算函数。一般地，我们可以枚举多元可计算函数。设 $\phi_0^m, \phi_1^m, \dots, \phi_i^m, \dots$ 为 m -元可计算函数的一个枚举。S-m-n定理讨论的是如何将下标也看成是输入变量。

1.3 (S-m-n定理, S-m-n Theorem). 设 $m, n > 1$ 。存在 $(m+1)$ -元单射原始递归函数 $s_n^m(x, \tilde{x})$ ，该函数满足：对所有 e ，有 $\phi_e^{m+n}(\tilde{x}, \tilde{y}) \simeq \phi_{s_n^m(e, \tilde{x})}^n(\tilde{y})$ 。

证明. 给定 $(m+n)$ -元可计算函数 ϕ_e^{m+n} 的图灵机 M_e ， $(m+1)$ -元函数 $s_n^m(e, \tilde{x})$ 定义如下：给定输入 $\tilde{c} = c_1, \dots, c_m$ ，定义图灵机 M 为：“当输入 $\tilde{d} = d_1, \dots, d_n$ ，将 $\tilde{c}\tilde{d}$ 写在第一条工作带上，然后模拟 ϕ_e^{m+n} 在 $\tilde{c}\tilde{d}$ 上的计算”；将 M 的哥德尔编码定义为 $s_n^m(e, \tilde{c})$ 的值。哥德尔编码过程是原始递归的。单射性可通过添加冗余指令得到保证。□

下面的定理是克林发现的[18]。递归论中深刻的结果都要用到此定理。在 λ -演算里，此定理的证明特别简单。

1.4 (递归定理, Recursion Theorem). 设 f 是一元可计算全函数。存在下标 n 满足等式 $\phi_{f(n)} \simeq \phi_n$ 。

证明. 由S-m-n定理知，存在原始递归单射全函数 $s(x)$ ，对任意 x ，有

$$\phi_{s(x)}(y) \simeq \begin{cases} \phi_{\phi_x(x)}(y), & \text{if } \phi_x(x) \downarrow, \\ \uparrow, & \text{otherwise.} \end{cases} \quad (1.6.1)$$

定义(1.6.1)中, “ $\uparrow$ ”表示“无定义”。设 v 满足等式 $\phi_v(x) = f(s(x))$ 。显然 ϕ_v 为全函数, 故 $\phi_v(v) \downarrow$ 。由(1.6.1)推出

$$\phi_{s(v)} \simeq \phi_{\phi_v(v)} = \phi_{f(s(v))}.$$

设 $n = s(v)$, 定理得证。 $\square$

设 $g(z, u, x)$ 为可计算三元函数。根据S-m-n定理, 存在可计算全函数 $s(z)$, 满足 $\phi_{s(z)}^2(u, x) \simeq g(z, u, x)$ 。用递归定理知, 存在 e 满足

$$\phi_e^2(u, x) = \phi_{s(e)}^2(u, x) \simeq g(e, u, x).$$

这一等式表明, 可用可计算函数 $g(e, u, x)$ 定义 $\phi_e^2(u, x)$, 前提是: 在 $g(e, u, x)$ 的定义中, e 是一个形参, 而非一个具体的数。

1.7 加速定理

给定一个问题, 是否存在一个最好的解该问题的算法? 如果“最好”指的是“计算步数最少”, 我们想知道的是: 该问题是否存在一个计算步数最少的算法? 布鲁姆加速定理告诉我们, 一般地, 这个计算步数最少的算法是不存在的 [5]。布鲁姆加速定理的结论非常强, 为了叙述该定理, 引入下述定义。

Blum

1.4. 若如下两条满足, 称 $\{(\phi_i, \Phi_i)\}_{i \in \omega}$ 为一个布鲁姆复杂性度量:

Blum complexity
measure

1. 函数 Φ_i 与 ϕ_i 的定义域相等, 其中 ϕ_i 表示第 i -台图灵机 $\mathbb{M}_i$ 计算的函数。

2. $\Phi_i(x) \leq n$ 是可判定的。

一个布鲁姆复杂性度量例子是布鲁姆时间函数 $\{(\phi_i, time_i)\}_{i \in \omega}$, 其中的函数值 $time_i(x)$ 表示 $\mathbb{M}_i(x)$ 的最少计算步数。对确定图灵机, 计算路径是唯一的, 对下一章要引入的非确定图灵机, $\mathbb{M}_i(x)$ 可以有多条计算路径, 所以一般地, 函数 $time_i$ 可如下定义。

$$time_i(x) = \mu t. (\mathbb{M}_i(x) \text{ terminates in } t \text{ steps}).$$

容易验证下述事实。

1.1. $\{(\phi_i, time_i)\}_{i \in \omega}$ 是布鲁姆复杂性度量。

布鲁姆加速定理的证明是一个典型的递归论证明，其核心部分是下面引理的证明。

1.2. 设 r 为可计算全函数。存在可计算全函数 f ，对任意计算 f 的图灵机 $\mathbb{M}_i$ ，可有效地计算出满足如下条件的图灵机 $\mathbb{M}_j$ ：

1. ϕ_j 是全函数，并且等式 $\phi_j(x) = f(x)$ 几乎处处成立。

2. 不等式 $r(\text{time}_j(x)) < \text{time}_i(x)$ 几乎处处成立。

证明. 所谓“ $\phi_j(x) = f(x)$ 几乎处处成立”指的是=只在有限个输入上不成立。我们要找一个有效过程，即一个可计算全函数 $s'(z)$ ，给定 i ，能算出 $j = s'(i)$ 。我们还要用对角线方法，将不满足不等式 $r(\text{time}_{s'(i)}(x)) < \text{time}_i(x)$ 的图灵机 $\mathbb{M}_i$ 排除掉。这两个构造相互交织。首先，根据s-m-n定理，有原始递归全函数 $s(e, u)$ ，满足

$$\phi_{s(e,u)}(x) \simeq \phi_e^{(2)}(u, x). \quad (1.7.1)$$

为了定义 f ，我们构造一个可计算函数 $g(e, u, x)$ 。由第1.6节的最后一段知，存在下标 e ，满足

$$\phi_e^{(2)}(u, x) \simeq g(e, u, x). \quad (1.7.2)$$

需要用对角线方法构造函数 $g(e, u, x)$ 。对输入 x ，先定义注销集 $C_{e,u,x}$ 。设注销集 $C_{e,u,0}, \dots, C_{e,u,x-1}$ 已被定义。若对所有 $i \in \{u, \dots, x-1\}$ ， $\text{time}_{s(e,i+1)}(x)$ 均有定义，那么 $C_{e,u,x}$ 的定义如下：

$$C_{e,u,x} = \{i \mid u \leq i \leq x-1, \text{time}_i(x) \leq r(\text{time}_{s(e,i+1)}(x))\} \setminus \bigcup_{y < x} C_{e,u,y},$$

否则 $C_{e,u,x}$ 无定义。因假定 $\text{time}_{s(e,i+1)}(x)$ 有定义且 r 是全函数，故 $\text{time}_i(x) \leq r(\text{time}_{s(e,i+1)}(x))$ 是可判定的，所以 $C_{e,u,x}$ 是可计算的，并且对所有 $i \in C_{e,u,x}$ ， $\phi_i(x)$ 有定义。如果把下标 j 定义为 $s(e, i+1)$ ，那么注销集 $C_{e,u,x}$ 包含所有 $[u, x)$ 中不满足引理第二条性质的下标。有了可计算集 $C_{e,u,x}$ ，对角化方法告诉我们可将函数 $g(e, u, x)$ 定义如下：

$$g(e, u, x) \simeq \begin{cases} 1 + \max\{\phi_i(x) \mid i \in C_{e,u,x}\}, & \text{if } C_{e,u,x} \downarrow, \\ \uparrow, & \text{if } C_{e,u,x} \uparrow. \end{cases}$$

因为 $C_{e,u,x}$ 是可计算的，所以 $g(e,u,x)$ 是可计算的。函数 $g(e,u,x)$ 有若干好的性质，分别讨论如下。

1. 首先， $g(e,u,x)$ 及其关联的函数 $\phi_e^{(2)}(u,x)$ 和 $\phi_{s(e,u)}(x)$ 均为全函数。此性质可用向下归纳法证明如下：设对所有 $y < x$ ， $g(e,u,y)$ 均有定义。若 $u \geq x$ ，按定义有 $C_{e,u,x} = \emptyset$ ，因而 $g(e,u,x) = 1$ 。若 $u < x$ ，且 $g(e,x,x), \dots, g(e,u+1,x)$ 有定义，由(1.7.1)和(1.7.2)知， $\phi_{s(e,x)}(x), \dots, \phi_{s(e,u+1)}(x)$ 均有定义。由此推出 $\text{time}_{s(e,x)}(x), \dots, \text{time}_{s(e,u+1)}(x)$ 均有定义。所以注销集 $C_{e,u,x}$ 有定义，因而 $g(e,u,x)$ 有定义。这就完成了向下归纳。
2. 存在 v ，对所有 $x > v$ ，有 $\phi_e^{(2)}(0,x) = \phi_e^{(2)}(u,x)$ 。此性质证明如下：对任意 $i < u$ ，若 $i \in C_{e,u,y}$ ，则对所有 $x > y$ ，有 $i \notin C_{e,u,x}$ ，这是因为一个下标最多只能出现在一个注销集中。定义

$$v = \max\{y \mid C_{e,0,y} \text{ contains an index } i < u\}.$$

下标 v 的直观意思是：当 v 足够大时，在区间 $[0,u]$ 内终将被注销的下标均已被注销，这些下标不会再出现在 $C_{e,u,v}$ 中。因此，等式 $C_{e,0,x} = C_{e,u,x}$ 对所有 $x > v$ 都成立。

3. 若下标 i 满足 $\phi_i(x) = \phi_e^{(2)}(0,x)$ ，则 $r(\text{time}_{s(e,i+1)}(x)) < \text{time}_i(x)$ 几乎处处成立。否则不等式 $\text{time}_i(x) \leq r(\text{time}_{s(e,i+1)}(x))$ 在无穷多个输入 x 上成立。按全函数 g 的定义，必有 $x > i$ 使得

$$\phi_i(x) \neq g(e,0,x) = \phi_e^{(2)}(0,x).$$

这和假定矛盾。

由上述三个性质，加上等式(1.7.1)和(1.7.2)，易见，若定义 $f(x) = \phi_e^{(2)}(0,x)$ ，引理的两条性质均成立。□

对上述证明稍加修改，就能证明布鲁姆加速定理。

1.5 (加速定理, Speedup Theorem). 设 r 为可计算全函数。存在可计算全函数 f ，对任意计算 f 的图灵机 $\mathbb{M}_i$ ，存在计算 f 的图灵机 $\mathbb{M}_j$ ，使得 $r(\text{time}_j(x)) < \text{time}_i(x)$ 几乎处处成立。

证明. 不失一般性, 设 r 为增函数. 将引理1.2证明中的 $C_{e,u,x}$ 的定义稍做修改, 即将 $\text{time}_i(x) \leq r(\text{time}_{s(e,i+1)}(x))$ 改为 $\text{time}_i(x) \leq r(\text{time}_{s(e,i+1)}(x) + x)$, 就能有效地计算出 $\mathbb{M}_k$, 使得下述两性质成立:

1. ϕ_k 是全函数, 并且等式 $\phi_k(x) = f(x)$ 几乎处处成立。
2. 不等式 $r(\text{time}_k(x) + x) < \text{time}_i(x)$ 几乎处处成立。

根据性质1, 一定存在自然数 N 使得对所有 $x \geq N$, 等式 $\phi_k(x) = f(x)$ 成立。对 $\mathbb{M}_k$ 做如下改动: 将有限关系 $\{(0, f(0)), (1, f(1)), \dots, (N-1, f(N-1))\}$ 所表示的输入输出行为用图灵机的指令实现, 用程序语言的话说, 就是增加一条case语句处理所有在 $[0, N)$ 中的输入。将修改后得到的图灵机记为 $\mathbb{M}_j$, 这台图灵机计算 f 。引入case语句可能会增加计算时间。但因为 N 是固定的, 当输入不超过 N 时其计算时间不超过一个常数, 而当输入大于 N 时, 其计算时间就是比较输入 x 和 N 大小的时间, 即线性时间。所以当输入 x 大于一定值时, $\mathbb{M}_j$ 的计算时间不超过 $\text{time}_k(|x|) + |x|$ 。□

布鲁姆加速定理是复杂性理论的基础性定理之一, 它传达了如下重要的信息: 我们不应该定义问题的复杂性, 但我们总是可以定义解的复杂性。在复杂性理论里, 我们通过对问题的解进行分类来研究问题的分类。

在布鲁姆证明其加速定理之前, 哈特马尼斯和斯特恩斯于1965年证明了所谓的线性加速定理[12]。

1.6 (线性加速, Linear Speedup Theorem). 设图灵机 $\mathbb{M}$ 在 $T(n)$ 步内判定 L 。对任意 $\epsilon > 0$, 存在图灵机 $\mathbb{M}'$, $\mathbb{M}'$ 能在 $\epsilon T(n) + n + 2$ 步内判定 L 。

证明. 事实上, $\mathbb{M}'$ 可有效地从 $\mathbb{M} = (Q, \Gamma, \delta)$ 构造出来。一个简单的想法是: $\mathbb{M}' = (Q', \Gamma', \delta')$ 的符号集要包含 Γ 和笛卡尔集 Γ^m ; 换言之, 长度是 m 的 Γ^* 中的符号串可以用 Γ' 中的一个符号进行编码。 $\mathbb{M}'$ 的计算定义如下:

- $\mathbb{M}'$ 用 $n + 2$ 步将输入转换转换成长度是 n/m 的内部编码。
- $\mathbb{M}'$ 用 n/m 步将读写头移到第0格。
- 设 $\mathbb{M}'$ 的下一步要模拟 $\mathbb{M}$ 的 m 步计算, 后者的一条带子上的读写头停在被 $\mathbb{M}'$ 用一个符号编码的连续 m 格中的某一格。在 m 步计算中, 读写头可

能跑到了 m 格的左边或右边。所以 M' 在模拟时，也得看左右格的内容，然后决定内容修改和读写头的下一步位置。在最坏情况下， M' 用5步模拟 M 的 m 步。

显然， M' 的总计算时间不超过 $n+2+\frac{n}{m}+\frac{5}{m}T(n) \leq n+2+\frac{6}{m}T(n)$ 。设 $m = 6/\epsilon$ ，定理得证。 $\square$

1.8 时间复杂性类

一个复杂性类是一个模型无关的问题类。在这个意义下， $\mathbf{TIME}(n)$ 不是一个复杂性类。最著名的一个复杂性类是多项式时间类，其定义如下：

$$\mathbf{P} = \bigcup_{c \geq 1} \mathbf{TIME}(n^c).$$

$\mathbf{P}$ 的定义不依赖于任何模型。现有模型都是可以在多项式时间内相互模拟的，见文献[14, 15]。这一现象支持了强丘奇-图灵论题[10]。

强丘奇-图灵论题. 图灵机可模拟任何物理可实现的计算装置，其计算时间不会超过被模拟装置计算时间的一个多项式值。

Strong Church-
Turing Thesis

读者会立刻想到量子计算模型[24]。到目前为止，我们既不能确信量子计算模型是否物理可实现，也没有一个量子计算模型可在多项式时间内解但图灵机模型不能在多项式时间内解的例子。

在计算机科学里，我们将 $\mathbf{P}$ 等同于有高效算法的问题或有可行算法的问题。这一观点不是没有争议的，本书无意介入那些哲学讨论，只想提出一个观点：强丘奇-图灵论题可以反驳对 $\mathbf{P}$ 的所有质疑。

用同样的方法，我们可以定义其它复杂性类，比如指数时间复杂性类：

$$\mathbf{EXP} = \bigcup_{c \geq 1} \mathbf{TIME}(2^{n^c}).$$

注意，不能将 $\mathbf{TIME}(2^{n^c})$ 换成 $\mathbf{TIME}(2^{cn})$ 。若我们有个时间函数为 $\Theta(2^{cn})$ 的算法 $\mathbf{A}$ 和一个时间函数是 $\Theta(n^3)$ 的多项式算法 $\mathbf{B}$ ，复合算法 $\mathbf{A} \circ \mathbf{B}$ 也是一个指数算法，无论常数 c 多大， $\mathbf{A} \circ \mathbf{B}$ 都不在 $\mathbf{TIME}(2^{cn})$ 里。

$f(x) = \Theta(g(x))$ 当
且仅当 $f(x)$ 和 $g(x)$ 增
长得一样快

1.9 非确定图灵机

图灵机的一个重要特征是物理可实现性。本节介绍的非确定图灵机不是物理可实现的，但这类图灵机在理论研究中扮演着非常重要的角色，特别是当我们研究判定问题的时候。

一台非确定图灵机 N 可以简单地定义为具有两个迁移函数 δ_0, δ_1 和一个额外状态 q_{accept} 的图灵机。非确定图灵机在运行的任意时刻，可以不确定地选择迁移函数 δ_0 或迁移函数 δ_1 进行计算。我们可以把一台非确定图灵机在一个给定输入上的所有可能的计算路径想象成一棵二叉树，二叉树的叶子节点是状态为 q_{halt} 或 q_{accept} 的格局，它的一次计算或者是树中从根节点到某个叶子的路径，或者是一条不终止路径，至于选择哪条路径完全是不确定的。之所以要引入状态 q_{accept} ，是因为需要指明某条计算路径终止时，机器接受了输入串。一台非确定图灵机不能通过在输出带上写1表示接受，在输出带上写0表示拒绝，因为这台机器可能在某条计算路径上输出1，在另一条计算路径上输出0。基于同样的理由，我们并不引进一个拒绝状态 q_{reject} 。一台非确定图灵机的一次运行要么接受输入串，要么不接受输入串，但不会拒绝输入串。

1.5. 设 N 为非确定图灵机，当输入 x 时，若 $N(x)$ 有一条计算路径终止于接受状态 q_{accept} ，称 N 接受 x ，记为 $N(x) = 1$ 。

注意， $N(x)$ 的其它计算路径可能都终止于停机状态 q_{halt} ，但只要有一条计算路径终止于接受状态，就称 N 接受 x 。只有当 $N(x)$ 的所有计算路径都终止于停机状态 q_{halt} 时，才称 N 拒绝 x 。设 L 为一语言，若 $x \in L$ 当且仅当 $N(x) = 1$ ，称 N 接受 L 。

非确定图灵机强于确定图灵机的地方在于它们的猜测能力。我们用顶点覆盖问题来解释什么是猜测。设 (G, N) 为顶点覆盖问题的一个输入实例，其中 $G = (V, E)$ 。用一个长度是 $|V|$ 的0-1串表示 V 的一个子集，一台非确定图灵机用它的两个迁移函数不确定地产生一个长度是 $|V|$ 的0-1串，验证该0-1串所对应的 V 的子集大小是否为 N ，若是，进一步验证该子集是否是一个顶点覆盖。在此描述中，“不确定地产生一个长度是 $|V|$ 的0-1串”的过程就是“猜测 V 的一个子集”的过程。显然，所有 V 的子集都能被猜到。若输入图的确含有一个大小是 N 的顶点覆盖，一定会有一条计算路径成功地猜测到该覆盖，并终止于接受状态。

设 $T : \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{N}$ 为时间函数。对任意输入 x ，若非确定图灵机 N 的任一计算路径的长度都不超过 $T(|x|)$ ，称 $T(n)$ 为 N 的时间函数。设 $L \subseteq \{0, 1\}^*$ 。记号 $L \in \mathbf{NTIME}(T(n))$ 表示存在接受 L 的非确定图灵机 N 和常数 $c > 0$ ， $cT(n)$ 为 N 的时间函数。用此记号，可定义不确定复杂性类，比如：

$$\mathbf{NP} = \bigcup_{c \geq 1} \mathbf{NTIME}(n^c),$$

$$\mathbf{NEXP} = \bigcup_{c \geq 1} \mathbf{NTIME}(2^{n^c}).$$

$\mathbf{NP}$ 就是著名的“不确定多项式时间类”。与之相关的问题，即“ $\mathbf{NP} \stackrel{?}{=} \mathbf{P}$ ”，是计算机科学中最重要的基础性问题。

1.7. $\mathbf{P} \subseteq \mathbf{NP} \subseteq \mathbf{EXP} \subseteq \mathbf{NEXP}$.

证明. 第一和第三个子集包含关系成立，因为图灵机是非确定图灵机的特例。第二个包含关系成立的理由是：在指数时间，一台图灵机可以把一台多项式时间的非确定图灵机的所有计算路径都走一遍。 $\square$

非确定图灵机均为有限对象，我们可以定义它们的哥德尔编码。固定一个编码和一个 $\{0, 1\}^*$ 与自然数集 $\mathbf{N}$ 之间的有效一一对应，我们可以有效地枚举所有的非确定图灵机

$$N_0, N_1, \dots, N_i, \dots \quad (1.9.1)$$

序列(1.9.1)可以由一台确定的图灵机枚举。借用确定图灵机的研究路径，我们下一个该问的问题是：是否存在通用非确定图灵机，该图灵机可以模拟任一非确定图灵机的计算？稍做思考就会发现，确定图灵机的通用图灵机构造可以移植到非确定图灵机上，通用非确定图灵机在模拟输入机器的一步之前，不确定地选被模拟图灵机的 δ_0 或 δ_1 。我们要介绍的是一个并非完美但额外的时间开销非常小的“通用”非确定图灵机。为定义此图灵机，引入如下概念。

1.6. 设 N 为 k -带非确定图灵机， x 为输入。 $N(x)$ 在第 t 步的快照为 $k+1$ 元组

$$\langle q, a_1, \dots, a_k \rangle \in Q \times \underbrace{\Gamma \times \dots \times \Gamma}_k,$$

其中， q 为 t 时刻的机器状态， $a_1, \dots, a_k$ 为 t 时刻的读写头所指格中的符号。

与格局不同，快照的大小只依赖于 $\mathbb{M}$ ，不依赖于输入长度。 $\mathbb{N}(x)$ 的一条计算路径诱导出一个快照序列。由于快照不依赖于任何输入，所以算法可以不用看输入就可以猜测一个快照序列。

本书中用到的“通用”非确定图灵机 $\mathbb{V}$ 定义如下：

1. 输入非确定图灵机编码 α 和0-1串 x 。
2. $\mathbb{V}$ 猜测 $\mathbb{N}_\alpha(x)$ 的一个终止于接受状态的计算路径的快照序列和一个同等长度的0-1串，后者表示 $\mathbb{N}_\alpha$ 在计算时做的不确定选择，0表示选 δ_0 ，1表示选 δ_1 。在猜测快照序列时， $\mathbb{V}$ 只跟踪输入带上的符号而忽略工作带，工作带上的符号是猜出来的。
3. 对每一条工作带， $\mathbb{V}$ 验证在猜测阶段对该条工作带上猜测的符号是否正确。 $\mathbb{V}$ 使用另一条工作带来记录 $\mathbb{N}_\alpha$ 在该工作带上的实际读写过程。
4. 若所有验证均成功， $\mathbb{V}$ 接受，若发现错误， $\mathbb{V}$ 停机。

若 $\mathbb{V}$ 的所有验证均通过，那么它对工作带上的所有符号的猜测都正确无误。换言之，所猜测的快照序列的确反映了 $\mathbb{N}_\alpha(x)$ 的一个终止于接受状态的计算路径。与确定图灵机的通用机相比， $\mathbb{V}$ 的最大优势是它几乎没有额外的时间开销，能在输入机器计算时间的一个常数倍里模拟输入机器的运行。 $\mathbb{V}$ 的缺点是，它不一定终止，没有任何方法能够阻止它在猜测阶段不停地猜测。在实际使用 $\mathbb{V}$ 时，通常是用它来模拟一类具有某个时间函数的非确定图灵机，在此情况下，我们可以利用时间可构造性来叫停一个超时的模拟过程。

1.10 时间谱系定理

给定时间函数 f, g ，若 $f \leq g$ ，则必有 $\mathbf{TIME}(f(n)) \subseteq \mathbf{TIME}(g(n))$ 。我们感兴趣的是，在什么情况下，包含关系 $\mathbf{TIME}(f(n)) \subseteq \mathbf{TIME}(g(n))$ 是严格的。哈特马尼斯和斯特恩斯很早就研究了这个问题。下述定理出现在他们那篇著名的1965年文章里[12]。

1.8 (时间谱系定理, Time Hierarchy Theorem). 若 f, g 为时间可构造函数且 $f(n) \log f(n) = o(g(n))$ ，则 $\mathbf{TIME}(f(n)) \subsetneq \mathbf{TIME}(g(n))$ 。

$f(x) = o(g(x))$ 当且仅当 $f(x)$ 的增长速度严格小于 $g(x)$ 的增长速度

证明. 我们要证的是一个否定结果, 即 $\mathbf{TIME}(g(n)) \not\subseteq \mathbf{TIME}(f(n))$ 。设 L 由如下定义的图灵机 $\mathbb{D}$ 所判定: “当输入 x 时, 模拟 $\mathbb{M}_x(x)$ 计算 $g(|x|)$ 步; 若 $\mathbb{M}_x(x)$ 在 $g(|x|)$ 步内完成模拟, 输出 $\overline{\mathbb{M}_x(x)}$, 否则输出 0”。此定义中, “模拟 $\mathbb{M}_x(x)$ 计算 $g(|x|)$ 步” 指的是: 将通用图灵机 $\mathbb{U}$ 和 $g(n)$ -时钟图灵机做硬连接, 得到图灵机 $\mathbb{U}_g$, 再计算 $\mathbb{U}_g(x)$ 。按定义, $L \in \mathbf{TIME}(g(n))$ 。假设 $L \in \mathbf{TIME}(f(n))$, 并设 L 由图灵机 $\mathbb{M}_z$ 在 $f(n)$ 时间内判定。根据定理的前提 $f(n) \log f(n) = o(g(n))$, 只要取 z 足够大, $g(|z|)$ 就远大于 $f(|z|) \log f(|z|)$ 。根据定理 1.2, 只要 $g(|z|)$ 远大于 $f(|z|) \log f(|z|)$, 通用图灵机就能在 $g(|z|)$ 时间内模拟完 $\mathbb{M}_z(z)$ 的计算。因此有下述两结论:

1. $\mathbb{D}(z) = \mathbb{M}_z(z)$, 这是因为 $\mathbb{D}$ 和 $\mathbb{M}_z$ 都判定语言 L 。
2. $\mathbb{D}(z) = \overline{\mathbb{M}_z(z)}$, 这是因为 $\mathbb{D}(z)$ 完成了对 $\mathbb{M}_z(z)$ 的模拟并将结果反转。

上述矛盾表明, $L \in \mathbf{TIME}(f(n))$ 不可能为真。 $\square$

作为时间谱系定理的一个简单应用, 如下定义的无穷多个复杂性类构成一个严格包含序列:

$$\begin{aligned}
 \mathbf{EXP} &= \bigcup_{c>1} \mathbf{TIME}(2^{n^c}) \\
 2\mathbf{EXP} &= \bigcup_{c>1} \mathbf{TIME}(2^{2^{n^c}}) \\
 3\mathbf{EXP} &= \bigcup_{c>1} \mathbf{TIME}(2^{2^{2^{n^c}}}) \\
 &\vdots \\
 \mathbf{ELEMENTARY} &= \mathbf{EXP} \cup 2\mathbf{EXP} \cup 3\mathbf{EXP} \cup \dots
 \end{aligned}$$

复杂性类 **ELEMENTARY** 就是通常所说的初等布尔函数类。一个判定问题在 **ELEMENTARY** 里当且仅当该问题可由一个时间函数是形如 $2^{\left\{ \dots^{2^{n^c}} \right\}^d}$ 的图灵机判定, 这里 c 和 d 都是常数。显然, 任何一个初等函数的增长速度都小于函数 $2^{\left\{ \dots^{2^n} \right\}^n}$ 的增长速度。文献里, 称后者为一个塔函数。近年的研究表明, 很多自然问题的时间函数远高于塔函数[30]。

tower function

Cook
 Seiferas, Fischer
 Meyer
 Žák

上世纪七十年代初, 库克研究了非确定图灵机的谱系问题[8], 证明了如果 $1 \leq r(x) < r'(x)$, 那么必有 $\mathbf{NTIME}(n^{r(n)}) \subsetneq \mathbf{NTIME}(n^{r'(n)})$ 。几年之后, 塞弗斯、费舍尔和迈耶[28]证明了一个弱得多的条件 $f(n+1) = o(g(n))$ 就能蕴含 $\mathbf{NTIME}(f(n)) \subsetneq \mathbf{NTIME}(g(n))$ 。又过了几年, 扎克给出了塞弗斯-费舍尔-迈耶定理的一个简单证明[36]。本书中, 我们介绍扎克的证明。

1.9 (非确定时间谱系定理). 若 f, g 为时间可构造, 且 $f(n+1) = o(g(n))$, 则 $\mathbf{NTIME}(f(n)) \subsetneq \mathbf{NTIME}(g(n))$ 。

证明. 扎克设计了一个精致的非确定图灵机 $\mathbb{Z}$, 其定义如下:

1. $\mathbb{Z}$ 的输入带上的读写头和第一条工作带上的读写头同步全速向右移动。
 - 若输入长度是1或输入包含一个0, $\mathbb{Z}$ 停机。
 - 第一条工作带上的读写头在第一格上写1, 然后在大部分时间写0, 但偶尔会写1。设 $h_0, h_1, h_2, \dots$ 是第一条工作带上读写头写1的那些格子的地址, 这些地址由第二条工作带上的操作决定。
2. 在第二条工作带上, $\mathbb{Z}$ 枚举所有的非确定图灵机和一个固定的 $g(n)$ -时钟图灵机的硬连接。设 $\mathbb{L}_1, \mathbb{L}_2, \dots$ 为这些硬连接的一个有效枚举。当 $\mathbb{Z}$ 在第二条工作带上枚举完 $\mathbb{L}_i$ 后, 依次做如下操作:
 - (a) 暂停输入带和第一条工作的带读写头的同步全速向右移动。
 - (b) $\mathbb{Z}$ 将编码 $\mathbb{L}_{i-1}$ 从第二条工作带上拷贝到第三条工作带, 利用第一条工作带上的标记将输入 $1^{h_{i-1}+1}$ 在第三条工作带上构造出来。
 - (c) $\mathbb{Z}$ 将第一条工作带和第二条工作带上的读写头移到之前的位置, 然后恢复输入带和第一条工作的带读写头的同步全速向右移动。

$\mathbb{Z}$ 用暴力法计算 $\mathbb{L}_{i-1}(1^{h_{i-1}+1})$ 。计算完 $\mathbb{L}_{i-1}(1^{h_{i-1}+1})$, $\mathbb{Z}$ 将结果写在第二条工作带上, 与此同时, 在第一条工作带上写1, 这个写了1的格子的地址就是 h_i 。

3. 设输入是 1^n , 其中 $n > 1$ 。当 $\mathbb{Z}$ 扫描完输入时, 做如下操作:
 - (a) 若 $n = h_i$, $\mathbb{Z}$ 接受 1^n 当且仅当 $\mathbb{L}_{i-1}(1^{h_{i-1}+1}) = 0$ 。

(b) 若 $h_{i-1} < n < h_i$, $\mathbb{Z}$ 非确定地模拟 $\mathbb{L}_{i-1}(1^{n+1})$ 的计算 $g(n)$ 步。

设 $\mathbb{Z}$ 所接受的语言是 L 。第1步的计算时间是线性的。在第2步里, 因为算法对每个 $\mathbb{L}_{i-1}$ 只拷贝一次, 所以是线性时间的; 构造 $1^{h_{i-1}+1}$ 是线性时间的, 因为 $\mathbb{L}_{i-1}$ 必须将输入扫描一遍。在第3步计算, 因为 $\mathbb{Z}$ 刚把 $\mathbb{L}_{i-1}(1^{h_{i-1}+1})$ 写在了第二条工作带上, 所以(3a)步几乎没有时间开销。因为“通用”非确定图灵机可做到线性时间模拟, (3b)步的时间开销是 $O(g(n))$ 。因此 $L \in \mathbf{NTIME}(g(n))$ 。另一方面, $L \notin \mathbf{NTIME}(f(n))$ 。假定某非确定图灵机 $\mathbb{L}_i$ 在 $f(n)$ 时间内接受 L 。取 i 足够大使(3b)步中定义的模拟能够完成。可导出如下矛盾:

$$\mathbb{L}_i(1^{h_i+1}) = \mathbb{Z}(1^{h_i+1}) \quad (1.10.1)$$

$$= \mathbb{L}_i(1^{h_i+2}) \quad (1.10.2)$$

$$= \mathbb{Z}(1^{h_i+2}) \quad (1.10.3)$$

$$= \dots$$

$$= \mathbb{L}_i(1^{h_i+1}) \quad (1.10.4)$$

$$= \mathbb{Z}(1^{h_i+1}) \quad (1.10.5)$$

$$\neq \mathbb{L}_i(1^{h_i+1}). \quad (1.10.6)$$

上述推导里, (1.10.1)、(1.10.3)、...、(1.10.5)是因为 $\mathbb{Z}$ 和 $\mathbb{L}_i$ 均接受 L , (1.10.2)、...、(1.10.4)是因为(3b)步中定义的模拟能够完成, (1.10.6)归因于(3a)步中定义的反转。证毕。 $\square$

定理1.9的证明所用的对角化方法称为迟对角化方法。非确定图灵机 $\mathbb{Z}$ 反转的是其在一个对数长输入 $1^{h_{i-1}+1}$ 上的值, 这样才能用暴力法计算出该值。为确保反转有效, $\mathbb{Z}$ 错位模拟, 它模拟 $\mathbb{L}_{i-1}(1^{h_{i-1}+1})$ 的计算而非 $\mathbb{L}_{i-1}(1^{h_{i-1}})$ 的计算。

lazy

在结束本节之前, 考虑如下的问题: 根据时间谱系定理 (定理1.8), 有

$$\mathbf{TIME}(n^c) \subsetneq \mathbf{TIME}(2^{n^c}).$$

那么是否对所有可计算全函数 $b(x)$, 均有

$$\mathbf{TIME}(b(n)) \subsetneq \mathbf{TIME}(2^{b(n)})?$$

下一节将给出这个问题的答案。

1.11 间隙定理

Trakhtenbrot
Borodin

间隙定理是又一个让人感到惊讶的结果。这个定理最早由苏联的特拉克滕布罗特宣布[31]，八年后加拿大的鲍罗丁发表了同样的结果[6]。间隙定理告诉我们，若不对时间函数做任何限制的话，即使多花指数多的时间也不可能多解决一个问题。

1.10 (间隙定理, Gap Theorem). 设 $r(x) \geq x$ 为可计算全函数。存在可计算全函数 $b(x)$ 使得等式 $\mathbf{TIME}(b(x)) = \mathbf{TIME}(r(b(x)))$ 成立。

证明. 定义 $k_0 < k_1 < k_2 < \dots < k_x$ 如下:

$$\begin{aligned} k_0 &= 0, \\ k_{i+1} &= r(k_i) + 1, \text{ for } i < x. \end{aligned}$$

这些数定义了 $x+1$ 个连续的区间 $[k_0, r(k_0)], [k_1, r(k_1)], \dots, [k_x, r(k_x)]$ ，这些区间构成了 $[0, r(k_x)]$ 的一个有效划分。用 $P(i, k)$ 表示如下的可判定性质：“对任意 $j \leq i$ 和任意满足 $|z| = i$ 的输入 z ，或 $\mathbb{M}_j(z)$ 在 k 步内停机，或 $\mathbb{M}_j(z)$ 在 $r(k)$ 步内不停机”。设 $n_i = \sum_{j=0}^i |\Gamma_j|^i$ 。易见， n_i 表示 $\mathbb{M}_0, \dots, \mathbb{M}_i$ 中所有长度是 i 的符号串的总数。将这 n_i 个符号串分别作为 $\mathbb{M}_0, \dots, \mathbb{M}_i$ 中相应的图灵机的输入，得到的计算结果不会超过 n_i 个。在 n_i+1 个区间 $[k_0, r(k_0)], \dots, [k_{n_i}, r(k_{n_i})]$ 中，至少有一个不包含这些结果中的任何一个结果。因此，存在一个最小的 $j \leq n_i$ 使得 $P(i, k_j)$ 为真。定义 $b(i) = k_j$ ，则对所有 i ， $P(i, b(i))$ 为真。

假设 $\mathbb{M}_g$ 在 $r(b(n))$ 步内接收语言 L 。按定义有性质：“对任意满足 $|x| \geq g$ 的输入 x ，或者 $\mathbb{M}_g(x)$ 在 $b(|x|)$ 步内停机，或者 $\mathbb{M}_g(x)$ 在 $r(b(|x|))$ 步内不停机”。由假定知，若 x 足够大， $\mathbb{M}_g(x)$ 必在 $r(b(n))$ 步内停机，根据函数 $b(x)$ 的定义，这必定意味着 $\mathbb{M}_g(|x|)$ 在 $b(|x|)$ 步内停机。定理得证。□

间隙定理的结论显然和时间谱系定理的相矛盾。因此，上述证明里定义的函数 $b(x)$ 不是时间可构造的。

第 2 章 NP-完备性

参 考 文 献

- [1] Abramsky, S. The Lazy Lambda Calculus. In D. Turner, editor, *Declarative Programming*, Addison-Wesley, 65-116, 1988.
- [2] Agrawal M., Kayal N. and Saxena N. PRIMES is in P, *Annals of Mathematics*, 160 (2): 781-793, 2004.
- [3] Babai L. Graph Isomorphism in Quasipolynomial Time, STOC'16, 684-697, 2016.
- [4] Barendregt, H. *The Lambda Calculus: Its Syntax and Semantics*. North-Holland. 1994.
- [5] M. Blum. A Machine-Independent Theory of the Complexity of Recursive Functions. *Journal of ACM*, 1967.
- [6] A. Borodin. Computational Complexity and the Existence of Complexity Gaps. *Journal of the ACM* 19(1):158-174, 1972.
- [7] Church, A. An Unsolvable Problem of Elementary Number Theory. *American Journal of Mathematics*, 58:345-363, 1936.
- [8] S. Cook. A Hierarchy for Nondeterministic Time Complexity. *Journal of Computer and System Sciences*, 1973.
- [9] Davis, M. *The Undecidable: Basic Papers on Undecidable Propositions, Unsolvability Problems and Computable Functions*. Raven Press, 1965.
- [10] van Emde Boas, P. Machine Models and Simulations. In J. van Leeuwen, editor, *Handbook of Theoretical Computer Science: Algorithm and Complexity, volume A*, Elsevier, 65-116, 1990.
- [11] Gödel, K. Über Formal Unentscheidbare Sätze der Principia Mathematica und Verwandter Systeme. *Monatshefte für Mathematik und Verwandter Systeme I*, 38:173-198, 1931.

-
- [12] J. Hartmanis and R. Stearns. On the Computational Complexity of Algorithms. Transactions of AMS, 117:285-306, 1965.
 - [13] F. Hennie and R. Stearns. Two-Tape Simulation of Multitape Turing Machines. Journal of ACM, 13:533-546, 1966.
 - [14] 洪家威. On similarity and duality of computation (I). FOCS'80, 348-359, 1980.
 - [15] 洪家威. On similarity and duality of computation (I). Information and Control, 62:109-128, 1984.
 - [16] Kleene, S. General Recursive Functions of Natural Numbers. *Mathematische Annalen*, 112:727-742, 1936.
 - [17] Kleene, S. λ -Definability and Recursiveness. *Duke Mathematical Journal*, 2:340-353, 1936.
 - [18] Kleene, S. Introduction to Metamathematics. Amsterdam, North-Holland, 1952.
 - [19] Kleene, S. Origin of Recursive Function Theory. *Annals of the History of Computing*, 3:52-67, 1981.
 - [20] Kleene, S. The Inconsistency of Certain Formal Logics. *Annals of Mathematics*, 36:630-636, 1935.
 - [21] Markov, A. The Theory of Algorithms. *American Mathematical Society Translations, series 2*, 15:1-14, 1960.
 - [22] Matiyasevich Y. Hilbert's Tenth Problem, MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 1993.
 - [23] Minsky, M. *Computation: Finite and Infinite Machines*. Prentice-Hall, 1960.
 - [24] M. Nielsen and I. Chuang. *Quantum Computation and Quantum Information*. Cambridge University Press, 2000.
 - [25] Post, E. Formal Reduction of the General Combinatorial Decision Problem. *American Journal of Mathematics*, 65:197-215, 1943.
 - [26] Rogers, H. *Theory of Recursive Functions and Effective Computability*. MIT Press, 1987.
 - [27] Rudich Y. and Wigderson A. Computational Complexity Theory, American Mathematical Society, 2004.
 - [28] Seiferas, Fischer and Meyer. Separating Nondeterministic Time Complexity Classes. Journal of ACM, 1978.

- [29] Shepherdson, J. and Sturgis, H. Computability and Recursive Functions. *Journal of Symbolic Logic*, 32:1-63, 1965.
- [30] S. Schmitz. Complexity Hierarchy Beyond Elementary. *ACM Transactions on Computation Theory*, 2016.
- [31] B. Trakhtenbrot. Turing Computations with Logarithmic Delay. *Algebra and Logic* 3(4):33-48, 1964. (in Russian)
- [32] Turing, A. On Computable Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem. *Proceedings of the London Mathematical Society*, 42:230-265, 1936.
- [33] Turing, A. On Computable Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem: A Correction. *Proceedings of the London Mathematical Society*, 43:544-546, 1937.
- [34] Turing, A. Computability and λ -Definability. *Journal of Symbolic Logic*, 2:153-163, 1937.
- [35] Vadhan S. Pseudorandomness, 2012.
- [36] Žák. A Turing Machine Time Hierarchy. *Theoretical Computer Science*, 1983.