به نام خدا



نظریه زبانها و ماشینها- بهار ۱۴۰۱ تمرین شماره ۶ دستیار آموزشی این مجموعه: امیرحسین علیزاد <u>aalizad79@gmail.com</u>

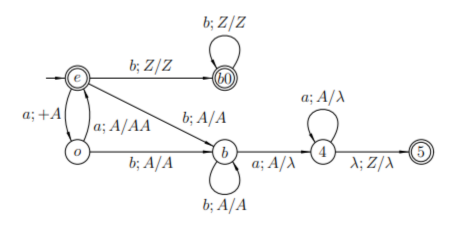


تاریخ تحویل: پایان روز ۱ آذر

1) برای زبان های زیر PDA متناظر آن را رسم کنید.

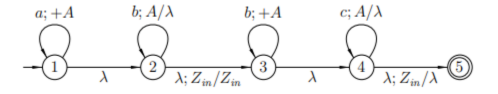
a)
$$L_1 = \{a^n b^m a^n | n, m \in N\}$$

ورودی تنها از b تشکیل شده باشد، ورودی تنها از a تشکیل شده باشد، ورودی تنها از b تشکیل شده باشد، و ورودی شامل a و d باشد.



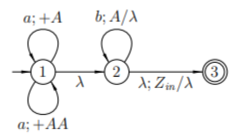
b) $\{a^i b^j c^k | i, j, k \in N, i + k = j\}$

ابتدا زبان را به صورت $a^ib^ib^jc^j$ می نویسیم(چرا؟). سپس اتوماتای زیر را برای این زبان ارائه می دهیم.



c)
$$\{a^n b^m | n \le m \le 2n \}$$

به ازای هر a به صورت non-deterministic یک یا دو نماد a روی استک می گذاریم و به اضای هر b یک نماد از روی استک برمیداریم.



2) یک DFA معادل PDA خو استه شده ار ائه دهید و در صورتی این مورد امکان پذیر نیست پاسخ خود را توجیه کنید.

$$M \, = \, (\{q0, \, q1\} \, , \, \{a, \, b\} \, , \{z\} \, , \, \sigma \, , \, q0 \, , \, z \, , \, \{q1\})$$

به طوري که

$$\sigma(q0, a, z) = \{(q1, z)\}$$

$$\sigma(q0, b, z) = \{(q0, z)\}$$

$$\sigma(q1, a, z) = \{(q1, z)\}$$

$$\sigma(q1, b, z) = \{(q0, z)\}$$

با اندکی توجه می توان متوجه شد که این اتوماتا از استک استفاده ای نمی کند، و بنابر این یک زبان است که می توان transition های آن را به این صورت نوشت:

$$\sigma(q0, a) = \{q1\}$$

$$\sigma(q0,\ b)\ =\ \{q0\}$$

$$\sigma(q1, a) = \{q1\}$$

$$\sigma(q1,\ b)\ =\ \{q0\}$$

با توجه به تعریف، استیت نهایی q1 است و این زبان، شامل تمام رشته هایی است که به a ختم می شوند.

3) زبانی که توسط PDA مورد پذیرش است را مشخص کنید.

$$M = (\{q0\,,\,q1\,,\,q2\},\,\{a,\,b\},\,\{a,\,b,\,z\},\,\delta,\,q0\,,\,z,\,\{q2\})$$
 به طوری که

$$\sigma(q0, a, z) = \{(q1, a), (q2, \epsilon)\}$$

$$\sigma(q1, b, a) = \{(q1, ab)\}$$

$$\sigma(q1, b, a) = \{(q1, b)\}$$

$$\sigma(q1, a, b) = \{(q2, \epsilon)\}$$

a در این اتوماتا، تبدیل از q0 به q2 تنها با یک a قابل انجام است. راه دیگری برای رسیدن از q0 به q2 خواندن یک q2 به همراه یک q2 یا بیشتر است که در نهایت با یک a4 به a5 می رسد. تنها از این 2 حالت به استیت نهایی که a5 است می توان رسید. زبان مورد نظر به صورت زیر است:

$$L = \{a\} \cup (abb * a)$$

4) برای زبان زیر PDA با حداکثر 2 حالت رسم کنید.

$$L = \{a^n b^{n+1} | n \ge 0\}$$

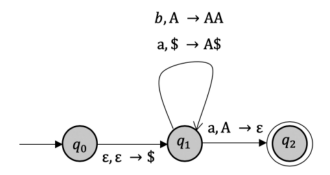
این زبان را به فرم گرامر آن می نویسیم:

 $S \to aSB|b$ $B \to b$

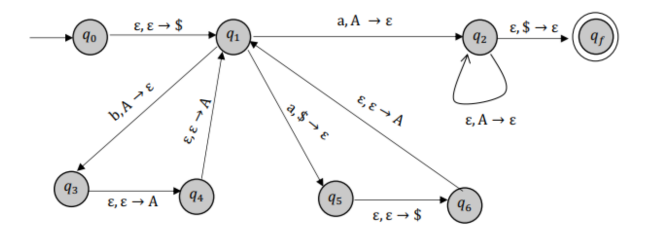
PDA این زبان را به کمک 2 استیت q0 و q1 تبدیل می کنیم که q1 استیت نهایی است.در این PDA علامت z علامت کمکی است که در ابتدا در استک و جود دارد.

$$\sigma(q0, \epsilon, z) = \{(q0, Sz)\}
\sigma(q0, a, S) = \{(q0, SB)\}
\sigma(q0, b, S) = \{(q0, \epsilon)\}
\sigma(q0, b, B) = \{(q0, \epsilon)\}
\sigma(q0, \epsilon, z) = \{(q1, \epsilon)\}$$

5) PDA زیر را به گرامر متناظرش تبدیل کنید.



برای تبدیل PDA به گرامر از روند توضیح داده شده در لم 2.27 از کتاب sipser استفاده می کنیم. ابتدا PDA را تغییر می دهیم به شکلی که قبل از قبول رشته استک را خالی کند و همچنین هر گذار یا تنها یک سمبل به استک پوش کند و یا تنها یک سمبل از استک پاپ کند و این دو کار را همزمان انجام ندهد. در نهایت به PDA زیر می رسیم.



در ادامه ظبق اثبات لم قواعد گرامر را تعریف می کنیم:

start variable: A_{q0qf}

1. For each p,q,r,s \in Q, u \in Γ , and a,b \in $\Sigma \epsilon$, if δ (p,a, ϵ) contains (r,u) and δ (s, b, u) contains (q, ϵ), put the rule Apq \rightarrow aArsb in G.

$oldsymbol{U}$ مقدار	گذاری که u را پوش می <i>کن</i> د	گذاری که $oldsymbol{u}$ را پاپ $oldsymbol{a}$ می کند	قاعده گرامر متناظر
\$	q0 → q1	$q2 \rightarrow qf$	$A_{q_0q_f} \rightarrow A_{q_1q_2}$
\$	q0 → q1	q1 → <i>q</i> 5	$A_{q_0q_5} \rightarrow A_{q_1q_1}a$
\$	q5 → <i>q</i> 6	q2 <i>→ qf</i>	$A_{q_5q_f} \rightarrow A_{q_6q_2}$
\$	q5 → q6	q1 → <i>q</i> 5	$A_{q_5q_5} \rightarrow A_{q_6q_1}a$
Α	q3 → q4	q1 → q3	$A_{q_3q_3} \rightarrow A_{q_4q_1}b$
Α	q3 → <i>q</i> 4	q1 → <i>q</i> 2	$A_{q_3q_2} \rightarrow A_{q_4q_1}a$
Α	q3 → q4	q2 → q2	$A_{q_3q_2} \rightarrow A_{q_4q_2}$
Α	q4 → <i>q</i> 1	q1 → <i>q</i> 3	$A_{q_4q_3} \rightarrow A_{q_1q_1}b$
Α	q4 → <i>q</i> 1	q1 → q2	$A_{q_4q_2} \rightarrow A_{q_1q_1}a$
Α	q4 → <i>q</i> 1	q2 → <i>q</i> 2	$A_{q_4q_2} \rightarrow A_{q_1q_2}$
Α	q6 → <i>q</i> 1	q1 → <i>q</i> 3	$A_{q_6q_3} \rightarrow A_{q_1q_1}b$
Α	q6 → <i>q</i> 1	q1 → <i>q</i> 2	$A_{q_6q_2} \rightarrow A_{q_1q_1}a$
Α	q6 → <i>q</i> 1	q2 → <i>q</i> 2	$A_{q_6q_2} \rightarrow A_{q_1q_2}$

سپس طبق مدل دوم قواعد را می نویسیم:

2. For each p, q, $r \in Q$, put the rule Apq \rightarrow AprArq in G.

در این مرحله قواعد زیر که تعداد زیادی هستند و ما به صورت نمادی آن هارا نوشته ایم تولید می شوند.

$$\forall i, j, k: A_{qiqj} \rightarrow A_{qjqk}$$

i, j, k are distinct and q_i , q_i , $q_k \in Q$

در نهایت طبق مدل سوم قواعد را می نویسیم:

3. Finally, for each $p \in Q$, put the rule App $\rightarrow \varepsilon$ in G.

كه در نتيجه أن قواعد زير توليد مي شوند.

$$A_{q1q1} \to \epsilon$$

$$A_{q3q3} \to \epsilon$$

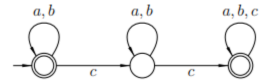
$$A_{q5q5} \rightarrow \epsilon$$

6) با رسم یک PDA ثابت کنید که زبان زیر مستقل از متن است.

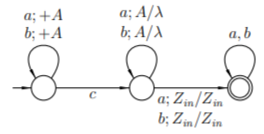
 $L = \{ w \in \{a, b, c\} \mid w \text{ is not in the form of } L'cL' \text{ where } L' \in \{a, b\} * \}$

زبان را به صورت اجتماعی از زبان های زیر می نویسیم:

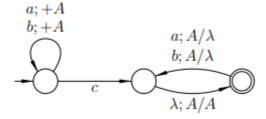
 $L1 = \{ w \in \{a, b, c\} * | \#c(w) \neq 1 \}$



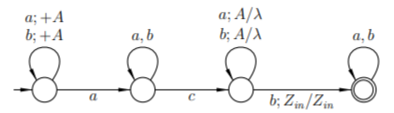
 $L2 = \{ x1cx2 \mid x1, x2 \in \{a, b\} *, |x1| < |x2| \}$



 $L3 = \{ x1cx2 \mid x1, x2 \in \{a, b\} *, |x1| > |x2| \}$



 $L4 = \{x1ay1cx2by2 \mid x1, x2, y1, y2 \in \{a, b\} *, |x1| = |x2|\}$



و در نهایت L5 که مانند L4 است اما رشته های آن به فرم x1by1cx2ay2 هستند. با اجتماع تمامی این PDA ها و پیوند دادن آن ها توسط استیت آغازین جدید q0 و گذار (q,z) o (q,z) o (q,z) می توان PDA مد نظر را ایجاد کرد.

7) (امتیازی*) با استفاده از PDA نشان دهید که زبان های مستقل از متن تحت عملگر * بسته هستند.

فرض کنیم که یک PDA برای زبان L داریم و می خواهیم PDA برای زبان L بکشیم. به ازای یک ورودی X باید بتوانیم L را به زیر رشته های L xn...x1x2 تبدیل کنیم به صورتی که L توسط L پذیرفته شود. پس PDA باید بتوانیم L باید بتوانیم به این صورت است که به صورت غیر قطعی مرز بین این زیر رشته ها را تشخیص می دهد. هنگامی که مرز تشخیص داده شد، چک می کند که این زیر رشته توسط L پذیرفته شود. سپس استک را خالی کرده و به استیت اولیه می رود و همین مراحل را تکرار می کند.