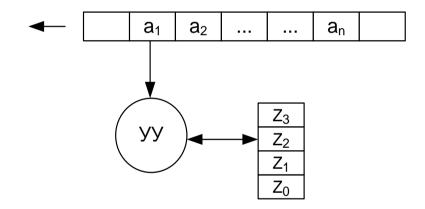
БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 3 семестр, Языки программирования

Синтаксический анализатор: алгоритмы синтаксического разбора

Цель: ознакомление с назначением и принципами работы синтаксического анализатора, получение практических навыков построения синтаксического анализатора для заданной грамматики.

- 1. **Синтаксический анализатор:** часть компилятора, выполняющая синтаксический анализ. Входом для синтаксического анализа является таблица лексем и таблица идентификаторов. Выходом дерево разбора.
- 2. Схема работы автомата с магазинной памятью:



3. Формальное описание МП-автомата:

$$M = \langle Q, V, Z, \delta, q_0, z_0, F \rangle$$

 ${\it Q}$ – множество состояний;

V – алфавит входных символов;

Z – специальный алфавит магазинных символов;

 δ – функция переходов автомата $Q \times (V \cup \{\lambda\}) \times Z \to P(Q \times Z^*)$, где $P(Q \times Z^*)$ – множество подмножеств $Q \times Z^*$;

 $q_0 \in \mathcal{Q}$ – начальное состояние автомата;

 $z_0 \in Z$ – начальное состояние магазина (маркер дна);

 $F \subset Q$ – множество конечных состояний.

- 4. Работа МП-автомата $M = \langle Q, V, Z, \delta, q_0, z_0, F \rangle$
 - 1) текущее состояние автомата $(q, a\alpha, z\beta)$
 - 2) возможны два случая:
 - а. читает символ a, находящийся под головкой (сдвигает ленту);
 - b. не читает ничего (читает λ , не сдвигает ленту);
 - 3) по функции переходов δ определяет новое состояние q', если $(q',\gamma) \in \delta(q,a,z)$ или $(q',\gamma) \in \delta(q,\lambda,z)$.
 - 4) читает верхний символ z (в магазине) и записывает цепочку γ т.к. $(q',\gamma)\in\delta(q,a,z)$, при этом, если $\gamma=\lambda$, то верхний символ магазина просто удаляется.
 - 5) работа автомата заканчивается (q,λ,λ)

Напоминание:

на каждом шаге автомата возможны три случая:

- 1) функция $\delta(q,a,z)$ определена осуществляется переход в новое состояние;
- 2) функция $\delta(q, a, z)$ не определена, но определена $\delta(q, \lambda, z)$ осуществляется переход в новое состояние (лента не продвигается);
- 3) функции $\delta(q, a, z)$ и $\delta(q, \lambda, z)$ не определены дальнейшая работа автомата не возможна (цепочка не разобрана).

По произвольной КС-грамматике $G_{II} = \langle T, N, P, S \rangle$ всегда можно построить недетерминированный МП-автомат, который допускает цепочки языка, заданного данной грамматикой.

Работа распознавателя:

- 1) если верхний символ магазина (вершина стека) МП-автомата является нетерминальным символом A, то его можно заменить на цепочку символов α при условии, что в грамматике языка есть правило $A \to \alpha$, где $A \in N$, $\alpha \in V^*$. Считывающая головка автомата при этом не сдвигается (этот шаг работы называется «подбор альтернативы» или выбор правила);
- 2) если верхний символ магазина (вершина стека) является терминальным символом a, который совпадает с текущим символом входной цепочки, то этот символ выталкивается из стека и считывающая головка передвигается на одну позицию вправо.

5. Дано описание языка:

Компонента	Описание		
Символы	Windows-1251		
Символы-сепараторы	пробел – допускается везде кроме идентификаторов		
	и ключевых слов;		
	; (точка с запятой) – разделитель инструкций;		
	{} – программный блок;		
	() – параметры;		
	() – приоритетность операций.		
Идентификаторы	только малые буквы, от 1 до 5 букв;		
	идентификатор не может совпадать с ключевыми		
	словами;		
	максимальное количество идентификаторов 2 ¹⁶		
Типы данных	Integer – целочисленные данные (четыре байта,		
	значения от -2^{31} до 2^{31} -1), автоматическая		
	инициализация 0, LE;		
	string – строка (любые символы, макс. 255		
	символов, первый байт длина строки),		
	автоматическая инициализация строкой длины 0		
Операции с данными	+ – бинарный, суммирование, (integer, integer);		
	+ – бинарный, конкатенация, (string, string);		
	- – бинарный, вычитание, (integer, integer);		
	* – бинарный, умножение, (integer, integer);		
	/ – бинарный, деление, (integer, integer)		
Программные	главная функция (точка входа):		
конструкции	main		
	return <integer-идентификатор> <integer-литерал>;</integer-литерал></integer-идентификатор>		
	.		
	Функции:		
	<тип данных> function<идентификатор> (
	<тип данных> <идентификатор>,)		
	roturn / HIGHTHAHIGTON >		
	return <идентификатор>;		
	Параметры функции: передаются по значению.		
Литералы	числа 2^{31} до 2^{31} -1, интерпретируются как integer,		
Jiii Opusibi	могут быть только lvalue;		
	строки, символы, заключенные в "(кавычки), могут		
	быть только lvalue		
Выражения	арифметические с применением +, -, /, *, ();		
r	строковые с применением +,()		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

6. Пример правильной программы:

```
integer function fi(integer x, integer y)
{
declare integer z;
z = x*(x+y);
return z;
string function fs (string a, string b)
declare string c;
declare string function substr(string a, integer p,
                     integer n);
c = substr(a, 1,3) + b;
return c;
};
main
declare integer x;
declare integer y;
declare integer z;
declare string sa;
declare string sb;
declare string sc;
declare integer function strlen(string p);
x = 1;
y = 5;
sa = '1234567890';
sb = '1234567890';
z = fi(x,y);
sc = fs(sa,sb);
print 'контрольный пример';
print z;
print sc;
print strlen(sc);
return 0;
};
```

7. Лексемы:

конструкция	лексема	примечание
integer	t	ТИ: integer или
string		string, значение по умолчанию:
		для integer – нуль, для string –
		пустая строка
идентификатор	i	ТИ: строка идентификатора,
		усеченная до 5 символов.
		Префикс: имя конструкции
литералы	1	integer или
		string, значение.
function	f	
declare	d	
return	r	
print	p	
main	m	
•	•	
,	,	
{	{	
}	}	
((
))	
=	=	
+	V	
-		
*		
/		

8. Лексический анализатор:

- убрать все лишние пробелы;
- построить регулярные выражения для лексем;
- выполнить распознавание лексем;
- построить таблицу лексем и таблицу идентификаторов;
- при неуспешном распознавании или обнаружении некоторых ошибок во входном тексте выдать сообщение об ошибке.

Результат лексического разбора (таблица лексем):

Вход лексического	Выход	Дополнительная информация	
анализатора	(таблица лексем)	(таблица идентификаторов)	
integer	t		
function	f		
fi	i	fi – идентификатор функции, integer	
((
integer	t		
X	i	fix – имя, параметр, integer	
,	,		
integer	t		
У	i	fiy- имя,параметр integer	
))		
{	{		
declare	d		
integer	t		
Z	i	fiz – имя, integer, значение: 0	
÷	;		
Z	i	указатель на fiz	
=	=		
X	i	указатель на fix	
*	V	*	
((
X	i	указатель на fix	
+	V	+	
у	i	указатель на fiy	
))		

•	•	
return	r	
Z	•	указатель на fiz
	1	указатель на пи
,	,	
stein a	} +	
string	t c	
function	f	C. 1
fs	i	fs –идентификатор
	(функции, string
	(
string	t .	
a	1	fsa – имя,параметр string
,	,	
string	t	
b	i	fsb – имя, параметр string
)		
{		
declare	d	
string	t	
c	i	fsc – имя, string, значение: пустая
		строка
•		
declare	d	
string	t	
function	f	
substr	i	substr – идентификатор функции,
		string
(
string	t	
a	i	substra – имя, параметр string
,	,	
integer	t	
р	i	substrp – имя, параметр integer
,		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
integer	t	
n	i	substrn – имя, параметр integer
))	,
· ,	/	
c	i	указатель на fsc
=	=	J - 100 110 110 100
substr	i	указатель на substr
((JAGGATOND HA BAGGA
a	i	указатель на fsa
u	1	указатоль па тва

1	1	L01 – литерал, integer, значение:1	
3	1	L02 – литерал, integer, значение:3	
)		202 1411 0 1411 1411 1411 1411 1411 1411	
+	V	+	
b	i	указатель на fsb	
:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
return	r	указатель на fsc	
С	i		
;	:		
}	}		
main	m		
{	{		
declare	d		
integer	t		
X	i	mainx – имя, integer, значение: 0	
;	:	, 5,	
declare	d		
integer	t		
v	i	mainy – имя, integer, значение: 0	
;		, , ,	
declare	d		
integer	t		
Z	i	mainz – имя, integer, значение: 0	
declare	d	, ,	
string	t		
sa	i	mainsa – имя, string, значение:	
		пустая строка	
•	;	1	
declare	d		
string	t		
sb	i	mainsb – имя, string, значение:	
		пустая строка	
;	;		
declare	d		
string	t		
sc	i	mainsc – имя, string, значение:	
		пустая строка	
•	;		
declare	d		
integer	t		
function	f		

strlen	i	strlen – идентификатор функции, integer		
(
string	t			
р	i	strlenp – имя, параметр string		
)				
•	;			
X	i	указатель на mainx		
=	=			
1	1	указатель на L01		
;				
y	i	указатель на mainy		
=	=	·		
5	1	L03 – литерал, integer, значение:5		
;				
sa	i	указатель на mainsa		
=	=			
'1234567890'		L03 – литерал, string, значение: [10]1234567890		
;				
sb	i	указатель на mainsb		
=	=			
'1234567890'	1	указатель на L03		
;	;			
Z	i			
=	=			
fi	i	указатель на fi		
((
X	i	указатель на mainx		
,	,			
у	i	указатель на mainy		
))			
•	•			
sc	i	указатель на mainsc		
=	=			
fc	i	указатель на fc		
((
sa	i	указатель на mainsa		
,	,			
sb	i	указатель на mainsb		
))			
•	•			
print	р			

'контрольный	1	L04 – литерал, string, значение:
пример'		[17]контрольный пример
;	÷	
print	p	
Z	i	указатель на mainz
;	;	
print	p	
sc	i	указатель на mainc
;	· ·	
print	p	
strlen	i	указатель на strlen
((
sc	i	указатель на mainsc
))	
•	· ·	
return	r	
0	1	L05 – литерал, integer, значение:0
· ·	•	
}	}	
÷	•	

9. Синтаксический анализатор

Грамматики типа 2 иерархии Хомского:

$$G_{II} = \langle T, N, P, S \rangle$$
 – контекстно-свободные грамматики.

Правила имеют вид: $A \to \alpha$, где $A \in N$, $\alpha \in V^*$.

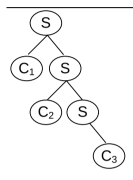
Грамматика:

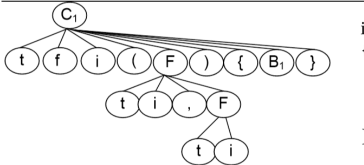
Терминалы	Назначение	
t	тип данных	
i	идентификатор	
1	литерал	
f	function	
d	declare	
r	return	
p	print	
m	main	
;	;	
,	,	
{	{	
}	}	
((
))	
V	+	
	-	
	*	
	/	

Нетерминалы	Назначение		
S	Стартовый символ		
С	Программная конструкция (функция или главная		
	функция)		
В	Тело программной конструкции		
F	Параметры		
N	Последовательность операторов программы		
О	Оператор программы		
Е	Выражение		
W	Подвыражение		

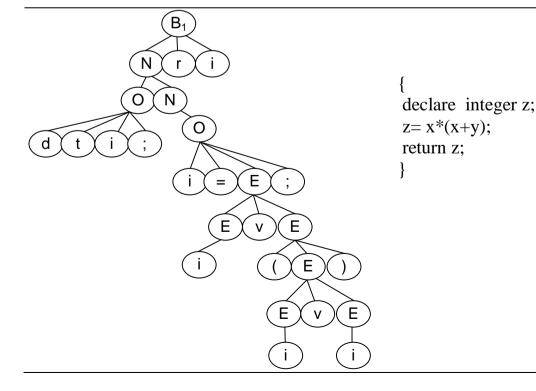
Правила грамматики:

```
\begin{split} 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 \rightarrow & ti|ti, F \\ W \rightarrow & i|l|i, W|l, W \end{split}
```





```
integer function fi(integer x, integer y)
{
  declare integer z;
  z= x*(x+y);
  return z;
}
```



10. Семантика компилятора:

<i>№</i>	Правило	
1	Наличие функции main	
2	Усечение слишком длинных идентификаторов до 5 символов	
3	Сначала осуществляется проверка на ключевые слова, а затем на	
	идентификатор. Не допускаются идентификаторы совпадающие с	
	ключевыми словами	
4	Нет повторяющихся наименований функций	
5	Нет повторяющихся объявлений идентификаторов	
6	Предварительное объявление, применяемых функций	
7	Предварительное объявление, применяемых идентификаторов.	
8	Соответствие типов формальных и фактических параметров при вызове	
	функций	
9	Усечение слишком длинного значения string-литерала	
10	Округление слишком большого значения integer-литерала	
11	Если ошибка возникает на этапе лексического анализа, синтаксический	
	анализ не выполняется	
12	При возникновении ошибки в процессе лексического анализа,	
	ошибочная фраза игнорируется (предполагается, что ее нет) и	
	осуществляется попытка разбора следующей фразы.	
	Граница фразы, любой сепаратор (пробел, скобка, запятая, точка с	
	запятой и пр.)	
13	Если 3 подряд фразы не разобраны, то работа транслятора	
	останавливается	
14	При возникновении ошибки в процессе синтаксического анализа,	
	ошибочная фраза игнорируется (предполагается, что ее нет) и	
	осуществляется попытка разбора следующей фразы. Граница фразы –	
	точка с запятой.	

- 11. Построение МП-автомата $M = \langle Q, V, Z, \delta, q_0, z_0, F \rangle$
- 12. Пусть $G = \langle T, N, P, S \rangle$ контекстно-свободная грамматика.
- 13. Магазинный автомат $M = \langle Q, V, Z, \delta, q_0, z_0, F \rangle$:

$$Q = \{q_0\}, V = T, F = \{q_0\}, Z = T \cup N \cup \{z_0\}$$

$$\forall A : (A \rightarrow \alpha) \in P \Rightarrow \delta(q_0, \lambda, A) = (q_0, \alpha^R)$$

$$\forall a \in T \Rightarrow \delta(q_0, a, a) = (q_0, \lambda)$$

$$\delta(q_0, \lambda, z_0) = (q_0, \lambda)$$

Стартовая конфигурация МП-автомата: $(q_0, w, z_0 S)$

14. Пример:
$$G = \langle T, N, P, S \rangle$$

$$S \rightarrow C|CS$$

 $C \rightarrow tfi(F)\{B\};|m\{B\};$
 $B \rightarrow NrE;$
 $N \rightarrow O|ON$
 $O \rightarrow dti;|rE;|i=E;|dtfi(F);$
 $E \rightarrow i|l|(E)|EvE|i(W)$
 $F \rightarrow ti|ti,F$
 $W \rightarrow i|l|i,W|l,W$

15.
$$Q = \{q_0\}, V = \{d, f, i, l, r, t, v, \backslash\}, \backslash\{, \backslash\}, \backslash\{,;,=\}$$

$$Z = V \cup \{S, C, B, N, O, E, F, W\} \cup \{q_0\}$$

16. Функция переходов
$$\forall A: (A \to \alpha) \in P \Rightarrow \delta(q_0, \lambda, A) = (q_0, \alpha^R)$$

аргументы	α^{R}	α^{R}	α^{R}	α^{R}	α^{R}
q_0,λ,S	C	SC			
q_0,λ,C	;}B{)F(ift	;}B{m			
q_0,λ,B	;ErN				
q_0,λ,N	О	NO			
q_0,λ,O	;itd	;Er	;E=i	;)F(iftd	
q_0,λ,E	i	1)E(EvE)W(i
q_0,λ,F	it	F,it			
q_0,λ,W	i	1	W,i	W,l	

Стек - список элементов, организованных по принципу LIFO.

Обозначения:

S- стартовый символ.

 z_0 – символ дна стека (в программе можно обозначить \$).

Конец входной ленты обозначим символом, совпадающим с символом дна стека \$ (можно использовать как признак завершения разбора).

17. Функция переходов $\forall a \in T \Longrightarrow \delta(q_0, a, a) = (q_0, \lambda)$

(на вершине стека находится терминальный символ, который совпадает с текущим символом входной цепочки. Этот символ выталкивается из стека, считывающая головка передвигается на одну позицию вправо)

аргументы	Значение
q ₀ ,d,d	
q_0,f,f	
q_0 , i , i	
q_0,r,r	q_0,λ
q_0,t,t	40,55
$q_0, \}, \}$	
$q_0, \{, \{$	
q ₀ ,(,(
$q_0,),)$	
q ₀ ,;,;	

18. Функция переходов
$$\delta(q_0, \lambda, z_0) = (q_0, \lambda)$$
 z_0 - начальное состояние (маркер дна)

19. Работа магазинного автомата.

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;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

1.1	
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;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_0C (1-е правило для $S \rightarrow C$)

1.1.1	
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;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	$Z_0;$ }B{)F(ift (1-е правило для C \rightarrow tfi(F){B};)
Лента	ti,ti){dti;i=iv(ivi);ri;}tfi(ti,ti){dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri;};
	$m{dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);p}$
	l;pi;pi(i);rl;};
Магазин	$Z_0;$ }B{)F

1.1.1.1	
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;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);p l;pi;pi(i);rl;};
Магазин	$Z_0; B$ {)it (1-е правило для $F \rightarrow ti$)
Лента	ti,ti){dti;i=iv(ivi);ri;}tfi(ti,ti){dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri;};
	$m{dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);p}$
	l;pi;pi;pi(i);rl;};
Магазин	Z_0 ; B {)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	$Z_0; B\{)$
Автомат остановлен	

1.1.1.2	
Лента	ti,ti){dti;i=iv(ivi);ri;}tfi(ti,ti){dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri;};
	$m{dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);p}$
	l;pi;pi(i);rl;};
Магазин	$Z_0;$ }B{)F,it (2-е правило для F \rightarrow ti,F)
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	$Z_0;$ }B{)F

1.1.1.2.1	
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	$Z_0;$ }B{)it (1-е правило для F \rightarrow ti)
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;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	$Z_0;$ }B

1.1.1.2.2	
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;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	$Z_0;$ };ErN (правило для $B \rightarrow NrE;$)
Лента	dti;i=iv(ivi);ri;}tfi(ti,ti){dti;dtfi(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	$Z_0;$;ErO (1-е правило для $N \rightarrow O$)
Лента	dti;i=iv(ivi);ri;}tfi(ti,ti){dti;dtfi(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	$Z_0;$;ErNO (2-е правило для N \rightarrow ON)
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;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 ; ErN ; itd (1-е правило для $O \rightarrow dti$;)
Лента	<pre>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);pl;};</pre>
Магазин	$Z_0;$;ErN
Лента	<pre>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);pl;};</pre>
Магазин	$Z_0;$;ErO (1-е правило для $N \rightarrow O$)
Лента	<pre>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;};</pre>
Магазин	$Z_0;$ };Er;itd (1-е правило для $O \rightarrow dti;$)
	Автомат остановлен

1.1.2	
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;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	$Z_0;$ }B{m (2-е правило для С \to m{B};)
Автомат остановлен	

1.2	
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;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_0SC

1.2.1	
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;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	$Z_0S; B()F(ift (1-е правило для C \rightarrow tfi(F)(B);)$
Лента	ti,ti){dti;i=iv(ivi);ri;}tfi(ti,ti){dti;dtfi(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);p l;pi;pi(i);rl;};
Магазин	и т.д.

Правильная траектория:

	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;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
Магазин	Z_0 SC
Магазин	Z_0S }B{)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;};
	$m{dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);p}$
	l;pi;pi;pi(i);rl;};
Магазин	$Z_0SB()F$
Магазин	Z_0S B{)F,ti
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_0S B{)F
Магазин	Z_0S B{)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;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 B
Магазин	Z_0S };ErN
Магазин	Z_0S };ErNO
Магазин	Z_0S };ErN;itd (1-е правило для $O \rightarrow dti$;)
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;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
Магазин	Z_0S };ErO (1-е правило для $N \rightarrow O$)
Магазин	Z_0S };Er;E=i (1-е правило для O \rightarrow i=E;)
Лента	iv(ivi);ri; $tfi(ti,ti)$ $dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri;$ $ti;$
	i;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
Магазин	Z_0S };Er;EvE
Магазин	Z ₀ S};Er;Evi
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=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl
	;};
Магазин	Z_0S };Er;E
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;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 };Er;)E
Магазин	Z_0S };Er;)EvE
Магазин	Z_0S ;Er;)Evi
Лента	i);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
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
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=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl;};
Магазин	Z_0S
Магазин	Z_0SC
Магазин	$Z_0S;B\{)F(ift$
Лента	ti,ti){dti;dtfi(ti,ti,ti);i=i(i,l,l)vi;ri;};m{dti;dti;dti;dti;dti;dti
	fi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl;};
Магазин	$Z_0S;B\{)F$
Магазин	$Z_0S;B\{)$ 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	$Z_0S;B\{)F$
Магазин	$Z_0S;B\{$)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=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl;};
Магазин	$Z_0S; B$
Магазин	$Z_0S;$;ErN
Магазин	$Z_0S;$;ErNO
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				
Магазин	Z_0S ;;ErNO				
Магазин	$Z_0S;$; ErN;)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	$Z_0S;$; ErN;)F				
Магазин	$Z_0S;$; $EN;$ F , it				
Лента	ti,ti);i=i(i,1,1)vi;ri;};m{dti;dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=1;i=1;				
	i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi(i);rl;};				
Магазин	$Z_0S;$;ErN;)F				
Магазин	$Z_0S;$;ErN;)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	$Z_0S;$;ErN;)F				
Магазин	$Z_0S;$;ErN;)it				
Лента	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				
Магазин	$Z_0S;$;ErO				
Магазин	$Z_0S;$; $Er;E=i$				
Лента	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				
Магазин	$Z_0S;$;Er;EvE				
Магазин	$Z_0S;$;Er; Ev)W(i				
Лента	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; Ev)W				
Магазин	$Z_0S;$;Er; Ev)W,i				
Лента	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; Ev)W				
Магазин	$Z_0S;$;Er; Ev)W,l				
Лента	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; Ev) W				
Магазин	$Z_0S;$;Er; Ev)l				
Лента l;ri;};m{dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;					
	(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl;};				
Магазин	$Z_0S;$;Er;E				
Магазин	$Z_0S;$;Er;l				
Лента	$ri;$; $m{dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=$				

	,i);pl;pi;pi(i);rl;};				
Магазин	$Z_0S;$;Er				
Лента	i;};m{dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,i);i=i(i,				
	i);pl;pi;pi;pi(i);rl;};				
Магазин	$Z_0S;$;E				
Магазин	$Z_0S;$;i				
Лента	$m\{dti;dti;dti;dti;dti;dtfi(ti);i=i;i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i)\}$				
	l;pi;pi;pi(i);rl;};				
Магазин	Z_0S				
Магазин	Z_0C				
Магазин	$Z_0;$ }B{m				
Лента	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	$Z_0;$ B				
Магазин	$Z_0;$;ErN				
Магазин	Z_0 ;;ErNO				
Магазин	Z_0 ;;ErN;itd				
Лента	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	$Z_0;$;ErN				
Магазин	Z_0 ;;ErNO				
Магазин	Z_0 ;;ErN;itd				
Лента	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	$Z_0;$;ErN				
Магазин	Z_0 ;;ErNO				
Магазин	Z_0 ;;ErN;itd				
Лента	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)				
	;};				
Магазин	$Z_0;$;ErN				
Магазин	Z_0 ;;ErNO				
Магазин	Z_0 ;;ErN;itd				
Лента	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 ;;ErN				
Магазин	Z_0 ;;ErNO				
Магазин	Z_0 ;;ErN;itd				
Лента	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 ;;ErN				
Магазин	Z_0 ;;ErNO				
Магазин	Z_0 ;;ErN;itd				
Лента	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 ;;ErN				
Магазин	Z_0 ;;ErNO				

Магазин	$Z_0;$;ErNO;)F(iftd				
Лента	ti);i=i;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl;};				
Магазин	Z ₀ ;};ErNO;)F				
Магазин	Z ₀ ;};ErNO;)it				
Лента	$i=i; i=l; i=l; i=i(i,i); i=i(i,i); pl; pi; pi; pi(i); rl; \};$				
Магазин	$Z_0;$;ErNO				
Магазин	$Z_0;$;ErN;E=i				
Лента	i;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl;};				
Магазин	$Z_0;$ };ErN;E				
Магазин	$Z_0;$;ErN;i				
Лента	i=l;i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl;};				
Магазин	$Z_0;$;ErN				
Магазин	$Z_0;$;ErNO				
Магазин	$Z_0;$;ErN;E=i				
Лента	i=l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl;};				
Магазин	$Z_0;$;ErN				
Магазин	$Z_0;$;ErNO				
Магазин	$Z_0;$;ErN;E=i				
Лента	l;i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi(i);rl;};				
Магазин	$Z_0;$ };ErN;E				
Магазин	$Z_0;$;ErN;1				
Лента	i=l;i=i(i,i);i=i(i,i);pl;pi;pi;pi(i);rl;};				
•••	•••				
Лента					
Магазин	Z_0				
Магазин					
	Цепочка разобрана				

аргументы	α^{R}	α^{R}	α^{R}	α^{R}	α^{R}
q_0,λ,S	C	SC			
q_0,λ,C	;}B{)F(ift	;}B{m			
q_0,λ,B	;ErN				
q_0,λ,N	О	NO			
q_0,λ,O	;itd	;Er	;E=i	;)F(iftd	
$\begin{array}{c} q_0,\lambda,S \\ q_0,\lambda,C \\ q_0,\lambda,B \\ q_0,\lambda,N \\ q_0,\lambda,O \\ q_0,\lambda,E \\ q_0,\lambda,F \\ q_0,\lambda,W \end{array}$	i	1)E(EvE)W(i
q_0,λ,F	it	F,it			
q_0,λ,W	i	1	W,i	W,1	