

2. 正規言語とオートマトンの等価性

1

**モデル間の関係**

モデルの言語表現能力を評価する。  
 モデルAが与えられたとき、同じ言語を受理するモデルBが作れるときモデルBの方が言語記述能力が高い(低くはない)。これを、 $A \rightarrow B$ とアークを引いて表す。

例えば、DFAの記述は、ほとんどその定義のまま、NFAの記述になる。したがって、

2

**目標**

これらのモデルがすべて同じ言語記述能力があることを示したい。そのため、下記のような関係を導いていく。

3

**DFAからNFAへ**

直感的には、明らかだが、ここでは、形式的に示す。

任意のDFAを  $D = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  とする。  
 このとき、 $D$  と同じ言語を受理するNFA  $N = (Q', \Sigma, \delta', q_0', F')$  を構成する。

- $Q' = Q, q_0' = q_0, F' = F$  とする。
- $\delta(q_x) = q_y$  のとき、 $\delta'(q_x) = \{q_y\}$  とする。

4

**例**

$D = (\{q_1, q_2\}, \{0, 1\}, \delta, q_1, \{q_2\})$

$\delta$	0	1
$q_1$	$q_1$	$q_2$
$q_2$	$q_1$	$q_2$

---

$N = (\{q_1, q_2\}, \{0, 1\}, \delta', q_1, \{q_2\})$

$\delta'$	0	1
$q_1$	$\{q_1\}$	$\{q_2\}$
$q_2$	$\{q_1\}$	$\{q_2\}$

5

**NFAからDFAへ**

任意のNFAを  $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  とする。  
 このとき、 $N$  と同じ言語を受理するDFA  $D = (Q', \Sigma, \delta', q_0', F')$  を構成する。

- $Q' = \mathcal{P}(Q)$  とする。  
 (NFAの状態のべき集合で、DFAの状態を作る。)
- $q_0' = \{q_0\}$  とする。

6

3.  $F' = \{ \text{NFAの受理状態を含むような状態} \}$   
 $= \{ q \in Q' \mid q \cap F \neq \emptyset \}$

4.  $\delta'(q, s) = \{ q \text{のいずれかの状態から} \}$   
 $s \in \Sigma \text{で遷移する状態} \}$   
 $= \bigcup_{r \in q} \{ \delta(r, s) \}$

7

例  $\Sigma = \{a, b\}$  とする。

NFA  $N = \{ \{q_0, q_1, q_2\}, \Sigma, \delta, q_0, \{q_0\} \}$

$\delta$	$a$	$b$
$q_0$	$\emptyset$	$\{q_1, q_2\}$
$q_1$	$\{q_1, q_2\}$	$\{q_2\}$
$q_2$	$\{q_0\}$	$\emptyset$

このNと同じ言語を受理するDFA  
 $D = \{ Q', \Sigma, \delta', q_0', \{q_0'\} \}$   
 を作成する。

8

1.  $Q' = \mathcal{P}(Q)$   
 $= \{ \emptyset, \{q_0\}, \{q_1\}, \{q_2\}, \{q_0, q_1\}, \{q_0, q_2\}, \{q_1, q_2\}, \{q_0, q_1, q_2\} \}$

9

2.  $q_0' = \{q_0\}$

3.  $F' = \{ q \in Q' \mid q \cap F \neq \emptyset \}$

10

4.  $\delta'(q, s) = \bigcup_{r \in q} \{ \delta(r, s) \}$

$\delta$	$a$	$b$
$q_0$	$\emptyset$	$\{q_1, q_2\}$
$q_1$	$\{q_1, q_2\}$	$\{q_2\}$
$q_2$	$\{q_0\}$	$\emptyset$

$\delta'$	$a$	$b$
$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$
$\{q_0\}$	$\emptyset$	$\{q_1, q_2\}$
$\{q_1\}$	$\{q_1, q_2\}$	$\{q_2\}$
$\{q_2\}$	$\{q_0\}$	$\emptyset$
$\{q_0, q_1\}$	$\{q_1, q_2\}$	$\{q_1, q_2\}$
$\{q_0, q_2\}$	$\{q_0\}$	$\{q_1, q_2\}$
$\{q_1, q_2\}$	$\{q_0, q_1, q_2\}$	$\{q_2\}$
$\{q_0, q_1, q_2\}$	$\{q_0, q_1, q_2\}$	$\{q_1, q_2\}$

11

12

**練習**  $\Sigma = \{a, b\}$  とする。

NFA $N = \{q_0, q_1, q_2, \Sigma, \delta, q_0, \{q_1\}\}$	$\delta$	$a$	$b$
	$q_0$	$\{q_1\}$	$\{q_1\}$
	$q_1$	$\{q_1, q_2\}$	$\phi$
	$q_2$	$\{q_0\}$	$\{q_1, q_2\}$

このNと同じ言語を受理するDFA  
 $D = \{Q, \Sigma, \delta', q_0, \{q_0\}, F\}$   
 を構成せよ。

13

**補足**

初期状態から、到達可能でない状態はDFAから削除できる。

14

**NFA → DFA の証明**

文字列  $x$  の長さ  $|x|$  に関する帰納法で  
 $\delta'(q_0, x) = \{q_1, q_2, \dots, q_i\}$   
 であるための必要十分条件が、  
 $\delta(q_0, x) = \{q_1, q_2, \dots, q_i\}$   
 であることを示す。

**基礎**  
 $|x| = 0$

このとき、 $x = \epsilon$  であり、しかも  
 $q_0 = \{q_0\}$  である。  
 よって、明らかに成り立つ。

15

**帰納**

$|x| \leq m$  のとき成り立つと仮定する。

長さが  $m+1$  の文字列  $xs$  ( $s \in \Sigma$ ) に対して、  
 $\delta'(q_0, xs) = \delta'(\delta'(q_0, x), s)$   
 を考える。

帰納法の仮定より、  
 $\delta'(q_0, x) = \{p_1, p_2, \dots, p_j\}$   
 $\Leftrightarrow \delta(q_0, x) = \{p_1, p_2, \dots, p_j\}$

また、 $\delta'$  の定義から、  
 $\delta'(\{p_1, p_2, \dots, p_j\}, s) = \{r_1, r_2, \dots, r_k\}$   
 $\Leftrightarrow \delta(\{p_1, p_2, \dots, p_j\}, s) = \{r_1, r_2, \dots, r_k\}$

16

よって、  
 $\delta'(q_0, xs) = \{r_1, r_2, \dots, r_k\}$   
 $\Leftrightarrow \delta(q_0, xs) = \{r_1, r_2, \dots, r_k\}$

また、  
 $\delta'(q_0, x) \in F' \Leftrightarrow \delta(q_0, x) \cap F \neq \phi$

である。

したがって、  
 $L(D) = L(N)$   
 である。

QED 17

**NFA から拡張NFAへ**

NFA → GNFA

NFAの受理状態が複数あるのに対して、  
 GNFAの受理状態は一つである。

18

ここでは、NFA→GNFAを形式的に示す。

任意のNFAを  $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  とする。  
 このとき、 $N$  と同じ言語を受理するGNFA  $G = (Q', \Sigma, \delta', q_s, q_a)$  を構成する。

1. 状態の追加

$$Q' = Q \cup \{q_s, q_a\}$$

19

2. 状態遷移関数  $\delta'$  の決定

- 通常の状態  
 $q \in Q, s \in \Sigma$  に対して、  
 $\delta(q, s) = P = \{q_x \mid q_x \text{は } q \text{ から遷移可能な関数}\}$   
 のとき、  
 $q \in Q' - \{q_s, q_a\}, s \in \Sigma$  に対して、 $\delta'(q, q_x) = s$
- 初期状態  
 $\delta'(q_s, q_0) = \varepsilon$
- 受理状態  
 $q \in F$  に対して、  
 $\delta'(q, q_a) = \varepsilon$
- 上で定められていない定義域  
 $\delta'(q, q') = \phi$

20

練習

$\Sigma = \{a, b\}$  とする。

次のNFAに対して、同じ言語を受理するGNFAを  
 状態遷移図と形式的定義の両方で与えよ。

21

正規表現からGNFAへ

RE → GNFA

方針:  
 任意の正規表現  $r$  に対して、  
 $L(r) = L(G)$   
 となるような  
 $G = (Q, \Sigma, \delta, q_s, q_t)$   
 を構成する。  
 正規表現に基づいて、再帰的に構成していく。

22

演算数による帰納法

アルファベットを  $\Sigma$  とする。

基礎

$r = \phi$  のとき、  
 $G_\phi$

$r = \varepsilon$  のとき、  
 $G_\varepsilon$

$r = a (a \in \Sigma)$

23

帰納

演算数が  $m$  以下のどんな正規表現  $r^1$  も  
 対応するGNFAがあるとす。

演算数が  $m + 1$  である正規表現  $r$  を考える。

正規表現の定義より、3つの場合が存在すr。

(1) 場合1  
 $r = r_1 + r_2$  の形にできるとき。

ここで、 $r_1, r_2$  は、正規表現だが、  
 演算数は  $m$  以下である。  
 よって、 $L(r_1) = L(G_1), L(r_2) = L(G_2)$   
 となる2つのGNFA  $G_1, G_2$  が存在する。

24

これらを用いて  $L(r)$  を受理するGNFA  $G$  を以下のように構成できる。

$G$

25

(2) 場合2  
 $r = r_1 r_2$  の形にできるとき。

ここで、 $r_1, r_2$  は、正規表現だが、演算数は  $m$  以下である。  
 よって、 $L(r_1) = L(G_1), L(r_2) = L(G_2)$  となる2つのGNFA  $G_1, G_2$  が存在する。

これらを用いて  $L(r)$  を受理するGNFA  $G$  を以下のように構成できる。

$G$

26

(3) 場合3  
 $r = r_1^*$  の形にできるとき。

ここで、 $r_1$  は、正規表現だが、演算数は  $m$  以下である。  
 よって、 $L(r_1) = L(G_1)$  なるGNFA  $G_1$  が存在する。  
 これらを用いて  $L(r)$  を受理するGNFA  $G$  を以下のように構成できる。

$G$

27

以上より、  
 任意の正規表現はGNFAに変換可能である。 *QED*

28

**例**  $\Sigma = \{0,1\}$  上の正規表現  $r = 01^* + 1$  を受理するGNFA  $G$  を構成する。

$r_1 = 01^*, r_2 = 1$  とおけば、 $r = r_1 + r_2$  である。  
 $r_3 = 0, r_4 = 1^*$  とおけば、 $r_1 = r_3 r_4$  である。  
 $r_5 = 1$  とおけば、 $r_2 = r_5^*$  である。

よって、まず基礎が以下のように構成できる。

$G_5$

$G_3$

$G_2$

29

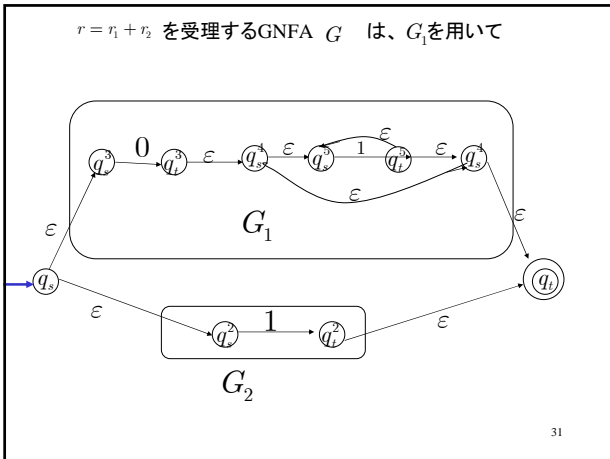
$r_4 = r_5^*$  を受理するGNFA  $G_4$  は、 $G_5$ を用いて

$G_4$

$r_1 = r_3 r_4$  を受理するGNFA  $G_1$  は、 $G_4$ を用いて

$G_1$

30

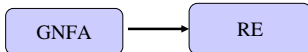


練習

$\Sigma = \{0, 1\}$  上の正規表現  $r = (10+0)^*$  を受理するGNFA  $G$  を構成せよ。

32

GNFAから正規表現へ



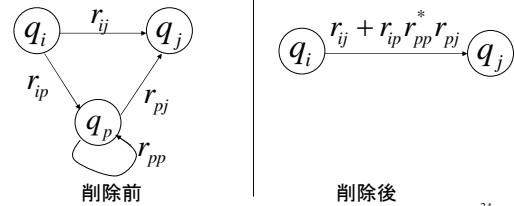
方針:  
任意のGNFA  $G = (Q, \Sigma, \delta, q_s, q_t)$  に対して、  
 $L(G) = L(r)$

となるような  $r$  を導く。  
 $G$  の状態数を減少させることにより、  
最終的には2状態のGNFAを構成していく。

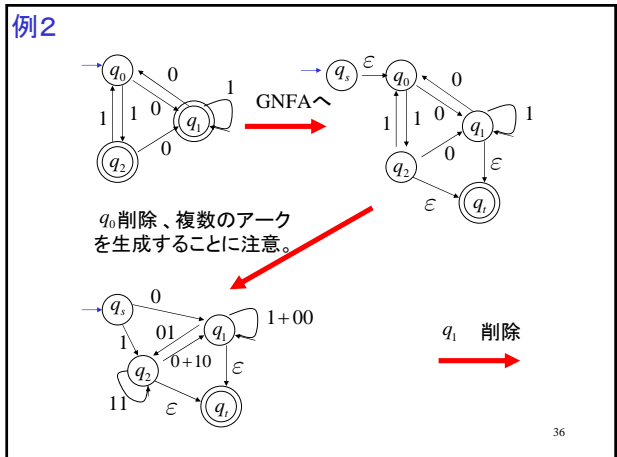
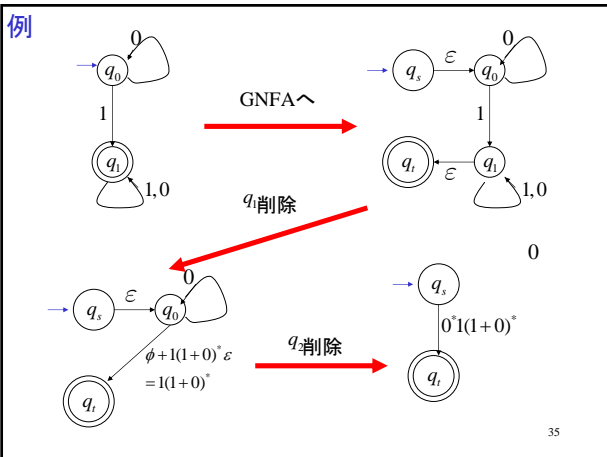
33

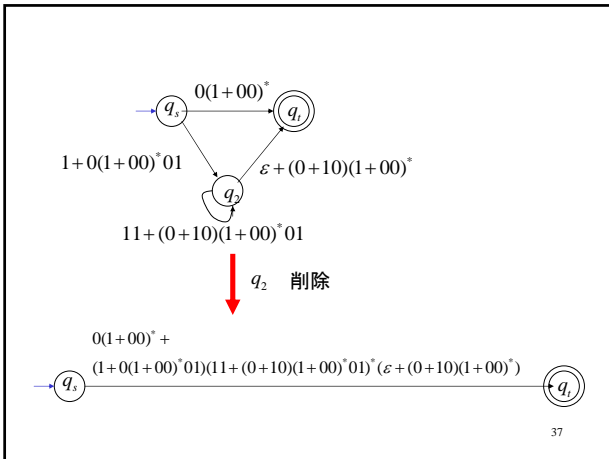
状態の削除法

1. 削除する状態  $q_p \in Q$  を決める。
2. すべての組  $q_i, q_j \in Q - \{q_p\}$  に対して、  
次のようなアークを構成する。



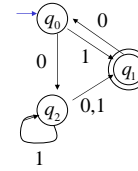
34





練習

次のDFAが受理する言語を正規表現で示せ。



2-2. 正規言語の性質

ここでは、DFAの限界を示す。  
 実際、次のような言語は、正規言語ではない。

$$B = \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$$

$$C = \{w \mid w \text{は } 0 \text{ と } 1 \text{ を同じ数だけ含む文字列}\}$$

正規言語でないことを示すための、有用な補題(定理)がある。

ポンピング補題

ポンピング補題

Aが正規言語であるならば、ある数  $p$  (ポンピング長) が存在して、 $p$ より長い任意の文字列  $s \in A$  に対して、次を満たすように  $s$  を

$s = xyz$

に分割できる。

1. 各  $i \geq 0$  について、 $xy^i z \in A$
2.  $|y| \geq 1, (y \neq \epsilon)$
3.  $|xy| \leq p$

ポンピング補題の意味

正規言語  $A$  を認識するDFAを  $M_A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  とする。  
 実は、 $p$  を  $M_A$  の状態数 ( $p = |Q|$ ) とすると補題が成り立つ。

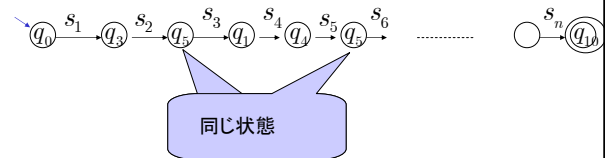
入力が状態数を超えているとき、必ず状態遷移中に2度以上おとづれる状態が存在しているはずである。

(このことは、鳩ノ巣原理と呼ばれます。)

例えば、 $s = s_1 s_2 s_3 s_4 \dots s_n \in A$  による  $M_A$  の状態遷移が  $q_0 q_3 q_5 q_1 q_4 q_5 \dots q_{10}$  であったとする。

ここで、 $q_{10} \in F$  としています。

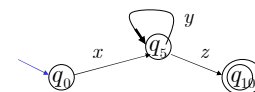
例の状態遷移



この例では、

$$x = s_1 s_2 \quad y = s_3 s_4 s_5 \quad z = s_6 \dots s_n$$

とすればよい。このとき、 $xy^i z \in A$  である。



## ポンピング補題の証明

正規言語  $A$  を認識するDFAを  $M_A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  とし、 $p = |Q|$  とする。

また、 $n \geq p$  とし、 $s = s_1 s_2 s_3 s_4 \cdots s_n \in A$  とする。

$s$  を入力としたときの、 $M_A$  の状態遷移の系列を  $r_1 r_2 \cdots r_{n+1}$  とする。すなわち、 $1 \leq i \leq n$  に対して、 $r_{i+1} = \delta(r_i, s_i)$

である。

鳩ノ巣原理より、列  $r_1 r_2 \cdots r_{n+1}$  の最初の  $p+1$  個の中に同じ状態が2回以上現れる。

2回現れた状態の一回目を  $r_j$  とし、  
2回目を  $r_k$  とする。

43

ここで、

$$x = s_1 \cdots s_{j-1} \quad y = s_j \cdots s_{k-1} \quad z = s_k \cdots s_n$$

とおく。

このとき、補題の3条件をすべて満たしている。

QED

44

## 非正規な言語

次の言語は正規言語ではない。

$$B = \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$$

$$B = \{w \mid w \text{ は } 0 \text{ の列のあとに同じ長さの } 1 \text{ の列が続く}\} \\ = \{\varepsilon, 01, 0011, 000111, 00001111, \dots\}$$

45

## 証明

ポンピング補題を用いて背理法で証明する。

$B$  は正規言語であると仮定する。(背理法の仮定)

$B$  は正規言語であるので、あるポンプ長  $p$  が存在する。

$s = 0^p 1^p$  とする。

このとき、ポンピング補題より、

$s = xyz$   
と分割できる。

このとき、 $y$  として次の3つの場合が考えられる。

(1) 0だけ (2) 1だけ (3) 0の列と1の列の連結

しかし、次のようにいずれの場合も矛盾が生じる。

46

(1)  $y$  が0だけのとき

このとき、ポンピング補題より、

$xy^2z = xyxyz$  も  $B$  に含まれなければならない。

( $xyyz \in B$ )

しかし、 $xyyz$  は0の数が多いので  $xyyz \notin B$  であり、矛盾が生じる。

(2)  $y$  が1だけのとき

(1)と同様に矛盾が導ける。

(3)  $y$  が0の列と1の列の連結のとき

$y = 0^j 1^k$  とする。

このとき、 $xyyz = x0^j 1^k 0^j 1^k z$  であるが、

1の前に0があり  $xyyz \notin B$  である。

以上、すべての場合で矛盾が生じるので、  
 $B$  は正規言語ではない。

QED 47