「計算」の定式化

計算機に於ける「計算」の各ステップ (= 命令の実行) は、

- 外部からの入力
- 内部状態 (メモリ・レジスタ) の現在の値 に従って、
- 外部への出力
- 内部状態 (メモリ・レジスタ) の値の変更を行なうこと

計算の理論

プログラム内蔵方式 (von Neumann 型) では、

プログラム・データを区別なくメモリ上に置くが、

プログラムとデータとは、やはり本質的に違う

- プログラム: 一つの問題では固定
- データ: 可変な入力



どんな (有効な) データ (入力) が来ても、 所定の出力を返すことが要請される

—電子計算機概論 I・計算機数学

計算の理論

或る問題の「計算が可能」



 \Downarrow

計算機の機能 (=「計算」のモデル)を決めて議論

→ 代表的な「計算のモデル」を幾つか紹介

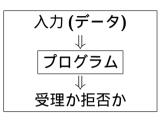
問題を「計算する」とは



原理・理論を考える際には、 出力は最も単純に「0 か 1 か」とする

0: 拒否 (reject)1: 受理 (accept)

「問題」とは



解くべき「問題」: 入力を受理する条件

問題を「解く」: 入力が条件を満たすか判定する

「問題」の例

入力の範囲: 文字 a,b から成る文字列

「問題」: 入力を受理する条件

- α と b との個数が同じ
- a が幾つか続いた後に b が幾つか続いたもの
- a で始まり a,b が交互に並んで b で終わる
- 同じ文字列 2 回の繰返しから成る
- ■文 (palindrome)

などなど

「問題」とは

それぞれの「問題」に対し、 定められた計算モデルで、 受理 / 拒否判定が可能 (問題が解ける) か ?

受理される文字列が 「文法に適っている」文字列だと思えば、

「問題」とは「文法 (言語)」である

「文法に適っている」かどうかの判定 ····「構文解析 (syntactic analysis)」

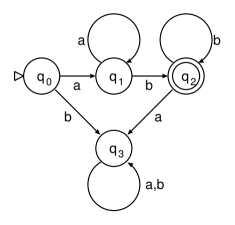
代表的な計算モデル

• 有限オートマトン (有限状態機械)

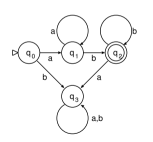
• プッシュダウンオートマトン

• チューリングマシン

有限オートマトンの例 (状態遷移図による表示)



有限オートマトンの動作



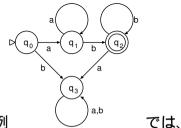
- 有限個の内部状態を持つ
- 有限個の文字から成る有限 長の文字列を入力として受けて動作する
- 初期状態が定められている
- 入力を1文字読み、その文字と今の内部状態とに従って、次の内部状態に移る
- 入力を読み終わったときの 内部状態によって受理 / 拒 否が決まる

有限オートマトンの形式的定義

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

ここに、

- Q:有限集合 · · · 状態の集合
- Σ:有限集合··· 入力文字の集合: "alphabet"
- $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$: 遷移関数
- s ∈ Q · · · 初期状態
- F ⊂ Q · · · 受理状態の集合



先の例

•
$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3\}$$

•
$$\Sigma = \{a, b\}$$

•
$$s = q_0 \in Q$$

•
$$F = \{q_2\} \subset Q$$

語・言語

Σ: 入力文字の有限集合 · · · alphabet

入力は
$$\Sigma$$
 の元の有限列 (語, word) $w = a_1 a_2 \cdots a_n$ ($a_i \in \Sigma$)

その全体 Σ*

$$\Sigma^* := \bigcup_{n=0}^{\infty} \Sigma^n$$
 $(\Sigma^0 = \{\epsilon\} : 空列)$

言語 (language): Σ* の部分集合

言語 $A \subset \Sigma^*$ に属する語 $w \in A$

··· 言語 A に於いて"文法に適っている"

—電子計算機概論 I・計算機数学 13—

有限オートマトンによる語の受理

有限オートマトン $M = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$ が 語 $w = a_1 a_2 \cdots a_n$ を受理 (accept) する

 $\exists r_0, r_1, \ldots, r_n \in Q:$

- $r_0 = s$
- $\delta(r_{i-1}, a_i) = r_i \ (i = 1, ..., n)$
- $r_n \in F$

L(M): M が受理する語の全体 ⊂ Σ*
··· M が認識 (recognize) する言語

M は言語 L(M) の "文法" で、

M が受理する語は"文法に適っている"

演習問題

 $\Sigma = \{a, b\}$ とする。

次の言語を認識する有限オートマトンを構成し、 状態遷移図で表せ

- (1) A = {a²ⁿb^{2m+1} | n, m ≥ 0}
 (a が偶数個 (0 個も可) 続いた後に、
 b が奇数個続く)
- (2) B = {vabbaaw|v, w ∈ Σ*} (部分列として abbaa を含む)

演習問題

ちょっとしたコツ (tips):

「後に続く文字列が何だったら受理か」

が全く同じ状態は一つの状態にまとめられる。

これが違う状態はまとめられない。 (違う状態として用意する必要あり)

有限オートマトンでの計算可能性問題

言語 A ⊂ ∑* に対し、
 A を認識する有限オートマトン M
 が存在するか?

有限オートマトンによって 認識可能な言語はどのようなものか?

→ 正規言語・正規表現

有限オートマトンでの計算可能性問題

言語 A ⊂ ∑* に対し、
 A を認識する有限オートマトン M
 が存在するか?

有限オートマトンによって 認識可能な言語はどのようなものか?

→ 正規言語・正規表現

語の演算

語
$$v = a_1 \cdots a_k, w = b_1 \cdots b_l \in \Sigma^*$$
 に対し $vw := a_1 \cdots a_k b_1 \cdots b_l$: 連結・連接 (concatnation)

連接演算により Σ* は単位的自由半群を成す

 $S = (S, \cdot)$: 半群 (semigroup)

1

·: S × S → S: 二項演算で結合律を満たす

語の演算

語
$$v=a_1\cdots a_k, w=b_1\cdots b_l\in \Sigma^*$$
 に対し $vw:=a_1\cdots a_k b_1\cdots b_l$: 連結・連接 (concatnation)

連接演算により Σ* は単位的自由半群を成す

$$S = (S, \cdot)$$
: 半群 (semigroup)



 $\cdot: S \times S \longrightarrow S:$ 二項演算で結合律を満たす