# Formális nyelvek - 5.

#### 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

### Lineáris grammatikák és reguláris nyelvek

#### Definíció

Egy G=(N,T,P,S) környezetfüggetlen grammatikát lineárisnak nevezünk, ha minden szabálya vagy

- 1.  $A \rightarrow u$ ,  $A \in N$ ,  $u \in T^*$  vagy
- 2.  $A \rightarrow u_1 B u_2$  alakú, ahol  $A, B \in N$  és  $u_1, u_2 \in T^*$ .

Továbbá G-t bal-lineárisnak, illetve jobb-lineárisnak mondjuk, ha  $u_1=\varepsilon$ , illetve  $u_2=\varepsilon$  minden 2. alakú szabályra.

**Megjegyzés:** A jobb-lineáris grammatikák azonosak a reguláris grammatikákkal (3-típusúak).

### Lineáris grammatikák és nyelvek

#### Definíció

Egy L nyelvet lineárisnak, bal-lineárisnak, illetve jobb-lineárisnak mondunk, ha van olyan G lineáris, bal-lineáris, illetve jobb-lineáris grammatika, amelyre L=L(G) teljesül.

#### Tétel

Minden bal-lineáris grammatika reguláris (3-típusú) nyelvet generál.

#### Bizonyításvázlat

Legyen G=(N,T,P,S) bal-lineáris grammatika és legyen  $N=\{S,A_1,\ldots,A_n\}$ . Az általánosság megszorítása nélkül feltehetjük, hogy S nem fordul elő egyetlen szabály jobboldalán sem.

Megkonstruálunk egy G'=(N,T,P',S) jobb-lineáris grammatikát, amelyre L(G)=L(G') teljesül.

#### Legyen

- 1.  $S \rightarrow u \in P'$  akkor és csak akkor, ha  $S \rightarrow u \in P, u \in T^*$ ,
- 2.  $S \to uA_k \in P'$  akkor és csak akkor, ha  $A_k \to u \in P$ ,  $u \in T^*$ ,
- 3.  $A_j \to uA_k \in P'$  akkor és csak akkor, ha  $A_k \to A_j u \in P, \ u \in T^*$ ,
- 4.  $A_j \to u \in P'$  akkor és csak akkor, ha  $S \to A_j u \in P, \ u \in T^*$ .

Megmutatjuk, hogy L(G) = L(G').

Legyen  $w \in L(G)$ . Ha  $S \to w \in P$ , akkor  $S \to w \in P'$ , így  $w \in L(G')$ .

Egyébként w-hez van G-ben egy

$$S \Longrightarrow A_{i_1}w_1 \Longrightarrow \ldots \Longrightarrow A_{i_{m-1}}w_{m-1}\ldots w_1 \Longrightarrow w_m\ldots w_1 = w$$

levezetés. Azonban ekkor G'-ben létezik egy

$$S \Longrightarrow w_m A_{i_{m-1}} \Longrightarrow w_m w_{m-1} A_{i_{m-2}} \Longrightarrow \ldots \Longrightarrow w_m \ldots w_2 A_{i_1} \Longrightarrow w_m \ldots w_1 = w$$

levezetés, azaz  $w \in L(G')$ . Így  $L(G) \subseteq L(G')$ . A fordított állítás igaz volta a szimmetria következménye.

#### Következmény

#### Korollárium

 $\mathcal{L}_3$  zárt a tükrözés (megfordítás) műveletére nézve és minden reguláris nyelv generálható bal-lineáris grammatikával.

A bizonyítás azonnal adódik. Minden jobb-lineáris G grammatikához meg tudunk konstruálni egy G' bal-lineáris grammatikát, amely L(G) tükörképét generálja. Ha  $L \in \mathcal{L}_3$ , akkor  $L^{-1}$  generálható a bal-lineáris G grammatikával és a megelőző tétel alapján  $L^{-1}$  reguláris. Akkor  $(L^{-1})^{-1}$  szintén reguláris.

#### Példa

Legyen  $L_1 = \{a^n b^n c^k \mid n \ge 1, k \ge 1\}$  és  $L_2 = \{a^k b^n c^n \mid n \ge 1, k \ge 1\}$ .

 $L_1$  és  $L_2$  lineáris nyelvek és

$$L_1 \cap L_2 = \{a^n b^n c^n \mid n \ge 1\}$$

környezetfüggő, de nem környezetfüggetlen nyelv.

 $L_1$  generálható a  $G_1=(\{S,A\},\{a,b,c\},P_1,S)$  grammatikával, ahol  $P_1=\{S\to Sc,S\to Ac,A\to ab,A\to aAb\}$  és

 $L_2$  generálható a  $G_2 = (\{S, B\}, \{a, b, c\}, P_2, S)$  grammatikával, ahol  $P_2 = \{S \to aS, S \to aB, B \to bc, B \to bBc\}.$ 

### 3-típusú grammatikák normálformája

#### **Tétel**

Minden 3-típusú, azaz reguláris nyelv generálható egy olyan grammatikával, amelynek szabályai vagy

- 1.  $X \to aY$ , ahol  $X, Y \in N$  és  $a \in T$  vagy
- 2.  $X \to \varepsilon$  alakúak, ahol  $X \in N$ .

## Bizonyításvázlat

Legyen G=(N,T,P,S) 3-típusú grammatika. Ismeretes, hogy G szabályai vagy:

- 1.  $A \rightarrow uB$  vagy
- 2.  $A \rightarrow u$  alakúak, ahol  $A, B \in N$  és  $u \in T^*$ .

Tegyük fel, hogy |u| > 1.

Legyen  $u=a_1\dots a_n,\ n\geq 2$ . Helyettesítsünk minden  $A\to a_1\dots a_nB$  szabályt az  $\{A\to a_1Z_1,Z_1\to a_2Z_2,\dots,Z_{n-1}\to a_nB\}$  szabályhalmazzal, ahol  $Z_1,\dots,Z_{n-1}$  új, a szabályhoz bevezetett nemterminálisok.

Hasonlóan, az  $A \to a_1 \dots a_m$ ,  $m \ge 1$  alakú szabályokat helyettesítsük a  $\{A \to a_1 Y_1, Y_1 \to a_2 Y_2, \dots, Y_{m-1} \to a_m Y_m, Y_m \to \varepsilon\}$  szabályhalmazokkal, ahol  $Y_1, \dots, Y_m$  a szabályhoz bevezetett új nemterminálisok.

Az így kapott új  $P_1$  szabályhalmaz elemei  $X \to aY$ ,  $X \to Y$ ,  $X \to \varepsilon$  alakúak, ahol  $X, Y \in N$  és  $a \in T$ . Ezután elimináljuk a láncszabályokat.

Legyen N' a  $P_1$  szabályhalmazban előforduló nemterminálisok halmaza (az új nemterminálisokat is beszámítva). Legyen bármely  $X \in N'$  nemterminálisra  $U(X) = \{Y \mid Y \Longrightarrow^* X\}$ .

Definiáljuk P'-t a következőképpen:

- 1.  $X \to aY$ , akkor és csak akkor, ha létezik olyan  $Z \in N'$ , amelyre  $X \in U(Z)$  és  $Z \to aY \in P_1$ ,
- 2.  $X \to \varepsilon$ , akkor és csak akkor, ha létezik olyan  $Z \in N'$ , amelyre  $X \in U(Z)$  és  $Z \to \varepsilon \in P_1$ .

Könnyen látható, hogy L(G) = L(G'), ahol G' = (N', T, P', S).

#### Korollárium

Minden  $\varepsilon$ -mentes reguláris (3-típusú) grammatikához konstruálható egy vele ekvivalens reguláris grammatika, amelynek szabályai

- 1.  $X \rightarrow aY$  vagy
- 2.  $X \rightarrow a$  alakúak, ahol  $X, Y \in N$  és  $a \in T$ .

# Környezetfüggetlen nyelvek egy zártsági tulajdonsága

#### **Tétel**

A környezetfüggetlen nyelvek osztálya, azaz  $\mathcal{L}_2$  zárt a reguláris (3-típusú) nyelvekkel való metszetre nézve.

### Bizonyításvázlat

Legyen L egy tetszőleges környezetfüggetlen nyelv  $(L \in \mathcal{L}_2)$  és legyen let L'  $(L' \in \mathcal{L}_3)$  reguláris nyelv. Megmutatjuk, hogy  $L \cap L'$  környezetfüggetlen.

Először is, tegyük fel, hogy  $\varepsilon \notin L$  és az L nyelvet a G = (N,T,P,S) Chomsky-normálformájú grammatika, az L' nyelvet pedig a G' = (N',T',P',S'), a megelőzőekben ismertetett normálformájú grammatika generálja.

Legyen  $\{X_1, \ldots, X_k\}$  a G' azon nemterminálisainak halmaza, amelyekre  $X_i \to \varepsilon$ ,  $1 \le i \le k$  teljesül.

Definiáljuk a következő grammatikákat:

$$G_i = (N' \times (N \cup T) \times N', T \cup T', P'', (S', S, X_i)),$$

 $i \in \{1, \dots, k\}$  ahol

- 1.  $(X,A,Y) \to (X,B,Z)(Z,C,Y) \in P''$  minden  $X,Y,Z \in N'$  nemterminálisra akkor és csak akkor, ha  $A \to BC \in P$ ,
- 2.  $(X,A,Y) \to (X,a,Y) \in P''$  minden  $X,Y \in N'$  nemterminálisra, akkor és csak akkor, ha  $A \to a \in P$ ,
- 3.  $(X, a, Y) \rightarrow a \in P''$ , akkor és csak akkor, ha  $X \rightarrow aY \in P'$ .

Megmutatjuk, hogy  $L \cap L' = \bigcup_{i=1}^k L(G_i)$ .

Legyen  $w = a_1 \dots a_n, a_i \in T, 1 \le i \le n$ .

1. w akkor és csak akkor vezethető le G-ben, ha minden i-re és N'-beli nemterminálisok minden  $Z_1,\ldots,Z_{n-1}$  sorozatára létezik

$$(S', S, X_i) \Longrightarrow_{G_i} (S', a_1, Z_1)(Z_1, a_2, Z_2) \dots (Z_{n-1}, a_n, X_i)$$
 alakú levezetés  $G_i$ -ben. Továbbá,

2. w akkor és csak akkor vezethető le G'-ben, ha létezik nemterminálisok  $Z_1,\ldots,Z_{n-1}$  sorozata és  $X_i\in N'$ , ahol  $X_i\to \varepsilon\in P'$  úgy, hogy

$$S' \Longrightarrow_{G'} a_1 Z_1 \Longrightarrow_{G'} a_1 a_2 Z_2 \Longrightarrow_{G'} \ldots \Longrightarrow_{G'} a_1 \ldots a_n X_i \Longrightarrow_{G'} a_1 a_2 \ldots a_n.$$

Ez azt jelenti, hogy w akkor és csak akkor vezethető le G'-ben, ha vannak olyan  $Z_1, \ldots, Z_{n-1}$  nemterminálisok N'-ben és van olyan levezetés  $G_i$ -ben, ahol

$$(S', a_1, Z_1)(Z_1, a_2, Z_2) \dots (Z_{n-1}, a_n, X_i) \Longrightarrow_{G_i} {}^*a_1a_2 \dots a_n$$
 fennáll.

Ebből az következik, hogy  $w \in L \cap L'$  akkor és csak akkor, ha  $w \in L(G_i)$  valamely i-re. Ha  $\varepsilon \in L$ , akkor megkonstruálunk egy  $(L - \{\varepsilon\}) \cap L'$ -t generáló környezetfüggetlen grammatikát és hozzáadjuk az  $S_0 \to \varepsilon, S_0 \to S$  szabályokat.