

第三/四章作业

袁晨圃

3.1

Exercise 1 (3.2 d): 此练习与图灵机 M_1 有关，例3.5给出了它的描述和状态图，在下列每一个输入串上，给出 M_1 进入的格局序列

d. 10#11

$$M_1 := (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$$

- $Q = \{q_1, \dots, q_8, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}}\}$
- $\Sigma = \{0, 1, \#\}, \Gamma = \{0, 1, \#, x, \sqcup\}$
- 开始、接受、拒绝状态分别为 $q_1, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}}$

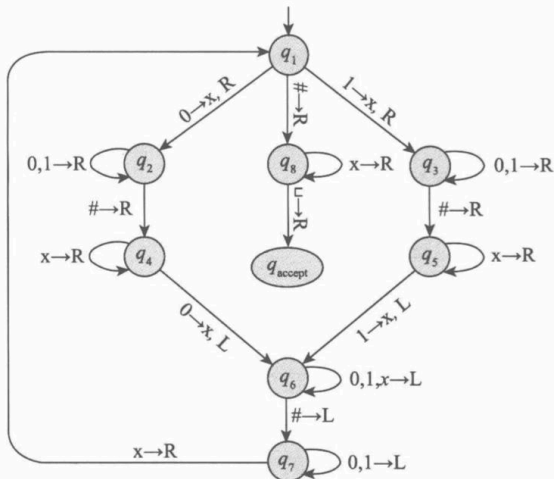


图 3-5 图灵机 M_1 的状态图

Solution:

$q_1 10\#11 \sqcup$
 $xq_3 0\#11 \sqcup$
 $x0q_3 \#11 \sqcup$
 $x0\#q_5 11 \sqcup$
 $x0q_6 \#x1 \sqcup$
 $xq_7 0\#x1 \sqcup$
 $q_7 x0\#x1 \sqcup$

$xq_1 0\#x1 \sqcup$
 $xxq_2 \#x1 \sqcup$
 $xx\#q_4 x1 \sqcup$
 $xx\#xq_4 1 \sqcup$
 $xx\#x1q_{\text{reject}} \sqcup$

Exercise 2 (3.7): 下面描述的不是一个合法的图灵机，解释为什么。

M_{bad} = “在输入 $\langle p \rangle$ 上，其中 p 为变元 x_1, \dots, x_k 上的一个多项式：

1. 让 x_1, \dots, x_k 取所有可能的整数值
2. 对所有这些取值求 p 的值
3. 只要某个取值使得 p 为 0，则接受，否则拒绝”

Solution:

如果不存在 x_1, \dots, x_k 使得 $p(x_1, \dots, x_k) = 0$ ，那么这个机器就会无限循环下去，永远不会停止

设计不出由普通状态到 q_{reject} 的转移

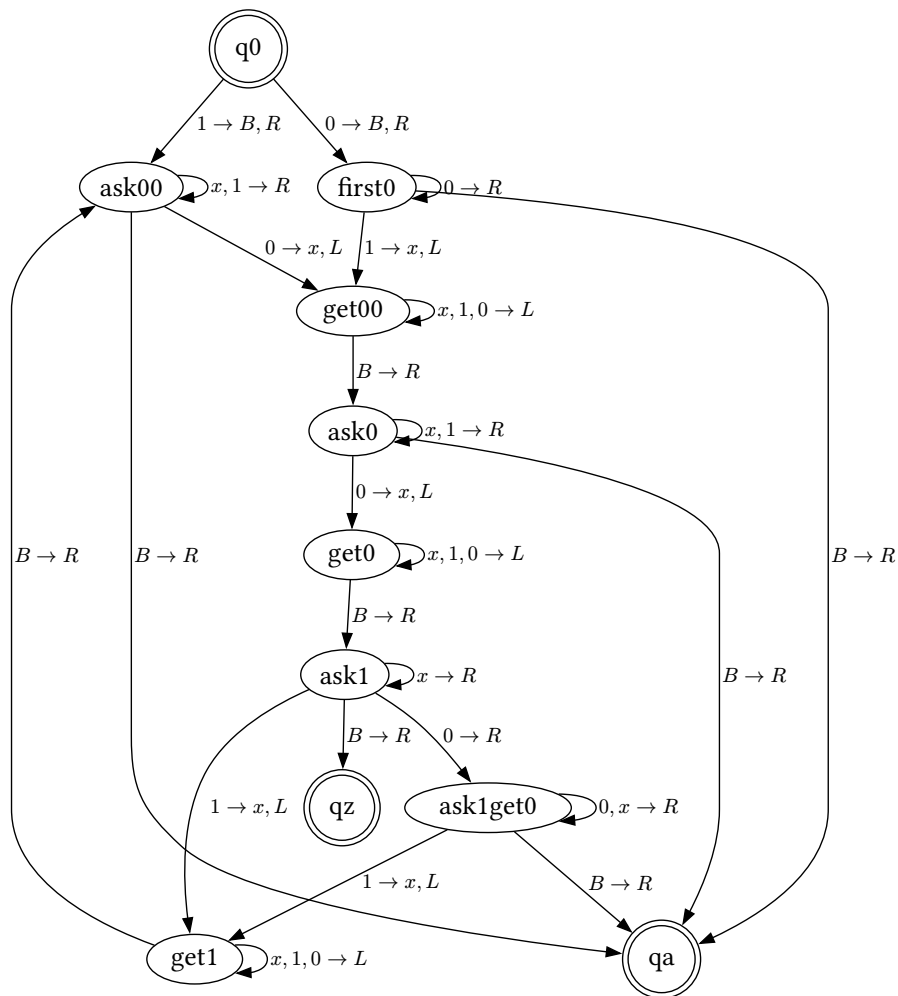
✓

Exercise 3 (3.8 c): 下面的语言都是字母表 $\{0, 1\}$ 上的语言，以实现层次的表述给出判定这些语言的图灵机

c. $\{w \mid w \text{ 所包含的 } 0 \text{ 的个数不是 } 1 \text{ 的个数的两倍}\}$

Solution:

使用 B 表示空白字符 \sqcup ， q_0 表示起始状态， q_a 表示接受状态， q_z 表示拒绝状态



run it: <https://paste.ubuntu.com/p/MJSPk6jmFN/>

实现层次!

$M =$ “对于输入串 w :

- ① 扫描带子并对第一个未标记的 0 进行标记。如果没有发现未被标记的 0，则转到第 4 步。
- ② 扫描带子并对第一个未标记的 0 进行标记。如果没有发现未被标记的 0，则接受，否则，读写头返回至带子的左端点。
- ③ 扫描带子并对第一个未标记的 1 进行标记。如果没有发现未被标记的 1，则接受，否则，读写头返回至带子的左端点，并转到第 1 步继续执行。
- ④ 读写头返回至带子的左端点，扫描带子以发现是否存在未被标记的 1。如果没有则拒绝，否则接受。”

Exercise 4 (3.20): 以停留代替左移图灵机和普通图灵机类似，只是它的转移函数具有下列形式：

$$\delta : Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{R, S\}$$

在任何时候，机器可以将读写头向右移，或让其在原地不动，证明这样的图灵机与普通图灵机不等价，这样的图灵机识别什么语言类？

Solution:

- a. 因为这样的图灵机无法识别语言 $A = \{a^t b^t \mid t \in \mathbb{Z}\}$ (因为 Γ 有限，无法在一个单元格内编码任意的 t)

所以跟普通的图灵机不等价

- b. A 是上下文无关语言，所以此种图灵机无法识别上下文无关语言类

下面证明它识别正则语言

Proof: 设 L 为正则语言，存在 DFA $D(Q_0, \Sigma_0, \delta_0, q_0, F_0)$ 识别它

构造图灵机 $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_{\text{start}}, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$ ，其中

- $Q = Q' \cup \{q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}}\}$ ， Q' 满足存在从 Q_0 到 Q' 的一一映射 $f : Q_0 \rightarrow Q'$
- $\Sigma = \Sigma_0$
- $\Gamma = \Sigma_0 \cup \{\sqcup\}$
- $q_{\text{start}} = f(q_0)$
- $\delta : \begin{cases} (f(q), a) \mapsto (f(\delta_0(q, a)), a, R), & \text{where } a \in \Sigma, q \in Q_0 \\ (f(q_F), \sqcup) \mapsto (q_{\text{accept}}, \sqcup, R), & \text{where } q_F \in F \\ (f(q), \sqcup) \mapsto (q_{\text{reject}}, \sqcup, R), & \text{where } q \in Q_0 \setminus F \end{cases}$

□

反过来，证明 RSTM 可以转换为 DFA:

称新图灵机为 RSTM。

(1) 任给 RSTM $M = (\dots, \delta, \dots, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$ ，可以构造 DFA $D = (\dots, \delta', \dots, q'_{\text{accept}})$ 来模拟。使用接受态 q'_{accept} 和陷阱态 q'_{reject} 替换 q_{accept} 和 q_{reject} ，其它状态名称不变。在 DFA 的语境下，由于不能立刻接受/拒绝，即使到达这些状态也仍需读取后续输入并保持状态不变，故 $\delta'(q', a) = q' (q' \in \{q'_{\text{accept}}, q'_{\text{reject}}\}, \forall a)$ 。

转移函数设计思路为：

设当前状态为 r_0 ，读写头下字符为 a_0 。推导转移过程

$\delta(r_i, a_i) = (r_{i+1}, a_{i+1}, S)$ ，直到停机或变为 R。则必为以下几种情况之一：

- 进入停机状态，且除了最后一步可 R 可 S，之前一直为 S。若停机时接受，令 $\delta'(r_0, a_0) = q'_{\text{accept}}$ ；若拒绝，令 $\delta'(r_0, a_0) = q'_{\text{reject}}$ ；
- 存在最小的 n 使得 $\delta(r_n, a_n) = (r_{n+1}, a_{n+1}, R)$ ，且直到 r_{n+1} 均不停机。令 $\delta'(r_0, a_0) = r_{n+1}$ ；
- 一直不停机，且一直为 S。令 $\delta'(r_0, a_0) = q'_{\text{reject}}$ 。

由于 $Q \times \Gamma$ 组合数有限，一定可以判断是哪种情况。

3.2

Exercise 5 (3.15 c): 证明图灵可识别语言在 $*$ 运算符下封闭

Proof: 设 M 识别语言 L

下面构造图灵机 M' 识别 L^*

对于串 w 枚举 w 的不同划分 $\text{Devide}(w) = \{ \{w_1, w_2, \dots, w_{n_i}\} \mid w_1 w_2 \dots w_{n_i} = w \}$

给划分 d_i 编号，设 d_i 有后继 $\text{Succ}(d_i)$

对于每一个划分，在各个字串上执行 M ，最多 k 步，其中 k 是递增整数。若字串上均接受，则图灵机 M' 接受 w ，不断地循环这一过程

LIMIT(M, k, w):

```

1  input  $w$  for  $M$ 
2  for _ in range ( $k$ ) do
3      run  $M$  for one step
4      if Accept then
5          return Accept
6  return Reject

```

CHECK(d, k):

```

1  for  $w$  in  $d$  do
2      if Limit( $M, k$ ) = Reject then
3          return false
4  return true

```

```

M'(w):
1   $k \leftarrow 1$ 
2   $d \leftarrow d_0$ 
3  while true do
4      if Check( $d, k$ ) then
5          return Accept
6       $d \leftarrow \text{Succ}(d)$ 
7       $k \leftarrow k + 1$ 

```

使用高层次描述:

M' = “对于输入 w :

a. 扫描带子, 并非确定性 (得分点) 地考虑 w 的每个分割方式 $w = w_1 \dots w_k$ 。

b. 从左至右在 w_1, \dots, w_k 上分别模拟 M 。对任一子串, 若 M 拒绝, 则拒绝; 若 M 接受, 则移至下一子串, 并将 M 恢复至起始状态重新运行。若所有子串均接受, 则接受。”

Exercise 6 (°3.13): 证明: 一个语言是可判定的, 当且仅当有枚举器以标准字符串顺序枚举这个语言

标准字符串顺序: 以长度为第一关键字排序, 长度相同则按字典序

Solution:

必要性:

设 L 可判定, 则有图灵机 M 在输入上一定停机, 且 $\begin{cases} w \in L \Leftrightarrow M \text{ Accept} \\ w \notin L \Leftrightarrow M \text{ Reject} \end{cases}$

构造枚举器 E :

```

E():
1   $w \leftarrow \epsilon$ 
2  while true do
3      if  $M(w) = \text{Accept}$  then
4          yield  $w$ 
5       $w \leftarrow \text{Succ}(w)$ 

```

充分性:

设有枚举器 E , 构造图灵机如下:

```

LOCATE( $w$ ):
1  for  $i, s$  in enumerate( $S$ ) do //  $S$ : strings sorted by standard order
2      if  $s = w$  then
3          return  $i$ 

```

```

M(w):
1  k ← Locate(w)
2  while true do
3      e ← E()
4      ke ← Locate(e)
5      if e = w then:
6          return Accept
7      if ke > k then:
8          return Reject

```

高层次:

设 s_1, s_2, \dots 是 Σ^* 中按标准字符串顺序排列得到的字符串序列。(这样排列可以使得每个字符串有唯一确定的序列号, 而字典序不然。)

(1) 若语言 L 可被图灵机 M 判定, 则构造枚举器 E :
 $E =$ “忽略输入。”

- ① 对 $i = 1, 2, \dots$, 重复下列步骤。
- ② 在 s_i 上模拟 M 。若 M 接受, 则打印输出 s_i 。”

由于 M 为判定器, 在 M 上输入任意串都能在有限步内停机, 故每个 L 中的串都能在有限步内输出。

(2) 若语言 L 可被枚举器 E 以标准字符串顺序枚举, 当 L 是有限语言时, 显然可以构造判定器判定 L ; 当 L 是无限语言时, 对任意 $w \in L$, E 在有限步后必能输出 w 或某个顺序在 w 之后的字符串 (因为若 E 不输出任何 w 之后的字符串, 则 L 不是无限语言; 若 E 不能在有限步内输出某个顺序在 w 之后的字符串, 则该字符串不会出现在枚举器枚举的语言中)。如下构造判定器 M :

$M =$ “对于输入 w :

- ① 模拟运行 E 。每当 E 输出一个串时, 将其与 w 比较。若该串为 w , 则接受; 若该串的顺序在 w 之后, 则拒绝。”

注: 需要讨论 L 是否为有限语言, 因为若 L 为有限语言, 枚举 L 的枚举器 E 也可能在枚举完所有字符串后不停机, 从而无法判断 E 是否后续会枚举出想要的字符串。

Exercise 7 (*3.12): 证明每一个无穷图灵可识别语言都有一个无穷可判定子集

Proof: 设有枚举器 E 枚举无穷图灵可识别语言 L

构造枚举器 E' , 运行 E 但仅当得到的字符串比之前输出的字符串更大时才输出

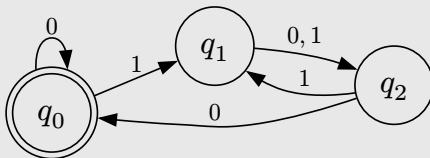
根据 [Exercise 6](#), 枚举器 E' 枚举的语言 L' 是可判定的

又 L 无穷, 所以对任意 w 总能找到 $w' > w, w \in L$, 所以 L' 也是无穷的

correct

3.3

Exercise 8 (4.1): 对于下图所示 DFA M , 回答下列问题并说明理由



- $\langle M, 0100 \rangle \in A_{\text{DFA}}?$
- $\langle M, 011 \rangle \in A_{\text{DFA}}?$
- $\langle M \rangle \in A_{\text{DFA}}?$
- $\langle M, 0100 \rangle \in A_{\text{REX}}?$
- $\langle M \rangle \in E_{\text{DFA}}?$
- $\langle M, M \rangle \in EQ_{\text{DFA}}?$

Solution:

- M 接受 0100 \Rightarrow 属于
- M 拒绝 011 \Rightarrow 不属于
- M 接受 $\varepsilon \Rightarrow$ 属于 输入格式不符 (跟 $\langle M, \varepsilon \rangle$ 不同)
- 将 M 的编码作为正则表达式不能派生 0100 \Rightarrow 不属于
- $L(M) \neq \emptyset$, 所以 $\langle M \rangle \notin E_{\text{DFA}}$
- $L(M) = L(M) \Rightarrow$ 属于

Exercise 9 (4.3): 设 $ALL_{\text{DFA}} = \{\langle A \rangle \mid A \text{ 是一个 DFA, 且 } L(A) = \Sigma^*\}$, 证明 ALL_{DFA} 是可判定的

Proof: 由于 DFA 在补运算封闭, 对于输入的 $\langle A \rangle$, 先构造 \overline{A} 补充: 交换接受状态和非接受状态, 然后因为 E_{DFA} 是可判定的, 所以能判定 $L(\overline{A})$ 是否为 \emptyset , 等价于 $L(A)$ 是否为 Σ^*

Exercise 10 (^{4.24}): 设 C 是一个语言, 证明 C 是图灵可识别的, 当且仅当存在一个可判定语言 D 使得 $C = \{x \mid \exists y(\langle x, y \rangle \in D)\}$

Proof:

必要性:

若 C 是图灵可识别的, 由图灵机 M 识别, 对于 $w \in C$ 若 k 步内图灵机 M 接受 w 则 $\langle w, k \rangle \in D$

由于一定停机, 所以 D 是可判定的

充分性:

给定输入 x 和可判定语言 D

通过标准字符串顺序枚举所有的字符串 y , 若 $\langle x, y \rangle \in D$, 则接受, 反之继续枚举

这样构造出来的是图灵可识别语言 $\{x \mid \exists y(\langle x, y \rangle \in D)\}$ 。

高层次描述:

(1) 若 C 是图灵可识别语言, 存在图灵机 M_C 识别 C 。构造判定器 M_D 判定语言 D :

$M_D =$ “对于输入 $\langle x, y \rangle$, 其中 x 为字符串, y 为自然数:

- ① 在 x 上模拟 M_C 运行 y 步。若在 y 步内接受, 则接受, 否则拒绝。”

若 $x \in C$, 一定 $\exists y$ 使得在 x 上模拟 M_C 运行 y 步接受, 否则不存在这样的 y 。故 C 和 D 关系成立。

(2) 若存在可判定语言 D 满足要求, 存在判定器 M_D 判定 D 。设 s_1, s_2, \dots 为 M_D 的 Σ^* 上以标准字符串顺序排列的字符串序列。构造图灵机 M_C :

$M_C =$ “对于输入 x , 其中 x 为字符串:

- ① 对 $i = 1, 2, \dots$, 重复下列步骤。
- ② 在 $\langle x, s_i \rangle$ 上模拟 M_D 。若接受, 则接受。”

若 $x \in C$, 必存在 s_i 使得在 $\langle x, s_i \rangle$ 上模拟 M_D 接受。由于 M_D 为判定器, 必可在有限时间内出现接受结果。否则, 若 $x \notin C$, M_C 不停机。因此, M_C 识别语言 C 。

Exercise 11 (*4.12): 设 A 是由某些图灵机的描述构成的一个图灵可识别语言 $\{\langle M_1 \rangle, \langle M_2 \rangle, \dots\}$, 其中每个 M_i 都是判定器。求证: 若判定器 M_i 的描述在 A 中, 则存在可判定语言 D , 但它不能被任何 M_i 所判定。

提示: 考虑 A 的一个枚举器

Proof:

因为可判定语言有无限多个, 如果 A 有限则显然成立

考虑 A 的一个枚举器 E , 它能枚举出所有的 $\langle M_i \rangle$, 其中 M_i 是判定器

尝试构造一个跟任意一个 M_i 判定的语言都不同的语言 D

设图灵机 M_D 满足以下条件:

- 对于输入 w , 调用 $\text{Locate}(w)$ 得到它在标准字符串顺序中的编号 x
- 调用 E , 输出 $\langle M_x \rangle$, 然后运行 M_x 输入 w , 若 M_x 拒绝则接受, 接受则拒绝

这样 M_D 判定 (以上两步都会停机) 语言 D , 但 D 不能被任何 M_i 所判定 (若 $\langle M_i \rangle \in A$, 则必定有一个枚举顺序编号 x , 以及对应的标准字符串顺序为 x 的串 w_x , 而上述构造出的语言在 w_x 停机状态下肯定跟 M_i 不相同)

✓