به نام خدا



نظریه زبانها و ماشینها- پاییز ۱۴۰۱

تمرین شماره ۵

دستيار آموزشى اين مجموعه: محمد عظيمپور azimpour102@ut.ac.ir

تاريخ تحويل: ٢٥ آبان



۱) گرامر زیر را در نظر بگیرید: (۲۰ نمره)

$$S \rightarrow aBa|bDb|cAc|A|B$$

$$A \rightarrow aA|B|\varepsilon$$

$$B \rightarrow bB|D$$

$$C \to cC | \varepsilon$$

$$D \rightarrow cD|B$$

الف) قواعد اپسیلون را از گرامر حذف کنید. (۵ نمره)

پاسخ:

 $C \rightarrow \varepsilon$:

$$S \rightarrow aBa|bDb|cAc|A|B$$

$$A \rightarrow aA|B|\varepsilon$$

$$B \rightarrow bB|D$$

$$C \rightarrow cC|c$$

$$D \rightarrow cD|B$$

 $A \rightarrow \varepsilon$:

$S \rightarrow aBa|bDb|cAc|A|B|cc|\varepsilon$

$$A \rightarrow aA|B|a$$

$$B \rightarrow bB|D$$

$$C \rightarrow cC|c$$

$$D \rightarrow cD|B$$

$$S \rightarrow \varepsilon$$
:

$$S' \to S | \varepsilon$$

 $S \rightarrow aBa|bDb|cAc|A|B|cc$

$$A \rightarrow aA|B|a$$

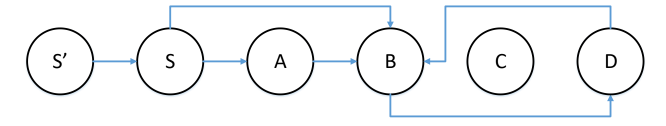
$$B \rightarrow bB|D$$

$$C \rightarrow cC|c$$

$$D \to cD | B$$

ب) گراف قواعد یکه را رسم کنید. (۵ نمره)

پاسخ:



پ) قواعد یکه را از گرامر حذف کنید. (۵ نمره)

پاسخ:

ابتدا حلقه B o D o B را از بین میبریم:

$$S' \to S | \varepsilon$$

 $S \rightarrow aBa|bBb|cAc|A|B|cc$

$$A \rightarrow aA|B|a$$

$$B \rightarrow bB|cB$$

$$C \rightarrow cC|c$$

سپس باقی قواعد یکه را حذف می کنیم. گرامر نهایی به شکل زیر میشود:

 $S' \to aBa|bBb|cAc|aA|a|bB|cB|cc|\varepsilon$

 $S \to aBa|bBb|cAc|aA|a|bB|cB|cc$

$$A \rightarrow aA|bB|cB|a$$

$$B \to bB|cB$$
$$C \to cC|c$$

ت) قواعد بی کاربرد را از گرامر حذف کنید. (۵ نمره)

یاسخ:

از آن جا که متغیرهای S و S پس از تغییرات ایجاد شده در سمت راست هیچ رابطهای قرار ندارد، قواعد مربوط به آنها بی کاربرد خواهندبود. پس از حذف آنها گرامر به صورت زیر درمی آید:

$$S' \to aBa|bBb|cAc|aA|a|bB|cB|cc|\varepsilon$$

$$A \to aA|bB|cB|a$$

$$B \to bB|cB$$

۲) گرامر زیر را به فرم نرمال چامسکی تبدیل کنید. (۱۵ نمره)

 $S \to aAabBb|cCcdDd$

 $A \rightarrow aBa|aCa|\varepsilon$

 $B \rightarrow bCb$

 $C \rightarrow cDc|c$

 $D \rightarrow dBd$

یاسخ:

ابتدا باید قواعد اپسیلون و قواعد یکه را از گرامر حذف کنیم. قواعد اپسیلون به صورت زیر حذف میشوند: (۵ نمره)

 $A \rightarrow \varepsilon$:

$S \to aAabBb|aabBb|cCcdDd$

$$A \to aBa|aCa$$

$$B \to bCb$$

$$C \to cDc|c$$

$$D \to dBd$$

در گرامر حاصل قواعد یکه وجود ندارد، در نتیجه میتوانیم آن را به فرم نرمال چامسکی تبدیل کنیم. ابتدا متغیرهایی تعریف میکنیم که مستقیما به پایانهها تبدیل شوند:

$$A' \rightarrow a, B' \rightarrow b, C' \rightarrow c, D' \rightarrow d$$

سپس قواعدی از گرامر که طول طرف راستشان بزرگتر از ۲ است را با استفاده از این متغیرها بازنویسی می کنیم: (۵ نمره)

$S \rightarrow A'AA'B'BB'|A'A'B'BB'|C'CC'D'DD'$

$$A \to A'BA'|A'CA'$$

$$B \to B'CB'$$

$$C \to C'DC'|c$$

$$D \to D'BD'$$

$$A' \to a.B' \to b.C' \to c.D' \to d$$

اکنون باید با تعریف متغیرها و قواعد جدید و بازنویسی گرامر به کمک آنها، قواعدی که طرف راستشان طول بیشتر از ۲ متغیر دارد از بین ببریم: (۵ نمره)

$$S \to A'E|A'E'|C'E''$$

$$E \to AE', E' \to A'F, E'' \to CF'$$

$$F \to B'G, F' \to C'G'$$

$$G \to BB', G' \to D'H$$

$$H \to DD'$$

$$A \to A'I|A'I'$$

$$I \to BA', I' \to CA'$$

$$B \to B'J$$

$$J \to CB'$$

$$C \to C'K|C$$

$$K \to DC'$$

$$D \to D'L$$

$$L \to BD'$$

$$A' \to a, B' \to b, C' \to c, D' \to d$$

"مره) استفاده از الگوریتم ${
m CYK}$ ، نشان دهید که رشته "aabaaabaa" توسط زبان زیر پذیرفته می شود یا خیر. (۱۵ نمره) S o aAa|bBb

$$A \rightarrow aBa|b$$

$$B \rightarrow bAb|a$$

پاسخ:

ابتدا باید گرامر را به فرم نرمال چامسکی تبدیل کرد. چون قواعد اپسیلون و یکه وجود ندارند نیاز نیست تا مراحل حذف آنها را انجام دهیم. پس از تبدیل گرامر به فرم نرمال چامسکی، به گرامر زیر میرسیم: (۵ نمره)

$$S \to A'C|B'C'$$

$$A \to A'D|b$$

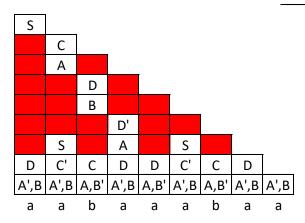
$$B \to B'D'|a$$

$$A' \to a, B' \to b$$

$$C \to AA', C' \to BB'$$

$$D \to BA', D' \to AB'$$

حال می توان الگوریتم CYK را روی ورودی مورد نظر اجرا کرد: (۱۰ نمره)



با توجه به جدول، رشته aabaaabaa توسط زبان تعریف شده پذیرفته می شود.

$$S \to Aa|Bb|c$$

$$A \rightarrow aA|SA|a$$

$$B \rightarrow bB|SB|b$$

ياسخ:

ابتدا نیاز است تا چپگردیهای غیرآنی را از بین ببریم. مثلا قواعد $S \to Aa$ و $S \to AA$ باعث ایجاد این چنین چپگردیهایی میشوند: (۵ نمره)

$$S \rightarrow SAa|SBb|c$$

$$A \rightarrow aA|aSA|a$$

$$B \rightarrow bB|bSB|b$$

پس از آن میتوانیم چپگردی را به راستگردی تبدیل کنیم: (۵ نمره)

$$S \rightarrow cS'|c$$

 $S' \rightarrow AaS'|BbS'|Aa|Bb$

$$A \rightarrow aA|aSA|a$$

$$B \rightarrow bB|bSB|b$$

$$S \to SS|A$$

$$A \rightarrow Ba$$

$$B \rightarrow bB$$

پاسخ:

ابتدا باید چپگردی موجود در گرامر را از بین ببریم: (۵ نمره)

$$S \rightarrow AS'|A$$

$$S' \to SS'|S$$

$$A \rightarrow Ba$$

$$B \rightarrow bB$$

سپس باید قواعدی که در آنها متغیری در ابتدای طرف راست وجود دارد به قواعدی تبدیل کنیم که با یک پایانه آغاز میشوند: (۱۰ نمره)

 $A \rightarrow Ba$:

$$S \to AS'|A$$

$$S' \to SS'|S$$

$$A \rightarrow bBa$$

$$B \rightarrow bB$$

$$S \to AS', S \to A$$
:

$$S \to bBaS'|bBa$$

$$S' \to SS'|S$$

$$A \to bBa$$

$$B \to bB$$

 $S' \rightarrow SS', S' \rightarrow S$:

$$S \rightarrow bBaS'|bBa$$

 $S' \rightarrow bBaS'S'|bBaS'|bBaS'|bBa$
 $A \rightarrow bBa$
 $B \rightarrow bB$

در انتها نیاز است تا قواعدی که طول طرف راست آنها بیشتر از ۲ است و به غیر از خانه اول در میان آنها همچنان پایانه مشاهده می شود حذف کنیم. برای این کار باید متغیرهای جدیدی تعریف کنیم که بتوانند به این پایانه ها تبدیل شوند و گرامر را با استفاده از این متغیرها بازنویسی کنیم: (۵ نمره)

$$S \rightarrow bBA'S'|bBA'$$

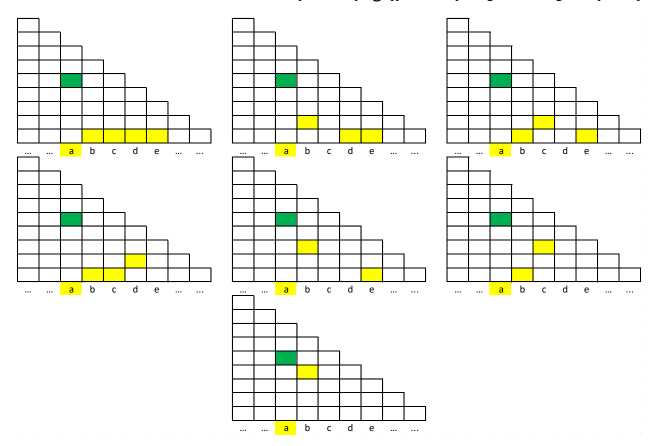
 $S' \rightarrow bBA'S'S'|bBA'S'|bBA'S'|bBA'$
 $A \rightarrow bBA'$
 $B \rightarrow bB$
 $A' \rightarrow a$

۶) الگوریتم CYK را به گونهای تغییر دهید که برای گرامرهای به فرم نرمال گریباخ جوابگو باشد. در قیاس با حالت اصلی
 ۱لگوریتم CYK، آیا استفاده از این الگوریتم جدید از نظر پیچیدگی زمانی به صرفه است؟ (۲۰ نمره)

یاسخ:

قواعد در فرم نرمال گریباخ به صورت ... $\alpha \to \alpha A'A''A'''$ هستند که در آن α یک پایانه است و باقی حروف نشان دهنده متغیرها هستند. اگر بخواهیم الگوریتم $\alpha A'A''A'''$ را برای گرامرهای به این فرم اجرا کنیم، هنگام پر کردن هر خانه از جدول باید تمام توالیهای متغیرها که می تواند منجر به تولید زیررشته ای از رشته مورد نظر بشود را بررسی کنیم (بر خلاف الگوریتم $\alpha A''A''A'''$ برای فرم نرمال چامسکی که صرفا توالیهای ممکن با طول ۲ مورد بررسی قرار می گیرند). همچنین، برای هر پر کردن خانه، قواعدی که به

دنبال آنها می گردیم باید حتما با اولین پایانهی زیررشتهی متناظر آن خانه آغاز شوند. به عنوان مثال، برای خانهای که در جدول به رنگ سبز مشخص شده، باید این مجموعه خانهها بررسی شوند: (۱۰ نمره)



در الگوریتم CYK که برای گرامرهای به فرم نرمال چامسکی اجرا می شود، برای هر خانه در سطر m جدول، m-1 جفت خانه در سطور پایین باید بررسی شوند. در نتیجه پیچیدگی زمانی اجرای این حالت از الگوریتم به شکل زیر محاسبه می شود:

$$T = n + \sum_{m=2}^{n} m - 1 = 1 + \sum_{m=2}^{n} m = 1 + \frac{(n+2)(n-1)}{2} = \frac{n^2 + n}{2}$$

در الگوریتم جدید، به ازای هر خانه در سطر m جدول، یک خانه در سطر m-1، دو خانه در سطر m-2، ..., m-2 خانه در سطر دوم و یک حالت برای وقتی که تمام متغیرها از سطر اول انتخاب شوند باید بررسی شوند. پس نتیجه پیچیدگی زمانی اجرای این حالت از الگوریتم به شکل زیر قابل محاسبه است:

$$T = n + 1 + \sum_{m=2}^{n} (n - m)(m - 1)$$

به وضوح پیچیدگی زمانی الگوریتم برای فرم نرمال گریباخ بیشتر از فرم نرمال چامسکی است. در نتیجه استفاده از این الگوریتم جدید از نظر پیچیدگی زمانی بهصرفه نیست. (۱۰ نمره) ۷) (امتیازی) فرض کنید $G = (V, \Sigma, R, S)$ گرامری به فرم نرمال گریباخ باشد که در آن هیچ متغیری وجود ندارد که صرفا در یک قانون شرکت کند و تبدیل به پایانه شود (مثل $a' \to a'$). اگر بخواهیم این گرامر را به فرم نرمال چامسکی تبدیل کنیم، تعداد قواعد مورد نیاز آن حداکثر چقدر بیشتر از تعداد قواعد a' خواهدبود؟ (فرض کنید تابعی به نام a' وجود دارد که ورودی آن یک قاعده و خروجی آن طول طرف راست قاعده ورودی است) (۱۰ نمره)

پاسخ:

قواعد در فرم نرمال گریباخ به صورت ... $A o \alpha A'A''A'''$ هستند که در آن α یک پایانه است و باقی حروف نشان دهنده متغیرها هستند. از آنجا که در فرم نرمال چامسکی طرف راست قواعد نباید با پایانه ها شروع شود و طبق صورت سوال متغیرهایی نداریم که صرفا قابلیت تبدیل به پایانهها را داشته باشند، نیاز است تا به تعداد اعضای مجموعه الفبای a متغیر جدید اضافه کنیم که هرکدام صرفا در یک قاعده شرکت دارند و در این قاعده مستقیما به یک پایانه تبدیل می شوند.

پس از اضافه کردن این متغیرها و بازنویسی قواعد موجود در گرامر با استفاده از آنها، باید قواعدی که در آنها طول طرف راست بیشتر از ۲ است را از بین ببریم. برای این کار، باید به صورت متواتر متغیرهای جدیدی تعریف کنیم که هرکدام یکی از متغیرهای قاعده اصلی را در طرف راست تکقاعده ای که در آن شرکت می کند ظاهر کند. به عنوان مثال برای رابطه $A_0 \to A_1 A_2 \dots A_m$ با طول $a_1 \to a_2 \to a_3$ متغیرهایی به این صورت ایجاد خواهدشد:

$$A_0 \to A_1 B_0$$
$$B_0 \to A_2 B_1$$

$$B_1 \to A_3 B_2$$

....

$$B_{m-4} \to A_{m-2}B_{m-3}$$

$$B_{m-3} \to A_{m-1}A_m$$

بنابراین طبق این فرآیند، به ازای یک قاعده با طول m-2 m قاعده جدید ایجاد می شود. در نهایت، تعداد قواعد اضافه شده به این صورت قابل محاسبه است:

$$|R'| - |R| = |\Sigma| + \sum_{r \in R} (L(r) - 2) = |\Sigma| - 2|R| + \sum_{r \in R} L(r)$$