Лекция 19 (продолжение). БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 3 семестр, Языки программирования

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 $A \to \lambda$;
- удалить цепные правила (правило вида $A \to B$, 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) $A \to a\alpha$, где $a \in T, \alpha \in (T \cup N) \cup \{\lambda\};$ (или $\alpha \in (T \cup N)^*$, или $\alpha \in V^*$)
- 2) $S \to \lambda$, 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:

 $S \rightarrow C|CS$

$C \rightarrow tfi(F)\{B\}; |m\{B\};$

 $B \rightarrow NrE$;

 $N\rightarrow O|ON$

 $O \rightarrow dti; |rE;|i=E;|dtfi(F);$

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

F→ti|ti,F

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

4. Уберем цепные символы

 $S \rightarrow m\{B\}; |tfi(F)\{B\}; S|m\{B\}; S$

 $B \rightarrow NrE$;

 $N \rightarrow O|ON$

$O \rightarrow dti; |rE;|i=E;|dtfi(F);$

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

F→ti|ti,F

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

5. Уберем цепные символы

$$S \rightarrow m\{B\}; |tfi(F)\{B\}; S|m\{B\}; S$$

$B \rightarrow NrE$;

 $N {\longrightarrow} \; dti; |rE;|i{=}E;|dtfi(F);|\; dti; \\ N|rE;N|i{=}E;N|dtfi(F);N$

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

F→ti|ti,F

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

6. Построим нормальную форму Грейбах

 $S {\longrightarrow} \ m\{NrE\}; |tfi(F)\{NrE\}; S|m\{NrE\}; S$

 $N \rightarrow dti;|rE;|i=E;|dtfi(F);|dti;N|rE;N|i=E;N|dtfi(F);N$

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

 $F \rightarrow ti | ti, F$

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

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:

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

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(iftd	N;itd	N;Er	N;E=i	N;)F(iftd
E	i	1)E()W(i	Mi	M1	M)E(M)W(i
M	Ev	MEv						
F	it	F,it						
W	i	1	W,i	W,1				

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;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)

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;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;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)

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;dti;dti;dti;dti;
	ti;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;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	$Z_0S;$;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;dti;dti;dti;dti;
	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	$Z_0S;$;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;d
	ti;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;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}
	ti;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
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;d
	ti;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;dt
	i;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}
	ti;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}
	ti;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;d
	ti;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
	i;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
	i;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
	;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				
	;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;dti;dti;dti;dti;					
	tfi(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;)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;dti;dti;dti;dti;					
	tfi(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;)i					
Лента	i;};tfi(ti,ti){dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri;};m{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=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;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					
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;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{)F(ift					
Лента	Лента ti,ti){dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri;};m{dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti)					
	i=1; i=1; i=i(i,i); i=i(i,i); p1; pi; pi; pi(i); r1;					
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;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	Лента ti){dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri;};m{dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);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;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{)it					
Лента	dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri;};m{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)					

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

20						
Лента						
Магазин $Z_0S;$;Er;)F,it						
Лента	ti);i=i(i,l,l)vi;ri;};m{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(iftd	N;itd	N;Er	N;E=i	N;)F(iftd
E	i	1)E()W(i	Mi	Ml	M)E(M)W(i
M	Ev	MEv						
F	it	F,it						
W	i	1	W,i	W,1				