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:

$$S \rightarrow C|CS$$

 $\underline{C \rightarrow tfi(F)\{B\};|m\{B\};}$ <- С – цепное правило (вид S \rightarrow C)

 $B \rightarrow NrE$;

 $N \rightarrow O|ON$

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

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

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→NrE;

 $N\rightarrow O|ON$

 $O \rightarrow dti; |rE;|i=E;|dtfi(F);$ <- O – цепное правило (вид N \rightarrow O)

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

F→ti|ti,F

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

5. Уберем цепные символы

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

$B \rightarrow NrE$;

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

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

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
Е	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,l				

8. Синтаксический разбор (красным цветом выделено подходящее правило – подбор альтернативы)

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	$S(2) \rightarrow S \rightarrow tfi(F)\{NrE;\};S$

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;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	$Z_0S;$ ErN{)F
Правило	$F(2) \rightarrow F \rightarrow ti,F$

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;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	$F(1) \rightarrow F \rightarrow ti$

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};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	$N(1) \rightarrow N \rightarrow dti;$

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	$Z_0S;$; E_r
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;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	$N(5) \rightarrow N \rightarrow dti;N$

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;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	$N(3) \rightarrow N \rightarrow i=E;$

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	$E(5) \rightarrow E \rightarrow iM$

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	$M(1) \rightarrow M \rightarrow vE$

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;dt
	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	$E(3) \rightarrow E \rightarrow (E)$

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 ₀ S;};Er;)E
Правило	$E(5) \rightarrow E \rightarrow iM$

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	$M(1) \rightarrow M \rightarrow vE$					

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=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
	tfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl;};
Магазин	Z ₀ S;};Er;)E
Правило	$E(1) \rightarrow E \rightarrow i$

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=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl;};					
Магазин	$Z_0S;$;E					
Правило	$E(1) \rightarrow E \rightarrow i$					

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

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=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;dtfi(ti,ti,ti);dti;dti;dti;dti;dti;dti;dti;dti;dti;dti				
	i=1; i=1; i=i(i,i); i=i(i,i); p1; pi; pi; pi(i); r1;			
Магазин	$Z_0S;$;ErN{)F			
Правило	$F(2) \rightarrow F \rightarrow ti,F$			

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=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;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	$F(1) \rightarrow F \rightarrow ti$						

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(i);rl;};						
Магазин	$Z_0S;$;ErN						
Правило	$N(5) \rightarrow N \rightarrow dti;N$						

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=
	$1; i=i(i,i); i=i(i,i); p1; pi; pi; pi(i); r1; \};$
Магазин	$Z_0S;$;ErN
Правило	$N(4) \rightarrow N \rightarrow dtfi(F);$

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;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=i
	$(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl;$ };
Магазин	$Z_0S;$;Er;)F
Правило	$F(2) \rightarrow F \rightarrow ti,F$

19						
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(i);rl;;					
Магазин	$Z_0S;$;Er;)F,it					
Лента	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					
Правило	$F(2) \rightarrow F \rightarrow ti,F$					

20	
Лента	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;)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(i);rl;};
Магазин	$Z_0S;$;Er;)F
Правило	$F(1) \rightarrow F \rightarrow ti$

	$\alpha^{R}(1)$	$\alpha^{R}(2)$	$\alpha^{R}(3)$	$\alpha^{R}(4)$	$\alpha^{R}(5)$	$\alpha^{R}(6)$	$\alpha^{R}(7)$	$\alpha^{R}(8)$
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
Е	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,l				