

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 $N = \{S, A_1, \dots, A_n\}$. 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. $S \rightarrow uA_k \in P'$ akkor és csak akkor, ha $A_k \rightarrow u \in P$, $u \in T^*$,
3. $A_j \rightarrow uA_k \in P'$ akkor és csak akkor, ha $A_k \rightarrow A_ju \in P$, $u \in T^*$,
4. $A_j \rightarrow u \in P'$ akkor és csak akkor, ha $S \rightarrow A_ju \in P$, $u \in T^*$.

Bizonyításvázlat - folytatás

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

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

Egyébként w -hez van G -ben egy

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

levezetés. Azonban ekkor G' -ben létezik egy

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

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

L_1 és L_2 lineáris nyelvek és

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

környezetfüggő, de nem környezetfüggetlen nyelv.

L_1 generálható a $G_1 = (\{S, A\}, \{a, b, c\}, P_1, S)$ grammatikával, ahol

$P_1 = \{S \rightarrow Sc, S \rightarrow Ac, A \rightarrow ab, A \rightarrow aAb\}$ és

L_2 generálható a $G_2 = (\{S, B\}, \{a, b, c\}, P_2, S)$ grammatikával, ahol

$P_2 = \{S \rightarrow aS, S \rightarrow aB, B \rightarrow bc, B \rightarrow bBc\}$.

3-típusú grammatikák normálformája

Tétel

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

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

2. $X \rightarrow \varepsilon$ 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 $u \in T^*$.

Bizonyításvázlat - folytatás

Tegyük fel, hogy $|u| > 1$.

Legyen $u = a_1 \dots a_n$, $n \geq 2$. Helyettesítsünk minden $A \rightarrow a_1 \dots a_n B$ szabályt az $\{A \rightarrow a_1 Z_1, Z_1 \rightarrow a_2 Z_2, \dots, Z_{n-1} \rightarrow a_n B\}$ szabályhalmazzal, ahol Z_1, \dots, Z_{n-1} új, a szabályhoz bevezetett nemterminálisok.

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

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

Bizonyításvázlat - folytatás

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

Definiáljuk P' -t a következőképpen:

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

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

Korollárium

Minden ε -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 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 $\{X_1, \dots, X_k\}$ a G' azon nemterminálisainak halmaza, amelyekre $X_i \rightarrow \varepsilon$, $1 \leq i \leq k$ teljesül.

Bizonyításvázlat - folytatás

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

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

Bizonyításvázlat - folytatás

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

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

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

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

$$S' \Rightarrow_{G'} a_1 Z_1 \Rightarrow_{G'} a_1 a_2 Z_2 \Rightarrow_{G'} \dots \Rightarrow_{G'} a_1 \dots a_n X_i \Rightarrow_{G'} a_1 a_2 \dots a_n.$$

Bizonyításvázlat - folytatás

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

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

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 $S_0 \rightarrow \varepsilon, S_0 \rightarrow S$ szabályokat.