

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (напиональный исследовательский университет)»

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	Г «Информатика и системы управления (ИУ)»	
КАФЕЛРА	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии (ИУ7)»	

РАСЧЁТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА *К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ НА ТЕМУ:*

«Разработка компилятора языка tinyc»

Студент группы ИУ7-21М		В.А. Иванов
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Руководитель		А.А. Ступников
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

	УТ	ВЕРЖДАЮ
		кафедрой <u>ИУ7</u>
	, ,	(Индекс)
		<u>И.В.Рудаков</u>
		(И.О.Фамилия)
	«	» 20 г.
ЗАДА	НИЕ	
на выполнение к	урсового проекта	a
по дисциплине Конструирование комп	иляторов	
Студент группы ИУ7-21М		
·	лод Алексеевич	
(Фамилия, и	мя, отчество)	
Тема курсового проекта Разработка компилятора языка	tinyc	
Направленность КП (учебный, исследовательский, прак		
<u>учебный</u> Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР)		
Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР)	Кафедра	·
График выполнения проекта: 25% к $\underline{4}$ нед., 50% к $\underline{7}$ не	ед., 75% к <u>11</u> нед., 100% к <u>1</u> 4	<u>1</u> нед.
Задание Описать грамматику языка tinyc, расширить с языка Си. Разработать компилятор расширенного яз использовать утилиту ANTLR4 для преобразования соответствии с описанной грамматикой. В качестве генерации промежуточного представления на основе соответство представления пре	ыка tinyc. В качестве фр исходного кода в синта бекенда компилятора испо	онтенда компилятора аксическое дерево в ользовать LLVM для
Оформление курсового проекта:		
Расчетно-пояснительная записка на 20-30 листах форматрасчетно-пояснительная записка должна содержать конструкторскую, технологическую части, заключение и	постановку задачи, введ	дение, аналитическую,
Дата выдачи задания « 2 » <u>марта</u> 2023 г.		
Руководитель курсового проекта		А.А.Ступников
v v v i	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Студент		В.А.Иванов
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

BI	введение		
1	Ана	литическая часть	5
	1.1	Составляющие компилятора	5
		1.1.1 Препроцессор	5
		1.1.2 Лексический анализатор	6
		1.1.3 Синтаксический анализатор	6
		1.1.4 Семантический анализ	6
		1.1.5 Генерация кода	7
	1.2	ANTLR4	7
	1.3	LLVM	8
2	Кон	структорская часть	9
	2.1	IDEF0	9
	2.2	Грамматика языка tinyc	9
	2.3	Обход синтаксического дерева	10
	2.4	Генерация LLVM IR	12
3	Text	нологическая часть	14
	3.1	Обоснование средств программной реализации	14
	3.2	Описание программы	14
	3.3	Тестирование программы	14
	3.4	Пример работы программы	15
	СПІ	ИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	18
П	РИЛО	ОЖЕНИЕ А	19

ВВЕДЕНИЕ

Компилятор — программа, переводящая написанный на языке программирования текст в набор машинных кодов[1].

Целью данного курсового проекта является разработка компилятора для языка программирования tinyc. В данной курсовой работе грамматика данного языка будет расширена за счёт элементов грамматики языка Си. Это делается для удволетворения требований к курсовому проекту по наличию более сложных элементов языка, чем имеющиеся в данной грамматике.

Основные задачи, которые необходимо выполнить в рамках данного проекта:

- 1) Провести анализ существующей грамматики языка tinyc, и расширить ее поддержкой массивов, используя грамматику языка Си.
- 2) Разработать лексический и ситнтаксический анализатор с использованием утилиты ANTLR4.
- 3) Разработать семантический анализатор для генерации промежуточного представления LLVM.
- 4) Провести тестирование компилятора.

1 Аналитическая часть

1.1 Составляющие компилятора

Компилятор состоит из следующих составляющих подпрограмм:

- Frontend компилятора отвечает за первичную обработку исходного кода и создание внутреннего представления программы. Он состоит из следующих частей:
 - препроцессор;
 - лексический анализатор;
 - синтаксический анализатор;
 - семантический анализатор;
 - генератор промежуточного представления;
- Middle-end компилятора занимается оптимизацией и преобразованием промежуточного представления программы.
- Васkend компилятора отвечает за генерацию целевого кода, который может быть выполнен на конкретной аппаратной платформе или виртуальной машине.

В данной работе функции Middle-end и Backend компилятора будут осуществляться библиотекой LLVM, поэтому рассмотрим более подробно Frontend составляющих компилятора.

1.1.1 Препроцессор

Препроцессор компилятора - это компонент компилятора, который выполняет предварительную обработку исходного кода перед фазой фронтенда. Его задача заключается в обработке директив препроцессора и внесении соответствующих изменений в исходный код.

Препроцессор предоставляет набор директив, которые позволяют включать или исключать определенные части исходного кода, задавать макросы для замены текста и включать заголовочные файлы. Примером директив языка Си являются include, define, pragma. После работы препроцессора изменённый

исходный код программы подаётся на вход лексический анализатора.

В данном проекте препроцессор не используется ввиду его избыточности.

1.1.2 Лексический анализатор

Лексический анализатор выполняет первичную обработку исходного кода, разбивая его на лексемы. Лексема - минимальный элемент исходного кода. Примеры: ключевые слова, идентификаторы, операторы, константы и символы пунктуации.

Задачи лексического анализатора:

- разбиение исходного кода на лексемы;
- идентификация типов лексем;
- удаление незначащих символов;
- формирование потока токенов для синтаксического анализатора;

1.1.3 Синтаксический анализатор

Синтаксический анализатор выполняет построение синтаксического дерева из полученного потока токенов, которое представляет иерархическую структуру программы. Обычно это представление выражается в виде абстрактного синтаксического дерева (АСД), где каждый внутренний узел является оператором, а дочерние его аргументами.

Задачи синтаксического анализатора:

- проверка синтаксической корректности (соответствие грамматике);
- построение синтаксического дерева;
- обработка ошибок.

Полученное представление программы в виде синтаксического дерева используется на следующем этапе.

1.1.4 Семантический анализ

Семантический анализатор выполняет проверку семантики исходного кода, включая правильное использование типов данных, правила области видимости и согласованность операций.

Задачи семантического анализатора:

- установить семантическую связь между различными частями программы;
- выявить потенциальные ошибки и несоответствия типов.

Семантический анализатор составляет таблицу символов, описывающую хранящиеся типы данных.

1.1.5 Генерация кода

Генерация кода - это фаза компиляции, в которой основываясь на синтаксическом дереве программы и системных таблиц создаётся её код.

Получение машинного кода осуществляется в два этапа.

- 1) Генерация промежуточного кода относится к последней фазе frontend компилятора.
- 2) Генерация машинного кода относится к middle-end и backend компилятора.

Основные этапы генерации кода включают:

- оптимизация промежуточного представления;
- выбор инструкций целевой платформы, соотвествующие промежуточному представлению;
- связывание данных с именами переменных;
- собственно генерация кода.

Результатом этого этапа является исполняемый на целевой платформе код.

1.2 ANTLR4

В качестве лексического и синтаксического анализатора будет использован ANTLR4 (ANother Tool for Language Recognition). Выбор обосновывается рядом преимуществ и особенностей данного инструмента:

- поддержка генерацию лексических и синтаксических анализаторов для широкого спектра языков программирования;
- удобный и интуитивно понятный синтаксис для описания грамматик языков программирования;
- автоматическая генерация синтаксического дерева;

• широкая и активная пользовательская база и развитое сообщество разработчиков.

1.3 LLVM

В качестве генератора кода используется LLVM (Low Level Virtual Machine). Его выбор обосновывается следующими факторами:

- Поддержка большого количества целевых платформ.
- Поддержка библиотек на различных языках (C, C++, Rust, Python и другие).
- Поддержка основных типы данных: целые числа, числа с плавающей точки различных точностей, массивы, структуры, функции.
- Автоматическая оптимизация сгенерированного промежуточного представления.
- Широкая и активная пользовательская база и развитое сообщество разработчиков.
- Имеется интерпретатор промежуточного представления.

Выводы

В данном разделе был проведён обзор основных фаз компиляции. Обоснованы выборы средств лексического и синтаксического анализа - ANTLR4 и генератора машинного кода - LLVM. Метод работы компилятора будет заключаться в генерации синтаксического дерева и генерации по нему промежуточного представления кода (LLVM IR).

2 Конструкторская часть

2.1 IDEF0

Концептуальная модель программы представлена в нотации IDEF0 на рисунке 2.1

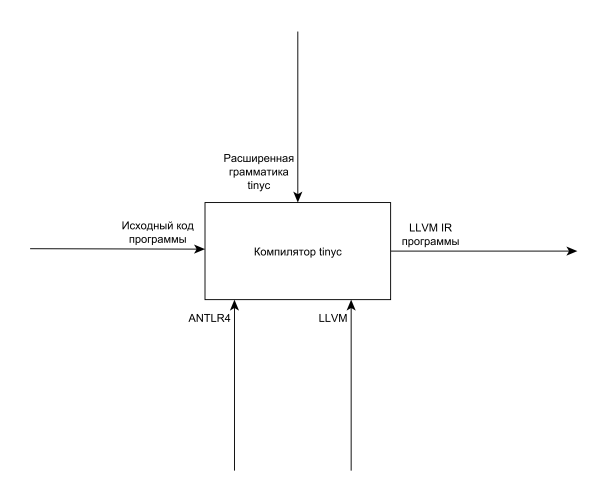


Рисунок 2.1 – Концептуальная модуль системы в нотации IDEF0.

2.2 Грамматика языка tinyc

Грамматика языка tinyc 6 является крайне упрощённым вариантом грамматики языка Си.

Листинг 1: Грамматика языка tinyc

```
grammar tinyc;
program: statement + EOF;
statement
: 'if' paren_expr statement
```

```
| 'if' paren_expr statement 'else' statement
6 | 'while' paren expr statement
7 | 'do' statement 'while' paren expr ';'
   | '{' statement* '}'
    | expr ';'
    1 7, 1
12 paren expr: '(' expr ')';
13 expr: test | id_ '=' expr;
14 test: sum | sum '<' sum ;
15 sum_: term | sum_ '+' term | sum_ '-' term;
16 term: id_ | integer | paren_expr;
18 id : STRING;
19 integer: INT;
20 STRING: [a-z]+;
21 INT: [0-9]+;
22 WS: [ \r\n\t] -> skip;
```

Так как эта грамматика не удовлетворяла требованиям курсовой работы, она была дополнена элементами грамматики Си. Были добавлены следующие элементы синтаксиса:

- недостающие арифметические операции с учётом приоритетов действий;
- объявления и инициализация переменных;
- поддержка многомерных статических массивов;
- комментарии.

Полная дополненная грамматика приведена в Приложении А.

2.3 Обход синтаксического дерева

Исходная программа преобразовывается в синтаксическое дерево при помощи кода, сгенерированного ANTLR4 для описанной грамматики. Обход всех узлов данного представления позволяет сгенерировать LLVM IR.

Рассмотрим синтаксическое дерево на примере изображения 2.2.

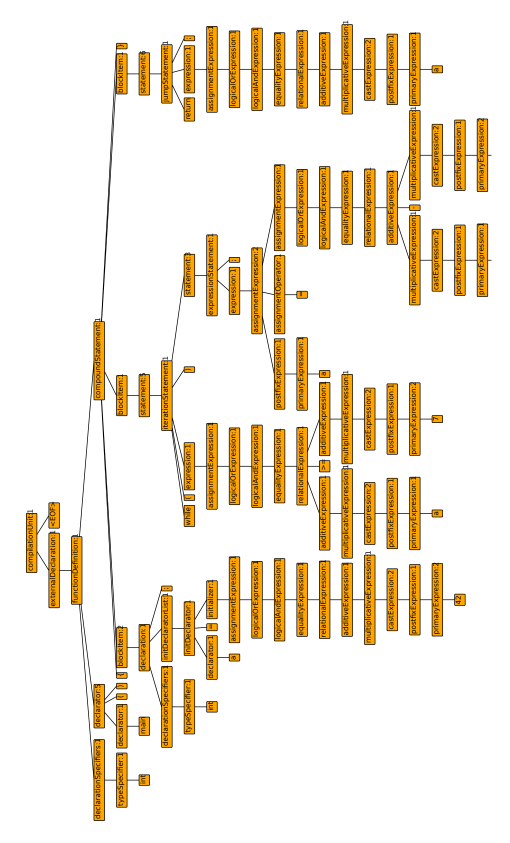


Рисунок 2.2 – Пример визуализации синтаксического дерева.

Данная визуализация получена использованием утилиты **antlr4-parse** для следующей программы, вычисляющей остаток от деления числа на 7.

Листинг 2: Пример программы (остаток от деления на 7)

```
int main() {
  int a = 42;
  while(a >= 7)
  a = a - 7;
  return a;
  6 }
```

2.4 Генерация LLVM IR

Сгенерировать промежуточное представление LLVM можно путём обхода всех узлов синтаксического дерева. Каждый узел может создавать новые инструкции, блоки, функции и т.п. в зависимости от его типа и дочерних узлов. Рассмотрим пример обработки узла iterationStatement, грамматика которого показана в выражении 1.

Пример LLVM IR представления, сгенерированного данным алгоритмом по вышеупомянутой программе приведён в листинге 2.4.

Листинг 3: Пример LLVM IR (остаток от деления на 7)

```
br label %cond
is next:

6  %5 = load i32, i32* %0
ret i32 %5

18 }
```

На рисунке 2.3 приведена схема алгоритма генерации кода для цикла while.

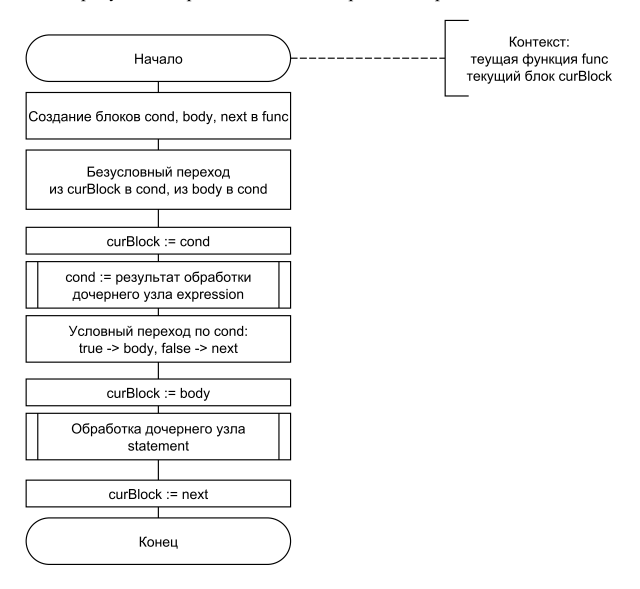


Рисунок 2.3 – Схема алгоритма обработки узла iterationStatement.

Вывод

В данном разделе была предоставлена концептуальная модель метода компиляции в нотации диаграммы IDEF0. Приведена грамматика tinyc, описаны предпринятые расширения. Описаны работы frontend часть разрабатываемого компилятора.

3 Технологическая часть

3.1 Обоснование средств программной реализации

В качестве языка программирования для написания компилятора был выбран Go[2], ввиду следующих причин.

- Имеется личный опыт работы с данным языком на других курсовых проектах.
- ANTLR4[3] и LLVM[4] поддерживают библиотеки на Go. По моей субъективной оценке в данном языке их использование будет наиболее удобным.

3.2 Описание программы

Обход синтаксического дерева в бибиотеке antlr4-до можно осуществить с помощью паттерна Walker или Visitor. Первый состоит в описании методов enter и exit для каждого типа узла дерева. Второй - в описании методов visit для каждого типа узла. Был выбран обход с помощью Visitor, так как он позволяет контролировать порядок вызова обработки дочерних узлов, а также поддерживает возврат значения.

LLVM IR формируется при помощи структуры Module, предоставляющей интерфейс для построения промежуточного представления. Эта и другие переменные контекста (текущий блок, текущая функция, области видимости переменных) хранятся в Visitor и используются по мере обхода дерева.

В результате обхода дерева получается заполненная структура LLVM модуля, которая записывается в текстовом формате в .ll файл. После чего компилируется с помощью утилит **clang** и **lld-link**.

3.3 Тестирование программы

Для тестирования программы были написаны программы на языке Си, удовлетворяющие ранее сформированной грамматике. Тестирование производится в три этапа.

1) Тестовая программа компилируется при помощи написанного модуля.

- 2) Тестовая программа компилируется при помощи дсс.
- 3) Полученные исполняемые файлы запускаются. Сравниваются коды возврата данных программ.

Так как грамматика не предусматривает возможность использования функций ввода/вывода из стандартных библиотек Си, единственным путём проверки результатов вычислений остаётся код возврата программы. Стоит отметить, что такое использование кода возврата не соответствует его основной функции - передачи кода ошибки, с которым завершилась программа. Однако, в условиях данного проекта такое использование возвращаемого значения в целях демонстрации работы программы было сочтено приемлимым.

3.4 Пример работы программы

Для примера работы программы используется один из тестовых примеров - вычисление n-го числа Фибоначчи с использованием статического массива. В следующих листингах 3.4 3.4.

Листинг 4: Пример программы

```
int main() {
      int n = 10;
      if (n > 100) {
          return -1;
      }
      int fib[100];
      fib[0] = 0;
      fib[1] = 1;
11
      int i = 2;
      while (i \le n) {
          fib[i] = fib[i-1] + fib[i-2];
          i = i + 1;
      }
      return fib[n];
18
19 }
```

Листинг 5: Пример LLVM IR

```
1 define i32 @main() {
2 main:
     %0 = alloca i32
      store i32 10, i32* %0
      %1 = load i32, i32* %0
     %2 = icmp sqt i32 %1, 100
      %3 = alloca [100 x i32]
     %4 = alloca i32
      br i1 %2, label %if-1, label %else-1
11 if-1:
     %5 = sub i32 0, 1
     ret i32 %5
15 else-1:
    br label %main-1
18 main-1:
      %6 = getelementptr [100 x i32], [100 x i32] * %3, i32 0, i32 0
      store i32 0, i32* %6
      %7 = getelementptr [100 x i32], [100 x i32] * %3, i32 0, i32 1
      store i32 1, i32* %7
     store i32 2, i32* %4
     br label %while.cond-4
26 while.cond-4:
     %8 = load i32, i32* %4
      %9 = load i32, i32* %0
      %10 = icmp sle i32 %8, %9
      br i1 %10, label %while.body-4, label %main-4
32 while.body-4:
      %11 = load i32, i32* %4
      12 = getelementptr [100 x i32], [100 x i32]* %3, i32 0, i32 %11
      %13 = load i32, i32* %4
      %14 = sub i32 %13, 1
      %15 = getelementptr [100 x i32], [100 x i32] * %3, i32 0, i32 %14
      %16 = load i32, i32* %4
38
      %17 = \text{sub i} 32 \%16, 2
```

```
18 = getelementptr [100 x i32], [100 x i32] * 33, i32 0, i32 17
      %19 = load i32, i32* %15
41
      %20 = load i32, i32* %18
     %21 = add i32 %19, %20
     store i32 %21, i32* %12
      %22 = load i32, i32* %4
45
     %23 = add i32 %22, 1
     store i32 %23, i32* %4
     br label %while.cond-4
50 main-4:
     %24 = load i32, i32* %0
     25 = \text{getelementptr} [100 \times i32], [100 \times i32] * 3, i32 0, i32 24
     %26 = load i32, i32* %25
    ret i32 %26
54
55 }
57 define i32 @mainCRTStartup() {
58 O:
     %1 = call i32 @main()
     ret i32 %1
61 }
```

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ГОСТ 19781-83 // Вычислительная техника. Терминология: Справочное пособие. Выпуск 1 / Рецензент канд. техн. наук Ю. П. Селиванов. М.: Издательство стандартов, 1989. 168 с. 55 000 экз. ISBN 5-7050-0155-X.;
- 2. The Go Programming Language [Электронный ресурс]: официальный сайт языка программирования Go. Режим доступа: https://go.dev/ (дата обращения: 25.06.2023).
- 3. ANTLR4 Go Runtime Module Repo [Электронный ресурс]: репозиторий модуля ANTLR4 Go Runtime в GitHub. - Режим доступа: https://pkg.go.dev/github.com/antlr4-go/antlr/v4@v4.13.0 (дата обращения: 25.06.2023).
- 4. LLVM [Электронный ресурс]: репозиторий LLVM в GitHub. Режим доступа: https://pkg.go.dev/github.com/llir/llvm@v0.3.6 (дата обращения: 25.06.2023).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Листинг 6: Дополненная грамматика языка tinyc

```
1 grammar tinyc;
2 primaryExpression
     : Identifier
     Constant
     | StringLiteral+
          '(' expression ')'
8 postfixExpression: primaryExpression ('[' expression ']' | funcCall)*;
9 funcCall: '(' (assignmentExpression (',' assignmentExpression)*)? ')';
10 \quad unary Expression: \ unary Operator \ cast Expression;
11 unaryOperator: '+' | '-' | '!';
12 castExpression
13
   : postfixExpression
14
      unaryExpression
15
16 multiplicativeExpression: castExpression (('*'|'/'|'%') castExpression)*;
17 additiveExpression: multiplicativeExpression (('+'|'-') multiplicativeExpression)*;
18 relationalExpression: additiveExpression (('<'|'>'|'<='|'>=') additiveExpression)*;
19 equalityExpression: relationalExpression (('=='| '!=') relationalExpression)*;
20 logicalAndExpression: equalityExpression ('&&' equalityExpression)*;
21 logicalOrExpression: logicalAndExpression ( '||' logicalAndExpression)*;
22 assignmentExpression
23 : logicalOrExpression
24 | postfixExpression assignmentOperator assignmentExpression
25
26 assignmentOperator: '=';
27 expression: assignmentExpression (',' assignmentExpression)*;
28 declaration: declarationSpecifiers initDeclaratorList? ';';
29 declarationSpecifiers: typeSpecifier+;
30 initDeclaratorList: initDeclarator (',' initDeclarator)*;
31 initDeclarator: declarator ('=' initializer)?;
32 typeSpecifier
33
    : 'char
     -
35
      'float'
37 structDeclaratorList: structDeclarator (',' structDeclarator)*;
38 structDeclarator
39
   : declarator
    | declarator? ':' logicalOrExpression
40
42 declarator
43 : Identifier
      '(' declarator ')'
    declarator '[' assignmentExpression? ']'
    declarator '(' identifierList? ')'
47
49 parameterList
50
    : parameterDeclaration (',' parameterDeclaration)*
51
53 parameterDeclaration: declarationSpecifiers declarator;
54 identifierList: Identifier (',' Identifier)*;
55 initializer
    : assignmentExpression
57
          '{' initializerList ','? '}'
      59 initializerList: designation? initializer (',' designation? initializer)*;
60 designation: designatorList '=';
61 designatorList: designator+;
62 designator
```

```
63 : '[' logicalOrExpression ']'
64 | '.' Identifier
65 ;
66 statement
67 : labeledStatement
    compoundStatement
69 | expressionStatement
70
    selectionStatement
     | iterationStatement
| jumpStatement
71
72
73
74 labeledStatement: Identifier ':' statement;
75 compoundStatement
76 : '{' blockItem* '}'
77 ;
78 blockItem
79 : statement
80 | declaration
81 ;
82 expressionStatement: expression? ';';
84 selectionStatement
85 : 'if' '(' expression ')' statement ('else' statement)?
86
87
88 iterationStatement
89 : While '(' expression ')' statement
91
92 jumpStatement: 'return' expression ';';
93
94 compilationUnit
95 : externalDeclaration+ EOF
96
98 externalDeclaration
99 : function Definition
     declaration
100
     | ';' // stray ;
101
102
103
104 functionDefinition
105 : declaration Specifiers? Identifier '(' parameter List ')' declaration List? compound Statement
106
107
108 declarationList
109 : declaration+
110
111
112 Char : 'char';
113 Const : 'const';
114 Else : 'else';
115 Float : 'float';
116 If : 'if';
117 Int : 'int';
118 Return : 'return';
119 While : 'while';
120 LeftParen : '(';
121 RightParen : ')';
122 LeftBracket : '[';
123 RightBracket : ']';
124 LeftBrace : '{';
125 RightBrace : '}';
126 Less : '<';
127 LessEqual : '<=';
128 Greater : '>';
129 GreaterEqual : '>=';
130 Plus : '+';
131 Minus : '-';
```

```
132 Star : '*';
133 Div : '/';
134 Mod : '%';
135 And : '&';
136 Or : '|';
137 AndAnd : '&&';
138 OrOr : '||';
139 Caret : '^';
140 Not : '!';
141 Tilde : '~';
142 Question : '?';
143 Colon : ':';
144 Semi : ';';
145 Comma : ',';
146 Assign : '=';
147 Equal : '==';
148 NotEqual : '!=';
149
   identifierNondigit
( IdentifierNondigit
| Digit
)*
150 Identifier
151 : IdentifierNondigit
153
154
155
156
157 fragment
158 IdentifierNondigit
159 : Nondigit
160 | UniversalCharacterName
161 // | // other implementation-defined characters...
162
163
164 fragment
165 Nondigit
166 : [a-zA-Z_]
167
168
169 fragment
170 Digit
171 : [0-9]
172 ;
173
174 fragment
175 UniversalCharacterName
176 : '\\u' HexQuad
    | '\\U' HexQuad HexQuad;
177
178
179
180 fragment
182 : HexadecimalDigit HexadecimalDigit HexadecimalDigit HexadecimalDigit
183
184
185 Constant
186 : IntegerConstant
187 | FloatingConstant
188
    CharacterConstant
189
190
191 fragment
192 IntegerConstant
193 : DecimalConstant
    OctalConstant
194
195
    | HexadecimalConstant
196
    BinaryConstant
197 ;
198
199 fragment
200 BinaryConstant
```

```
201 : '0' [bB] [0-1]+
202
203
204 fragment
205 DecimalConstant
206 : NonzeroDigit Digit*
207
208
209 fragment
210 OctalConstant
211 : '0' OctalDigit*
212
213
214 fragment
215 HexadecimalConstant
216 : HexadecimalPrefix HexadecimalDigit+
217
218
219 fragment
220 HexadecimalPrefix
221 : '0' [xX]
222
223
224 fragment
225 NonzeroDigit
226 : [1-9]
227
228
229 fragment
230 OctalDigit
231 : [0-7]
232
233
234 fragment
235 HexadecimalDigit
236 : [0-9a-fA-F]
237
238
239 fragment
240 FloatingConstant
241 : DecimalFloatingConstant
    | HexadecimalFloatingConstant
242
243
244
245 fragment
246 DecimalFloatingConstant

    247 : FractionalConstant ExponentPart? FloatingSuffix?
    248 | DigitSequence ExponentPart FloatingSuffix?

249
251 fragment
252 HexadecimalFloatingConstant
   : HexadecimalPrefix (HexadecimalFractionalConstant | HexadecimalDigitSequence) BinaryExponentPart FloatingSuffix?
253
254
255
256 fragment
257 FractionalConstant
258 : DigitSequence? '.' DigitSequence
259 | DigitSequence '.'
260
261
262 fragment
263 ExponentPart
264 : [eE] Sign? DigitSequence
265
266
267 fragment
268 Sign
269 : [+-]
```

```
270
271
272 DigitSequence
273 : Digit+
274
275
276 fragment
277 HexadecimalFractionalConstant
    : \qquad Hexa decimal Digit Sequence? \ \ '.' \ \ Hexa decimal Digit Sequence
278
279
       | HexadecimalDigitSequence '.'
280
281
282 fragment
283 BinaryExponentPart
284 : [pP] Sign? DigitSequence
285
286
287 fragment
288 HexadecimalDigitSequence
289 : HexadecimalDigit+
290
291
292 fragment
293 FloatingSuffix
294 : [flFL]
295
296
297 fragment
298 CharacterConstant: '\'' CCharSequence '\'';
299
300 fragment
301 CCharSequence
302 : CChar+
303
304
305 fragment
306 CChar
307 : ~['\\r\n]
     | EscapeSequence
308
309
310
311 fragment
312 EscapeSequence
313 : SimpleEscapeSequence
314 | OctalEscapeSequence
    | HexadecimalEscapeSequence
| UniversalCharacterName
;
315
316
317
318
319 fragment
320 SimpleEscapeSequence
321 : '\\' ['"?abfnrtv\\]
322
323
324 fragment
325 OctalEscapeSequence
326 : '\\' OctalDigit OctalDigit? OctalDigit?
327 ;
328
329 fragment
330 HexadecimalEscapeSequence
331 : '\\x' HexadecimalDigit+
332 ;
333
334 StringLiteral
335 : "" SCharSequence? ""
336
337
338 fragment
```

```
339 SCharSequence
340 : SChar+
341 ;
342
 343 fragment
 344 SChar
 345 : ~["\\\r\n]
346 | EscapeSequence
347 | '\\n' // Added line
348 | '\\r\n' // Added line
349 ;
350
 351
 352 LineDirective
 353 : '#' Whitespace? DecimalConstant Whitespace? StringLiteral \sim [\r\]*
354 -> skip
355 ;
 356
357 Whitespace
358 : [\t]+
359 -> skip
360 ;
361
 362 Newline
363 : ( '\r' '\n'?
364 | '\n'
365 )
366 -> skip
367 ;
 368
 369 BlockComment
370 : '/*' .*? '*/'
371 -> skip
372 ;
 373
 374 LineComment
375 : '//' ~[\r\n]*
376 -> skip
377 ;
```