#### 文脈自由文法

離散数学・オートマトン 2021 年後期 佐賀大学理工学部 只木進一

- ① 形式文法: Formal grammars
- ② 正規文法: Regular Grammar
- ③ 文脈自由文法: Context Free Grammar
- ② 文脈自由言語 L を受理する NPDA
- ⑤ 空スタックで受理する NPDA に対応する文脈自由文法

# 言語と文法: Languages and grammars

- 言語の構成要素
  - 語
  - 文
  - 文法
- 文法
  - 語の配置規則
  - 文の生成規則
- 有限オートマトン、プッシュダウンオートマトンの受理言語 に対応する文法とは

#### 形式文法: Formal Grammar

文法の一般的定式化

$$G = \langle N, \Sigma, P, S_0 \rangle \tag{1}$$

- N: 非終端アルファベット: 文法の要素(品詞など)に相当
- Σ: アルファベット: 語に相当
- P: 生成規則
- $S_0 \in N$ : 開始記号

生成文法 (Generative Grammars) とも言う

# 正規文法: Regular Grammar

- 正規表現に対応した正規言語を生成
- 生成規則

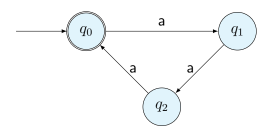
$$P: N \to \Sigma N | \Sigma \tag{2}$$

ただし、 $S_0 \rightarrow \epsilon$  も許す

● 例:

$$\begin{split} N &= \left\{S_0, S_1, S_2\right\}, \\ \Sigma &= \left\{\mathbf{a}\right\}, \\ P &= \left\{S_0 \to \epsilon | \mathbf{a}S_1, S_1 \to \mathbf{a}S_2, S_2 \to \mathbf{a}S_0 | \mathbf{a}\right\} \end{split}$$

#### 導出と対応する DFA



$$L = \{a^{3n} | n \in N \cup \{0\}\} = (\mathbf{aaa})^*$$

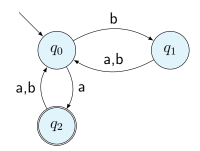
#### 正規文法が正規表現と同等であること

- 決定性有限オートマトンを正規文法に翻訳できること
- 正規文法を非決定性有限オートマトンに翻訳できること

## 決定性有限オートマトンから正規文法へ

```
Algorithm 1 M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle \Rightarrow G = \langle N, \Sigma, P, q_0 \rangle
N = Q
for all q' = \delta (q, a) do
P に q \to aq' を追加
if q' = \delta (q, a) \in F then
P に q \to a を追加
end if
```

#### 例 1



• 正規表現

$$((a + b) (a + b))^* a$$

• 対応する正規文法の非終端記号と終端記号

$$N = \{q_0, q_2, q_1\}$$
  
$$\Sigma = \{\mathsf{a}, \mathsf{b}\}$$

遷移関数	生成規則
$\delta(q_0,a)=q_2$	$q_0  ightarrow a q_2  a $
$\delta(q_0,b)=q_1$	$q_0  o b q_1$
$\delta(q_1,a)=q_0$	$q_1  o a q_0$
$\delta(q_1,b)=q_0$	$q_1  o b q_0$
$\delta(q_2,a)=q_0$	$q_2  o a q_0$
$\delta(q_2,b)=q_0$	$q_2  o b q_0$

#### 以上まとめて

$$P = \{q_0 \rightarrow \mathsf{a}q_2 | \mathsf{b}q_1 | \mathsf{a}, q_1 \rightarrow \mathsf{a}q_0 | \mathsf{b}q_0, q_2 \rightarrow \mathsf{a}q_0 | \mathsf{b}q_0 \}$$

#### 導出例

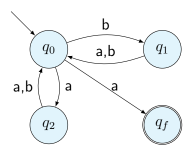
$$q_0 \Rightarrow aq_2 \Rightarrow abq_0 \Rightarrow abbq_1$$
  
=  $abbaq_0 \Rightarrow abbaa$ 

#### 正規文法から非決定性有限オートマトンへ

#### Algorithm 2 $G = \langle N, \Sigma, P, S_0 \rangle \Rightarrow M = \langle Q, \Sigma, \delta, S_0, \rangle$

$$\begin{split} Q &= N \\ F &= \{q_f\} \\ \text{for all } A \to aB \text{ do} \\ B &\in \delta\left(A,a\right) \\ \text{end for} \\ \text{for all } A \to a \text{ do} \\ q_f &\in \delta\left(A,a\right) \\ \text{end for} \\ \text{if } S_0 \to \epsilon \in P \text{ then} \\ q_f &\in \delta\left(S_0.\epsilon\right) \\ \text{end if} \end{split}$$

$$\begin{split} N &= \{q_0,q_2,q_1\} \\ \Sigma &= \{\mathsf{a},\mathsf{b}\} \\ P &= \{q_0 \to \mathsf{a}q_2 | \mathsf{a}| \mathsf{b}q_1,q_1 \to \mathsf{a}q_0 | \mathsf{b}q_0,q_2 \to \mathsf{a}q_0 | \mathsf{b}q_0\} \end{split}$$



#### 文脈自由文法: Context Free Grammar

• 生成規則

$$P: N \to (\Sigma \cup N)^* \tag{3}$$

• 例

$$egin{aligned} N &= \{S_0\}\,,\;\; \Sigma &= \{\mathsf{a},\mathsf{b}\} \ P &= \{S_0 
ightarrow \epsilon | \mathsf{a}S_0\mathsf{b}\} \ S_0 &\Rightarrow \mathsf{a}S_0\mathsf{b} \Rightarrow \mathsf{a}\mathsf{a}S_0\mathsf{b}\mathsf{b} \Rightarrow \mathsf{a}\mathsf{a}\mathsf{a}S_0\mathsf{b}\mathsf{b} \Rightarrow \mathsf{a}\mathsf{a}\mathsf{a}\mathsf{b}\mathsf{b} \end{aligned}$$

#### なぜ「文脈自由」なのか

- 生成規則の左辺は、非終端記号一つ
- 非終端記号や終端記号との繋がり(文脈)を無視

#### 二つの標準形

- チョムスキー標準形 (Chomsky normal form, CNF)
  - $A \to BC(B, C \in N)$
  - $A \to a(a \in \Sigma)$
  - $S \rightarrow \epsilon$ も可
- グライバッハ標準形 (Greibach normal form, GNF)
  - $A \to a\alpha \ (a \in \Sigma, \alpha \in N^*)$
  - $S \rightarrow \epsilon$ も可

#### PDF **の** 3 種類**の**受理

• 入力終了時にスタックが空

$$L_A(M) = \{ w \in \Sigma * | (q_0, w, Z) \vdash^* (q, \epsilon, \epsilon) \}$$
(4)

入力終了時に終状態

$$L_A(M) = \{ w \in \Sigma * | (q_0, w, Z) \vdash^* (q, \epsilon, \gamma), q \in F \}$$
 (5)

• 入力終了時にスタックが空、かつ終状態

$$L_A(M) = \{ w \in \Sigma * | (q_0, w, Z) \vdash^* (q, \epsilon, \epsilon), q \in F \}$$
 (6)

#### 文脈自由言語 L を受理する $\mathsf{NPDA}$

$$G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle \tag{7}$$

- $L \cap \{\epsilon\} = \emptyset$  とする: 明示的に  $\epsilon$  は受理する場合を除く
- 生成規則は GNF
- 最左導出 (一番左の非終端記号から生成規則を適用)
- 等価な NPDA: 入力終了時にスタックが空になる

$$M = \langle \{q\}, \Sigma, N, \delta, q, S, \emptyset \rangle \tag{8}$$

#### 最左導出

$$S \Rightarrow a_1 A_1 \gamma_1 \Rightarrow a_1 a_2 A_2 \gamma_2 \Rightarrow^* a_1 a_2 \cdots a_{n-1} A_{n-1} \Rightarrow a_1 a_2 \cdots a_n$$

• 対応する動作

$$(q, a_1 a_2 \cdots a_n, S) \vdash (q, a_2 \cdots a_n, A_1 \gamma_1)$$

$$\vdash (q, a_3 \cdots a_n, A_2 \gamma_2)$$

$$\cdots$$

$$\vdash (q, a_n, A_{n-1})$$

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

- 遷移関数
  - 生成規則  $A \rightarrow a\gamma$  があり、かつその限り

$$(q, \gamma) \in \delta(q, a, A)$$

# 例 1

$$\begin{split} G &= \left\langle \left\{ S, A, B \right\}, \left\{ \mathsf{a}, \mathsf{b} \right\}, P, S \right\rangle \\ P &= \left\{ S \to \mathsf{a} \middle| \mathsf{b} \middle| \mathsf{a} SA \middle| \mathsf{b} SB, A \to \mathsf{a}, B \to \mathsf{b} \right\} \end{split}$$

 $S\Rightarrow \mathsf{a}SA\Rightarrow \mathsf{a}\mathsf{b}SBA\Rightarrow \mathsf{a}\mathsf{b}\mathsf{a}SABA\Rightarrow \mathsf{a}\mathsf{b}\mathsf{a}\mathsf{a}ABA$   $\Rightarrow \mathsf{a}\mathsf{b}\mathsf{a}\mathsf{a}\mathsf{a}BA\Rightarrow \mathsf{a}\mathsf{b}\mathsf{a}\mathsf{a}\mathsf{a}\mathsf{b}A\Rightarrow \mathsf{a}\mathsf{b}\mathsf{a}\mathsf{a}\mathsf{a}\mathsf{b}$ 

$$M = \left\langle \left\{q\right\}, \left\{\mathsf{a},\mathsf{b}\right\}, \left\{S,A,B\right\}, \delta, S, \emptyset \right\rangle$$

$$\delta\left(q,\mathsf{a},S\right) = \left\{\left(q,\epsilon\right),\left(q,SA\right)\right\} \qquad S \to \mathsf{a} \mid \mathsf{a}SA \, \mathsf{b} \, \mathsf{b}$$
 
$$\delta\left(q,\mathsf{b},S\right) = \left\{\left(q,\epsilon\right),\left(q,SB\right)\right\} \qquad S \to \mathsf{b} \mid \mathsf{b}SB \, \mathsf{b} \, \mathsf{b}$$
 
$$\delta\left(q,\mathsf{a},A\right) = \left\{\left(q,\epsilon\right)\right\} \qquad A \to \mathsf{a} \, \mathsf{b} \, \mathsf{b}$$
 
$$\delta\left(q,\mathsf{b},B\right) = \left\{\left(q,\epsilon\right)\right\} \qquad S \to \mathsf{b} \, \mathsf{b} \, \mathsf{b} \, \mathsf{b}$$

$$(q,\mathsf{abaaba},S) \vdash (q,\mathsf{baaaba},SA) \\ \vdash (q,\mathsf{aaaba},SBA) \\ \vdash (q,\mathsf{aaba},SABA) \\ \vdash (q,\mathsf{aba},ABA) \\ \vdash (q,\mathsf{ba},BA) \\ \vdash (q,A,A) \\ \vdash (q,\epsilon,\epsilon)$$

# 空スタックで受理する NPDA に対応する 文脈自由文法

$$M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z, \emptyset \rangle$$
  $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$   $q, q' \in Q, A \in \Gamma$ に対して  $[qAq'] \in N$ 

- $\forall q \in Q$  に対して  $S \rightarrow [q_0 Zq]$  を作る
- $(q_1, B_1 \cdots B_k) \in \delta(q, a, A)$  に対して
  - $\forall q_2, \cdots, q_{k+1}$  に対して

$$[qAq_{k+1}] \rightarrow [q_1B_1q_2] [q_2B_2q_3] \cdots [q_kB_kq_{k+1}]$$

• ただし  $(q_1, \epsilon) \in \delta(q, a, A)$  に対しては

$$[qAq_1] \rightarrow a$$

### 例 1

$$M = \left\langle \left\{q_0, q_1\right\}, \left\{\mathsf{a}, \mathsf{b}\right\}, \left\{A, Z\right\}, \delta, q_0, Z, \emptyset\right\rangle$$
 
$$\delta\left(q_0, \mathsf{a}, Z\right) = \left\{\left(q_0, AZ\right)\right\}, \qquad \delta\left(q_0, \mathsf{a}, A\right) = \left\{\left(q_0, AA\right)\right\},$$
 
$$\delta\left(q_0, \mathsf{b}, A\right) = \left\{\left(q_1, \epsilon\right)\right\}, \qquad \delta\left(q_1, \epsilon, Z\right) = \left\{\left(q_1, \epsilon\right)\right\}.$$
 
$$\mathsf{a}, \mathsf{Z}/\mathsf{AZ} \qquad \mathsf{b}, \mathsf{A}/\epsilon$$
 
$$\mathsf{a}, \mathsf{A}/\mathsf{AA} \qquad \epsilon, \mathsf{Z}/\epsilon$$
 
$$\bigcirc \bigcirc$$

$$\begin{aligned} (q_0,\mathsf{aaabbb},Z) &\vdash (q_0,\mathsf{aabbb},\mathsf{AZ}) \\ &\vdash (q_0,\mathsf{abbb},\mathsf{AAZ}) \\ &\vdash (q_0,\mathsf{bbb},\mathsf{AAAZ}) \\ &\vdash (q_1,\mathsf{bb},\mathsf{AAZ}) \\ &\vdash (q_1,\mathsf{b},\mathsf{AZ}) \\ &\vdash (q_1,\epsilon,Z) \\ &\vdash (q_1,\epsilon,\epsilon) \end{aligned}$$

#### 対応する CFG を構成

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

• 開始記号

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

 $oldsymbol{\delta}\left(q_0,\mathsf{a},Z
ight)=\left\{\left(q_0,\mathsf{AZ}
ight)
ight\}$  より

$$\begin{split} \left[q_0Zq_0\right] &\rightarrow \mathsf{a}\left[q_0Aq_0\right]\left[q_0Zq_0\right] |\mathsf{a}\left[q_0Aq_1\right]\left[q_1Zq_0\right] \\ \left[q_0Zq_1\right] &\rightarrow \mathsf{a}\left[q_0Aq_0\right]\left[q_0Zq_1\right] |\mathsf{a}\left[q_0Aq_1\right]\left[q_1Zq_1\right] \end{split}$$

• 
$$\delta(q_0, \mathsf{a}, A) = \{(q_0, \mathsf{AA})\}$$
 より

$$\begin{array}{l} [q_0Aq_0] \rightarrow \mathsf{a} \ [q_0Aq_0] \ [q_0Aq_0] \ | \mathsf{a} \ [q_0Aq_1] \ [q_1Aq_0] \\ [q_0Aq_1] \rightarrow \mathsf{a} \ [q_0Aq_0] \ [q_0Aq_1] \ | \mathsf{a} \ [q_0Aq_1] \ [q_1Aq_1] \end{array}$$

• 
$$\delta(q_0, B, A) = \{(q_1, \epsilon)\}$$
 より

$$[q_0Aq_1] \rightarrow \mathsf{b}$$

• 
$$\delta(q_1, B, A) = \{(q_1, \epsilon)\}$$
 より

$$[q_1Aq_1] \to \mathsf{b}$$

• 
$$\delta\left(q_{1},\epsilon,Z\right)=\left\{ \left(q_{1},\epsilon\right)\right\}$$
 より

$$[q_1Zq_1] \to \epsilon$$

## 生成規則: 暫定

$$\begin{split} S &\to [q_0 Z q_0] \mid [q_0 Z q_1] \\ [q_0 Z q_0] &\to \mathsf{a} \left[ q_0 A q_0 \right] [q_0 Z q_0] \mid \mathsf{a} \left[ q_0 A q_1 \right] [q_1 Z q_0] \\ [q_0 Z q_1] &\to \mathsf{a} \left[ q_0 A q_0 \right] [q_0 Z q_1] \mid \mathsf{a} \left[ q_0 A q_1 \right] [q_1 Z q_1] \\ [q_0 A q_0] &\to \mathsf{a} \left[ q_0 A q_0 \right] [q_0 A q_0] \mid \mathsf{a} \left[ q_0 A q_1 \right] [q_1 A q_0] \\ [q_0 A q_1] &\to \mathsf{a} \left[ q_0 A q_0 \right] [q_0 A q_1] \mid \mathsf{a} \left[ q_0 A q_1 \right] [q_1 A q_1] \mid \mathsf{b} \\ [q_1 A q_1] &\to \mathsf{b} \\ [q_1 Z q_1] &\to \epsilon \end{split}$$

#### • 終端記号を導かない N の要素

$$[q_0Zq_0], [q_1Zq_0], [q_0Aq_0], [q_1Aq_0]$$

#### 生成規則

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

## 導出例

$$\begin{split} S &\Rightarrow \left[q_0 Z q_1\right] \\ &\Rightarrow \mathsf{a} \left[q_0 A q_1\right] \left[q_1 Z q_1\right] \\ &\Rightarrow \mathsf{aa} \left[q_0 A q_1\right] \left[q_1 A q_1\right] \left[q_1 Z q_1\right] \\ &\Rightarrow \mathsf{aaa} \left[q_0 A q_1\right] \left[q_1 A q_1\right] \left[q_1 A q_1\right] \left[q_1 Z q_1\right] \\ &\Rightarrow \mathsf{aaab} \left[q_1 A q_1\right] \left[q_1 A q_1\right] \left[q_1 Z q_1\right] \\ &\Rightarrow \mathsf{aaabb} \left[q_1 A q_1\right] \left[q_1 Z q_1\right] \\ &\Rightarrow \mathsf{aaabbb} \left[q_1 Z q_1\right] \\ &\Rightarrow \mathsf{aaabbb} \end{split}$$