

## 2. 有限オートマトン(2): (テキスト2.3.5~2.3.7,2.5)

### 前回の復習

- DFA  $A_D=(Q_D,\Sigma,\delta_D,q_D,F_D)$  によって受理される言語

$$L(A_D)=\{w \mid \delta_D^*(q_D,w) \in F_D\}$$

$\delta_D: Q \times \Sigma \rightarrow Q$  次の状態はいつも一意に決まる

- NFA  $A_N=(Q_N,\Sigma,\delta_N,q_N,F_N)$  によって受理される言語

$$L(A_N)=\{w \mid \delta_N^*(q_N,w) \cap F_N \neq \emptyset\}$$

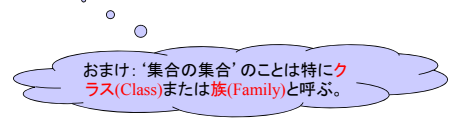
$\delta_N: Q \times \Sigma \rightarrow 2^Q$   
次の状態は一意的に決まらず、複数の状態の集合となる

1/25

## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.3.5. 決定性と非決定性の有限オートマトンの等価性

**定理:** NFAで受理できる言語のクラスと、DFAで受理できる言語のクラスは一致する。



2/25

## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.3.5. 決定性と非決定性の有限オートマトンの等価性

**証明:** NFAで受理できる言語のクラス $N$ と、DFAで受理できる言語のクラス $D$ が一致することを示す。

- $D \subseteq N$ は定義より明らかなので、 $N \subseteq D$ を示せばよい。
- 任意の言語  $L \in N$  が  $L \in D$  となることを示せばよい。

ある言語  $L$  が  $L \in N$  であったとする。このとき、 $L$ を受理するNFA  $A_L=(Q_N,\Sigma,\delta_N,q_N,F_N)$  が存在する。  
 $A_L$ と同じ言語を受理するDFA  $A_L'$ を構成する。

3/25

## 2. 有限オートマトン(2)

**証明:** NFAで受理できる言語のクラス $N$ と、DFAで受理できる言語のクラス $D$ が一致することを示す。

$L \in N$ を受理するNFA  $A_L=(Q_N,\Sigma,\delta_N,q_N,F_N)$  が存在する。  
 $A_L$ と同じ言語を受理するDFA  $A_L'$ を構成する。

証明の直感的アイデア:

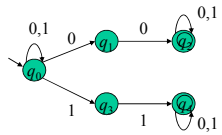
- DFAは状態がいつも1つだけ決まっている。
- NFAは状態の集合が入力に応じて変化する。
- NFAの状態の集合をDFAの1つの集合とみなす!!  
サブセット構成(Subset construction)

4/25

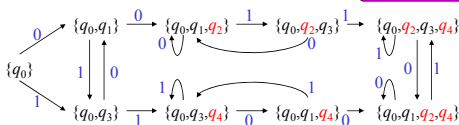
## 2. 有限オートマトン(2)

例:

$\delta$	0	1
$q_0$	$\{q_0,q_1\}$	$\{q_0,q_3\}$
$q_1$	$\{q_2\}$	$\emptyset$
$q_2$	$\{q_2\}$	$\{q_2\}$
$q_3$	$\emptyset$	$\{q_4\}$
$q_4$	$\{q_4\}$	$\{q_4\}$



下図はDFAと見なせる



5/25

## 2. 有限オートマトン(2)

**証明:** NFAで受理できる言語のクラス $N$ と、DFAで受理できる言語のクラス $D$ が一致することを示す。

$L \in N$ を受理するNFA  $A_L=(Q_N,\Sigma,\delta_N,q_N,F_N)$  が存在する。  
 $A_L$ と同じ言語を受理するDFA  $A_L'$ を次のように構成する。

$$A_L' = \{2^{Q_N}, \Sigma, \delta_D, \{q_N\}, F_D\}$$

- 状態集合は  $A_L$  の状態集合  $Q_N$  の集合族
- 初期状態  $\{q_N\}$  は ' $q_N$  だけからなる集合' であり、 $q_N$  ではない
- $\delta_D$  と  $F_D$  を定義する必要がある。

6/25

## 2. 有限オートマトン(2)

証明:

$L \in N$  を受理する NFA  $A_L = (Q_N, \Sigma, \delta_N, q_N, F_N)$  が存在する。  
 $A_L$  と同じ言語を受理する DFA  $A_L'$  を次のように構成する。

$$A_L' = \{2^{Q_N}, \Sigma, \delta_D, \{q_N\}, F_D\}$$

-  $\delta_D$  と  $F_D$  を定義する必要がある。

$$F_D = \{S \mid S \in 2^{Q_N}, S \cap F_N \neq \emptyset\}$$

7/25

## 2. 有限オートマトン(2)

証明:

$L \in N$  を受理する NFA  $A_L = (Q_N, \Sigma, \delta_N, q_N, F_N)$  が存在する。  
 $A_L$  と同じ言語を受理する DFA  $A_L'$  を次のように構成する。  
 -  $\delta_D$  と  $F_D$  を定義する必要がある。

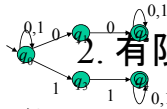
(1) 各時点で NFA  $A_L$  の取り得る状態の集合 ( $2^{Q_N}$  通り)

	0	1
$\Phi$	$\Phi$	$\Phi$
$\{q_0\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\Phi$
$\{q_0, q_1, \dots, q_k\}$	$\{\dots\}$	$\{\dots\}$

(2)  $\Sigma$  の要素 (NFA  $A_L$  への可能な入力:  $\Sigma$  通り)

(1) の各状態において、(2) の入力を与えた場合に遷移できるすべての状態の集合

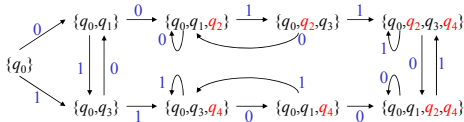
8/25



例:

$\delta$	0	1
$q_0$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_3\}$
$q_1$	$\{q_2\}$	$\Phi$
$q_2$	$\{q_2\}$	$\{q_2\}$
$q_3$	$\Phi$	$\{q_4\}$
$q_4$	$\{q_4\}$	$\{q_4\}$

	$\Phi$	入力
(1)	$\Phi$	$\Phi$
(2)	$\{q_0\}$	$\{q_0, q_1\}$
(3)	$\{q_1\}$	$\{q_2\}$
(4)	$\{q_2$ 現在の状態の集合	$\{q_2\}$
(5)	$\{q_3$ 状態の集合	$\Phi$ 次の時刻に可能な状態の集合
(6)	$\{q_4$ 状態の集合	$\{q_4\}$
(7)	$\{q_0, q_1, q_2\}$ ( $2^{Q_N}$ 通り)	$\{q_0, q_3\}$
(8)	$\{q_0, q_2\}$	$\{q_0, q_1, q_2\}$
...		
(32)	$\{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$	$\{q_0, q_1, q_2, q_3\}$



9/25

## 2. 有限オートマトン(2)

証明: NFA で受理できる言語のクラス  $N$  と、DFA で受理できる言語のクラス  $D$  が一致することを示す。

$L \in N$  を受理する NFA  $A_L = (Q_N, \Sigma, \delta_N, q_N, F_N)$  が存在する。  
 $A_L$  と同じ言語を受理する DFA  $A_L'$  を次のように構成する。

$$A_L' = \{2^{Q_N}, \Sigma, \delta_D, \{q_N\}, F_D\}$$

- 状態集合は  $A_L$  の状態集合の集合族
- 初期状態  $\{q_N\}$  は ' $q_N$  だけからなる集合' であり、 $q_N$  ではない
- $\delta_D$  と  $F_D$  の定義方法は前述の通り。

証明すべきこと:  $\delta_N^*(q_N, w) \cap F_N \neq \emptyset$  である必要十分条件は

$$\delta_D^*(\{q_N\}, w) \in F_D$$

$\Rightarrow |w|$  に関する帰納法で、計算の同等性を証明する。(省略)

10/25

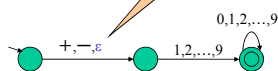
## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.5. $\epsilon$ -動作を含む有限オートマトン( $\epsilon$ -NFA)

- 「入力」として「空文字  $\epsilon$ 」を許す。つまり入力を読まずに状態を変化することを許す。

例: 「0でない整数」

- 最初は「+」か「-」か「何もない」
- 次は「1~9」が1つ
- それ以降は「0~9」が0個以上続く



$\epsilon$  を使わずに自然な表現をするのは困難

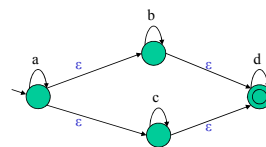
11/25

## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.5. $\epsilon$ -動作を含む有限オートマトン( $\epsilon$ -NFA)

例:

- まず a が 0 個以上続き、
- 次に [b が 0 個以上] または [c が 0 個以上] 続き、
- 最後に d が 0 個以上続く



$\epsilon$  を使わずに自然な表現をするのは困難

12/25

## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.5. ε-動作を含む有限オートマトン(ε-NFA)

– ε-NFA  $A=(Q, \Sigma, \delta, q, F)$  の定義:

- $Q$ : 状態集合
- $\Sigma$ : アルファベット
- $\delta: Q \times \Sigma \cup \{\epsilon\} \rightarrow 2^Q$
- $q$ : 初期状態
- $F$ : 受理状態

– ε-NFA  $A$  によって受理される言語...

- $\delta$  の定義??

13/25

## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.5. ε-NFAとDFAの等価性

**証明:** ε-NFAで受理できる言語のクラス  $N$  と、DFAで受理できる言語のクラス  $D$  が一致することを示す。

- $D \subseteq N$  は定義より明らかなので、 $N \subseteq D$  を示せばよい。
- 任意の言語  $L \in N$  が  $L \in D$  となることを示せばよい。

ある言語  $L$  が  $L \in N$  であったとする。このとき、 $L$  を受理する ε-NFA  $A_L=(Q_N, \Sigma, \delta_N, q_N, F_N)$  が存在する。

$A_L$  と同じ言語を受理する DFA  $A'_L$  を構成する。

Subset 構成において、ε-遷移をどう処理するか...

14/25

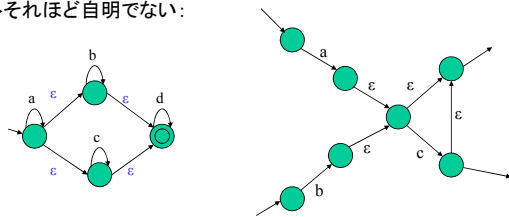
## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.5. ε-NFAとDFAの等価性

Subset 構成において、ε-遷移をどう処理するか...

直感的には「εで移動できる状態たち」を同一視すればOK...?

→それほど自明でない:



15/25

## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.5. ε-NFAとDFAの等価性

Subset 構成において、ε-遷移をどう処理するか...

状態  $q$  の ε-閉包とは、状態  $q$  から ε-遷移だけで遷移できる状態の集合 ( $q$  自身も含む)

$ECLOSE(q) := \{ q' \mid q' \text{ は } q \text{ から } \epsilon\text{-遷移だけで遷移できる} \}$

1.  $q$  は  $ECLOSE(q)$  の要素
2. 任意の  $q' \in ECLOSE(q)$  に対して、 $q'$  から  $q''$  に ε-遷移で遷移できるなら、 $q''$  も  $ECLOSE(q)$  の要素

16/25

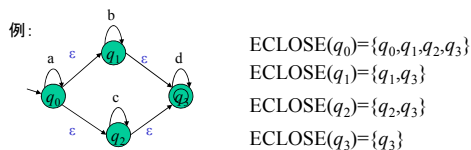
## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.5. ε-NFAとDFAの等価性

Subset 構成において、ε-遷移をどう処理するか...

状態  $q$  の ε-閉包とは、状態  $q$  から ε-遷移だけで遷移できる状態の集合 ( $q$  自身も含む)

$ECLOSE(q) := \{ q' \mid q' \text{ は } q \text{ から } \epsilon\text{-遷移だけで遷移できる} \}$



17/25

## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.5. ε-NFAとDFAの等価性

Subset 構成において、ε-遷移をどう処理するか...

観測: ε-NFA  $A$  において、 $ECLOSE(q)$  に状態  $p$  が入っているとき、「 $A$  がある時点で取りえる状態」の集合  $S$  は、 $[q \in S \text{ かつ } p \notin S]$  はありえない。

⇒ ε-NFA  $A$  において、「 $A$  がある時点で取りうる状態」の集合  $S$  は、 $q \in S$  なら  $ECLOSE(q) \subseteq S$ 。

⇒ Subset 構成において  $2^Q$  がすべて現れるわけではない。

18/25

## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.5.4. 遷移関数の拡張とε-NFAの言語

- ε-NFA  $A=(Q, \Sigma, \delta, q, F)$ の定義:
  - $\delta: Q \times \Sigma \cup \{\epsilon\} \rightarrow 2^Q$
- ε-NFA  $A$  によって受理される言語...
  - $\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\})^* \rightarrow 2^Q$ の定義:
    1.  $\delta(q, \epsilon) := \text{ECLOSE}(q)$
    2.  $\delta(q, xa)$  (ただし  $x \in \Sigma^*, a \in \Sigma$ ):
      - $\delta(q, x) = \{p_1, p_2, \dots, p_k\}$  とする。
      - 和集合  $\bigcup_{i=1}^k \delta(p_i, a)$  を  $\{r_1, r_2, \dots, r_m\}$  とする。

状態 $q$ に入力 $xa$ が与えられたときに到達可能なすべての状態の集合

$$\hat{\delta}(q, xa) := \bigcup_{j=1}^m \text{ECLOSE}(r_j)$$

- $A$ によって受理される言語  
 $L(A) := \{w \mid \hat{\delta}(q, w) \cap F \neq \Phi\}$

19/25

## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.5. ε-NFAとDFAの等価性

**証明:** ε-NFAで受理できる言語のクラス $N$ と、DFAで受理できる言語のクラス $D$ が一致することを示す。

- $D \subseteq N$ は定義より明らかなので、 $N \subseteq D$ を示せばよい。
- 任意の言語  $L \in N$  が  $L \in D$  となることを示せばよい。

ある言語  $L$  が  $L \in N$  であったとする。このとき、 $L$ を受理するε-NFA  $A_L=(Q_N, \Sigma, \delta_N, q_N, F_N)$  が存在する。  
 $A_L$ と同じ言語を受理するDFA  $A'_L$ を構成する。

Subset 構成において、ε-遷移をどう処理するか...

ECLOSEを使って遷移可能な状態の集合を表現する

20/25

## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.5. ε-NFAとDFAの等価性

**証明:** ある言語  $L$  が  $L \in N$  であったとする。このとき、 $L$ を受理するε-NFA  $A_L=(Q_N, \Sigma, \delta_N, q_N, F_N)$  が存在する。

$A_L$ と同じ言語を受理するDFA  $A'_L=(Q_D, \Sigma, \delta_D, q_D, F_D)$ を構成する。

1.  $Q_D: 2^{Q_N}$ だと無駄が多い。以下を満たすだけで十分。

$$S = \bigcup_{q \in S} \text{ECLOSE}(q)$$

2.  $q_D := \text{ECLOSE}(q_N)$
3.  $F_D := \{S \in Q_D \mid S \cap F_N \neq \Phi\}$
4.  $\delta_D \dots$

与えられたε-NFAから動的に作ればよい。

21/25

## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.5. ε-NFAとDFAの等価性

**証明:** ある言語  $L$  が  $L \in N$  であったとする。このとき、 $L$ を受理するε-NFA  $A_L=(Q_N, \Sigma, \delta_N, q_N, F_N)$  が存在する。

$A_L$ と同じ言語を受理するDFA  $A'_L=(Q_D, \Sigma, \delta_D, q_D, F_D)$ を構成する。

4.  $\delta_D: Q_D$ の要素 $S$ と $\Sigma$ の要素 $a$ に対して、以下の手順で構成する。

1.  $S = \{p_1, p_2, \dots, p_k\}$  とする。
2.  $\bigcup_{i=1}^k \delta(p_i, a)$ の結果を  $\{r_1, r_2, \dots, r_m\}$  とする。

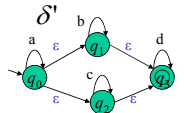
$$\delta_D(S, a) := \bigcup_{j=1}^m \text{ECLOSE}(r_j)$$

22/25

## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.5. ε-NFAとDFAの等価性

例:



- ECLOSE( $q_0$ ) =  $\{q_0, q_1, q_2, q_3\}$
- ECLOSE( $q_1$ ) =  $\{q_1, q_3\}$
- ECLOSE( $q_2$ ) =  $\{q_2, q_3\}$
- ECLOSE( $q_3$ ) =  $\{q_3\}$

上記のε-NFAと等価なDFA  $A=(Q, \{a,b,c,d\}, \delta, q, F)$ を構成

- $q = \text{ECLOSE}(q_0) = \{q_0, q_1, q_2, q_3\}$
- $\delta(q, b) = \bigcup_{q_i \in q} \delta(q_i, b) = \{q_1\}$ なので、 $\delta(q, b) = \text{ECLOSE}(q_1) = \{q_1, q_3\}$
- 同様に

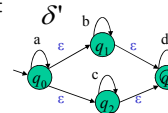
- $\delta(q, a) = \text{ECLOSE}(q_0) = \{q_0, q_1, q_2, q_3\}$
- $\delta(q, c) = \text{ECLOSE}(q_2) = \{q_2, q_3\}$
- $\delta(q, d) = \text{ECLOSE}(q_3) = \{q_3\}$

23/25

## 2. 有限オートマトン(2)

### 2.5. ε-NFAとDFAの等価性

例:



- ECLOSE( $q_0$ ) =  $\{q_0, q_1, q_2, q_3\}$
- ECLOSE( $q_1$ ) =  $\{q_1, q_3\}$
- ECLOSE( $q_2$ ) =  $\{q_2, q_3\}$
- ECLOSE( $q_3$ ) =  $\{q_3\}$

上記のε-NFAと等価なDFA  $A=(Q, \{a,b,c,d\}, \delta, q, F)$ を構成  
同様に

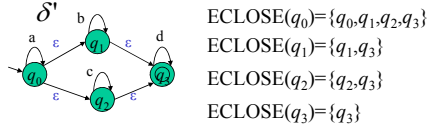
- $\delta(\{q_1, q_3\}, a) = \text{ECLOSE}(\Phi) = \{\Phi\}$
- $\delta(\{q_1, q_3\}, b) = \text{ECLOSE}(q_1) = \{q_1, q_3\}$
- $\delta(\{q_1, q_3\}, c) = \text{ECLOSE}(\Phi) = \{\Phi\}$
- $\delta(\{q_1, q_3\}, d) = \text{ECLOSE}(q_3) = \{q_3\} \dots$

24/25

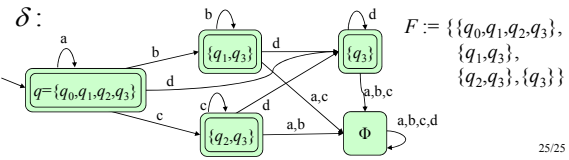
## 2. 有限オートマトン(2)

### 2. 5. $\epsilon$ -NFAとDFAの等価性

例:



上記の $\epsilon$ -NFAと等価な DFA  $A=(Q, \{a,b,c,d\}, \delta, q, F)$  を構成



25/25