

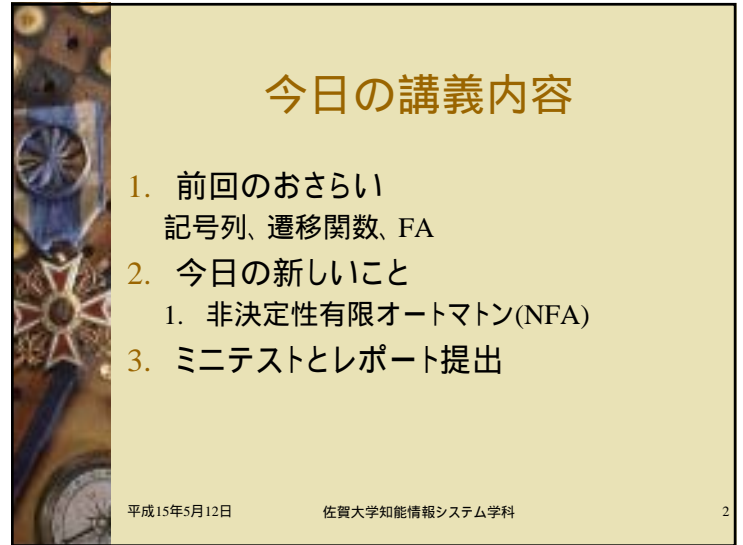


# 計算の理論 I

## 非決定性有限オートマトン(NFA)

月曜3校時  
大月 美佳

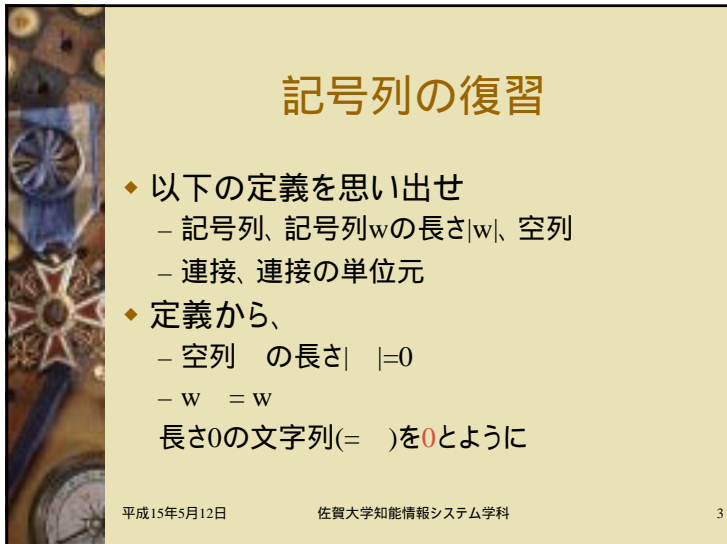
平成15年5月12日 佐賀大学知情報システム学科 1



# 今日の講義内容

1. 前回のおさらい  
記号列、遷移関数、FA
2. 今日の新しいこと  
1. 非決定性有限オートマトン(NFA)
3. ミニテストとレポート提出

平成15年5月12日 佐賀大学知情報システム学科 2



# 記号列の復習

- ◆ 以下の定義を思い出せ
  - 記号列、記号列 $w$ の長さ $|w|$ 、空列
  - 連接、連接の単位元
- ◆ 定義から、
  - 空列 の長さ $|ε|=0$
  - $wε = w$
  - 長さ0の文字列( $ε$ )を0のように

平成15年5月12日 佐賀大学知情報システム学科 3



# DFAの復習

- ◆ **有限状態系**のモデル  
有限オートマトン (FA)  
例: 自動販売機、エレベータ、渡船
- ◆ FAの定義

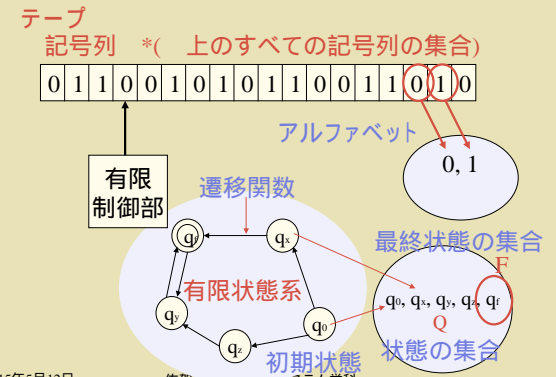
$$M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$$

平成15年5月12日 佐賀大学知情報システム学科 4

# FDAの定義式

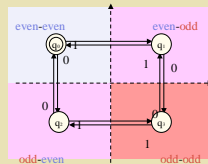
- ◆  $M = (Q, \Sigma, q_0, F)$ 
  - 有限個の状態の集合  $Q$
  - (有限の)入力アルファベット
  - 入力記号によって引き起こされる状態遷移
    - 遷移関数  $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$  から  $Q$  への写像
  - 初期状態  $q_0 \in Q$
  - 最終状態の集合  $F \subseteq Q$

# DFAの模式図



# DFAの例

- ◆  $M = (Q, \Sigma, q_0, F)$ 
  - $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3\}$
  - $\Sigma = \{0, 1\}$
  - $F = \{q_0\}$
  - $\delta(q, a)$

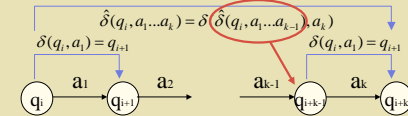


入力: a

	0	1
状態: q	q <sub>2</sub>	q <sub>1</sub>
q <sub>0</sub>	q <sub>2</sub>	q <sub>1</sub>
q <sub>1</sub>	q <sub>3</sub>	q <sub>0</sub>
q <sub>2</sub>	q <sub>0</sub>	q <sub>3</sub>
q <sub>3</sub>	q <sub>1</sub>	q <sub>2</sub>

# DFAの遷移関数の拡張

- ◆ の拡張定義に注意
  1.  $\hat{\delta}(q, \epsilon) = q$
  2. 任意の列  $w$  と記号  $a$  に対して  
 $\hat{\delta}(q, wa) = \delta(\hat{\delta}(q, w), a)$



## 受理について

- ◆ 入力列  $x$  を有限オートマトン  $M$  で受理する  
 $M = (Q, \Sigma, q_0, F)$  のとき  $(q_0, x) \in F$   
要するに、 $x$  のとおり遷移すると最終状態になるということ
- ◆ 受理言語 = 正則集合 (正則)  
受理される入力記号列の集合  
正則 = 正規

平成15年5月12日

佐賀大学知能情報システム学科

9

## 今日の新しいこと

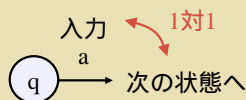
- ◆ 非決定性有限オートマトン  
(nondeterministic finite automaton, **NFA**)  
1つの入力記号について状態遷移が0個以上
- 決定性有限オートマトン (deterministic finite automaton, **DFA**)  
1つの入力記号について状態遷移が1つずつ

平成15年5月12日

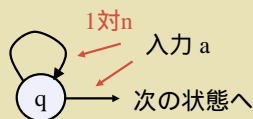
佐賀大学知能情報システム学科

10

## 決定性と非決定性



ある記号列に対して  
道がひとつ決まる  
= **決定性**  
(deterministic)



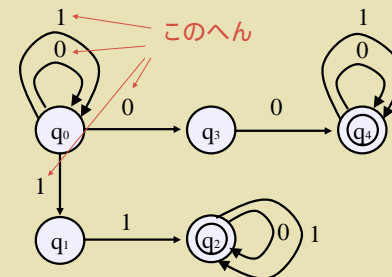
ある記号列に対して  
道が複数あって  
決まらない  
= **非決定性**  
(nondeterministic)

平成15年5月12日

佐賀大学知能情報システム学科

11

## NFAの例



平成15年5月12日

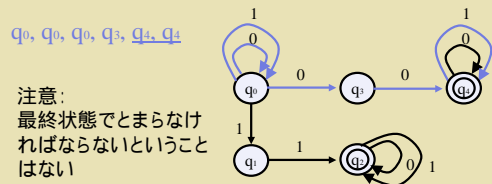
佐賀大学知能情報システム学科

12

## NFAでの受理

- ◆ 入力列に対して状態遷移がひとつでもあれば**受理**

受理される入力列の例: 01001



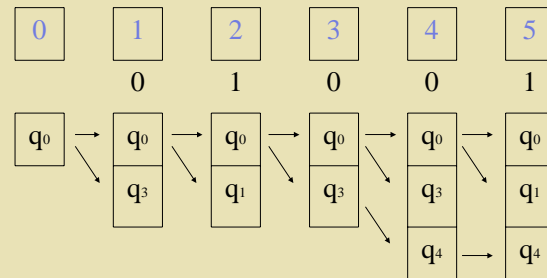
平成15年5月12日

佐賀大学知能情報システム学科

13

## NFAの取りうる状態

- ◆ NFAは同時刻に複数の状態を取りうる

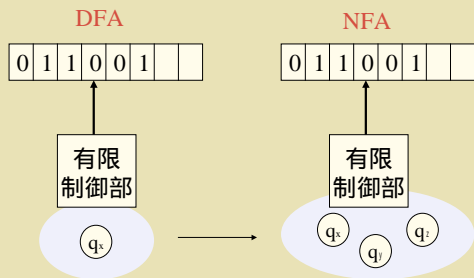


平成15年5月12日

佐賀大学知能情報システム学科

14

## 有限制御機としてのNFA



とりうる状態が複数に

平成15年5月12日

佐賀大学知能情報システム学科

15

## NFAの定義式

- ◆  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ 
  - DFAと同じ? **遷移関数** が違う
  - $\delta: Q \times \Sigma$  から  $Q$  のべき集合 ( $2^Q$ ) への関数  
 $2^Q = Q$  の部分集合の集合
  - $Q$ : 状態の集合
  - $\Sigma$ : 入力アルファベット
  - $q_0$ : 初期状態
  - $F$ : 最終状態の集合

平成15年5月12日

佐賀大学知能情報システム学科

16

## NFAの遷移関数の例

### ◆ 例の遷移関数

状態	入力	
	0	1
q <sub>0</sub>	{q <sub>0</sub> , q <sub>3</sub> }	{q <sub>0</sub> , q <sub>1</sub> }
q <sub>1</sub>	∅	{q <sub>2</sub> }
q <sub>2</sub>	{q <sub>2</sub> }	{q <sub>2</sub> }
q <sub>3</sub>	{q <sub>4</sub> }	∅
q <sub>4</sub>	{q <sub>4</sub> }	{q <sub>4</sub> }

平成15年5月12日

佐賀大学知能情報システム学科

17

## の拡張

### ◆ DFAの時と同様に を拡張

$\delta: Q \times \Sigma$  から  $Q$  のベキ集合への関数

$\delta^*: Q \times \Sigma^*$  から  $Q$  のベキ集合への関数

要するに、**入力記号**だったのを**入力列**に拡張

### ◆ 最終的な $\delta^*: Q$ のベキ集合 $\times \Sigma^*$ から $Q$ のベキ集合への関数

$$\delta^*(P, w) = \bigcup_{q \in P} \delta^*(q, w)$$

ここで、 $P$ は $Q$ の任意の部分集合

平成15年5月12日

佐賀大学知能情報システム学科

18

## 受理集合

### ◆ 受理集合 $L(M)$ を以下のように定義

$L(M) = \{ w \mid (q_0, w) \text{ が } F \text{ の状態を少なくとも一つ含む} \}$

ここで、 $M = \text{NFA}(Q, \Sigma, q_0, F)$  とする

平成15年5月12日

佐賀大学知能情報システム学科

19

## ミニテストとレポート

### ◆ ミニテスト

– 教科書・資料を見ても、友達と相談しても良い

– 15分後に指名された人は板書

### ◆ ミニテストとレポートを提出すること

– 日時指定ミスにより14日でも可とする

### ◆ 出したら帰ってよし

平成15年5月12日

佐賀大学知能情報システム学科

20