#### 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  $\lambda$ -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. 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
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,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	S2

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	F2

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	F1

4	
Лента	ti){dti;i=iv(ivi);ri;};tfi(ti,ti){dti;dtfi(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	N1

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;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	N5

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	N3

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	E5

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	M1

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;dti;dti;dti;dti;
	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	E3

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	E5

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	M1				

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	E1					

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				
	tfi(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;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	E1				

14						
Лента	$i;\};tfi(ti,ti)\{dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri;\};m\{dti;dti;dti;dti;dti;dti;dti;dti;dti;dti;$					
	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;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	S2					

15						
Лента	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					
	=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;dti;dtfi(ti);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	F2					

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;					
	$i=1;i=1;i=i(i,i);i=i(i,i);p1;pi;pi;pi(i);r1;$ };					
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	F1					

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	N5					

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=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl;};					
Магазин	$Z_0S;$ ;ErN					
Правило	N4					

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=					
	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(i);rl;};					
Магазин	$Z_0S;$ ;Er;)F					
Правило	F2					

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=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;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	F2				

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(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;pi(i);rl;};					
Магазин	$Z_0S;$ ;Er;)F					
Правило	F1					

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