#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

# Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет	Инфо	Информационных Технологий						
Кафедра	Прогр	Программной инженерии						
Специальность_	1-40	01	01	Программное	обеспечение	информационных		
технологий								
Специализация	Прогр	Программирование интернет-приложений						

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ НА ТЕМУ:

«Разработка компилятора KDA-2022» Выполнил студент Картузов Данила Александрович (Ф.И.О. студента) Руководитель проекта асс. Мущук Артур Николаевич (учен. степень, звание, должность, подпись, Ф.И.О.) к.т.н., доц. Пацей Наталья Владимировна Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (учен. степень, звание, должность, подпись, Ф.И.О.) Консультанты асс. Мущук Артур Николаевич (учен. степень, звание, должность, подпись, Ф.И.О.) Нормоконтролер \_\_\_\_\_ асс. Мущук Артур Николаевич (учен. степень, звание, должность, подпись, Ф.И.О.) Курсовой проект защищен с оценкой

# Содержание

В	ведение	4	ł
1	Спецификация языка программирования		
	1.1 Характеристика языка программирования	5	5
	1.2 Определение алфавита языка программирования		
	1.3 Применяемые сепараторы	5	5
	1.4 Применяемые кодировки	5	5
	1.5 Типы данных	6	5
	1.6 Преобразование типов данных	7	7
	1.7 Идентификаторы	7	7
	1.8 Литералы	8	3
	1.9 Объявление данных	8	3
	1.10 Инициализация данных	9	)
	1.11 Инструкции языка	10	)
	1.12 Операции языка	10	)
	1.13 Выражения и их вычисления	11	Ĺ
	1.14 Конструкция языка	11	Ĺ
	1.15 Область видимости идентификаторов	12	2
	1.16 Семантические проверки	12	2
	1.17 Распределение оперативной памяти на этапе выполнения	12	2
	1.18 Стандартная библиотека и её состав	13	3
	1.19 Ввод и вывод данных	13	3
	1.20 Точка входа	14	1
	1.21 Препроцессор	14	1
	1.22 Соглашения о вызовах	14	1
	1.23 Объектный код	14	1
	1.24 Классификация сообщений транслятора	14	1
	1.25 Контрольный пример	14	1
2	Структура транслятора	15	5
	2.1 Компоненты транслятора, их назначение и принципы взаимодействия	15	5
	2.2 Перечень входных параметров транслятора	16	5
	2.3 Протоколы, формируемые транслятором	16	5
3	Разработка лексического анализатора	17	7
	3.1 Структура лексического анализатора		
	3.2 Контроль входных символов		
	3.3 Удаление избыточных символов		
	3.4 Перечень ключевых слов		
	3.5 Основные структуры данных		
	3.6 Структура и перечень сообщений лексического анализатора		
	3.7 Принцип обработки ошибок	22	2

	3.8 Параметры лексического анализатора	. 22
	3.9 Алгоритм лексического анализа	. 22
	3.10 Контрольный пример	. 24
4	Разработка синтаксического анализатора	. 25
	4.1 Структура синтаксического анализатора	. 25
	4.2 Контекстно свободная грамматика, описывающая синтаксис языка	. 25
	4.3 Построение конечного магазинного автомата	. 27
	4.4 Основные структуры данных	. 28
	4.5 Описание алгоритма синтаксического разбора	. 28
	4.6 Структура и перечень сообщений синтаксического анализатора	. 29
	4.7 Параметры синтаксического анализатора и режимы его работы	. 29
	4.8 Принцип обработки ошибок	. 29
	4.9 Контрольный пример	. 30
5	Разработка семантического анализатора	. 31
	5.1 Структура семантического анализатора	. 31
	5.2 Функции семантического анализатора	. 31
	5.3 Структура и перечень сообщений семантического анализатора	. 32
	5.4 Принцип обработки ошибок	. 32
	5.5 Контрольный пример	. 33
6	Вычисление выражений	. 35
	6.1 Выражения, допускаемые языком	. 35
	6.2 Польская запись и принцип ее построения	. 35
	6.3 Программная реализация обработки выражений	. 36
	6.4 Контрольный пример	. 36
7	Генерация кода	
	7.1 Структура генератора кода	
	7.2 Представление типов данных в оперативной памяти	
	7.3 Статическая библиотека	
	7.4 Особенности алгоритма генерации кода	
	7.5 Входные параметры, управляющие генерацией кода	. 39
	7.6 Контрольный пример	. 39
8	Тестирование транслятора	
	8.1 Общие положения	
	8.2 Результаты тестирования	. 40
	Заключение	. 43
C	писок использованных источников	
	Приложение А	
	Приложение Б	
	Приложение В	
	Приложение Г	
	Припожение Л	70

#### Введение

Основной целью данной курсовой работы является разработка транслятора для языка программирования KDA-2022. Язык программирования KDA-2022 предназначен для работы с консолью, выполнения простейших операций над числами. Компилятор KDA-2022 — это программа, задачей которой будет перевод программы, написанной на языке программирования KDA-2022 в программу на язык ассемблера. В данном курсовом проекте трансляция будет осуществляться в код на языке Assembler.

Исходя из цели курсового проекта, были определены следующие задачи:

- разработка спецификации языка программирования;
- разбратка структуры транслятора;
- разработка лексического анализатора;
- разработка синтаксического анализатора;
- разработка семантического анализатора;
- обработка выражений;
- генерация кода на язык Assembler;
- тестирование транслятора.

Решения каждой из указанных задач представлены в соответствующих главах курсового проекта, а именно:

В первой главе определена спецификация языка программирования, т.е. синтаксис и семантика языка.

Во второй главе представлена структура транслятора. Перечислены основные компоненты транслятора, их назначение и принципы взаимодействия, перечень протоколов, формируемых транслятором и содержимое протоколов.

В третьей главе показана работа лексического анализатора, порождающего таблицы лексем и идентификаторов, а также ошибки, которые обрабатывает этот анализатор.

В четвертой главе речь идет о синтаксическом анализаторе, задачей которого является синтаксический разбор текста с распечаткой протокола разбора, дерева разбора на основе таблицы лексем и ошибки, обрабатываемые синтаксический анализатором.

В пятой главе описан семантический анализатор, его работа и обрабатываемые ошибки.

В шестой главе описаны преобразования выражений, допускаемых языком и приведена часть протокола для контрольного примера, которая отображает результаты преобразования выражений в обратную польскую запись.

В седьмой главе описан генератор кода.

## 1 Спецификация языка программирования

#### 1.1 Характеристика языка программирования

Язык KDA-2022 — это процедурный, строго типизированный, компилируемый, высокоуровневый язык. Не является объектно-ориентированным.

## 1.2 Определение алфавита языка программирования

Алфавит языка KDA-2022 состоит из следующих множеств символов:

- латинские символы верхнего и нижнего регистра:  $\{A, B, C, ..., Z, a, b, c, ..., z\}$
- цифры: {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
- специальные символы: {[ ], ( ), ;, +, -, /, \*, >, <, >, =, !, \_, ~}
- знаки пунктуации языка:  $\{(), \{\}, [], ;, =\}$
- пробел, символ табуляции, символ перехода на новую строку

## 1.3 Применяемые сепараторы

Символы-сепараторы необходимы для разделения операция языка. Сепараторы, используемые в языке программирования KDA-2022, приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Сепараторы

Символ(ы)	Назначение
'пробел'	Разделитель цепочек. Допускается везде кроме названий
	идентификаторов и ключевых слов
()	Параметры операций и функций
{ }	Программный блок инструкций
[]	Распознавание индекса массива
,	Разделитель параметров функций
+ - */	Арифметические операции
>< ^_~!	Логические операции (операции сравнения: больше, меньше,
	больше или равно, меньше или равно, проверка на равенство,
	неравенство), используемые в условии цикла/условной
	конструкции.
;	Разделитель программных конструкций
=	Оператор присваивания

# 1.4 Применяемые кодировки

Для написания программ язык KDA-2022 использует кодировку Windows-1251, содержащую английский алфавит, а также специальные символы.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	ОВ	oc.	OD	0E	OF
00	NUL 0000	STX 0001	<u>SOT</u> 0002	ETX 0003	EOT 0004	ENQ 0005	ACK 0006	BEL 0007	<u>BS</u> 0008	<u>HT</u> 0009	<u>LF</u> 000A	<u>VT</u>	<u>FF</u> 000C	CR 000D	<u>SO</u> 000E	<u>SI</u> 000F
10	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	<u>NAK</u>	<u>SYN</u>	ETB	<u>CAN</u>	<u>EM</u>	<u>SUB</u>	ESC	<u>FS</u>	<u>GS</u>	<u>RS</u>	<u>US</u>
	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	001A	001B	001C	001□	001E	001F
20	<u>SP</u>	<u>I</u>	"	#	\$	%	&	7	(	)	*	+	,	-		/
	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	002A	002B	002C	002D	002E	002F
30	0030	1 0031	2 0032	3 0033	4 0034	5 0035	0036 6	7 0037	8 0038	9 0039	: 003A	; 003B	003C	003D	> 003E	? 003F
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Ј	K	L	M	N	O
	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	004А	004B	004C	004D	004E	004F
50	P 0050	Q 0051	R 0052	ន 0053	T 0054	U 0055	V 0056	₩ 0057	X 0058	Y 0059	Z 005A	[ 005B	\ 005C	] 005D	^ 005E	005F
60	0060	a 0061	b 0062	U 0063	d 0064	e 0065	f 0066	g 0067	h 0068	i 0069	ј 006А	k 006B	1 006C	m 006D	n 006E	0 006F
70	p	역	r	ප	t	u	V	W	X	У	Z	{		}	~	<u>DEL</u>
	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	007A	007B	007C	007D	007E	007F
80	Ъ	Ѓ	7	Ѓ	,,		†	‡	€	್ಲಿ	Љ	<	Њ	Ќ	Ћ	Џ
	0402	0403	201A	0453	201E	2026	2020	2021	20AC	2030	0409	2039	040A	040С	040В	040F
90	<b></b> 5 0452	3 2018	2019	W 201C	″ 201□	• 2022	— 2013	— 2014		134 2122	Љ 0459	> 203A	њ 045А	Ŕ 045С	ћ 045B	Џ 045F
AO	NBSP 00A0	ゞ 040E	岁 045E	J 0408	:: 00A4	ゴ 0490	     00A6	- 9 00A7	Ë 0401	@ 00A9	€ 0404	≪ 00AB	⊓ 00AC	- 00AD	® 00AE	Ï 0407
во	00B0	± 00B1	I 0406	i 0456	ピ 0491	μ 00B5	9 9 9	00B7	ë 0451	№ 2116	€ 0454	» 00BB	ј 0458	ន 0405	ප 0455	ĭ 0457
CO	A	B	B	Г	Д	E	Ж	'3	И	Й	K	Л	M	H	O	П
	0410	0411	0412	0413	0414	0415	0416	0417	0418	0419	041A	041В	041C	041□	041E	041F
DO	P	C	T	ゾ	Ф	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	'Э	Ю	Я
	0420	0421	0422	0423	0424	0425	0426	0427	0428	0429	042A	042B	042C	042D	042E	042F
EO	a	ぢ	B	Г	Д	e	Ж	'3	И	Й	К	Л	M	H	O	П
	0430	0431	0432	0433	0434	0435	0436	0437	0438	0439	043A	043B	043C	043D	043E	043F
FO	p	C	Т	ゾ	ф	Ж	Ц	Ч	Ш	Щ	ъ	Ы	ъ	9	Ю	Я
	0440	0441	0442	0443	0444	0445	0446	0447	0448	0449	044A	044В	044С	044D	044E	044F

Рисунок 1.1 – Алфавит входных символов

# 1.5 Типы данных

В языке KDA-2022 есть 2 типа данных: целочисленный беззнаковый и строковый. Описание типов данных, предусмотренных в данным языке представлено в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Типы данных

Тип данных	Описание типа данных
str	Фундаментальный тип данных, используемый для объявления строк. Без явно указанной инициализации переменной присваивается нулевое значение (пустая строка). Используется для работы с символами, каждый из которых занимает 1 байт. Максимальное количество символов — 70.

продолжение так	лицы 1.2 			
uint	Фундаментальный тип данных, используемый для объявления			
	целочисленных данных. Этот тип данных занимает 4 байта. Без			
	явно указанной инициализации переменной присваивается			
	нулевое значение. Представляет только положительное целое			
	число.			
	Максимальное значение: 2147483647.			
	Минимальное значение: 0.			
	Поддерживает операции:			
	<- меньше			
	> – больше			
	! – оператор проверки на неравенство			
	~ – оператор проверки на			
	равенство			
	^ – больше либо равно			
	_ – меньше либо равно			
	Поддерживает арифметические операции			
	+ - сложение			
	вычитание			
	/ – деление			
	* – умножение			

## 1.6 Преобразование типов данных

В языке программирования КDA-2022 преобразование типов данных не поддерживается. Язык является строго типизированным.

# 1.7 Идентификаторы

Идентификаторы должны содержать символы латинского алфавита нижнего регистра, цифры. Идентификаторы не должны совпадать с ключевыми словами. Идентификаторы, объявленные внутри функционального блока, получают суффикс, идентичный имени функции, внутри которой они объявлены. Общее количество идентификаторов ограничено максимальным размером таблицы идентификаторов. Максимальная длина идентификатора равна 7 символам.

```
<буква> ::= а | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | 1 | m | n | o | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y | z
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
<идентификатор> ::= { (<цифра> |<буква> ) }
Примеры идентификаторов представлены в таблице 1.3.
```

Таблица 1.3 – Пример идентификаторов

Идентификатор	Пример
	str1
Корректные	num1

	Var
Некорректные	sometextfor
	print

#### 1.8 Литералы

В языке существует 2 типа литералов: целого, строкового типов. Краткое описание литералов представлено в таблице 1.4.

Таблица 1.4 – Описание литералов

Тип литерала	Описание
Литералы целого типа	Целочисленные литералы, десятичное и восьмеричное представление, инициализируются 0. Литералы только rvalue.
Строковые литералы	Символы, заключённые в ', инициализируются пустой строкой, строковые переменные. Максимальное число символов в литерале 70. Только rvalue.

<десятичное число>:: =  $\{ 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9 \}$ 

<восьмеричное число>:: =  $\{0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7\}$ 

Примеры идентификаторов представлены в таблице 1.5.

Таблица 1.5 – Пример литералов

Литералы	Пример
Корректные	42 8x16 'Hello World'
Некорректные	16x30 83x16 999999999

#### 1.9 Объявление данных

Для объявления переменной используется ключевое слово var, после которого указывается тип данных и имя идентификатора. Допускается инициализация при объявлении. Для объявления функций используется ключевое слово func, перед которым указывается тип функции. Далее список параметров и тело функции. Все функции должны возвращать значение. Примеры объявление данных представлены в таблице 1.6.

Таблица 1.6 – Пример объявление

Объявление	Пример
объявления	var [3] uint num1=1,2,3;
целочисленного	, [0]
массива	
объявления	var uint num1;
переменной	
целочисленного типа	
	uint func str num(){
07 1	ret 3;
Объявления функции	}
объявления	var str str1;
переменной	
строкового типа	

#### 1.10 Инициализация данных

При объявлении переменной допускается инициализация данных. При этом переменной будет присвоено значение литерала или идентификатора, стоящего справа от знака равенства. Объектами-инициализаторами могут быть только идентификаторы и литералы. При объявлении переменные инициализируются значением по умолчанию: для строк это пустая строка, а для беззнакового целого это нуль. Способы инициализации переменных языка программирования КDA-2022 представлены в таблице 1.7.

Таблица 1.7 – Способы инициализации переменных

таолица 1.7 Спосоові инициализации п	еременных
Вид инициализации	Примечание
var <тип данных> <идентификатор>;	Автоматическая инициализация
	переменной. uint – инициализируется
	нулем, str – пустой строкой.
var <тип данных> <идентификатор> =	Инициализация переменной с
<значение>;	присваиванием значения.
var [литерал] <тип данных>	Инициализация массива
<идентификатор>=<значение>	

Примеры инициализации данных представлены в таблице 1.8.

Таблица 1.8 – Пример инициализации данных

		<u> </u>
Инициализация	[	Пример
		var [3] uint num1=1,2,3;
целочисленного	)	
массива		

переменной целочисленного типа	var uint num1=123;
переменной	var str str1='HI';
строкового типа	

# 1.11 Инструкции языка

Инструкции языка программирования KDA-2022 представлены в общем виде в таблице 1.9.

таолица 1.9 –инструкции	языка программирования KDA-2022
Инструкция	Запись
Объявление переменной	var <тип данных> <идентификатор>;
	var <тип данных> <идентификатор> = <значение>;
	var [литерал] <тип данных>
	<идентификатор>=<значение>
Присваивание	<uдентификатор> = &lt;значение&gt; &lt;идентификатор&gt;;</uдентификатор>
Объявление функции	func <тип данных> <идентификатор> ([<тип данных>
	<ul><li>&lt;идентификатор&gt;][,</li><li>&lt;тип</li><li>данных&gt;</li></ul>
	<идентификатор>]*) {}
Блок инструкций	{
	}
Возврат из	ret <выражение>;
подпрограммы	
Вывод данных	print <идентификатор> <литерал>;
Условный оператор с	if [<условие>]
блоком else	<b>\{\}</b>
	else
	<i>{ }</i>
Условный оператор	if [<условие>]
	<i>{ }</i>

# 1.12 Операции языка

Язык программирования KDA-2022 может выполнять арифметические операции, представленные в таблице 1.10.

Таблица 1.10 – Операции языка программирования КDA-2022

Операция	Приоритет операции
+	2

	0
)	
[	
]	
>	
<	
&	
^	
_	
!	
,	1
*	3
/	

#### 1.13 Выражения и их вычисления

Круглые скобки в выражении используются для изменения приоритетов операций. Квадратные скобки предназначены для инициализации размера массива, либо для обращения к элементу массива по индексу.

Не допускается:

- запись двух подряд арифметических операций.
- выполнять арифметических операций с разными типами
- использовать 0 как отрицательный результат логического выражение
- не инициализировать значениями массив
- использовать внутри квадратных скобках идентификатор
- возвращать математические выражение из функции
- использовать идентификатор больше 7 символов

Перед генерацией кода каждое выражение приводится к записи в виде обратной польской записи, для удобства дальнейшего вычисления выражений на языке ассемблера.

# 1.14 Конструкция языка

Ключевые программные конструкции языка программирования KDA-2022 представлены в таблице 1.11.

Таблица 1.11 – Программные конструкции

Главная функция (точка	main
входа в приложение)	$\{\ldots\}$
Функция	func <тип данных> <идентификатор> ([<тип данных> <идентификатор>][, <тип данных> <идентификатор>]*) {
	 ret <выражение>;}

1 73	
Условный оператор с	if [<условие>]
блоком else	<b>\{\}</b>
	else
	<b>\{\}</b>
Условный оператор	if [<условие>]
	{ }

#### 1.15 Область видимости идентификаторов

В языке программирования KDA-2022 переменные обязаны находиться внутри программного блока функций. Внутри разных областей видимости разрешено объявление переменных с одинаковыми именами. Все переменные, параметры или функции внутри области видимости получают префикс, который отображается в таблице идентификаторов. Объявление глобальных переменных и пользовательских областей не предусмотрено.

#### 1.16 Семантические проверки

Таблица с перечнем семантических проверок, предусмотренных языком, приведена в таблице 1.12.

Таблица 1.12 – Семантические проверки

Номер	Правило
1	Наличие функции main – точка входа в программу
2	Наличие только одной функции входа в программу
3	Идентификаторы не должны повторяться
4	Использование идентификаторов без их объявления
5	Идентификатор должен быть объявлен до его использования.
6	Тип данных переменной должен совпадать с типом значения, которое
0	присваивается этому типу
7	Операнды в выражениях не могут быть разных типов
8	Соответствие типа функции и возвращаемого значения
9	Корректное обращение к элементу массива
10	Корректность математических операций
11	Наличие одной реализации функции

# 1.17 Распределение оперативной памяти на этапе выполнения

Транслированный код использует две области памяти. В сегмент констант заносятся все литералы. В сегмент данных заносятся переменные и параметры функций. Локальная область видимости в исходном коде определяется за счет использования правил именования идентификаторов и регулируется их префиксами, что и обуславливает их локальность на уровне исходного кода несмотря на то, что в оттранслированным в язык ассемблера коде переменные

имеют глобальную область видимости. В языке программирование KDA-2022 все типы расположены в стеке, что позволяет ускорить работу с данными.

# 1.18 Стандартная библиотека и её состав

Функции стандартной библиотеки с описанием представлены в таблице 1.13. Стандартная библиотека написана на языке программирования C++.

Таблица 1.13 – Состав стандартной библиотеки

Tuomiqui 1:15 Cootab Clangup men enerme leki	
Функция	Описание
char* Date()	Входной параметр: отсутствуют.
	Выходной параметр: текущее время системы.
	Строковая функция, возвращает текущее время
	системы.
char* Time();	Входной параметр: отсутствуют.
	Выходной параметр: текущее время системы.
	Строковая функция, возвращает текущее дату
	системы.

Стандартная библиотека написана на языке C++, подключается к транслированному коду на этапе генерации кода.

Также в стандартной библиотеке реализованы функции для манипулирования выводом. Для вывода предусмотрен оператор print. Эти функции представлены в таблице 1.14.

Таблица 1.14 – Дополнительные функции стандартной библиотеки

	17 ' '1
Функция на языке С++	Описание
void OutputInt(unsigned int a)	Функция для вывода в стандартный поток значения целочисленного идентификатора/литерала.
void OutputStr(char* ptr)	Функция для вывода в стандартный поток значения строкового идентификатора/литерала.

#### 1.19 Ввод и вывод данных

Вывод данных осуществляется с помощью оператора print. Допускается использование оператора print с литералами и идентификаторами.

Функции, управляющие вводом/выводом данных, реализованы на языке C++ и вызываются из транслируемого кода, конечному пользователю недоступны. Пользовательская команда print в транслированном коде будут заменена вызовом нужных библиотечных функций. Библиотека, содержащая нужные процедуры, подключается на этапе генерации кода автоматически. Примеры вызова функций вывода представлены в таблице 1.15.

Таблица 1.15 – Вызова функций ввода и вывода

Функции	Пример
OutputInt	print 123;

_ 1 7	
OutputStr	print 'hello world';

#### 1.20 Точка входа

В языке KDA-2022 каждая программа должна содержать главную функцию main: точку входа, с которой начнется последовательное выполнение программы.

#### 1.21 Препроцессор

В языке программирования КDA-2022 препроцессор не предусматривается.

#### 1.22 Соглашения о вызовах

В языке вызов функций происходит по соглашению о вызовах stdcall. Особенности stdcall:

- все параметры функции передаются через стек;
- память освобождает вызываемый код;
- занесение в стек параметров идёт справа налево.

#### 1.23 Объектный код

KDA-2022 транслируется в язык ассемблера.

# 1.24 Классификация сообщений транслятора

В случае возникновения ошибки в исходном коде программы на языке KDA-2022 и выявлении её транслятором в файл протокола выводится сообщение. Классификация обрабатываемых ошибок приведена в таблице 1.11.

Таблица 1.11 – Классификация сообщений транслятора

Интервал	Описание ошибок
0-99	Системные ошибки
100-199	Ошибки при работе с файлами
200-299	Ошибки лексического анализа
600-999	Ошибки синтаксического анализа
300-599	Ошибки семантического анализа

## 1.25 Контрольный пример

Контрольный пример представлен в приложении А.

#### 2 Структура транслятора

#### 2.1 Компоненты транслятора, их назначение и принципы взаимодействия

Транслятор преобразует программу, написанную на языке KDA-2022 в программу на языке ассемблера. Компонентами транслятора являются лексический, синтаксический и семантический анализаторы, а также генератор кода на язык ассемблера. Принцип их взаимодействия представлен на рисунке 2.1.

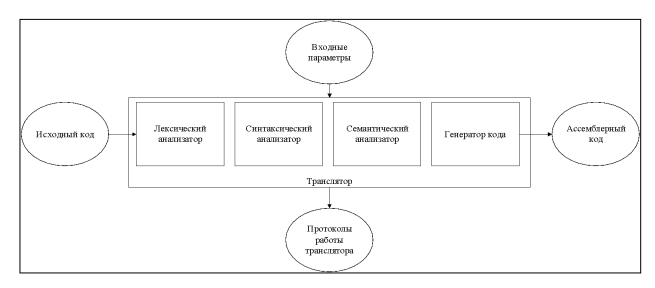


Рисунок 2.1 – Структура транслятора

Транслятор разделен на несколько частей: лексический анализатор, синтаксический анализатор, семантический анализатор и генератор кода. Первая стадия работы транслятора называется лексическим анализом, а программа, её реализующая, – лексическим анализатором.

Цели лексического анализатора:

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

Синтаксический анализатор — часть транслятора, выполняющая синтаксический анализ, то есть проверку исходного кода на соответствие правилам грамматики. Входной информацией для синтаксического анализа является таблица лексем и таблица идентификаторов. Выходной информацией является дерево разбора

Семантический анализатор — часть транслятора, выполняющая семантический анализ, то есть проверку исходного кода на наличие ошибок, которые невозможно отследить при помощи регулярной и контекстно-свободной грамматики. Входными данными являются таблица лексем и идентификаторов.

Генератор кода — часть транслятора, выполняющая генерацию ассемблерного кода на основе полученных данных на предыдущих этапах трансляции. На вход генератора подаются таблица лексем и таблица идентификаторов, на основе которых генерируется файл с ассемблерным кодом.

# 2.2 Перечень входных параметров транслятора

Входные параметры представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Входные параметры транслятора языка KDA-2022

Входной параметр	Описание	Значение
		по умолчанию
	Входной файл с расширени	ием
-in:<имя файла>	.txt, в котором содержи	ТСЯ На прависмотрано
-111. \имя_фаила	исходный код на KDA-2022. З	Это Не предусмотрено
	обязательный параметр.	
	Файл с расширение .1	log,
-log:<имя_файла>	определяет файлы, содержан	цие   <имя_файла>.log
	результат работы программы	:
out: And house	Файл для записи результ	ата
-out:<имя_файла>	работы транслятора	чи <имя_файла>.asm

# 2.3 Протоколы, формируемые транслятором

В ходе работы программы формируются протоколы работы лексического, синтаксического и семантического анализаторов, которые содержат в себе перечень протоколов работы. В таблице 2.2 приведены протоколы, формируемые транслятором и их содержимое.

Таблица 2.2 – Протоколы, формируемые транслятором языка КDA-2022

Формируемый	Описание выходного протокола
протокол	
Файл журнала,	Файл с протоколом работы транслятора языка
заданный параметром	программирования KDA-2022. Содержит таблицу лексем
"-log:"	и таблицу идентификаторов, протокол работы
	синтаксического анализатора и дерево разбора,
	полученные на этапе лексического и синтаксического
	анализа, а также результат работы алгоритма
	преобразования выражений к польской записи.
Выходной файл, с	Результат работы программы – файл, содержащий
расширением "-asm:"	исходный код на языке ассемблера.

Протоколы формируются параллельно с анализаторами.

#### 3 Разработка лексического анализатора

## 3.1 Структура лексического анализатора

Первая стадия работы компилятора называется лексическим анализом, а программа, её реализующая, — лексическим анализатором. На вход лексического анализатора подается исходный код входного языка. Лексический анализатор преобразует исходный текст программы, заменяя лексические единицы языка их внутренним представлением — лексемами.

Для описания лексики языка программирования применяются регулярные грамматики, относящиеся к типу 3 иерархии Хомского. Язык, заданный регулярной грамматикой, называется регулярным языком (типа 3 иерархии Хомского). Регулярный язык однозначно задается регулярным выражением, а распознавателями для регулярных языков являются конечные автоматы.

Примеры лексических единиц: идентификаторы, числа, символы операций, служебные слова и т.д. Лексический анализатор преобразует исходный текст, заменяя лексические единицы их внутренним представлением — лексемами, для создания промежуточного представления исходной программы. Каждой лексеме сопоставляется ее тип и запись в таблице идентификаторов, в которой хранится дополнительная информация.

Функции лексического анализатора:

- удаление «пустых» символов и комментариев. Для облегчения работы синтаксического анализатора
  - распознавание идентификаторов и ключевых слов;
  - распознавание разделителей и знаков операций.

Исходный код программы представлен в приложении А, структура лексического анализатора представлена на рисунке 3.1.

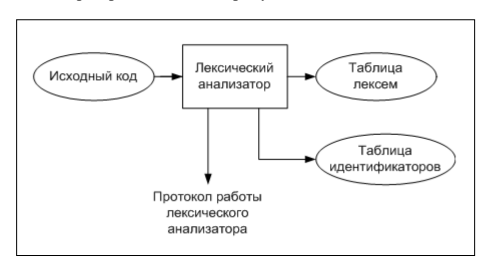


Рисунок 3.1 – Структура лексического анализатора KDA-2022

#### 3.2 Контроль входных символов

Исходный код на языке программирования KDA-2022, прежде чем транслироваться проверяется на допустимость символов.

Таблица входных символов представлена на рисунке 3.2, категории входных символов представлены в таблице 3.1.

```
#define IN_CODE_TABLE {\
    IN::F, IN::T, I
```

Рисунок 3.2. – Таблица контроля входных символов

Категории входных символов позволяют отличать разрешенные символы от запрещённых и игнорируемых.

Таблица – 3.1 Соответствие символов и их значений в таблице

Значение в таблице входных	Символы
символов	
Разрешенный	T
Запрещенный	F
Игнорируемый	I
Одинарная кавычка	L

#### 3.3 Удаление избыточных символов

Избыточными символами являются символы табуляции и пробелы. Избыточные символы удаляются на этапе разбиения исходного кода на токены.

Описание алгоритма удаления избыточных символов:

- 1. Посимвольно считываем файл с исходным кодом программы;
- 2. Встреча пробела или знака табуляции является своего рода встречей символа-сепаратора;
- 3. В отличие от других символов-сепараторов не записываем в очередь лексем пробел и знак табуляции.
- 4. В цикле проверяем: если следующий символ в потоке будет знаком табуляции или пробела пропускаем этот символ до тех пор, пока следующим символом будет не \t u не \tau \tau.

# 3.4 Перечень ключевых слов

Лексический анализатор преобразует исходный текст, заменяя лексические единицы лексемами для создания промежуточного представления исходной программы. Соответствие токенов и лексем приведено в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Соответствие токенов и сепараторов с лексемами

Токен	Лексема	Пояснение
uint, str	t	Названия типов данных языка.
Идентификатор	i	Длина идентификатора – 10 символов.
Литерал	1	Литерал любого доступного типа.
func	f	Объявление функции.
ret	r	Выход из функции.
main	m	Главная функция.
var	d	Объявление переменной.
if	?	Разделение конструкций в /условном операторе.
else	e	Разделение конструкций в /условном операторе.
•	•	Разделение выражений.
,	,	Разделение параметров функций.
(	(	Передача параметров в функцию, приоритет
		операций.
)	)	Закрытие блока для передачи параметров, приоритет
		операций.
[	[	Передача размера, либо индекса элемента массива
]	]	Закрытие блока для передачи литерала
=	=	Знак присваивания.
+, -, *, /	v	Знаки операций
>, <, ~, !, ^, _	v	Знаки логических операторов

Каждому выражению соответствует конечный автомат, по которому происходит разбор данного выражения. На каждый автомат в массиве подаётся токен и с помощью регулярного выражения, соответствующего данному графу переходов, происходит разбор. В случае успешного разбора выражения оно записывается в таблицу лексем. Структура конечного автомата изображен на рисунке 3.3.

```
struct RELATION {
                             // ребро:символ -> вершина графа переходов КА
   char symbol;
                            // символ перехода
    short nnode;
                            // номер смежной вершины
    RELATION(
       char c = 0x00,
                            // символ перехода
       short ns = NULL
                            // новое состояние
   );
};
    uct NODE { // вершина графа переходов short n_relation; // количество инциндентных ребер
struct NODE {
   RELATION* relations; // инцидентные ребра
    NODE():
       short n,
                            // количество инциндентных ребер
       RELATION rel, ... // список ребер
   ):
}:
struct FST {
    const char* string;
                            // цепочка
    short position; // текущая позиция в цепочке
    short nstates;
NODE* nodes;
short* rstates;
                            // количество состояний автомата
   NODE* nodes;
                            // граф переходов: [0] - начальное состояние, [nstate-1] - конечное состояние
                            // возможные состояния на данной позиции
   FST(
       const char* s,
       short ns.
       NODE n, ...
   );
};
```

Рисунок 3.3 – Структура конечного автомата

Пример графа перехода конечного автомата изображен на рисунке 3.4.

Рисунок 3.4 – Реализации графа конечного автомата для токена uint

# 3.5 Основные структуры данных

Основными структурами данных лексического анализатора являются таблица лексем и таблица идентификаторов. Таблица лексем содержит номер лексемы, лексему (lexema), полученную при разборе, номер строки в исходном коде (line), номер в таблице идентификаторов, если лексема является идентификатором (idxTI) и приоритет, если лексема является операцией. Таблица идентификаторов содержит имя идентификатора (id), номер в таблице лексем (idxfirstLE), тип данных (iddatatype), тип идентификатора (idtype) и значение (или параметры функций) (value). Код со структурой таблицы лексем представлен на листинге 3.1.

```
struct Entry
{
```

```
char lexema;
int sn;
int idxTI;
};

struct LexTable
{
  int maxsize;
  int size;
  Entry* table;
  };
```

Листинг 3.1 – Структура таблицы лексем

Код со структурой таблицы идентификаторов представлен на листинге 3.2.

```
enum IDDATATYPE { UINT = 1, STR = 2, UINTARRAY=3};
enum IDTYPE { V = 1, F = 2, P = 3, L = 4, OP = 5 };
struct Entry
     int
                      idxfirstLE;
     char
                id[ID MAXSIZE];
     IDDATATYPE iddatatype;
     IDTYPE
                      idtype;
     int
                      numbersystem;
     int
                      parmsamount;
     int
                      index;
                function[ID_MAXSIZE];
     char
     int
                      size = 0;
     struct
           unsigned int vuint = 0;
           struct
           {
                int len;
                char str[IT_STR_MAXSIZE - 1]{};
           }vstr;
     }value;
};
struct IdTable
     int
                     maxsize;
     int
                     size;
     Entry* table;
                      };
```

Листинг 3.2 – Структура таблицы идентификаторов

#### 3.6 Структура и перечень сообщений лексического анализатора

Структура сообщений содержит информацию о номере сообщения, номер строки и позицию, где было вызвано сообщение в исходном коде, информацию об ошибке. Перечень сообщений представлен на листинге 3.3.

```
ERROR ENTRY(200, "[Лексическая ошибка] Запрещенный символ в исходном файле
(-in)"),
ERROR ENTRY(201, "[Лексическая ошибка] Размер таблицы лексем превышен"),
                ERROR ENTRY(202, "[Лексическая ошибка] Переполнение
таблицы лексем"),
                ERROR ENTRY(203, "[Лексическая ошибка] Размер таблицы
идентификаторов превышен"),
                ERROR ENTRY(204, "[Лексическая ошибка] Переполнение
таблицы идентификаторов"),
                ERROR ENTRY(205, "[Лексическая ошибка] Неизвестная
последовательность символов"),
                ERROR ENTRY(206, "[Лексическая ошибка] Проверти
комментарий"),
                ERROR ENTRY(207, "[Лексическая ошибка] Запрещённый
литерал, в данном контексте"),
                ERROR_ENTRY(208, "[Лексическая ошибка] Запрещённый index
массива, воспользуйтесь целочисленным литералом"),
                ERROR ENTRY(209, "[Лексическая ошибка] Использование не
объявленной переменной"),
```

Листинг 3.3 - Сообщения лексического анализатора

# 3.7 Принцип обработки ошибок

Для обработки ошибок лексический анализатор использует таблицу с сообщениями. При возникновении сообщения лексический анализатор не игнорирует найденную ошибку. Ошибки, возникающие в процессе трансляции программы, фиксируются в протокол, заданный входным параметрами. В случае возникновения ошибок происходит их протоколирование с номером ошибки и диагностическим сообщением. Количество ошибок ограничена размером, зарезервировано 100 ошибок для лексического анализатора, используют 9.

## 3.8 Параметры лексического анализатора

Входным параметром лексического анализатора является исходный текст программы, написанный на языке KDA-2022, а также файл протокола.

## 3.9 Алгоритм лексического анализа

Алгоритм работы лексического анализа заключается в последовательном распознавании и разборе цепочек исходного кода и заполнение таблиц идентификаторов и лексем. Лексический анализатор производит распознаёт и разбирает цепочки исходного текста программы. Это основывается на работе конечных автоматов, которую можно представить в виде графов. В случае, если

подходящий автомат не был обнаружен, запоминается номер строки, в которой находился этот токен и выводится сообщение об ошибке. Если токен разобран, то дальнейшие действия, которые будут с ним производиться, будут зависеть от того, чем он является. Регулярные выражения — аналитический или формульный способ задания регулярных языков. Они состоят из констант и операторов, которые определяют множества строк и множество операций над ними. Любое регулярное выражение можно представить в виде графа.

Описание алгоритма лексического анализа:

- 1) проверяет входной поток символов программы на исходном языке на допустимость, удаляет лишние пробелы и добавляет сепаратор для вычисления номера строки для каждой лексемы;
- 2) для выделенной части входного потока выполняется функция распознавания лексемы;
- 3) при успешном распознавании информация о выделенной лексеме заносится в таблицу лексем и таблицу идентификаторов, и алгоритм возвращается к первому этапу;
- 4) формирует протокол работы;
- 5) при неуспешном распознавании выдается сообщение об ошибке.

Распознавание цепочек основывается на работе конечных автоматов. Работу конечного автомата можно проиллюстрировать с помощью графа переходов. Пример графа для цепочки «print» представлен на рисунке 3.5, где S0 — начальное, а S5 — конечное состояние автомата.

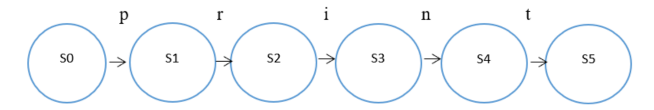


Рисунок 3.5 – Пример графа переходов для цепочки print

Программная реализация разбора цепочки на рисунке 3.6.

```
bool step(FST& fst, short*& rstates)
    bool rc = false;
    std::swap(rstates, fst.rstates);
    for (short i = 0; i < fst.nstates; i++)
        if (rstates[i] == fst.position)
            for (int j = 0; j < fst.nodes[i].n_relation; j++)
                if (fst.nodes[i].relations[j].symbol == fst.string[fst.position])
                    fst.rstates[fst.nodes[i].relations[j].nnode] = fst.position + 1;
                    rc = true;
            };
    };
   return rc;
};
bool execute(FST fst)
    short* rstates = new short[fst.nstates];
    memset(rstates, 0xff, sizeof(short) * fst.nstates);
    short lstring = strlen(fst.string);
    bool rc = true;
    for (short i = 0; i < lstring && rc; i++)
       fst.position++;
       rc = step(fst, rstates);
    delete[] rstates;
    return (rc ? (fst.rstates[fst.nstates - 1] == lstring) : rc);
};
```

Рисунок 3.6 – Пример алгоритма разбора цепочки

#### 3.10 Контрольный пример

Результат работы лексического анализатора в виде таблиц лексем и идентификаторов, соответствующих контрольному примеру, представлен в приложении Б.

#### 4 Разработка синтаксического анализатора

## 4.1 Структура синтаксического анализатора

Синтаксический анализатор: часть компилятора, выполняющая синтаксический анализ, то есть исходный код проверяется на соответствие правилам грамматики. Входной информацией для синтаксического анализа является таблица лексем и таблица идентификаторов. Выходной информацией—дерево разбора. Описание структуры синтаксического анализатора языка представлено на рисунке 4.1.

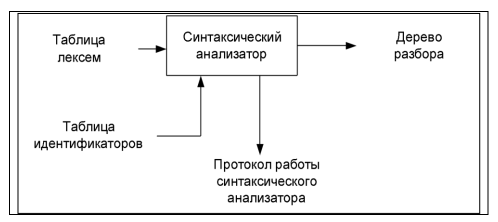


Рисунок 4.1 – Структура синтаксического анализатора

## 4.2 Контекстно свободная грамматика, описывающая синтаксис языка

В синтаксическом анализаторе транслятора языка KDA-2022 используется контекстно-свободная грамматика типа II в иерархии Хомского (Контекстно-свободная грамматика)  $G = \langle T, N, P, S \rangle$ , где:

- Т множество терминальных символов (было описано в разделе 1.2 данной пояснительной записки),
  - N множество нетерминальных символов (первый столбец таблицы 4.1),
  - Р множество правил языка (второй столбец таблицы 4.1),
  - S начальный символ грамматики, являющийся нетерминалом.

Эта грамматика имеет нормальную форму Грейбах, т.к. она не леворекурсивная (не содержит леворекурсивных правил) и 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, при этом если такое правило существует, то нетерминал S не встречается в правой части правил.

Правила языка KDA-2022 представлены в приложении  $\Gamma$ .

TS — терминальные символы, которыми являются сепараторы, знаки арифметических операций и некоторые строчные буквы.

NS- нетерминальные символы, представленные несколькими заглавными буквами латинского алфавита.

Описание нетерминальных символов содержится в таблице 4.1.

Таблица 4.1 Таблица правил переходов нетерминальных символов

Нетерминал	Цепочки правил	Описание
S	tfiFBS	Проверка правильности структуры программы
S	m{N}	проверка правильности структуры программы
	tfiFB	
F	(P)	Проверка наличия параметров функции
1	(1)	проверка наличия параметров функции
P	ti	Проверка на правильность параметров функции
1	ti,P	при её объявлении
В	{NrI;}	Проверка наличия тела функции
	{rI;}	проверка нази или тела функции
	{N}	
I	i	Проверка на недопустимое выражение
	1	Tip ebep na na negenje mme e bbip amemie
N	d[]ti=J;N	Проверка на правильность конструкции в теле
	i[1]=E;N	функции
	d[]ti=J;	
	i[l]=E;	
	dti;N	
	iK;N	
	iK;	
	dti=E;N	
	i=E;N	
	$?(R){X}N$	
	$?(R){X}e{X}N$	
	rE;N	
	iK;N	
	dti;	
N	dti=E;	Проверка на правильность конструкции в теле
	i=E;	функции
	$?(R){X}$	
	$?(R)\{X\}e\{X\}$	
	pI;	
	rE;	
	iK;	

Продолж R	і	Проверка на правильность в условном
IX.	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	выражении
	lvl	22.pameiiii
	ivi	
	ivl	
	lvi	
K	(W)	Проверка на правильность вызова функции
	()	
	[1]	
J	1	Проверка на правильность объявления
	1,J	элементов массива
Е	i	Проверка на правильность арифметического
	1	выражения
	(E)	
	iK	
	iM	
	1M	
	(E)M	
	iKM	
W	i	Проверка на правильность параметров
	1	вызываемой функции
	i,W	
	1,W	
M	vE	Проверка на правильность арифметических
	vEM	действий
X	dti;N	Проверка на правильность конструкции
	dti=E;N	условном выражение
	i=E;N	
	pI;N	
	rE;N	
	iK;X	
	dti;	
	dti=E;	
	i=E;	
	pI;	
	rE;	
	iK;	

# 4.3 Построение конечного магазинного автомата

Конечный автомат с магазинной памятью представляет собой семерку  $M = \langle Q, V, Z, \delta, q_0, z_0, F \rangle$ , описание которой представлено в таблице 4.2. Структура данного автомата показана в приложении B.

Таблица 4.2 – Описание компонентов магазинного автомата

Компоненты	Определение	Описание
Q	Множество состояний автомата	Состояние автомата представляет из себя структуру, содержащую позицию на входной ленте, номера текущего правила и цепочки и стек автомата.
V	Алфавит входных символов	Алфавит является множеством терминальных и нетерминальных символов, описание которых содержится в разделе 1.2 и в таблице 4.1.
Z	Алфавит специальных магазинных символов	Алфавит магазинных символов содержит стартовый символ и маркер дна стека.
δ	Функция переходов автомата	Функция представляет из себя множество правил грамматики, описанных в таблице 4.1.
$oxed{q_0}$	Начальное состояние автомата	Состояние, которое приобретает автомат в начале своей работы. Представляется в виде стартового правила грамматики (нетерминальный символ A)
$z_0$	Начальное состояние магазина автомата	Символ маркера дна стека (\$).
F	Множество конечных состояний	Конечные состояние заставляют автомат прекратить свою работу. Конечным состоянием является пустой магазин автомата и совпадение позиции на входной ленте автомата с размером ленты

# 4.4 Основные структуры данных

Основные структуры данных синтаксического анализатора включают в себя структуру магазинного конечного автомата и структуру грамматики Грейбах, описывающей правила языка KDA-2022. Данные структуры представлены в приложении Б..

# 4.5 Описание алгоритма синтаксического разбора

Принцип работы автомата, следующий:

- 1) В магазин записывается стартовый символ;
- 2) На основе полученных ранее таблиц формируется входная лента;
- 3) Запускается автомат;
- 4) Выбор правила, соответствующая правилу грамматики, записывается в магазин в обратном порядке;

- 5) Если терминалы в стеке и в ленте совпадают, то данный терминал удаляется из ленты и стека. Иначе возвращаемся в предыдущее сохраненное состояние и выбираем другую цепочку нетерминала;
- 6) Если в магазине встретился нетерминал, переходим к пункту 4;
- 7) Если наш символ достиг дна стека, и лента в этот момент пуста, то синтаксический анализ выполнен успешно. Иначе генерируется исключение.

## 4.6 Структура и перечень сообщений синтаксического анализатора

Перечень сообщений синтаксического анализатора представлен на листинге 4.1.

```
ERROR_ENTRY(600, "[Синтаксическая ошибка] Неверная структура программы"),
ERROR_ENTRY(601, "[Синтаксическая ошибка] Отсутствует список параметров
функции"),
ERROR ENTRY(602,
                 "[Синтаксическая ошибка] Ошибка в параметрах функции"),
ERROR ENTRY(603,
                 "[Синтаксическая ошибка] Отсутствует тело функции"),
ERROR ENTRY(604, "[Синтаксическая ошибка] Недопустимое выражение"),
ERROR_ENTRY(605, "[Синтаксическая ошибка] Отсутствует тело условия"),
ERROR ENTRY(606, "[Синтаксическая ошибка] Неверная конструкция в теле
функции"),
ERROR ENTRY(607, "[Синтаксическая ошибка] Ошибка в условном выражении"),
ERROR_ENTRY(608, "[Синтаксическая ошибка] Ошибка в вызове функции"),
ERROR ENTRY(609, "[Синтаксическая ошибка] Ошибка в арифметическом
выражении"),
ERROR ENTRY(610, "[Синтаксическая ошибка] Ошибка в списке параметров при
вызове функции"),
ERROR_ENTRY(611, "[Синтаксическая ошибка] Ошибка в арифметическом
выражении"),
ERROR ENTRY(612, "[Синтаксическая ошибка] Неверная конструкция в теле
условия"),
```

Листинг 4.1 – Перечень сообщений синтаксического анализатора

# 4.7 Параметры синтаксического анализатора и режимы его работы

Входным параметром синтаксического анализатора является таблица лексем, полученная на этапе лексического анализа, а также правила контекстно-свободной грамматики в форме Грейбах.

Результаты работы лексического разбора, а именно дерево разбора и протокол работы автомата с магазинной памятью выводятся в журнал работы программы.

# 4.8 Принцип обработки ошибок

Обработка ошибок происходит следующим образом:

1. Синтаксический анализатор перебирает все правила и цепочки правила грамматики для нахождения подходящего соответствия с конструкцией, представленной в таблице лексем.

- 2. Если невозможно подобрать подходящую цепочку, то генерируется соответствующая ошибка.
  - 3. Все ошибки записываются в общую структуру ошибок.
- 4. В случае нахождения ошибки, после всей процедуры трассировки в протокол будет выведено диагностическое сообщение

В структуре грамматики Грейбах цепочки в правилах расположены в порядке приоритета, самые часто используемые располагаются выше, а те, что используются реже – ниже.

# 4.9 Контрольный пример

Пример разбора синтаксическим анализатором исходного кода предоставлен в приложении В в виде фрагмента трассировки и дерева разбора исходного кода.

#### 5 Разработка семантического анализатора

## 5.1 Структура семантического анализатора

Семантический анализатор принимает на свой вход результаты работ лексического и синтаксического анализаторов, то есть таблицы лексем, идентификаторов и результат работы синтаксического анализатора, то есть дерево разбора, и последовательно ищет необходимые ошибки. Некоторые проверки (такие как проверка на единственность точки входа, проверка на предварительное объявление переменной) осуществляются в процессе лексического анализа. Общая структура обособленно работающего (не параллельно с лексическим анализом) семантического анализатора представлена на рисунке 5.1.

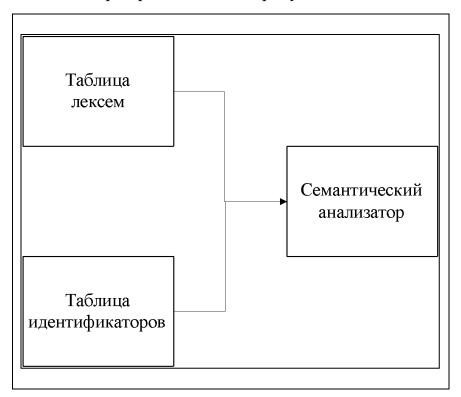


Рисунок 5.1. – Структура семантического анализатора

# 5.2 Функции семантического анализатора

Семантический анализатор проверяет правильность составления программных конструкций. При невозможности подобрать правило перехода будет выведен код ошибки, а также код этой ошибки. Информация об ошибках выводится в консоль, а также в протокол работы. Функция реализующие проверку семантики языка представлено в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Функция реализующие проверку семантики языка

Функция	Описание
Semantic::Parse(lex, log)	Входной параметр: таблица лексем и логер.
	Выходной параметр: булевое значение.
	Функция, возвращает информацию о состоянии
	проверки, семантики языка.

#### 5.3 Структура и перечень сообщений семантического анализатора

Сообщения, формируемые семантическим анализатором, представлены на листинге 5.1.

```
ERROR ENTRY(300, "[Семантическая ошибка] Имеется не закрытый строковый
литерал"),
ERROR ENTRY(301, "[Семантическая ошибка] Имеется более одной точки входа в
main"),
ERROR ENTRY(302, "[Семантическая ошибка] Не имеется точки входа в main"),
ERROR ENTRY(303, "[Семантическая ошибка] Превышен размер строкового
литерала"),
ERROR ENTRY(304, "[Семантическая ошибка] Объявление переменной без
ключевого слова var"),
ERROR ENTRY(305, "[Семантическая ошибка] Необъявленный идентификатор"),
ERROR ENTRY(306, "[Семантическая ошибка] Объявление переменной без
указания типа"),
ERROR ENTRY(307, "[Семантическая ошибка] Попытка реализовать существующую
функцию"),
ERROR ENTRY(308, "[Семантическая ошибка] Объявление функции без указания
типа"),
ERROR ENTRY(309, "[Семантическая ошибка] Несовпадение типов передаваемых
параметров функции"),
ERROR ENTRY(310, "[Семантическая ошибка] Несоответствие арифметических
операторов"),
ERROR_ENTRY(311, "[Семантическая ошибка] Невозможно деление на ноль"),
ERROR ENTRY(312, "[Семантическая ошибка] Несоответсвие типов данных"),
ERROR_ENTRY(313, "[Семантическая ошибка] Несоответсвие открытых и закрытых
скобок в выражении"),
ERROR ENTRY(314, "[Семантическая ошибка] Функция возвращает неверный тип
данных"),
ERROR_ENTRY(315, "[Семантическая ошибка] Несоответствие количества
передаваемых параметров функции"),
ERROR_ENTRY(316, "[Семантическая ошибка] Невозможный размер массива"),
ERROR ENTRY(317, "[Семантическая ошибка] Переполнение масива(увеличьте
размер)"),
ERROR ENTRY(318, "[Семантическая ошибка] Некорректный индекс массива"),
ERROR_ENTRY(319, "[Семантическая ошибка] Деление на 0"), 
ERROR_ENTRY(320, "[Семантическая ошибка] Некорректное обращение к элементу
массива"),
```

Листинг 5.1 – Перечень сообщений семантического анализатора

# 5.4 Принцип обработки ошибок

Ошибки, возникающие в процессе трансляции программы, фиксируются в протокол, заданный входным параметрами. В случае возникновения ошибок происходит их протоколирование с номером ошибки и диагностическим сообщением. Анализ останавливается после того, как будут найдены все ошибки.

Функционал транслятора, который реализует определения ошибки, представлен на рисунке 5.2.

```
ERROR geterror(int id)
{
    if (id > 0 && id < ERROR_MAX_ENTRY)
    {
        return errors[id];
    }
    else
    {
        return errors[0];
    }
}

ERROR geterrorin(int id, int line = -1, int col = -1)
{
    if (id > 0 && id < ERROR_MAX_ENTRY)
    {
        errors[id].inext.col = col;
        errors[id].inext.line = line;
        return errors[id];
    }
    else
    {
        return errors[0];
    }
}</pre>
```

Рисунок 5.2 – Функция для получения ошибки

# 5.5 Контрольный пример

Соответствие примеров некоторых ошибок в исходном коде и диагностических сообщений об ошибках приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Примеры диагностики ошибок

Исходный код	Текст сообщения
{	Ошибка 302: [Семантическая ошибка] Не
var uint x;	имеется точки входа в main
var uint y;	
y = 10;	
x = y - 50;	
}	
main	Ошибка 312: [Семантическая ошибка]
{	Несоответсвие типов данных
var uint x;	Строка 5 позиция -1
var str string;	
string = x;	
}	

```
      uint func same()
      Ошибка 307: [Семантическая ошибка]

      ret 0;
      функцию

      cret 1;
      Строка 6 позиция -1

      main {
      var uint result = same();

      }
      var uint result = same();
```

Кроме приведенных проверок, KDA-2022 имеет большее количество зарезервированных ошибок

#### 6 Вычисление выражений

#### 6.1 Выражения, допускаемые языком

В языке KDA-2022 допускаются выражения, применимые к целочисленным типам данных. В выражениях поддерживаются арифметические операции, такие как +, -, \*, /, логические операции, как>, <, !,  $^$ , [],  $_-$ ,  $\sim$  и (), а также вызовы функций как операнды арифметических выражений.

Приоритет операций представлен в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Приоритет операций в языке KDA-2022

Приоритет	Операция
0	( > < ~! ^ & _
1	,
2	+-
3	* /
4	

#### 6.2 Польская запись и принцип ее построения

Все выражения языка KDA-2022 преобразовываются к обратной польской записи.

Польская запись — это альтернативный способ записи арифметических выражений, преимущество которого состоит в отсутствии скобок. Существует два типа польской записи: прямая и обратная, также известные как префиксная и постфиксная. Отличие их от классического, инфиксного способа заключается в том, что знаки операций пишутся не между, а, соответственно, до или после аргументов. Алгоритм построения польской записи:

- исходная строка: выражение;
- результирующая строка: польская запись;
- стек: пустой;
- исходная строка просматривается слева направо;
- операнды переносятся в результирующую строку;
- операция записывается в стек, если стек пуст;
- операция выталкивает все операции с большим или равным приоритетом в результирующую строку;
  - отрывающая скобка помещается в стек;
- закрывающая скобка выталкивает все операции до открывающей скобки, после чего обе скобки уничтожаются.

Таблица 6.2 – Пример преобразования выражения в обратную польскую запись

Исходная строка	Результирующая строка	Стек
y+pow(y)		
+pow(y)	y	
pow(y)	y	+
(y)	y	+

y)	у	+
)	уу	+
	yy@1+	

Функция реализующее альтернативный способ записи арифметических выражений представлено в таблице 6.3.

Таблица 6.3 — Функция реализующее альтернативный способ записи арифметических выражений

Функция	Описание	
Функция	Описанис	
Polish::StartPolish(lex);	Входной параметр: таблица лексем.	
	Выходной параметр: отсутствует.	
	Функция, изменяет переданную таблицу лексем,	
	записывая ее альтернативным способом.	

# 6.3 Программная реализация обработки выражений

Программная реализация алгоритма преобразования выражений к польской записи и видоизменённая таблица лексем представлена в приложении Г.

# 6.4 Контрольный пример

В приложении  $\Gamma$  приведены изменённые таблицы лексем и идентификаторов, отображающие результаты преобразования выражений в польский формат.

## 7 Генерация кода

## 7.1 Структура генератора кода

Генерация объектного кода — это перевод компилятором внутреннего представления исходной программы в цепочку символов выходного языка. На вход генератора подаются таблицы лексем и идентификаторов, на основе которых генерируется файл с ассемблерным кодом. Структура генератора кода KDA-2022 представлена на рисунке 7.1.



Рисунок 7.1 – Структура генератора кода

Генератор кода последовательно проходит таблицу лексем, при необходимости обращаясь к таблице идентификаторов. В зависимости от пройденных лексем выполняется генерация кода ассемблера.

# 7.2 Представление типов данных в оперативной памяти

Элементы таблицы идентификаторов расположены сегментах .data и .const языка ассемблера. Соответствия между типами данных идентификаторов на языке KDA-2022 и на языке ассемблера приведены в таблице 7.1.

Таолица /.1 – Соответсти	вия типов иденти	фикаторов	в языка и языка	ассемолера
T 1	T 1		П	

Тип идентификатора на	Тип идентификатора	Пояснение	
языке KDA-2022	на языке ассемблера		
uint	dword	Хранит целочисленный тип	
		данных без знака.	
str	byte	Каждый символ строки типа st	
	-	хранится в поле размером 1 байт	

#### 7.3 Статическая библиотека

Статическая библиотека реализована на языке программирования С++. Её реализация находится в проекте StaticLib, в свойствах которого был выбран пункт «статическая библиотека .lib».

В языке программирования КDA-2022 библиотеки подключаются по умолчанию. Подключение библиотеки в языке ассемблера происходит с помощью директивы includelib на этапе генерации кода. Далее с помощью оператора EXTRN объявляются имена функций из библиотеки. Оператор EXTRN выполняет две

функции. Во-первых, он сообщает ассемблеру, что указанное символическое имя является внешним для текущего ассемблирования. Вторая функция оператора EXTRN указывает ассемблеру тип соответствующего символического имени. Ассемблирование является очень формальной процедурой, то ассемблер должен знать, что представляет из себя каждый символ. Это позволяет ему генерировать правильные команды. Вышеописанное проиллюстрировано на листинге 7.1.

```
out << ".586\n";
out << ".model flat, stdcall\n";

out << "includelib libucrt.lib\n";
out << "includelib kernel32.lib\n";
out << "includelib ../Debug/StaticLib.lib\n";
out << "ExitProcess PROTO :DWORD\n\n";

out << "EXTRN Date: proc\n";
out << "EXTRN Time: proc\n";
out << "EXTRN OutputInt: proc\n";
out << "EXTRN OutputStr: proc\n";
out << "EXTRN OutputStr: proc\n";</pre>
```

Листинг 7.1 - Фрагмент функции генерации кода

# 7.4 Особенности алгоритма генерации кода

В языке KDA-2022 генерация кода строится на основе таблиц лексем и идентификаторов. Общая схема работы генератора кода представлена на рисунке 7.2.

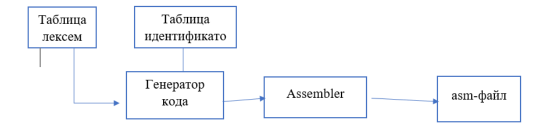


Рисунок 7.2 – Структура генератора кода

# 7.5 Входные параметры, управляющие генерацией кода

На вход генератору кода поступают таблицы лексем и идентификаторов исходного код программы на языке KDA-2022 . Результаты работы генератора кода выводятся в файл с расширением .asm.

# 7.6 Контрольный пример

Результат генерации ассемблерного кода на основе контрольного примера из приложения А приведен в приложении Д.

# 8 Тестирование транслятора

#### 8.1 Общие положения

В основе обработки ошибок лежат функции, который принимают в зависимости от перегрузок аргументы и возвращают ошибку с текстом: описывающим ошибку. Функции реализующее обработки ошибок представлено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Пример функций, обрабатывающие ошибки

Функция	Описание	
ERROR geterror(int id)	Входной параметр: id ошибки	
	Выходной параметр: ошибка.	
	Функция ищет по id ошибку в массиве, а затем	
	возвращает её.	
ERROR geterrorin(int id,	Входной параметр: id ошибки, строка и колонка, где	
int line=-1, int col=-1)	произошла ошибка.	
	Выходной параметр: ошибка.	
	Функция ищет по id ошибку в массиве, а затем	
	возвращает её, а также ее расположение в исходном	
	тексте.	

Информация полученная после обработки ошибка записывается в log.txt. На каждом уровне транслятора может возникнуть ошибка, поэтому для каждого анализатора существуют свои протоколы, куда будет записана информация о успешном разборе, либо об ошибке.

# 8.2 Результаты тестирования

В языке KDA-2022 обработка ошибок осуществляется на каждом этапе анализа исходного кода.

В языке программирования KDA-2022 не разрешается использовать запрещенные входным алфавитом символы. Результат использования запрещенного символа показан в таблице 8.2.

Таблица 8.2 – Тестирование фазы проверки на допустимость символов

Исходный код	Диагностическое сообщение	
uint func ëfelev{ret 11;}	Ошибка 200: [Лексическая ошибка] Запрещенный	
	символ в исходном файле (-in)	
	Строка 1 позиция 9	

На этапе лексического анализа могут возникнуть ошибки, описанные в пункте 3.7. Результаты тестирования лексического анализатора показаны в таблице 8.3.

Таблица 8.3 – Тестирование лексического анализатора

Исходный код	Диагностическое сообщение		
main	Ошибка 205: [ LEXICAL ] Неизвестная		
{	последовательность символов		
var uint \$lol\$;	Строка 3 позиция 12		
}			

На этапе синтаксического анализа могут возникнуть ошибки, описанные в пункте 4.6. Результаты тестирования синтаксического анализатора показаны в таблице 8.4.

Таблица 8.4 – Тестирование синтаксического анализатора

Исходный код	Диагностическое сообщение
uint func wr(str s, uint x)	Строка 8, [ SYNTAX ] Ошибка в списке
{	параметров при вызове функции
ret x;	
}	
main	
{	
var uint res = $wr(9, )$ ;	
}	

Результаты тестирования синтаксического анализатора показаны в таблице 8.5.

Таблица 8.5 – Примеры диагностики ошибок

Исходный код	Текст сообщения
{	Ошибка 302: [Семантическая ошибка] Не
var uint x;	имеется точки входа в main
var uint y;	
y = 10;	
x = y - 50;	
}	
main	Owyrena 212. [Coverywyweaver evyrens]
main	Ошибка 312: [Семантическая ошибка]
{	Несоответсвие типов данных
var uint x;	Строка 5 позиция -1
var str string;	
string = x;	
}	

Продолжение таблицы 8.5

```
      uint func same()
      Ошибка 307: [Семантическая ошибка]

      ret 0;
      функцию

      cret 1;
      Строка 6 позиция -1

      main {
      var uint result = same();

      }
      var uint result = same();
```

На этапе синтаксического анализа могут возникнуть ошибки, описанные в пункте 5.2.

#### Заключение

В ходе выполнения курсовой работы был разработан транслятор и генератор кода для языка программирования KDA-2022 со всеми необходимыми компонентами. Таким образом, были выполнены основные задачи данной курсовой работы:

- 1. Сформулирована спецификация языка KDA-2022;
- 2. Разработаны конечные автоматы и важные алгоритмы на их основе для эффективной работы лексического анализатора;
- 3. Осуществлена программная реализация лексического анализатора, распознающего допустимые цепочки спроектированного языка;
- 4. Разработана контекстно-свободная, приведённая к нормальной форме Грейбах, грамматика для описания синтаксически верных конструкций языка;
- 5. Осуществлена программная реализация синтаксического анализатора;
- 6. Разработан семантический анализатор, осуществляющий проверку используемых инструкций на соответствие логическим правилам;
- 7. Разработан транслятор кода на язык ассемблера;
- 8. Проведено тестирование всех вышеперечисленных компонентов.

Окончательная версия языка КDA-2022 включает:

- 1. 2 типа данных;
- 2. 1 структуру данных;
- 3. Поддержка операторов ввода и перевода строки;
- 4. Наличие 4 арифметических операторов для вычисления выражений
- 5. Наличие 6 логических операторов для использования в условной конструкции
- 6. Поддержка функций и условий;
- 7. Наличие библиотеки стандартных функций языка
- 8. Структурированная и классифицированная система для обработки ошибок пользователя.

Проделанная работа позволила получить необходимое представление о структурах и процессах, использующихся при построении трансляторов, а также основные различия и преимущества тех или иных средств трансляции.

#### Список использованных источников

- 1. Курс лекций по ЯП Наркевич А.С.
- 2. Ахо, А. Компиляторы: принципы, технологии и инструменты / А. Ахо, Р. Сети, Дж. Ульман. М.: Вильямс, 2003. 768c.
- 3. Герберт, Ш. Справочник программиста по С/С++ / Шилдт Герберт. 3-е изд. Москва : Вильямс, 2003. 429 с.
- 4. Прата, С. Язык программирования С++. Лекции и упражнения / С. Прата. М., 2006 1104 с.
- 5. Страуструп, Б. Принципы и практика использования С++ / Б. Страуструп  $2009-1238~{\rm c}$

# Приложение А

```
uint func cond(uint v,uint k)
{
   if(v>k){}
   print 1;
   }else{
   print 2;
    if(v!k){
   print 1;
   }else{
   print 2;
     if(v^k){
   print 1;
   }else{
   print 2;
   ret 1;
}
str func text(){
ret 'text for text';
uint func pow(uint c){
var uint res=c*c;
ret res;
main
{
   var str date = Date();
   print date;
   var str time = Time();
   print time;
   var uint x;
   var uint y;
   y = 10;
   x = y - 50;
   print x;
   var str pos = text();
   print pos;
   var uint res = cond(4,6);
   print res;
   var uint i = 8x15;
   print i;
   var uint polish;
   var [3]uint arr=4,5,6;
```

```
polish = y+pow(3)+arr[2];
  print polish;
  arr[1]=23+arr[2];
  polish=arr[1];
  print polish;
}
```

Листинг 1 - Исходный код на языке KDA-2022

```
15.12.2022
12:41:20
4294967256
text for text
2
1
2
1
13
25
```

Рисунок 1 – Результат работы

# Приложение Б

Таблица лексем			
#	Лексема	Строка	Индекс
в ТИ			
0000	t	1	l -
0001	f	1	i -
0002	i	<u>-</u>	0
0003	(	j 1	i -
0004	t	j 1	j -
0005	i	1	1
0006	,	1	j -
0007	t	1	j -
0008	i	1	2
0009	)	1	-
0010	<b>\</b>	2	-
0011	?	4	-
0012	(	4	-
0013	l i	4	1
0014	V	4	3
0015	i	4	2
0016	)	4	-
0017	{	4	-
0018	p	5	-
0019	1	5	4
0020	;	5	-
0021	}	6	-
0022	e	6	-
0023	{	6	-
0024	p	7	-
0025	1	7	5
0026	;	7	-
0027	}	8	-
0028		9	-
0029	(	9	-
0030	i	9	1
0031	V	9	6
0032	i	<u> </u> 9	2
0033	)	9	-
0034	{	9	-
0035	p	10	-
0036	1	10	4
0037	;	10	-
0038	}	11	-
0039	e	11	-
0040	{	11	-
0041	р	12	-
0042	1	12	5

0043		1 12	1
0043	;	12	_
0044	}	13	-
0045	,	15	-
0046	(	15	_
0047	i	15	1
0048	V	15	7
0049	i	15	2
0050	<u> </u>	15	_
0051	{	15	_
0051		16	_
	р 1	<u>:</u>	
0053		16	4
0054	;	16	_
0055	}	17	-
0056	e	17	-
0057	{	17	-
0058	р	18	-
0059	1	18	5
0060	;	18	-
0061	}	19	_
0062	r	20	_
0063	1	20	4
0064	;	20	_
0065	}	21	_
0066	t	23	_
0067	f	23	_
0068	i	23	8
0069	(	23	0
0003	\	23	_
0070	, ,	23	_
0071	{	24	_
	r   1	24	9
0073		•	9
0074	;	24	_
0075	}	25	-
0076	t	27	_
0077	f	27	-
0078	i	27	10
0079	(	27	-
0080	t	27	-
0081	i	27	11
0082	)	27	-
0083	{	27	_
0084	d	28	-
0085	t	28	-
0086	i	28	12
0087	=	28	_
0088	i	28	11
0089	i	28	11
0090	_ V *	28	13
0091	;	28	_
0092	r	29	_
0093	i	29	12
0094		29	
0074	j		

			1
0095	}	30	-
0096	m	34	14
0097	{	35	-
0098	d	36	i -
0099	t	36	i -
0100	i	36	15
0101	=	36	_
0101		36	16
	@   0		1 10
0103	0	36	-
0104		36	-
0105	j	36	-
0106	p	37	-
0107	i	37	15
0108	;	37	-
0109	d	38	-
0110	t	38	-
0111	i	38	17
0112	=	38	-
0113	@	38	18
0114	0	38	j -
0115		38	i -
0116	;	38	_
0117	p	39	_
0117	i	39	17
0119		39	<del> </del>
0119	;	40	-
	d		
0121	t	40	-
0122	i	40	19
0123	j	40	-
0124	d	41	-
0125	t	41	-
0126	i	41	20
0127	ز	41	-
0128	i	43	20
0129	=	43	-
0130	1	43	21
0131	<b>;</b>	43	-
0132	i	44	19
0133	=	44	-
0134	i	44	20
0135	1	44	23
0136	v -	44	22
0137	;	44	j - l
0138	p	45	i -
0139	i	45	19
0140	;	45	i
0141	d	46	_
0141	t	46	
0142	i	46	24
0143		46	<del>44</del>   _
	=	•	
0145	@	46	8
0146	0	46	-

0147		46	
0147	•	46	-
0148	;   n	47	_   _
0149	p   i	47	24
			24
0151	;	47	- 
0152	d	49	-
0153	t	49	-
0154	i	49	25
0155	=	49	-
0156	1	49	26
0157	1	49	27
0158	@	49	0
0159	2	49	-
0160		49	-
0161		49	_
0162	j	49	_
0163	р	50	_
0164	i	50	25
0165	<b>;</b>	50	_
0166	d	51	_
0167	t	51	_
0168	i	51	28
0169	=	51	-
0170	1	51	29
0171	;	51	_
0172	p	52	_
0173	i	52	28
0174	;	52	_
0175	d	53	_
0176	t	53	_
0177	i	53	30
0178	;	53	_
0179	d	54	_
0180	[	54	_
0181	j	54	_
0182	t	54	_
0183	i	54	31
0184	=	54	
0185	1	54	26
0186	1	54	32
0187	1	54	27
0187	_ <del>_</del>	54	_
0189		54	_
0189		54	_
0190	;   i	54	30
0191		56	⊌د <sub>ا</sub>
	=   :		<del>-</del>   20
0193	i   1	56	20
0194	1	56	34
0195	<u>@</u>	56	10
0196	1	56	-   ၁၁
0197	+ -	56	33
0198	i	56	31

```
0199 | [
                                      56
                                                                     5
0200 | 1
                                      56
0201 | ]
                                      56
0202 | v
                                      56
                                                                     33
0203
                                    | 56
0204 | ;
                                      56
0205 | p
                                      57
                                      57
0206 | i
                                                                     30
0207 | ;
                                    57
0208 | i
                                      58
                                                                     31
0209 | [
                                    58
0210 | 1
                                      58
                                                                     4
0211 | ]
                                    | 58
0212 | =
                                      58
0213 | 1
                                    58
                                                                    35
0214 | i
                                      58
                                                                     31
0215 | [
                                    | 58
                                                                     5
0216 | 1
                                    | 58
0217 | ]
                                    58
0218 | v
                                    | 58
                                                                    33
0219 | ;
                                    58
0220 | i
                                      59
                                                                     30
0221 | =
                                    | 59
0222 | i
                                      59
                                                                    31
0223 | [
                                    | 59
                                    | 59
0224 | 1
                                                                     4
0225 | ]
                                    | 59
0226 | ;
                                    59
0227 | p
                                    60
0228 | i
                                      60
                                                                     30
0229 | ;
                                    60
0230 | }
                                    61
     Всего лексем: 231
```

Листинг 1 - Таблица лексем на выходе лексического анализатора

 #   Идентификатор   Значение		Тип данных		Тип идентификатора	1	Индекс в ТЛ
0000   cond	I	uint		функция	l	2
0001   condv   -		uint	I	параметр		5
0002   condk   -		uint		параметр	l	8

0003   >	-	оператор	14
0004   L1	uint	литерал	19
1   0005   L2	uint	литерал	25
2   0006   !	-	оператор	31
0007   ^	-	оператор	48
0008   text	str	функция	68
0009   L3	str	литерал	73
[13]"text for text	uint	функция	78
0011   powc	uint	параметр	81
0012   powres	uint	переменная	86
0013   *	-	оператор	90
-  0014   main	uint	функция	96
0015   maindate	str	переменная	100
[0]""   0016   Date	str	функция	102
-  0017   maintime    [0]""	str	переменная	111
0018   Time	str	функция	113
-   0019   mainx	uint	переменная	122
0   0020   mainy	uint	переменная	126
0   0021   L4	uint	литерал	130
10   0022   -	-	оператор	136
0023   L5	uint	литерал	135
50   0024   mainpos	str	переменная	143
[0]""   0025   mainres	uint	переменная	154
0   0026	uint	литерал	156
4   0027   L7	uint	литерал	157
6   0028   maini   0	uint	переменная	168

```
0029 | L8
           | uint | литерал
                               170
13
0031 | mainarr | unknown | переменная | 183
0032 | L9 | uint | литерал
                         | 186
| 5
     | - | оператор | 197
0033 | +
| -
0034 | L10 | uint | литерал
                              194
| 3
0035 | L11 | uint | литерал | 213
23
Количество идентификаторов: 36
```

Листинг 2 - Таблица идентификаторов на выходе лексического анализатора

```
#define LEXEMA_FIXSIZE 1
#define LT_MAXSIZE
                        4096
#define LT TI NULLIDX 0xffffffff
#define LEX_UINT 't' // uint
#define LEX_UINTARRAY 't' // uint
#define LEX STR 't' // str
#define LEX FUNCTION 'f' // function
#define LEX MAIN 'm' // main
#define LEX_VAR
#define LEX_RET
#define LEX_PRINT
                    'd' // var
'r' // ret
                        'p' // print
#define LEX IF
                   '?' // if
#define LEX_ELSE 'e' // else
#define LEX_SEMICOLON';' //;
#define LEX_COMMA ',' // ,
#define LEX_LEFTBRACE '{' // {
#define LEX_BRACELET '}' // }
#define LEX_LEFTHESIS '(' // (
#define LEX_RIGHTHESIS ')' // )
```

```
'[' // [
']' // ]
#define LEX LEFTSQ
#define LEX_RIGHTSQ
                       '=' // =
#define LEX_EQUAL
#define LEX_MORE
                   'v' // >
#define LEX_LESS 'v' // <</pre>
                      'v' // ^
#define LEX EQMORE
                      'v' // _
'v' // ~
#define LEX_EQLESS
#define LEX_EQUALS
#define LEX_NEQUALS
                     'v' // !
#define LEX_PLUS
                   'v' // +
#define LEX_DIRSLASH 'v' // /
#define LEX_OPERATOR 'v'
```

Листинг 3 - Регулярные выражения для лексического распознавателя

### Приложение В

```
#include "Main.h"
#include "MFST.h"
#include <stdio.h>
#include <time.h>
namespace MFST {
#pragma region CONSTRUCTORS
MfstState::MfstState()
lenta_position = 0;
nrule = -1;
nrulechain = -1;
}
MfstState::MfstState(short pposition, MFSTSTSTACK pst, short pnrulechain)
lenta_position = pposition;
st = pst;
nrulechain = pnrulechain;
MfstState::MfstState(short pposition, MFSTSTSTACK pst, short pnrule, short
pnrulechain)
lenta_position = pposition;
st = pst;
nrule = pnrule;
nrulechain = pnrulechain;
}
Mfst::MfstDiagnosis::MfstDiagnosis()
lenta position = -1;
rc step = SURPRISE;
nrule = -1;
nrule_chain = -1;
}
Mfst::MfstDiagnosis::MfstDiagnosis(short plenta position, RC STEP
prc_step, short pnrule, short pnrule_chain)
lenta position = plenta position;
rc step = prc step;
nrule = pnrule;
nrule_chain = pnrule_chain;
}
Mfst::Mfst() { lenta = 0; lenta_size = lenta_position = 0; }
Mfst::Mfst(LT::LexTable& plex, GRB::Greibach pgreibach)
```

```
greibach = pgreibach;
lex = plex;
lenta = new short[lenta_size = lex.size];
for (int k = 0; k < lenta_size; k++)</pre>
lenta[k] = GRB::Rule::Chain::T(lex.table[k].lexema);
lenta position = 0;
st.push(greibach.stbottomT);
st.push(greibach.startN);
nrulechain = -1;
}
#pragma endregion
Mfst::RC_STEP Mfst::step(std::ostream& stream_out)
RC STEP rc = SURPRISE;
if (lenta_position < lenta_size) {</pre>
if (GRB::Rule::Chain::isN(st.top())) {
GRB::Rule rule;
if ((nrule = greibach.getRule(st.top(), rule)) >= 0) {
GRB::Rule::Chain chain;
if ((nrulechain = rule.getNextChain(lenta[lenta_position], chain,
nrulechain + 1)) >= 0) {
MFST TRACE1
savestate(stream_out);
st.pop();
push chain(chain);
rc = NS OK;
MFST_TRACE2
else {
MFST TRACE4("NS NRCHAIN/NS NR")
saveddiagnosis(NS_NORULECHAIN); rc = resetstate(stream_out) ?
NS NORULECHAIN : NS NORULE;
}
else rc = NS_ERROR;
else if (st.top() == lenta[lenta_position]) {
lenta_position++; st.pop(); nrulechain = -1; rc = TS_OK;
MFST_TRACE3
}
else {
MFST TRACE4(TS NOK / NS NORULECHAIN) rc = resetstate(stream out) ? TS NOK
: NS NORULECHAIN;
}
else {
rc = LENTA END;
MFST TRACE4(LENTA END);
```

```
return rc;
}
bool Mfst::push chain(GRB::Rule::Chain chain)
for (int k = \text{chain.size} - 1; k >= 0; k--)
st.push(chain.nt[k]);
return true;
}
bool Mfst::savestate(std::ostream& stream_out)
storestate.push(MfstState(lenta_position, st, nrule, nrulechain));
MFST TRACE6("SAVESTATE:", storestate.size());
return true;
}
bool Mfst::resetstate(std::ostream& stream_out)
bool rc = false;
MfstState state;
if (rc = (storestate.size() > 0)) {
state = storestate.top();
lenta position = state.lenta position;
st = state.st;
nrule = state.nrule;
nrulechain = state.nrulechain;
storestate.pop();
MFST_TRACE5("RESSTATE")
MFST_TRACE2
}
return rc;
bool Mfst::saveddiagnosis(RC STEP prc step)
bool rc = false;
short k = 0;
while (k < MFST DIAGN NUMBER && lenta position <=
diagnosis[k].lenta position)
k++;
if (rc = (k < MFST DIAGN NUMBER)) {</pre>
diagnosis[k] = MfstDiagnosis(lenta_position, prc_step, nrule, nrulechain);
for (int i = k + 1; i < MFST DIAGN NUMBER; i++)
diagnosis[i].lenta_position = -1;
}
```

```
return rc;
}
bool Mfst::start(std::ostream& stream out)
MFST_TRACE_START
bool rc = false;
RC STEP rc step = SURPRISE;
char buf[MFST_DIAGN_MAXSIZE]{};
rc_step = step(stream_out);
double seconds=0;
while (rc_step == NS_OK || rc_step == NS_NORULECHAIN || rc_step == TS_OK
|| rc_step == TS_NOK)
clock_t start = clock();
rc_step = step(stream_out);
clock t end = clock();
seconds += (double)(end - start) / CLOCKS_PER_SEC;
if (seconds > 5) {
exit(-1);
}
std::cout << seconds;</pre>
switch (rc_step) {
case LENTA END:
MFST TRACE4("---->LENTA END")
stream out << "-----
               -----" << std::endl;
sprintf s(buf, MFST DIAGN MAXSIZE, "%d: всего строк %d, синтаксический
анализ выполнен без ошибок", 0, lex.table[lex.size - 1].sn);
stream_out << std::setw(4) << std::left << 0 << "всего строк " <<
lex.table[lex.size - 1].sn << ", синтаксический анализ выполнен без
ошибок" << std::endl;
rc = true;
break;
case NS NORULE:
MFST TRACE4("---->NS NORULE")
stream out << "-----
-----" << std::endl;
stream out << getDiagnosis(0, buf) << std::endl;</pre>
stream_out << getDiagnosis(1, buf) << std::endl;</pre>
stream out << getDiagnosis(2, buf) << std::endl;</pre>
break;
case NS NORULECHAIN:
MFST TRACE4("----->NS NORULECHAIN") break;
case NS ERROR:
MFST TRACE4("---->NS ERROR") break;
case SURPRISE:
MFST TRACE4("---->NS SURPRISE") break;
```

```
}
return rc;
char* Mfst::getCSt(char* buf)
short p;
for (int k = (signed)st.size() - 1; k >= 0; --k) {
p = st.c[k];
buf[st.size() - 1 - k] = GRB::Rule::Chain::alphabet_to_char(p);
buf[st.size()] = '\0';
return buf;
}
char* Mfst::getCLenta(char* buf, short pos, short n)
short i = 0, k = (pos + n < lenta_size) ? pos + n : lenta_size;</pre>
for (int i = pos; i < k; i++)
buf[i - pos] = GRB::Rule::Chain::alphabet_to_char(lenta[i]);
buf[i - pos] = '\0';
return buf;
}
char* Mfst::getDiagnosis(short n, char* buf)
char* rc = new char[200]{};
int errid = 0;
int lpos = -1;
if (n < MFST_DIAGN_NUMBER && (lpos = diagnosis[n].lenta_position) >= 0) {
errid = greibach.getRule(diagnosis[n].nrule).iderror;
Error::ERROR err = Error::geterror(errid);
sprintf s(buf, MFST DIAGN MAXSIZE, "%d: строка %d, %s", err.id,
lex.table[lpos].sn, err.message);
rc = buf;
return rc;
void Mfst::printrules(std::ostream& stream out)
MfstState state;
GRB::Rule rule;
for (unsigned short i = 0; i < storestate.size(); i++)</pre>
state = storestate.c[i];
rule = greibach.getRule(state.nrule);
MFST TRACE7
```

```
}
}
bool Mfst::savededucation()
MfstState state;
GRB::Rule rule;
deducation.nrules = new short[deducation.size = storestate.size()];
deducation.nrulechains = new short[deducation.size];
for (unsigned short i = 0; i < storestate.size(); i++)</pre>
state = storestate.c[i];
deducation.nrules[i] = state.nrule;
deducation.nrulechains[i] = state.nrulechain;
}
return true;
}
void SyntaxCheck(Lex::LEX lex, Log::LOG log, std::ostream& stream out)
MFST::Mfst mfst(lex.lextable, GRB::getGreibach());
if (!mfst.start(stream_out))
std::cout << "Синтаксические ошибки. Для более подробной информации
откройте лог файл.";
exit(-1);
mfst.savededucation();
mfst.printrules(stream_out);
```

#### Листинг 1 – Структура магазинного автомата

```
#pragma once
#include "GRB.h"
#define GRB_ERROR_SERIES 600
#define NS(n) GRB::Rule::Chain::N(n)
#define TS(n) GRB::Rule::Chain::T(n)
#define ISNS(n) GRB::Rule::Chain::isN(n)

namespace GRB {
Greibach greibach(
NS('S'), TS('$'),
14,
Rule(
NS('S'), GRB_ERROR_SERIES + 0,
3,
Rule::Chain(6, TS('t'), TS('f'), TS('i'), NS('F'), NS('B'), NS('S')),
Rule::Chain(4, TS('m'), TS('{'}), NS('N'), TS('{}'))),
```

```
Rule::Chain(5, TS('t'), TS('f'), TS('i'), NS('F'), NS('B'))
),
Rule(
NS('F'), GRB_ERROR_SERIES + 1,
Rule::Chain(3, TS('('), NS('P'), TS(')')),
Rule::Chain(2, TS('('), TS(')'))
),
Rule(
NS('P'), GRB_ERROR_SERIES + 2,
2,
Rule::Chain(2, TS('t'), TS('i')),
Rule::Chain(4, TS('t'), TS('i'), TS(','), NS('P'))
),
Rule(
NS('B'), GRB ERROR SERIES + 3,
Rule::Chain(6, TS('{'), NS('N'), TS('r'), NS('I'), TS(';'), TS('}')),
Rule::Chain(5, TS('{'), TS('r'), NS('I'), TS(';'), TS('}')),
Rule::Chain(3, TS('{'), NS('N'), TS('}'))
),
Rule(
NS('I'), GRB_ERROR_SERIES + 4,
2,
Rule::Chain(1, TS('i')),
Rule::Chain(1, TS('l'))
),
Rule(
NS('U'), GRB ERROR SERIES + 5,
Rule::Chain(3, TS('{'}), NS('N'), TS('}'))
),
Rule(
NS('N'), GRB ERROR SERIES + 6,
Rule::Chain(9, TS('d'), TS('['), TS(']'), TS('t'), TS('i'), TS('='),
NS('J'), TS(';'), NS('N')),
Rule::Chain(8, TS('i'), TS('['), TS('l'), TS(']'), TS('='), NS('E'),
TS(';'), NS('N')),
Rule::Chain(5, TS('d'), TS('t'), TS('i'), TS(';'), NS('N')),
Rule::Chain(7, TS('d'), TS('t'), TS('i'), TS('='), NS('E'), TS(';'),
NS('N')),
Rule::Chain(5, TS('i'), TS('='), NS('E'), TS(';'), NS('N')),
Rule::Chain(8, TS('?'), TS('('), NS('R'), TS(')'), TS('{'), NS('X'),
TS('}'), NS('N')),
Rule::Chain(12, TS('?'), TS('('), NS('R'), TS(')'), TS('{'), NS('X'),
TS('}'), TS('e'), TS('{'), NS('X'), TS('}'), NS('N')),
Rule::Chain(4, TS('p'), NS('I'), TS(';'), NS('N')),
Rule::Chain(4, TS('r'), NS('I'), TS(';'), NS('N')),
Rule::Chain(4, TS('r'), NS('I'), TS(';'), NS('N')),
```

```
Rule::Chain(4, TS('i'), NS('K'), TS(';'), NS('N')),
Rule::Chain(8, TS('d'), TS('['), TS(']'), TS('t'), TS('i'), TS('='),
NS('J'), TS(';')),
Rule::Chain(7, TS('i'), TS('['), TS('l'), TS(']'), TS('='), NS('E'),
TS(';')),
Rule::Chain(4, TS('d'), TS('t'), TS('i'), TS(';')),
Rule::Chain(6, TS('d'), TS('t'), TS('i'), TS('='), NS('E'), TS(';')),
Rule::Chain(4, TS('i'), TS('='), NS('E'), TS(';')),
Rule::Chain(7, TS('?'), TS('('), NS('R'), TS(')'), TS('{'), NS('X'),
TS('}')),
Rule::Chain(11, TS('?'), TS('('), NS('R'), TS(')'), TS('{'), NS('X'),
TS('}'), TS('e'), TS('{'), NS('X'), TS('}')),
Rule::Chain(3, TS('p'), NS('I'), TS(';')),
Rule::Chain(3, TS('r'), NS('I'), TS(';'
Rule::Chain(4, TS('r'), NS('I'), TS(';'), NS('N')),
Rule::Chain(3, TS('i'), NS('K'), TS(';'))
),
Rule(
NS('J'), GRB_ERROR_SERIES + 13,
Rule::Chain(1, TS('1')),
Rule::Chain(3, TS('1'), TS(','), NS('J'))
),
Rule(
NS('R'), GRB ERROR SERIES + 7,
Rule::Chain(1, TS('i')),
Rule::Chain(1, TS('l')),
Rule::Chain(3, TS('l'), TS('v'), TS('l')),
Rule::Chain(3, TS('i'), TS('v'), TS('i')),
Rule::Chain(3, TS('i'), TS('v'), TS('l')),
Rule::Chain(3, TS('1'), TS('v'), TS('i'))
),
Rule(
NS('K'), GRB ERROR SERIES + 8,
Rule::Chain(3, TS('('), NS('W'), TS(')')),
Rule::Chain(2, TS('('), TS(')')),
Rule::Chain(3, TS('['), TS('1'),TS(']'))
),
Rule(
NS('E'), GRB_ERROR_SERIES + 9,
Rule::Chain(1, TS('i')),
Rule::Chain(1, TS('1')),
```

```
Rule::Chain(3, TS('('), NS('E'), TS(')')),
Rule::Chain(2, TS('i'), NS('K')),
Rule::Chain(2, TS('i'), NS('M')),
Rule::Chain(2, TS('1'), NS('M')),
Rule::Chain(4, TS('('), NS('E'), TS(')'), NS('M')),
Rule::Chain(3, TS('i'), NS('K'), NS('M'))
),
Rule(
NS('W'), GRB_ERROR_SERIES + 10,
Rule::Chain(1, TS('i')),
Rule::Chain(1, TS('1')),
Rule::Chain(3, TS('i'), TS(','), NS('W')),
Rule::Chain(3, TS('1'), TS(','), NS('W'))
),
Rule(
NS('M'), GRB_ERROR_SERIES + 11,
2,
Rule::Chain(2, TS('v'), NS('E')),
Rule::Chain(3, TS('v'), NS('E'), NS('M'))
),
Rule(
NS('X'), GRB_ERROR_SERIES + 12,
Rule::Chain(5, TS('d'), TS('t'), TS('i'), TS(';'), NS('N')),
Rule::Chain(7, TS('d'), TS('t'), TS('i'), TS('='), NS('E'), TS(';'),
NS('N')),
Rule::Chain(5, TS('i'), TS('='), NS('E'), TS(';'), NS('N')),
Rule::Chain(4, TS('p'), NS('I'), TS(';'), NS('N')),
Rule::Chain(4, TS('r'), NS('E'), TS(';'), NS('N')),
Rule::Chain(4, TS('i'), NS('K'), TS(';'), NS('N')),
Rule::Chain(4, TS('d'), TS('t'), TS('i'), TS(';')),
Rule::Chain(6, TS('d'), TS('t'), TS('i'), TS('='), NS('E'), TS(';')),
Rule::Chain(4, TS('i'), TS('='), NS('E'), TS(';')),
Rule::Chain(3, TS('p'), NS('I'), TS(';')),
Rule::Chain(3, TS('r'), NS('E'), TS(';')),
Rule::Chain(3, TS('i'), NS('K'), TS(';'))
)
);
```

## Листинг 2 – Правила языка KDA-2022

```
0 : S->tfiFBS
3 : F->(P)
4 : P->ti,P
7 : P->ti
10 : B->{NrI;}
11 : N->?(R){X}e{X}N
13 : R->ivi
```

```
18
   : X->pI;
19
   : I->l
24
   : X->pI;
   : I->l
25
28
   : N->?(R){X}e{X}N
30
    : R->ivi
35
   : X->pI;
36
    : I->1
41
   : X->pI;
42
   : I->l
45
   : N->?(R){X}e{X}
47
    : R->ivi
52
   : X->pI;
    : I->l
53
58
    : X->pI;
    : I->1
59
63
    : I->1
    : S->tfiFBS
66
69
    : F->()
71
    : B->{rI;}
73
   : I->l
76
    : S->tfiFBS
79
    : F->(P)
80
    : P->ti
83
   : B->{NrI;}
84
   : N->dti=E;
   : E->iM
88
89
    : M->vE
90
    : E->i
   : I->i
93
96
   : S->m{N}
98
   : N->dti=E;N
102 : E->iK
103 : K->()
106 : N->pI;N
107 : I->i
109 : N->dti=E;N
113 : E->iK
114 : K \rightarrow ()
117 : N->pI;N
118 : I->i
120 : N->dti;N
124 : N->dti;N
128 : N->i=E;N
130 : E->l
132 : N->i=E;N
134 : E->iM
135 : M->vE
136 : E->l
138 : N->pI;N
139 : I->i
141 : N->dti=E;N
```

```
145 : E->iK
146 : K->()
149 : N->pI;N
150 : I->i
152 : N->dti=E;N
156 : E->iK
157 : K \rightarrow (W)
158 : W->1,W
160 : W->l
163 : N->pI;N
164 : I->i
166 : N->dti=E;N
170 : E->l
172 : N->pI;N
173 : I->i
175 : N->dti;N
179 : N->d[]ti=J;N
185 : J->l,J
187 : J->1,J
189 : J->l
191 : N->i=E;N
193 : E->iM
194 : M->vE
195 : E->iKM
196 : K \rightarrow (W)
197 : W->l
199 : M->vE
200 : E->iK
201 : K->[1]
205 : N->pI;N
206 : I->i
208 : N->i[1]=E;N
213 : E->lM
214 : M->vE
215 : E->iK
216 : K->[1]
220 : N->i=E;N
222 : E->iK
223 : K->[1]
227 : N->pI;
228 : I->i
```

Листинг 3 — Трассировка сходного кода, языка KDA-2022

# Приложение Г

```
#include "Polish.h"
namespace Polish {
bool PolishNotation(int i, Lex::LEX& lex)
std::stack<LT::Entry> stack;
std::queue<LT::Entry> queue;
LT::Entry placeholder_symbol;
placeholder_symbol.idxTI = -1;
placeholder symbol.lexema = ' ';
placeholder symbol.sn = lex.lextable.table[i].sn;
LT::Entry function_symbol;
function symbol.idxTI = LT TI NULLIDX;
function symbol.lexema = '@';
function_symbol.sn = lex.lextable.table[i].sn;
int idx;
int lexem_counter = 0;
int parm_counter = 0;
int lexem_position = i;
char* buf = new char[i];
bool findFunc = false;
for (i; lex.lextable.table[i].lexema != LEX SEMICOLON; i++,
lexem_counter++)
switch (lex.lextable.table[i].lexema)
case LEX_ID:
case LEX LITERAL:
if (lex.idtable.table[lex.lextable.table[i].idxTI].idtype == IT::F)
findFunc = true;
idx = lex.lextable.table[i].idxTI;
else
if (findFunc)
parm_counter++;
queue.push(lex.lextable.table[i]);
}
continue;
case LEX LEFTHESIS:
stack.push(lex.lextable.table[i]);
continue;
case LEX LEFTSQ:
```

```
queue.push(lex.lextable.table[i]);
queue.push(lex.lextable.table[i+1]);
lexem_counter++;
i++;
continue;
case LEX_RIGHTSQ:
queue.push(lex.lextable.table[i]);
continue;
case LEX_RIGHTHESIS:
while (stack.top().lexema != LEX_LEFTHESIS)
queue.push(stack.top());
stack.pop();
if (stack.empty())
return false;
}
if (!findFunc)
stack.pop();
else {
function symbol.idxTI = idx;
idx = LT_TI_NULLIDX;
lex.lextable.table[i] = function_symbol;
queue.push(lex.lextable.table[i]);
itoa s(parm counter, buf, 2, 10);
stack.top().lexema = buf[0];
stack.top().idxTI = LT_TI_NULLIDX;
stack.top().sn = function symbol.sn;
queue.push(stack.top());
stack.pop();
parm_counter = 0;
findFunc = false;
continue;
case LEX OPERATOR:
while (!stack.empty() && lex.lextable.table[i].priority <=</pre>
stack.top().priority)
queue.push(stack.top());
stack.pop();
stack.push(lex.lextable.table[i]);
continue;
}
while (!stack.empty())
if (stack.top().lexema == LEX_LEFTHESIS || stack.top().lexema ==
LEX RIGHTHESIS)
return false;
```

```
queue.push(stack.top());
stack.pop();
while (lexem_counter != 0){
if (!queue.empty()){
lex.lextable.table[lexem position++] = queue.front();
queue.pop();
}
else
lex.lextable.table[lexem_position++] = placeholder_symbol;
lexem_counter--;
for (int i = 0; i < lexem_position; i++)</pre>
if (lex.lextable.table[i].lexema == LEX OPERATOR | |
lex.lextable.table[i].lexema == LEX_LITERAL)
lex.idtable.table[lex.lextable.table[i].idxTI].idxfirstLE = i;
return true;
void StartPolish(Lex::LEX& lex)
for (int i = 0; i < lex.lextable.size; i++)</pre>
if (lex.lextable.table[i].lexema == '=')
PolishNotation(i + 1, lex);
}
```

### Листинг 1 - Реализация польской нотации

```
0001 | tfi(ti,ti){?(ivi){pl;
0002 | }e{pl;
0003 | }?(ivi){pl;
0004 | }e{pl;
0005 | }?(ivi){pl;
0006 | }e{pl;
0007 | }rl;
0008 | }tfi(){rl;
0009 | }tfi(ti){dti=iiv;
0010 | ri;
0011 | }m{dti=@0;
0012 | pi;
0013 | dti=@0;
0014 | pi;
```

```
0015| dti;
0016 dti;
0017 | i=1;
0018 | i=ilv;
0019| pi;
0020| dti=@0;
0021 pi;
0022| dti=11@2 ;
0023| pi;
0024 | dti=1;
0025| pi;
0026| dti;
0027 | d[]ti=111 ;
0028| i=il@1vi[1]v ;
0029| pi;
0030| i[1]=li[1]v;
0031 | i=i[1];
0032| pi;
0033| }
```

Листинг 2 - Таблица лексем после преобразования к польской нотации

## Приложение Д

```
.586
.model flat, stdcall
includelib libucrt.lib
includelib kernel32.lib
includelib ../Debug/StaticLib.lib
ExitProcess PROTO :DWORD
EXTRN Date: proc
EXTRN Time: proc
EXTRN OutputInt: proc
EXTRN OutputStr: proc
.stack 4096
.CONST
     L1 DWORD 1
     L2 DWORD 2
     L3 BYTE "text for text", 0
     L4 DWORD 10
     L5 DWORD 50
     L6 DWORD 4
     L7 DWORD 6
     L8 DWORD 13
     L9 DWORD 5
     L10 DWORD 3
     L11 DWORD 23
.data
     buffer BYTE 256 dup(0)
     powres DWORD 0
     maindate DWORD ?
     maintime DWORD ?
     mainx DWORD 0
     mainy DWORD 0
     mainpos DWORD ?
     mainres DWORD 0
     maini DWORD 0
     mainpolish DWORD 0
     mainarr DWORD 3 dup(0)
.code
cond PROC condv : DWORD, condk : DWORD
     mov eax, condv
     cmp eax, condk
     ja m0
     jb m1
     je m1
m0:
     push L1
```

```
call OutputInt
     jmp e0
m1:
     push L2
     call OutputInt
e0:
     mov eax, condv
     cmp eax, condk
     jne m2
     je m3
     je m3
m2:
     push L1
     call OutputInt
     jmp e1
m3:
     push L2
     call OutputInt
e1:
     mov eax, condv
     cmp eax, condk
     jae m4
     jb m5
     je m5
m4:
     push L1
     call OutputInt
     jmp e2
m5:
     push L2
     call OutputInt
e2:
     push L1
     jmp local0
local0:
     pop eax
     ret
cond ENDP
text PROC
     push offset L3
     jmp local1
local1:
     pop eax
     ret
text ENDP
pow PROC powc : DWORD
     push powc
     push powc
     pop eax
     pop ebx
```

```
mul ebx
     push eax
     pop powres
     push powres
     jmp local2
local2:
     pop eax
     ret
pow ENDP
main PROC
     call Date
     push eax
     pop maindate
     push maindate
     call OutputStr
     call Time
     push eax
     pop maintime
     push maintime
     call OutputStr
     push L4
     pop mainy
     push mainy
     push L5
     pop ebx
     pop eax
     sub eax, ebx
     push eax
     pop mainx
     push mainx
     call OutputInt
     call text
     push eax
     pop mainpos
     push mainpos
     call OutputStr
     push L6
     push L7
     pop edx
     pop edx
     push L7
     push L6
     call cond
     push eax
     pop mainres
     push mainres
     call OutputInt
     push L8
     pop maini
     push maini
     call OutputInt
```

```
push L6
     pop eax
     mov [mainarr+0], eax
     push L9
     pop eax
     mov [mainarr+4], eax
     push L7
     pop eax
     mov [mainarr+8], eax
     push mainy
     push L10
     pop edx
     push L10
     call pow
     push eax
     pop eax
     pop ebx
     add eax, ebx
     push eax
     mov eax, 4
     mul L2
     mov esi, eax
     push [mainarr+esi]
     pop eax
     pop ebx
     add eax, ebx
     push eax
     pop mainpolish
     push mainpolish
     call OutputInt
     push L11
     mov eax, 4
     mul L2
     mov esi, eax
     push [mainarr+esi]
     pop eax
     pop ebx
     add eax, ebx
     push eax
     mov eax, 4
     mul L1
     mov esi, eax
pop [mainarr+esi]
     mov eax, 4
     mul L1
     mov esi, eax
     push [mainarr+esi]
     pop mainpolish
     push mainpolish
     call OutputInt
     push Ocall ExitProcessmain ENDPend main
```

Листинг 1 – Генерация в asm исходного языка