

## Cell Lineage System と L System における 生長表現能力

京大・理 西尾英之助

### II. はしがき

ある種の藻や菌にみられるように、細胞が一行に並んで、分枝を出したりして、個体を構成している植物は糸状体をなすと云われる。糸状体植物の生長過程を離散モデル化したものに A. Lindenmayer [1968] の L system 論がある。ここでは、新たに cell lineage tree (細胞系統樹) の考え方に基づいて、同様の試みをし、生長の表現能力について L system との比較を行なう。

### 2. 諸定義

(directional, propagating, deterministic) な分枝を持つない cell lineage system (CL system) は並列書換系の一様で  $(A, \tilde{D})$  あるいは単に  $\tilde{D}$  で定義される。ここで  $A = \{0, 1\}$ ,  $\tilde{D}$  はつぎの条件を満たし、cell division time spectrum と云う。

i)  $\tilde{D} = (D_0, D_1, \dots)$ , 各  $D_i$  は  $A^*$  の recursive subset である。

$$\text{ii) } D_i \cap D_j = \emptyset \quad (i \neq j)$$

$$\text{iii) } \bigcup_{i \geq 1} D_i \cup D_0 \cdot A^* = A^*$$

いま  $W = (w_1, k_1)(w_2, k_2) \cdots (w_n, k_n)$ ,  $w_i \in A^*$ ,  $k_i \geq 1$   
 を cell  $(w_i, k_i)$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) から成る系状態と"う。  $w_i \in$   
 cell の history,  $k_i$  を age と"う。

並列書換規則 R i) ~ R iii)

$W$  の各 cell  $(w, k)$  につぎの規則を適用する。 ( $W \xrightarrow{\tilde{D}} W'$ )

$$\text{R i) } w \in D_i, 1 \leq k \leq i-2 \text{ 存す } (w, k) \rightarrow (w, k+1)$$

$$\text{R ii) } w \in D_i, k = i-1 \text{ 存す } (w, k) \rightarrow (w_0, 1)(w_1, 1)$$

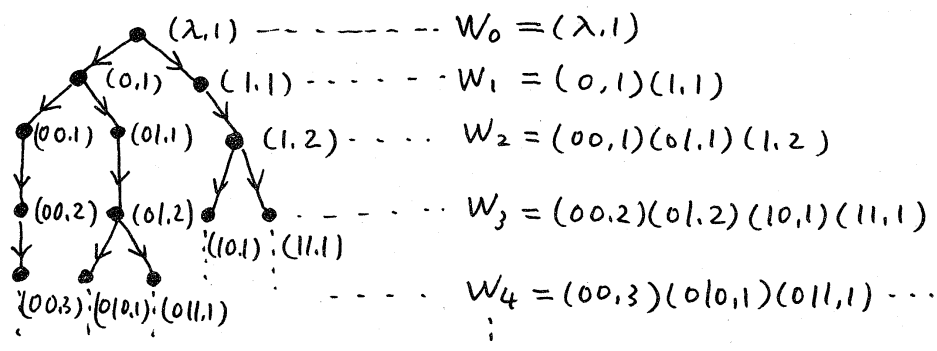
$$\text{R iii) } w \in D_0 \text{ 存す, } \forall k \geq 1 \text{ につ"う } (w, k) \rightarrow (w, k+1)$$

CL system  $\tilde{D}$  につ"う,  $S(\tilde{D}) = (W_0, W_1, \dots, W_i, W_{i+1}, \dots)$

ただし  $\forall i \geq 0$   $W_i \xrightarrow{\tilde{D}} W_{i+1}$  のとき,  $S(\tilde{D})$  を  $\tilde{D}$  の 生長系列  
 と"う。

言語理論や L system 論と同様,  $\tilde{D}$  につ"う, 規則 R i) ~ R iii)  
 により, derivation tree  $T(\tilde{D})$  を定義する。

例  $D_0 \ni 00, D_1 \ni \lambda, 0, 11, D_2 \ni 1, 01,$



### 分枝のある CL system (BCL system)

$\hat{D} = (D_0, D_1, D_1^b, D_2, D_2^b, \dots)$  とし, i) ~ iii) の条件を満す。書換規則は R i) ~ R iii) に対して。

B i)  $w \in D_i$  or  $D_i^b, 1 \leq k \leq i-2$  対し  $(w, k) \rightarrow (w, k+1)$

B ii)  $w \in D_i, k = i-1$  対し  $(w, k) \rightarrow (w_0, 1)(w_1, 1)$

B ii)'  $w \in D_i^b, k = i-1$  対し  $(w, k) \rightarrow (w_0, 1)[(w_1, 1)]$

B iii) = R iii)  $w \in D_0, \forall k \geq 1 (w, k) \rightarrow (w, k+1)$

B iv)  $[ \rightarrow [ , ] \rightarrow ]$

CL system と同様  $W \xrightarrow{\hat{D}} W'$  生長系列, 生成樹を定義することができる。

### (分枝のある) 生長の抽象形

POL system  $G_a = \langle \{c, [, ]\}, \{c \rightarrow c, c \rightarrow cc, c \rightarrow c[c], [ \rightarrow [, ] \rightarrow ]\}, c \rangle$  で生成される系列の任意  $\alpha$  一つを 分枝のある 生長の抽象形と見做す。  $X = (x_0, x_1, \dots)$  と示す。

### 生長の強弱実現

いま BCL system  $\hat{D}$  の生長系列  $SC(\hat{D}) = (w_0, w_1, \dots)$  と生長の抽象形  $X = (x_0, x_1, \dots)$  に対し, 写像  $h$  ( $h((w, k)) = c^{\#(w, k)}, h([) = [, h(]) = ]$ ) に対して,  $\forall i \geq 0, h(w_i) = x_i$  と存在し,  $\hat{D}$  は  $X$  弱 (BCL) 実現するといふ。(記号  $\hat{D} \supset X$ )

また  $T(\hat{D})$  と  $X$  の生成樹  $T(X)$  が node のラベルを無

視し一致するとして (同型),  $\hat{D}$  は  $X$  を強 (BCL) 実現するといふ。記号  $\hat{D} \supseteq X$ 。

$L$  system  $G$  について  $\hat{D}$  と同様  $h'(S(G)) = X$ ,  
 $h'$  は  $\forall a \in \Sigma \quad h'(a) = c \quad h'(\emptyset) = [ , h'(\cup) = ]$  子同型 homomorphism  
 存在するとき,  $G$  は  $X$  を弱 (L) 実現するといふ。  $G \supseteq X$ 。

$G$  の生成樹  $T(G)$  と  $X$  の  $\hat{D}$  の同型  $\hat{D}$  と  $G$  は  $X$  を強 (L) 実現するといふ。  $G \supseteq X$ 。

### 強弱生長等価

$\hat{D}$  と  $G$  (ある  $\hat{D}$  と  $\hat{D}'$ ,  $G$  と  $G'$ ) について,

$\hat{D} \supseteq X$  かつ  $G \supseteq X$  ( $\hat{D} \supseteq X$  かつ  $G \supseteq X$ ) なら,  $\hat{D}$  と  $G$  は弱 (強) 生長等価であるといふ。

明らかには強等価は弱等価より, 逆は真ではない。

### 3. BCL system と BPDIL system の生長等価性

書換規則の右辺の長さ  $\rightarrow$  高さ  $\geq 2$  である  $L$  system を bifurcating  $L$  system といい, BPDIL system などと書く。

**定理 1** 任意の (分枝のある) BPDIL system  $G$  に対し,  $G$  と強生長等価な (B)CL system  $\hat{D}$  が存在する。

略証  $G$  の生成樹から, 節のラベルを除いたものは, 生長の抽象形の生成樹と考へられる。この root から  $\cup$  の元

そうべし、 $\omega$  とし各 node について中玉、各 node の 2 分枝 (bifurcate) するに要する時間  $t$  がわかると、各  $i=1, \dots, 2$   $D_i$ ,  $D_i^b$  がわかる。またこれらの集合が recursive であることがわかる。

**定理 2** 弱生長等価な IL system と同等な CL system が存在する。

**証明** 
$$\begin{cases} D_i = \{ \omega \mid \omega \in \{0,1\}^+, 2^{|\omega|} = i \} & i \geq 2 \\ D_1 = \{ \lambda \} \\ D: A^* = A^* - \bigcup_{i \geq 1} D_i \end{cases}$$

とすれば、 $(A, \tilde{D})$  は無限生長とし、その生長関数  $(f(n) = |W_n|)$  は明らかに  $\log n$  の order より遅い。他方 L system 論で知られるように任意の L system の生長関数は  $\log n$  の order 以上である。■

spectrum が有限個の成分  $(D_0, D_1, \dots, D_k)$  から成り、各成分のそれぞれ正規集合であるとき、BCL system は有限正規 system と呼ぶ。

**定理 3** 任意の (分枝のある) BPPOL system  $G$  に対して、 $G$  と強生長等価な (B)CL system が有限正規のものであることが存在する。

証明  $G = (\Sigma, P, w_0)$  は bifurcating であるから、書型規則  $P$  は  $\rightarrow$  を  $\rightarrow$  の形に  $(1=t)$  の形式で成る。

1)  $a \rightarrow b$ , 2)  $a \rightarrow bc$ , 3)  $a \rightarrow b[c]$

4)  $[ \rightarrow [$  5)  $] \rightarrow ]$

$\rightarrow$  の性質を換って  $G$  の cell division diagram  $T(G) = (V, E)$  を作る。  $\rightarrow$  =  $\rightarrow$  Vertex の集合  $V$  は

$V = \{ a \mid a \in \Sigma, a \neq [, ] \} \cup \{ \bar{a} \mid a \in P \text{ 中 } \rightarrow x \rightarrow y[a] \text{ と } y \text{ 現れる} \}$ ,

$E$  は  $V \times V$  の部分集合で、 $\rightarrow$  を  $\rightarrow$  の edge の集合である。  $G$  は deterministic であるから、 $a \in \Sigma$  の出発して  $P$  の規則の順に適用してゆく、 $a \rightarrow \dots \rightarrow bc$  と 2 分岐する場合と  $a \rightarrow \dots \rightarrow b \rightarrow \dots \rightarrow b$  のように分岐せずに周期的に存在する場合とがある。前者の場合  $a \xrightarrow{0} b$  と  $a \xrightarrow{1} c$  なる edge が  $E$  の中にある。後者の場合は edge は定義しない。また  $\rightarrow = a \rightarrow \dots \rightarrow b[c]$  のときは  $a \xrightarrow{0} b$  と  $a \xrightarrow{1} \bar{c}$  を edge とする。  $a \xrightarrow{0} b$  と  $\bar{a} \xrightarrow{0} b$  とする。

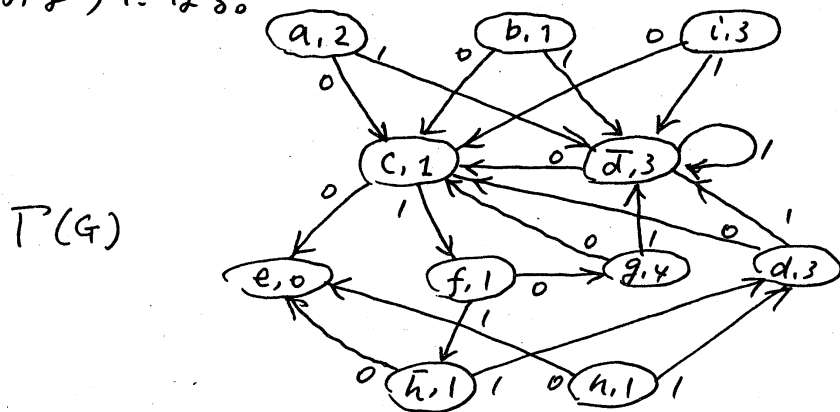
$\rightarrow$  は  $\rightarrow$  Vertex  $i = \text{index}$  とする。  $\rightarrow$  の出発して、 $i$  step まで 2 分岐 (分岐を出して  $\rightarrow$  ではない) する場合は  $a = \text{index } i$  とする、 $\rightarrow$  は、 $\bar{a} = \neq \text{index } i$  とする、 $a$  の出発して  $\rightarrow$  分岐せずに  $\rightarrow$  とする、 $a = \text{index } 0$  とする。  $\rightarrow$   $\rightarrow$   $T(G)$  は各 Vertex  $i = \text{index}$  の  $\rightarrow$  ...  $\rightarrow$

finite transition system とする。

[例].  $P: a \rightarrow b, b \rightarrow c[d], c \rightarrow ef, d \rightarrow a, e \rightarrow e$

$f \rightarrow g[h], g \rightarrow i, h \rightarrow ed, i \rightarrow a$  とすると  $T(G)$  は

図のようになる。



ここで簡単のため  $w_0 = a_0 \in \Sigma$  と仮定する。  $T(G)$  にあ  
いて、  $a_0$  を初期状態とし、 index  $i$  とする。 バーのつ  
いた状態へ直接行かない  $i$  は状態の集合と最終状態集合とす  
ると、  $\Sigma$  有限オートマトンによる正規言語の入力系列の  
集合の division spectrum の  $D_i$  となる。 最終状態として  
index 0 とする vertex の集合をとると  $D_0$  となる。 また、  
index  $i$  とする、 バーのついた状態へ直接 edge  $0 \rightarrow \dots$   
する状態の集合と最終状態とすると、  $D_i^b$  が得られる。  $\Sigma$   
の集合  $0 \rightarrow \dots$  正規集合  $\Sigma$  であり、 有限化し  $\Sigma$  となる  
  $\Sigma$  となる。 故に  $w_0 = a_0$  の場合、 定理が成立する。

$w_0 = a_1 a_2 \dots a_n$  ( $a_i \in \Sigma$ ) の場合は、 各  $a_j$  について、 上  
記の  $i$  は  $D_i$  ( $D_{a_j}$  と書く) や  $D_{a_j}^b, D_{a_j, 0}$  となる。

おける,  $\mathcal{S}$  は, 長さ  $\lceil \log_2 l \rceil$  の  $A^*$  の元  $\in B_j$  とし,

( $B_j$  は  $j$  の 2 進法展開)  $D_i = \bigcup_{j=1}^l B_j \cdot D_{j,i} \quad (i=0, \dots, k)$

( $k$  は  $P(\mathcal{S})$  の index の最大値) とおく。  $\mathcal{S} =$

$D_i^b = \bigcup_{j=1}^l B_j \cdot P_{j,i}^b$  とする。  $\Rightarrow$  (2)  $G = (\Sigma, P, \omega_0)$  に

対する BCL system の division time spectrum  $\tilde{D} = (D_0,$

$D_1, D_i^b, \dots)$  を求める。 [証明終り]

$\Leftarrow$  の定理は定理 3 の逆である。

**定理 4** 任意の有限正規な (B)CL system  $\tilde{D}$  に対して, これと強生長等価な (分枝のある) BPDOL system が存在する。

証明

以下の  $\Leftarrow$  は定理 2.3, A. Salomaa [1969] を利用する。まず  
 中ち, ある  $\Gamma$  を  $\Gamma$  ベクトル上の正規表現の有限個  $\mathcal{S}$  とし  
 とし, それら  $\mathcal{S}$  の 1 個の有限木  $T_1, T_2, \dots$  を構成し,  $T_i$  の  
 木  $T_1, T_2, \dots$  の最終状態集合を適宜に定め  $\mathcal{S} = \{T_i\}$  とし,  $\mathcal{S}$   
 に対する正規表現に対応する集合を受理する  $\mathcal{S}$  に  $\tilde{D}$  とする。

$\mathcal{S}$  と  $\tilde{D}$  とに互いに素な正規集合の有限系  $\tilde{D}$  に対して,  
 この定理に  $\Leftarrow$  する。これらの各々を受理する木  $T_1, T_2, \dots = A_i$   
 とおく。  $D_i$  や  $D_i^b$  の受理状態集合を  $F_i, F_i^b$  と書く。  
 $\mathcal{S}$  は  $F_i = \{g_{i1}, g_{i2}, \dots, g_{in_i}\}$  とする。  $F_i$  や  $F_i^b$  は互  
 いに素数である。  $\Leftarrow$  する。  $i \neq 0$  とし,  $g_{ij} \xrightarrow{0} g_{km},$   
 $g_{ij} \xrightarrow{1} g_{hg} \in \mathcal{S}$  とする。  $G$  の書換規則と  $\mathcal{S}$  とは  $\Leftarrow$  する。新



3) の記号  $g_{ij}^s$  ( $s=1, 2, \dots, i-1$ ) を導入し、 $\rightarrow$  の規則を次のようにする。

$$1) \quad g_{ij} \rightarrow g_{ij}^2 \quad 2) \quad g_{ij}^s \rightarrow g_{ij}^{s+1} \quad (s=1, 2, \dots, i-2)$$

$$3) \quad g_{ij}^{i-1} \rightarrow g_{km} g_{hg}$$

ただし  $g_{ij} \rightarrow F_i^b$  の元であるならば、3) のかわりに

$$3') \quad g_{ij}^{i-1} \rightarrow g_{km} [g_{hg}]$$

の規則とする。また

$$4) \quad g_{0j} \rightarrow g_{0j} \quad (j=1, 2, \dots, n_0), \quad 5) \quad [ \rightarrow [ , ] \rightarrow ]$$

の規則を加える。

このようにして、 $\tilde{D}$  の (分枝のある) BPDOL system をつくることは出来た。これは明らかに強生長等価である。

[証明終了]

上記の定理 3, 4 の、有限正理系 BCL system と分枝のある BPDOL system の生長実現能力に等しい等価であることがわかる。以下に 2 定理の、有限であることも正理系な BCL system は、分枝のある BPD <1.1> L system と比較不能である。

**定理 5**  $\tilde{D} = (D_1, D_2), \quad D_2 = \{ 0^{i^2} \mid i=1, 2, \dots \},$   
 $D_1 = A^* - D_2$

とすると、 $\tilde{D}$  と弱生長等価な BPD <1.1> L system は存在しない。

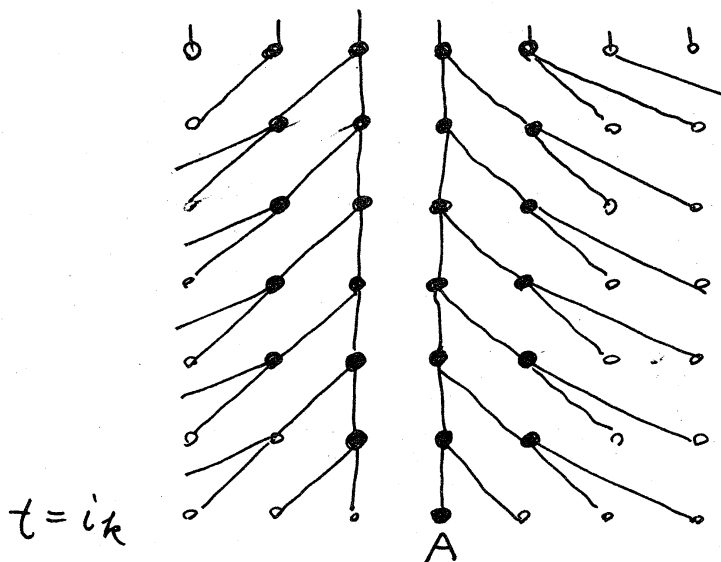
証明  $\tilde{D}$  の derivation tree  $T(\tilde{D})$  をとり、各 node の label を無視し、 $\sqrt{\cdot}$  と  $\cdot$  とを区別する。時刻  $t$  の系列を  $W_t$  と書き、その列  $\{W_0=c, W_1, W_2, \dots\}$  を考える。明らかなら

$$|W_{i+1}| = 2|W_i|, \quad (i \neq k^2 + k - 1 \quad (k=1, 2, \dots))$$

$$= 2|W_i| - 1, \quad (i = k^2 + k - 1 \quad (k=1, 2, \dots))$$

よいかどうか? 時刻  $i_k = k^2 + k - 1$  を除いて、 $\sqrt{\cdot}$  と  $\cdot$  の cell が 2 分裂し、 $i_k$  では 1 個だけ  $\sqrt{\cdot}$  の cell が 2 分裂する。

いま  $\tilde{D}$  と弱生成等価な BPD  $\langle 1.1 \rangle$  L system  $G$  が存在すると仮定し、その derivation tree を  $T(G)$  とする。いま時刻  $i_k$  で分裂する  $\sqrt{\cdot}$  の cell  $A$  をとる。すると、 $i_{k+1}$  の  $\sqrt{\cdot}$  の cell  $A$  の祖先は  $\sqrt{\cdot}$  と  $\cdot$  とが 2 分裂して  $\dots$  する =  $\sqrt{\cdot}$  と  $\cdot$  との子。したがって下図に示すように、 $\sqrt{\cdot}$  の cell  $A$  の近傍  $\underbrace{a, 5, 4}$  の cell  $\sqrt{\cdot}$ 。時刻  $i_k$  の cell  $A$  に影響を及ぼす。 高々



す。14の cell のとりう子状態数は有限であるから、これを  $n$  とすると、cell  $A$  は  $t = i_k - 1$  後高々  $n^5$  時間しか認識する  
 ことが出来る。他方  $i_k - i_{k-1} = 2k$  は  $n^5$  より  $2k$  が大き  
 くなるから、cell  $A$  の  $t = i_k$  で一度分裂しな... 行いす  $n$   
 とは不可能である。 [証明終り]

この定理は、定理5の逆である。有限 CL system に対  
 して BPD(1.1) L system より生長表現能力の高くない  
 ことを示している。

**定理6** BPD(1.1) L system の弱生長等価な有限の CL-  
 system として  $n$  のものが存在する。

証明 無限生長する有限 CL system の生長は、時間に対  
 し2級型がより大きい  $n$  の  $n$  を持つ。他方 Vitányi  
 [1974] に  $n$  の対数関数の  $n$  の  $n$  の生長する BPD(1.1) L  
 system が存在することを示している。 [証明終り]

#### 4. まとめ

分枝のない場合とある場合について、Cell Lineage を基  
 にして CL system を提案した。これは、一般に L system 更  
 りも生長表現能力の高くない。有限正規の場合には、BPD(1.1)  
 system と等価であることが示された。また、有限である  
 正規であることは、CL system と BPD(1.1) L system と生

長表現能力の大小はついでにこれを示した。

最後に、定理5の証明に有益な討論をしてくれた方々、岡部代也、金保に代わって謝辞(1...12...2小説、三島、西橋)の答(1)に感謝する。

### [参考文献]

Lindenmayer, A. [1968]: J. Theor. Biol. vol.18 pp 280-315

Hermann, G.T. and Rozenberg, G. [1974]: "Developmental Systems and Languages", North-Holland.

Salomaa, A [1969]: "Theory of Automata", Pergamon Press.

Vitányi, P.M.V. [1974]: Growth of strings in context dependent Lindenmayer systems, in "L-systems", Lecture Note, Springer-Verlag.