

アルゴリズム論 1

第 6 回: プッシュダウンオートマトン (1)

関川 浩

2016/05/25

第 4 回から第 7 回の目標

第 4 回から第 7 回の目標

正規表現と **fa**: よくできたシステムだが能力が低い

より能力が高いシステムを導入する

- 文脈自由文法 (第 4, 5 回)
- プッシュダウンオートマトン (第 6, 7 回)

第 6 回の目標:

- プッシュダウンオートマトンの導入
- プッシュダウンオートマトンの設計 (次回に続く)
 - ゲスについて

- ① プッシュダウンオートマトン
 - プッシュダウンオートマトン (pda) の導入
 - pda の定義
 - 様相
 - pda によって認識される言語
 - 例題

- ② プッシュダウンオートマトンの設計
 - pda の設計
 - 例題 2 の場合

- 1 プッシュダウンオートマトン
- 2 プッシュダウンオートマトンの設計

プッシュダウンオートマトン (pda) の導入

fa の能力の限界: 内部の記憶状態が有限個

⇒ 記憶状態を無限個にするため, 補助記憶装置を導入

無限個の状態をどう記述するか (すべてを書き下すことは不可能)

⇒ 補助記憶装置の入出力動作を制限

⇒ 有限で記述可能に

プッシュダウンオートマトン (pushdown automaton. pda と略す):
補助記憶装置としてプッシュダウンスタック (スタックと略す)
を使用

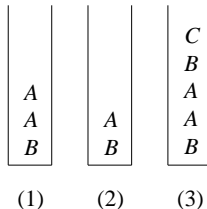
スタック

以下の 4 種類の動作が許されている

- (a) スタックの先頭の記号を読む
 (読んだ記号以外については一切情報が得られない)
- (b) スタックの先頭の記号を取り去る (ポップ)
- (c) 新たな記号 (複数可) をスタックの先頭に詰め込む (プッシュ)
- (d) スタックの内容には手をつけない

(1) の状態 (スタックが AAB を保持) から:

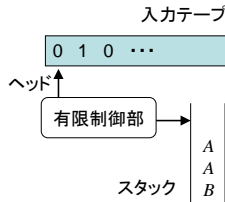
- (a) を実行 \Rightarrow 情報として A が得られる
- (b) を実行 \Rightarrow (2)
- (c) を実行 (新たな記号は B, C) \Rightarrow (3)



pda の構造, 動作

構造

- 入力テープと有限制御部は fa と同じ
- 補助記憶装置として 1 個のスタック



1 ステップの動作

- (1) ヘッドの下の入力記号とスタックの先頭記号を読んで
入力ヘッドは 1 コマ右に移動
- (2) (1) で読んだ記号と現在の状態で決まるスタック動作 (b)
または (c) または (d) を実行
- (3) (1) で読んだ記号と現在の状態で決まる次の状態に遷移

pda の例

例

スタックは最初, 空とする

- 0 を読んだらスタックに 1 個の記号 Z をプッシュ
- 1 を読んだらスタックをポップ

入力列が $0^m 1^n$ とすると:

- $m = n \iff$ 入力列を読み終わったときスタックがちょうど空
- $m > n \iff$ 入力列を読み終わったときスタックが空ではない
- $m < n \iff 1^n$ を読んでいる途中でスタックが空

pda の定義

定義 1 (pda)

pda: 六つ組 $M = (K, \Sigma, \Gamma, \delta, s_0, Z_0)$

- K, Σ, Γ : 空ではない有限集合
- **状態**: K の要素
- **入力記号**: Σ の要素
- **スタック記号**: Γ の要素
- **初期状態**: K のある要素 s_0
- **スタック初期記号**: Γ のある要素 Z_0
- $\delta : K \times \Sigma \times \Gamma \longrightarrow (K \times \Gamma^* \text{ の有限部分集合族})$:
状態遷移関数 (非決定性)

注意

非決定性とした理由: 文脈自由言語との対応のため (詳細は次回)

pda の定義に関する注意

1 ステップの動作の例

- $\delta(s, a, A) = \{(s', ABC), (s'', \varepsilon)\}$

nfa の場合と同様で, (s', ABC) も (s'', ε) も可能 (非決定性)

(s', ABC) : スタックの先頭記号 A を

$ABC \in \Gamma^*$ で置き換え, 状態 s' に遷移

スタック動作との対応

- スタックの先頭の記号を A とする

ポップ	\iff	A を ε で置き換え
B, C をプッシュ	\iff	A を CBA で置き換え
何もしない	\iff	A を A で置き換え

様相

定義 2 (様相)

様相 (s, y, σ) : 状態 s , Σ^* 上の列 y , Γ^* 上の列 σ の三つ組

様相は**動作途中の pda の状況**を表している

pda M の様相が (s, y, σ)

$\iff M$ は入力テープの一部を読み終わっているが,

- まだ列 y を読み残しており,
- スタックの内容は列 σ ,
- 有限制御部の状態は s

様相が与えられれば, このあとの動作が定まる

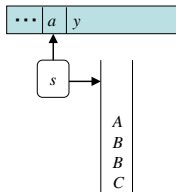
様相の 1 ステップ変化

pda の状況が (a) で, $\delta(s, a, A) = \{(s', ABC), (s'', \varepsilon)\}$ とする
 \Rightarrow 1 ステップ後の状況は (b) あるいは (c)

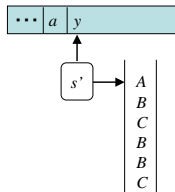
様相 $(s, ay, ABBC)$ は

様相 $(s', y, ABCBBC)$ (あるいは, 様相 (s'', y, BBC))

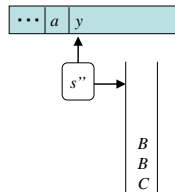
に 1 ステップで変わりうると呼ぶ



(a)



(b)



(c)

pda によって認識される言語

定義 3

様相 S_1 から S_2 へ 1 ステップで変わりうるとき $S_1 \Rightarrow S_2$ と書く

定義 4

S_0, S_1, \dots, S_k ($k \geq 0$) を様相として, $S_0 \Rightarrow S_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow S_k$ であるとき, S_0 は S_k へ何ステップかで変わりうると呼び, $S_0 \xRightarrow{*} S_k$ と書く

定義 5

$M = (K, \Sigma, \Gamma, \delta, s_0, Z_0)$: pda

- $x \in \Sigma^*$ がある $s \in K$ に対して条件 $(s_0, x, Z_0) \xRightarrow{*} (s, \varepsilon, \varepsilon)$ を満たすとき, x は M によって受理されるという
- 受理される列の全体を M によって認識される言語と呼ぶ

注意: (s_0, x, Z_0) を初期様相, $(s, \varepsilon, \varepsilon)$ を受理様相という

例題 1 (1/3)

例題 1

$\{xcx^R \mid x \in \{a,b\}^*\}$ を認識する pda を構成せよ

解答 (1/2)

$\{s_0, s_1\}$: 状態集合 (初期状態は s_0)

$\{A, B, Z_0\}$: スタック記号

- c が現れるまで

読んだ入力記号と対応するスタック記号をスタックに
プッシュ (積み上げモード)
(最初のみ, Z_0 を読んだ入力記号で置き換え)

対応: $a \longleftrightarrow A, b \longleftrightarrow B$ (以下, この対応で記号を同一視)

- c が現れたら

次の入力記号から, 入力記号とスタック先頭の記号とが一致
するかチェックしてはポップ (チェックモード)

例題 1 (2/3)

解答 (2/2)

状態遷移関数:

$$\begin{aligned} \delta(s_0, a, Z_0) &= \{(s_0, A)\}, & \delta(s_0, b, Z_0) &= \{(s_0, B)\}, & \delta(s_0, c, Z_0) &= \{(s_0, \varepsilon)\}, \\ \delta(s_0, a, A) &= \{(s_0, AA)\}, & \delta(s_0, b, A) &= \{(s_0, BA)\}, & \delta(s_0, c, A) &= \{(s_1, A)\}, \\ \delta(s_0, a, B) &= \{(s_0, AB)\}, & \delta(s_0, b, B) &= \{(s_0, BB)\}, & \delta(s_0, c, B) &= \{(s_1, B)\}, \\ \delta(s_1, a, A) &= \{(s_1, \varepsilon)\}, & \delta(s_1, b, B) &= \{(s_1, \varepsilon)\} \end{aligned}$$

上記に現れないものは状態遷移関数の値を \emptyset とする

● 受理する例: *abaaacaaaba*

$$\begin{aligned} (s_0, abaaacaaaba, Z_0) &\Rightarrow (s_0, baaacaaaba, A) \\ &\Rightarrow (s_0, aaacaaaba, BA) \Rightarrow (s_0, aacaaaba, ABA) \\ &\Rightarrow (s_0, acaaba, AABA) \Rightarrow (s_0, caaaba, AAABA) \\ &\Rightarrow (s_1, aaaba, AAABA) \Rightarrow (s_1, aaba, AABA) \\ &\Rightarrow (s_1, aba, ABA) \Rightarrow (s_1, ba, BA) \Rightarrow (s_1, a, A) \Rightarrow (s_1, \varepsilon, \varepsilon) \end{aligned}$$

例題 1 (3/3)

● 受理しない例 1: $abaaacaabba$

$(s_0, abaaacaabba, Z_0) \Rightarrow (s_0, baaacaabba, A)$
 $\Rightarrow (s_0, aaacaabba, BA) \Rightarrow (s_0, aacaabba, ABA)$
 $\Rightarrow (s_0, acaabba, AABA) \Rightarrow (s_0, caabba, AAABA)$
 $\Rightarrow (s_1, aabba, AAABA) \Rightarrow (s_1, abba, AABA)$
 $\Rightarrow (s_1, bba, ABA)$: 受理様相ではなく、次の様相も存在しない

● 受理しない例 2: $abaaacaaa$

$(s_0, abaaacaaa, Z_0) \Rightarrow (s_0, baaacaaa, A)$
 $\Rightarrow (s_0, aaacaaa, BA) \Rightarrow (s_0, aacaaa, ABA)$
 $\Rightarrow (s_0, acaaaa, AABA) \Rightarrow (s_0, caaaa, AAABA)$
 $\Rightarrow (s_1, aaa, AAABA) \Rightarrow (s_1, aa, AABA) \Rightarrow (s_1, a, ABA)$
 $\Rightarrow (s_1, \varepsilon, BA)$: 受理様相ではなく、次の様相も存在しない

例題 2 (1/3)

例題 2

$\{xx^R \mid x \in \{a,b\}^*\}$ を認識する pda を構成せよ

解答

- 基本的には例題 1 と同じ
 前半が積み上げモード, 後半がチェックモード
- 状態遷移関数:

$$\begin{aligned}
 \delta(s_0, a, Z_0) &= \{(s_0, A)\}, & \delta(s_0, b, Z_0) &= \{(s_0, B)\}, \\
 \delta(s_0, a, A) &= \{(s_0, AA), (s_1, \varepsilon)\}, & \delta(s_0, b, A) &= \{(s_0, BA)\}, \\
 \delta(s_0, a, B) &= \{(s_0, AB)\}, & \delta(s_0, b, B) &= \{(s_0, BB), (s_1, \varepsilon)\}, \\
 \delta(s_1, a, A) &= \{(s_1, \varepsilon)\}, & \delta(s_1, b, B) &= \{(s_1, \varepsilon)\}
 \end{aligned}$$

上記に現れないものは状態遷移関数の値を \emptyset とする

例題 2 (2/3)

● 受理する例: $abaaaaaaba$

$$\begin{aligned}
 & (s_0, abaaaaaaba, Z_0) \Rightarrow (s_0, baaaaaaba, A) \\
 & \Rightarrow (s_0, aaaaaaaba, BA) \Rightarrow (s_0, aaaaaba, ABA) \\
 & \Rightarrow (s_0, aaaaba, AABA) \Rightarrow (s_0, aaaba, AAABA) \\
 & \Rightarrow (s_1, aaba, AABA) \Rightarrow (s_1, aba, ABA) \\
 & \Rightarrow (s_1, ba, BA) \Rightarrow (s_1, a, A) \Rightarrow (s_1, \varepsilon, \varepsilon)
 \end{aligned}$$

もし, $(s_0, aaaaba, AABA) \Rightarrow (s_0, aaaba, AAABA)$ ではなく,
 $(s_0, aaaaba, AABA) \Rightarrow (s_1, aaaba, ABA)$ と遷移すると:

$$(s_1, aaaba, ABA) \Rightarrow (s_1, aaba, BA) : \text{受理様相ではなく, 次の様相も存在しない}$$

注意

受理様相に至る様相の系列が一つでも存在すれば受理
 \Rightarrow 受理に失敗する様相の系列が存在しても差し支えない

例題 2 (3/3)

- 受理しない例: $abaaaaabba$

ちょうど中央右隣でチェック状態に移行した場合:

$$\begin{aligned} & (s_0, abaaaaabba, Z_0) \Rightarrow (s_0, baaaaabba, A) \\ \Rightarrow & (s_0, aaaaaabba, BA) \Rightarrow (s_0, aaaabba, ABA) \\ \Rightarrow & (s_0, aaabba, AABA) \Rightarrow (s_0, aabba, AAABA) \\ \Rightarrow & (s_1, abba, AABA) \\ \Rightarrow & (s_1, bba, ABA): \text{ 受理様相ではなく, 次の様相も存在しない} \end{aligned}$$

注意

受理しない場合は, **すべての様相の系列を非受理**とすること

- この例題では, チェック状態 (状態 s_1) に入ると, 状態遷移は存在するなら一意に決まる
 \Rightarrow 非受理は容易に確認可能

- 1 プッシュダウンオートマトン
- 2 プッシュダウンオートマトンの設計

プッシュダウンオートマトンの設計

pdaの設計:

複雑なため、状態遷移関数を書き下すことはあまりなく、動作を必要にして十分な詳しさを説明することになる

例題 2 ($\{xx^R\}$ を認識する M) の場合 (1/4)

M の動作には, 積み上げモードとチェックモードがある

① 積み上げモードの 1 ステップの動作

現在読んでいる記号 c が列の中央右隣かを **ゲス** する

(*) **ゲス** (guess): 根拠なしに推測すること

- 否定的にゲス $\implies c$ をスタックにプッシュ, このモード続行
- 肯定的にゲス \implies スタックの先頭記号と c が同一か調べる
 - 同一ならポップしチェックモードへ
 - 同一でなければ停止

② チェックモードの動作の 1 ステップの動作

現在読んでいる記号とスタックの先頭記号を比較

- 異なれば停止
- 同じならポップしてこのモード続行

例題 2 ($\{xx^R\}$ を認識する M) の場合 (2/4)

- 入力テープの中央右隣の場所を知りたい
しかし, 左から順に入力記号を読んでいく限り不可能
⇒ **ゲス**する
- 各場面でありうる**複数のゲス**を状態遷移関数に取り込む
⇒ 状態遷移関数の値を**複数の動作の集合**とする

例題 2 ($\{xx^R\}$ を認識する M) の場合 (3/4)

列が受理される定義の言い換え:

列が受理される \iff 受理様相に至るゲスの列が存在する

例: $abaaaaaaba$ の場合

- 最初から 5 番目の記号までは中央右隣ではないとゲス
- 6 番目の記号で中央右隣であるとゲスすれば受理

$$\begin{aligned}
 & (s_0, abaaaaaaba, Z_0) \Rightarrow (s_0, baaaaaaba, A) \\
 & \Rightarrow (s_0, aaaaaaaba, BA) \Rightarrow (s_0, aaaaaba, ABA) \\
 & \Rightarrow (s_0, aaaaba, AABA) \Rightarrow (s_0, aaaba, AAABA) \\
 & \Rightarrow (s_1, aaba, AABA) \Rightarrow (s_1, aba, ABA) \\
 & \Rightarrow (s_1, ba, BA) \Rightarrow (s_1, a, A) \Rightarrow (s_1, \varepsilon, \varepsilon)
 \end{aligned}$$

例題 2 ($\{xx^R\}$ を認識する M) の場合 (4/4)

- 受理すべき列は, ゲスが当たりのとき受理するようにするのが分かりやすい
- 受理すべきではない列は, **ゲスの結果によらず受理してはいけない**

⇒ ゲスがはずれたときには, いかなる列も非受理にするのが安全