

Алгоритмы синтаксического разбора. Продолжение.

1. Приведенные грамматики (КС-грамматики в каноническом виде) — это КС-грамматики, которые не содержат недостижимых и бесплодных символов, цепных и λ -правил («пустых» правил).

Основные цели преобразований КС-грамматик: упрощение правил грамматики и облегчение создания распознавателя языка.

Процесс приведения — упрощение грамматики.

Для приведения КС-грамматики к новому виду, необходимо выполнить следующие действия:

- удалить все бесплодные символы (нетерминальный символ называется бесплодным, если из него нельзя вывести ни одной цепочки);
- удалить все недостижимые символы (недостижимым символом называется символ, недостижимый ни в одном выводе из стартового символа S грамматики);
- удалить λ -правила (правила вида $A \rightarrow \lambda$;
- удалить цепные правила (правило вида $A \rightarrow B$, где $A, B \in N$ называется цепным).

Шаги преобразования должны выполняться именно в указанном порядке.

Внимание.

Алгоритмы приведения приведены в лекции 15.

2. Нормальная форма Грейбах:

Контекстно-свободная грамматика $G = \langle T, N, P, S \rangle$ имеет нормальную форму Грейбах, если она не леворекурсивная (не содержит леворекурсивных правил), а правила P имеют вид:

- 1) $A \rightarrow a\alpha$, где $a \in T, \alpha \in (T \cup N) \cup \{\lambda\}$;
(или $\alpha \in (T \cup N)^*$, или $\alpha \in V^*$)
- 2) $S \rightarrow \lambda$, где $S \in N$ — начальный символ, и если такое правило существует, то нетерминал S не должен встречаться в правой части правил.

3. Преобразование контекстно-свободной грамматики в грамматику Грейбах.

Правила грамматики:

$$S \rightarrow C | CS$$

$$\underline{C \rightarrow t\bar{f}i(F)\{B\};/m\{B\};}$$

$$B \rightarrow NrE;$$

$$N \rightarrow O | ON$$

$$O \rightarrow dti;|rE;|i=E;|dt\bar{f}i(F);$$

$$E \rightarrow i|l|(E)|EvE|i(W)$$

$$F \rightarrow ti|ti,F$$

$$W \rightarrow i|l|i,W|l,W$$

4. Уберем цепные символы

$$S \rightarrow m\{B\};|t\bar{f}i(F)\{B\};S|m\{B\};S$$

$$B \rightarrow NrE;$$

$$N \rightarrow O | ON$$

$$\underline{O \rightarrow dti;/rE;/i=E;/dt\bar{f}i(F);}$$

$$E \rightarrow i|l|(E)|EvE|i(W)$$

$$F \rightarrow ti|ti,F$$

$$W \rightarrow i|l|i,W|l,W$$

5. Уберем цепные символы

$$S \rightarrow m\{B\};|t\bar{f}i(F)\{B\};S|m\{B\};S$$

$$\underline{B \rightarrow NrE};$$

$$N \rightarrow dti;|rE;|i=E;|dt\bar{f}i(F);|dti;N|rE;N|i=E;N|dt\bar{f}i(F);N$$

$$E \rightarrow i|l|(E)|EvE|i(W)$$

$$F \rightarrow ti|ti,F$$

$$W \rightarrow i|l|i,W|l,W$$

6. Построим нормальную форму Грейбах

$$S \rightarrow m\{NrE\};|t\bar{f}i(F)\{NrE\};S|m\{NrE\};S$$

$$N \rightarrow dti;|rE;|i=E;|dt\bar{f}i(F);|dti;N|rE;N|i=E;N|dt\bar{f}i(F);N$$

$$E \rightarrow i|l|(E)|\underline{EvE}|i(W)$$

$$F \rightarrow ti|ti,F$$

$$W \rightarrow i|l|i,W|l,W$$

Введем нетерминал M , где $M \rightarrow vE/vEM$

Тогда добавятся правила:

$$E \rightarrow iM, E \rightarrow lM, E \rightarrow (E)M, E \rightarrow i(W)M$$

7. Эквивалентная грамматика в нормальной форме Грейбах:

$$S \rightarrow m\{NrE;\}; | tfi(F)\{NrE;\}; S | m\{NrE;\}; S$$
$$N \rightarrow dti; | rE; | i=E; | dtfi(F); | dti; N | rE; N | i=E; N | dtfi(F); N$$
$$E \rightarrow i | l | (E) | i(W) | iM | lM | (E)M | i(W)M$$
$$M \rightarrow vE | vEM$$
$$F \rightarrow ti | ti, F$$
$$W \rightarrow i | l | i, W | l, W$$

Функция переходов для нетерминалов

	$\alpha^R(1)$	$\alpha^R(2)$	$\alpha^R(3)$	$\alpha^R(4)$	$\alpha^R(5)$	$\alpha^R(6)$	$\alpha^R(7)$	$\alpha^R(8)$
S	; }Er{ m	S; };ErN{)F(ift	S; }ErN{	S; }ErN{ m				
N	;itd	;Er	;E=i	;)F(ift d	N;itd	N;Er	N;E=i	N;)F(ift d
E	i	l)E()W(i	Mi	Ml	M)E(M)W(i
M	Ev	MEv						
F	it	F,it						
W	i	l	W,i	W,l				

8. Синтаксический разбор

1	
Лента	tfi(ti,ti){ dti;i=iv(ivi);ri; };tfi(ti,ti){ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; };m{ dti;dti;d ti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; };
Магазин	Z ₀ S
Правило	S(2)

2	
Лента	tfi(ti,ti){ dti;i=iv(ivi);ri; };tfi(ti,ti){ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; };m{ dti;dti;d ti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; };
Магазин	Z ₀ S; };ErN{)F(ift
Лента	ti,ti){ dti;i=iv(ivi);ri; };tfi(ti,ti){ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; };m{ dti;dti;dti;d ti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; };
Магазин	Z ₀ S; }ErN{)F
Правило	F(2)

3	
Лента	$ti, ti) \{ dti; i=iv(ivi); ri; \}; tfi(ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0 S; \}; ErN \{ \} F, it$
Лента	$ti) \{ dti; i=iv(ivi); ri; \}; tfi(ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0 S; \}; ErN \{ \} F$
Правило	$F(1)$

4	
Лента	$ti) \{ dti; i=iv(ivi); ri; \}; tfi(ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0 S; \}; ErN \{ \} it$
Лента	$dti; i=iv(ivi); ri; \}; tfi(ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0 S; \}; ErN$
Правило	$N(1)$

5	
Лента	$dti; i=iv(ivi); ri; \}; tfi(ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0 S; \}; Er; itd$
Лента	$i=iv(ivi); ri; \}; tfi(ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0 S; \}; Er$
Правило	Возврат на 4

6(4)	
Лента	$dti; i=iv(ivi); ri; \}; tfi(ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; ErN$
Правило	$N(5)$

6(4)	
Лента	$dti; i=iv(ivi); ri; \}; tfi(ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; ErN; itd$
Лента	$i=iv(ivi); ri; \}; tfi(ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; ErN$
Правило	$N(3)$

7	
Лента	$i=iv(ivi); ri; \}; tfi(ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; Er; E=i$
Лента	$iv(ivi); ri; \}; tfi(ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; Er; E$
Правило	$E(5)$

8	
Лента	$iv(ivi);ri; \};tfi(ti,ti)\{ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \};m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \};Er;Mi$
Лента	$v(ivi);ri; \};tfi(ti,ti)\{ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \};m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \};Er;M$
Правило	$M(1)$

9	
Лента	$v(ivi);ri; \};tfi(ti,ti)\{ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \};m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \};Er;Ev$
Лента	$(ivi);ri; \};tfi(ti,ti)\{ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \};m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \};Er;E$
Правило	$E(3)$

10	
Лента	$(ivi);ri; \};tfi(ti,ti)\{ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \};m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \};Er;)E($
Лента	$ivi);ri; \};tfi(ti,ti)\{ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \};m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \};Er;)E$
Правило	$E(5)$

11	
Лента	$ivi);ri; \}; tfi(ti,ti)\{ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \}; m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; Er;)Mi$
Лента	$vi);ri; \}; tfi(ti,ti)\{ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \}; m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; Er;)M$
Правило	$M(1)$

12	
Лента	$vi);ri; \}; tfi(ti,ti)\{ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \}; m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; Er;)Ev$
Лента	$i);ri; \}; tfi(ti,ti)\{ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \}; m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; Er;)E$
Правило	$E(1)$

13	
Лента	$i);ri; \}; tfi(ti,ti)\{ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \}; m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; Er;)i$
Лента	$i; \}; tfi(ti,ti)\{ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \}; m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; E$
Правило	$E(1)$

14	
Лента	$i; \}; tfi(ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; i$
Лента	$tfi(ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	Z_0S
Правило	$S(2)$

15	
Лента	$tfi(ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; ErN \{ \} F(ift$
Лента	$ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; ErN \{ \} F$
Правило	$F(2)$

16	
Лента	$ti, ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; ErN \{ \} F, it$
Лента	$ti) \{ dti; dtfi(ti, ti, ti); i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m \{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; ErN \{ \} F$
Правило	$F(1)$

17	
Лента	$ti)\{ dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \};m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \};ErN\{)it$
Лента	$dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \};m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \};ErN$
Правило	$N(5)$

18	
Лента	$dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \};m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \};ErN;itd$
Лента	$dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \};m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \};ErN$
Правило	$N(4)$

18	
Лента	$dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \};m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \};Er;)F(ift d$
Лента	$ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri; \};m\{ dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \};Er;)F$
Правило	$F(2)$

19	
Лента	$ti, ti, ti; i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m\{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; Er;)F, it$
Лента	$ti, ti; i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m\{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; Er;)F$
Правило	$F(2)$

20	
Лента	$ti, ti; i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m\{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; Er;)F, it$
Лента	$ti; i=i(i, l, l)vi; ri; \}; m\{ dti; dti; dti; dti; dti; dti; dtfi(ti); i=i; i=l; i=l; i=l; i=i(i, i); i=i(i, i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$
Магазин	$Z_0S; \}; Er;)F$
Правило	$F(1)$

	$\alpha^R(1)$	$\alpha^R(2)$	$\alpha^R(3)$	$\alpha^R(4)$	$\alpha^R(5)$	$\alpha^R(6)$	$\alpha^R(7)$	$\alpha^R(8)$
S	$; \}; Er < \{ m$	$S; \}; ErN \{ \} F(ift$	$S; \}; ErN \{$	$S; \}; ErN \{ m$				
N	$; itd$	$; Er$	$; E=i$	$;)F(ift d$	$N; itd$	$N; Er$	$N; E=i$	$N;)F(ift d$
E	i	l	$)E($	$)W(i$	Mi	Ml	$M)E($	$M)W(i$
M	Ev	MEv						
F	it	F, it						
W	i	l	W, i	W, l				