

图灵可计算性

(Turing Computability)

熊 明

mingshone@163.com

South China Normal University

主要内容

- ① 问题来源
- ② 图灵机
- ③ 可计算函数

主要内容

- ① 问题来源
- ② 图灵机
- ③ 可计算函数

Hilbert 的 Entscheidungsproblem

1928 年, Hilbert 在与其学生合著的书中,

- David Hilbert and Wilhelm Ackermann (1928). Grundzüge der theoretischen Logik (Principles of Mathematical Logic). Springer-Verlag.

提出如下 Entscheidungsproblem (判定问题):

是否有一种“能行的”(effective)方法,用于判定一个一阶公式是否是有效的?

能行方法

能行方法，又称为机械方法，是指这样的方法：

- 此方法是一步步可执行的过程
- 每一步如何执行由事先确定的一组（有穷多个）规则（指令）来加以明确
- 有穷多步结束整个过程

能行方法通常不是用于一个问题，而是用于一类问题。我们通常说某一类问题可通过一个能行方法获得解决，是指可以根据此方法来解决此类问题中的任何一个。

能行方法现在有被称为**算法**（algorithm）。

能行方法

能行方法，又称为机械方法，是指这样的方法：

- 此方法是一步步可执行的过程
- 每一步如何执行由事先确定的一组（有穷多个）规则（指令）来加以明确
- 有穷多步结束整个过程

能行方法通常不是用于一个问题，而是用于一类问题。我们通常说某一类问题可通过一个能行方法获得解决，是指可以根据此方法来解决此类问题中的任何一个。

能行方法现在有被称为**算法**（algorithm）。

能行方法

能行方法，又称为机械方法，是指这样的方法：

- 此方法是一步步可执行的过程
- 每一步如何执行由事先确定的一组（有穷多个）规则（指令）来加以明确
- 有穷多步结束整个过程

能行方法通常不是用于一个问题，而是用于一类问题。我们通常说某一类问题可通过一个能行方法获得解决，是指可以根据此方法来解决此类问题中的任何一个。

能行方法现在有被称为**算法**（algorithm）。

能行方法

能行方法，又称为机械方法，是指这样的方法：

- 此方法是一步步可执行的过程
- 每一步如何执行由事先确定的一组（有穷多个）规则（指令）来加以明确
- 有穷多步结束整个过程

能行方法通常不是用于一个问题，而是用于一类问题。我们通常说某一类问题可通过一个能行方法获得解决，是指可以根据此方法来解决此类问题中的任何一个。

能行方法现在有被称为**算法**（algorithm）。

能行方法

能行方法，又称为机械方法，是指这样的方法：

- 此方法是一步步可执行的过程
- 每一步如何执行由事先确定的一组（有穷多个）规则（指令）来加以明确
- 有穷多步结束整个过程

能行方法通常不是用于一个问题，而是用于一类问题。我们通常说某一类问题可通过一个能行方法获得解决，是指可以根据此方法来解决此类问题中的任何一个。

能行方法现在有被称为**算法**（algorithm）。

能行方法

能行方法，又称为机械方法，是指这样的方法：

- 此方法是一步步可执行的过程
- 每一步如何执行由事先确定的一组（有穷多个）规则（指令）来加以明确
- 有穷多步结束整个过程

能行方法通常不是用于一个问题，而是用于一类问题。我们通常说某一类问题可通过一个能行方法获得解决，是指可以根据此方法来解决此类问题中的任何一个。

能行方法现在有被称为**算法**（algorithm）。

能行可判定

能行方法常被用于解决判定问题。

- 判定一个命题逻辑公式（布尔公式）是否是有效的？

上述判定问题是**能行可判定的**：有这样的能行方法，通过该方法，对任何一个布尔公式，在有穷多步内判定最终做出“是”或“否”的判断。

已知的能行方法：真值表方法、解析树方法！

能行可判定

能行方法常被用于解决判定问题。

- 判定一个命题逻辑公式（布尔公式）是否是有效的？

上述判定问题是**能行可判定的**：有这样的能行方法，通过该方法，对任何一个布尔公式，在有穷多步内判定最终做出“是”或“否”的判断。

已知的能行方法：真值表方法、解析树方法！

能行可判定

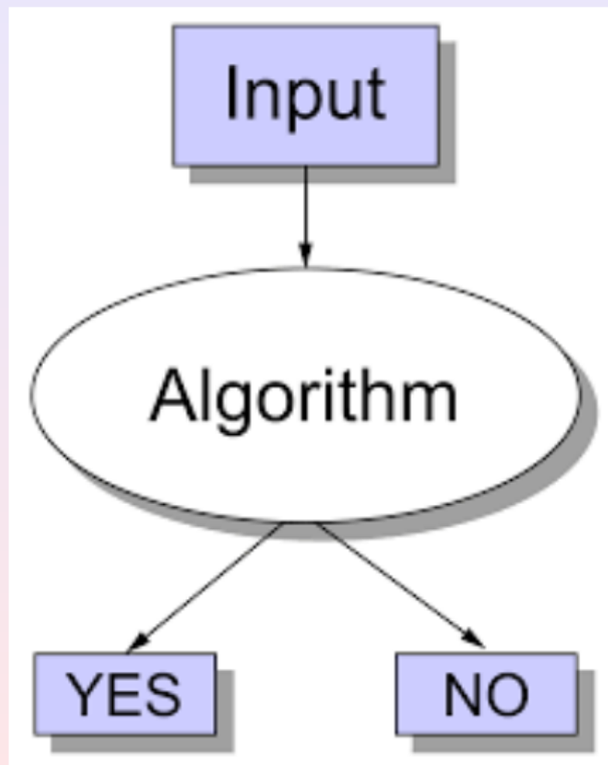
能行方法常被用于解决判定问题。

- 判定一个命题逻辑公式（布尔公式）是否是有效的？

上述判定问题是**能行可判定的**：有这样的能行方法，通过该方法，对任何一个布尔公式，在有穷多步内判定最终做出“是”或“否”的判断。

已知的能行方法：真值表方法、解析树方法！

能行性图示



判定问题的数学例子

- 判定一个正整数是否是素数?

能行方法：埃拉托斯特尼（Eratosthenes）筛法！

判定问题的数学例子

- 判定一个正整数是否是素数?

能行方法：埃拉托斯特尼（Eratosthenes）筛法！

解析树

就一阶公式的判定而言，解析树仅仅是一个“半能行判定”方法：

当输入一个一阶公式到解析树程序中，解析树程序作出的回答有**三种**可能性：

- 程序回答“这个公式有效”；
- 程序回答“这个公式无效”；
- 程序回答 “不知道！”（或者进入死机状态）。

Hilbert 的 Entscheidungsproblem 的回答

1936 年，美国的 Church 和英国的 Turing 各自独立地回答了 Hilbert 的问题：

- Alonzo Church, “An unsolvable problem of elementary number theory”, *American Journal of Mathematics*, 58 (1936), pp 345–363.
- Alan Turing, “On computable numbers, with an application to the Entscheidungsproblem”, *Proceedings of the London Mathematical Society*, Series 2, 42 (1936-7), pp 230–265.

他们的回答是**否定的**！

Hilbert 的 Entscheidungsproblem 的回答

1936 年，美国的 Church 和英国的 Turing 各自独立地回答了 Hilbert 的问题：

- Alonzo Church, “An unsolvable problem of elementary number theory”, *American Journal of Mathematics*, 58 (1936), pp 345–363.
- Alan Turing, “On computable numbers, with an application to the Entscheidungsproblem”, *Proceedings of the London Mathematical Society*, Series 2, 42 (1936-7), pp 230–265.

他们的回答是**否定的**！

- 如果是肯定性的回答，只需给出一种能行判定方法即可。例如，在命题逻辑中，这种方法是存在的，我们事实上也给出了两种算法：真值表法和解析树法。
- 如果是否定性的回答，则必须证明**所有**能行判定方法都无法达到判定 *Entscheidungsproblem* 的目的。为此，首先必须回答：什么是能行方法（机械方法、算法）？

- 如果是肯定性的回答，只需给出一种能行判定方法即可。例如，在命题逻辑中，这种方法是存在的，我们事实上也给出了两种算法：真值表法和解析树法。
- 如果是否定性的回答，则必须证明**所有**能行判定方法都无法达到判定 *Entscheidungsproblem* 的目的。为此，首先必须回答：什么是能行方法（机械方法、算法）？

算法定义大事记

- 前奏
 - Gödel (1931): 原始递归函数 (用于证明不完全性定理)
- 对算法的规定
 - 1936 年:
 - Church: λ -演算 (编程语言 (如: Java、python、Lisp 等) 的基石)
 - **Turing: Turing 机**
 - Gödel and Kleene: 部分递归函数
 - 1936 年之后
 - Post (1943): Post 系统
 - Markov (1951): Markov 算法
 - Shepherdson and Sturgis (1963): 无穷存储机
 - ...
 - 以上手段规定出来的算法都是等价的!

假想对话

- 诸逻辑学家（问 Gödel）：这么多的算法规定，哪一种最符合我们关于算法的直观？
- Gödel：我只服 Turing 规定的！
- 诸逻辑学家：我们都服你！

假想对话

- 诸逻辑学家（问 Gödel）：这么多的算法规定，哪一种最符合我们关于算法的直观？
- Gödel：我只服 Turing 规定的！
- 诸逻辑学家：我们都服你！

假想对话

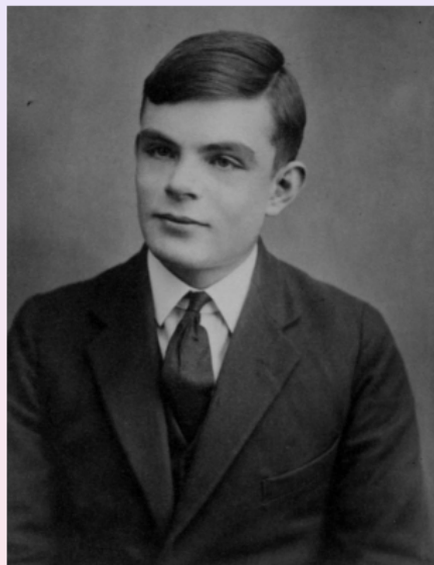
- 诸逻辑学家（问 Gödel）：这么多的算法规定，哪一种最符合我们关于算法的直观？
- Gödel：我只服 Turing 规定的！
- 诸逻辑学家：我们都服你！

主要内容

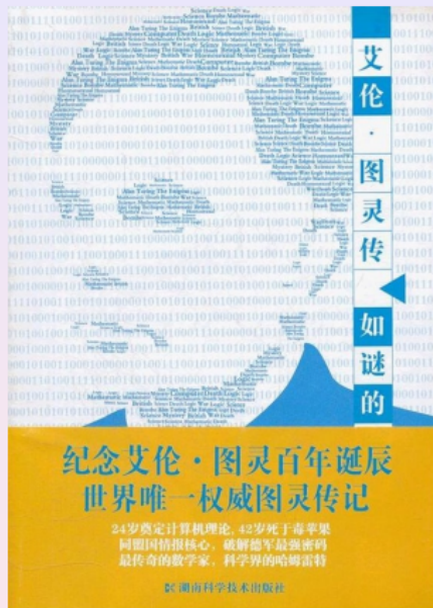
- ① 问题来源
- ② 图灵机
- ③ 可计算函数

阿兰·图灵 (Alan Turing)

- Born: 23 June 1912 in Paddington, London
- Died: 7 June 1954 in Wilmslow, Cheshire
- A British pioneering computer scientist, mathematician, logician, cryptanalyst and theoretical biologist

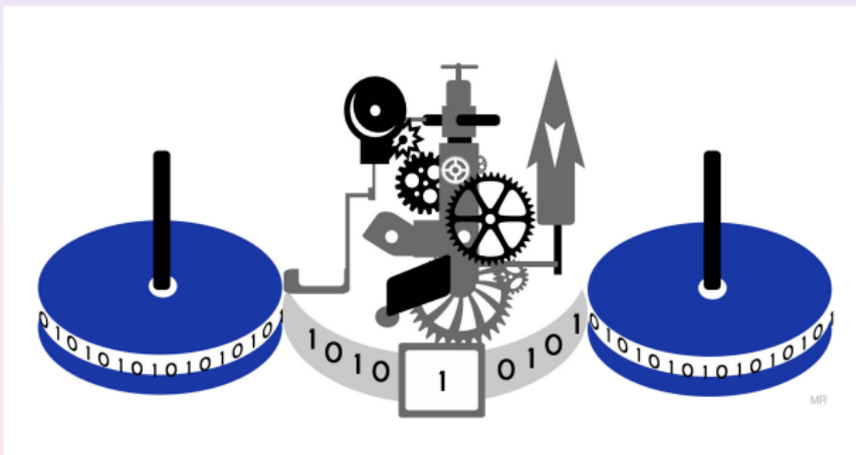


模仿游戏：The Imitation of Game

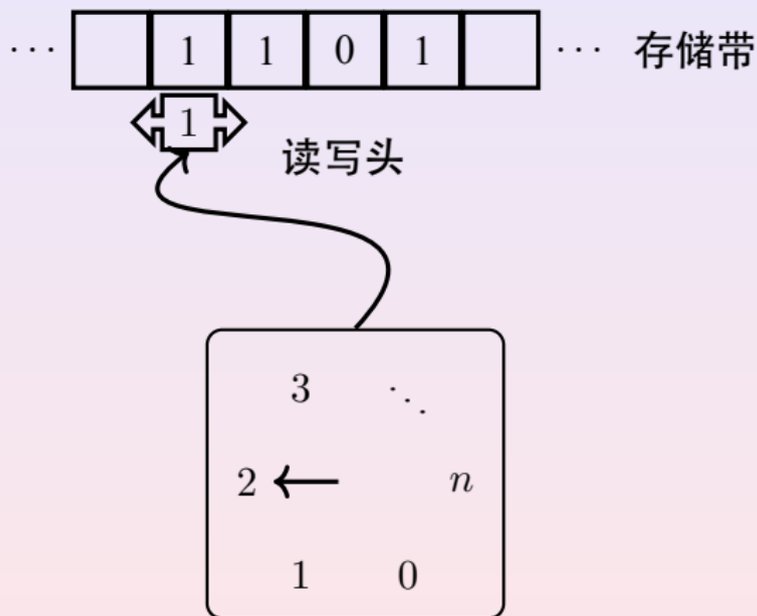


影片改编自：安德鲁·霍奇斯，《艾伦·图灵传——如谜的解谜者》，孙天齐（译），湖南科学技术出版社，2012。

图灵机的硬件模型之一



图灵机的硬件模型之二



图灵机的软件

- 图灵机软件 = 程序

图灵机的程序

- 程序由指令构成。
- 指令的形式：

⟨ 当前状态 ⟩ ⟨ 当前符号 ⟩ ⟨ 新符号 ⟩ ⟨ 移动方向 ⟩ ⟨ 新状态 ⟩

- 指令的意义：如果读写头处在 ⟨ 当前状态 ⟩，在正扫描的格子中读到 ⟨ 当前符号 ⟩，那么在扫描到的格子中用 ⟨ 新符号 ⟩ 代替 ⟨ 当前符号 ⟩，并按 ⟨ 移动方向 ⟩ 进行移动，同时状态改变为 ⟨ 新状态 ⟩。
- 表示方法：状态—自然数，符号—数字或字母（_ 表示空格），移动方向—l（左移一格）、r（右移一格）、*（保持不动）。

指令的例子

- 指令 0_111 : 如果读写头当前状态的是 0 , 当前扫描的格子为空格, 那么在扫描到的格子中写入 1 , 然后左移一格, 状态变为 1 。
- 指令 $011r0$: 如果读写头当前状态的是 0 并在当前扫描的格子中读到 1 , 那么保持这个格子中内容不变 (先擦掉 1 再写入 1), 然后右移一格, 状态保持不变。

程序 1 及其执行情况

程序 1

0 1 1 r 0

0 _ 1 1 1

1 1 1 1 1

1 _ _ r 2

转到网页: [Turing Machine Simulator](#)

程序 1 及其执行情况

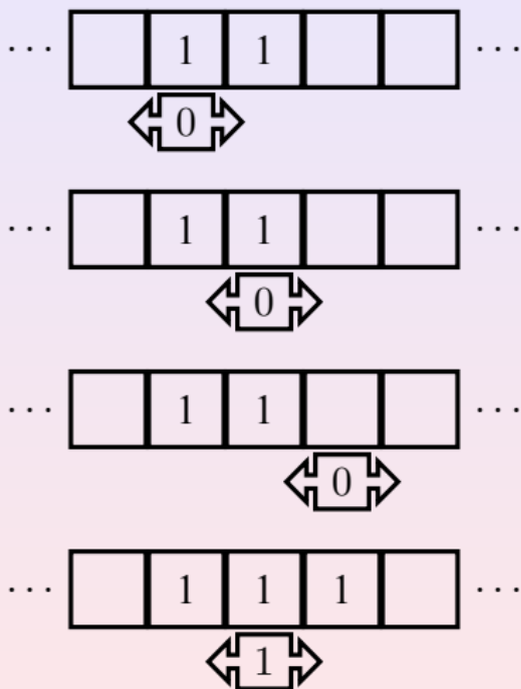
程序 1

```
0 1 1 r 0
```

```
0 _ 1 1 1
```

```
1 1 1 1 1
```

```
1 _ _ r 2
```



程序 2 及其执行情况

程序 2

0_1r0

转到网页: [Turing Machine Simulator](#)

图灵机与程序

图灵机只是因为程序不同而不同，以后约定：图灵机的程序看做是图灵机本身。

这意味着：写出一个图灵机程序，就等于给出了一个图灵机。

主要内容

- ① 问题来源
- ② 图灵机
- ③ 可计算函数

图灵机计算后继函数

- 后继函数: $f(n) = n + 1$

图灵机 1

```

0 1 1 r 0
0 _ 1 1 1
1 1 1 1 1
1 _ _ r 2
  
```

计算过程

- 输入: n , 代码: $11\dots 1$ ($n + 1$ 个 1)
- 开动图灵机 1
- 输出: $n + 1$, 代码: $11\dots 1$ ($n + 2$ 个 1)

图灵机计算加法函数

- 加法函数: $f(n, m) = n + m$

图灵机 2

```

0 1 1 r 0
0 0 0 r 0
0 _ _ 1 1
1 1 _ 1 2
1 0 1 * 2
2 0 1 1 2
2 1 1 1 2
2 _ _ r 3
3 1 _ r 4

```

计算过程

- 输入:
 - n 与 m , 代码: $11\dots 1$ ($n + 1$ 个 1),
 - $11\dots 1$ ($m + 1$ 个 1)
- 开动图灵机 2
- 输出:
 - $n + m$, 代码: $11\dots 1$ ($n + m + 1$ 个 1)

图灵可计算函数：一元函数情形

- 函数： $f(x) = y$

如果存在图灵机，使得

- 输入 $x + 1$ 个 1（其余格子都为空格）
- 执行这个图灵机，
- 输出为 $y + 1$ 个 1（其余格子都为空格）

那么就称这个图灵机**计算**了函数 f 。

图灵可计算函数：二元函数情形

- 函数： $f(x_1, x_2) = y$

如果存在图灵机，使得

- 输入 $x_1 + 1$ 个 1 和 $x_2 + 1$ 个 1（中间用 0 分开，其余格子都为空格）
- 执行这个图灵机，
- 输出为 $y + 1$ 个 1（其余格子都为空格）

那么就称这个图灵机**计算**了函数 f 。

图灵可计算函数

任何一个函数，如果存在一个图灵机来计算它，就称这个函数是**图灵可计算的**，常常简称可计算的。

丘齐-图灵论题

丘齐-图灵论题

- (直观) 算法 = 图灵机上的算法。
- 算法可计算 = 图灵可计算。

丘齐-图灵论题

丘齐-图灵论题

- (直观) 算法 = 图灵机上的算法。
- 算法可计算 = 图灵可计算。

丘齐-图灵论题的一个应用

丘齐-图灵论题

算法可计算 = 图灵可计算。

函数

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{若 } x \text{ 是素数;} \\ 0 & \text{否则。} \end{cases}$$

是图灵可计算的。

Thanks for your attention!
Q & A