

オートマトンの分解理論

山梨大 工学部 野村昭弘

1 オートマトンの分解理論の歴史

与えられたオートマトンを、より簡単なオートマトンの組合せとして分解・実現する問題は、古くから関心とされ、研究されてきた。まず最初の重要な結果として、Krohn および Rhodes による、代数的な理論が挙げられる ([1] 1965)。ついで Hartmanis - Stearn の『分割指令による分解アルゴリズム』が現され、さらにこれを拡張した Zeiger の『被覆』理論、Ginsburg による整理統令へと統合していく (H-5 [2] 1964, Zeiger [3] 1967a, [4] 1968, Ginsburg [5] 1968)。

Krohn - Rhodes および Zeiger の結果によれば、任意のオートマトンは、次のオートマタにまで分解されます。

- (1) その半群が單純群であるよ) のオートマトン
- (2) 2 状態以下のリセット・オートマトン

そこで当然、これらから簡単に簡単なオートマトンに分解できないだろうか、という問題が発生する。これについては次の結果が知られている。

(A) 少くとも 3 個の状態をもつ、ちょうど 2 個の出力をおもむきオートマトン M に対し、適当に M_1, M_2 を設計すると、『 M は M_1 と M_2 の並列接続で模倣できるか; M_i 単独では模倣できない』ようにはすことができる。

(Wegbreit (Arbib [6], p 378 に引用されてる))

(B) 分解の定義を変更して、帰還分解とも許すと、任意の完全オートマトンは、従 2 状態アリセット・オートマトンあるいは 2 状態カウンタによって分解できる。

(阿江 (7)).

(C) (1), (2) で述べたオートマトンは『分解不能』である。すなわち、そのオートマトンを分解すると、その成分オートマトンのどれかが、もとよりオートマトンの半群より、複雑な半群をもつ。

(Krohn - Rhodes [8]¹⁹⁶⁵).

結論 (C) はある意味で決定的 (decisive) である。すなわち、分解を直並列分解に限り、しかもオートマトンの複雑さをそのまま(変換)半群でとらえる場合には、(1), (2) で述べたオートマトンをそれ以上簡単にはできないのである。この結果

が出てから、研究の流れは『分解』よりもむしろ一般的な『解説』(たとえば自己(準)同型(半)群による特徴づけ、など)に移っていったようと思われる。

しかしながら、オートマトンの複雑さをそり(変換)半群でとらえることには、いろいろ難点がある。たとえば、分解の過程で、(組合せ的)論理回路を使用することは無条件に認められており、しかもそり部分の複雑さは考慮されていない。しかし組合せ回路の複雑さを重視するならば、オートマトンの複雑さは、そり実現に要するフリップ・フロップ(あるいは遅延素)の個数、ないし状態数でとらえるべきであろう。ここに、これまでとり残されていた重要な問題があるようと思ふ。

我々は、あるオートマトン M が、オートマタ A_1, \dots, A_m に直並列分解されたとき、もし各 A_i の状態数がどれも M の状態数より(半の意味で)少ないとす、そり分解を意味のある分解と呼ぶことにしよう。意味のある分解かどうかは場合によって異なるかと、群論的に考察するかが我々の目標である。そり考察の途中で次の結果が得られたか、これは我々の問題が trivial でなかつたことを裏付けているようだ。

((D)) そり半群が单纯群であるようなオートマトンで、意味のある分解が存在することがある。

(E) そ、半詳加單純群でないよりなオートマトンでも、意味のある分解ができないことがある。

2 置換群の表現論

我々は、置換群の表現について、次の諸結果を利用す（用語は異なるが、[9]、[10] をじに含まれている）。

- 集合 X 上の置換全体をなす群を、 $S(X)$ であらわす。
- 群 G から $S(X)$ へ、準同型子群 φ を G の 置換表現といい、 X の要素、個数（以下 $|X|$ であらわす）をその次数とい。

[例 1] $G \subseteq S(X)$ の場合、恒等子群 $I: G \rightarrow S(X)$ は G の置換表現となる。

[例 2] G 、（必ずしも正規でない）部分群 H に対し、右剰余類を

$$H \setminus G = \{Ha_1, \dots, Ha_t\}$$

と定める。 $x \in G$ に対し、

$$\hat{x}: Ha \mapsto Hax$$

とおくと、 \hat{x} は $(H \setminus G)$ 上の置換になり、 \hat{x} 亦

$$\varphi_H: x \mapsto \hat{x}$$

は G の置換表現となる。

- 表現 φ が 推移的 とは、 $\varphi(G)$ が X 上で推移的をことい。
- ($G \subseteq S(X)$ の場合、 G が推移的 \iff 表現 φ が推移的)

- 表現 φ が忠実とは、 φ が全単射（つまり同型写像）であることをいふ。（ $G \subseteq S(X)$ のとき、 I は忠実である）

[定理1] 部分群 $H \subseteq G$ が abnormal とは、 H が I 以外の G の正規部分群を含まないことをいふ。すなと、

$$\varphi_H \text{ が忠実} \iff H (\subseteq G) \text{ が abnormal}$$

- 表現 $\varphi: G \rightarrow S(X)$, $\psi: G \rightarrow S(Y)$ が同型とは、ある全単射 $\xi: X \rightarrow Y$ について、次の図式が可換を事といふ。

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{\varphi(a)} & X \\ \xi \downarrow & & \downarrow \xi \\ Y & \xrightarrow{\psi(a)} & Y \end{array}$$

に対して

[定理2] $G \subseteq S(X)$ が X 上推移的であるとき、 $a \in X$

$$H_a = \{g \in G \mid g(a) = a\}$$

とおくと、表現 φ_{H_a} は表現 $I: G \rightarrow S(X)$ と同型である。

(注) この H_a を、 G の特徴部分群といふ。

$$(1) |X| = |G| / |H_a|$$

(2) H_a は abnormal である。

なお G の任意の特徴部分群 H_a, H_b, \dots は、互に交換（したがって同型）である（もちろん G が推移的でなければ、この限りではない）。

3 ムーア型オートマトンの直並列分解

以下簡単のため、ムーア型オートマトン M を考え、その状態集合を Q とする。また M の（状態交換）半群を \bar{G} とし、

$G = \{g \in \bar{G} \mid g \text{ は } Q \text{ 上, 全単射}\}$
を \bar{G} の置換部分といふ。Ginzburg の方法によれば、 M は

(1) $|Q|$ -状態の置換オートマトン M_0 。

(2) $|Q|$ -状態リセット・オートマトン M_1 。

(3) $|Q|$ より少ない状態数のオートマタ
に分解でき、(2) はさらに 2 状態のオートマタに分解できる。

したがって M の意味のある分解が存在するかどうかは、 M_0 の
意味のある分解が存在するか否か、に帰着される。

置換オートマトン M_0 の半群は、 Q 上の置換群 G に一致す
る。 G が Q 上推移的でなければ、 $|Q| = 2$ の場合分解不能、
 $|Q| \geq 3$ の場合分解可能になる。そこで以下、 G が Q 上推移的
である場合を考える。 G の（ある $g \in Q$ について）特徴
部分群を H_0 とする。（前回述べたことから、 $|Q| = |G| / |H_0|$ ）。

[定理3] M_0 が A, B に直並列分解されて、しかも

$$|Q| = (A \text{ の状態数}) \times (B \text{ の状態数}) \quad (\neq 1)$$

$\iff Q, SP$ 分割が存在する (non-trivial)

$$\iff H_0 \subsetneq {}^3 H \subsetneq G$$

[定理4] M_0 が A, B に直並列分解されると

$$\Leftrightarrow \exists H \subseteq G : |Q_A| \geq |G|/|H| \\ |Q_B| \geq |H|/|H \cap H_0|$$

[定理5] G , 部分群 H ($\neq H_0$) に対して,

$$|Q_A| \leq |G|/|H|, \\ |Q_B| \leq |H|/|H \cap H_0|.$$

であるような M_0 , 分解が存在する。

[系] H_0 から A, B へ、意味のある直並列分解が存在する

$$\Leftrightarrow \exists H \subseteq G : \textcircled{1} |H_0| < |H| \\ \textcircled{2} |H|/|H \cap H_0| < |G|/|H_0|$$

これら、定理の証明には、coset automaton の概念が使用される。多くの実例も、coset automata として与えられる。(紙数、肉厚で、詳細は [11] に譲る)

参考文献

- [1]～[5] および [8] は、[6] に引用されている。
- [6] アービア『オートマトン理論』日本至宮出版会(1969)
- [7] 阿江忠『帰還を考慮した極完全オートマトンの分解理論』電子通信学会雑誌'74/12, Vol. 57-A, pp 849-854
- [8] 砥永・小平『現代数学概説 I』岩波書店
- [10] ホール『詳論』(上), 吉岡書店
- [11] 斎藤昭弘『オートマトンの直並列分解について』電子通信学会雑誌, 投稿中