

## ストカスティック 言語

1=2=1

東北大・通研 那須正和 本多波雄

§ 1  $\frac{1}{3}$

有限アトコト上にみて、初期状態の分布及び状態の遷移が確率的であることを示すため有限確率アトコトと呼ぶ。たとえば、 $A(\alpha) \beta \gamma \sum$  の有限確率アトコトとは、 $\pi = \langle S, \pi, \{A(\alpha) \beta \gamma \sum\}, \eta^F \rangle$  である。ここで  $S$  は有限個 ( $n$  個) の状態の集合、 $\pi$  は各要素が非零実数で  $n$  個の要素の和が 1 である  $n$  次元確率ベクトルであり初期状態の分布を示す。 $A(\alpha) \beta \gamma \sum$  は  $n \times n$  確率遷移行列である ( $i, j$ ) 要素は状態  $S_i$  から状態  $S_j$  へ遷移する確率を示す。 $F$  は  $S$  の部分集合で最終状態の集合である。 $\eta^F$  は  $n$  次元ベクトルで、その  $i$  番目の要素  $\eta_i$  は  $S_i \in F$  ならば  $\eta_i = 1$ 、 $S_i \notin F$  ならば  $\eta_i = 0$  であるとする。

$$\begin{aligned} \text{令 } x &= s_{i_1} s_{i_2} \dots s_{i_m} \quad s_{i_j} \in \{\epsilon\} \cup \sum \quad (\Sigma \text{は空集合を示す}) \\ \text{すなはち } x &= \epsilon \cup z, \quad A(x) = A(s_{i_1}) \dots A(s_{i_m}) \quad (z = A(\epsilon) \text{ は} \end{aligned}$$

$\Sigma$  ト  $\Delta$  が研究され  $T_0$ 。 $\Delta_0 = \langle S, \pi, \{A(0), A(1)\}, \eta^F \rangle$ ,

$$S = \{S_1, S_2\}, \pi = (1, 0) \quad A(0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$A(1) = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \eta^F = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$\Sigma$  は  $\Sigma_0 = \{1, 2\}$  の公理

$\Sigma$  は確率的現象を  $P$  とするとき、 $x = \sigma_{i_k} \sigma_{i_{k+1}} \dots \sigma_{i_n} \in G_{\Sigma} \subset \{0, 1\}^\omega$

$i = \text{自然数}, P(x) = 0, \sigma_{i_k} \sigma_{i_{k+1}} \dots \sigma_{i_n}$  (2進展開) と  $\tau_2$  は  $\Sigma$

は容易に  $T_0$  に含まれる。 $0 \leq \lambda < \lambda_1 \leq 1$  は  $T_0$  で  $T(\lambda_0,$

$\lambda)$  は  $T(\Delta_0, \lambda_1)$  を真に含むから、この有理確率オートマト

ンタケンツーモ、ストカスティック言語の実数の濃度だけ異

るもののが存在し、したがってストカスティック言語の内には

一回り複雑な構造も規定される言語の族に入らない“もの

が存在すると言がわかる。 $\Sigma = \{0, 1\}^\omega$ 、ストカスティック言語では

“言語はどのようないいものがどうなってが意味のある”と

しばらくののの Bakhshiev (1965) が recursive set の範囲内に

1-ラムゼルカルルアルベット上での例を見出したと云

えられるにとどまつていた。しかし、コンテキストフリ-

言語の内にもストカスティック言語は存在するであろうと想

う。例を Salomaa (1969) 、最近 Bag (1969)

が非常に簡明な方法にて、1-ラムゼルカルルアルベットの

コンテキストセンターティック言語の内にストカスティック言語が

“言語の例”を見出した。すなはち、 $\Sigma = \{a, b\}^\omega$ ,  $a, b \in$

ンボルからなる全の系列を辞書式にならべて、これらをから順番に「左」でできる無限系列  $X$  にありて、左番目の左ボルが必ずあるとき、かつそのときは限り、 $\sigma^k \in L_S$  とする。左に左を  $L_S$  を定めると、 $L_S$  はストカスティック言語では左であることを証明するまでは、確率的事象の族  $P$  が  $\text{tuz3y event}$  の族  $S$  の真の部分集合であることを示す簡単な性質について述べておく。 $P$  が確率的事象であると、任意の  $x \in \Sigma^*$  に対して、 $c_0 + c_1 + \dots + c_n = 1$  ( $c_n = 1$ ) なる有限個の実数の集合  $\{c_0, c_1, \dots, c_n\}$  が存在して、任意の  $y, z \in \Sigma^*$  に対して、 $c_n p(yx^n z) + c_{n-1} p(yx^{n-1} z) + \dots + c_0 p(yz) = 0$  とするのが必要である。このことは、 $P$  がある有限確率オペレータ  $\pi$  と  $\eta^F = \langle S, \pi, \{A(\sigma) | \sigma \in \Sigma\}, \eta^F \rangle$  に対して  $p(yx^n z) = \pi A(y) A(x)^n A(z) \eta^F$  と書けること、 $A(x)$  が characteristic polynomial を持つことを容易にわかる。上に述べた性質を  $p_{yz}$  に従事して、finiteness property といふことを定義。

$L_S$  がストカスティック言語であることをとすると、適当な確率的事象  $P$  が持つ  $\lambda = \pi, \pi, L_S = \{x \in \Sigma^* | p(x) > \lambda\}$  となる。finiteness property は  $\pi, \pi, \text{任意の } \lambda \in \mathbb{R}$  で  $c_n + \dots + c_0 = 0$ ,  $c_n p(\sigma^{n+i}) + c_{n-1} p(\sigma^{n+i-1}) + \dots + c_0 p(\sigma^i) = 0$  —(1) なる実数の組  $C = \{c_0, \dots, c_n = 1\}$  が存在すること。 $C$  の内の正数を  $c_{j_1}, c_{j_2}, \dots, c_{j_p}$  とすると、 $L_S$  の構成

三法から田中が答えたうに、適当な  $\tau_2$  をとれば、 $\epsilon^i, \epsilon^{i+1}, \dots, \epsilon^{i+n}$  の内  $\epsilon^{i+l}, \epsilon^{i+2l}, \dots, \epsilon^{i+pl}$  は  $L_S$  の元で、その他の  $\epsilon^j$  は  $L_S$  に含まれない。すうにすると  $\epsilon^i$  が  $L_S$  の元である。  $P(\epsilon^{i+l}) > \lambda \Leftrightarrow \epsilon^{i+l} \in L_S$  ( $j=0, 1, \dots, n$ ) であるから、 $C_n P(\epsilon^{n+l}) + C_{n-1} P(\epsilon^{n+l-1}) + \dots + C_0 P(\epsilon^l) = C_n (P(\epsilon^{n+l}) - \lambda) + \dots + C_0 (P(\epsilon^l) - \lambda) > 0$  である。 (1) と (2) の値が同じである。したがって  $L_S$  はストカスティック言語である。

同じ手法にて、ストカスティック言語  $L_f$  の存在を証明する。ユーテキスト・ツリーの存在を証明するにとがでる。2-点ノルマルツリーベルト  $\{a, b\}$  について、 $a^r b a^{s_1} b \dots a^{s_r} b$  ( $r=1, 2, \dots$ ) の形をもち、適当な  $\ell$  ( $1 \leq \ell \leq r$ ) に対して、 $i = s_1 + s_2 + \dots + s_\ell$  が成立する。また  $L_f$  の集合を  $L_f$  とおく。すく  $i, s_1, \dots, s_r$  は非負整数である。もう2つ  $L_f$  は線形コンテンツストラクチャで生成されることが示される。このことはさておき、ユーテキスト・ツリー・ツリーの内でも、正规集合の直接的拡張となる簡単な言語の範囲内にストカスティック言語であるものが存在したことがわかる。従って述べたように、 $L_f$  はストカスティック言語の closure property を満たす事実を証明するのにも有効である。

### § 3. closure property

有限確定半トuring機運して、2つのタグの closure

Property の問題がある。1) は確率的事象の族  $\mathcal{P}$  の fuzzy set の意味での演算に関する問題であり、もう1つは、 $\epsilon > 0$  のとき、ストカルクスランゲ言語の族の演算に関する2つ目の問題である。

$\mathcal{P}$  の closure property に関する次の結果が得られる。

(1).  $p, q, r \in \mathcal{P} \subseteq \mathbb{R}^{\Sigma^*}$ ,  $(p, q; r)(x) = p(x)r(x) + q(x)(1-r(x))$  ( $x \in \Sigma^*$ ) が  $\mathbb{R}$  上の fuzzy event  $(p, q; r)$  (コンペクト・コンビネーション) は確率的事象である。

(1) および (2) が導かれる。

(2) (和集合、共通集合),  $p, q \in \mathcal{P} \subseteq \mathbb{R}^{\Sigma^*}$ , fuzzy event  $P \vee q$ ,  $P \wedge q \in \mathbb{R}^{\Sigma^*}$  で  $P \vee q(x) = \max(p(x), q(x))$ ,  $P \wedge q(x) = \min(p(x), q(x))$  ( $x \in \Sigma^*$ ) が正規集合である,  $p, q \in \mathcal{P}$  かつ  $\{x \in \Sigma^* \mid p(x) > q(x)\}$  が正規集合ならば,  $P \vee q$ ,  $P \wedge q$  もまた確率的事象である。

この性質は次のようく表現できるので、fuzzy set の概念を導入する意義がわかる。

(2') 有限確率オートマト  $\mathcal{M} = (\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3, \mathcal{A}_4)$ ,  $p, q \in \mathcal{P}$  は正規である,  $\{x \in \Sigma^* \mid p(x) > q(x)\}$  が正規集合ならば, たとえば確率オートマト  $\mathcal{M} = (\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3, \mathcal{A}_4)$  が  $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2$  上で, 仕事のカウント木  $T$  で  $0 \leq \lambda \leq 1$  が定義され,  $T(\mathcal{A}_1, \lambda) = T(\mathcal{A}_1, \lambda) \cup T(\mathcal{A}_2, \lambda)$

$T(\mathcal{A}_4, \lambda) = T(\mathcal{A}_1, \lambda) \cap T(\mathcal{A}_2, \lambda)$  が成り立つ。

$p, q \in \mathcal{P}$  が定義され,  $P \vee q$ ,  $P \wedge q$  は一般的に  $\mathcal{P}$  の元である。

$\Sigma = \Sigma^*$ , finiteness property を用いて, 松浦が最初に証明した。

(3) (逆事象)  $P \in \mathcal{P}$ ,  $P^T(x) \stackrel{\text{def}}{=} P(x^T) \ (x \in \Sigma^*)$ , 但し  $x^T$  は  $T$ - $\gamma^0$  の逆に取られたものと示す。このとき  $P^T \in \mathcal{P}$ 。

(3') 任意の有限確率オートマト  $\Sigma = \mathcal{A}$  に対して, ある有限確率オートマト  $\Sigma^*$  が存在して, 任意のカットポイント  $0 \leq \lambda \leq 1$  に対して,  $T(\mathcal{A}, \lambda)^T = T(\mathcal{A}_\lambda, \lambda)$  が成立する。

(4)  $\Sigma$ ,  $\Delta$  を  $\Sigma$  上の  $\text{gsm}$  ベットとする。 $\Sigma^*$  から  $\Delta^*$  への  $\text{gsm}$  写像  $\Gamma$  と  $\Delta^*$  上の確率的事象  $P$  に対しても,  $\hat{\Gamma}(P)(x) = P(\Gamma(x))$  ( $x \in \Sigma^*$ ) が成り立つ。 $\Sigma^*$  上の fuzzy event  $\hat{\Gamma}(P)$  は確率的事象である。

(4')  $\Gamma$  を  $\Sigma^*$  から  $\Delta^*$  への  $\text{gsm}$  写像とする。 $\Delta$  上の任意の有限確率オートマト  $\Sigma = \mathcal{A}_\lambda$  に対して, ある  $\Sigma$  上の有限確率オートマト  $\Sigma_\lambda$  が存在して, 任意のカットポイント  $0 \leq \lambda \leq 1$  に対して  $\Gamma^{-1}(T(\mathcal{A}_\lambda, \lambda)) = T(\Sigma_\lambda, \lambda)$  が成立する。

有限確率オートマト  $\Sigma = \mathcal{A} = \langle S, \pi, \{A(b) | b \in \Sigma\}, \eta^F \rangle$  において,  $A(b), b \in \Sigma$ ,  $\pi$  の各要素が全て有理数であるとき,  $\mathcal{A}$  を有理数有限確率オートマト (RFPA) という。RFPA は必ずしも理正山の確率的事象と有理数確率的事象 (RPE) とは等しくない。この族を  $\mathcal{P}_R$  とする。このとき  $P, Q \in \mathcal{P}_R$  に対して,  $\{x \in \Sigma^* | P(x) = Q(x)\}$  及び  $\{x \in \Sigma^* | P(x) \neq Q(x)\}$

はストカス $\bar{T}_1$ の言語である。(松浦, 等. Turunainen 1968) \\
  $\{ x \in \Sigma^* \mid P(x) = g_f(x) \quad P, g_f \in \mathcal{P}_R \}$  は $\bar{T}_1$ の言語を $E$ -言語, \\
  $\{ x \in \Sigma^* \mid P(x) \neq g_f(x) \quad P, g_f \in \mathcal{P}_R \}$  は $\bar{T}_1$ の言語を $D$ -言語, \\
  $\{ x \in \Sigma^* \mid P(x) > g_f(x) \quad P, g_f \in \mathcal{P}_R \}$  は $\bar{T}_1$ の言語を $P$ -言語と \\
 言う。この「 $\geq$ 」は「 $\geq$ 」を意味する。 $P$ 言語は $\bar{T}_1$ の子集である。\\
 言語 $P$ は真に含まれる(都倉, 等 1968)。 $E$ 言語でも $D$ 言語 \\
 も $\bar{T}_1$ の $P$ 言語は存在する(例題 1.3)。 $\{ a^m b^n \mid m \geq 0, n \geq 0, m > n \}$  は $E$ 言語,  $E$ 言語と $D$ 言語はもともと具体的には \\
 「 $\leq$ 」と「ストカス $\bar{T}_1$ 」の言語である。前回の性質(4)を用いて、任意 \\
 の $\Sigma^*$ の $\Delta^*$ へのgsm写像 $\Gamma_1, \Gamma_2$ は $\bar{T}_1$ ,  $\{ x \in \Sigma^* \mid \Gamma_1(x) = \Gamma_2(x) \}$ , \\
  $\{ x \in \Sigma^* \mid \Gamma_1(x) \neq \Gamma_2(x) \}$ の形の言語はストカス $\bar{T}_1$ の言 \\
 語であることを示す。又同じ考え方により、 $\bar{T}_1$ のような \\
 規則 $P$ を $\bar{T}_1$ で定義( $V, \Sigma, P, \delta$ ) (d.l. えええう) では \\
 何が $\bar{T}_1$ の言語(d.l. ええう)はストカス $\bar{T}_1$ の言語である \\
 ことを示す。\\
 (i)  $v \rightarrow a\xi u$  ならば  $v \rightarrow b$ ,  $v, \xi \in V - \Sigma$  \\
  $a, b \in \Sigma$ ,  $u \in \Sigma^*$  の形で $\bar{T}_1$ を \\
 (ii) 任意の $v$ の規則  $v_1 \rightarrow a_1 x$  \\
  $v_2 \rightarrow a_2 y$ ,  $a_1, a_2 \in \Sigma$ ,  $x, y \in \{\varepsilon\} \cup (V - \Sigma)^*\Sigma^*$ ,  $v_1, v_2 \in V - \Sigma$  \\
 は $\bar{T}_1$ ,  $v_1 = v_2$ かつ  $a_1 = a_2$  ならば  $x = y$ かつ $v_1 = v_2$ 。\\
  $L_1 = \{ a^i b a^{j_1} \dots b a^{j_r} \mid i, j_1, \dots, j_r \geq 0, i = j_1 + \dots + j_r \}$  は \\
  $E$ 言語であることをストカス $\bar{T}_1$ の言語である(Turunainen)。\\
 規則 $L_1$ の形の $\{a, b\}^*b$ は $L_2$ と書くこと,  $L_1 L_2 = L_f$ となる

から、ストカステイツク言語の族は  $L_1, L_2, \dots, L_n$  の演算の  
もとで閉じて "T<sub>1</sub>"。又  $L_3 = L_1 C (\Sigma \{a, b\}^* b)$  はストカステイツク言語であることが証明できます。 $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $h(a) = a$ ,  $h(b) = b$   
 $h(c) = b$  なるホモモルフズムを考へると、 $h(L_3) = L_4$  となる  
から、ストカステイツク言語の族はホモモルフズムの演算の  
もとで閉じて "T<sub>2</sub>"。Turufkainen は  $L_4$  を考へられて、以下を  
独立に上の結果を得る。

$$\text{すなはち } L' = \{ a^k b \mid (a^* b)^* a^k b \mid k \geq 0 \}$$

$L'$  がストカステイツク言語であることを示す  
と、 $L'$  がストカステイツク言語であることを同様の手法で証明  
(T<sub>2</sub>)。

### §3. いくつかの決定不可能問題

最後に RFPA に関する 3 つ、3 の決定問題について述べる。  
以下の事実は、E-言語によらず、ストカステイツク言語を構成  
し、Post a Correspondence problem は「帰着問題」として  
証明できます。

- (1) 任意の RFPA  $\mathcal{A}$  と有理数カウント不完全性入力に対して、1  
 $T(\mathcal{A}, \lambda)$  は空か否か、2、 $T(\mathcal{A}, \lambda)$  は  $\Sigma^*$  か否か 3、 $T(\mathcal{A}, \lambda)$   
は正規集合であるかどうか =,  $T(\mathcal{A}, \lambda)$  はコンテキスト・フリーである  
か。この 4 つの問題は全て帰着的 = 決定不可能である。
- (2) 任意の RFPA  $\mathcal{A}_1$  と  $\mathcal{A}_2$  に対して、それらが「帰着問題」確立的  
事象をもつとも  $P_1, P_2$  とすると、1、 $P_1 \vee P_2$  は確立的事象で

第三步 口,  $P_1 \wedge P_2$  は確定的の事象であるが  $\alpha$  の  $\beta$  の問題は  
帰納的に決定不可能である。

### 参考文献

- Bar-Hillel, Y., Perles, M. and Shamir, E.: On formal properties of simple phrase structure grammars, Z. Phonetik, Sprach, Kommunikationsforsch., vol. 14 (1961) 143-
- Bukharuev, R.: Criteria for the representation of events in finite Probabilistic automata. Dokl. Akad. Nauk SSSR 164 (1965)
- Ginsburg, S.: Mathematical Theory of Context Free Languages. McGraw-Hill, New York (1966)
- Harrison, M.A.: Introduction to Switching and Automata Theory McGraw-Hill, New York (1965)
- 松浦, 稲垣, 福村: 条件化一般化とその解釈  $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma$   
研究会資料 (1968-1)
- 松浦, 稲垣; 福村: 構形空間  $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma$  と確定的  $\alpha \rightarrow \beta$   
 $\rightarrow \gamma$ . 電子通信学会全国大会講演論文集 58-4 1968年 10月
- Nasu, M. and Honda, N. Fuzzy events realized by finite probabilistic automaton Information and Control 12 284-303 (1968)
- Nasu, M. and Honda, N. Mappings induced by PGSM-mappings  
and some recursively unsolvable problems of finite probabilistic

- automata. Information and Control 15 250-272 (1969)
- Nash, M. and Honda, N. A context free language which is not acceptable by a probabilistic automaton. Information and Control  
掲載未定 (1971)
- Paz, A. Some aspects of probabilistic automata. Information and Control 9 26-60 (1966)
- Paz, A. Events which are not representable by a probabilistic automaton (preliminary draft) (1969)
- Paz, A. Formal Series, Finiteness properties and Decision Problems  
Technical Report NO.4 ISRAEL INSTITUTE OF TECHNOLOGY (1970)
- Rabin, M.O. Probabilistic Automata, Information and Control  
6 230-245 (1963)
- Salomaa, A. Theory of Automata Pergamon Press Oxford (1969)
- Salomaa, A., Probabilistic and weighted grammars. Information and Control 15 529-544 (1969)
- Schützenberger, M.P. Certain elementary families of automata,  
Symposium on Mathematical theory of Automata, Polytechnic Institute of Brooklyn (1962)
- 都倉, 藤井, 嵩: 線形才 - 1 - 2 + 1 = 1 の場合  
電気通信学会全国大会講演論文集 S8-2 昭和 43 年 10 月
- Turvalainen, P. On probabilistic automata and their genera

-lizations. ANNALS ACADEMIE SCIENTIARUM FENICAE

Serier A I MATHEMATICA 429 (1968)

Turakainen, P., The family of stochastic languages is closed  
neither under catenation nor under homomorphism.

Ann. Univ. Turku, A I 133 (1970)

Turakainen, P., Some closure properties of the family of  
stochastic languages, manuscript, (1970)

Zadeh, A. L., Fuzzy sets. Information and Control 8  
338-353 (1965)