

# Formális nyelvek - 3. előadás

**Csuhaj Varjú Erzsébet**

Algoritmusok és Alkalmazásaik Tanszék  
Informatikai Kar  
Eötvös Loránd Tudományegyetem  
H-1117 Budapest  
Pázmány Péter sétány 1/c  
E-mail: csuhaj@inf.elte.hu

## Környezetfüggetlen grammatikák normálformái

**Grammatikai transzformációkkal** nyert grammatikák,

- melyek bizonyos szintaktikai feltételeknek vagy **tulajdonságoknak** tesznek eleget,
- általában valamilyen szempontból egyszerűbbek, mint az eredeti grammatikák,
- de **ugyanazon típusba** tartoznak,
- és **ugyanazt a nyelvet generálják**.

## Tétel

Minden  $G = (N, T, P, S)$  **környezetfüggetlen grammatikához** meg tudunk konstruálni egy **vele ekvivalens**  $G' = (N', T, P', S')$  **környezetfüggetlen grammatikát** úgy, hogy

- $G'$  minden szabályának jobboldala **nemüres szó**,
- **kivéve** azt az esetet, ha az **üres szó benne van a  $G$  által generált nyelvben**,
- mely esetben  $S' \rightarrow \varepsilon$  az **egyetlen** olyan szabály, melynek jobboldala az üres szó és ekkor  $S'$  **nem fordul elő** a  $G'$  egyetlen szabályának jobboldalán sem.

## Bizonyításvázlat:

Tekintsük a  $G = (N, T, P, S)$  környezetfüggetlen grammatikát.

Definiáljuk az  $U_i \subseteq N$  halmazokat a következőképpen:

$$U_1 = \{X \mid X \rightarrow \varepsilon \in P\}$$

$$U_{i+1} = U_i \cup \{X \mid X \rightarrow u \in P \text{ és } u \in U_i^*\}, \quad i \geq 1.$$

Nyilvánvaló, hogy az  $U_i$  sorozat,  $i = 1, 2, \dots$ , a tartalmazásra nézve hierarchiát alkot és van olyan  $k$  index, hogy  $U_k = U_{k+1}$  és így  $U_k = U_j$  minden  $j \geq k$ -ra.

Legyen  $U = U_k$ .

Ekkor azonnal látható, hogy  $X \Rightarrow_G^* \varepsilon$  akkor és csak akkor, ha  $X \in U$ .

Vagyis,  $\varepsilon \in L(G)$  akkor és csak akkor, ha  $S \in U$ .

## Bizonyításvázlat - folytatás:

$P'$ -t a következőképpen konstruáljuk meg:

Minden  $X \rightarrow u$  szabály benne van  $P'$ -ben, akkor és csak akkor, ha  $u \neq \varepsilon$  és van olyan  $v$  szó,  $v \in (N \cup T)^*$ , hogy  $X \rightarrow v \in P$  és  $u$ -t  $v$ -ből úgy kapjuk meg, hogy  $U$ -beli nemterminálisok valahány, azaz nulla vagy több előfordulását elhagyjuk  $v$ -ből.

(**Példa:** Legyen  $A, B \in U$  és  $C \notin U$ , akkor az  $S \rightarrow ACAB$  szabályból a következő szabályokat képezzük:  $S \rightarrow CAB$ ,  $S \rightarrow ACB$ ,  $S \rightarrow ACA$ ,  $S \rightarrow CB$ ,  $S \rightarrow CA$ ,  $S \rightarrow AC$ ,  $S \rightarrow C$ .)

Ekkor látható, hogy  $L(G') \subseteq L(G) - \{\varepsilon\}$ , hiszen minden  $X \rightarrow u$  szabály alkalmazása megfelel az  $X \rightarrow v$  szabály alkalmazásának, amelyet valahány  $Z \Rightarrow_G^* \varepsilon$  levezetés alkalmazásával kombinálunk, ahol  $Z \in U$  és  $Z$  előfordul  $u$ -ban.

Megfordítva, ha  $S \Rightarrow_{G'}^* u$  and  $u \neq \varepsilon$ , akkor  $S \Rightarrow_G^* u$ , hiszen az  $X \rightarrow \varepsilon$ -típusú szabályok alkalmazása elkerülhető  $P'$  megfelelő szabályának alkalmazásával.

## Bizonyításvázlat - folytatás:

A fentiek alapján  $L(G') = L(G) - \{\varepsilon\}$ .

Ha  $\varepsilon \in L(G)$ , akkor vesszük a  $G_1 = (N \cup \{S_1\}, T, P' \cup \{S_1 \rightarrow \varepsilon, S_1 \rightarrow S\}, S_1)$  grammatikát, amely az  $L(G)$  nyelvet generálja.

## $\varepsilon$ -mentes grammatika

### Definíció

A  $G$  grammatikát  **$\varepsilon$ -mentesnek** nevezzük, ha egyetlen szabályának jobboldala sem az üres szó.

### Tétel

Minden környezetfüggetlen  $G$  grammatikához meg tudunk konstruálni egy  $G'$   $\varepsilon$ -mentes környezetfüggetlen grammatikát, amelyre  $L(G') = L(G) - \{\varepsilon\}$  teljesül.

Az állítás közvetlen következménye a megelőző állításnak.

# Környezetfüggetlen grammatikák Chomsky-normálformája

## Definíció

A  $G = (N, T, P, S)$  környezetfüggetlen grammatikát **Chomsky-normálformájúnak** mondjuk, ha minden egyes szabálya vagy

1.  $X \rightarrow a$ , ahol  $X \in N$ ,  $a \in T$ , vagy
2.  $X \rightarrow YZ$ , ahol  $X, Y, Z \in N$  alakú.



## Chomsky-normálforma - folytatás:

### Tétel:

Minden  $\varepsilon$ -mentes  $G = (N, T, P, S)$  környezetfüggetlen grammatikához meg tudunk konstruálni egy vele **ekvivalens**  $G' = (N', T, P', S)$  **Chomsky-normálformájú** környezetfüggetlen grammatikát.

## Bizonyításvázlat:

1) Az általánosság megszorítása nélkül feltehetjük, hogy a  $P$  szabályhalmaz elemei terminális szimbólumokat csak az  $X \rightarrow a$ ,  $a \in T$  alakú szabályokban tartalmazznak (lásd egy megelőző normálforma tétel).

2) Minden további szabály  $X \rightarrow u$  alakú, ahol  $u \in N^*$ .

3) Ekkor minden

$$X \rightarrow Y_1 Y_2 \dots Y_k, \quad k \geq 3$$

alakú szabályt helyettesítünk egy

$$\begin{aligned} X &\rightarrow Y_1 Z_1, \\ Z_1 &\rightarrow Y_2 Z_2, \\ &\dots, \\ Z_{k-2} &\rightarrow Y_{k-1} Y_k, \end{aligned}$$

szabályhalmazzal, ahol  $Z_1, \dots, Z_{k-2}$  új nemterminális szimbólumok.

## Bizonyításvázlat - folytatás:

Így egy  $G_1 = (N', T, P_1, S)$  grammatikát kapunk, ahol  $P_1$  olyan szabályokból áll, amelyek alakja az alábbi három típus valamelyike:

1.  $X \rightarrow a, X \in N', a \in T,$
2.  $X \rightarrow Y, X, Y \in N',$
3.  $X \rightarrow YZ, X, Y, Z \in N'.$

Az  $N'$  halmaz  $N$  elemeiből, valamint azokból az új nemterminálisokból áll, amelyeket külön-külön bevezettünk  $P$  azon szabályaihoz, amelyek jobboldalának hosszát csökkentettük.

## Bizonyításvázlat - folytatás:

**Az  $X \rightarrow Y$  alakú szabályokat**, ahol  $X$  és  $Y$  nemterminálisok, **láncszabályoknak nevezzük** és elimináljuk a szabályhalmazból.

Ezen célból minden egyes  $X \in N'$  nemterminálisra definiáljuk az  $U_i(X)$  halmazokat a következőképpen:

$$U_1(X) = \{X\},$$

$$U_{i+1}(X) = U_i(X) \cup \{Y \mid Y \rightarrow Z \in P_1, Z \in U_i(X)\}, \quad i = 1, 2, \dots$$

Nyilvánvaló, hogy van olyan  $k$  természetes szám, hogy  $U_k(X) = U_{k+1}(X)$ , és így  $U_k(X) = U_l(X)$  teljesül minden  $l$ -re, ahol  $l \geq k$ .

Legyen  $U_k(X) = U(X)$ .

Látható, hogy  $Y \Rightarrow^* X$  akkor és csak akkor, ha  $Y \in U(X)$ .

## Bizonyításvázlat - folytatás:

Definiáljuk  $P'$ -t a következőképpen:

1.  $X \rightarrow a \in P'$  akkor és csak akkor, ha van olyan  $A \in N'$ , ahol  $X \in U(A)$  és  $A \rightarrow a \in P_1$ ,
2.  $X \rightarrow YZ$  akkor és csak akkor, ha van olyan  $A \in N'$ , ahol  $X \in U(A)$  és  $A \rightarrow YZ \in P_1$ .

Látható, hogy  $X \rightarrow a \in P'$  akkor és csak akkor, ha  $X \Rightarrow_{G_1}^* a$  és  $X \rightarrow YZ \in P'$  akkor és csak akkor, ha  $X \Rightarrow_{G_1}^* A \Rightarrow_{G_1}^* YZ$  teljesül valamely  $A$ -ra.

Azaz, ha egy terminális szó generálható a  $G_1$  grammatikával, akkor generálható a  $G'$  grammatikával is és a fordított állítás is fennáll.

## Következmények:

### Tétel:

Minden  $G$  környezetfüggetlen grammatika esetében eldönthető, hogy egy  $u$  szó benne van-e  $G$  grammatika által generált nyelvben.

### Bizonyításvázlat:

Elég az  $u \neq \varepsilon$  esetet vizsgálni, továbbá az általánosság megszorítása nélkül feltehetjük, hogy  $G$  Chomsky-normálformájú. Ha  $u$  levezethető  $G$ -ben  $k$  lépésben, akkor  $|u| \leq k + 1$ . Pontosabban, ha  $u$  levezethető a  $G$  grammatikában, akkor  $k = 2|u| - 1$  lépésben levezethető. Minthogy a  $G$  grammatikában  $1, 2, \dots, k$  lépésben levezethető szavak száma véges, el tudjuk dönteni, hogy  $u$  előfordul-e ebben a halmazban.

### Korollárium:

Minden  $G$  környezetfüggetlen grammatika és minden  $L$  véges nyelv esetében eldönthető, hogy igazak-e a következő állítások:  $L \subseteq L(G)$ , valamint  $L \cap L(G) = \emptyset$ .

## **Irodalom:**

György E. Révész, Introduction to Formal Languages, McGraw-Hill  
Book Company, 1983, Chapter 3.1.