Automat ze stosem

Języki formalne i techniki translacji - Wykład 5

Maciek Gębala

5 listopada 2019

Maciek Gebala

Automat ze stosen

Automat ze stosem (PDA)

Automat z dodatkową pamięcią w postaci stosu (widać tylko ostatnio włożony symbol).

Przykład: Palindrom z gramatyką ${\cal S} ightarrow 0{\cal S}0|1{\cal S}1|\#$

- Automat startuje z pustym stosem i w stanie q₁.
- Jeżeli jesteśmy w stanie q₁ i na wejściu widzimy a ∈ {0,1} to wstawiamy a na stos, pozostajemy w stanie q₁ i idziemy do następnego symbolu wejściowego.
- Jeżeli jesteśmy w stanie q₁ i na wejściu widzimy # to przechodzimy do stanu q₂ i idziemy do następnego symbolu wejściowego.
- Jeżeli jesteśmy w stanie q₂ i na wejściu widzimy a ∈ {0,1} i na stosie jest także a to pozostajemy w stanie q₂, ściągamy a ze stosu i idziemy do następnego symbolu wejściowego.
- Jeżeli jesteśmy w stanie q₂, skończyliśmy czytać wejście i stos jest pusty to akceptujemy słowo wejściowe.
- W każdym innym przypadku odrzucamy słowo wejściowe.

Maciek Gęba

Automat ze sto

Automat ze stosem (PDA)

Definicja. Automatem ze stosem nazywamy

 $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$, gdzie

Q - skończony zbiór stanów,

 Σ - alfabet wejściowy,

Γ - alfabet stosowy,

 $q_0 \in Q$ - stan początkowy,

 $Z_0 \in \Gamma$ - symbol początkowy na stosie,

 $F\subset Q$ - zbiór stanów akceptujących (jeśli $F=\emptyset$ to akceptujemy przez pusty stos),

 δ - funkcja przejścia postaci $\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma \to 2^{Q \times \Gamma^*}$

Definicja. Opis chwilowy automatu to trójka (q,α,γ) , gdzie $q\in Q$ -stan automatu, $\alpha\in \Sigma^*$ - nieprzeczytane jeszcze wejście, $\gamma\in \Gamma^*$ - zawartość stosu (szczyt stosu z lewej).

Maciek Gębala

Automat ze stosen

Automat ze stosem (PDA)

Definicja. Relacja przejścia w jednym kroku $\vdash:_{M}$

 $(q, a\alpha, Z\gamma) \vdash_{M} (p_i, \alpha, \gamma_i \gamma)$ jeśli istnieje przejście

 $\delta(q,a,Z) = \{(p_1,\gamma_1),\ldots,(p_m,\gamma_m)\}$ i wybraliśmy *i*-tą możliwość.

 $(q, \alpha, Z\gamma) \vdash_{M} (p_i, \alpha, \gamma_i \gamma)$ jeśli istnieje przejście

 $\delta(q, \varepsilon, Z) = \{(p_1, \gamma_1), \dots, (p_m, \gamma_m)\}$ i wybraliśmy *i*-tą możliwość.

 \vdash^* - zwrotne i przechodnie domknięcie \vdash . \vdash^i - i-krotne złożenie \vdash .

Język akceptowany przez PDA M przy pustym stosie ($F = \emptyset$) to

 $\mathit{N}(\mathit{M}) = \{ \ \mathit{w} \in \Sigma^* \ : \ \exists_{\mathit{p} \in \mathit{Q}} \ (\mathit{q}_0, \mathit{w}, \mathit{Z}_0) \vdash^* (\mathit{p}, \varepsilon, \varepsilon) \ \}$

Język akceptowany przez PDA M przez stan końcowy to

 $L(M) = \{ \ w \in \Sigma^* \ : \ \exists_{p \in F} \ \exists_{\gamma \in \Gamma^*} \ (q_0, w, Z_0) \vdash^* (p, \varepsilon, \gamma) \ \}$

Oba sposoby akceptowania są równoważne.

k Gębala Automat ze

Notatki
Notatki
Notatki
Notatki
Notatki

Przykład



0110

 $(q_1,0110,Z) \vdash (q_1,110,A) \vdash (q_1,10,BA) \vdash (q2,10,BA) \vdash (q_2,0,A) \vdash (q_2,\varepsilon,\varepsilon)$

110

```
\begin{array}{lll} (q_1,110,Z) & \vdash & (q_1,10,B) \vdash (q_1,0,BB) \vdash (q_1,\varepsilon,ABB) \vdash (q_2,\varepsilon,ABB) & ? \\ (q_1,110,Z) & \vdash & (q_1,10,B) \vdash (q_1,0,BB) \vdash (q_2,0,BB) & ? \\ (q_1,110,Z) & \vdash & (q_1,10,B) \vdash (q_2,10,B) \vdash (q_2,0,\varepsilon) & ? \\ (q_1,110,Z) & \vdash & (q_2,100,\varepsilon) & ? \end{array}
```

$$\textit{N(M)} = \{ \ \textit{ww}^{\textit{R}} \ : \ \textit{w} \in \{0,1\}^* \ \}$$

Maciek Gebala

Maniah Cabala

Deterministyczny PDA

PDA nazwiemy deterministycznym jeśli w każdym przypadku możemy wykonać co najwyżej jedno przejście, czyli jeśli

Niestety DPDA są słabsze od PDA np. język z poprzedniego slajdu nie jest rozpoznawalny przez żaden DPDA.

Maciek Gębala

Automat ze stose

PDA i gramatyka bezkontekstowa

Twierdzenie. Jeśli L jest językiem bezkontekstowym to istnieje PDA M taki, że L = N(M).

Dowód

Załóżmy, że L nie zawiera ε i jest zdefiniowany przez gramatykę bezkontekstową w postaci Greibach G=(N,T,P,S). Definiujemy PDA M następująco

$$M = (\{q\}, T, N, \delta, q, S, \emptyset)$$
 $\delta(q, a, A) = \{ (q, \gamma) : (A \rightarrow a\gamma) \in P \}.$

M symuluje wyprowadzenie lewostronne gramatyki G. Ponieważ G jest typu Greibach każdy kolejny napis w wyprowadzeniu lewostronnym ma formę $x\alpha$ gdzie $x\in T^*$ i $\alpha\in N^*$. M przechowuje α na stosie po przeczytaniu przedrostka x.

Teraz dowód indukcyjny po długości wyprowadzenia (ilości kroków), że

$$S \underset{G}{\Rightarrow}^{*} x \iff (q, x, S) \underset{M}{\vdash^{*}} (q, \varepsilon, \varepsilon)$$

Maciek Gebala

Automat ze stose

Przykład

$$G = (\{A, B\}, \{a, b\}, \{A \rightarrow aAB | aB, B \rightarrow b\}, A)$$

$$M = (\{q\}, \{a, b\}, \{A, B\}, \delta, q, A, \emptyset)$$

$$\begin{array}{c|c|c|c}
\delta \parallel & (a, A) & | & (a, B) & | & (b, B) & | & (\varepsilon, A) & | & (\varepsilon, B) \\
\hline
q \parallel & (q, AB), (q, B) & - & - & | & (q, \varepsilon) & - & | & - \\
\end{array}$$

$$A \Rightarrow aAB \Rightarrow aaBB \Rightarrow aabB \Rightarrow aabb$$

$$(q, aabb, A) \vdash (q, abb, AB) \vdash (q, bb, BB) \vdash (q, b, B) \vdash (q, \varepsilon, \varepsilon)$$

Notatki
Notatki
Notatki
Notatki
Notatki

PDA i gramatyka bezkontekstowa

Twierdzenie. Jeśli L = N(M) dla PDA M to L jest językiem bezkontekstowym.

Weźmy PDA $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,Z_0,\emptyset).$ Konstruujemy gramatykę bezkontekstową $G = (N, \Sigma, P, S)$, gdzie

- $\emph{N}\,$ zbiór obiektów postaci $[\emph{q},\emph{A},\emph{p}]\,(\emph{p},\emph{q}\in\emph{Q},\emph{A}\in\Gamma)$, oraz nowy symbol S,
- P zbiór produkcji postaci:
 - $S \rightarrow [q_0, Z_0, q]$ dla każdego $q \in Q$,

 $\begin{matrix} [q,A,q_{m+1}] \rightarrow a[q_1,B_1,q_2][q_2,B_2,q_3] \dots [q_m,B_m,q_{m+1}] \text{ dla} \\ \text{dowolnych } q,q_1,\dots,q_{m+1} \in \mathcal{Q}, \text{ każdego } a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\} \text{ i dowolnych} \end{matrix}$ $A, B_1, \ldots, B_m \in \Gamma$ takich że $(q_1, B_1, \ldots, B_m) \in \delta(q, a, A)$, oraz

 $[q, A, p] \rightarrow a$ jeśli $(p, \varepsilon) \in \delta(q, a, A)$.

Wyprowadzenie lewostronne w G symuluje ruchy M na wejściu x.

Maciek Gębala Automat ze

PDA i gramatyka bezkontekstowa

Dowód cd.

[q,A,p] wyprowadza $x\iff M$ będąc w stanie q i mając na stosie $A\alpha$ po wczytaniu x znajdzie się w stanie p, na stosie będzie α i α nie była zmieniana i czytana w tym czasie. Teraz dowód indukcyjny po ilości kroków, że

$$[q,A,p] \underset{G}{\Rightarrow}^* x \iff (q,x,A) \underset{M}{\vdash}^* (p,\varepsilon,\varepsilon)$$

Przykład

$$\begin{array}{c|c|c} M = (\{p,q\},\{a,b\},\{X,Z\},\delta,p,Z,\emptyset) \\ \hline \delta \parallel (a,X) \mid (a,Z) \mid (b,X) \mid (b,Z) \mid (\varepsilon,X) \mid (\varepsilon,Z) \\ \hline p \parallel (p,XX) \mid (p,X) \mid (q,\varepsilon) \mid - \quad | \quad - \quad | \quad (q,\varepsilon) \\ \hline q \parallel - \quad | \quad - \quad | \quad (q,\varepsilon) \mid - \quad | \quad - \quad | \quad - \quad | \quad \end{array}$$

 $G = (\{S, [p, Z, p], [p, Z, q], [q, Z, p], [q, Z, q], [p, X, p], [p, X, q], [q, X, p], [q, X, q]\}, \{a, b\}, P, S)$

 $S \rightarrow [p, Z, p] \mid [p, Z, q]$ $[\rho,Z,\textcolor{red}{\rho}] \quad \rightarrow \quad a[\rho,X,\textcolor{red}{\rho}]$

[p, Z, q] $\rightarrow a[p, X, q] \mid \varepsilon$

[q, Z, p]

[q,Z,q]

[p, X, p]

[p, X, q]

[q,X,p]

[q,X,q]

Przykład cd.

Po usunięciu symboli bezużytecznych

$$G = (\{S, [p, Z, q], [p, X, q], [q, X, q]\}, \{a, b\}, P, S)$$

 $S \rightarrow [p, Z, q]$

 $[p, Z, q] \rightarrow a[p, X, q] \mid \varepsilon$

 $[p,X,{\color{red}q}] \quad \rightarrow \quad a[p,X,q][q,X,{\color{red}q}] \mid b$

 $[q,X,q] \ \rightarrow \ b$

$$(p, aabb, Z) \vdash (p, abb, X) \vdash (p, bb, XX) \vdash (q, b, X) \vdash (q, \varepsilon, \varepsilon)$$

$$[p, Z, q] \Rightarrow a[p, X, q] \Rightarrow aa[p, X, q][q, X, q] \Rightarrow aab[q, X, q] \Rightarrow aabb$$

Notatki
Notatki
Notatki
Notatki
Notatki
Notatki