СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ				
1	TEOPE	ТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	5	
	1.1	Постановка задачи	5	
	1.2	Порядок выполнения	6	
	1.3	Грамматика языка	7	
2	ПРАКТ	ИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	10	
	2.1	Разработка лексического анализатора	10	
	2.2	Разработка синтаксического анализатора	13	
	2.3	Семантический анализ	14	
3	ТЕСТИ	РОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	15	
	3.1	Тест 1. Правильный код.	16	
	3.2	Тест 2. Лексическая ошибка.	17	
	3.3	Тест 3. Синтаксическая ошибка	18	
	3.4	Тест 4. Семантическая ошибка	19	
3	АКЛЮЧ	ЕНИЕ	20	
•	писок	использованных источников	21	

ВВЕДЕНИЕ

Теория Формальных языков берет свое начало из Америки. В 1957 году Джон Бэкус разработал компилятор языка программирования Фортран, с помощью ученого Н. Хомского — автора классификаций формального языка. Хомский занимался естественными языками, и благодаря его теории Бэкус разработал язык программирования. Это дало огромный толчок к развитию программирования и разработке сотен языков программирования.

Разработка нового языка программирования требует творческого подхода, несмотря на существование большого количества алгоритмов для автоматизации процесса написания транслятора для формальных языков. Это касается синтаксиса языка, который должен быть как удобен в прикладном программировании, так и должен укладываться в область контекстносвободных языков, для которых существуют развитые методы анализа.

Теория формальных языков и практические методы разработки распознавателей этих языков составляют большую часть обучения современного программиста.

Целью курсовой работы является разработка распознавателя модельного языка программирования, согласно заданной формальной грамматике. Для достижения цели необходимо выполнить следующие задачи:

- освоение основных методов разработки распознавателей формальных языков на примере модельного языка программирования;
- приобретение практических навыков по написанию транслятора языка программирования;
- закрепление практических навыков самостоятельного решения инженерных задач, умения пользоваться справочной литературой и технической документацией.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Постановка задачи

Разработать распознаватель модельного языка программирования, согласно заданной формальной грамматике.

Распознаватель представляет собой алгоритм, позволяющий вынести решение о принадлежности цепочки символов некоторому языку.

Распознаватель схематично представляется в виде совокупности входной ленты, читающей головки, указывающей на очередной символ на ленте, устройства управления (далее УУ), и дополнительной памяти.

Конфигурацией распознавателя является:

- состояние УУ;
- содержимое входной ленты;
- положение читающей головки;
- содержимое дополнительной памяти.

Трансляция исходного текста программы осуществляется в несколько этапов:

- лексический анализ;
- синтаксический анализ;
- семантический анализ;
- генерация целевого кода.

Лексический анализ является наиболее простой фазой и выполняется с помощью регулярной грамматики. Регулярным грамматикам соответствуют конечные автоматы, следовательно, разработка и написание программы лексического анализатора эквивалентна разработке конечного автомата и его диаграммы состояний (далее ДС).

Алгоритм синтаксического анализа строится на базе контекстносвободных (далее КС) грамматик. Задача синтаксического анализатора — провести анализ разбор текста программы и сопоставить его с формальным описанием языка.

Семантический анализ позволяет учесть особенности языка, которые не могут быть описаны правилами КС-грамматики. К таким особенностям относятся:

- обработка описаний;
- анализ выражений;
- проверка правильности операторов.

Обработка описаний позволяет убедиться в том, что каждая переменная в программе описана и только один раз.

Анализ выражений заключается в том, чтобы проверить описаны ли переменные, участвующие в выражении, и соответствуют ли типы операндов друг другу и типу операции.

Этапы синтаксического и семантического анализа обычно объединяют.

1.2 Порядок выполнения

- 1. В соответствии с номером варианта составить описание модельного языка программирования в виде правил вывода формальной грамматики;
- 2. Составить таблицу лексем и нарисовать диаграмму состояний для распознавания и формирования лексем языка;
- 3. Разработать процедуру лексического анализа исходного текста программы на языке высокого уровня;
- 4. Разработать процедуру синтаксического анализа исходного текста методом рекурсивного спуска на языке высокого уровня;
- 5. Построить программный продукт, читающий текст программы, написанной на модельном языке, в виде консольного приложения;
- 6. Протестировать работу программного продукта с помощи серии тестов, демонстрирующих все основные особенности модельного

1.3 Грамматика языка

Согласно индивидуальному варианту задания на курсовую работу грамматика языка включает следующие синтаксические конструкции:

- 1. <oперации_группы_отношения>:: = < > | = | < | <= | > | >=,
- 2. <операции группы сложения>:: = + | | or,
- 3. <операции группы умножения>::= * | / | and,
- 4. <унарная операция>::= not,
- 5. <программа> = {/ (<описание> | <оператор>) (: | переход строки) /} end,
- 6. <oписание>::= dim <идентификатор> {, <идентификатор> } <тип>,
 - 7. $<_{\text{ТИП}}>::= \% \mid ! \mid \$,$
- 8. <coставной>::= «[» <оператор> { (: | перевод строки) <оператор> } «]»,
 - 9. <присваивания>::= <идентификатор> as <выражение>,
- 10. <условный>::= if <выражение> then <оператор> [else <оператор>],
- 11. <фиксированного_цикла>::= for <присваивания> to <выражение> do <оператор>,
 - 12. <условного_цикла>::= while <выражение> do <оператор>,
 - 13. <ввода>::= read «(»<идентификатор> {, <идентификатор> } «)»,
 - 14. <вывода>::= write «(»<выражение> {, <выражение> } «)»,
- 15. <выражение> ::= <операнд> {<операции_группы_отношения> <операнд>},
- 16. <операнд> ::= <слагаемое> {<операции_группы_сложения> <слагаемое>},

- 17. <слагаемое> ::= <множитель> {<операции_группы_умножения> <множитель>},
- 18. <множитель> ::= <идентификатор> | <число> | <логическая_константа> | <унарная_операция> <множитель> | «(» <выражение> «)»,
 - 19. <логическая константа> ::= true | false,
 - 20. <идентификатор> ::= <буква> {<буква> | <цифра>},
 - 21. <число> ::= <цифра> {<цифра>},
- 22. <буква> ::= a | 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 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z,
 - 23. $\langle \mu \phi \rho a \rangle := 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9.$

Здесь для записи правил грамматики используется форма Бэкуса-Наура (БНФ). В записи БНФ левая и правая части порождения разделяются символом «::=», нетерминалы заключены в угловые скобки, а терминалы — просто символы, используемые в языке. Терминалы, представляющие собой ключевые слова языка:

- or;
- and;
- not;
- end;
- dim;
- as;
- if;
- then;
- else;
- for:
- to;
- do;

- while;
- read;
- write;
- true;
- false.

2 ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1 Разработка лексического анализатора

Лексический анализатор — подпрограмма, принимающая на вход исходный код программы, и выдающая последовательность лексем — минимальных элементов программы, несущих смысловую нагрузку.

В модельном языке программирования были выделены следующие типы лексем:

- ключевые слова,
- ограничители,
- числа,
- идентификаторы.

Во время разработки лексического анализатора ключевые слова и разделители выделяются заранее, идентификаторы и числа в момент разбора исходного кода.

Для каждого типа лексем предусмотрена отдельная таблица. Таким образом, внутреннее представление лексемы — пара чисел n,k, где n — номер таблицы, а k — номер лексемы в таблице.

Кроме того, в исходном коде программы кроме ключевых слов, идентификаторов и числовых констант может находиться произвольное число пробельных символов («пробел», «табуляция», «возврат каретки») и комментариев, заключенных в фигурные скобки.

Лексический анализ текста проводится по регулярной грамматике.

Известно, что регулярная грамматика эквивалентна конченому автомату, следовательно, для написания лексического анализатора

необходимо построить диаграмму состояний, соответствующего конечного автомата. Диаграмма состояний представлена на Рисунке 1.

Исходный код лексического анализатора приведен в Приложении А.

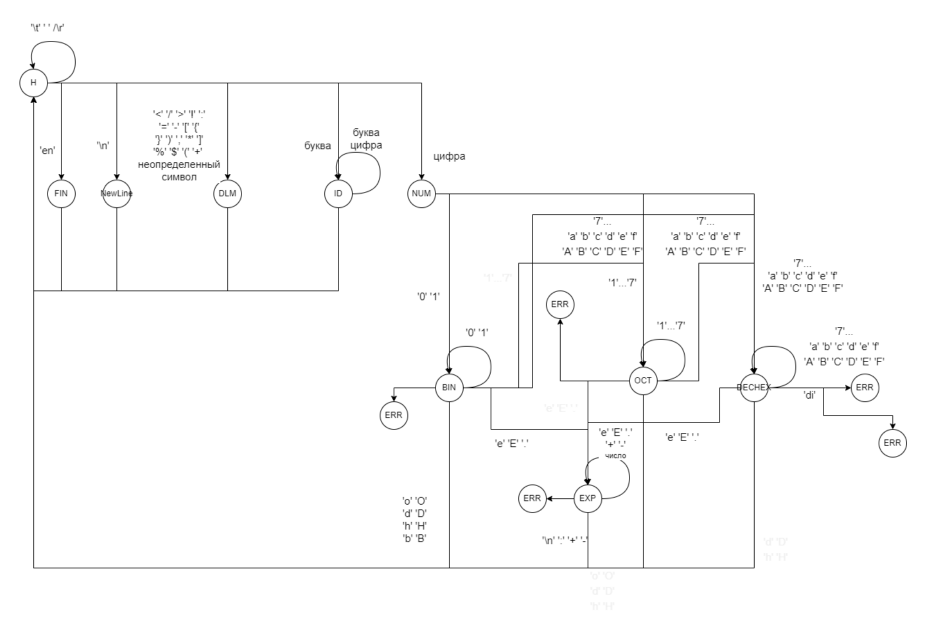


Рисунок 1. Диаграмма состояний

2.2 Разработка синтаксического анализатора

Будем считать, что лексический и синтаксический анализаторы взаимодействуют следующим образом. Если синтаксическому анализатору для анализа требуется очередная лексема, он запрашивает ее у лексического анализатора. Таким образом, разбор исходного текста программы идет под управлением подпрограммы синтаксического анализатора.

Разработку синтаксического анализатора проведем с помощью метода рекурсивного спуска (далее РС). В основе метода лежит тот факт, что каждому нетерминалу ставится в соответствие рекурсивная функция. Для того чтобы в явном виде представить множество рекурсивных функций, перепишем грамматические правила следующим образом:

```
P → D1|B {: |\n D1|B} end;
D1 → dim D {,D};
D → I {,I}[% |! |$];
B → S;
S → I as E| if E then S [else S | ε] | for I as E to E do B | while E do S | B | read(I{,I}) | write(E{,E}) | [S {: |\n S}];
E → E1{[=|>|<|>=|<>]E1};
E1 → T{[+|-| or] T};
T → F{[* |/ | and ] F};
F → I | N | L| not F | (E);
L → true | false;
I → C | IC | IR;
N → R | NR;
C → a | b | ... | z | A | B | ... | Z;
R → 0 | 1 | ... | 9.
```

Здесь правила для нетерминалов L, I, N, C и R описаны на этапе лексического разбора. Следовательно, остается описать функции для нетерминалов P, D1, D, B, S, E, E1, T, F.

Исходный код синтаксического анализатора приведен в Приложении Б.

2.3 Семантический анализ

Некоторые особенности модельного языка не могут быть описаны контекстно-свободной грамматикой. К таким правилам относятся:

- любой идентификатор, используемый в теле программы должен быть описан;
- повторное описание одного и того же идентификатора не разрешается.

Указанные особенности языка разбираются на этапе семантического Удобно анализа. процедуры семантического анализа совместить процедурами синтаксического анализа. На практике это означает, что в рекурсивные функции встраиваются дополнительные контекстно-зависимые проверки. Например, на этапе лексического анализа в таблицу TID заносятся данные обо всех лексемах-идентификаторах, которые встречаются в тексте программы. На этапе синтаксического анализа при получении каждого идентификатора информация о нем заносится в буферную память, если он еще не объявлен. В случае использования идентификатора, отсутствующего в буферной памяти, ошибка об этом выводится пользователю. В случае инициализации идентификатора, уже повторной присутствующего буферной памяти, ошибка об этом также выводится пользователю.

Описания функций семантических проверок приведены в листинге в Приложении Б.

3 ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

В программного продукта разработано качестве консольное приложение. Приложение принимает на вход исходный текст программы на модельном языке В качестве результата сообщение И выдает синтаксической и семантической корректности написанной программы. В случае обнаружения ошибки программа выдает сообщение об ошибке с номером некорректной лексемы. Список ошибок представлен в Таблице 1.

Таблица 1 – Список ошибок

Номер ошибки	Суть ошибки
101	Ожидалось число
102	Ожидалось end
103	Ожидалось число или е или Е или. или b
	или В
104	Ожидалось число или е или Е или. или о
	или О
105	Ожидалось отсутствие точки после е
106	Ожидалось е или Е
107	Ожидалось отсутствие і после d
108	Ожидалось число или е или Е или. или d
	или D или h или H
109	Ожидалось отсутствие < после >
110	Ожидался разделитель
111	Ожидалась буква для описания сс
112	Ожидалось продолжение действительного
	числа
113	Ожидалось продолжение действительного
	числа
114	Ожидалось D или d или B или b или H или h
	или О или о или . или Е или е или число
201	Ожидался оператор группы умножения

201	Ожидался оператор группы умножения
202	Ожидался оператор или описание
203	Ожидалось: или перенос строки
204	Ожидалось end
205	Ожидался идентификатор
206	Ожидался dim
207	Ожидался тип переменной
208	Ожидался]
209	Ожидался as
210	Ожидался then
211	Ожидался to
212	Ожидалось выражение
213	Ожидался do
214	Ожидался оператор
215	Ожидалась (
216	Ожидалась операция группы сложения
217	Ожидалась)
218	Неопознанная ошибка
219	Ожидалась операция группы отношения
221	Ожидалась унарная операция
301	Повторное объявление переменной
302	Использование необъявленной переменной

Рассмотрим примеры.

3.1 Тест 1. Правильный код.

Листинг 1. Код теста 1

```
dim k, 1 % {тест коммента}

dim a, o !:a as 5d-3o

l as 5.55e-5

if a <= 3d then read ( k, l) else write(2d+3h,7d-1b){проверка 2}

end
```

Программа должна выдать информацию об успешном прохождении теста. Результат работы программы при тесте 1 представлен на Рисунке 2.

```
■ ПЕСУИСЛИЗЕНУ 1655299/ ПЕСКИВ ДО СЕМВЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ В ПОВЕДИТЕ НОМЕР КОМАНДЫ

1. ВВОД СТРОКИ ВРУЧНУЮ

2. ВВОД СТРОКИ ИЗ ФАЙЛА

3. ИЗМЕНИТЬ ФАЙЛ С КОДОМ

4. ИЗМЕНИТЬ ФАЙЛ С КОДОВЫМИ СЛОВАМИ

5. ВЫХОД

2

СЧИТЫВАНИЕ СТРОКИ ИЗ ФАЙЛА.

ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ Enter

ЛЕКСИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОВЕДЕН УСПЕШНО. СФОРМИРОВАН ФАЙЛ ЛЕКСЕМ ТЕХЕМ СИНТАКСИЧЕСКИЙ И СЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОВЕДЕНЫ УСПЕШНО.
```

Рисунок 2. Результат работы программы при тесте 1

3.2 Тест 2. Лексическая ошибка.

Во 2 тесте была допущена умышленная лексическая ошибка. В 3 строке кода был добавлен символ «@» не обусловленный правилами грамматики.

Листинг 2. Код теста 2

```
dim k, 1 % {тест коммента}
dim a, o !:a as 5d-3o
@
l as 5.55e-5
if a <= 3d then read ( k, 1) else write(2d+3h,7d-1b){проверка 2}
end
```

Программа должна выдать ошибку при прохождении лексического анализа. Так как последнее, на что проверяет лексический анализатор, это разделители, то в случае успешного тестирования, программа должна выдать ошибку 110, что согласно Таблице 1 характеризуется как «Ожидался разделитель». Результат работы программы при тесте 2 представлен на Рисунке 3.

```
■ Пес//с/Озетс/1655299/Desktop/ГИТХАБ/ГЕЗ/CURSACH/CURSACH/GIN/Debug/CURSACH.EXE
ВВЕДИТЕ НОМЕР КОМАНДЫ
1.ВВОД СТРОКИ ВРУЧНУЮ
2.ВВОД СТРОКИ ИЗ ФАЙЛА
3.ИЗМЕНИТЬ ФАЙЛ С КОДОМ
4.ИЗМЕНИТЬ ФАЙЛ С КОДОВЫМИ СЛОВАМИ
5.ВЫХОД
2
СЧИТЫВАНИЕ СТРОКИ ИЗ ФАЙЛА.
ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ Enter
ОШИбка110:Ожидался разделитель. Встречен @ на позиции 49
```

Рисунок 3. Результат работы программ ы при тесте 2

3.3 Тест 3. Синтаксическая ошибка

В 3 тесте была допущена умышленная синтаксическая ошибка. В 4 строке кода было убрано слово «then», что нарушает правила грамматики.

Листинг 3. Код теста 3

```
dim k, l % {тест коммента}
dim a, o !:a as 5d-3o
l as 5.55e-5
if a <= 3d read ( k, l) else write(2d+3h,7d-1b){проверка 2}
end
```

Программа должна выдать ошибку при прохождении синтаксического анализа. В случае успешного тестирования, программа должна выдать ошибку 210, что согласно Таблице 1 характеризуется как «Ожидался then». Результат работы программы при тесте 3 представлен на Рисунке 4.

```
■ ПРЕ///С/USESS/1055259/Desktop/TVIXAE/TFL3/CURSACH/Din/Debug/CURSACHENE
ВВЕДИТЕ НОМЕР КОМАНДЫ
1.ВВОД СТРОКИ ВРУЧНУЮ
2.ВВОД СТРОКИ ИЗ ФАЙЛА
3.ИЗМЕНИТЬ ФАЙЛ С КОДОМ
4.ИЗМЕНИТЬ ФАЙЛ С КОДОВЫМИ СЛОВАМИ
5.ВЫХОД
2
СЧИТЫВАНИЕ СТРОКИ ИЗ ФАЙЛА.
ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ Enter
ЛЕКСИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОВЕДЕН УСПЕШНО. СФОРМИРОВАН ФАЙЛ ЛЕКСЕМ lexems.txt
ОШИбка 210: Ожидался then. Встречен read номер лексемы 28_
```

Рисунок 4. Результат работы программы при тесте 3

3.4 Тест 4. Семантическая ошибка

В 4 тесте была допущена умышленная семантическая ошибка. В 2 строке кода была добавлена повторная инициализация переменной «k», что нарушает семантические условия.

Листинг 4. Код теста 4

```
dim k, 1 % {тест коммента}
dim a, o, k !:a as 5d-3o
l as 5.55e-5
if a <= 3d then read ( k, l) else write(2d+3h,7d-1b){проверка 2}
end
```

Программа должна выдать ошибку при прохождении синтаксического анализа на этапе семантической проверки переменных. В случае успешного тестирования, программа должна выдать ошибку 301, что согласно Таблице 1 характеризуется как «Повторное объявление переменной». Результат работы программы при тесте 4 представлен на Рисунке 5.

```
■ ПІВЕЛ//С/USERS/1655299/Desktop/TUTIXAE/TRI3/CURSACH/CURSACH/bin/Debug/CURSACHEXE
ВВЕДИТЕ НОМЕР КОМАНДЫ
1.ВВОД СТРОКИ ВРУЧНУЮ
2.ВВОД СТРОКИ ИЗ ФАЙЛА
3.ИЗМЕНИТЬ ФАЙЛ С КОДОМ
4.ИЗМЕНИТЬ ФАЙЛ С КОДОВЫМИ СЛОВАМИ
5.ВЫХОД
2
СЧИТЫВАНИЕ СТРОКИ ИЗ ФАЙЛА.
ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ Enter
ЛЕКСИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОВЕДЕН УСПЕШНО. СФОРМИРОВАН ФАЙЛ ЛЕКСЕМ Техемs.txt
ОШИбка 301: Повторное объявление переменной. Встречен k номер лексемы 13_____
```

Рисунок 5. Результат работы программы при тесте 4

Таким образом, после прохождения всех проверок можно сказать, что программа работает корректно.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе курсового проектирования был разработан лексический анализатор, разделяющий последовательность символов исходного текста программы на последовательность лексем. Лексический анализатор реализован на языке высокого уровня С#.

Разбор исходного текста программы был сделан с помощью синтаксического анализатора, который реализован также на языке С#. Анализатор распознает входной язык по методу рекурсивного спуска. Для применимости была преобразована грамматика, в частности, специальным образом обработаны встречающиеся итеративные синтаксически конструкции (нетерминалы D, D1, B, E1 и T).

В код рекурсивных функций включены проверки семантических условий –проверка на повторное объявление одной и той же переменной и проверка на использование необъявленной переменной.

Тестирование приложения показало, что лексически, синтаксически и семантически корректно написанная программа успешно распознается анализатором, а программа, содержащая ошибки, выдает ошибки с кратким описанием сути ошибки.

В ходе работы изучены основные принципы построения систем на основе теории автоматов и формальных грамматик, приобретены навыки лексического, синтаксического и семантического анализа предложений языков программирования.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Свердлов С. 3. Языки программирования и методы трансляции: учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2019.
- 2. Малявко А. А. Формальные языки и компиляторы: учебное пособие для вузов. М.: Юрайт, 2020.
- 3. Миронов С. В. Формальные языки и грамматики: учебное пособие для студентов факультета компьютерных наук и информационных технологий. Саратов: СГУ, 2019.
- 4. Антик М. И., Казанцева Л. В. Теория формальных языков в проектировании трансляторов: учебное пособие. М.: МИРЭА, 2020.
- 5. Axo A. B., Лам М. С., Сети Р., Ульман Дж. Д. Компиляторы: принципы, технологии и инструментарий. М.: Вильямс, 2008.
- 6. Ишакова Е.Н. Теория языков программирования и методов трансляции: учебное пособие. Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2007.

```
public static void Lexer()
          bool isId = true;
          string buf word = "";
          string buf_num = "";
          string[,] lexems = new string[0, 2];
          string[] key_word_read;
          string[] delimeters read;
          int cur lexem = 0;
          string CurCond = "H";
          word char = word.ToCharArray();
          key word read = File.ReadAllLines("KeyWords.txt");
          key word = new string[key word read.Length];
          for (int i = 0; i < key_word_read.Length; i++)</pre>
              key word[i] = key word read[i].Split(' ')[0];
          delimeters read = File.ReadAllLines("Delimeters.txt");
          delimeters = new string[delimeters read.Length];
          for (int i = 0; i < delimeters read.Length; i++)</pre>
              delimeters[i] = delimeters read[i].Split(' ')[0];
          while (cur pos < word char.Length)</pre>
          {
              switch (CurCond)
                  case "H":
                      if (word char[cur pos] == '\t' || word char[cur pos] ==
' ' || word char[cur pos] == '\r')
                          cur_pos++;
                      else if (word char[cur pos] == 'e' && word char[cur pos
+ 1] == 'n')
                      {
                          CurCond = "FIN";
```

```
else if (word_char[cur_pos] == '\n')
                     {
                         CurCond = "NewLine";
                     else if (word char[cur pos] == '<' || word char[cur pos]</pre>
== '/' || word char[cur pos] == '>' || word char[cur pos] == '!' ||
word char[cur pos] == ':' || word char[cur pos] == '=' || word char[cur pos]
== '-' || word char[cur pos] == '[' || word char[cur pos] == '{' ||
word char[cur pos] == '}' || word char[cur pos] == ')' || word char[cur pos]
== ',' || word_char[cur_pos] == '*' || word_char[cur_pos] == ']' ||
word char[cur pos] == '%' || word char[cur pos] == '$' || word char[cur pos]
== '(' || word char[cur pos] == '+')
                         sost = false;
                         CurCond = "DLM";
                     else if (Char.IsLetter(word char[cur pos]))
                         buf word = "";
                         CurCond = "ID";
                     else if (Char.IsDigit(word char[cur pos]))
                     {
                         isLetter = false;
                         buf_num = "";
                         CurCond = "NM";
                     }
                     else
                         sost = false;
                         CurCond = "DLM";
                     break;
                 case "NewLine":
                     ResizeArray(ref lexems, cur_lexem + 1, 2);
                     lexems[cur lexem, 0] = 2.ToString();
                     lexems[cur_lexem, 1] = 22.ToString();
                     cur lexem++;
                     cur pos++;
                     CurCond = "H";
```

```
break;
                  case "FIN":
                      if (word char[cur pos + 1] == 'n' && word char[cur pos +
2] == 'd' && word char.Length == cur pos + 3)
                          ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                          lexems[cur lexem, 0] = 1.ToString();
                          lexems[cur_lexem, 1] = 7.ToString();
                          cur lexem++;
                          cur pos = cur pos + 3;
                          CurCond = "H";
                      }
                      else
                          errorLex(102);
                      }
                      break;
                  case "ID":
                      if
                                (Char.IsDigit(word char[cur pos])
                                                                              | |
Char.IsLetter(word_char[cur_pos]))
                      {
                          buf word += word char[cur pos];
                          if (GetLexem(buf word)[0] != 0)
                          {
                              ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                              cur pos++;
                              CurCond = "ID";
                              lexems[cur lexem,
                                                              0 ]
GetLexem(buf_word)[0].ToString();
                              lexems[cur lexem,
                                                              11
GetLexem(buf word)[1].ToString();
                              isId = true;
                          }
                          else
                              ResizeArray(ref lexems, cur_lexem + 1, 2);
                              isId = false;
                              lexems[cur_lexem, 0] = 3.ToString();
                              lexems[cur lexem, 1] = (cur ID + 1).ToString();
                              cur pos++;
                              CurCond = "ID";
```

```
}
                     else
                         if (!isId)
                             Array.Resize(ref identificators, cur ID + 1);
                             identificators[cur ID] = buf word;
                             cur ID++;
                         }
                         cur lexem++;
                         CurCond = "H";
                     }
                     break;
                 case "NM":
                     if (word char[cur pos] == '0' || word char[cur pos] ==
'1')
                     {
                         CurCond = "BIN";
                     }
                     else
                                                                           if
(Convert.ToInt32(Convert.ToString(word char[cur pos])) >
                                                                  1
                                                                           & &
Convert.ToInt32(Convert.ToString(word char[cur pos])) < 8)</pre>
                         CurCond = "OCT";
                     else if (Convert.ToInt32(word char[cur pos]) > 7 ||
IsHex(word char[cur pos]))
                         CurCond = "DECHEX";
                     else
                        errorLex(101);
                     break;
                 case "BIN":
                     buf_num += word_char[cur_pos];
                     if (word char[cur pos] != '0' && word char[cur pos] !=
        word char[cur pos] != 'd' && word char[cur pos] != 'D'
word char[cur pos] != 'H' && word char[cur pos] != 'h' && word char[cur pos]
```

```
word char[cur pos] != 'b' && word char[cur pos]
                    ! =
                           'e'
                                 && word char[cur pos] !=
                                                                    ٠. '
word char[cur pos]
                                                                            & &
!Char.IsDigit(word char[cur pos]))
                          errorLex(114);
                      }
                      if (word char[cur pos] == '0' || word char[cur pos] ==
'o')
                      {
                          ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                          Array.Resize(ref numbers, cur_num + 1);
                          isLetter = true;
                          CurCond = "H";
                          lexems[cur lexem, 0] = 4.ToString();
                          lexems[cur lexem, 1] = (cur num + 1).ToString();;
                          numbers[cur num] = GetNum(buf num, ss.OCT);
                          cur lexem++;
                          cur num++;
                      }
                      else if (word_char[cur_pos] == 'd' || word_char[cur_pos]
== 'D')
                      {
                          if (word char[cur pos] == 'd' && word char[cur pos +
1] == 'i')
                              errorLex(107);
                          ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                          Array.Resize(ref numbers, cur num + 1);
                          isLetter = true;
                          CurCond = "H";
                          lexems[cur_lexem, 0] = 4.ToString();
                          lexems[cur lexem, 1] = (cur num + 1).ToString();
                          numbers[cur num] = buf num.Remove(buf num.Length -
1);
                          cur lexem++;
                          cur num++;
                      else if (word char[cur pos] == 'H' || word char[cur pos]
== 'h')
                      {
```

```
ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                          Array.Resize(ref numbers, cur_num + 1);
                          isLetter = true;
                          CurCond = "H";
                          lexems[cur lexem, 0] = 4.ToString();
                          lexems[cur lexem, 1] = (cur num + 1).ToString(); ;
                          numbers[cur num] = GetNum(buf num, ss.HEX);
                          cur lexem++;
                          cur num++;
                      else if (word char[cur_pos] == 'B' || word_char[cur_pos]
== 'b')
                      {
                          ResizeArray(ref lexems, cur_lexem + 1, 2);
                          Array.Resize(ref numbers, cur num + 1);
                          isLetter = true;
                          CurCond = "H";
                          lexems[cur lexem, 0] = 4.ToString();
                          lexems[cur lexem, 1] = (cur num + 1).ToString();;
                          numbers[cur_num] = GetNum(buf_num, ss.BIN);
                          cur lexem++;
                          cur num++;
                      else if (word char[cur_pos] == 'e' || word_char[cur_pos]
== 'E' || word char[cur pos] == '.')
                      {
                          cur pos--;
                          buf num = buf num.Remove(buf num.Length - 1);
                          CurCond = "EXP";
                      else
                                                                             if
(Convert.ToInt32(Convert.ToString(word char[cur pos])) > 1
                                                                             & &
Convert.ToInt32(Convert.ToString(word char[cur pos])) < 8)</pre>
                      {
                          CurCond = "OCT";
                      }
                      else if (word char[cur pos] == '0' || word char[cur pos]
== '1')
                      {
                          CurCond = "BIN";
                      }
```

```
else
                                                                         if
                                                                7
(Convert.ToInt32(Convert.ToString(word_char[cur_pos])) >
                                                                         IsHex(word char[cur pos]))
                        CurCond = "DECHEX";
                     else if (Char.IsDigit(word char[cur pos]))
                     else
                        errorLex(103);
                     cur pos++;
                    break;
                 case "OCT":
                    buf num += word char[cur pos];
                     if (word char[cur pos] != '0' && word char[cur pos] !=
'o' && word_char[cur_pos] != 'd' && word_char[cur_pos] != 'D' &&
word char[cur pos] != 'H' && word char[cur pos] != 'h' && word char[cur pos]
!= 'B' && word char[cur pos] != 'b' && word char[cur pos] != 'E'
word char[cur pos]
                   != 'e' && word char[cur pos] != '.'
                                                                         & &
!Char.IsDigit(word char[cur pos]))
                        errorLex(114);
                     if (word char[cur pos] == '0' || word char[cur pos] ==
'o')
                     {
                        ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                        Array.Resize(ref numbers, cur num + 1);
                        isLetter = true;
                        CurCond = "H";
                        lexems[cur lexem, 0] = 4.ToString();
                        lexems[cur_lexem, 1] = (cur_num + 1).ToString();;
                        numbers[cur num] = GetNum(buf num, ss.OCT);
                        cur lexem++;
                        cur num++;
                     }
                     else if (word char[cur pos] == 'd' || word char[cur pos]
```

```
== 'D')
                      {
                          if (word char[cur pos] == 'd' && word char[cur pos +
1] == 'i')
                          {
                              errorLex(107);
                          ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                          Array.Resize(ref numbers, cur num + 1);
                          isLetter = true;
                          CurCond = "H";
                          lexems[cur lexem, 0] = 4.ToString();
                          lexems[cur lexem, 1] = (cur num + 1).ToString();
                          numbers[cur_num] = buf_num.Remove(buf_num.Length -
1);
                          cur lexem++;
                          cur num++;
                      else if (word char[cur pos] == 'H' || word char[cur pos]
== 'h')
                      {
                          ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                          Array.Resize(ref numbers, cur num + 1);
                          isLetter = true;
                          CurCond = "H";
                          lexems[cur lexem, 0] = 4.ToString();
                          lexems[cur lexem, 1] = (cur_num + 1).ToString();
                          numbers[cur num] = GetNum(buf num, ss.HEX);
                          cur lexem++;
                          cur num++;
                      else if (word_char[cur_pos] == 'e' || word_char[cur_pos]
== 'E' || word char[cur pos] == '.')
                      {
                          cur pos--;
                          buf num = buf num.Remove(buf num.Length - 1);
                          CurCond = "EXP";
                      }
                      else
                                                                              if
(Convert.ToInt32(Convert.ToString(word char[cur pos]))
                                                                      1
                                                                              & &
Convert.ToInt32(Convert.ToString(word char[cur pos])) < 8)</pre>
```

```
CurCond = "OCT";
                     }
                     else
                                                                          if
(Convert.ToInt32(Convert.ToString(word_char[cur_pos])) > 7
                                                                          IsHex(word char[cur pos]))
                         CurCond = "DECHEX";
                     else if (Char.IsDigit(word char[cur pos]))
                     }
                     else
                     {
                       errorLex(104);
                     cur pos++;
                     break;
                 case "EXP":
                     if (word char[cur pos] == 'd' || word char[cur pos] ==
'D' || word char[cur pos] == 'h' || word char[cur pos] == 'H' ||
word char[cur pos] == 'o' || word char[cur pos] == '0' || word char[cur pos]
== 'b' || word char[cur pos] == 'B')
                         errorLex(112);
                     if (word char[cur pos] == 'e' || word char[cur pos] ==
'E')
                     {
                         isLetter = true;
                         buf_num += word_char[cur_pos];
                         exp = true;
                     else if (word char[cur pos] == '.' && exp == true)
                     {
                        errorLex(105);
                     else if (word char[cur pos] == '.' && exp == false)
                         buf num += word char[cur pos];
```

```
else if (Char.IsDigit(word_char[cur_pos]))
                      {
                          buf num += word char[cur pos];
                                    ((word char[cur pos]
                      else
                              if
                                                                            word char[cur pos] == '-') && exp == false)
                          errorLex(106);
                      else
                             if
                                    ((word_char[cur_pos]
                                                                            word_char[cur_pos] == '-'))
                          if (!symb)
                          {
                              buf num += word char[cur pos];
                              symb = true;
                          }
                          else
                          {
                              ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                              Array.Resize(ref numbers, cur num + 1);
                              lexems[cur lexem, 0] = 4.ToString();
                              lexems[cur lexem, 1] = (cur num + 1).ToString();
                              numbers[cur num] = buf num;
                              cur lexem++;
                              cur num++;
                              CurCond = "H";
                              cur pos--;
                          }
                      }
                              if (word char[cur pos]
                                                                    '\n'
                      else
                                                                            II
word char[cur pos] == ':')
                          ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                          Array.Resize(ref numbers, cur_num + 1);
                          lexems[cur lexem, 0] = 4.ToString();
                          lexems[cur_lexem, 1] = (cur_num + 1).ToString();
                          numbers[cur num] = buf num.Remove(buf num.Length -
1);
                          cur lexem++;
```

```
cur num++;
                         if (word_char[cur_pos] == '\n')
                         {
                             ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                             lexems[cur lexem, 0] = 2.ToString();
                             lexems[cur lexem, 1] = 22.ToString();
                             cur lexem++;
                         CurCond = "H";
                             if
                                    (Char.IsLetter(word_char[cur_pos])
                     else
                                                                          & &
(word_char[cur_pos] != 'e' || word_char[cur pos] != 'E'))
                     {
                         errorLex(113);
                     }
                     else
                         buf num += word char[cur pos];
                     cur_pos++;
                     break;
                 case "DECHEX":
                     buf num += word char[cur pos];
                     if (word char[cur pos] != '0' && word char[cur pos] !=
    && word char[cur pos] != 'd' && word_char[cur_pos] !=
word char[cur pos] != 'H' && word char[cur pos] != 'h' && word char[cur pos]
!= 'B' && word char[cur pos] != 'b' && word char[cur pos] !=
word char[cur pos]
                    ! =
                         'e' && word char[cur pos] != '.'
!Char.IsDigit(word_char[cur_pos]))
                         errorLex(114);
                     }
                     if (word char[cur pos] == 'H' || word char[cur pos] ==
'h')
                     {
                         ResizeArray(ref lexems, cur_lexem + 1, 2);
                         Array.Resize(ref numbers, cur num + 1);
                         isLetter = true;
                         CurCond = "H";
                         lexems[cur lexem, 0] = 4.ToString();
                         lexems[cur lexem, 1] = (cur num + 1).ToString();;
```

```
numbers[cur num] = GetNum(buf num, ss.HEX);
                          cur_lexem++;
                          cur num++;
                      else if (word char[cur pos] == 'd' || word char[cur pos]
== 'D')
                      {
                          if (word char[cur pos] == 'd' && word char[cur pos +
1] == 'i')
                          {
                              errorLex(107);
                          ResizeArray(ref lexems, cur_lexem + 1, 2);
                          Array.Resize(ref numbers, cur num + 1);
                          isLetter = true;
                          CurCond = "H";
                          lexems[cur lexem, 0] = 4.ToString();
                          lexems[cur lexem, 1] = (cur num + 1).ToString();
                          numbers[cur num] = buf num.Remove(buf num.Length -
1);
                          cur lexem++;
                          cur num++;
                      }
                      else if (word char[cur pos] == 'e' || word char[cur pos]
== 'E' || word char[cur pos] == '.')
                      {
                          cur pos--;
                          buf num = buf num.Remove(buf num.Length - 1);
                          CurCond = "EXP";
                      else if (Char.IsDigit(word char[cur pos]))
                      {
                      else
                          errorLex(108);
                      cur pos++;
                      break;
                  case "DLM":
```

```
if (word char[cur pos] == '(' || word char[cur pos]
')'
          word char[cur pos] == ':' || word char[cur pos] ==
     word char[cur pos] == ',' || word char[cur pos] == ']')
                          ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                          CurCond = "H";
                          lexems[cur lexem,
                                                            01
GetLexem(word char[cur pos].ToString())[0].ToString();
                          lexems[cur lexem,
                                                            1]
GetLexem(word char[cur pos].ToString())[1].ToString();
                          cur pos++;
                          cur lexem++;
                      }
                      else if (word_char[cur_pos] == '$' || word_char[cur_pos]
== '!' || word char[cur pos] == '%')
                      {
                          ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                          CurCond = "H";
                          lexems[cur lexem,
                                                            01
GetLexem(word_char[cur_pos].ToString())[0].ToString();
                          lexems[cur lexem,
                                                            1]
GetLexem(word char[cur pos].ToString())[1].ToString();
                          cur pos++;
                          cur lexem++;
                      else if (word char[cur pos] == '+' || word_char[cur_pos]
== '-' || word char[cur pos] == '*' || word char[cur pos] == '/')
                          ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                          CurCond = "H";
                          lexems[cur lexem,
                                                            01
GetLexem(word char[cur pos].ToString())[0].ToString();
                          lexems[cur lexem,
                                                            11
GetLexem(word char[cur pos].ToString())[1].ToString();
                          cur pos++;
                          cur lexem++;
                      }
                      else if (word char[cur_pos] == '<' || word_char[cur_pos]</pre>
== '>')
                      {
                          if (sost == true)
```

```
if
                                                                        ' < '
                                   (word_char[cur_pos - 1]
                                                                              & &
word char[cur pos] == '>')
                               {
                                   ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                                   CurCond = "H";
                                   lexems[cur lexem,
                                                                 0]
GetLexem(word char[cur pos - 1] + "" + word char[cur pos])[0].ToString();
                                   lexems[cur lexem,
GetLexem(word char[cur pos].ToString())[1].ToString();
                                   cur_pos++;
                                   cur lexem++;
                               }
                               else if (word_char[cur_pos - 1] == '>'
word char[cur pos] == '<')</pre>
                               {
                                   errorLex(109);
                               }
                          }
                          else
                               sost = true;
                               cur pos++;
                           }
                      else if (word char[cur pos] == '=')
                          if (sost == true)
                               ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                               CurCond = "H";
                               lexems[cur_lexem,
                                                               01
GetLexem(word char[cur pos - 1] + "" + word char[cur pos])[0].ToString();
                               lexems[cur lexem,
                                                               1]
GetLexem(word char[cur pos].ToString())[1].ToString();
                               cur pos++;
                               cur lexem++;
                               sost = false;
                          }
                          else
                           {
```

```
ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                              CurCond = "H";
                              lexems[cur lexem,
                                                             01
GetLexem(word char[cur pos].ToString())[0].ToString();
                              lexems[cur lexem,
                                                             1]
GetLexem(word char[cur pos].ToString())[1].ToString();
                              cur pos++;
                              cur lexem++;
                          }
                      }
                      else if (word char[cur pos] == '{')
                          ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                          lexems[cur lexem,
GetLexem(word char[cur pos].ToString())[0].ToString();
                          lexems[cur lexem,
                                                           11
GetLexem(word char[cur pos].ToString())[1].ToString();
                          cur pos++;
                          cur lexem++;
                      }
                      else if (word char[cur pos] == '}')
                          ResizeArray(ref lexems, cur lexem + 1, 2);
                          CurCond = "H";
                          lexems[cur lexem,
                                                           01
GetLexem(word char[cur pos].ToString())[0].ToString();
                          lexems[cur lexem,
                                                           1]
GetLexem(word char[cur pos].ToString())[1].ToString();
                          cur pos++;
                          cur lexem++;
                      else
                             if (Char.IsDigit(word char[cur pos])
                                                                             | |
Char.IsLetter(word char[cur pos]) || word char[cur pos]
                                                                             | \ |
                         '\n'
                     ==
                                  || word char[cur pos]
word char[cur pos]
                                                               ==
                                                                    '\r'
                                                                             | |
word char[cur pos] == '\t')
                          cur pos++;
                      }
                      else
                          errorLex(110);
```

```
break;
        }
    }
    if (isLetter == false)
        errorLex(111);
    for (int i = 0; i < cur lexem; i++)
        string str = lexems[i, 0] + " " + lexems[i, 1] + "n";
        File.AppendAllText("lexems.txt", str);
    for (int i = 0; i < numbers.Length; i++)</pre>
        if (numbers[i] != null)
        {
            string str = numbers[i] + " " + (i + 1) + "n";
            File.AppendAllText("Numbers.txt", str);
        }
    for (int i = 0; i < identificators.Length; i++)</pre>
        if (identificators[i] != null)
            string str = identificators[i] + " " + (i + 1) + "\n";
            File.AppendAllText("Identificators.txt", str);
        }
    }
}
```

Код синтаксического анализатора

(с дополнительными семантическими проверками)

```
public static void Parser()
    Fill();
    prog();
public static void Fill()
{
    string[] cur lex = File.ReadAllLines("lexems.txt");
    num = new string[cur lex.Length];
    val = new string[cur lex.Length]; ;
    for (int i = 0; i < cur lex.Length; i++)</pre>
    {
        num[i] = cur lex[i].Split(' ')[0];
        val[i] = cur lex[i].Split(' ')[1];
    }
}
public static void get lexem()
    int counter = 1;
    try
        switch (num[cur lex lexem])
            case "1":
                foreach (var s in key_word)
                    if (counter.ToString() == val[cur lex lexem])
                     {
                        cur lex lexem word = s;
                    counter++;
                }
                break;
            case "2":
                foreach (var s in delimeters)
                {
```

```
if (counter.ToString() == val[cur lex lexem])
                        cur lex lexem word = s;
                    counter++;
                }
                break;
            case "3":
                foreach (var s in identificators)
                    if (counter.ToString() == val[cur_lex_lexem])
                    {
                       cur_lex_lexem_word = s;
                    counter++;
                }
                break;
            case "4":
                foreach (var s in numbers)
                    if (counter.ToString() == val[cur lex lexem])
                        cur_lex_lexem_word = s;
                    counter++;
                }
                break;
            default:
                ErrorParser(201);
                break;
        }
    catch (IndexOutOfRangeException)
       ErrorParser(204);
    cur_lexem_number = cur_lex_lexem;
    cur_lex_lexem++;
}
public static bool equals(string S)
```

```
int counter = 1;
switch (num[cur lex lexem - 1])
    case "1":
        foreach (var i in key word)
            if (i == S)
                if (counter.ToString() == val[cur_lex_lexem - 1])
                   return true;
                }
                else
                {
                  return false;
                }
            }
            counter++;
        }
        break;
    case "2":
        foreach (var i in delimeters)
        {
            if (i == S)
                if (counter.ToString() == val[cur_lex_lexem - 1])
                {
                   return true;
                else
                   return false;
                }
            }
            counter++;
        }
        break;
    case "3":
        foreach (var i in identificators)
        {
```

```
if (i == S)
                {
                   if (counter.ToString() == val[cur lex lexem - 1])
                      return true;
                    else
                      return false;
               }
               counter++;
            }
           break;
       case "4":
           foreach (var i in numbers)
               if (i == S)
                   if (counter.ToString() == val[cur_lex_lexem - 1])
                      return true;
                    else
                      return false;
                }
               counter++;
           break;
       default:
           return false;
   return false;
}
public static bool ID()
   if (num[cur_lex_lexem - 1] == "3")
       return true;
```

```
else
          {
             return false;
      }
      public static bool numer()
          if (num[cur lex lexem - 1] == "4")
             return true;
          else
             return false;
          }
      public static void add()
         Array.Resize(ref
                                                      declared_identificators,
declared identificators.Length + 1);
         declared identificators[declared identificators.Length -
                                                                       1]
val[cur lex lexem - 1];
      public static bool check()
          foreach (var i in declared identificators)
          {
              if (identificators[Convert.ToInt32(val[cur_lex_lexem - 1]) - 1]
== identificators[Convert.ToInt32(i) - 1] && num[cur_lex_lexem - 1] == "3")
                 return true;
          return false;
      public static void prog() //<программа> = {/ (<oписание> | <oператор>) (
: | переход строки) /} end
          do
          {
```

```
get lexem();
             if (equals("{"))
                 comment();
             if (equals("dim"))
                descrip();
             else if (equals("[") || equals("if") || equals("for") ||
equals("while") || equals("read") || equals("write") || ID())
             {
                oper();
             else if (equals("end"))
             {
                break;
             }
             else
                ErrorParser(202);
             if (equals("{"))
             {
                comment();
             if (!equals(":") && !equals("\\n"))
             {
                 ErrorParser(203);
         } while (equals(":") || equals("\n"));
         if (equals("{"))
             comment();
         if (!equals("end"))
            ErrorParser(204);
         }
     }
```

```
public static void descrip()//<описание>::= dim <идентификатор>
<идентификатор> } <тип>
      {
         if (equals("{"))
             comment();
         }
         if (equals("dim"))
             get_lexem();
             if (check())
                ErrorParser(301);
             }
             else
                add();
             get lexem();
             if (equals("{"))
                 comment();
             while (equals(","))
                 if (equals("{"))
                   comment();
                 get_lexem();
                 if (!ID())
                    ErrorParser(205);
                 }
                 else
                     if (check())
                        ErrorParser(301);
                     else
```

```
add();
                      }
                  get_lexem();
              }
              type();
          }
          else
              ErrorParser(206);
          }
      public static void oper()//<оператор>::= <cocтавной> | <присваивания> |
<условный> |<фиксированного цикла> | <условного цикла> | <ввода> |<вывода>
      {
          if (equals("{"))
              comment();
          if (equals("["))
              compare_oper();
          else if (equals("if"))
              if_oper();
          else if (equals("for"))
              for_cicle();
          else if (equals("while"))
              while_cicle();
          else if (equals("read"))
              input();
          else if (equals("write"))
```

```
output();
          }
          else if (ID())
              assign oper();
          }
      public static void type()//<тип>::= % | ! | $
          if (equals("{"))
          {
             comment();
          if (!equals("%") && !equals("!") && !equals("$"))
              ErrorParser(207);
          get lexem();
      public static void compare oper()//<cocтавной>::= «[» <oператор> { ( : |
перевод строки) <оператор> } «]»
      {
          do
          {
              if (equals("{"))
                  comment();
              get_lexem();
              oper();
          } while (equals(":") || equals("\n"));
          if (equals("{"))
              comment();
          if (!equals("]"))
              ErrorParser(208);
          get lexem();
      }
      public static void assign_oper()//<присваивания>::= <идентификатор> as
```

```
<выражение>
      {
          if (equals("{"))
              comment();
          if (!check())
             ErrorParser(302);
          get_lexem();
          if (equals("{"))
              comment();
          if (!equals("as"))
              ErrorParser(209);
          get_lexem();
         expression();
      public static void if_oper()//<условный>::= if <выражение> then
<oneparop> [ else <oпeparop>]
         if (equals("{"))
             comment();
         get_lexem();
         expression();
          if (equals("{"))
             comment();
          if (!equals("then"))
          {
             ErrorParser(210);
          get_lexem();
          oper();
```

```
if (equals("{"))
         {
             comment();
         }
         if (equals("else"))
             get_lexem();
             oper();
         }
     }
     public static void for_cicle()//<фиксированного_цикла>::= for
<присваивания> to <выражение> do <оператор>
         if (equals("{"))
         {
             comment();
         get_lexem();
         if (ID())
             assign oper();
         if (equals("{"))
             comment();
         if (!equals("to"))
             ErrorParser(211);
         get_lexem();
         if (equals("{"))
         {
             comment();
         }
         if (ID() || numer() || equals("true") || equals("false") ||
equals("not") || equals("("))
         {
             if (ID() && !check())
                 ErrorParser(302);
             expression();
```

```
else
          {
             ErrorParser(212);
          if (equals("{"))
             comment();
          if (!equals("do"))
             ErrorParser(213);
         get_lexem();
         oper();
     public static void while_cicle()//<условного_цикла>::= while <выражение>
do <oneparop>
      {
         if (equals("{"))
             comment();
          }
          if (ID() || numer() || equals("true") || equals("false") ||
equals("not") || equals("("))
              if (ID() && !check())
                 ErrorParser(302);
             expression();
          else
          {
             ErrorParser(212);
         get_lexem();
          if (equals("{"))
             comment();
          if (!equals("do"))
          {
```

```
ErrorParser(213);
         }
         if (equals("[") || equals("if") || equals("for") || equals("while")
|| equals("read") || equals("write") || ID())
             oper();
          }
         else
             ErrorParser(214);
          }
     public static void input()//<ввода>::= read «(»<идентификатор> {,
<идентификатор> } «)»
      {
         if (equals("{"))
          {
             comment();
         get_lexem();
         if (!equals("("))
             ErrorParser(215);
         get lexem();
          if (equals("{"))
             comment();
          if (!ID())
             ErrorParser(205);
         get_lexem();
         if (equals("{"))
             comment();
         while (equals(","))
             if (equals("{"))
              {
                 comment();
```

```
get_lexem();
             if (ID() && !check())
                 ErrorParser(302);
             get lexem();
             if (equals("{"))
                 comment();
             }
         }
         if (!equals(")"))
             ErrorParser(217);
         get lexem();
     public static void output()//<вывода>::= write «(»<выражение> {,
<выражение> } «)»
      {
         if (equals("{"))
             comment();
         get lexem();
         if (equals("{"))
            comment();
         if (!equals("("))
             ErrorParser(215);
         get_lexem();
         if (ID() || numer() || equals("true") || equals("false") ||
equals("not") || equals("("))
         {
             if (ID() && !check())
                 ErrorParser(302);
             expression();
             if (equals("{"))
                 comment();
             while (equals(","))
             {
```

```
if (equals("{"))
                  {
                      comment();
                  get_lexem();
                  if (equals("{"))
                      comment();
                  if (ID() || numer() || equals("true") || equals("false") ||
equals("not") || equals("("))
                  {
                      if (ID() && !check())
                          ErrorParser(302);
                      expression();
                  }
                  else
                  {
                      ErrorParser(212);
                  }
              }
          else
              ErrorParser(212);
          if (equals("{"))
              comment();
          if (!equals(")"))
              ErrorParser(217);
          get lexem();
      }
      public static void expression()//<выражение>:: = <oперанд>{
<oперации группы отношения> <oперанд> }
          if (equals("{"))
          {
              comment();
```

```
if (ID() || numer() || equals("true") || equals("false") ||
equals("not") || equals("("))
         {
             if (equals("{"))
                 comment();
             if (ID() && !check())
                 ErrorParser(302);
             operand();
         }
         else ErrorParser(214);
         if (equals("{"))
            comment();
         if (equals("<>") || equals("=") || equals("<") || equals("<=") ||
equals(">") || equals(">="))
         {
             ratio();
             if (equals("{"))
                comment();
             if (ID() || numer() || equals("true") || equals("false") ||
equals("not") || equals("("))
             {
                 if (equals("{"))
                    comment();
                 if (ID() && !check())
                    ErrorParser(302);
                 operand();
             }
             else ErrorParser(214);
         }
     }
     public static void operand()//<операнд>::=
                                                        <слагаемое>
```

```
{<операции группы сложения> <слагаемое>}
         if (equals("{"))
             comment();
          }
          if (ID() || numer() || equals("true") || equals("false") ||
equals("not") || equals("("))
             if (ID() && !check())
                 ErrorParser(302);
             summand();
          }
         else ErrorParser(214);
         if (equals("{"))
             comment();
          if (equals("+") || equals("-") || equals("or"))
          {
             addition();
             if (equals("{"))
                comment();
              if (ID() || numer() || equals("true") || equals("false") ||
equals("not") || equals("("))
              {
                 if (ID() && !check())
                     ErrorParser(302);
                  summand();
              }
             else ErrorParser(214);
          }
      }
     public static void summand()//<слагаемое>::= <множитель>
{<операции_группы_умножения> <множитель>}
         if (equals("{"))
          {
```

```
comment();
          }
          if (ID() || numer() || equals("true") || equals("false") ||
equals("not") || equals("("))
          {
              if (ID() && !check())
                  ErrorParser(302);
             multiply();
          else ErrorParser(214);
          if (equals("{"))
            comment();
          if (equals("*") || equals("/") || equals("and"))
          {
             multiplicate();
             if (equals("{"))
                 comment();
              if (ID() \mid \mid numer() \mid \mid equals("true") \mid \mid equals("false") \mid \mid
equals("not") || equals("("))
              {
                  if (ID() && !check())
                     ErrorParser(302);
                  multiply();
             else ErrorParser(214);
          }
      public static void multiply()//<множитель>::= <идентификатор>
<число> | <логическая_константа> |<унарная_операция> <множитель>
«(»<выражение>«)»
         if (equals("{"))
          {
             comment();
          if (equals("("))
          {
```

```
get lexem();
              expression();
              if (equals("{"))
                  comment();
              }
              if (!equals(")"))
                 ErrorParser(217);
          }
          if (equals("{"))
            comment();
          else if (equals("not"))
             unar();
         get lexem();
     public static void number()//<число>:: = <целое>
<действительное>
         if (equals("{"))
             comment();
          if (!numer())
             ErrorParser(219);
         get lexem();
     public static void ratio()//<oперации_группы_отношения>:: = < > | = | <
| <= | > | >=
         if (equals("{"))
          {
            comment();
         if (!(equals("< >") || equals("=") || equals("<") || equals("<=") ||</pre>
equals(">") || equals(">=")))
             ErrorParser(219);
```

```
get lexem();
      }
     public static void addition()//<операции группы сложения>:: = + | - | or
          if (equals("{"))
              comment();
          if (!(equals("+") || equals("-") || equals("or")))
             ErrorParser(216);
         get_lexem();
     public static void multiplicate()//<операции группы умножения>::= * | /
| and
      {
         if (equals("{"))
              comment();
          if (!(equals("*") || equals("/") || equals("and")))
             ErrorParser(201);
         get lexem();
      }
     public static void unar()//<унарная операция>::= not
          if (equals("{"))
              comment();
          if (!equals("not"))
             ErrorParser(223);
         get lexem();
     public static void comment()//<комментарий>::="{"<символ>"}"
         while (!equals("}"))
          {
              get_lexem();
          get lexem();
      }
```