طراحي كاپايلرها

نيمسال دوم ۲۰-۲۰



استاد: سمانه حسینمردی پاسخ دهنده: معین آعلی - ۴۰۱۱۰۵۵۶۱

تمرين اول

پاسخ مسئلهی ۱.

برای tokenize کردن یک عبارت، دو اولویت وجود دارد که این دو اولویت به ترتیب عبارتند از:

- ١. طول توكن
- ٢. بالاتر بودن اولويت گرامر

با توجه به اولویتهای فوق، عبارت به صورت زیر توکنبندی میشود:

- $Q < a'c^{r} >$
- Q < b\ >
- $R < a^{\prime}b^{\prime\prime} >$
- Q < a'c' >
- Q < a'c' >
- $R < a^{\Upsilon}b^{\Upsilon} >$
- $R < a^{\Upsilon}b^{\Upsilon} >$
- S < a'b'c' >

یس رشته توکن بندی شده ما به این صورت است:

accc/b/abbb/ac/ac/aab/aabb/abc

پاسخ مسئلهي ٢.

پاسخ مسئلهی ۳.

توضیح کلی راه حل

٠١

الف

توضيحات

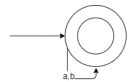
ب

توضيحات

. ۲

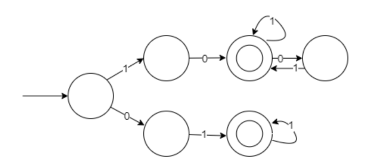
الف

این عبارت منظم، تمامی رشته های متشکل از • و ۱ را میپذیرد. پس DFA آن به این صورت خواهد بود:



ب

با توجه به عبارت منظم داده شده، DFA را رسم میکنیم:



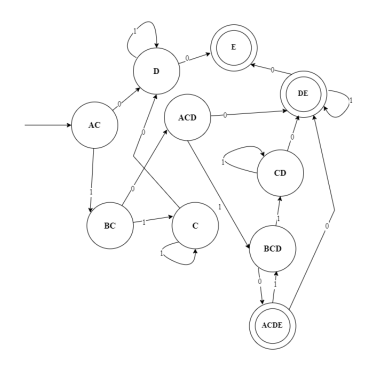
٠٣

الف

برای رسم DFA از روی NFA لازم است از مجموعه $\epsilon-closure$ مربوط به هر NFA استفاده کنیم:

$$\epsilon-closure(A)=\{A,C\} \qquad \epsilon-closure(B)=\{B\}$$

$$\epsilon-closure(C)=\{C\} \hspace{1cm} \epsilon-closure(D)=\{D\}$$



ب

پاسخ مسئلهی ۴.

برای Left Most Derivation از راستترین E شروع کرده و عبارتهای معادل را جایگزین میکنیم تا به عبارت مورد نظر برسیم:

- $E \rightarrow EBE$
 - \rightarrow [E]BE
 - \rightarrow [EBE]BE
 - \rightarrow [VBE]BE
 - \rightarrow [aBE]BE
 - \rightarrow [a!E]BE
 - \rightarrow [a!V]BE
 - \rightarrow [a!b]BE
 - \rightarrow [a!b]@E
 - \rightarrow [a!b]@[E]
 - \rightarrow [a!b]@[V]
 - \rightarrow [a!b]@[a]

برای Right Most Derivation از راستترین E شروع کرده و عبارتهای معادل را جایگزین میکنیم تا به عبارت مورد نظر برسیم:

- $E \rightarrow EBE$
 - \rightarrow EB[E]
 - $\rightarrow EB[V]$
 - \rightarrow EB[a]
 - $\to E@[a]$
 - \rightarrow [E]@[a]
 - $\to [EBE]@[a]$
 - $\to [EBV]@[a]$
 - \rightarrow [EBb]@[a]
 - \rightarrow [E!b]@[a]
 - \rightarrow [V!b]@[a]
 - $\rightarrow [a!b]@[a]$

حال درخت Parse را رسم میکنیم:

