Mật mã và độ phức tạp thuật toán Chủ đề 1: Thuật toán và máy Turing

TS. Ngô Thị Hiền (hien.ngothi@hust.edu.vn)
PGS.TS. Nguyễn Đình Hân (han.nguyendinh@hust.edu.vn)



Khoa Toán-Tin Đai học Bách khoa Hà Nôi

Thuật toán và máy Turing

- Thuật toán
 - Bài toán và cách tiếp cận
 - Biểu diễn bài toán
 - Định nghĩa thuật toán
- 2 Máy Turing
 - Máy Turing tất định
 - Kí hiệu máy Turing
 - Máy Turing đoán nhận ngôn ngữ
 - Hàm tính được bởi máy Turing
 - Máy Turing không tất định
- 3 Bài toán giải được và không giải được
 - Một vài bài toán không giải được

Hiện tượng thường gặp

- ⊗ Trong thực tiễn có những bài toán dễ và cả những bài toán khó
- Một bài toán có thể giải được bằng nhiều thuật toán tốt xấu khác nhau
- Cùng một thuật toán, có thể có trường hợp nó cho kết quả nhanh, trường hợp cho kết quả chậm
- Giữa giải được về mặt lý thuyết và giải được một cách thực tế đối với nhiều bài toán cũng có những sự khác biệt đáng kể

Nguyên nhân từ đâu?

Lý thuyết độ phức tạp tính toán cho ta cách nhìn thống nhất về độ phức tạp của các thuật toán. Tuy nhiên, sẽ cần có thêm nhiều nghiên cứu để lý giải thỏa đáng!

Bài toán và cách tiếp cận

Phát biểu bài toán: gồm 2 phần tách biệt là *dữ kiện* và *yêu cầu*. Yêu cầu có thể là một câu hỏi hoặc yêu cầu tìm kiếm nghiệm

Có hai dạng bài toán phổ biến:

- (1) Bài toán quyết định (decision problem): đối với mỗi dữ kiện bài toán chỉ cần trả lời là "đúng" hoặc "sai"
- (2) Bài toán tìm kiếm (search problem, các bài toán tối ưu - optimization problems, là trường hợp riêng): tìm kiếm nghiệm đối với dữ kiện bất kỳ cho trước

Ví dụ một bài toán tìm kiếm

Bài toán xếp ba lô (phát biểu bằng ngôn ngữ tự nhiên): Cho một lô hàng hóa gồm các gói hàng, mỗi gói có khối lượng cùng với giá trị cụ thể, và cho một chiếc ba lô. Hãy chọn từ lô hàng một số gói hàng nào đó và xếp đầy vào ba lô, nhưng không được quá, sao cho thu được một giá trị lớn nhất có thể.

Bài toán trên được phát biểu lại bằng *ngôn ngữ toán học* như sau

MAX-KNAPSACK

Dữ kiện: Cho hai dãy số nguyên dương

$$s_1, s_2, \ldots, s_n, S$$
 và v_1, v_2, \ldots, v_n

<u>Yêu cầu:</u> Tìm một tập con $I \subseteq \{1, 2, ..., n\}$ sao cho

$$\sum_{i \in I} s_i \leq S \quad \text{và} \quad \sum_{i \in I} v_i \to \max$$

Bài toán và cách tiếp cận

* **Lưu ý:** Bài toán quyết định tương ứng với bài toán tìm kiếm có thể được xác định đơn giản bằng cách thay yêu cầu "tìm nghiệm đối với dữ kiện bất kì cho trước" bằng câu hỏi "phải chăng tồn tại nghiệm đối với mỗi dữ kiên đã cho?"

Chẳng hạn, bài toán quyết định tương ứng với bài toán trong ví dụ trên là:

MAX-KNAPSACK

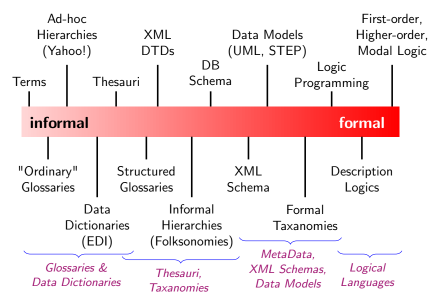
Dữ kiện: Cho hai dãy số nguyên dương

$$s_1, s_2, \dots, s_n, S$$
 và v_1, v_2, \dots, v_n, B

<u>Yêu cầu:</u> Phải chẳng có một tập con $I \subseteq \{1,2,\ldots,n\}$ sao cho

$$\sum_{i \in I} s_i \leq S \quad \text{và} \quad \sum_{i \in I} v_i \geq B \, ?$$

Phương tiện diễn tả bài toán



Ngôn ngữ hình thức

- \circledast Cho Σ là bảng hữu hạn các chữ cái. Một phần tử $a \in \Sigma$ được gọi là một *chữ cái/kí tự*
- \circledast Một $t\grave{u}\;\omega$ trên bảng chữ Σ là một dãy hữu hạn các phần tử của Σ

$$\omega = (a_1, a_2, \dots, a_n), a_i \in \Sigma$$

 \circledast Tập tất cả các từ trên bảng chữ Σ được ký hiệu là Σ^* và được trang bị phép nhân (tích) ghép có tính chất kết hợp

$$(a_1, a_2, \dots, a_n)(b_1, b_2, \dots, b_m) = (a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_m)$$

Để tiện ta sẽ viết $\omega=a_1a_2\cdots a_n$ thay cho $\omega=(a_1,a_2,\ldots,a_n)$

Ngôn ngữ hình thức

- \circledast Từ $r\tilde{o}ng$ được ký hiệu là ε đóng vai trò là phần tử đơn vị trong phép nhân ghép. Do đó, tập Σ^* có cấu trúc vị nhóm và Σ^* được gọi là vị nhóm tự do trên Σ
- \circledast Tập tất cả các từ khác rỗng trên Σ được ký hiệu là $\Sigma^+.$ Ta có

$$\Sigma^* = \Sigma^+ \cup \{\varepsilon\}$$

- \circledast Độ dài $|\omega|$ của từ $\omega=a_1a_2\cdots a_n$ với $a_i\in \Sigma$ là n. Quy ước |arepsilon|=0
- \circledast Mỗi tập con của Σ^* được gọi là *một ngôn ngữ* trên Σ

Ngôn ngữ đặc trưng của bài toán quyết định

- ® Giả sử Π là một bài toán quyết định với tập dữ kiện D_Π và câu hỏi Q_Π trên mỗi dữ kiện bài toán. Khi đó, đối với mỗi dữ kiện $d \in D_\Pi$, ta có $Q_\Pi(d) = \mathsf{TRUE}$ khi câu hỏi Q_Π trên dữ kiện d được trả lời là "đúng". Trường hợp ngược lại, $Q_\Pi(d) = \mathsf{FALSE}$
- ® Giả sử e là một phép mã hóa thích hợp nào đó đối với bài toán Π , e ánh xạ các dữ kiện bài toán thành các xâu thuộc Σ^* . Ta kí hiệu $\langle d \rangle = e(d)$ với mỗi $d \in D_\Pi$. Khi đó Ngôn ngữ đặc trưng của Π , kí hiệu là $L(\Pi)$ (hoặc ngắn gọn bởi chữ nghiêng Π), được định nghĩa như sau:

$$L(D_{\Pi}) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{ \langle d \rangle \mid d \in D_{\Pi} \},\,$$

$$L(\Pi) \stackrel{\text{def}}{=} \{ \langle d \rangle \mid d \in D_{\Pi} \& Q_{\Pi} = \mathsf{TRUE} \}$$

Bài toán và cách tiếp cận

Quy trình giải bài toán

- (1) Lập mô hình toán học cho bài toán (khi cần)
- (2) Dựa trên mô hình đã có, xây dựng phương pháp giải hay *thuật* toán giải

∗ Lưu ý:

- Các công đoạn của quy trình phải dựa trên những trang thiết bị tính toán hiện có
- Trong trường hợp bài toán chưa được phát biểu bằng ngôn ngữ toán học, thì việc đầu tiên phải làm là dịch/chuyển đổi/mã hóa bài toán đó sang một ngữ cảnh toán học thích hợp (Ví dụ, Bài toán xếp ba lô đã trình bày ở phần trước)

Bài toán thứ mười của Hilbert

- Năm 1900, David Hilbert đặt ra hai mươi ba bài toán dành cho thế kỉ 21. Trong số đó, bài toán thứ mười - được coi là bài toán quyết định cụ thể nổi tiếng nhất mọi thời đại, đề cập đến khái niệm thuật toán
- ® Nội dung của bài toán là: hãy cho một thuật toán để kiểm định một phương trình đa thức với hệ số nguyên cho trước có nghiệm nguyên hay không? Chẳng hạn, $3x^2-2xy-y^2z-7=0$ có nghiệm x=1,y=2,z=-2, còn $x^2+y^2+1=0$ vô nghiệm
- Đến nay ta đã biết là không có một thuật toán như vậy. Nghĩa là, bài toán này không quyết định được. Tuy nhiên, việc chứng minh thuật toán không tồn tại đòi hỏi phải có một định nghĩa chính xác về thuật toán. Vì vậy, quá trình giải bài toán thứ mười đã phải chờ đến khi có định nghĩa đó

Khái niệm trực giác về thuật toán

Thuật toán (algorithm) là một quy tắc để, với những dữ liệu ban đầu đã cho, tìm được lời giải của bài toán được xét sau một khoảng thời gian hữu han

Yêu cầu:

- **Tính đúng đắn, hữu hạn:** thuật toán cần phải kết thúc sau một số hữu hạn bước và ta thu được câu trả lời cho vấn đề đặt ra
- Tính xác định: ở mỗi bước, thuật toán cần phải xác định, nghĩa là chỉ rõ việc cần làm
- Tính hiệu quả: thuật toán có thể sử dụng thật sự trên máy tính
- Łưu ý: khái niệm trực giác về thuật toán không thể là cơ sở để chứng minh điều khẳng định "không tồn tại một thuật toán nào giải bài toán đã cho"

Ví dụ về thuật toán

Bài toán tìm cực đại

Cho n số $X[1], X[2], \ldots, X[n]$, tìm m và số j lớn nhất sao cho

$$m = X[j] = \max_{1 \leq k \leq n} X[k]$$

Tức là, tìm cực đại của các số đã cho và chỉ số lớn nhất trong các số cực đại

Thuật toán

- B1. Khởi tạo, đặt j=n, k=n-1, m=X[n]
- B2. Nếu k=0 thì **Kết thúc**
- B3. Nếu $X[k] \leq m$ thì chuyển sang B5
- B4. Đặt j = k, m = X[k]
- B5. Đặt k = k 1 và chuyển sang B2

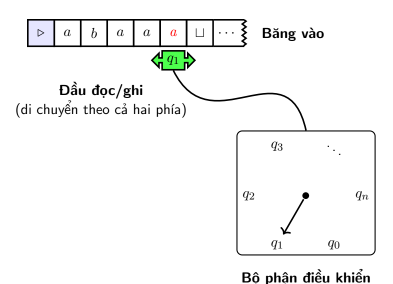
Định nghĩa thuật toán

Năm 1936, Alonzo Church và Alan Turing đưa ra định nghĩa thuật toán và đồng nhất nó với thuật toán theo nghĩa trực giác. Từ đó, cung cấp định nghĩa thuật toán cần thiết để giải bài toán thứ mười của Hilbert. Đến năm 1970, Yuri Matiyasevich chứng minh thuật toán cho bài toán này không tồn tại

Dịnh nghĩa 1.1 Thuật toán là máy Turing dừng

Thuật toán được định nghĩa bởi mô hình máy Turing còn được gọi là thuật toán máy Turing

Luận đề Church-Turing (Church-Turing thesis) Thuật toán theo nghĩa trực giác đồng nhất với thuật toán máy Turing



Dịnh nghĩa 1.2 Máy Turing là một bộ năm $(\mathcal{K}, \Sigma, \delta, s, \mathcal{H})$, với

- ${\cal K}$ là một tập hữu hạn các trạng thái
- Σ là một bảng chữ cái, chứa **kí tự khoảng trống/dấu cách** \sqcup và **kí tự trái nhất** \triangleright , nhưng không chứa các ký tự \leftarrow và \to
- $-\ s \in \mathcal{K}$ là trạng thái khởi đầu
- $\mathcal{H}\subseteq\mathcal{K}$ là tập trạng thái kết thúc
- δ là **hàm chuyển** từ $(K H) \times \Sigma$ sang $K \times (\Sigma \cup \{\leftarrow, →\})$ sao cho:
 - $(a) \text{ v\'oi mọi } q \in \mathcal{K} \mathcal{H} \text{, n\'eu } \delta(q, \triangleright) = (p, b) \text{ thì } b = \rightarrow$
 - $(b) \text{ v\'oi mọi } q \in \mathcal{K} \mathcal{H} \text{ và } a \in \Sigma \text{, n\'eu } \delta(q,a) = (p,b) \text{ thì } b \neq \rhd$

Ví dụ 1.1 Cho máy Turing
$$M=(\mathcal{K},\Sigma,\delta,s,\{h\})$$
, với
$$\mathcal{K}=\{q_0,q_1,h\},$$

$$\Sigma=\{a,\sqcup,\triangleright\},$$

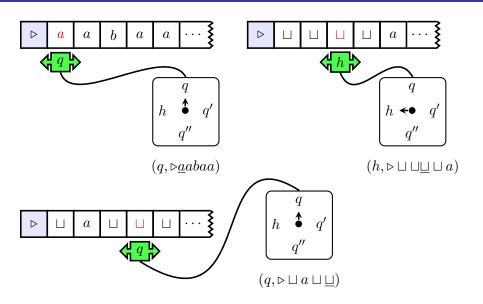
$$s=q_0,$$

và δ được cho trong bảng sau

q,	σ	$\delta(q,\sigma)$
q_0	a	(q_1,\sqcup)
q_0	Ц	(h,\sqcup)
q_0	\triangleright	(q_0, \rightarrow)
q_1	a	(q_0, a)
q_1	Ш	(q_0, \rightarrow)
q_1	\triangleright	(q_1, \rightarrow)

Định nghĩa 1.3 Một cấu hình (configuration) của máy Turing $M = (\mathcal{K}, \Sigma, \delta, s, \mathcal{H})$ là một phần tử của $\mathcal{K} \times \triangleright \Sigma^* \times (\Sigma^*(\Sigma - \{\sqcup\}) \cup \{\varepsilon\})$ Chú ý:

- Mọi cấu hình đều được giả thiết là bắt đầu bởi ký hiệu trái nhất và không bao giờ kết thúc với một dấu cách trừ khi dấu cách đang là ký tự hiện tại được đọc. Vì vậy, $(q, \triangleright a, aba), (h, \triangleright \sqcup \sqcup \sqcup, \sqcup a)$ và $(q, \triangleright \sqcup a \sqcup \sqcup, \varepsilon)$ là các cấu hình, nhưng $(q, \triangleright baa, a, bc \sqcup)$ và $(q, \sqcup aa, ba)$ thì không phải
- Một cấu hình mà thành phần của nó có chứa trạng thái trong \mathcal{H} được gọi là **một cấu hình dừng (halted configuration)**
- Ta cũng qui ước dùng một kí hiệu đơn giản để mô tả nội dung băng vào của cấu hình. Cụ thể, ta sẽ viết $\omega\underline{a}u$ để diễn tả nội dung băng vào của cấu hình $(q,\omega a,u).$ Kí hiệu được gạch dưới chỉ ra vị trí của đầu đọc. Từ đây, ta có thể viết gọn, chẳng hạn $(q,\omega\underline{a}u)$ thay cho $(q,\omega a,u)$



Định nghĩa 1.4 Cho máy Turing $M=(\mathcal{K},\Sigma,\delta,s,\mathcal{H})$ và hai cấu hình của M, $(q_1,\omega_1\underline{a_1},u_1)$ và $(q_2,\omega_2\underline{a_2},u_2)$, với $a_1,a_2\in\Sigma$. Khi đó, ta có

$$(q_1,\omega_1\underline{a_1},u_1)\vdash_M (q_2,\omega_2\underline{a_2},u_2)$$

khi và chỉ khi, với mỗi $b\in\Sigma\cup\{\leftarrow,\to\}, \delta(q_1,a_1)=(q_2,b)$ tương ứng với một trong các trường hợp sau đây

- $1.\ b\in \Sigma, \omega_1=\omega_2, u_1=u_2 \text{ và } a_2=b$
- 2. $b = \leftarrow$, $\omega_1 = \omega_2 a_2$ và
 - (a) $u_2 = a_1 u_1$ (nếu $a_1 \neq \sqcup$ hoặc $u_1 \neq \varepsilon$) hoặc
 - (b) $u_2 = \varepsilon$ (nếu $a_1 = \sqcup$ và $u_1 = \varepsilon$)
- 3. $b = \rightarrow$, $\omega_2 = \omega_1 a_1$ và
 - (a) $u_1 = a_2 u_2$ hoặc
 - (b) $u_1 = u_2 = \varepsilon$ và $a_2 = \sqcup$

Ví dụ 1.1 (tiếp) Giả sử máy Turing M đã cho khởi đầu với cấu hình $(q_1, \triangleright \sqsubseteq aaa)$. Các bước tính toán của M như sau

Định nghĩa 1.5 Với máy Turing M bất kỳ, gọi \vdash_M^* là bao đóng (phản xạ, bắc cầu) của \vdash_M . Khi đó ta nói cấu hình C dẫn xuất (gián tiếp) cấu hình C' nếu $C \vdash_M^* C'$. Một phép tính toán (computation) thực hiện bởi M là một dãy các cấu hình C_0, C_1, \ldots, C_n , với $n \geq 0$ sao cho

$$C_0 \vdash_M C_1 \vdash_M C_2 \vdash_M \cdots \vdash_M C_n$$

Ta cũng nói rằng phép tính toán có độ dài n hoặc nó có n bước và ta ký hiệu là $C_0 \vdash_M^n C_n$

Ví dụ 1.2 Cho máy Turing $M=(\mathcal{K},\Sigma,\delta,s,\{h\})$, với: $\mathcal{K}=\{q_0,q_1,h\}$, $\Sigma=\{a,b,\sqcup,\rhd\}$, $s=q_0$, và δ được cho trong bảng sau

q,	σ	$\delta(q,\sigma)$
q_0	a	(q_1,b)
q_0	b	(q_1,a)
q_0	Ш	(h,\sqcup)
q_0	\triangleright	(q_0, \rightarrow)
q_1	a	(q_0, \rightarrow)
q_1	b	(q_0, \rightarrow)
q_1	Ш	(q_0, \rightarrow)
q_1	\triangleright	(q_1, \rightarrow)

- (a) Liệt kê các bước tính toán của M bắt đầu từ cấu hình $(q_0, \triangleright \underline{a}abbba)$?
- $(b)\,$ Mô tả M làm gì khi nó bắt đầu tại q_0 và đọc ô bất kỳ của băng vào?

Ví dụ 1.3 Cho máy Turing $M=(\mathcal{K},\Sigma,\delta,s,\{h\})$, với $\mathcal{K}=\{q_0,q_1,q_2,h\}$, $\Sigma=\{a,b,\sqcup,\triangleright\}$, $s=q_0$, và δ cho trong bảng sau

q,	σ	$\delta(q,\sigma)$
q_0	a	(q_1, \leftarrow)
q_0	b	(q_0, \rightarrow)
q_0	Ш	(q_0, \rightarrow)
q_1	a	(q_1, \leftarrow)
q_1	b	(q_2, \rightarrow)
q_1	Ш	(q_1, \leftarrow)
q_2	a	(q_2, \rightarrow)
q_2	b	(q_2, \rightarrow)
q_2	Ш	(h,\sqcup)

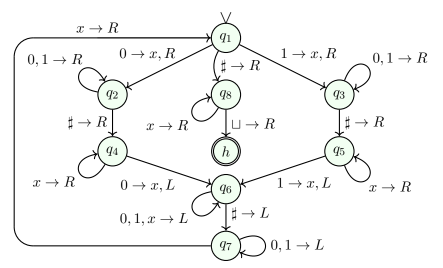
• Lặp lại hai yêu cầu của Ví dụ 1.2 với cấu hình ban đầu là $(q_0, \triangleright abb \sqcup bb \sqcup \sqcup \sqcup aba)$?

Bài tập 1.1 Thiết kế một máy Turing tìm dấu cách trong một xâu cho trước

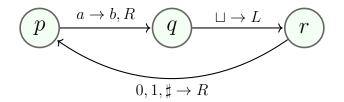
Bài tập 1.2 Thiết kế một máy Turing kiểm tra tính cân xứng của các từ trên bảng chữ Σ cho trước (ví dụ eye, madam, mom là các từ cân xứng)

Bài tập 1.3 Xây dựng một máy Turing kiếm tra xem hai số nhị phân cho trước có bằng nhau không

Câu đố 1.1 Máy Turing M sau đây tương ứng với bài tập nào?



Lưu ý: Hàm chuyển của máy Turing có thể được cho dưới dạng đồ thị chuyển. Chẳng hạn, đồ thị chuyển sau đây biểu diễn hàm chuyển $\delta(p,a)=(q,b,R)$, $\delta(q,\sqcup)=(r,\sqcup,L)$, $\delta(r,0)=(p,0,R)$, $\delta(r,1)=(p,1,R)$ và $\delta(r,\sharp)=(p,\sharp,R)$



 $^{(\star)}$ Trong câu đố, máy M có $\delta:(\mathcal{K}-\mathcal{H})\times\Sigma\longrightarrow\mathcal{K}\times\Sigma\times\{L,R\}$, còn trong [5], hàm chuyển được cho dưới dạng

$$\delta: (\mathcal{K} - \mathcal{H}) \times \Sigma \longrightarrow \mathcal{K} \times \Sigma \times \{L, R, S\}$$

Các máy Turing cơ bản

- ® Máy Turing ghi kí tự và máy Turing di chuyển đầu đọc: Cho Σ là bảng chữ cái cố định. Với mỗi $a \in \Sigma \cup \{\rightarrow,\leftarrow\} \{\triangleright\}$ ta định nghĩa một máy Turing $M_a = (\{s,h\},\Sigma,\delta,s,\{h\})$. Trong đó, với mỗi $b \in \Sigma \{\triangleright\}$, $\delta(s,b) = (h,a)$. Lưu ý, $\delta(s,\triangleright) = (s,\rightarrow)$
- Thực chất, các máy Turing này chỉ làm một việc duy nhất là ghi ký tự a vào ô hiện tại trên băng vào nếu a ∈ Σ hoặc di chuyển đầu đọc nếu $a ∈ {→, ←}$. Sau công việc đó, nó dừng ngay lập tức (ngoại trừ trường hợp nó đọc phải ký hiệu trái nhất ▷ thì đầu đọc di chuyển sang phải)
- \circledast Ta sẽ đơn giản ký hiệu bằng cách viết a thay vì $M_a.$ Nghĩa là, nếu $a\in \Sigma$ thì máy Turing ghi kí tự-a được ký hiệu là a. Các máy Turing di chuyển đầu đọc M_{\leftarrow} và M_{\rightarrow} sẽ được ký hiệu là L và R

Qui tắc kết hợp các máy Turing cơ bản

Mỗi máy Turing cơ bản có vai trò như một trạng thái của một otomat hữu hạn. Cách kết hợp các máy Turing cơ bản tương tự cách kết nối các trạng thái của một otomat hữu hạn với nhau. Tuy nhiên cần lưu ý là việc kết nối từ máy này tới máy khác chỉ có hiệu lực khi máy thứ nhất dừng và máy thứ hai bắt đầu từ trạng thái khởi đầu của nó với băng vào và vị trí đầu đọc như ở thời điểm máy thứ nhất dừng

Chẳng hạn, cho M_1,M_2 và M_3 là ba máy Turing cơ bản. Ta có một máy Turing kết hợp làm việc như sau

$$\begin{array}{ccc}
M_1 & \xrightarrow{a} & M_2 \\
\downarrow^b & & \\
M_3 & & & \\
\end{array}$$

Qui tắc kết hợp các máy Turing cơ bản

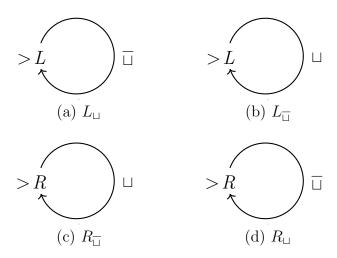
Giả sử có $M_1=(\mathcal{K}_1,\Sigma,\delta_1,s_1,\mathcal{H}_1)$, $M_2=(\mathcal{K}_2,\Sigma,\delta_2,s_2,\mathcal{H}_2)$, $M_3=(\mathcal{K}_3,\Sigma,\delta_3,s_3,\mathcal{H}_3)$ và giả sử $\bigcap_{i=1}^3\mathcal{K}_i=\emptyset$. Khi đó ta có $M=(\mathcal{K},\Sigma,\delta,s,\mathcal{H})$ với

$$\mathcal{K} = \mathcal{K}_1 \cup \mathcal{K}_2 \cup \mathcal{K}_3, s = s_1, \mathcal{H} = \mathcal{H}_2 \cup \mathcal{H}_3$$

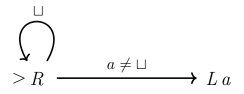
Mỗi $\sigma \in \Sigma$ và $q \in \mathcal{K} - \mathcal{H}$, $\delta(q,\sigma)$ được định nghĩa như sau

- (a) Nếu $q \in \mathcal{K}_1 \mathcal{H}_1$ thì $\delta(q, \sigma) = \delta_1(q, \sigma)$
- (b) Nếu $q \in \mathcal{K}_2 \mathcal{H}_2$ thì $\delta(q, \sigma) = \delta_2(q, \sigma)$
- (c) Nếu $q \in \mathcal{K}_3 \mathcal{H}_3$ thì $\delta(q,\sigma) = \delta_3(q,\sigma)$
- (d) Cuối cùng, nếu $q\in\mathcal{H}_1$ trường hợp duy nhất thì $\delta(q,\sigma)=s_2$ nếu $\sigma=a$, $\delta(q,\sigma)=s_3$ nếu $\sigma=b$, và ngược lại $\delta(q,\sigma)\in\mathcal{H}$

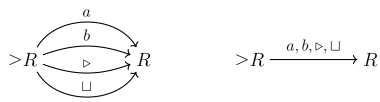
Ví dụ 1.4 Máy Turing tìm kí tự



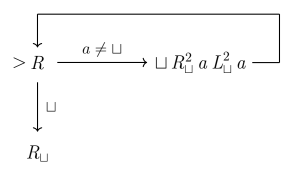
Ví dụ 1.5 Máy Turing sao chép kí tự



Lưu ý: Giả sử $\Sigma=\{a,b,\rhd,\sqcup\}$, máy Turing $R\to R$ có các biểu diễn tương ứng sau đây



Bài tập 1.4 Mô tả hoạt động của máy Turing sau đây



Máy Turing đoán nhận ngôn ngữ

Định nghĩa 1.6 Cho máy Turing $M=(\mathcal{K},\Sigma,\delta,s,\mathcal{H})$ với $\mathcal{H}=\{y,n\}$ gồm hai trạng thái dừng phân biệt $(y\ \text{và }n\ \text{tương ứng với "yes" và "no"}).$ Bất kỳ cấu hình nào có chứa thành phần y được gọi là **cấu hình chấp nhận**, còn cấu hình chứa thành phần n được gọi là **cấu hình bác bỏ**

Với đầu vào $\omega \in (\Sigma - \{\sqcup, \triangleright\})^*$, ta nói M chấp nhận (accepts) ω nếu $s\omega \vdash_M^* uyv$ và ta nói M bác bỏ (rejects) ω nếu $s\omega \vdash_M^* unv$

Đặt $\Sigma_0\subseteq \Sigma-\{\sqcup, \triangleright\}$. Tập các từ vào $\omega\in \Sigma_0^*$ mà máy M chấp nhận tạo thành ngôn ngữ chấp nhận dược của M, được gọi là \mathbf{n} gôn \mathbf{n} gữ của máy Turing (language of a Turing machine) M và được ký hiệu bởi L_M . Tập Σ_0 gọi là **bảng chữ đầu vào** của M

Máy Turing đoán nhận ngôn ngữ

Dịnh nghĩa 1.7 Ngôn ngữ L được gọi là đoán nhận được theo Turing (Turing-recognizable) hay đơn giản là đoán nhận được (recognizable) nếu nó là ngôn ngữ chấp nhận được của một máy Turing nào đó, nghĩa là nếu tồn tại một máy Turing M sao cho $L=L_M$. Khi đó ta nói rằng "máy Turing M đoán nhận ngôn ngữ L", hay "ngôn ngữ L được đoán nhận bởi máy Turing M"

Ví dụ, ngôn ngữ (được đoán nhận bởi máy Turing) bao gồm tất cả các điệp từ trong bảng chữ Σ_0 là

$$L = \{ \omega \, | \, \omega \in \Sigma_0^*, \omega = \omega^{\mathcal{R}} \},$$

trong đó $\omega^{\mathcal{R}}$ là từ ngược của từ ω

Máy Turing đoán nhận ngôn ngữ

 \star <u>Lưu ý:</u> Máy Turing dừng được gọi là **máy quyết định** (decider) bởi vì nó luôn luôn có khả năng quyết định hay bác bỏ đối với mỗi từ vào của nó

Dịnh nghĩa 1.8 Ngôn ngữ L được gọi là khẳng định được (decidable), hay cụ thể hơn là khẳng định được theo Turing (Turing-decidable) nếu nó được đoán nhận bởi máy quyết định M nào đó. Trong trường hợp ấy, ta nói rằng "máy Turing dừng M khẳng định ngôn ngữ L"; ngược lại, ngôn ngữ L được gọi là không khẳng định được (undecidable)

Bài tập 1.5 Cho ngôn ngữ

$$L = \{0^i 1^i \mid i = 1, 2, \ldots\}.$$

Chứng minh rằng L là ngôn ngữ khẳng định được

Máy Turing đoán nhận ngôn ngữ

Trong Bài tập 1.5, ta cần chứng tổ rằng tồn tại máy Turing dừng M đoán nhận ngôn ngữ ${\cal L}$

Ý tưởng ban đầu: Máy sẽ thực hiện tính toán theo một qui trình lặp mà nội dung mỗi phép lặp bao gồm:

- \star Di chuyển zigzac đầu đọc-ghi từ kí tự khác \sqcup đầu tiên đến kí tự khác \sqcup cuối cùng trên băng và xóa các kí tự ấy nếu chúng tương ứng là 0 và 1; ngược lại, $\emph{bác bỏ}$
- \star Khi thực hiện bước lặp đầu tiên, máy đồng thời loại bỏ từ rỗng cũng như những từ đầu vào mà bắt đầu bởi kí tự 1 và những từ vào mà sau kí tự 1 còn xuất hiện kí tự 0
- \star Khi bắt đầu một phép lặp tiếp theo (máy ở trạng thái q_0'), không kể phép lặp đầu tiên, nếu bắt gặp \sqcup , tức băng còn toàn ô trống, thì chấp nhận

Máy Turing đoán nhận ngôn ngữ

Qui ước cấu hình khởi đầu của các máy Turing

Giả sử $M=(\mathcal{K},\Sigma,\delta,s,\mathcal{H})$ là một máy Turing và $\omega\in(\Sigma-\{\sqcup,\triangleright\})^*$ thì **cấu hình khởi đầu** của M đối với xâu vào ω là

$$(s, \triangleright \underline{\sqcup}\omega)$$

Bài tập 1.6 Cho ngôn ngữ

$$L = \{a^n b^n c^n : n \ge 0\}.$$

Chứng minh rằng L là ngôn ngữ khẳng định được

Máy Turing tính các hàm

Cho hàm $f: \Sigma_0^* \to \Sigma_0^*$. Ta có thể hình dung máy Turing tính hàm f bằng cách xử lý mỗi từ vào $\omega \in \Sigma_0^*$ sao cho, nếu tại ω hàm f xác định thì máy dừng ở trạng thái chấp nhận và nội dung trên băng là từ $f(\omega) \in \Sigma_0^*$; ngược lại, máy dừng ở trạng thái bác bỏ

Giả sử $M=(\mathcal{K},\Sigma,\delta,s,\mathcal{H})$ là một máy Turing. Hàm tương ứng với máy Turing M là hàm từ Σ_0^* vào Σ_0^* , ký hiệu là F_M và được định nghĩa như sau

$$F_M(\omega) = \begin{cases} uv, & \text{n\'eu } s\omega \vdash_M^* uyv, \\ \textit{không x\'ac định} & \text{n\'eu ngược lại} \end{cases}$$

Máy Turing tính các hàm

 $\begin{array}{ll} \textbf{Dịnh nghĩa 1.9} & \text{Hàm } f: \Sigma_0^* \to \Sigma_0^* \text{ được gọi là tính được} \\ \text{(computable), hay cụ thể hơn là tính được theo Turing} \\ \text{(Turing-computable), nếu tồn tại một máy Turing dừng } M \text{ sao cho hàm tương ứng với nó } F_M \text{ trùng với hàm } f, \text{ tức } F_M \backsimeq f \text{ theo nghĩa, đối với mỗi } \omega \in \Sigma_0^*, \text{ nếu một trong hai hàm xác định thì hàm kia cũng xác định và chúng nhận cùng một giá trị. Khi đó ta nói rằng "máy Turing dừng } M \text{ tính hàm } f" \text{ hay "hàm } f \text{ tính được bởi máy Turing dừng } M" \end{array}$

Bài tập 1.7 Cho hàm $f:\{0,1\}^* \rightarrow \{0,1\}^*$, trong đó

$$f(\omega) = \begin{cases} 0^{ik}, & \text{n\'eu } \omega = 0^i 10^k \text{ với mọi } i, k \geq 1, \\ \textit{không xác định} & \text{n\'eu ngược lại.} \end{cases}$$

Chứng minh rằng f là hàm tính được

Máy Turing tính các hàm

Trong Bài tập 1.7, ta có thể xây dựng một máy Turing dừng M theo ý tưởng sau đây

- * Trước tiên loại bỏ các từ vào không có dạng $0^i 10^k (i,k \geq 1)$ và ngăn cách phần dữ liệu đầu vào với kết quả tính toán bởi dấu \sharp ; đồng thời, tiến hành chuyển xâu 0^k sang bên phải dấu \sharp bằng cách lần lượt chuyển từng kí tự một (kí tự nào chuyển đi thì được đánh dấu bởi \sqcup)
- \star Quá trình chuyển xâu 0^k được diễn ra i lần, mỗi lần chuyển như vậy một kí tự 0 trong xâu 0^i (bên trái kí tự 1) được xóa đi. Quá trình này kết thúc khi không còn kí tự 0 nào bên trái kí tự 1
- \star Cuối cùng, trước khi kết thúc quá trình tính toán, xóa các kí tự bắt đầu từ 1 cho đến dấu \sharp và khi đó trên băng chỉ còn lại đúng ik kí tự 0

Định nghĩa 1.10 Một máy Turing không đơn định/không tất định (Nondeterministic Turing Machine) N là một bộ năm $(\mathcal{K}, \Sigma, \Delta, s, \mathcal{H})$, với

- $-\mathcal{K}, \Sigma, s, \mathcal{H}$ được định nghĩa tương tự các thành phần $\mathcal{K}, \Sigma, s, \mathcal{H}$ trong máy Turing tiêu chuẩn (Định nghĩa 1.2)
- Δ là một bộ phận của tập hợp $((\mathcal{K}-\mathcal{H})\times\Sigma)\times(\mathcal{K}\times(\Sigma\cup\{\leftarrow,\rightarrow\}))$ Trong định nghĩa máy Turing tiêu chuẩn, thành phần này là một hàm từ $(\mathcal{K}-\mathcal{H})\times\Sigma$ sang $\mathcal{K}\times(\Sigma\cup\{\leftarrow,\rightarrow\})$
- * $\underline{\text{Lưu }\acute{y}:}$ Các cấu hình, quan hệ \vdash_N và quan hệ \vdash_N^* được định nghĩa tương tự như đối với máy Turing tiêu chuẩn. Tuy nhiên \vdash_N không nhất thiết đơn trị. Nghĩa là, một cấu hình có thể sản sinh ra một số cấu hình khác trong một bước chuyển
- \star Quá trình tính toán của máy Turing N trên mỗi từ vào ω được biểu diễn bằng **một cây tính toán** (computation tree), kí hiệu là $\mathcal{T}_N(\omega)$

Dịnh nghĩa 1.11 Cho máy Turing không tất định N với bảng chữ Σ . Ta nói rằng máy Turing N **chấp nhận** (một cách không tất định) đầu vào $\omega \in (\Sigma - \{ \triangleright, \sqcup \})^*$ nếu trong cây tính toán $\mathcal{T}_N(\omega)$ của N trên ω có nhánh tính toán dẫn đến cấu hình chấp nhận

 \star Tập các từ vào mà máy Turing N chấp nhận tạo thành ngôn ngữ chấp nhận dược của N, được gọi là \mathbf{n} gôn \mathbf{n} gữ của máy Turing không tất định N và được kí hiệu bởi L_N

Dịnh nghĩa 1.12 Cho ngôn ngữ L và một máy Turing không tất định N. Ta nói rằng máy Turing N đoán nhận ngôn ngữ L hay ngôn ngữ L được đoán nhận bởi máy Turing N, nếu $L=L_N$

 $oldsymbol{ extstyle Dinh lý 1.1}$ Mỗi máy Turing không tất định đều có máy Turing tất định một băng tương đương

Hệ quả 1.1

- i) Một ngôn ngữ là đoán nhận được khi và chỉ khi nó được đoán nhận bởi máy Turing không tất định nào đó
- ii) Một ngôn ngữ là khẳng định được khi và chỉ khi nó được đoán nhận bởi máy Turing không tất định dừng nào đó

Ví dụ 1.6 Một hợp số là tích của hai số tự nhiên lớn hơn 1 (ví dụ, 4,6,8,12 là các hợp số, còn 1,2,3,5,7 thì không là hợp số). Đặt $C = \{100,110,1000,1001,\dots,1011011,\dots\} \text{ là tập các xâu nhị phân biểu diễn các hợp số. Hãy thiết kế một thuật toán "hiệu quả" khẳng định <math>C$

Ta có thể xây dựng một máy Turing N kiểm tra xem một số nguyên n biểu diễn dưới dạng xâu nhị phân cho trước có là hợp số không theo ý tưởng sau đây

- \star Chọn tùy ý hai số nhị phân p,q lớn hơn một và ghi xâu biểu diễn nhị phân của chúng lên băng vào
- \star Thiết kế một máy Turing đơn định thực hiện nhân hai số p,q nói trên và thay thế p và q bởi tích của chúng
- \star Kiểm tra xem hai số nguyên n và p.q có bằng nhau không. Việc này có thể thực hiện đơn giản bằng cách so sánh từng bit một. Dừng nếu hai số nguyên bằng nhau, ngược lại tiếp tục thực hiện công việc

Bài toán chấp nhận (acceptance problem) đối với máy Turing

$$A_{TM} = \{ \left\langle M, \omega \right\rangle | \ M \ \text{là máy Turing và } M \ \text{chấp nhận } \omega \}$$

 $oldsymbol{ extstyle Dinh lý 1.2}$ Ngôn ngữ A_{TM} là không khẳng định được

Bài toán dừng (halting problem) đối với máy Turing

 $HALT_{TM} = \{ \left< M, \omega \right> \mid M \text{ là máy Turing và } M \text{ dừng trên đầu vào } \omega \}$

 $oldsymbol{ ext{Dinh}}$ lý $oldsymbol{ ext{1.3}}$ $HALT_{TM}$ là không khẳng định được

Bài toán tương ứng Post (PCP - Post correspondence problem)

Mỗi dữ kiện của bài toán PCP là một cặp (A,B), trong đó A và B là hai danh sách chứa k từ trên một bảng chữ nào đó

$$A = (a_1, a_2, \dots, a_k),$$

 $B = (b_1, b_2, \dots, b_k)$

Nội dung của PCP bao gồm việc kiểm tra xem, đối với mỗi dữ kiện (A,B), liệu có hay không một dãy các chỉ số (i_1,i_2,\ldots,i_h) với $1\leq i_j\leq k$ và không nhất thiết khác nhau, sao cho

$$a_{i_1}a_{i_2}\ldots a_{i_h}=b_{i_1}b_{i_2}\ldots b_{i_h}$$

Bài toán tương ứng Post (PCP - Post correspondence problem)

$$PCP = \{\langle P \rangle | \ P$$
 là dữ kiện ghép được của PCP $\}$

Dịnh lý 1.4 *PCP* là không khẳng định được

TRÂN TRỌNG CẨM ƠN!