「離散数学・オートマトン」演習問題 14 (解答例)

2024/1/29

1 文脈自由文法

課題 1 文脈自由文法 $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$ を考える。

$$N = \{S, A, B\}$$
$$\Sigma = \{a, b\}$$

生成規則 P は以下の通りとする。

$$S \rightarrow \mathrm{a}SA|\mathrm{b}SB|\mathrm{a}|\mathrm{b}|\epsilon$$

$$A \rightarrow \mathrm{a}$$

$$B \rightarrow \mathrm{b}$$

このとき、aababaa を生成する過程を示しなさい。

解答例

 $S \rightarrow aSA$ $\rightarrow aaSAA$ $\rightarrow aabSBAA$ $\rightarrow aabaBAA$ $\rightarrow aababAA$ $\rightarrow aababaA$ $\rightarrow aababaA$ $\rightarrow aababaa$

2 文脈自由文法からプッシュダウンオートマトンへ

課題 2 課題 1 で示した文脈自由文法に対応した非決定性プッシュダウンオートマトン を構成しなさい。

解答例 対応する非決定性プッシュダウンオートマトン $M=\langle\{q\},\Sigma,N,\delta,q,S,\emptyset\rangle$ を構成する。各生成規則に対応して遷移関数を定義する。

• $S \to aSA|bSB|a|b|\epsilon$

$$\begin{split} \delta\left(q,\mathbf{a},S\right) &= \left\{\left(q,SA\right),\left(q,\epsilon\right)\right\} \\ \delta\left(q,\mathbf{b},S\right) &= \left\{\left(q,SB\right),\left(q,\epsilon\right)\right\} \\ \delta\left(q,\epsilon,S\right) &= \left\{\left(q,\epsilon\right)\right\} \end{split}$$

• $A \rightarrow a$

$$\delta(q, \mathbf{a}, A) = \{(q, \epsilon)\}\$$

• $B \rightarrow b$

$$\delta\left(q,\mathbf{b},B\right)=\left\{ \left(q,\epsilon\right)\right\}$$

aababaa を受理する過程を示す。

$$(q, aababaa, S) \vdash (q, ababaa, SA)$$

$$\vdash (q, babaa, SAA)$$

$$\vdash (q, abaa, SBAA)$$

$$\vdash (q, baa, BAA)$$

$$\vdash (q, aa, AA)$$

$$\vdash (q, a, A)$$

$$\vdash (q, \epsilon, \epsilon)$$

3 空スタックで受理するプッシュダウンオートマトンから文 脈自由文法へ

課題 3 空スタックで受理するプッシュダウンオートマトン M に対応する文脈自由文法 G を構成しなさい。

$$M = \langle \{q_0, q_1, q_2\}, \{a, b\}, \{A, Z\}, \delta, q_0, Z, \emptyset \rangle$$

$$\delta(q_0, a, Z) = \{(q_0, AZ)\}, \qquad \delta(q_0, a, A) = \{(q_0, AA)\},$$

$$\delta(q_0, b, A) = \{(q_1, \epsilon)\}, \qquad \delta(q_1, \epsilon, Z) = \{(q_2, \epsilon)\}.$$

$$a, Z/AZ$$

$$a, A/AA \qquad b, A/\epsilon$$

$$a, A/AA \qquad b, A/\epsilon$$

解答例

$$G = \langle N, \{a, b\}, P, S \rangle$$

• 開始記号

$$S \to [q_0 Z q_0] \mid [q_0 Z q_1] \mid [q_0 Z q_2]$$

$$\begin{split} & [q_0 Z q_0] \to \mathbf{a} \left[q_0 A q_0 \right] \left[q_0 Z q_0 \right] \left| \mathbf{a} \left[q_0 A q_1 \right] \left[q_1 Z q_0 \right] \right| \mathbf{a} \left[q_0 A q_2 \right] \left[q_2 Z q_0 \right] \\ & [q_0 Z q_1] \to \mathbf{a} \left[q_0 A q_0 \right] \left[q_0 Z q_1 \right] \left| \mathbf{a} \left[q_0 A q_1 \right] \left[q_1 Z q_1 \right] \right| \mathbf{a} \left[q_0 A q_2 \right] \left[q_2 Z q_1 \right] \\ & [q_0 Z q_2] \to \mathbf{a} \left[q_0 A q_0 \right] \left[q_0 Z q_2 \right] \left| \mathbf{a} \left[q_0 A q_1 \right] \left[q_1 Z q_2 \right] \right| \mathbf{a} \left[q_0 A q_2 \right] \left[q_2 Z q_2 \right] \end{split}$$

• $(q_0, AA) \in \delta(q_0, a, A)$ より

$$\begin{split} & [q_0 Z q_0] \to \mathbf{a} \left[q_0 A q_0 \right] \left[q_0 A q_0 \right] \left[\mathbf{a} \left[q_0 A q_1 \right] \left[q_1 A q_0 \right] \right] \mathbf{a} \left[q_0 A q_2 \right] \left[q_2 A q_0 \right] \\ & [q_0 Z q_1] \to \mathbf{a} \left[q_0 A q_0 \right] \left[q_0 A q_1 \right] \left[\mathbf{a} \left[q_0 A q_1 \right] \left[q_1 A q_1 \right] \right] \mathbf{a} \left[q_0 A q_2 \right] \left[q_2 A q_1 \right] \\ & [q_0 Z q_2] \to \mathbf{a} \left[q_0 A q_0 \right] \left[q_0 A q_2 \right] \mathbf{a} \left[q_0 A q_1 \right] \left[q_1 A q_2 \right] \mathbf{a} \left[q_0 A q_2 \right] \left[q_2 A q_2 \right] \end{split}$$

• $(q_1, \epsilon) \in \delta(q_0, \mathbf{b}, A) \ \sharp \ \mathfrak{h}$

$$[q_0Aq_1] \rightarrow b$$

•
$$(q_1,\epsilon)\in\delta\left(q_1,\mathbf{b},A\right)$$
 より
$$[q_1Aq_1]\to\mathbf{b}$$

•
$$(q_2,\epsilon)\in\delta\left(q_1,\epsilon,Z\right)$$
 より
$$[q_1Zq_2]\to\epsilon$$

終端記号を導かない要素を除くと、生成規則は以下のようになる。

$$\begin{split} S &\rightarrow [q_0 Z q_2] \\ [q_0 Z q_2] &\rightarrow \mathbf{a} \left[q_0 A q_1\right] \left[q_1 Z q_2\right] \\ [q_0 A q_1] &\rightarrow \mathbf{a} \left[q_0 A q_1\right] \left[q_1 A q_1\right] | \mathbf{b} \\ [q_1 A q_1] &\rightarrow \mathbf{b} \\ [q_1 Z q_2] &\rightarrow \epsilon \end{split}$$