



پاسخ مسئله‌ی ۱.

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

۱. طول توکن

۲. بالاتر بودن اولویت گرامر

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

- $Q < a^1 c^3 >$
- $Q < b^1 >$
- $R < a^1 b^3 >$
- $Q < a^1 c^1 >$
- $Q < a^1 c^1 >$
- $R < a^2 b^1 >$
- $R < a^2 b^2 >$
- $S < a^1 b^1 c^1 >$

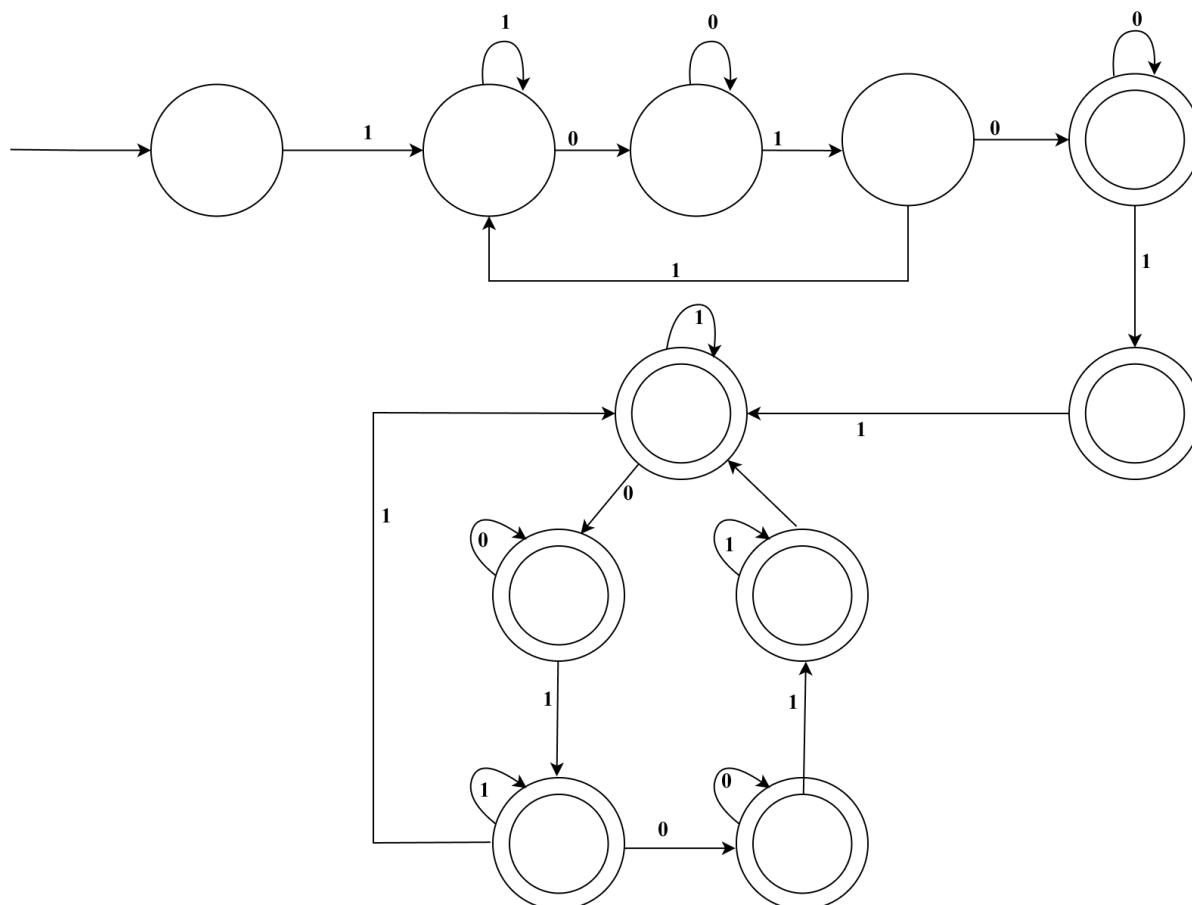
پس رشته توکن‌بندی شده ما به این صورت است:

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

پاسخ مسئله‌ی ۲.

بخش الف.

ابتدا نمودار DFA متناسب با مسئله را رسم می‌کنیم:



نمودار DFA فوق از ۳ بخش تشکیل شده است، بخش بالایی که برای ساخت حداقل یک زیررشته‌ی ۰۱۰ و بخش پایینی که برای جلوگیری از ظاهر شدن زیررشته‌ی ۰۱۰۱۰ و بخش میانی که برای متصل کردن دو بخش دیگر است. بخش بالایی DFA را می‌توان با این زبان منظم نشان داد:

$$1+0+1(10+1+0+1)$$

بخش پایینی DFA را می‌توان با این زبان منظم نشان داد:

$$(0++0+1++0+10++0+10+1)^*$$

بخش میانی DFA را می‌توان با این زبان منظم نشان داد:

$$1^*$$

در نتیجه عبارت منظم این زبان برابر است با:

$$1+0+1(10+1+0+1)1^*(0++0+1++0+10++0+10+1)^*$$

بخش ب.

چون '۲' به جز هنگام تشکیل زیررشته "۰۱۰" بر روی شروط زبان ما تاثیری ندارد، ما می‌توانیم در هر State عبارت منظم ۲^* را ورودی بگیریم. پس می‌توانیم بین هر دو کارکتری در عبارت منظم بخش قبلی، ۲^* را اضافه کنیم. تنها نگرانی ما بابت بخش بالایی DFA است که باید تغییر اساسی کند.

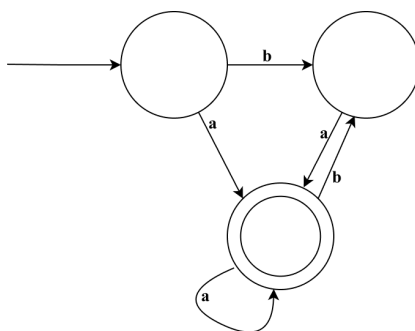
دیدید که با اضافه کردن تنها یک کارکتر به الفای زبان، رشته‌های مورد پذیرش به میزان بسیار زیادی افزایش یافت.

پاسخ مسئله‌ی ۳.

بخش ۱.

الف

ابتدا DFA مربوط به این زبان را رسم می‌کنیم:



حال عبارت منظم مربوط به این زبان را از روی DFA می‌نویسیم:

$$a^+(ba)^* + ba^+(ba)^* = (a^+ + ba^+)(ba)^*$$

ب

چون در این زبان باید دو حالت را با هم اجتماع کنیم، نیاز به کشیدن DFA نیست. دو عبارت منظم را نوشته و با هم اجتماع می‌کنیم.

این که رشته w دارای دقیقاً دو a باشد، توسط عبارت منظم $b^*ab^*ab^*$ توصیف می‌شود.

همچنین این که رشته w دارای حداقل دو b باشد توسط عبارت منظم $(a+b)^*b(a+b)^*b(a+b)^*$ توصیف می‌شود.

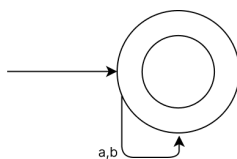
حال کافیت که دو عبارت منظم را با هم اجتماع کنیم، پس جواب نهایی ما برابر است با:

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

بخش ۲.

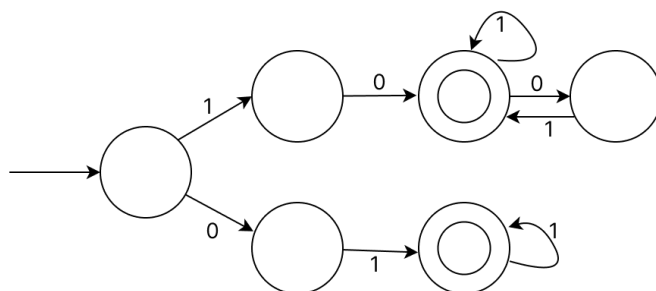
الف

این عبارت منظم، تمامی رشته‌های متشکل از ۰ و ۱ را می‌پذیرد. پس DFA آن به این صورت خواهد بود:



ب

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



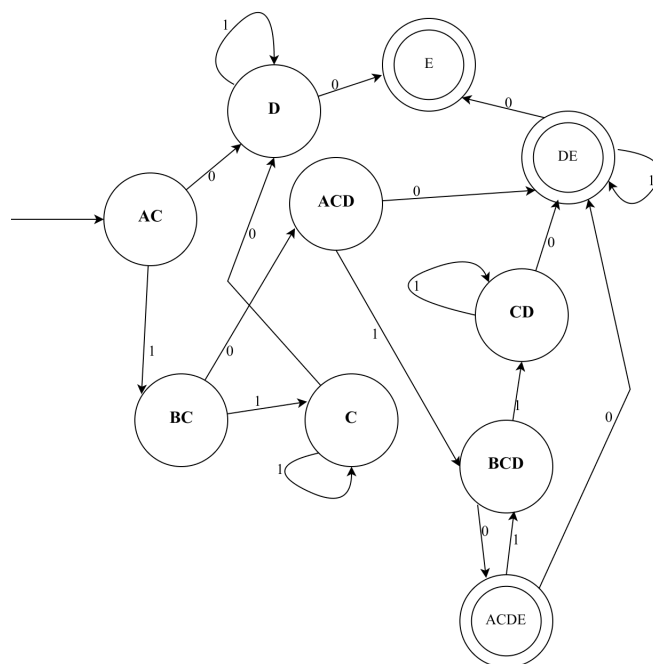
بخش ۳.

الف

برای رسم DFA از روی NFA لازم است از مجموعه ϵ -closure به هر State استفاده می‌کنیم:

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

$$\epsilon - \text{closure}(C) = \{C\} \quad \epsilon - \text{closure}(D) = \{D\}$$



ب

ابتدا عبارت منظم مربوط به NFA فوق برابر است با:

$$(10)^*(1)^*(0)(1)^*(0)$$

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:

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

حال درخت Parse را رسم می‌کنیم:

