アルゴリズム論1

第1回: オリエンテーション, 正規表現

関川 浩

2016/04/13

- 1 オリエンテーション
 - 講義内容
 - 教科書・参考書・資料等
 - 成績評価方法, 質問

- 2 正規表現
 - イントロダクション
 - 正規表現の定義と性質

- 1 オリエンテーション
- 2 正規表現

講義の概要

コンピュータによる計算の原理を数学的なモデルを用いて説明

前半

オートマトンと言語理論について紹介

目標: 正規表現, 文脈自由文法, 有限オートマトン, プッシュダウンオートマトンについて理解できること

後半

帰納的関数とチューリング機械による<mark>計算可能性</mark>を中心とした 計算理論を説明後,<mark>計算量理論</mark>について簡単に解説

目標: 計算可能性と計算量の基本が理解できること

より詳しくはシラバスを参照 (折にふれて見てほしい)

前半: オートマトンと言語理論

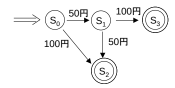
言語のモデルを計算機のモデル (オートマトン) で処理する過程を通して, 計算機や計算機で計算する原理を説明

- 第1回(4月13日): オリエンテーション, 正規表現
- 第2回(4月20日): 有限オートマトン
- 第 3 回 (4 月 27 日): 正規表現と有限オートマトンの関係
- 第 4 回 (5 月 11 日): 文脈自由文法 (1)
- 第 5 回 (5 月 18 日): 文脈自由文法 (2)
- 第6回(5月25日): プッシュダウンオートマトン(1)
- 第7回(6月 1日): プッシュダウンオートマトン(2)

オートマトンの例

自動販売機

- 100 円の品物を販売
- 受け付けるのは 50 円, 100 円硬貨のみ



後半: 計算可能性と計算量理論

- 計算機では解けない問題がある
- 計算機で解ける場合, その手間はどれくらいか?

第 8回(6月 8日): 帰納的関数

第 9回(6月15日): チューリング機械と計算可能な関数(1)

第 10 回 (6 月 22 日): チューリング機械と計算可能な関数 (2)

第 11 回 (6 月 29 日): 帰納的に可算な集合と決定問題

第12回(7月 6日): 計算量理論の基本概念

第 13 回 (7 月 13 日): NP 完全性

第 14 回 (7 月 20 日): NP 完全問題の例

教科書・参考書・資料等

- 教科書は指定しない
- 参考書
 - (1) 岩間一雄: オートマトン・言語と計算理論, コロナ社, 2003 年
 - (2) 有川節夫, 宮野悟: オートマトンと計算可能性, 培風館, 1986 年

前半は主に (1), 後半は主に (2)

資料 (講義で使用するスライド)講義三日前の日曜までには LETUS に upload する予定

成績評価方法, 質問

成績評価方法

- 試験 (70%)第 1-14 回の全範囲から基本的な問題を中心に出題
- レポート (30%) 前半終了時 (第7回), 授業中に課題を提示 基本的な事項が理解できているかどうかを評価

- 1 オリエンテーション
- 2 正規表現

第1回から第3回の内容

オートマトンと言語理論の主題

無限集合である言語をいかに表現するか

一つの方法: 言語が満たすルールをうまく書いて, それを

言語の表現とする手法. 文法がその代表

第1回:正規表現というシステムを紹介

第2回: 有限オートマトンという表現法を紹介

第3回:正規表現と有限オートマトン (見掛けはかなり違う) は

言語の表現能力が等しいことを証明

文章の意味を理解する

「文章の意味を理解する」とは?

例: 数式の計算

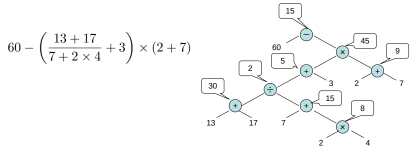
たとえば、以下の数式を計算するには、その意味の理解が必要

$$60 - \left(\frac{13+17}{7+2\times4} + 3\right) \times (2+7)$$

数式の意味とは? どういう表現が可能?

- 二つの数の四則演算しか知らない人に複雑な計算を教える ことを考える
- 何らかの分かりやすい記述でうまく教えることができたとき, その記述を意味ととらえてみる

木の導入



頂点, 枝, 根, 葉, 子, 子孫, 親, 先祖, ...

各頂点の値を決めるのに必要な知識は二つの数の演算のみ ⇒ 式の意味として上の図の木を対応させる

導出木 (どうしゅつき):

文法 (対応の規則) にしたがって作成された木

文章の正しさを解析する

- 文章の意味が定まるためには、その文章が正しいことが条件
- 正しい文章とは?

正しい例 (前スライドの例)

$$60 - \left(\frac{13+17}{7+2\times4} + 3\right) \times (2+7)$$

正しくない例

$$60 - \left(\frac{13+17}{7+2\times4} + 3\right) \times (2+)$$

例: カッコ文 (1/2)

手続き (※)

数式からカッコのみを残して数値や演算記号を除く

例
$$((12+34)\times(56-7))\times(89+10) \longmapsto (()())()$$

正しいカッコの並び < f (※)」で得られるカッコの並び

- 正しい例 (()())()
- 正しくない例
 - $((()())()) \implies 左カッコが多い$ $(()()))(() \implies 途中で右カッコが多過ぎ$

カッコの並びを<mark>カッコ文</mark>と呼ぶことにする

例: カッコ文 (2/2)

問題

カッコ文が正しいか否かを判定せよ

解答

- カウンタを用意. 初期値は 0
- カッコの並びを左から見ていき,
 - 左カッコがあればカウンタを +1
 - 。 右カッコがあればカウンタを -1
- カッコ文が正しい
 - \iff カウンタがつねに 0 以上, かつ, 最終値が 0

与えられた文章が正しいか否かを判定するための計算機のモデル としてオートマトンを導入する(次回)

形式言語の導入 (1/3)

アルファベット

記号の有限集合 (≠ ∅)

例 $\{0,1\}$ や $\{a,b,c\}$ など

アルファベット Σ上の記号列 (あるいは単に列)

 Σ に属する記号を, 重複を許して有限個, 一列に 並べたもの

例 $\Sigma = \{0,1\}$ のとき, 01001 など

列の長さ

列に含まれる<mark>記号の数</mark>. 列 x の長さを |x| と書く **例** 列 x = 01001 の長さは 5

空列

長さ 0 の列. $(アルファベットによらず) <math>\varepsilon$ で表す (長さ 0 の列は普通には表現できない)

形式言語の導入 (2/3)

```
列 x の逆 x を逆順に読んだ列. x^{R} と書く 例 x = 0010 のとき. x^{R} = 0100
```

列xとyの連接

x の後ろに y をつなげた列. xy と書く xx を x^2 とも書く

例 x = 101, y = 00 なら xy = 10100任意の列 x に対し, $x\varepsilon = \varepsilon x = x$

列 y が列 x の部分列

ある列 z_1 , z_2 が存在して $x = z_1 y z_2$ と書けること

 Σ^*

アルファベット Σ 上のすべての列の集合

例
$$\Sigma = \{0,1\}$$
 のとき,
$$\Sigma^* = \{\varepsilon,0,1,00,01,10,11,000,\ldots\}$$

形式言語の導入 (3/3)

```
アルファベット \Sigma 上の言語 \Sigma 上の列の集合のこと 例 \Sigma = \{0,1\} のとき,以下の集合は言語 \{0,01,10,11\} (有限集合), \{0^n1^n\mid n\geq 0\} (無限集合) 言語 L_1 と L_2 の連接 \{x_1x_2\mid x_1\in L_1 かつ x_2\in L_2\} のこと L_1L_2 (または L_1\cdot L_2) と書く
```

$$L^0 \stackrel{\text{def}}{=} \{\varepsilon\}, \quad L^1 \stackrel{\text{def}}{=} L, \quad L^2 \stackrel{\text{def}}{=} LL, \quad \dots$$

言語
$$L^*$$
 (L は言語) $L^0 \cup L^1 \cup L^2 \cup L^3 \cup \cdots$ のこと

Lを言語としたとき.

言語の例 1 (1/3)

問題

 $M = \{a, bc, bcc, bccc\}$ のとき, M^* はどんな言語か?

解答

 $x \in M^* \iff x = \varepsilon$, あるいは, x は以下の 4 条件を満たす

- x の最初は a または b
- ② x に a が現れたら次は (もしあれば) a または b

言語の例 1 (2/3)

証明 (1/2)

 (\Longrightarrow)

任意の $x \in M^*$ を取ると、ある i が存在して $x \in M^i$ 以下、i についての帰納法

- i=0 なら $x=\varepsilon$ で成立
- i=n-1 で成立するとして i=n のとき $x=yz,\,y\in M^{n-1},\,z\in M=\{a,bc,bcc,bccc\}$ と書ける
 - $\circ y = \varepsilon$ のとき (n = 1 のとき) は明らか
 - $\circ y \neq \varepsilon$ のとき (1 < n obs)y が条件 1 から 4 を満たすことに注意すれば, x が条件を満たすことが確認できる

言語の例 1 (3/3)

証明 (2/2)

 $(\Leftarrow=)$

 $x \neq \varepsilon$ のとき, x の以下の場所に区切を入れる

- 列の最初と最後
- a と a の間
- a と b の間
- cとaの間
- cとbの間

例 x = abcabccc なら |a|bc|a|bccc|

x が 4 条件を満たしていれば、区切記号と区切記号の間は a, bc, bcc, bccc のいずれか

言語の例 2

問題

長さが奇数の, $\{0,1\}$ 上の列全体からなる言語を表現せよ

解答 1

長さが偶数の列全体は $\{00,01,10,11\}^*$ よって, 長さが奇数の列全体は, $\{00,01,10,11\}^*\{0,1\}$

解答 2

{0,1} 上の列全体から偶数長の列を除く

 $\{0,1\}^* \setminus \{00,01,10,11\}^*$

注意

集合 A, B に対し, $A \setminus B \stackrel{\text{def}}{=} \{x \mid x \in A \text{ かつ } x \notin B\}$

正規表現の定義

アルファベット Σ 上の正規表現 S と, S が表現する言語 $L(S) \subseteq \Sigma^*$ は, 以下のように定義される

- ① \emptyset は正規表現で, $L(\emptyset) = \emptyset$
- ② $a \in \Sigma$ なら a は正規表現で, $L(a) = \{a\}$
- R_1 と R_2 が正規表現なら, (R_1+R_2) , $(R_1\cdot R_2)$ ((R_1R_2) とも書く), (R_1^*) も正規表現で,

$$L((R_1 + R_2)) = L(R_1) \cup L(R_2),$$

$$L((R_1 \cdot R_2)) = L(R_1)L(R_2),$$

$$L((R_1^*)) = (L(R_1))^*$$

● 1-3 で得られるもののみが正規表現

正規表現の定義に関する注意

注意

「 \emptyset は正規表現で, $L(\emptyset) = \emptyset$ 」において,

- 最初と二番目の ∅ は正規表現に利用する特別な記号,
- 最後の ∅ は空集合を表す

注意

演算の優先度は "*", "·", "+" の順に高いことにするたとえば, $(0(1^*))+0$ は 01^*+0 と書いてよい

例題

問題

次の正規表現はどんな言語を表現しているか

- **1** $R_1 = \emptyset^*$
- $R_2 = ((0+\varepsilon)^* + (001+11)^*)\emptyset$
- $8_3 = (0+1)*000(0+1)*$

解答

- $L(R_1) = L(\emptyset^*) = (L(\emptyset))^* = \emptyset^*$ $= \emptyset^0 \cup \emptyset^1 \cup \emptyset^2 \cup \dots = \{\varepsilon\} \cup \emptyset \cup \emptyset \cup \dots = \{\varepsilon\}$
- ② $R_2' = (0+\varepsilon)^* + (001+11)^*$ とすると, $L(R_2) = L(R_2'\emptyset) = L(R_2')L(\emptyset) = L(R_2')\emptyset = \emptyset$
- ③ $L((0+1)^*) = (L(0+1))^* = (L(0) \cup L(1))^* = (\{0\} \cup \{1\})^* = \{0,1\}^*$ $\Longrightarrow L(R_3)$ は、0 がどこかに 3 個以上連続している $\{0,1\}$ 上の列の全体

基本的な性質

定理1

言語 L_1 と L_2 が正規表現で表現できるなら, $L_1 \cup L_2$, L_1L_2 , L_1^* も正規表現で表現できる

証明

 $L_1 \cup L_2$ のみ示す (ほかも正規表現の定義 (3) を使えば同様) 正規表現 R_1 , R_2 が存在して, $L_1 = L(R_1)$, $L_2 = L(R_2)$ と書ける 正規表現の定義 (3) より, $R_1 + R_2$ も正規表現で,

$$L(R_1 + R_2) = L(R_1) \cup L(R_2) = L_1 \cup L_2$$

よって, $L_1 \cup L_2$ は正規表現 $R_1 + R_2$ で表現できる

注意

 $L_1 \cap L_2$, $\Sigma^* \setminus L_1$ については第 3 回で