

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

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

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

ФАКУЛЬТЕТ _	«Информатика и системы управления»
КАФЕДРА	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К КУРСОВОЙ РАБОТЕ

НА ТЕМУ: «Разработка компилятора языка КуМир на языке Go»

Студент <u>ИУ7-21М</u>		К. А. Аскарян
(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Руководитель курсовой работы		А. А. Ступников
т уководитель курсовой расоты	(Подпись, дата)	(К.О.Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ			5
1	Ана	литический раздел	6
	1.1	Структура компилятора	6
	1.2	Лексический анализ	8
	1.3	Синтаксический анализатор	6
	1.4	Семантический анализатор	9
	1.5	Генерация кода	10
	1.6	Таблица символов	10
	1.7	Синтаксическое дерево	11
	1.8	Генераторы лексических анализаторов	12
	1.9	Генераторы синтаксических анализаторов	12
	1.10	LLVM	13
2 Конструкторский раздел		структорский раздел	15
	2.1	Концептуальная модель	15
	2.2	Язык КуМир	15
	2.3	Лексический и синтаксический анализ	16
	2.4	Семантический анализ	16
3	Tex	нологический раздел	17
	3.1	Выбор средств программной реализации	17
	3.2	Основные компоненты программы	17
	3.3	Тестирование	20
	3.4	Пример работы программы	21
34	КЛ	ЮЧЕНИЕ	22
CI	ΊИС	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	2 3
П	РИЛ	ОЖЕНИЕ А Грамматика языка КуМир	24
П	ПРИЛОЖЕНИЕ Б Тестовые программы		

ПРИЛОЖЕНИЕ В	Тестовые программы с результатом на LLVM
IR	37

ВВЕДЕНИЕ

Компилятор — это программная система, которая преобразует код, написанный на языке программирования, в форму, пригодную для выполнения на компьютере [1].

Современный мир зависит от языков программирования, поскольку все программное обеспечение на компьютерах написано на том или ином языке, и компиляторы играют ключевую роль в этом процессе [1].

Целью данной работы является разработка компилятора для языка КуМир. Компилятор должен выполнять чтение текстового файла, содержащего код на языке КуМир и генерировать на выходе LLVM IR программы, пригодный для запуска.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

- 1. проанализировать грамматику языка КуМир;
- 2. изучить существующие средства для анализа исходного кода программы, системы генерации низкоуровневого кода;
- 3. реализовать прототип компиляторы;
- 4. провести тестирование компилятора.

1 Аналитический раздел

Компилятор — это программа, которая считывает текст программы, написанной на одном языке — исходном, и транслирует (переводит) его в эквивалентный текст на другом языке — целевом. Одна из важных ролей компилятора состоит в сообщении об ошибках в исходной программе, обнаруженных в процессе трансляции [1].

1.1 Структура компилятора

Конструктивно компилятор состоит из [2, 3]:

- фронтенда (compiler frontend), который занимается построением промежуточного представления из исходного кода и состоит из:
 - препроцессора;
 - лексического, синтаксического и семантического анализаторов;
 - генератора промежуточного представления;
- мидленд (middle-end), включащий в себя различные оптимизации;
- бэкенда (compiler backend), который занимается кодогенерацией.

На рисунке 1.1 представлена схема концептуальной структуры компилятора.



Рисунок 1.1 – Концептуальная структура компилятора

Рассмотрим работу компилятора по фазам [4]. Обобщенная структура компилятора и основные фазы компиляции показаны на рисунке 1.2.

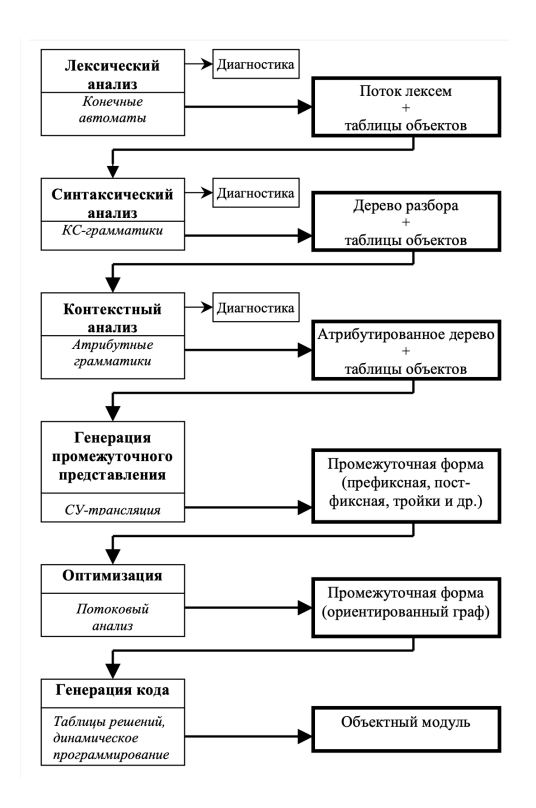


Рисунок 1.2 – Обобщенная структура и фазы компиляции

Препроцессор

Иногда сборка поручается программе, который выполняет предварительную обработку перед фазой фронтенда компилятора.

Препроцессор может [1, 2]:

1. раскрывать макросы в инструкции исходного языка;

- 2. обрабатывать включение файлов;
- 3. обрабатывать языковые расширения.

1.2 Лексический анализ

На фазе лексического анализа входная программа, представляющая собой поток литер, разбивается на лексемы — слова в соответствии с определениями языка. Основными формализмами, лежащими в основе реализации лексических анализаторов, являются конечные автоматы и регулярные выражения [4].

Лексический анализатор может работать в двух основных режимах [4]:

- 1. как подпрограмма, вызываемая синтаксическим анализатором для получения очередной лексемы;
- 2. как полный проход, результатом которого является файл лексем.

В процессе выделения лексем лексический анализатор может [4]:

- самостоятельно строить таблицы объектов (идентификаторов, строк, чисел и т.д.);
- выдавать значения для каждой лексемы при обращении к ней, в этом случае таблицы объектов строятся на последующих фазах (например, при синтаксическом анализе).

На этапе лексического анализа обнаруживаются простейшие ошибки [4]:

- недопустимые символы;
- неправильная запись чисел;
- ошибки в идентификаторах.

На рисунке 1.3 представлен лексический анализатор.

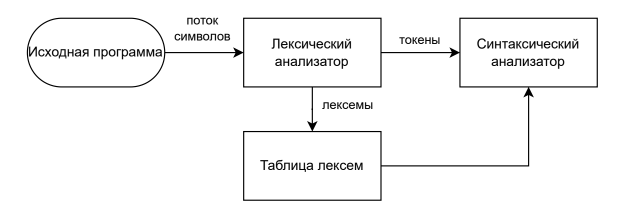


Рисунок 1.3 – Лексический анализатор

1.3 Синтаксический анализатор

Вторая фаза компилятора - синтаксический анализ или разбор (parsing) [1].

Основная задача синтаксического анализа — разбор структуры программы. Как правило, под структурой понимается дерево, соответствующее разбору в контекстно-свободной грамматике языка [4].

Результатом синтаксического анализа является синтаксическое дерево со ссылками на таблицы объектов. В процессе синтаксического анализа также обнаруживаются ошибки, связанные со структурой программы [4].

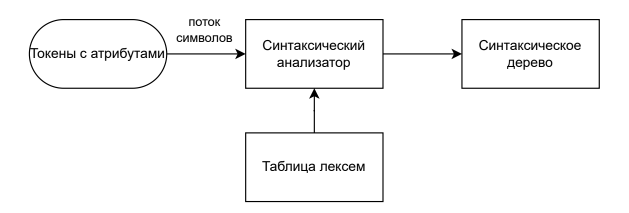


Рисунок 1.4 – Синтаксический анализатор

1.4 Семантический анализатор

Семантический анализатор использует синтаксическое дерево и информацию из таблицы символов для проверки исходной программы на семантическую согласованность с определением языка. Он также собирает информацию о типах и сохраняет ее в синтаксическом дереве или в таблице символов для последующего использования в процессе генерации промежуточного кода [1].

Важной частью семантического анализа является проверка типов, когда компилятор проверяет, имеет ли каждый оператор операнды соответствующего типа. Например, многие определения языков программирования требуют, чтобы индекс массива был целым числом; компилятор должен сообщить об ошибке, если в качестве индекса массива используется число с плавающей точкой [1].

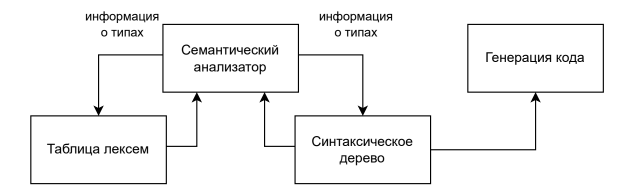


Рисунок 1.5 – Семантический анализатор

1.5 Генерация кода

В процессе трансляции исходной программы в целевой код компилятор может создавать одно или несколько промежуточных представлений различного вида. Синтаксические деревья являются видом промежуточного представления; обычно они используются в процессе синтаксического и семантического анализа [1].

После синтаксического и семантического анализа исходной программы многие компиляторы генерируют явное низкоуровневое или машинное промежуточное представление исходной программы, которое можно рассматривать как программу для абстрактной вычислительной машины. Такое промежуточное представление должно обладать двумя важными свойствами: оно должно легко генерироваться и легко транслироваться в целевой машинный язык [1].

Генератор кода получает в качестве входных данных промежуточное представление исходной программы и отображает его в целевой язык. Если целевой язык представляет собой машинный код, для каждой переменной, используемой программой, выбираются соответствующие регистры или ячейки памяти. Затем промежуточные команды транслируются в последовательности машинных команд, выполняющих те же действия. Ключевым моментом генерации кода является аккуратное распределение регистров для хранения переменных [1].

1.6 Таблица символов

Таблица символов представляет собой структуру данных, содержащую записи для каждого имени переменной, с полями для атрибутов имени. Струк-

тура данных должна быть разработана таким образом, чтобы позволять компилятору быстро находить запись для каждого имени, а также быстро сохранять данные в записи и получать их из нее [1].

Важная функция компилятора состоит в том, чтобы записывать имена переменных в исходной программе и накапливать информацию о разных атрибутах каждого имени. Эти атрибуты могут предоставлять информацию о выделенной памяти для данного имени, его типе, области видимости (где именно в программе может использоваться его значение) и, в случае имен процедур, такие сведения, как количество и типы их аргументов, метод передачи каждого аргумента (например, по значению или по ссылке), а также возвращаемый тип [1].

1.7 Синтаксическое дерево

Синтаксическое дерево — дерево, в котором каждый внутренний узел представляет операцию, а дочерние узлы — аргументы этой операции. Порядок операций в дереве согласуется с обычными правилами, например, умножение имеет более высокий приоритет, чем сложение, и должно быть выполнено до сложения [4].

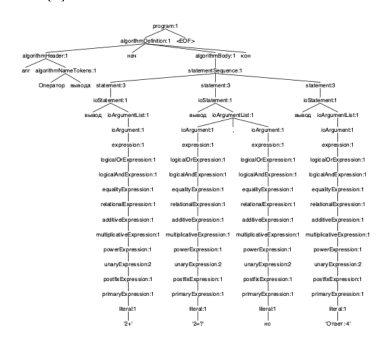


Рисунок 1.6 – Пример синтаксического дерева

1.8 Генераторы лексических анализаторов

Существует множество генераторов, наиболее популярные из них — Lex, Flex и ANTLR4. Lex — стандартный инструмент для получения лексических анализа- торов в операционных системах Unix [5]. В результате обработки входного потока получается исходный файл на языке С. Lex-файл разделяется на три блока: блок определений, правил и кода на С.

Flex заменяет Lex в системах на базе пакетов GNU и имеет аналогичную функциональность [6].

ANTLR (ANother Tool for Language Recognition) — генератор лексических и синтаксических анализаторов, позволяет создавать анализаторы на таких языках, как: Java, Go, C++ и других [7]. ANTLR генерирует классы нисходящего рекурсивного синтаксического анализатора, на основе правил, заданных грамматикой.

Он также позволяет строить и обходить деревья синтаксического ана- лиза с использованием паттернов посетитель или слушатель. Благодаря своей эффективности и простоте использования, ANTLR является одним из наиболее предпочтительных генераторов анализаторов при создании кода синтаксического анализатора. В текущей работе было решено использовать этот инструмент.

1.9 Генераторы синтаксических анализаторов

Для генерации синтаксических анализаторов применяются следующие инструменты:

- Yacc/Bison: Yacc стандартный генератор парсеров для Unix-систем, а Bison представляет его GNU-аналог [8].
- Coco/R: Комбинированный генератор лексических и синтаксических анализаторов [9]. Лексеры реализуют конечные автоматы, а парсеры используют метод рекурсивного спуска. Поддерживает языки C, Java и другие.
- ANTLR: Универсальный инструмент (ранее упомянутый) для создания анализаторов.

Методы разбора

- Yacc/Bison: Принимают контекстно-свободную грамматику и используют LALR-разбор (LR с предпросмотром). Канонические LR-анализаторы обладают несколько большей мощностью, но требуют значительных ресурсов памяти для таблиц, что ограничивает их практическое применение.
- ANTLR: Использует расширенный LL(*)-подход с поддержкой левой рекурсии.
- Coco/R: Основан на классическом LL(1)-разборе.

Сравнение LL и LR подходов

LL(k)-анализаторы (k токенов предпросмотра) [1]:

- Строят левосторонний вывод
- Преимущества: Высокая скорость работы, простота реализации
- Недостатки: Задержки в обнаружении ошибок из-за откатов LR-анализаторы:
- Производят правый вывод
- Преимущества: Шире охват языков, раннее обнаружение ошибок
- Недостатки: Сложность реализации, ресурсоёмкие таблицы

LR-анализ эффективнее обнаруживает синтаксические ошибки при первом несоответствии грамматике, тогда как LL(k) может задерживать диагностику в случаях с общими префиксами альтернатив.

1.10 LLVM

Проект LLVM (Low Level Virtual Machine) представляет собой программную инфраструктуру для построения компиляторов и вспомогательных утилит [10]. Ключевые компоненты:

- 1. LLVM IR: Платформонезависимое промежуточное представление (байт-код). Генерируется для множества архитектур (ARM, x86/x86-64, GPU AMD/Nvidia и др.).
- 2. Компиляция и исполнение: Преобразование IR в машинный код выполняется clang. Также доступен интерпретатор IR для непосредственного выполнения.

Особенности LLVM IR:

- Система типов: Поддерживает целые числа (arbitrary bitwidth), числа с плавающей точкой, массивы, структуры, функции, типизированные указатели.
- Инструкции: Преимущественно бинарные (два аргумента → один результат). Строгая статическая типизация: типы операндов и результата явно указаны и взаимосвязаны.
- Арифметика: Операнды должны совпадать по типу; операции перегружены для числовых типов и векторов.
- Преобразование типов: Требует явных инструкций приведения (включая int↔ptr и универсальную bitcast).
- Работа с памятью:
 - load (чтение), store (запись) доступ по типизированному указателю.
 - alloca выделение памяти на стеке (автоматическое освобождение при выходе из функции).
 - getelementptr вычисление адреса (без доступа к памяти!) элементов структур/массивов с сохранением типизации, поддерживает произвольную вложенность и индексацию.

2 Конструкторский раздел

2.1 Концептуальная модель

Концептуальная модель разрабатываемого компилятора в нотации IDEF0 представлена на рисунке 2.1.

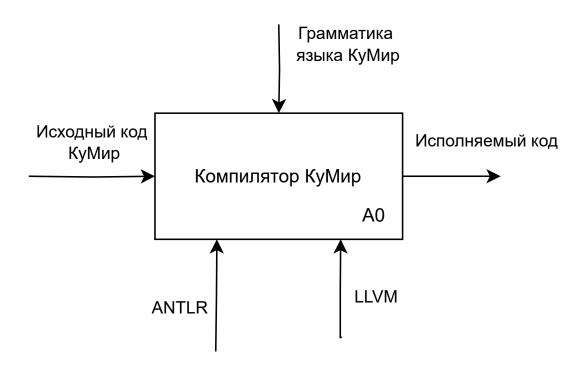


Рисунок 2.1 — Концептуальная модель разрабатываемого компилятора в нотации IDEF0

2.2 Язык КуМир

КуМир (Комплект Учебных МИРов) — система программирования, предназначенная для поддержки начальных курсов информатики и программирования в средней и высшей школе.

Система Кумир разработана в ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН по заказу Российской Академии Наук и распространяется свободно на условиях лицензии GNU 2.0 [11].

Грамматика языка представлена в приложении А.

2.3 Лексический и синтаксический анализ

В данной работе для генерации лексического и синтаксического анализаторов используется инструмент ANTLR4. На вход системы подаётся формальное описание грамматики языка в формате, поддерживаемом ANTLR4.

Процесс генерации включает создание:

- Классов лексера (Lexer) и парсера (Parser)
- Вспомогательных классов и файлов поддержки
- Шаблонов классов для обхода синтаксического дерева

Анализ выполняется последовательно:

- 1. Лексер преобразует входной поток символов (исходный код) в поток токенов
- 2. Парсер обрабатывает поток токенов, формируя дерево разбора (parse tree)

Ошибки, обнаруженные на этапах лексического и синтаксического анализа, выводятся в стандартный поток вывода.

2.4 Семантический анализ

Для обхода абстрактного синтаксического дерева (ACT) доступны две стратегии:

- **Listener:** Реализует автоматический обход в глубину, активируя обработчики при входе в узел и выходе из него
- **Visitor:** Предоставляет контролируемый обход с явным указанием порядка посещения узлов через специализированные методы

В представленной реализации используется паттерн VISITOR, обеспечивающий:

- Гибкое управление порядком обхода
- Возможность выборочной обработки узлов
- Реализацию специализированных методов посещения для каждого типа узла

Обход начинается с корневого узла, соответствующего точке входа программы.

3 Технологический раздел

3.1 Выбор средств программной реализации

В качестве языка реализации компилятора выбран Go. Это решение обусловлено следующими факторами.

- Кросс-платформенность: Скомпилированный компилятор может выполняться на различных операционных системах и архитектурах.
- Интеграция с LLVM: Существуют готовые библиотеки для генерации LLVM IR-кода из программ на Go.
- Поддержка инструментария: Генератор анализаторов ANTLR предоставляет возможность генерации кода на языке Go.

3.2 Основные компоненты программы

В результате работы ANTLR были сгенерированы интерфейсы BaseVisitor и BaseListener, файлы с данными для интерпретатора ANTLR и файлы с токенами и реализации анализаторов.

Был реализован интерфейс BaseVisitor, т.к. он предоставляет контролируемый обход с явным указанием порядка посещения узлов через специализированные методы вида VisitXXX. Пример реализации такого метода представлен в листинге 3.1.

Листинг 3.1 – Пример реализации метода VisitBasicТуре для определения типа скалярной переменной

```
func (v *IRVisitor) VisitBasicType(ctx *parser.BasicTypeContext)
     interface{} {
      if ctx.INTEGER_TYPE() != nil {
          return types. I32
      } else if ctx.REAL_TYPE() != nil {
          return types.Double
      } else if ctx.BOOLEAN_TYPE() != nil {
          return types. I1
      } else if ctx.CHAR_TYPE() != nil {
          return types. I8
      } else if ctx.STRING_TYPE() != nil {
10
          return types.NewPointer(types.I8)
11
      v.Errors = append(v.Errors, fmt.Errorf("unknown_basic_type:_\%s",
13
         ctx.GetText()))
      return types. I32
14
15 }
```

Порядок функций

В КуМир нет четкой определенной функции main. В ее роли выступает первая встреченная функция. Функции, определенные за ней будут являться обычными функциями, которые можно будет вызвать из главной.

Однако, в LLVM IR выполнение должно начинать с функции main. Для этого используется код, представленный в листинге 3.2.

Листинг 3.2 – Определение main-функции

В связи с тем, что объявление используемых функций узнаются позже, чем сгенерируется LLVM-представление происходит ситуация, что мы не знаем о других функциях в программе, а объявлять их раньше нельзя, т.к. они будут считаться главными. Для решения этой проблемы было принято решение делать предварительный обход по всем заголовкам функций и создавать их прототипы. Код обхода представлен в листинге 3.3

Листинг 3.3 – Обход по заголовкам функций

Кириллические имена функций и переменных

Синтаксис языка КуМир представлен на русском языке, он позволяет в качестве идентификаторов использовать кириллические имена функций и пе-

ременных, но LLVM IR такого не допускает. Поэтому при каждом получении идентификатора он проходит обработку представленную в листинге 3.4.

Листинг $3.4 - \Pi$ одготовка имени к использованию в дальнейшем коде

```
func containsNonASCII(s string) bool {
      for _, r := range s {
           if r > unicode.MaxASCII {
               return true
      }
      return false
  }
8
9
  func NormalizeFunctionName(name string) string {
      transliterated := translit.EncodeToICAO(name)
11
      if containsNonASCII(name) {
12
           transliterated += "_rus"
      }
14
15
      var sb strings.Builder
      for i, r := range transliterated {
17
           if (r >= 'a' \&\& r <= 'z') \mid \mid (r >= 'A' \&\& r <= 'Z') \mid \mid (r >= '0')
18
              && r <= '9') || r == '_' {
               sb.WriteRune(r)
19
           } else if i == 0 && unicode.IsDigit(r) {
20
               sb.WriteRune('_')
               sb.WriteRune(r)
22
           } else {
23
               sb.WriteRune('_')
25
26
      return sb.String()
27
28 }
```

Код, представленный в этом листинге сначала транлитизирует кириллицу в латиницу, а после добавляет суффикс «_rus» для избежания конфликтов в ситуации наименования функций «Факт» и «Fact». Если идентификатор изначально был на латинице, то с ним ничего не происходит.

Статическая типизация

Язык КуМир строго типизирован так же, однако в нем так же, как и в C есть неявное приведение типов, а точнее расширение с типа цел до типа вещ, что равносильно расширению с int до double в C. Для реализации неявного расширения типов была реализована функция, представленная в

листинге 3.5.

Листинг 3.5 — Пример реализации метода VisitBasicТуре для определения типа скалярной переменной

```
func (v *IRVisitor) castToMatch(lhs, rhs value.Value) (value.Value,
     value. Value) {
      lt, rt := lhs.Type(), rhs.Type()
      if lt.Equal(rt) {
          return lhs, rhs
      }
      if _, ok := lt.(*types.IntType); ok {
          if _, isFloat := rt.(*types.FloatType); isFloat {
              lhs = v.currentBlock.NewSIToFP(lhs, rt)
               return lhs, rhs
          }
10
      }
11
      if _, ok := rt.(*types.IntType); ok {
12
          if _, isFloat := lt.(*types.FloatType); isFloat {
13
              rhs = v.currentBlock.NewSIToFP(rhs, lt)
14
               return lhs, rhs
15
          }
16
17
      return lhs, rhs
18
```

Базовые функции языка

Были так же реализованы базовые функции языка, а именно:

- арифметические операции;
- логические операции;
- операции сравнения;
- условные конструкции;
- циклы;
- досрочный выход из цикла (break);
- функции и процедуры;
- функция вывода в стандартный поток ввода-вывода.

3.3 Тестирование

Было проведено тестирование работы компилятора для базовых конструкций КуМир в соответствии с грамматикой. Примеры программ для тестирования представлены в приложении Б.

В эти примеры вошли:

- выводы различных величин;
- поиск максимума с помощью вложенных условных конструкций;
- 7 видов циклов, в том числе бесконечный и вложенный;
- программа с процедурой;
- программа с оператором выбора (switch);
- программа с выводом различных арифметических операций;
- рекурсивное вычисление факториала.

3.4 Пример работы программы

Для запуска работы программы достаточно выполнить одну из команд, представленных в листинге 3.6.

Листинг 3.6 – Пример запуска реализованного компилятора

```
Eсли запускать через go:
go run ./cmd/compiler/main.go -i <путь_до_файла>
всли программа скомпилирована в бинарник:
main -i <путь_до_файла> -o <путь_до_файла>
```

Кроме того, реализован следующий CLI-интерфейс:

- флаг -i указывает путь до файла с исходным кодом на языке KyMup, по умолчанию равен «./example/2+2.kum»;
- флаг -о указывает на путь скомпилированного исполняемого файла, по умолчанию равен «./example/out»;
- флаг -d позволяет сгенерировать AST-дерево для указанного файла с исходным кодом, по умолчанию равен False.

Примеры программ на KyMup и соответствующий им результат работы компилятора на LLVM IR представлены в Приложении В.

К этим примерам относятся:

- рекурсивное вычисление N-го числа Фибоначчи;
- циклическое вычисление N-го числа Фибоначчи;
- реверс массива.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе данной работы была достигнута цель: разработан компилятора язык КуМир, который выполняет чтение текстового файла, содержащего код на языке КуМир и генерирует на выходе LLVM IR программы, пригодный для запуска.

Были решены все задачи:

- 1. проанализирована грамматика языка КуМир;
- 2. изучены существующие средства для анализа исходного кода программы, системы генерации низкоуровневого кода;
- 3. реализован прототип компилятора;
- 4. проведено тестирование компилятора.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Компиляторы / Альфред Ахо, Моника С Лам, Рави Сети [и др.] // Принципы, технологии, инструментарий. 2003.
- 2. *Владимиров Константин*. Оптимизирующие компиляторы. Структура и алгоритмы. Litres, 2024.
- 3. Modern compiler design / Dick Grune, Kees Van Reeuwijk, Henri E Bal $[u \ \partial p.]$. Springer Science & Business Media, 2012.
- 4. *Серебряков ВА, Галочкин МП*. Основы конструирования компиляторов // М.: Эдиториал УРСС. 2001. Т. 221, № 1.
- 5. Lesk Michael E, Schmidt Eric. Lex: A lexical analyzer generator. Bell Laboratories Murray Hill, NJ, 1975. T. 39.
- 6. How to test program generators? A case study using flex / Prahladavaradan Sampath, AC Rajeev, KC Shashidhar [u ∂p.] // Fifth IEEE International Conference on Software Engineering and Formal Methods (SEFM 2007) / IEEE. 2007. C. 80–92.
- 7. Parr Terence, Wells Peter, Klaren Ric [u ∂p .]. What's ANTLR. 2004.
- 8. Bhamidipaty Achyutram, Proebsting Todd A. Very fast YACC-compatible parsers (for very little effort) // Software: Practice and Experience. 1998. T. 28, № 2. C. 181–190.
- 9. Mössenböck Hanspeter. Coco/R: A generator for fast compiler frontends // ETH, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Departement Informatik, Institut für Computer Systeme. 1990. T. 127.
- 10. Sarda Suyog, Pandey Mayur. LLVM essentials. Packt Publishing Ltd, 2015.
- 11. Система программирования КуМир [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.niisi.ru/kumir/index.htm (дата обращения: 10.05.2025).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Грамматика языка КуМир

В листинге А.1 представлен лексер грамматики в формате ANTRL.

Листинг A.1 – Лексер грамматики в формате ANTRL

```
1 lexer grammar KumirLexer;
g options { caseInsensitive = true; }
5 ALG_HEADER
                      : 'алг';
6 ALG_BEGIN
                       : 'нач';
7 ALG_END
                       : 'KOH';
                       : 'нц';
9 ENDLOOP_COND
                      : ('кц' WS 'при' | 'кц_при');
10 ENDLOOP
                       : 'кц';
11 IF
                       : 'если';
12 THEN
                       : 'TO';
13 ELSE
                       : 'иначе';
14 FI
                       : 'Bce';
15 SWITCH
                       : 'выбор';
16 CASE
                       : 'при';
                       : 'вывод';
17 OUTPUT
18 ASSIGN
                       : ':=';
19 EXIT
                       : 'выход';
20 FOR
                       : 'для';
21 WHILE
                       : 'пока';
22 TIMES
                       : 'pas';
23 FROM
24 TO
                       : 'до';
25 STEP
26 NEWLINE_CONST
27 NOT
                       : 'не';
28 AND
                       : 'и';
                       : 'или';
                       : 'pes';
30 OUT_PARAM
31 IN_PARAM
                       : 'apr';
                       : ('aprpes' | 'apr' WS 'pes' | 'apr_pes');
32 INOUT_PARAM
33 RETURN_VALUE
                       : 'знач';
35 INTEGER_TYPE
                      : 'цел';
36 REAL_TYPE
                       : 'вещ';
37 BOOLEAN_TYPE
                       : 'лог';
38 CHAR_TYPE
                       : 'сим';
39 STRING_TYPE
                       : 'лит';
40 TABLE_SUFFIX
                      : 'таб';
41 INTEGER_ARRAY_TYPE : ('цел' WS? 'таб' | 'цел_таб');
```

```
42 REAL_ARRAY_TYPE
                                                          : ('вещ' WS? 'таб' | 'вещ_таб');
43 CHAR_ARRAY_TYPE
                                                          : ('cим' WS? 'таб' | 'cим_таб');
     STRING_ARRAY_TYPE : ('nut' WS? 'ra6' | 'nut_ra6');
     BOOLEAN_ARRAY_TYPE : ('mor' WS? 'ma6' | 'mor_ma6');
45
46
47 TRUE
                                                          : 'да';
48 FALSE
                                                          : 'нет';
49 POWER
                                                           , **,
50 GE
                                                          : '>=';
51 LE
                                                           : '<=';
_{52}\mid NE
                                                           : '<>':
53 PLUS
                                                          : '+';
54 MINUS
                                                          : '-';
55 MUL
                                                           . '*':
56 DIV
                                                          : '/';
57 EQ
                                                           : '=':
58 LT
                                                          : '<':
     GT
                                                          : '>';
60 LPAREN
                                                          . ,(,;
61 RPAREN
                                                          : ')':
62 LBRACK
                                                          : '[';
63 RBRACK
                                                          . ,],;
64 LBRACE
                                                          : '{';
65 RBRACE
                                                          : '}';
66 COMMA
                                                          : ',';
67 COLON
                                                          : ':';
68 SEMICOLON
                                                          : ';';
69 DIV_OP
                                                          : 'div';
70 MOD_OP
                                                          : 'mod';
71
                                                         : '\''u(uEscapeSequenceu|u~['\\r\n] ) '\''u;
     CHAR_LITERAL
| '\''u(uEscapeSequenceu|u~['\\r\n] )*? '\''
74
     .....;
75
uuuuuuuuuuuuuu |uDIGIT+uExpFragment
     ....;
78
     INTEGER | | DecInteger | HexInteger ;
79
80
     ID_____:_LETTER_ (LETTER_ | DIGIT_ | '_', '| ', '@') *_;
81
82
     LINE_COMMENT____:_',','~[\r\n]*_->_channel(HIDDEN);
83
     DOC_COMMENT____; #',_~[\r\n]*_->_channel(HIDDEN);
84
85
     \label{eq:ws_unuuuuuuu} \mbox{$\mathbb{W}$S$}_{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\
86
87
ss fragment_DIGIT_UUUUUU: [0-9];
s9 fragment _{\square} HEX_DIGIT _{\square\square}: _{\square} [0-9a-fA-F];
```

В листинге A.2 представлен парсер грамматики в формате ANTRL.

Листинг A.2 – Парсер грамматики в формате ANTRL

```
parser grammar KumirParser;
  options { tokenVocab=KumirLexer; } // Use tokens from KumirLexer.g4
  qualifiedIdentifier
      : ID // Currently simple ID, can be extended for module.member later
10 literal
      : INTEGER | REAL | STRING | CHAR_LITERAL | TRUE | FALSE |
11
          NEWLINE_CONST
12
  expressionList
      : expression (COMMA expression)*
15
17
  arrayLiteral
18
      : LBRACE expressionList? RBRACE
20
21
  primaryExpression
22
      : literal
23
      | qualifiedIdentifier
24
      | RETURN_VALUE
25
      | LPAREN expression RPAREN
26
      | arrayLiteral
27
28
  argumentList
30
      : expression (COMMA expression)*
31
32
33
  indexList
34
      : expression (COLON expression)?
      | expression COMMA expression
36
```

```
37
38
  postfixExpression
      : primaryExpression ( LBRACK indexList RBRACK | LPAREN argumentList?
40
          RPAREN ) *
41
42
  unaryExpression
43
      : op=(PLUS | MINUS | NOT) unaryExpression | postfixExpression
45
46
  powerExpression
      : unaryExpression (POWER powerExpression)?
48
49
  multiplicativeExpression
51
      : powerExpression (op=(MUL | DIV | DIV_OP | MOD_OP) powerExpression)*
52
54
  additiveExpression
55
      : multiplicativeExpression (op=(PLUS | MINUS)
          multiplicativeExpression)*
57
58
  relationalExpression
      : additiveExpression (op=(LT | GT | LE | GE) additiveExpression)*
60
61
62
  equalityExpression
63
      : relationalExpression (op=(EQ | NE) relationalExpression)*
65
66
  logicalAndExpression
      : equalityExpression (AND equalityExpression)*
68
69
70
  logicalOrExpression
      : logicalAndExpression (OR logicalAndExpression)*
72
73
74
  expression
75
      : logicalOrExpression
76
77
78
  typeSpecifier
79
      : arrayType
      | basicType TABLE_SUFFIX?
81
82
```

```
83
  basicType
84
       : INTEGER_TYPE | REAL_TYPE | BOOLEAN_TYPE | CHAR_TYPE | STRING_TYPE
86
87
  arrayType
88
       : INTEGER_ARRAY_TYPE | REAL_ARRAY_TYPE | BOOLEAN_ARRAY_TYPE |
89
          CHAR_ARRAY_TYPE | STRING_ARRAY_TYPE
90
91
  arrayBounds
92
       : expression COLON expression
94
95
  variableDeclarationItem
       : ID (LBRACK arrayBounds (COMMA arrayBounds)* RBRACK)? ( EQ expression
97
          )?
98
99
  variableList
100
       : variableDeclarationItem (COMMA variableDeclarationItem)*
101
102
103
  variableDeclaration
104
       : typeSpecifier variableList
105
106
107
  globalDeclaration
       : typeSpecifier variableList SEMICOLON?
109
110
112 global Assignment
       : qualifiedIdentifier ASSIGN (literal | unaryExpression |
          arrayLiteral) SEMICOLON?
114
115
117 parameterDeclaration
       : (IN_PARAM | OUT_PARAM | INOUT_PARAM)? typeSpecifier variableList
118
119
120
_{121}| parameterList
       : parameterDeclaration (COMMA parameterDeclaration) *
123
124
125 algorithmNameTokens
       : ~(LPAREN | ALG_BEGIN | SEMICOLON | EOF)+
126
127
```

```
128
   algorithmName: ID+ ;
129
130
   algorithmHeader
131
       : ALG_HEADER typeSpecifier? algorithmNameTokens (LPAREN parameterList?
132
           RPAREN)? SEMICOLON?
133
134
   algorithmBody
       : statementSequence
136
137
138
   statementSequence
139
       : statement*
140
142
143 lvalue
       : qualifiedIdentifier (LBRACK indexList RBRACK)?
       | RETURN_VALUE
145
146
147
   assignmentStatement
148
       : lvalue ASSIGN expression
149
       | expression
150
151
152
153 ioArgument
       : expression (COLON expression (COLON expression)?)?
154
       | NEWLINE_CONST
155
156
157
   ioArgumentList
158
       : ioArgument (COMMA ioArgument)*
159
160
161
162 ioStatement
       : (OUTPUT) ioArgumentList
163
164
165
   ifStatement
       : IF expression THEN statementSequence (ELSE statementSequence)? FI
167
168
170 caseBlock
       : {\tt CASE} expression COLON statementSequence
171
172
173
174 switchStatement
```

```
: SWITCH caseBlock+ (ELSE statementSequence)? FI
175
176
177
   endLoopCondition
178
       : ENDLOOP_COND expression
179
180
181
   loopSpecifier
182
       : FOR ID FROM expression TO expression (STEP expression)?
       | WHILE expression
184
       | expression TIMES
185
186
187
   loopStatement
188
       : LOOP loopSpecifier? statementSequence (ENDLOOP | endLoopCondition)
190
191
   exitStatement
192
       : EXIT
193
194
195
   statement
196
       : variableDeclaration SEMICOLON?
197
       | assignmentStatement SEMICOLON?
198
       | ioStatement SEMICOLON?
199
       | ifStatement SEMICOLON?
200
       | switchStatement SEMICOLON?
201
       | loopStatement SEMICOLON?
202
       | exitStatement SEMICOLON?
203
       | SEMICOLON // Allow empty statements
204
205
206
   algorithmDefinition
207
       : algorithmHeader (variableDeclaration)*
208
         ALG_BEGIN
209
         algorithmBody
210
         ALG_END algorithmName? SEMICOLON?
212
213
   programItem
       : globalDeclaration
215
       | globalAssignment
216
218
   program
219
       : programItem* algorithmDefinition+ EOF
220
221
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Тестовые программы

В листингах Б.1 — Б.14 представлены различные примеры кода и результаты его работы.

Листинг Б.1 – Пример программы с различными выводами

```
алг Оператор вывода

нач

вывод '2+'

вывод '2=?', нс

вывод 'Ответ: __4', нс

вывод 3.14, 10

кон
```

Результат программы:

Листинг Б.2 – Результат программы с различными выводами

```
1 2+2=?
2 OTBET: 4
3 .140000 10
```

Листинг Б.3 – Пример программы условиями

```
1 алг Максимум
2 нач
      цел х, у, z, max
      x := 1
      y := 2
      z := 3
      если х > у то
           если х > z то
               max := x
           иначе
10
               max := z
11
           все
      иначе
13
           если у > z то
14
               max := y
           иначе
16
               max := z
17
           все
18
      все
19
20
      вывод "Максимальное число = ", мах, нс
  кон
```

Листинг Б.4 – Результат программы условиями

```
1 Максимальное число = 3
```

Листинг Б.5 – Пример программы с различными видами циклов

```
1 алг ПроверкаЦиклов
2 нач
        цел і
3
        вывод 'Цикл_{\sqcup}for_{\sqcup}от_{\sqcup}1_{\sqcup}до_{\sqcup}3', нс
        нц для і от 1 до 3
             вывод 'для: uiu=u', i, нс
6
       ΚЦ
        вывод нс
9
        вывод 'Цикл_{\square}for_{\square}от_{\square}1_{\square}до_{\square}5,_{\square}шаг_{\square}2', нс
10
        нц для і от 1 до 5 шаг 2
11
             вывод <mark>'для: ціц=ц'</mark>, і, нс
12
13
        ΚЦ
14
        вывод нс
15
        вывод 'Циклыwhileыiы<ы3', нс
16
        i := 0
17
        нц пока і < 3
18
            вывод 'пока: uiu=u', i, нс
19
             i := i + 1
20
        ΚЦ
21
22
23
        вывод нс
        вывод 'цикл⊔ № раз', нс
24
        i := 0
^{25}
        нц 3 раз
26
             вывод 'н-раз: uiu=u', i, нс
27
             i := i + 1
28
        κц
29
30
        вывод нс
31
        вывод 'циклыдоытехыпорыіы<ы3', нс
        i := 0
33
        нц
34
             вывод 'н-раз: uiu=u', i, нс
35
             i := i + 1
36
        кц_при і > 3
37
```

Листинг Б.5 – Пример программы с различными видами циклов

```
вывод нс
      вывод 'Вложенные циклы for от 1 - 3 - 4, нс
39
      нц для і от 1 до 3
40
          нц для ј от 1 до 3
                  вывод 'iu=u', i, 'ju=u', j, нс
42
          κц
43
      κц
44
45
      i := 0
^{46}
      вывод 'Бесконечный цикл c break', нс
47
48
          вывод 'iu=', i, нс
49
          если і > 5 то
50
              выход
51
          иначе
52
               i := i + 1
          все
54
      ΚЦ
55
56 KOH
```

Листинг Б.6 – Результат программы с различными видами циклов

```
1 Цикл for or 1 до 3
2 для: і = 1
3 для: i =
4 для: і = 3
6 Цикл for от 1 до 5, шаг 2
7 для: і = 1
8 для: і = 3
  для: і = 5
10
11 Цикл while i < 3
12 пока: і = 0
13 пока: і = 1
14 пока: і = 2
15
16 цикл N раз
_{17} | \text{H-pas: i = 0}
_{18} н-раз: i = 1
_{19} н-раз: i = 2
20
_{21}| цикл до тех пор і < 3
_{22} н-раз: i = 0
_{23} H-pas: i = 1
_{24} H-pas: i = 2
_{25} H-pas: i = 3
```

Листинг Б.6 – Результат программы с различными видами циклов

```
26 Вложенные циклы for от 1 до 3 и от 1 до 4
        1 j =
        1 j =
28 i =
  i =
       1 j = 3
  i =
        2 j = 1
31 i =
        2 j = 2
        2 j = 3
       3 j = 1
_{34}|_{i} = 3 j = 2
_{35}|_{1} = 3 j = 3
36 Бесконечный цикл с break
_{37}|i = 0
_{38}|_{\dot{1}} = 1
_{40}|i = 3
_{41}|_{1} = 4
_{42}|i = 5
_{43} i = 6
```

Листинг Б.7 – Пример программы с процедурой

```
алг Программа с процедурой

нач

цел п

ссли п < 0 то Error

иначе вывод 'Нетпошибки', нс

все

кон

все

кон

вывод 'Ошибкаппрограммы', нс

кон

кон
```

Листинг Б.8 – Результат программы с процедурой

```
ошибка программы
```

Листинг Б.9 – Пример программы с оператором выбора

```
алг Оператор выбора

нач

вещ х

цел sgn

х := 1.5

выбор

при х < 0: sgn:= -1

при х = 0: sgn:= 0

при х > 0: sgn:= 1

все

вывод sgn, нс

кон
```

Листинг Б.10 – Результат программы с оператором выбора

```
1 1
```

Листинг Б.11 – Пример программы с выводом различных операций

```
алг Оператор вывода

нач

цел а

а := 1 + 2 - 3 + 4 * 5 * 7 * 9

вывод а, а, 10+5, 10 / 5, 1 < 2, да, нет, нс

кон
```

Листинг Б.12 – Результат программы с выводом различных операций

```
1 1260 1260 15 2 да да нет
```

Листинг Б.13 – Пример программы с рекурсией

```
1 алг Факториал
2 нач
      цел N
      N := 3
      вывод Fact(N), нс
  кон
8 алг цел Fact(цел N)
      вывод '-><sub>ы</sub>N=', N, нс
10
      если N <= 1 то
11
           знач:= 1
12
      иначе знач:= N * Fact(N - 1)
13
      вывод '<-_N=', N, нс
15
16 KOH
```

Листинг Б.14 – Результат программы с рекурсией

```
-> N = 3

-> N = 2

3 -> N = 1

4 - N = 1

5 - N = 2

6 - N = 3

6
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Тестовые программы с результатом на LLVM IR

В листинге В.1 — В.2 представлен пример рекурсивного вычисления числа Фибоначчи и промежуточное представление LLVM IR.

Листинг В.1 – Пример рекурсивного вычисления числа Фибоначчи

```
1 алг main
2 нач
      цел а
      а := фибоначчи(5)
      вывод а, нс
 кон
8 алг цел фибоначчи(цел n)
  нач
      если n <= 2 то
10
           знач := 1
11
      иначе
12
           знач := \phiибоначчи(n - 1) + \phiибоначчи(n - 2)
13
      все
15 KOH
```

Листинг В.2 – Пример промежуточного представления LLVM IR для рекурсивного вычисления числа Фибоначчи

```
| target triple = "arm64-apple-macosx14.0.0"
_{3} @.str.literal.0 = constant [2 x i8] c"\OA\OO"
  @.fmt.str.1 = constant [6 x i8] c"%d_\%s\00"
  define i32 @main() {
  entry:
      %0 = alloca i32
      %1 = alloca i32
      %2 = call i32 Ofibonachchi_rus(i32 5)
      store i32 %2, i32* %1
11
      %3 = load i32, i32* %1
12
      %4 = getelementptr [2 x i8], [2 x i8]* @.str.literal.0, i32 0, i32 0
      %5 = getelementptr [6 x i8], [6 x i8]* @.fmt.str.1, i32 0, i32 0
14
      \%6 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* \%5, i32 \%3, i8* \%4)
15
      %7 = load i32, i32* %0
      ret i32 %7
17
18 }
```

Листинг В.2 – Пример промежуточного представления LLVM IR для рекурсивного вычисления числа Фибоначчи

```
define i32 @fibonachchi_rus(i32 %n) {
  entry:
      %0 = alloca i32
21
      %1 = alloca i32
22
      store i32 %n, i32* %1
      %2 = load i32, i32* %1
      %3 = icmp sle i32 %2, 2
25
      br i1 %3, label %if.then.1, label %if.else.3
27
  if.then.1:
28
      store i32 1, i32* %0
      br label %if.end.2
30
31
  if.end.2:
32
      %4 = load i32, i32* %0
33
      ret i32 %4
34
  if.else.3:
36
      %5 = load i32, i32* %1
37
      \%6 = \text{sub i} 32 \%5, 1
38
      %7 = call i32 @fibonachchi_rus(i32 %6)
39
      %8 = load i32, i32* %1
40
      %9 = sub i32 \%8, 2
41
      %10 = call i32 @fibonachchi_rus(i32 %9)
42
      %11 = add i32 \%7, %10
43
      store i32 %11, i32* %0
44
      br label %if.end.2
45
  }
46
^{47}
48 declare i32 @printf(i8* %format, ...)
```

В листинге В.3 — В.4 представлен пример вычисления числа Фибоначчи через цикл и промежуточное представление LLVM IR.

Листинг В.3 – Пример вычисления числа Фибоначчи через цикл

```
алг FibIter

нач

цел п

цел а, b, i

п := 5

вывод 'nu=', п, нс

а := 0

b := 1
```

Листинг В.3 – Пример вычисления числа Фибоначчи через цикл

```
если n = 0 то
            вывод 'F(', n, ')_{\sqcup}=', а, нс
10
           выход
11
       иначе
12
            если n = 1 то
13
                вывод 'F(', n, ') =', b, нс
14
15
                выход
            все
16
       все
^{17}
       нц для і от 2 до n
18
            b := a + b
19
            a := b - a
20
       вывод 'F(', n, ') =', b, нс
22
23 KOH
```

Листинг В.4 – Пример промежуточного представления LLVM IR для вычисления числа Фибоначчи через цикл

```
| target triple = "arm64-apple-macosx14.0.0"
   |0.str.literal.0| = constant [4 x i8] c"n_{||} = |00"
   _{4} 0.str.literal.1 = constant [2 x i8] c"\0A\00"
   _{5} 0.fmt.str.2 = constant [9 x i8] c"%s\%d\%s\00"
   _{6} 0.str.literal.3 = constant [3 x i8] c"F(\00"
   _{7} 0.str.literal.4 = constant [4 x i8] c") = _{1}=
   8 \mid 0.\text{str.literal.5} = \text{constant} [2 \times i8] c" \setminus 0A \setminus 00"
   9 0.fmt.str.6 = constant [15 x i8] c'''_s u''_d u''_s u''_d u''_s v''_o
_{10} @.str.literal.7 = constant [3 x i8] c"F(\00"
11 0.str.literal.8 = constant [4 x i8] c" =\00"
0.str.literal.9 = constant [2 x i8] c"\0A\00"
13 0.fmt.str.10 = constant [15 x i8] c"%su%du%su%du%s\00"
_{14} 0.str.literal.11 = constant [3 x i8] c"F(\00"
15 0.str.literal.12 = constant [4 x i8] c") = 00"
_{16} 0.str.literal.13 = constant [2 x i8] c"\OA\OO"
         0.fmt.str.14 = constant [15 x i8] c'''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{\parallel}''_{s_{\parallel}}d_{
18
19 define i32 @main() {
          entry:
20
                               %0 = alloca i32
21
                               %1 = alloca i32
22
                               %2 = alloca i32
23
                               %3 = alloca i32
24
                               %4 = alloca i32
                               store i32 5, i32* %1
26
                               %5 = getelementptr [4 x i8], [4 x i8]* @.str.literal.0, i32 0, i32 0
27
                               \%6 = load i32, i32* \%1
```

Листинг В.3 – Пример промежуточного представления LLVM IR для вычисления числа Фибоначчи через цикл

```
%7 = getelementptr [2 x i8], [2 x i8]* @.str.literal.1, i32 0, i32 0
      %8 = getelementptr [9 x i8], [9 x i8]* @.fmt.str.2, i32 0, i32 0
30
      %9 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* %8, i8* %5, i32 %6, i8* %7)
31
      store i32 0, i32* %2
32
      store i32 1, i32* %3
      %10 = load i32, i32* %1
34
      %11 = icmp eq i32 %10, 0
35
      br i1 %11, label %if.then.1, label %if.else.3
36
37
  if.then.1:
38
      %12 = getelementptr [3 x i8], [3 x i8] * @.str.literal.3, i32 0, i32 0
      %13 = load i32, i32* %1
40
      %14 = getelementptr [4 x i8], [4 x i8]* @.str.literal.4, i32 0, i32 0
41
      %15 = load i32, i32* %2
42
      %16 = getelementptr [2 x i8], [2 x i8]* @.str.literal.5, i32 0, i32 0
43
      %17 = getelementptr [15 x i8], [15 x i8]* @.fmt.str.6, i32 0, i32 0
44
      %18 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* %17, i8* %12, i32 %13, i8* %14,
45
         i32 %15, i8* %16)
      ret i32 0
46
47
  if . end . 2:
48
      %19 = load i32, i32* %1
49
      %20 = alloca i32
50
      store i32 2, i32* %20
51
      br label %loop.cond.6
52
  if.else.3:
54
      %21 = load i32, i32* %1
55
      %22 = icmp eq i32 %21, 1
56
      br i1 %22, label %if.then.4, label %if.end.5
57
58
  if.then.4:
59
      %23 = getelementptr [3 x i8], [3 x i8]* @.str.literal.7, i32 0, i32 0
60
      %24 = load i32, i32 * %1
61
      %25 = getelementptr [4 x i8], [4 x i8]* @.str.literal.8, i32 0, i32 0
62
      %26 = load i32, i32* %3
63
      %27 = getelementptr [2 x i8], [2 x i8]* @.str.literal.9, i32 0, i32 0
64
      \%28 = getelementptr [15 x i8], [15 x i8]* @.fmt.str.10, i32 0, i32 0
65
      %29 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* %28, i8* %23, i32 %24, i8* %25,
          i32 %26, i8* %27)
      ret i32 0
67
  if . end . 5:
69
      br label %if.end.2
70
72 loop.cond.6:
```

```
%30 = load i32, i32* %20
73
       %31 = icmp sle i32 %30, %19
74
       br i1 %31, label %loop.body.7, label %loop.end.9
76
  loop.body.7:
77
       %32 = load i32, i32* %2
       %33 = load i32, i32* %3
79
       %34 = add i32 %32, %33
80
       store i32 %34, i32* %3
       %35 = load i32, i32* %3
82
       %36 = load i32, i32* %2
83
       %37 = sub i32 %35, %36
       store i32 %37, i32* %2
85
       br label %loop.step.8
86
  loop.step.8:
88
       %38 = load i32, i32* %20
89
       %39 = add i32 %38, 1
       store i32 %39, i32* %20
91
       br label %loop.cond.6
92
  loop.end.9:
94
       %40 = getelementptr [3 x i8], [3 x i8]* @.str.literal.11, i32 0, i32 0
95
       %41 = load i32, i32* %1
       \%42 = getelementptr [4 x i8], [4 x i8]* @.str.literal.12, i32 0, i32 0
97
       %43 = load i32, i32* %3
98
       %44 = getelementptr [2 x i8], [2 x i8]* @.str.literal.13, i32 0, i32 0
       \%45 = getelementptr [15 x i8], [15 x i8]* @.fmt.str.14, i32 0, i32 0
100
       %46 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* %45, i8* %40, i32 %41, i8* %42,
101
          i32 %43, i8* %44)
       %47 = load i32, i32* %0
       ret i32 %47
103
104 }
105
declare i32 Oprintf(i8* %format, ...)
```

 ${\rm B}$ листинге ${\rm B.4-B.5}$ представлен пример разворота массива и промежуточное представление LLVM IR.

Листинг В.4 – Пример программы для развтора массива

```
алг Объявление массивов

нач

целтаб A[1:5]

4 цел N

N := 5

A[1] := 1

A[2] := 2

A[3] := 3
```

Листинг В.4 – Пример программы для развтора массива

```
A \lceil 4 \rceil := 4
       A[5] := 5
10
11
       Pеверс(A, N)
       вывод 'После⊔реверса', нс
13
       ВыводМассива(A, N)
14
  кон
15
16
17 алг ВыводМассива(целтаб А[1:5], цел длина)
       нц для і от 1 до длина
19
           вывод А[i], нс
20
22 KOH
23
  алг Реверс (целтаб arr [1:5], цел N)
25 нач
      цел с
26
       нц для і от 1 до N div 2
           c:= arr[i]
28
           arr[i]:= arr[N+1-i]
29
           arr[N+1-i] := c
       ΚЦ
31
32 KOH
```

```
| target triple = "arm64-apple-macosx14.0.0"
_{3} @.str.literal.0 = constant [26 x i8] c"\D0\9F\D0\BE\D1\81\D0\BB\D0\B5_\]
     \D1\80\D0\B5\D0\B2\D0\B5\D1\80\D1\81\D0\B0\00"
| 0.str.literal.1 = constant [2 x i8] c"\0A\00"
_{5} 0.fmt.str.2 = constant [6 x i8] c"%s\%s\00"
_{6} @.str.literal.3 = constant [2 x i8] c"\OA\OO"
  0.\text{fmt.str.4} = \text{constant} [6 \times i8] c"\%d_\%s\00"
  define i32 @main() {
  entry:
10
      \%0 = alloca i32
11
      %1 = alloca [5 x i32]
12
      %2 = alloca i32
13
      store i32 5, i32* %2
14
      %3 = sub i32 1, 1
15
      %4 = getelementptr [5 x i32], [5 x i32]* %1, i32 0, i32 %3
16
      store i32 1, i32* %4
17
      %5 = sub i32 2, 1
```

```
\%6 = getelementptr [5 x i32], [5 x i32]* \%1, i32 0, i32 \%5
      store i32 2, i32* %6
20
      %7 = sub i32 3, 1
21
      \%8 = getelementptr [5 x i32], [5 x i32] * \%1, i32 0, i32 \%7
22
      store i32 3, i32* %8
      \%9 = \text{sub } i32 \ 4, \ 1
24
      %10 = getelementptr [5 x i32], [5 x i32] * %1, i32 0, i32 %9
25
      store i32 4, i32* %10
26
      %11 = sub i32 5, 1
27
      \%12 = getelementptr [5 x i32], [5 x i32]* \%1, i32 0, i32 \%11
28
      store i32 5, i32* %12
29
      %13 = load i32, i32* %2
30
      call void @Revers_rus([5 x i32]* %1, i32 %13)
31
      %14 = getelementptr [26 x i8], [26 x i8]* @.str.literal.0, i32 0, i32 0
32
      %15 = getelementptr [2 x i8], [2 x i8]* @.str.literal.1, i32 0, i32 0
33
      %16 = getelementptr [6 x i8], [6 x i8]* @.fmt.str.2, i32 0, i32 0
34
      %17 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* %16, i8* %14, i8* %15)
35
      18 = 10ad i32, i32 * 12
36
      call void @VyvodMassiva_rus([5 x i32]* %1, i32 %18)
37
      %19 = load i32, i32* %0
38
      ret i32 %19
39
  }
40
41
42 define void @VyvodMassiva_rus([5 x i32]* %A, i32 %dlina_rus) {
  entry:
43
      %0 = alloca i32
44
      store i32 %dlina_rus, i32* %0
45
      %1 = load i32, i32* %0
46
      %2 = alloca i32
47
      store i32 1, i32* %2
48
      br label %loop.cond.1
49
50
  loop.cond.1:
51
      %3 = load i32, i32* %2
52
      %4 = icmp sle i32 %3, %1
53
      br i1 %4, label %loop.body.2, label %loop.end.4
54
55
  loop.body.2:
56
      \%5 = 10ad i32, i32* \%2
57
      \%6 = \text{sub i} 32 \%5, 1
58
      %7 = getelementptr [5 x i32], [5 x i32] * %A, i32 0, i32 %6
59
      %8 = load i32, i32* %7
      \%9 = getelementptr [2 x i8], [2 x i8]* @.str.literal.3, i32 0, i32 0
61
      %10 = getelementptr [6 x i8], [6 x i8]* @.fmt.str.4, i32 0, i32 0
62
      %11 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* %10, i32 %8, i8* %9)
```

```
br label %loop.step.3
65
     loop.step.3:
66
       %12 = load i32, i32* %2
67
       %13 = add i32 %12, 1
       store i32 %13, i32* %2
69
       br label %loop.cond.1
70
71
  loop.end.4:
72
       ret void
73
74 }
75
  define void @Revers_rus([5 x i32]* %arr, i32 %N) {
76
   entry:
       %0 = alloca i32
78
       store i32 %N, i32* %0
79
       %1 = alloca i32
       %2 = load i32, i32* %0
81
       %3 = sdiv i32 %2, 2
82
       %4 = alloca i32
83
       store i32 1, i32* %4
84
       br label %loop.cond.1
85
  loop.cond.1:
87
       \%5 = load i32, i32* \%4
88
       \%6 = icmp sle i32 \%5, \%3
       br i1 %6, label %loop.body.2, label %loop.end.4
90
91
  loop.body.2:
92
       %7 = load i32, i32* %4
93
       %8 = sub i32 \%7, 1
94
       \%9 = getelementptr [5 x i32], [5 x i32]* %arr, i32 0, i32 \%8
95
       %10 = load i32, i32* %9
96
       store i32 %10, i32* %1
97
       %11 = load i32, i32* %4
98
       %12 = sub i32 %11, 1
       %13 = getelementptr [5 x i32], [5 x i32]* %arr, i32 0, i32 %12
100
       %14 = load i32, i32* %0
101
       %15 = add i32 %14, 1
102
       %16 = load i32, i32* %4
103
       %17 = sub i32 %15, %16
104
       %18 = sub i32 %17, 1
105
       %19 = getelementptr [5 x i32], [5 x i32]* %arr, i32 0, i32 %18
106
       %20 = load i32, i32* %19
107
       store i32 %20, i32* %13
108
```

```
%21 = load i32, i32* %0
       %22 = add i32 %21, 1
110
       %23 = load i32, i32* %4
111
     %24 = sub i32 %22, %23
112
       %25 = sub i32 %24, 1
113
       \%26 = getelementptr [5 x i32], [5 x i32]* \%arr, i32 0, i32 \%25
114
       %27 = load i32, i32* %1
115
       store i32 %27, i32* %26
116
       br label %loop.step.3
117
118
119 loop.step.3:
       %28 = load i32, i32* %4
120
       %29 = add i32 %28, 1
121
       store i32 %29, i32* %4
122
       br label %loop.cond.1
123
124
125 loop.end.4:
       ret void
126
127 }
128
declare i32 Oprintf(i8* %format, ...)
```