

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

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

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

- 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

1/27

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。

おまけ: '集合の集合'のことは特にクラス(Class)または族(Family)と呼ぶ。

2/27

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。

3/27

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:

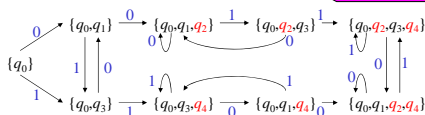
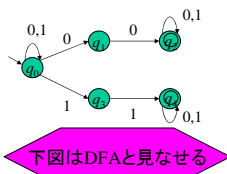
- DFAは状態がいつも1つだけ決まっている。
 - NFAは状態の集合が入力に応じて変化する。
 - NFAの状態の集合をDFAの1つの集合とみなす!!
- サブセット構成(Subset construction)

4/27

2. 有限オートマトン(2)

例:

δ	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	$\{q_4\}$	$\{q_4\}$



5/27

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
- δ_D と F_D を定義する必要がある。

6/27

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。

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

- δ_D と F_D を定義する必要がある。

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

7/27

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。

- δ_D と F_D を定義する必要がある。

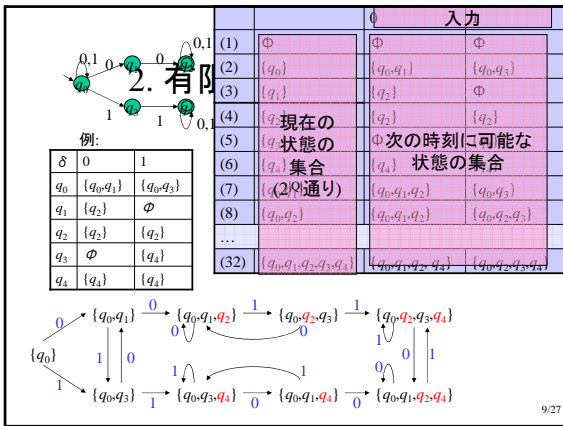
(1) 各時点で NFA A_L の取り得る状態の集合 (2^{Q_N} 通り)

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

(2) Σ の要素 (NFA A_L への可能な入力; Σ 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

8/27



9/27

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
- δ_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)

10/27

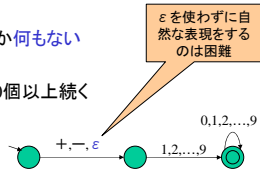
2. 有限オートマトン(2)

2.5. ϵ -動作を含む有限オートマトン (ϵ -NFA)

- 「入力」として「空文字 ϵ 」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」

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



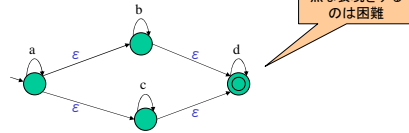
11/27

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)

例:

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



12/27

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
 - Σ : 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...
- δ の定義??

13/27

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...

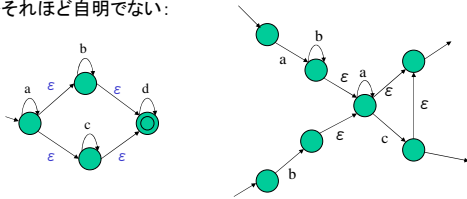
14/27

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:



15/27

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

16/27

2. 有限オートマトン(2)

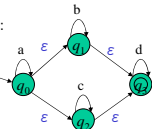
2.5. ϵ -NFAとDFAの等価性

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)

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

例:



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

$ECLOSE(q_1) = \{q_1, q_3\}$

$ECLOSE(q_2) = \{q_2, q_3\}$

$ECLOSE(q_3) = \{q_3\}$

17/27

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 がある時点で取りうる状態」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。

18/27

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...

- $\hat{\delta}: Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\})^* \rightarrow 2^Q$ の定義:

1. $\hat{\delta}(q, \epsilon) := \text{ECLOSE}(q)$

2. $\hat{\delta}(q, xa)$ (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 $\bigcup_{i=1}^k \hat{\delta}(p_i, a)$ を $\{r_1, r_2, \dots, r_m\}$ とする。

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

- A によって受理される言語

$$L(A) := \{ w \mid \hat{\delta}(q, w) \cap F \neq \Phi \}$$

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

19/27

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

20/27

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 S 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。

21/27

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 Σ 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。

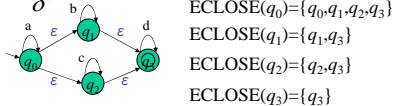
3. $\delta_D(S, a) := \bigcup_{j=1}^m \text{ECLOSE}(r_j)$

22/27

2. 有限オートマトン(2)

2.5. ε-NFAとDFAの等価性

例:



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

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

$$\delta(q, c) = \text{ECLOSE}(q_2) = \{q_2, q_3\}$$

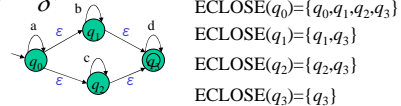
$$\delta(q, d) = \text{ECLOSE}(q_3) = \{q_3\}$$

23/27

2. 有限オートマトン(2)

2.5. ε-NFAとDFAの等価性

例:



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

$$\delta(\{q_1, q_3\}, a) = \text{ECLOSE}(\Phi) = \{\Phi\}$$

$$\delta(\{q_1, q_3\}, b) = \text{ECLOSE}(q_1) = \{q_1, q_3\}$$

$$\delta(\{q_1, q_3\}, c) = \text{ECLOSE}(\Phi) = \{\Phi\}$$

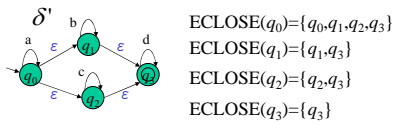
$$\delta(\{q_1, q_3\}, d) = \text{ECLOSE}(q_3) = \{q_3\} \dots$$

24/27

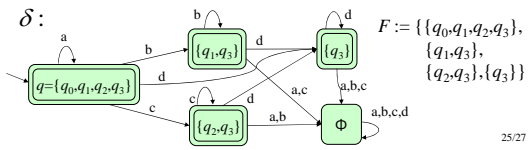
2. 有限オートマトン(2)

2.5. ϵ -NFAとDFAの等価性

例:



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



25/27

2. 有限オートマトン(2)

[大雑把なまとめとコメント]

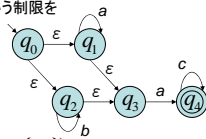
- DFA, NFA, ϵ -NFA
 - DFA: 決定的
 - NFA: 非決定的
 - ϵ -NFA: 入力がなくとも状態が変化しうる
- 「受理できる言語」という観点では同等
 - NFA, ϵ -NFAをDFAにsubset constructionで変換すると、最悪の場合は状態数は指数関数的に増える ($n \rightarrow 2^n$) (実際にそうなる例もある)
 - 実用上は指数関数的に増えない場合が多い
 - システムによってはNFA, ϵ -NFAのまま管理するものもある

26/27

2. 有限オートマトン: 演習問題(2)

問題1.

ϵ -NFAでは、初期状態は一つで、受理状態の個数には制限はない。しかし、「受理状態は一つである」という制限を加えても一般性を失うことはない。それはなぜかを(形式的に)示せ。



問題2.

右図で与えられる ϵ -NFA

$A = (\{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}, \{a, b, c\}, \delta, q_0, \{q_4\})$ が受理する言語と同じ言語を受理するDFAを構成せよ。

以下の点に注意して、構成手順を明記すること。

- Aの各状態のECLOSEを明記する
- DFAではすべての入力に対する遷移先が決まっていることを確認する

27/27