

計算論A (Theory of Computation A) 第1回(2015, 4, 14)

■ 担当:増澤 利光 masuzawa@ist.osaka-u.ac.jp 角川 裕次 kakugawa@ist.osaka-u.ac.jp

■ TA: 團孝 直人(M1) n-dankoh@ist.osaka-u.ac.jp 難波 瑛次郎(M1) e-namba@ist.osaka-u.ac.jp

■ ミニレポート応答. 試験採点. 質問対応

■ オフィスアワー:火曜16:20~17:20 (G棟4階・教員控室)

成績:試験(中間/期末)8割ミニレポート,出席レポート 2割

■ ミニレポート

■ 大阪大学CLEの「課題」で、課題提示、レポート提出、 質問

■ 講義資料等の配布

■ 大阪大学CLEの「コースコンテンツ/講義資料」からダウンロード 可能

1

-

計算論Aの内容

■ 内容:オートマトンと形式言語

■ テキスト

■ ホップクロフト, モトワニ, ウルマン「オートマトン 言語理論 計算論 | [第2版] 」サイエンス社(2003)

◆ 計算機科学の基礎理論

■ 抽象的な計算モデル(オートマトン)での議論

実計算機システムではない

■ きっちりとした形式的議論

→ 何の役に立つのか

計算機の「計算の原理」の解明

■ 計算機は、何でも計算できるのか?

どれだけ速く計算できるのか?

アセンブラやコンパイラの設計に必須

ソフトウェア/ハードウェアシステムの設計

2



受講上の注意(1)

- 内容は難しくないが、積み重ねが肝心
 - 予備知識は不要
 - 最初の定義、表記法等を理解していないと、後は理解 できない
 - パズル的な思考の愉しみがある
- 講義ではエッセンスのみの紹介
 - テキストによる自習の補助
 - 毎週2時間程度の予習・復習が必要 テキストの自習、ミニレポート回答



受講上の注意(2)

- 質問
 - 大阪大学CLE
 - 増澤,角川,TAに直接尋ねる

*オフィスアワー

火曜16:20~17:20 (G棟4階・教員控室)

*メールも可

3



講義の予定(前半:増澤担当)

● 予定

- 第1回 イントロダクション. 言語と決定性有限オートマトン
- 第2回 非決定性有限オートマトン
- 第3回 正則表現
- 第4回 有限オートマトンと正則表現
- 第5回 正則言語の性質
- 第6回 有限オートマトンの等価性と最小性
- 第7回 文脈自由文法と構文木
- 第8回 中間試験(第1~6回)

※ 日程、内容を都合により変更することがあります

5

4

講義の予定(後半:角川担当)

■ 予定

- 第7回 文脈自由文法と構文木
- 第8回 中間試験(第1~6回)
- 第9回 文脈自由文法の応用
- 第10回 プッシュダウンオートマトン
- 第11回 文脈自由言語の標準形
- 第12回 文脈自由言語の反復補題
- 第13回 文脈自由言語の閉包性と決定問題
- 第14回 文脈依存言語
- 第15回 チューリングマシンと決定可能性
- 第16回 期末試験(第7回、第9~15回) ※ 日程、内容を都合により変更することがあります

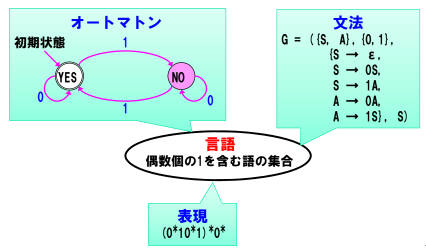
6

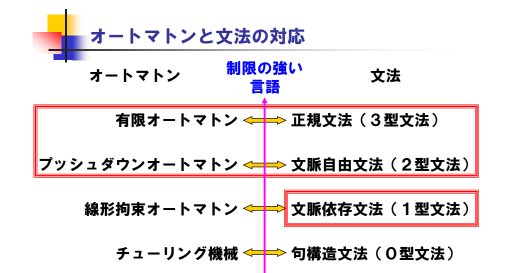
8



オートマトン、文法、表現

言語を指定する方法





一般的な

言語



本日の内容

- 言語(第1.5節)
 - アルファベット
 - 文字列(語)
 - 言語
 - ■問題
- 決定性有限オートマトン(第2.2節)
 - 決定性有限オートマトン (DFA)
 - 状態遷移図
 - 状態遷移表
 - 状態遷移関数の拡張
 - DFA の言語



1.5 オートマトン理論の中心概念

1.5.1 アルファベット

1.1 から 1.4 は読んでおくこと

- 記号
 - 英大文字、数字、ひらがな、かたかな、漢字など
- アルファベット
 - 記号の空でない有限集合
 - Σで表すことが多い
 - $\Sigma = \{0, 1\}$
 - $\Sigma = \{a, b, \cdots, z\}$

9



1.5.2 文字列(1)

- 文字列(あるいは語):アルファベットの記号の有限列01101. 11
- 空列:0個の記号からなる文字列. ϵ で表す $(\epsilon \notin \Sigma)$
- |w|:語 w の長さ. $|01101| = 5, |11| = 2, |\epsilon| = 0$
- Σ^k (アルファベットのベキ)
 - Σ から作られる長さ k の列全体の集合
 - $\Sigma^0 = \{\epsilon\}$ (Σ にかかわらず)
 - $\Sigma = \{0, 1\}$ **to**il

 $\Sigma^1 = \{0, 1\}$, $\Sigma^2 = \{00, 01, 10, 11\}$ $\Sigma^3 = \{000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111, \}$
- $\Sigma^+ = \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \cup \Sigma^3 \cup \cdots$: 長さ1以上の列全体の集合
- $\Sigma^* = \Sigma^0 \cup \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \cup \Sigma^3 \cup \dots = \Sigma^+ \cup \{\epsilon\}$:長さり以上の "



1.5.2 文字列(2)

- 列の<u>連接</u> *xy*
 - 列 *x* と *y* をつなげて得られる列
 - $x = a_1 a_2 \cdots a_i, \ y = b_1 b_2 \cdots b_j$ のとき $xy = a_1 a_2 \cdots a_i b_1 b_2 \cdots b_i$
 - $\epsilon w = w\epsilon = w$



1.5.3 言語

- Σ 上の言語 L
 - $L \subseteq \Sigma^*$
 - ある $n \ge 0$ について、n 個の 0 の後に n 個の 1 が並んだ列 からなる言語: $\{\epsilon, 01, 0011, 000111, \cdots\}$
 - **0 と 1 とが同じ数だけ含まれている列からなる言語:** {ε, 01, 10, 0011, 0101, 0110, 1001, 1010, 1100, …}
 - Σ* は Σ 上の言語
 - Ø は任意の∑上の言語
 - **■** {*ϵ*} は任意の∑上の言語



1.5.4 問題

- 文字列 $w \in \Sigma^*$ と言語 $L \subseteq \Sigma^*$ に対し、 $w \in L$ かどうかを判定する
 - L にかかわる帰属性問題
 - 問題 *L*

14



本日の内容

- 言語(第1.5節)
 - アルファベット
 - 文字列(語)
 - 言語
 - ■問題

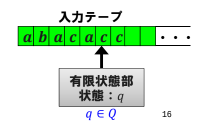


- **決定性有限オートマトン(第2.2節)**
 - 決定性有限オートマトン(DFA)
 - 状態遷移図
 - 状態遷移表
 - 状態遷移関数の拡張
 - DFA の言語



2.2 決定性有限オートマトン 2.1 は読んでおくこと

- 2.2.1 決定性有限オートマトンの定義(1)
- ・ 決定性有限オートマトン(DFA) $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$
 - Q:状態の有限集合(Q≠∅)
 - Σ : 入力記号の有限集合 ($\Sigma \neq \emptyset$) (入力テープ上の記号)
 - δ : 状態遷移関数 $Q \times \Sigma \to Q$
 - q_0 :開始状態 $q_0 \in Q$
 - F: 受理状態 (最終状態) の集合 $F\subseteq Q$



2.2.1 決定性有限オートマトンの定義(1)

・ 決定性有限オートマトン (DFA) $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$

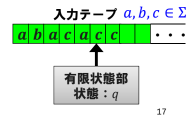
①:状態の有限集合(0≠∅)

ightharpoonup Σ : 入力記号の有限集合 $(\Sigma \neq \emptyset)$

(入力テープ上の記号)

 δ : 状態遷移関数 $Q \times \Sigma \to Q$

 q_0 :開始状態 $q_0 \in Q$



2.2.1 決定性有限オートマトンの定義(1)

・ 決定性有限オートマトン (DFA) $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$

①:状態の有限集合(0≠∅)

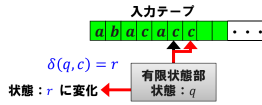
 Σ :入力記号の有限集合 ($\Sigma \neq \emptyset$)

(入力テープ上の記号)

 δ :状態遷移関数 $Q \times \Sigma \to Q$

 q_0 :開始状態 $q_0 \in Q$

F: 受理状態 (最終状態) の集合 $F\subseteq Q$



18

2.2.1 決定性有限オートマトンの定義(1)

・ 決定性有限オートマトン(DFA) $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$

O: 状態の有限集合 ($Q \neq \emptyset$)

 Σ : 入力記号の有限集合 ($\Sigma \neq \emptyset$)

(入力テープ上の記号)

 δ : 状態遷移関数 $Q \times \Sigma \to Q$

 $\longrightarrow q_0$:開始状態 $q_0 \in Q$



2.2.1 決定性有限オートマトンの定義(1)

• 決定性有限オートマトン(DFA) $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$

①:状態の有限集合(0≠∅)

 Σ :入力記号の有限集合 ($\Sigma \neq \emptyset$) (入力テープ上の記号)

 δ : 状態遷移関数 $O \times \Sigma \to O$

 q_0 :開始状態 $q_0 \in Q$

abacacc * 受理/棄却したという

▲ F:受理状態(最終状態)の集合 F⊆ 0



状態:q



2.2.1 決定性有限オートマトンの定義(2)

- DFA A の言語 (A が受理する言語) A が受理する記号列すべての集合
- $\{M2.1: \Sigma = \{0,1\}, L = \{w \in \Sigma^* \mid \exists x, y \in \Sigma^* [w = x01y]\}$
 - L は $\Sigma = \{0,1\}$ 上の言語で、01 を含む語すべての集合 $L = \{01, 010, 001, 011, 101, 0100, 0101, 0110, 0111, \dots\}$
 - L を受理する DFA を作りたい

まずは、DFA の表現法を学ぼう



2.2.3 DFA に関する記法(1)

DFA A = (Q, Σ, δ, q₀, F) の状態遷移図

$$Q = \{q_0, q_1\}, \quad \Sigma = \{0, 1\}, \quad F = \{q_0\}$$

$$\delta : \delta(q_0, 0) = q_0, \ \delta(q_0, 1) = q_1,$$

$$\delta(q_1, 0) = q_1, \ \delta(q_1, 1) = q_0$$

状態遷移図



21

22



2.2.3 DFA に関する記法(2)

■ $\overline{\mathsf{DFA}}\ \mathsf{A} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ の状態遷移表

$$Q = \{q_0, q_1\}, \quad \Sigma = \{0, 1\}, \quad F = \{q_0\}$$

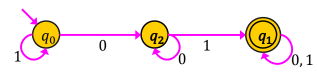
$$\delta : \delta(q_0, 0) = q_0, \ \delta(q_0, 1) = q_1,$$

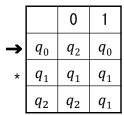
$$\delta(q_1, 0) = q_1, \ \delta(q_1, 1) = q_0$$



DFA の例:例2.1 (例2.2, 2.3)

- **(9) 2.** 1: $\Sigma = \{0, 1\}, L = \{w \in \Sigma^* \mid \exists x, y \in \Sigma^* [w = x01y]\}$
 - L は $\Sigma = \{0,1\}$ 上の言語で、01 を含む語すべての集合
 - $L = \{01, 010, 001, 011, 101, 0100, 0101, 0110, 0111, \cdots\}$
 - L を受理する DFA





件能**湮**较主



1人思定伊衣		
	0	1
q_0	q_0	q_1
q_1	q_1	q_0



2.2.4 遷移関数の拡張

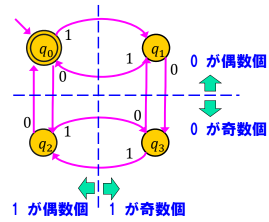
- **DFA** $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$
 - δ:状態遷移関数 δ の拡張
 - 長さ 0 以上の記号列を読んだときの状態遷移
 - 基礎:各 $q \in Q$ に対して、 $\hat{\delta}(q,\epsilon) = q$
 - 再帰:各 $q \in Q, w = xa \in \Sigma^+ (x \in \Sigma^*, a \in \Sigma)$ に対して、 $\hat{\delta}(q, w) = \delta(\hat{\delta}(q, x), a)$
 - $\hat{\delta}(q, 1101) = \delta(\hat{\delta}(q, 110), 1)$
 - **■** *q* ∈ *Q* から 110 を読んで状態遷移した後, 1 を読んで遷移

28



2.2.4 遷移関数の拡張:例2.4

- \emptyset **2**. **4** : $\Sigma = \{0, 1\}$,
 - $L = \{ w \in \Sigma^* \mid w \text{ は偶数個の } 0 \text{ と偶数個の } 1 \text{ を含む} \}$
 - $L = \{\epsilon, 00, 11, 0011, 0101, 0110, 1001, 1010, 1100, \cdots\}$



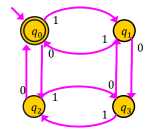
$$\begin{split} \hat{\delta}(q_0,\epsilon) &= q_0 \\ \hat{\delta}(q_0,1) &= q_1 \\ \hat{\delta}(q_0,11) &= q_0 \\ \hat{\delta}(q_0,110) &= q_2 \\ \hat{\delta}(q_0,1101) &= q_3 \\ \hat{\delta}(q_0,11010) &= q_1 \\ \hat{\delta}(q_0,110101) &= q_0 \end{split}$$

29



2.2.5 DFA の言語

- DFA $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ の言語 L(A)
 - $L(A) = \{ w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(q_o, w) \in F \}$
 - DFA A が受理する語の集合(言語)
 - $\mathbf{M2.4:} L(A) = \{w \in \Sigma^* \mid w \text{ は偶数個の } 0 \text{ と偶数個の } 1 \text{ を含む} \}$





本日の講義のまとめ

- 言語(第1.5節)
 - アルファベット
 - 文字列(語)
 - 言語
 - ■問題
- 決定性有限オートマトン(第2.2節)
 - 決定性有限オートマトン(DFA)
 - 状態遷移図
 - 状態遷移表
 - 状態遷移関数の拡張
 - DFA の言語