

Cell Lineage System と L-System

京大・理 西尾英之助

§ I. はしがき

ある種の藻に見られるように、細胞が一系列に連なり、時に
は樹状の分枝を出した形状の植物を系状体植物という。

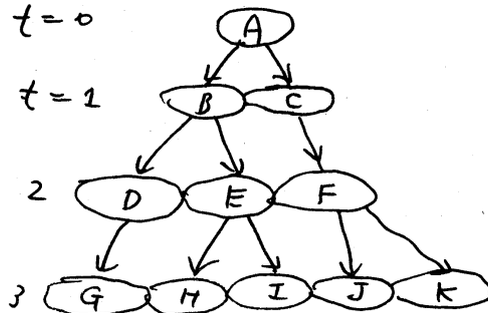
Lindenmayer は 1968 年に、このような系状体植物の発生過
程を表現する一種の生成文法の体系を提案した。これは通
常 L-system と呼ばれている。

ここでは、L-system とは全く違ふ考え方で系状体植物の
発生を表現する体系 (Cell Lineage system, CL system) を
提案し、L system との関係を論ずる。

§ II. CL system の定義

簡単のために、分枝のない系状体を考える。これは左右
に一系列に細胞が並ぶだけの系である。このような系状体の
最初は、1 個の細胞 (胞子) である。これは左右に分裂し
2 細胞の系になり、その一方がさらに 2 分裂した細胞の系に
なる。以下各細胞が分裂 (たり) しない限りして、系状体
が発生してゆく。ここで、ある時刻にある細胞の " 分裂 "

向の history" を考へてやる。すなわち、図で、E という細胞



— 細胞系統樹 —

は、最初左に分裂した細胞 B の娘細胞の右側に位置してつてゐる。つまり左を 0, 右を 1 で表わすことにすれば、E は 01 という history を持つと云ふことができる。同様に細胞

H は 010, J は 10 という history を持つ。一般に系内の細胞は 0, 1 の有限列をその分裂の history として持つ。

こゝで、時間と離散的に経過して、細胞の次に分裂するまでの時間が、その細胞の history に与つて一意的に定まるものとする。

以上の議論を形式化すると以下の CL system の定義が得られる。

CL system は \mathbb{N} の性質を持つ、分裂時間 τ を $\tau \in \tilde{D}$ によつて定められる

i) $\tilde{D} = (D_0, D_1, D_2, \dots, D_i, \dots)$

こゝで D_i は $\{0, 1\}^*$ の部分集合で、互いに素である。

ii) \tilde{D} の各成分 D_i は \mathbb{N} の意味を effective に与えられる。

N を自然数の集合として、 $N \times A^*$ 上に定義された effective procedure $\phi_{\tilde{D}}$ の存在し、 $w \in D_i (i \geq 1)$ ならば

$\phi_{\tilde{D}}(i, w) = 1$ と有り, それ以外の i と w は $\phi_{\tilde{D}}$ は定義され
ない。 D_0 について $i=0$ の性質は要求しない。

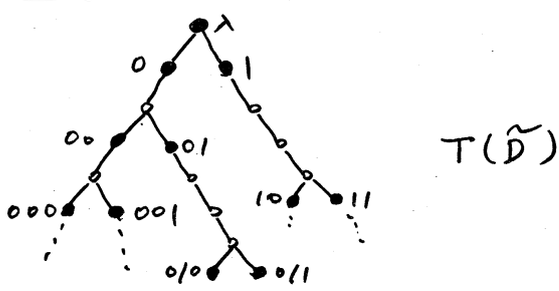
iii) $w \in \{0,1\}^*$ が $D_i (i \geq 0)$ の要素であるならば, w の
任意の prefix は $D_j (j \geq 1)$ に含まれる。

\tilde{D} の成分が有限個を除く空集合であるとき, \tilde{D} (CL-
system) は有限であるという。 \tilde{D} の有限個の成分が正規集
合であるとき, \tilde{D} は有限正規であるという。

\tilde{D} が与えられたとき, これに対応して, 2分岐の Tree
diagram を定まる。これを $T(\tilde{D})$ と書く。

$T(\tilde{D})$ の求め方: まず, root として空語入をとり。 \tilde{D} の $w \in D_i$ ならば, i 時間後に 2分岐して, 0, 1 の 2つの節
点を設ける。一般に, w が j 節点は $w \in D_j$ ならば, j 時間
後に 2分岐して w_0, w_1 なる 2節点に分かれる。 $w \in D_0$
ならば, 永久に 2分岐しないものとする。

例 $\tilde{D} = (D_1, D_2, D_4)$ $D_1 = \{\lambda\}, D_2 = \{0,1\}^* 0$
 $D_4 = \{0,1\}^* 1$



逆に 2 分岐の Tree diagram (細胞系統樹) T の ^{effective} 子と子と
 $T = T(\tilde{D})$ とする CL system \tilde{D} の一意に定まる。

§3 CL system と L system の 系統樹の表現能力。

初期系列の長さ $n-1$ と、書換規則の右辺の長さ $n-1$ である
 は 2 つある PDIL system と B (Bifurcating) PDIL system
 とする。 BPDIL system G の生成木 (derivation tree) $T(G)$
 は各節点の記号を足す \dots とし T とは、一つの細胞系統樹と
 見なすことができる。

このように節点の記号 (ある \dots は history を示す $0, 1$ 系列)
 を無視すれば、 $T(G)$ と $T(\tilde{D})$ が等しくなること、
BPDIL system G と CL system \tilde{D} は強 (生長) 等価である
こと。このとき $G \cong \tilde{D}$ と書く。

ある 2 分岐の Tree diagram T に対し、節点の記号を無
 視して $T = T(G)$ とする BPDIL system G が存在すること
 を、 T は G によって強く表現されるといふ、 $T \prec G$ と書く。
 同様に $T \prec \tilde{D}$ と定義する。

様々な system によって強く表現される系統樹のクラスを
 \mathcal{T} とする。

$$\mathcal{T}(CL) = \{ T \mid T \prec \tilde{D} \text{ とする CL system } \tilde{D} \text{ が存在する} \}$$

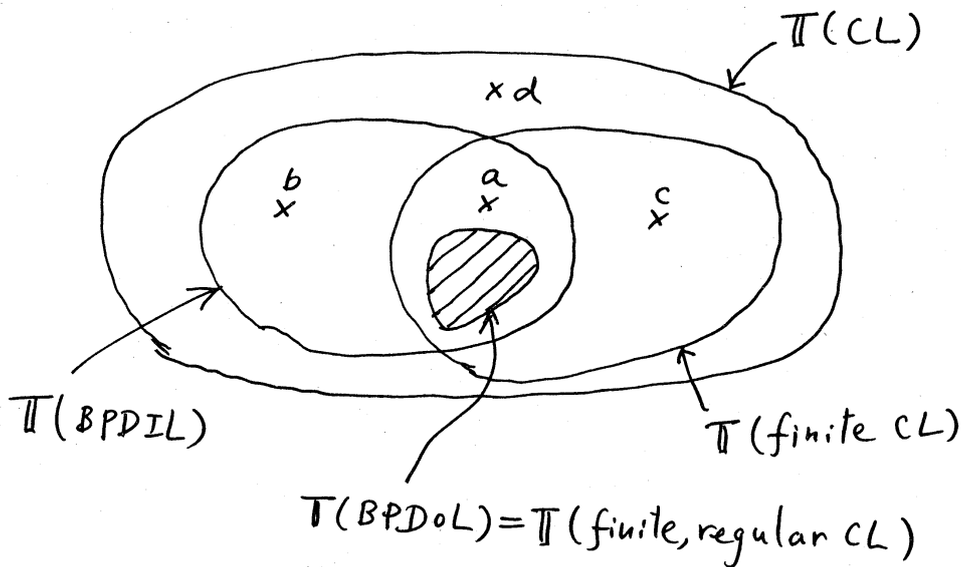
$$\mathcal{T}(\text{finite CL}) = \{ T \mid T \prec \tilde{D} \text{ とする finite CL system が存在する} \}$$

$\mathbb{T}(\text{finite, regular CL}) = \{T \mid T \prec \tilde{D}, \tilde{D} \text{ は有限正規}\}$

$\mathbb{T}(\text{BPDIL}) = \{T \mid T \prec G \text{ と存在 BPDIL system } G \text{ が存在}\}$

$\mathbb{T}(\text{BPDoL}) = \{T \mid T \prec G \text{ と存在 BPDoL system } G \text{ が存在}\}$

定理 上に定義した系統樹のクラスの間には図のような包含関係が成立する。



図の a 集 の一例として $\{2\}$ の存在を示す。

1) finite nonregular CL system $\tilde{D} = (D_0, D_1)$, $\Sigma = \{2\}$
 D_1 は $01^2 01^4 01^6 01^8 \dots 01^{2k}$. 存在無限系列の Σ への
 prefix から成る集合。従って

$D_1 \ni 2, 0, 01, 011, 0110, 01101, \dots$

$D_0 = \{w_0 \mid w_1 \in D_1\} \cup \{w_1 \mid w_0 \in D_1\}$, 従って

$D_0 \ni 1, 00, 010, 0111, \dots$

2) 同様に系統樹は、 \exists の BPD (1.1) CL system 2-強く表現される。

$$G = \{ \Sigma, P, g, w_0 \} \quad \Gamma = \Gamma \cup \Sigma = \{ s, b, t, c, d, e, A, B \}$$

$$g = \text{境界記号}, \quad w_0 = s$$

$$P: \quad (g, s, g) \rightarrow ct \quad (c \text{ or } A, t, g) \rightarrow B$$

$$(g \text{ or } b, c, t) \rightarrow bd \quad (t \text{ or } d, t, B) \rightarrow B$$

$$(b, d, t \text{ or } A) \rightarrow bd \quad (A \text{ or } c, t, t) \rightarrow A$$

$$(b, d, B) \rightarrow be \quad (\text{any}, B, \text{any}) \rightarrow t$$

$$(b, e, t) \rightarrow ct \quad (\text{any}, A, \text{any}) \rightarrow t$$

b 点の例 2.1.1

無限に生長する有限字 CL system は定義から明らかなるに、時間と空間の形に生長する字系を系統樹が表現できる。少なくとも、他方、時間 のみで一対一に無限に生長する BPD (1.1) CL system の存在が知られている。

c 点の例 2.1.2

$$\tilde{D} = (D_1, D_2) \quad \text{finite nonregular CL system}$$

$$D_2 = \{ 0^{i^2} \mid i=1, 2, \dots \}, \quad D_1 = \{ 0, 1 \}^* - D_2.$$

d 点の例 2.1.2

$$\tilde{D} = (D_0, D_1, \dots) \quad \text{無限正規 CL system}$$

$$D_0 = 0^* 1, \quad D_1 = \{ \lambda \}, \quad D_{2^k} = \{ 0^k \} \quad (k=1, 2, \dots)$$

$$D_i = \emptyset \quad (i \neq 2^k \text{ のとき}).$$

Π の \tilde{D} -表現 Γ は系は時間 t の関数として $\log t$ の速さにより遅く速く生長する。他方 L system は一般に L system Γ の表現 Γ の生長速度は $\log t$ より速くである。

定理の主な内容として $\Pi(BPDC) = \Pi(\text{finite, regular } CL)$ であり、 a, b, c, d 点の存在の証明は Nishio (1977) に示されている。

$\Pi(BPDC) = \Pi(\text{finite, regular } CL)$ の意味するところは、
 『細胞間相互作用のある L system と有限正規 CL system は系統樹 (発生過程の強弱表現) を表わす能力の点に等しい』を示すものである。

他方 点 a の存在は、有限である L system と非正規 CL system の中には、相互作用のある L system と強等価なものも存在するを示すことである。点 b と c の存在により、 $\Pi(\text{finite } CL)$ と $\Pi(BPDC)$ は互いに包含関係にないことがわかる。

§4. あとがき

ここでは、Cell Lineage の考え方を基として系状体植物の発生過程を表現するための新しい方法を述べた。生物学の立場の CL system と L system を比較すると、前者は細胞間

