

## 有限オートマトンでの計算可能性問題

- 言語  $A \subset \Sigma^*$  に対し、  
A を認識する有限オートマトン M  
が存在するか？
- 有限オートマトンによって  
認識可能な言語はどのようなものか？

定理 :

L : 正規言語



L が或る有限オートマトンで認識される

定理 :

L : 正規言語



L が或る有限オートマトンで認識される

このような一般論を考えるには、  
有限オートマトンの概念を  
少し一般化する方が良い

… **非決定性有限オートマトン**  
(Non-deterministic finite automaton)

定理 :

L : 正規言語



L が或る非決定性有限オートマトンで  
認識される

これは比較的容易

正規言語の帰納的定義に沿って構成

## 正規言語を認識する NFA の構成

正規言語：

- $L(\emptyset) = \emptyset$
- $L(\varepsilon) = \{\varepsilon\}$
- $L(a) = \{a\}$
- $L(R \cup S) = L(R) \cup L(S)$
- $L(R \circ S) = L(R) \circ L(S)$
- $L(R^*) = L(R)^*$

- (1) 言語  $L(\emptyset), L(\varepsilon), L(a)$  を認識する NFA を構成
- (2) 言語  $A, B$  を認識する NFA から、  
言語  $A \cup B, A \circ B, A^*$  を認識する NFA を構成

## DFA と NFA との同等性

定理 :

L が或る ( 決定性 ) 有限オートマトンで  
認識される



L が或る非決定性有限オートマトンで  
認識される

非決定性有限オートマトン  $M$  に対し、

$L(M)$  を認識する決定性有限オートマトン  $\widetilde{M}$  が  
構成できる

## DFA と NFA との同等性

非決定性有限オートマトン

$M = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$  に対し、

$L(M)$  を認識する決定性有限オートマトン

$\tilde{M} = (\tilde{Q}, \Sigma, \tilde{\delta}, \tilde{s}, \tilde{F})$  を構成

アイデア：

非決定性モデルでも決定的に定まるものは何か？

## DFA と NFA との同等性

定理 :

L : 正規言語



L が或る ( 決定性 ) 有限オートマトンで  
認識される



L が或る ( 非決定性 ) 有限オートマトンで  
認識される

## 有限オートマトンでの計算可能性問題

- 言語  $A \subset \Sigma^*$  に対し、  
A を認識する有限オートマトン  $M$   
が存在するか？
- 有限オートマトンによって  
認識可能な言語はどのようなものか？

定理 :

L : 正規言語



L が或る有限オートマトンで認識される



## 有限オートマトンでの計算可能性問題

- 言語  $A \subset \Sigma^*$  に対し、  
A を認識する有限オートマトン M  
が存在するか？
- 有限オートマトンによって  
認識可能な言語はどのようなものか？  
→ 正規言語・正規表現

有限オートマトンで認識できない言語が存在する !!  
( $\iff$  正規でない言語が存在する)

## 集合・写像などの言葉を用いて記述する練習

演習問題： $\Sigma$  を alphabet とする。以下を記述せよ。

(1)  $L$  : 言語

- (a) 文字  $a \in \Sigma$  に対し、語に左 (resp. 右) から文字  $a$  を接続させる写像  $l_a$  (resp.  $r_a$ )
- (b) 語  $w \in \Sigma^*$  に対し、語に左 (resp. 右) から文字列  $w$  を接続させる写像  $l_w$  (resp.  $r_w$ ) (語の長さ  $|w|$  に関する帰納的定義で)
- (c) 語  $w \in \Sigma^*$  の後に接続すると  $L$  の元になる語全体の成す集合  $S_L(w)$  を与える写像  $S_L$

## (2) $M = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$ : 有限オートマトン

- (a) 状態  $q \in Q$  にいる所から出発して語  $w \in \Sigma^*$  を読んだ後の状態  $\tilde{\delta}(q, w)$  を与える写像  $\tilde{\delta}$  (語の長さ  $|w|$  に関する帰納的定義で)
- (b) 特に、 $M$  が語  $w \in \Sigma^*$  を読んだ後の状態を与える写像  $\tilde{\delta}_0$
- (c)  $M$  が認識する言語  $L(M)$
- (d) 状態  $q \in Q$  にいる所から出発して、その後に読めば受理される語全体の成す集合  $\varphi_M(q)$  を与える写像  $\varphi_M$

## 有限オートマトンでの計算可能性問題

有限オートマトンで認識できる

$\iff$  “待ち” が有限種類

$\ell_w : \Sigma^* \longrightarrow \Sigma^*$  : “左平行移動”

$$v \longmapsto wv$$

言語  $L \in \mathcal{P}(\Sigma^*)$  に対し、

$S_L : \Sigma^* \longrightarrow \mathcal{P}(\Sigma^*)$  : “待ち” の集合

$$w \longmapsto \{v \in \Sigma^* \mid wv \in L\} = \ell_w^{-1}(L)$$

$$\#\text{Im}S_L < \infty \iff \exists M : L = L(M)$$