

ゲームとオートマトン

京大 大型計算機センター 上林詠彦

1. はじめに

ゲームは、有限個の手番の集合、状態集合、およびその部分集合である最終状態集合よりなり、それぞれ、オートマトンの入力集合、状態集合、出力状態集合に対応する。無限状態のオートマトンでは決定不能問題が多く、有限オートマトンに対する有限ゲームが實際上興味深い。

2. 有限ゲームの定義

有限ゲームは、 $G = (P, T, S, \delta, F, \{f\}_F, s_0)$ で定義される。⁽¹⁾ ここで P は競技者の有限集合、 T は手番の有限集合、 S は状態の有限集合、 δ は次状態関数で、 $\delta: S \times P \times T \rightarrow S$ 、 F はゲームの最終状態の集合、 $\{f\}_F$ は $s \in F$ での各競技者の利得を示すもので、 $f_s: P \rightarrow \mathbb{R}$ (実数集合等)、 s_0 は初期状態である。各状態で、可能な (競技者、手番) の組が決っているため、 δ は不完全に定義された関数であり、未定義の組に対する禁止されている。 s_0 によってゲームを区別しない場合は、これを省略する。

3. 有限ゲームの最小化

G に対して、 $G' = (P, T, S', \delta', F', \{f'\}_F')$ を求める。ここで、 $S' = S \cup \{s_d\}$ 、 $F' = F \cup \{s_d\}$ 、 $s \in F \quad f_s = f'_s$ 、

$$\forall p \in P \quad f_{s_d}(p) = 0, \quad \forall p \in P \quad \forall t \in T \quad \delta(s_d, p, t) = s_d,$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \delta(s, p, t) = s' \Rightarrow \delta'(s, p, t) = s', \\ \text{未定義} \Rightarrow \delta'(s, p, t) = s_d. \end{array} \right.$$

とする。この G' について、つきの操作で等価な状態を求める。

$$s_i, s_j \in F' \quad f'_{s_i} = f'_{s_j} \Rightarrow s_i = s_j,$$

$$\forall p \in P, \quad \forall t \in T, \quad \delta'(s_R, p, t) = \delta'(s_R, p, t) \Rightarrow s_R = s_R$$

等価な状態の集合の一つに、一つの状態を対応させ、 s_d と等価な状態集合を取り去れば、同形を除いて一意的なゲームの最小化ができる。 $(P \times T)^*$ ($p \in P, t \in T, (p, t)$) のペア一全体より生成された自由半群で、単位元入を含む) の要素を Γ とする。 Γ_s を状態 s に加えることのできる Γ の集合とする。ある Γ が Γ_{s_0} の要素かどうかをチェックする機械(有限オートマトン)がゲームと別に与えられていく場合には、不完全に定義されたオートマトンの最小化の手法により、さらに状態数を減らせる可能性がある。 $M_s(\Gamma) : \Gamma \rightarrow R^{P^{\#}}$ は s に Γ を加えたとき F に入る場合にのみ定義され、系列から各競技者の利得への写像である。状態間の半順序関係 \leq は

$$s_1 \leq s_2 \iff \left\{ \begin{array}{l} M_{s_1}(\Gamma) \text{ が定義されるとき } M_{s_1}(\Gamma) = M_{s_2}(\Gamma) \\ \text{かつ, } \Gamma_{s_1} \subseteq \Gamma_{s_2}. \end{array} \right.$$

もし、ゲーム間の半順序関係は、つぎのようく定義する。

$G_1 \leq G_2 \iff G_1$ の全ての状態 s に対し $s \leq s'$ なる G_2 の状態がある。

トーナメントの最小形の問題はこの場合、 $G \leq G'$ なる G' のうちで状態数最小のものを求めることになり、文献⁽²⁾のアルゴリズムが用いられる。

4. 不完全情報トーナメントの完全情報化

各競技者が現在の状態は分らず、ある状態集合 V の中にあることのみが示されるトーナメントを不完全情報トーナメントといふ。

$$I_V = \{ (p, t) \mid \forall s \in V \quad \delta(s, p, t) : \text{defined} \}$$

$$\text{とし } \Delta(V, P, t) \left\{ \begin{array}{l} = \{ v \mid v = \delta(s, p, t), s \in V, (p, t) \in I_V \} \\ = \text{未定義}((p, t) \notin I_V \text{ のとき}). \end{array} \right.$$

この定義により、不完全情報トーナメントは、それと等価な完全情報トーナメント $G' = (P, T, 2^S, \Delta, F, \{f\}_F)$ に遷元できること (V は F の要素を含まないから状態集合は実際には 2^S より小)。

5. その他

トーナメントとオートマトンについて、気付いた諸点を列挙すると

- (1) サイコロ等を用いるトーナメントは確率オートマトンとなる。
 - (2) 各競技者が順に競技し各状態は一人の競技者しか許していい場合は、オートマトンの分解定理でトーナメントを分解できる。
 - (3) トーナメントの直積、直和分解も興味深い。
 - (4) 状態変化に対応する文法を考えると, Γ_s に対応する文法は、言語の control set に対応し、無限トーナメントの理論に利用できる可能性がある。二次元文法も应用の可能性がある。
- 文献(1)竹内, 佐藤, 本講究録。(2) Pauli, Umgher, IRE, EC-8 (1959)。