

# Az informatika számítástudományi alapjai

## **7. feladatsor**

5. Each of the following grammars, though not regular, generates a regular language. In each case, find a regular grammar generating the language.

a.  $S \rightarrow SSS \mid a \mid ab$

b.  $S \rightarrow AabB \quad A \rightarrow aA \mid bA \mid \Lambda \quad B \rightarrow Bab \mid Bb \mid ab \mid b$

c.  $S \rightarrow AAS \mid ab \mid aab \quad A \rightarrow ab \mid ba \mid \Lambda$

6. In each case below, show that the grammar is ambiguous, and find an equivalent unambiguous grammar.

a.  $S \rightarrow SS \mid a \mid b$

b.  $S \rightarrow ABA \quad A \rightarrow aA \mid \Lambda \quad B \rightarrow bB \mid \Lambda$

c.  $S \rightarrow aSb \mid aaSb \mid \Lambda$

d.  $S \rightarrow aSb \mid abS \mid \Lambda$

- Törlő szabályok és láncszabályok kiküszöbölése, Chomsky normálformára alakítás
- Benne van-e adott szó a generált nyelvben? Cocke-Younger-Kasami algoritmus

Grammatica "egyszerűsített"  
normálformára

- Törlek a nullát:  $A \rightarrow \lambda$

• Minden  $G$  kénygetjű  $G$  grammatika konstruálható  $G_1$  úgy, hogy  $L(G) = L(G_1) - \{\lambda\}$   
és  $G_1$  nem tartalmaz törlek szabályt.

• Alapötlet:

$A \rightarrow BCD$   
 $B \rightarrow \lambda$   
 $C \rightarrow \lambda$

$\Leftrightarrow$   $\left\{ \begin{array}{l} A \rightarrow BCD \\ A \rightarrow CD \\ A \rightarrow BD \\ A \rightarrow D \end{array} \right.$

# Példa

$G = (\{S, T, U, V, W\}, \{a, b, c\}, S, P)$

P szabályai:

$S \rightarrow TU \mid V$

$T \rightarrow aTb \mid \Lambda$

$U \rightarrow cU \mid \Lambda$

$V \rightarrow aVc \mid W$

$W \rightarrow bW \mid \Lambda$

1. Gyűjtsük össze a "lehető" nem terminális szavakat
2. A "lehető" szabályok mellett meggyűlt az igazságot, ahhoz a "lehető" nem terminális szavakat "minden lehetőség" elhagyásánál a "lehető" szavakat

Lainennala' lyei  
liri si h' l' e

Lainennala' :  $A \rightarrow B$        $A, B \in N$

Alap' tlet :

$$\left. \begin{array}{l} A \rightarrow B \\ B \rightarrow C \\ C \rightarrow XY \end{array} \right\} \iff \left\{ A \rightarrow XY \right.$$

# A példán politeric

$$S \rightarrow TU \mid T \mid U \mid V \quad T \rightarrow aTb \mid ab \quad U \rightarrow cU \mid c$$

$$V \rightarrow aVc \mid ac \mid W \quad W \rightarrow bW \mid b$$

- Gyűjtés: ismét az egyszerű levezetés-  
leírásból leírásba fordítást elvégeztük  
levezetés leírás
- Ha  $X$ -re leírásunk van, akkor  
akkor minden  $Y \rightarrow \alpha$  (nem leírásunk)  
retek megírjuk egy új leírás:  
 $X \rightarrow \alpha$

## A példale feltételei:

$$S \rightarrow TU \mid T \mid U \mid V \quad T \rightarrow aTb \mid ab \quad U \rightarrow cU \mid c$$
$$V \rightarrow aVc \mid ac \mid W \quad W \rightarrow bW \mid b$$

Az új szabályok:

$$S \rightarrow aTb \mid ab \mid cU \mid c \mid aVc \mid ac \mid bW \mid b \quad V \rightarrow bW \mid b$$

Azaz:

$$S \rightarrow TU \mid aTb \mid ab \mid cU \mid c \mid aVc \mid ac \mid bW \mid b$$

$$T \rightarrow aTb \mid ab$$

$$U \rightarrow cU \mid c$$

$$V \rightarrow aVc \mid ac \mid bW \mid b$$

$$W \rightarrow bW \mid b$$



1. Küszöböljük ki az alábbi szabályhalmazokból a
- törlő szabályokat és a
  - láncszabályokat.

a.  $S \rightarrow ABA \quad A \rightarrow aA \mid \Lambda \quad B \rightarrow bB \mid \Lambda$

b.  $S \rightarrow A \mid B \mid C \quad A \rightarrow aAa \mid B \quad B \rightarrow bB \mid bb$   
 $C \rightarrow aCaa \mid D \quad D \rightarrow baD \mid abD \mid aa$

c.  $S \rightarrow AaA \mid CA \mid BaB \quad A \rightarrow aaBa \mid CDA \mid aa \mid DC$   
 $B \rightarrow bB \mid bAB \mid bb \mid aS \quad C \rightarrow Ca \mid bC \mid D \quad D \rightarrow bD \mid \Lambda$

(Szokás szerint a nagybetűk nemterminálisok, a kisbetűk terminálisok.)

## Chomsky jele normal - forma

- Egy grammatika Chomsky normal -  
miben van, ha ~~vala~~ csak

$$A \rightarrow BC \text{ s } A \rightarrow a$$

$$a \in \Sigma \\ A, B, C \in N$$

alatti normalizált formában.

- Minden  $G$ -re van olyan  $G_1$  Chomsky  
normal formában, hogy  $L(G_1) = L(G) - \{\lambda\}$ .

Alapötlet:

$$A \rightarrow BCDE \}$$



$$\left\{ \begin{array}{l} A \rightarrow BX \\ X \rightarrow CY \\ Y \rightarrow DE \end{array} \right.$$

## A pilda fastaisa

$$S \rightarrow TU \mid aTb \mid ab \mid cU \mid c \mid aVc \mid ac \mid bW \mid b$$

$$T \rightarrow aTb \mid ab$$

$$U \rightarrow cU \mid c$$

$$V \rightarrow aVc \mid ac \mid bW \mid b$$

$$W \rightarrow bW \mid b$$

Azaz:

$$S \rightarrow TU \mid X_aTX_b \mid X_aX_b \mid X_cU \mid c \mid X_aVX_c \mid X_aX_c \mid X_bW \mid b$$

$$T \rightarrow X_aTX_b \mid X_aX_b$$

$$U \rightarrow X_cU \mid c$$

$$V \rightarrow X_aVX_c \mid X_aX_c \mid X_bW \mid b$$

$$W \rightarrow X_bW \mid b$$

Alteve  $X_a \rightarrow a$ ,  $X_b \rightarrow b$ ,  $X_c \rightarrow c$

$$S \rightarrow TU \mid X_a T X_b \mid X_a X_b \mid X_c U \mid c \mid X_a V X_c \mid X_a X_c \mid X_b W \mid b$$

$$T \rightarrow X_a T X_b \mid X_a X_b$$

$$U \rightarrow X_c U \mid c$$

$$V \rightarrow X_a V X_c \mid X_a X_c \mid X_b W \mid b$$

$$W \rightarrow X_b W \mid b$$

Az eredmény:

$$S \rightarrow TU \mid X_a Y_1 \mid X_a X_b \mid X_c U \mid c \mid X_a Y_2 \mid X_a X_c \mid X_b W \mid b$$

$$Y_1 \rightarrow T X_b$$

$$Y_2 \rightarrow V X_c$$

$$T \rightarrow X_a Y_3 \mid X_a X_b$$

$$Y_3 \rightarrow T X_b$$

$$U \rightarrow X_c U \mid c$$

$$V \rightarrow X_a Y_4 \mid X_a X_c \mid X_b W \mid b$$

$$Y_4 \rightarrow V X_c$$

$$W \rightarrow X_b W \mid b$$

illetve  $X_a \rightarrow a$ ,  $X_b \rightarrow b$ ,  $X_c \rightarrow c$

2. Alakítsuk Chomsky normálformára az alábbi (csupán szabályaival adott) grammatikát.

$$\begin{aligned} S &\rightarrow AaA \mid CA \mid BaB & A &\rightarrow aaBa \mid CDA \mid aa \mid DC \\ B &\rightarrow bB \mid bAB \mid bb \mid aS & C &\rightarrow Ca \mid bC \mid D & D &\rightarrow bD \mid \Lambda \end{aligned}$$

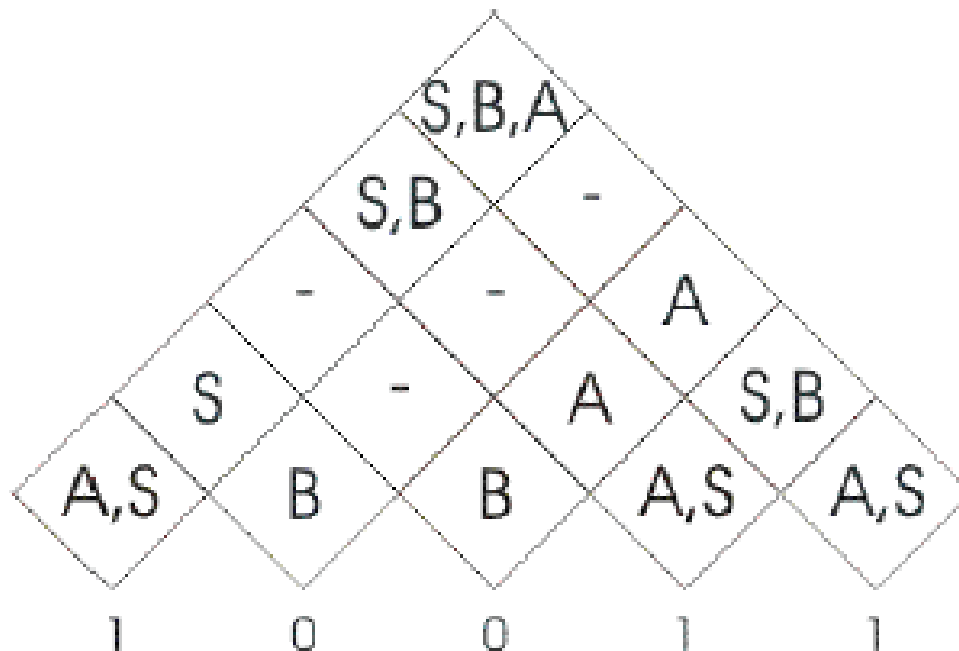
# Mire jó a Chomsky normálforma: Cocke-Younger-Kasami algoritmus

Tekintsük a következő grammatikát!

$G = (\{S, A, B\}, \{0, 1\}, S, H)$ , ahol  $H$  szabályai:

$\{S \rightarrow SA, S \rightarrow AB, A \rightarrow BS, B \rightarrow SA, A \rightarrow 1, S \rightarrow 1, B \rightarrow 0\}$

Bizonyítsuk be, hogy az 10011 szó benne van a grammatika által generált nyelvben,



*(magyarázat a táblán)*

3. Tekintsük a  $G = ([S, A, B, X, Y, Z], \{a, b\}, S, H)$  grammatikát, ahol  $H$  szabályai:  
 $\{S \rightarrow AY, Y \rightarrow XB, X \rightarrow BA, X \rightarrow ZA, Z \rightarrow BX,$   
 $A \rightarrow a, B \rightarrow b\}$ !  
Benne van-e a  $G$  nyelvtan által generált nyelvben az *abbaab* szó?

Használjuk a Cocke-Younger-Kasami algoritmust.