# **EXERCISES**

**CFG** 

### 3.1.1.a

```
G = (V, \Sigma, R, S) gramerini ele alalım:
      V = \{a, b, S, A\},\
      \Sigma = \{a, b\},\
       R = \{ S \rightarrow AA,
                A \rightarrow AAA
                A \rightarrow a
                A \rightarrow bA
                A \rightarrow Ab }.
```

L(G) dilinin hangi katarları 4 veya az adımda elde edilebilir?

## 3.1.1.a

 $G = (V, \Sigma, R, S)$  gramerini ele alalım:

 $V = \{a, b, S, A\},\$  $\Sigma = \{a, b\},\$ 

 $R = \{S \rightarrow AA, A \rightarrow AAA, A \rightarrow a, A \rightarrow bA, A \rightarrow Ab \}$ 

L(G) dilinin hangi katarları 4 veya az adımda elde edilebilir?  $S \Rightarrow AA \Rightarrow aA \Rightarrow aa$  $S \Rightarrow AA \Rightarrow aA \Rightarrow abA \Rightarrow aba$  $S \Rightarrow AA \Rightarrow aA \Rightarrow aAb \Rightarrow aab$  $S \Rightarrow AA \Rightarrow bAA \Rightarrow baA \Rightarrow baa$  $S \Rightarrow AA \Rightarrow bAA \Rightarrow bAa \Rightarrow baa$  $S \Rightarrow AA \Rightarrow AbA \Rightarrow abA \Rightarrow aba$  $S \Rightarrow AA \Rightarrow AbA \Rightarrow Aba \Rightarrow aba$  $S \Rightarrow AA \Rightarrow Aa \Rightarrow aa$  $S \Rightarrow AA \Rightarrow Aa \Rightarrow bAa \Rightarrow baa$  $S \Rightarrow AA \Rightarrow Aa \Rightarrow Aba \Rightarrow aba$  $S \Rightarrow AA \Rightarrow AbA \Rightarrow abA \Rightarrow aba$  $S \Rightarrow AA \Rightarrow AbA \Rightarrow Aba \Rightarrow aba$  $S \Rightarrow AA \Rightarrow AAb \Rightarrow aAb \Rightarrow aab$  $S \Rightarrow AA \Rightarrow AAb \Rightarrow Aab \Rightarrow aab$ {aa, aab, aba, baa}.

### 3.1.5.

```
Let G = (V, \Sigma, R, S), where
                              V = \{a, b, S\},\
                              \Sigma = \{a, b\},\
                              R = \{ S \rightarrow aSb,
                                         S \rightarrow aSa,
                                         S \rightarrow bSa
                                         S \rightarrow bSb,
                                         S \rightarrow \varepsilon }.
```

L(G) dilinin düzenli olduğunu gösteriniz.

## 3.1.5.

 $R = \{ S \rightarrow aSb \mid aSa \mid bSa \mid bSb \mid \epsilon \}.$ 

L(G) dilinin düzenli olduğunu gösteriniz.

Her kuralda her terminal sembol iki adet olarak üretiliyor (boş katar hariç): Öyle ise oluşan katar mutlaka çift uzunlukta olur.

Çift uzunlukta ise düzenli midir?

DFA yapabiliriz -> düzenlidir