# Оглавление

1	Введен	ие
2	Выбор	платформы
3	Описан	ние языка
4	Лексич	иеский анализ
	4.1	Входные и выходные типы данных
	4.2	Обнаруживаемые ошибки
	4.3	Реализация лексера
5	Синтан	ксический анализ
	5.1	Входные и выходные типы данных
	5.2	Обнаруживаемые ошибки
	5.3	Реализация парсера
6	Поиск	ошибок
	6.1	Внутренние типы данных
	6.2	Функционал модуля
	6.3	Обнаруживаемые ошибки
7	Преобр	разование дерева
	7.1	Входные и выходные типы данных
8	Вывод	результатов работы
9	Вывод	16
10	Списон	к литературы
Прил		e 1
Прил	пожени	$ eq 2 \dots $
		e $3$
Прил	пожени	$e 4 \dots $
Прил	пожени	$e 5 \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots 34$
Прил	пожени	e 6
		e 7

## 1. Введение

В настоящей работе в рамках курса "конструирование компиляторов" реализуется фронтэнд компилятора упрощённой версии языка С--. В работе приводится использованная грамматика языка, реализуется лексический анализатор, синтаксический анализатор. Проводится поиск лексических, синтаксических и смысловых ошибок, таких как типовые и другие. В результате работы создаётся абстрактное синтаксическое дерево, соответствующее входной программе.

## 2. Выбор платформы

Для реализации фронтэнда компилятора решено было использовать язык Haskell. Был использован дистрибутив MinGHC 7.10.1[1], содержащий компилятор GHC 7.10.1[2], систему сборки и управления пакетами и библиотеками Haskell Cabal 1.22.4.0[3] и пакет утилит MSYS[4].

Также использовались генератор лексических анализаторов Alex 3.1.4[5] и генератор обобщённых LR-парсеров Нарру 1.18.5[6]. Для сериализации получившегося дерева в формате JSON использовался пакет Aeson 0.8.1.0[7].

Выбор языка был обусловлен его строгой типизацией и удобством отладки благодаря жёстко отслеживаемым побочным эффектам функций, а также наличием большого количества библиотек.

### 3. Описание языка

За грамматику языка была принята упрощённая версия[8] грамматики языка С--, дополненная строковыми литералами. Грамматика имеет следующий вид:

```
1. program \rightarrow declaration-list
 2. declaration-list \rightarrow declaration \{ declaration \}
 3. declaration \rightarrow var-declaration \mid fun-declaration
 4. var-declaration \rightarrow type-specifier ID [ [ NUM ] ]<sub>+</sub>;
 5. type-specifier \rightarrow int \mid void
 6. fun-declaration \rightarrow type-specifier ID (params) compound-stmt
 7. params \rightarrow void \mid param-list
 8. param-list \rightarrow param \{ , param \}
 9. param \rightarrow type-specifier ID [ [ ] ]_{+}
10. compound-stmt \rightarrow \{local-declarations statement-list\}
11. local-declarations \rightarrow var-declarations
12. statement-list \rightarrow statement
13. statement \rightarrow expression-stmt
                       | compound-stmt
                       | selection-stmt
                       | iteration-stmt
                       | assignment-stmt
                       | return-stmt
                       | read-stmt
                       | write-stmt
14. expression-stmt \rightarrow expression; ;
15. selection-stmt \rightarrow if (expression) statement [else statement]<sub>+</sub>
16. iteration-stmt \rightarrow while (expression) statement
17. return-stmt \rightarrow \mathbf{return} [expression]_{+};
18. read-stmt \rightarrow read variable;
19. write-stmt \rightarrow write expression;
20. expression \rightarrow \{ var = \} simple-expression
21. var \rightarrow \mathbf{ID} [[expression]]_+
```

- 22.  $simple-expression \rightarrow additive-expression [relop additive-expression]_+$
- 23.  $relop \rightarrow <= | < | > | >= | !=$
- 24. additive-expression  $\rightarrow$  term { addop term }
- 25.  $addop \rightarrow + | -$
- 26.  $term \rightarrow factor \{ multop factor \}$
- 27.  $multop \rightarrow * | I$
- 28.  $factor \rightarrow (expression) \mid NUM \mid ARR \mid var \mid call$
- 29.  $call \rightarrow \mathbf{ID} (args)$
- 30.  $args \rightarrow [arg-list]_{+}$
- 31. arg-list  $\rightarrow expression { , expression }$

В грамматике также используются следующие регулярные выражения:

- 1. **ID** = [a z]+
- 2. NUM = [0 9] + |'PRINTABLE'|
- 3. ARR = "PRINTABLE + "
- 4. **PRINTABLE** -- соответствует любому печатаемому символу

Таблица 1: Смысловые значения выходных токенов лексера

Токен	Значение
Symbol	Управляющий символ либо ключевое слово
Num	Числовая константа
Array	Строка, преобразованная к массиву целых чисел
Name	Имя переменной или функции

### 4. Лексический анализ

#### 4.1. Входные и выходные типы данных

На этапе лексического анализа происходит преобразование разбираемого кода в последовательность токенов, которые в дальнейшем будут обрабатываться в рамках синтаксического анализа и поиска ошибок.

На вход лексического анализатора подаётся строка символов, содержащая всё содержимое файла с исходным кодом. Выходом лексического анализатора является строка токенов типа, определённого в листинге 1. Выходные токены аннотированы их позицией. Смысловые значения токенов даны в таблице 1.

```
data Token =

Symbol String

Array [Int]

Num Int

Name String
deriving (Eq. Show)
data Posed a = Posed (Int,Int) а

Листинг 1: Выходные типы данных лексера
```

4.2. Обнаруживаемые ошибки

На данном этапе единственными ошибками, обнаруживаемыми фронтэндом, вызываются наличием в исходном коде программы символов, неприводимых к описанным выше типам токенов. К примеру, лексическую ошибку вызовет встреченный лексером в любом месте программы кроме как внутри одинарных либо двойных кавычек символ %.

Ошибки на данном этапе являются критическими: при возникновении ошибки работа фронтэнда немедленно завершается с выведением сообщения, содержащего номер строки и столбца, где был встречен ошибочный символ.

1 lexical error at line 39, column 15

Листинг 2: Сообщение о лексической ошибке

Пример сообщения об ошибке, вызываемой не входящим в грамматику языка символом, приведён в листинге 2.

### 4.3. Реализация лексера

Лексер был реализован с помощью средства генерации лексеров Alex.

Конфигурационный файл Alex содержит регулярные выражения, соответствующие различным токенам, набор правил для их преобразования и описание выходных структур данных. Также в нём содержатся вспомогательные функции, используемые в правилах преобразования токенов. Всё содержимое конфигурационного файла приведено в листинге в приложении 1. Наskel-модуль генерируется из конфигурационного файла с помощью утилиты командной строки alex.

#### 5. Синтаксический анализ

#### Входные и выходные типы данных

На этапе синтаксического анализа происходит преобразование последовательности токенов, полученных лексером, в дерево выражения, которое будет в дальнейшем проверяться на типовую согласованность и отсутствие неопределённых имён.

На вход синтаксического анализатора подаётся список аннотированных позицией токенов, полученных лексером из исходного кода. Выходом анализатора является преобразованное дерево разбора исходной грамматики. От собственно дерева разбора оно отличается отсутствием элементов, не являющихся необходимыми для дальнейших расчётов -- так, в выходном дереве нет отдельных узлов, соответствующих нетерминалам factor и term, и они оба соответствуют узлу Expression в результирующем дереве.

Определение выходных типов парсера приведено в листинге 3. Корнем дерева разбора является список объявлений высшего уровня ([TDeclaration]).

```
type Reference = (Posed String, Maybe (TExpression))
 data TExpression =
      ComplEx [Reference] TExpression
        CallEx (Posed String) [TExpression]
        Retrieval Reference
         StringLiteral (Posed [Int])
        NumLiteral (Posed Int)
      deriving (Show, Eq)
  data TStatement =
      CompSta [TDeclaration] [TStatement]
        SelSta TExpression TStatement (Maybe TStatement)
        IterSta TExpression TStatement
12
        RetSta (Int,Int) (Maybe TExpression)
13
        ReadSta Reference
        ExpSta TExpression
        EmpSta
      deriving (Show, Eq)
17
<sub>18</sub> data TDeclaration =
      Intdecl (Posed String)
19
        Arrdecl (Posed String) (Posed Int)
20
        Fundecl (Posed String) [TDeclaration] TStatement
        Procdecl (Posed String) [TDeclaration] TStatement
22
      deriving (Show, Eq)
23
```

Листинг 3: Выходные типы данных парсера

### 5.2. Обнаруживаемые ошибки

На данном этапе обнаруживаются ошибки несоответствия исходного кода грамматике языка. Ошибки данного типа также критические: хотя более сложные парсеры и могут восстанавливаться после ошибок, к примеру, с помощью поиска синхронизующих элементов [9], но данный механизм является весьма громоздким в реализации.

При возникновении ошибки работа фронтэнда немедленно завершается с выведением сообщения, содержащего номер строки и столбца, где был встречен ошибочный токен.

Пример сообщения об ошибке, вызываемой ошибочным фрагментом кода "int void arrln;", приведён в листинге 4.

Syntax error at (39,9): unexpected symbol "Symbol "void""

Листинг 4: Сообщение о синтаксической ошибке

#### 5.3. Реализация парсера

Парсер был реализован с помощью средства генерации GLR-парсеров Нарру. Конфигурационный файл Нарру содержит:

- описание выходных типов данных в языке Haskell;
- функцию-обработчик ошибок разбора;
- определение терминалов и соответствующих им токенов;
- информацию о ассоциативности различных терминалов;
- правила вывода, содержащие цепочки из элементов объединённого алфавита;
- правила преобразования правых частей правил к соответствующим левым частям структурам данных.

Haskell-модуль генерируется из конфигурационного файла с помощью утилиты командной строки happy. Содержимое конфигурационного файла Нарру приведено в приложении 2.

### 6. Поиск ошибок

На данном этапе происходит проверка полученного на предыдущем этапе дерева программы на наличие ошибок рассогласования типов либо переопределения/отсутствия имён.

Данная проверка осуществляется модулем *checker*. В данном разделе подробно описываются принципы работы его методов и использованные типы данных. Исходный код модуля приведён в приложении 3.

#### 6.1. Внутренние типы данных

В данном модуле используются внутренние типы, определённые в листинге 5. Смысловые значения внутренних типов даны в таблице 2.

Таблица 2:	Смысловые	значения	внутренних	типов	ланных

Тип	Назначение
Typ	Используется для маркировки выражений типом
Pos	Соответствует позиции структуры в строке
Namedecl	Объявление имени
Error	Сообщение об ошибке, аннотированное позицией в коде

Листинг 5: Внутренние типы данных модуля поиска ошибок

### 6.2. Функционал модуля

Хотя данный модуль и экспортирует только одну функцию (*check*), внутри его функционал разделён на несколько отдельных в целях упрощения кода и улучшения его читаемости. Список функций и их описание даны в таблице 3. Также в модуле для внутреннего пользования определены объявления стандартных функций используемой версии языка С--.

Таблица 3: Описание функций модуля проверки ошибок

Функция	Параметры	Назначение	
check	Объявления высшего уровня	Экспортируемая	
CHECK	V -	функция	
checkTopLevel	Объявления высшего уровня,	Проверка объявлений	
check topic ver	список уже объявленных имён	высшего уровня	
	Список уже объявленных		
checkstat	имён, утверждение,	Проверка утверждения	
CHCCKStat	допустимый возвращаемый	проверка у гверждения	
	тип		
	Список уже объявленных		
checkexpr	имён, выражение, допустимый	Проверка выражения	
	возвращаемый тип		
	Список параметров	Преобразование	
morphdecl	объявляемой функции, список	объявлений параметров	
	уже объявленных имён	функций	
	Список преобразованных	Проверка на	
checkdoubles	параметров объявляемой	дублирование	
checkdoubles	функции, список уже	объявлений и их	
	объявленных имён	выделение	

## 6.3. Обнаруживаемые ошибки

На данном этапе обнаруживаются ошибки:

- несоответствия типов выражений и параметров функций;
- неверного количества параметров при вызове функции;
- использования неположительной константы при объявлении массива;
- переопределения переменной;
- использование неопределённой ранее переменной.

Найденные на данном этапе ошибки критическими не являются: функции проверок при нахождении ошибок восстановятся на уровне выражения и продолжат проверку последующих объявлений и/или выражений. Однако необходимо понимать, что одни ошибки могут вызывать возникновение других - к примеру, ошибка при объявлении переменной приведёт к возникновению множества ошибок при дальнейшем её использовании.

Пример сообщений об ошибках, вызываемых ошибочным фрагментом кода в листинге 6, приведён в листинге 7.

```
_{1} int globalarray [-1];
3 void printarr (int pars [], int len)
      int i;
      i = 0;
      while (i)
      //while (i < len)
           write pars[i];
           i = i + 1;
12
13 }
15 void main (void)
      // int arrln = 13
       printarr ("Hello World!", arrln);
18
19 }
```

Листинг 6: Ошибочный фрагмент кода

```
<sup>1</sup> Error at (1,18): Nonpositive array size
<sup>2</sup> Error at (7,12): Type mismatch: expected Boolean expression
<sup>3</sup> Error at (18,30): Unknown variable
```

Листинг 7: Сообщения о смысловых ошибках

## 7. Преобразование дерева

#### 7.1. Входные и выходные типы данных

На данном этапе происходит упрощение дерева разбора и преобразование его к упрощённому представлению, которое далее сериализуется и передаётся бекэнду.

На вход преобразователя подаётся выход парсера (список объявлений высшего уровня). Выходом преобразователя является упрощённое дерево, составляющие типы которого приведены в листинге 8. Корнем дерева является список объявлений высшего уровня ([Declaration]).

Полный исходный код модуля приведён в приложении 4.

```
data Type = Number | Reference Int deriving (Eq. Show, Generic, ToJSON)
<sup>2</sup> data Vardecl = Vardecl String Type deriving (Eq. Show, Generic, ToJSON)
3 data Funcdecl = Funcdecl String [String] Statement deriving (Eq. Show, Generic,
      ToJSON)
4 type Declaration = Either Vardecl Funcdecl
6 data Statement =
      Complex [Vardecl] [Statement]
        Ite Expression Statement (Maybe Statement)
        While Expression Statement
        Expsta Expression
      Return (Maybe Expression)
      deriving (Eq. Show, Generic, ToJSON)
12
13
14 data Expression =
      Constlnt Int
                                  -- 7
                                 -- [7,8,9]
        ConstArr [Int]
                                  -- (*7) :: Address->Value / first element of array
        Takeval Expression
        Takeadr String
                                  -- (&x) :: Name->Address
18
        Call String [Expression]
19
       Assign [Expression] Expression -- adr1 = adr2 = adr3 = 7
20
      deriving (Eq. Show, Generic, ToJSON)
21
```

Листинг 8: Выходные типы упрощённого дерева

На данном этапе также все типы неявно приводятся к целочисленному введением операций взятия адреса переменной (Takeadr) и взятия значения переменной по адресу (Takeval).

## 8. Вывод результатов работы

Главным модулем программы является модуль main. Данный модуль осуществляет вызов методов остальных модулей, а также поддержку интерфейса командной строки.

Обязательным при запуске параметром командной строки является имя файла; опциональные параметры и их значение приведены в таблице 4. Результирующее дерево записывается в файл "имя исходного файла.ast".

При отсутствии во входных параметрах имени файла, выводится справка и сообщение об ошибке.

Таблица 4: Опциональные параметры программы при работе из командной строки

Параметр	Значение
-t	Вывести токены в файл "*.tokens"
-p	Вывести дерево разбора "*.tokens"
-l	Перенаправить вывод в файл "*.log"
-h	Вывести справку

Полный исходный код модуля приведён в приложении 5.

Примеры лексически, синтаксически и семантически корректной программы и соответствующего ей выходного дерева даны в приложениях 6 и 7 соответственно.

## 9. Вывод

В рамках данной работы был реализован фронтэнд компилятора языка, соответствующего упрощённой грамматике языка С--. Был реализован лексический и синтаксический анализаторы и осуществлена проверка программы на наиболее критичные ошибки (несоответствие типов, ошибки вызова функций, использование необъявленных переменных и другие). Результирующее дерево было сериализовано в формате JSON.

## 10. Список литературы

- [1] FP Complete. *Minimum GHC Installer*. 14 мая 2015. URL: https://github.com/fpco/minghc/releases (дата обр. 18.05.2015).
- [2] The Glasgow Haskell Team. The Glasgow Haskell Compiler 7.10.1. 27 марта 2015. URL: https://www.haskell.org/ghc/download\_ghc\_7\_10\_1 (дата обр. 18.05.2015).
- [3] Lemmih и др. The cabal-install package 1.22.4.0. 5 мая 2015. URL: http://hackage.haskell.org/package/cabal-install (дата обр. 18.05.2015).
- [4] MinGW collective. Msys -- GNU utilities collection. 5 мая 2015. URL: http://www.mingw.org/wiki/MSYS (дата обр. 18.05.2015).
- [5] Chris Dorian, Isaac Jones и Simon Marlow. Alex Release 3.1.4. 6 янв. 2015. URL: https://github.com/simonmar/alex/releases/tag/3.1.4 (дата обр. 19.05.2015).
- [6] Andy Gill, Simon Marlow и др. *Happy -- The Parser Generator for Haskell*. 17 июня 2010. URL: https://www.haskell.org/happy (дата обр. 19.05.2015).
- [7] Bryan O'Sullivan. Aeson Release 0.8.1.0. 11 мая 2015. URL: https://github.com/bos/aeson/releases/tag/0.8.1.0 (дата обр. 19.05.2015).
- [8] Bob Broeg. Extended BNF Grammar for C Minus. 2014. URL: http://www.wou.edu/~broegb/CS447/C\_Minus\_EBNF\_Revised5.pdf (дата обр. 19.05.2015).
- [9] Википедия. Синтаксический анализ -- Википедия, свободная энциклопедия. 2015. URL: http://ru.wikipedia.org/?oldid=69538992 (дата обр. 19.05.2015).

## Конфигурационный файл Alex

```
1 {
   2 {-# Language LambdaCase #-}
   3 module Cmm alex (Token(..), Posed(..), alexScanTokens) where
    4 }
    6 %wrapper "posn"
   8 -- $white
  _{9} $letter = [a-z A-Z]
 _{10} $digit = 0-9
 _{12} --\{- name literal -\}
 <sup>13</sup> @name = $letter+
 _{15} --\{- integer literal -\}
 16 0int = -? $digit+
 _{18} --\{- char literal -\}
 19 Qescapeseq = 0 | a | b | f | n | r | t | \\ | \' | \" | \?
 _{20} @escapechar = \setminus\setminus @escapeseq
 21 @char = $printable | @escapechar
 _{22} @character = \' @char \'
 _{24} --{- string literal -}
 25 @string = \" $printable* \"
 _{27} --\{-\text{ symbol literal }-\}
_{32} --\{- reserved word literal -\}
{}_{\text{33}} \ @reserved = "int" \mid "void" \quad \mid "if" \quad \mid "else" \mid "while" \mid "return" \mid "read" \mid "write" \mid "w
 35 --\{-\text{comments}-\}
```

```
@comment = "//".*
      | "/*" (. | \n)* "*/"
40 tokens :-
41
      $white+
42
      @comment
43
                       {pose Symbol}
      @reserved
44
                       {pose Name}
      @name
      @string
                       \{pose (\slash s -> Array \ map fromEnum \ sanstr s)\}
      @character
                       \{pose (\slash s -> Num \$ fromEnum \$ (read s :: Char))\}
47
                       \{pose (\s -> Num \$ read s)\}
      @int
      @symbol
                       {pose Symbol}
49
52 data Token =
      Symbol String |
53
      Array [Int]
54
      Num Int
55
      Name String
      deriving (Eq. Show)
  data Posed a = Posed (Int,Int) a
  instance (Eq a => Eq (Posed a)) where
      (==) (Posed _ a) (Posed _ b) = a == b
  instance (Show a => Show (Posed a)) where
      show (Posed p a) = concat [show p, "^{"}", show a]
65 pose::(String->a)->AlexPosn->String->Posed a
  pose constr (AlexPn abs line col) s = Posed (line, col) (constr s)
  sanstr ('"': tail) = sanstrlast tail
  sanstrlast = \case
      [] -> []
      a:[] \mid a == '"' ->' \setminus 0':[]
      a:b -> a:sanstrlast b
72
73
74 }
```

### Конфигурационный файл Нарру

```
1 {
2 module Cmm happy(
      happyParseToTree,
      Reference,
      TExpression (..),
      TDeclaration (..),
      TStatement(..),
      )where
9 import Cmm alex
10 }
11
  %name happyParseToTree DeclarationList
  %tokentype { Posed Token}
  %error { parseError }
15
  %token
                  {Posed _ (Array _)}
      array
      num
                  {Posed _ (Num _)}
18
      name
                  {Posed _ (Name _)}
19
                  {Posed \_ (Symbol "[")}
      "["
20
      "]"
                  {Posed _ (Symbol "|")}
21
      "{"
                  {Posed _ (Symbol "{")}
22
      "}"
                  {Posed (Symbol "}")}
      "("
                  {Posed (Symbol "(")}
24
      ")"
                  {Posed _ (Symbol ")")}
25
      ":"
                  {Posed \_ (Symbol ";")}
26
      ","
                  {Posed _ (Symbol ",")}
27
      "=="
                  {Posed \_ (Symbol "==")}
28
                  {Posed _ (Symbol "=")}
      "="
                  {Posed \_ (Symbol "<=")}
      "<="
30
      "<"
                  {Posed _ (Symbol "<")}
31
                  \{ Posed \_ (Symbol ">=") \}
      ">="
32
                  {Posed _ (Symbol ">")}
      " > "
33
                  {Posed _ (Symbol "!=")}
      "!="
                  {Posed (Symbol "+")}
      "+"
35
      "-"
                  \{Posed (Symbol "-")\}
36
```

```
11 * 11
                   {Posed _ (Symbol "*")}
37
      "/"
                   {Posed \_ (Symbol "/")}
38
      "int"
                   {Posed \_ (Symbol "int")}
39
                   \{ \mathsf{Posed} \ \_ \ (\mathsf{Symbol} \ "void") \}
      "void"
      " if "
                   {Posed (Symbol "if")}
41
                   {Posed _ (Symbol "else")}
      "else"
42
      "while"
                   {Posed \_ (Symbol "while")}
43
                   {Posed _ (Symbol "return")}
      "return"
44
                   {Posed \_ (Symbol "read")}
      "read"
45
      "write"
                   {Posed (Symbol "write")}
46
  %nonassoc ")"
48
   %nonassoc "else"
49
50
      %%
51
   DeclarationList ::{ [TDeclaration] }
   DeclarationList : Declaration
                                                              { [$1] }
                     DeclarationList Declaration
                                                              { $1 ++ [$2] }
55
56
  Declaration
                   ::{ TDeclaration }
  Declaration
                   : VarDeclaration
                                                              { $1 }
                                                              { $1 }
                   | FunDeclaration
59
  VarDeclaration
                   ::{ TDeclaration }
                  : "int" name ";"
                                                              \{ let (Posed p (Name n)) =
  VarDeclaration
      $2
                                                                in (Intdecl (Posed p n)) }
                     "int" name "[" num "]" ";"
                                                              { let (Posed p (Name n)) =
64
                       $2;
                                                                    (Posed p2 (Num i)) =
65
                                                                         $4
                                                                in (Arrdecl (Posed p n) (
                                                                    Posed p2 i)) }
68 FunDeclaration ::{ TDeclaration }
69 FunDeclaration : "int" name "(" Params ")" CompoundStmt { let (Posed p (Name n)
      ) = $2
                                                                    in (Fundecl (Posed p n
70
                                                                        ) $4 $6) }
                     "void" name "(" Params ")" CompoundStmt { let (Posed p (Name n
71
                       )) = $2
```

```
in (Procdecl (Posed p
72
                                                                      n) $4 $6) }
73
                   ::{ [TDeclaration] }
74 Params
75 Params
                   : "void"
                                                            { [] }
                   | ParamList
                                                            { $1 }
                   ::{ [TDeclaration] }
77 ParamList
78 ParamList
                   : Param
                                                            { [$1] }
                   | ParamList "," Param
                                                            { $1 ++ [$3] }
                   ::{ TDeclaration }
80 Param
81 Param
                   : "int" name
                                                            { let (Posed p (Name n)) =
       $2
                                                              in Intdecl (Posed p n) }
82
                   | "int" name "[" "]"
                                                            { let (Posed p (Name n)) =
83
                       $2
                                                              in Arrdecl (Posed p n) (
                                                                  Posed p 0) }
85 CompoundStmt ::{ TStatement }
  CompoundStmt: "{" LocalDeclarations StatementList "}" { CompSta $2 $3 }
                       ::{ [TDeclaration] }
   LocalDeclarations
   LocalDeclarations
                                                            { [] }
                       : {--}
                       LocalDeclarations VarDeclaration
                                                           { $1 ++ [$2] }
90
92 StatementList
                   ::{ [TStatement] }
  StatementList
                   : {--}
                                                            { [] }
                                                            { $1 ++ [$2] }
                   | StatementList Statement
95
96 Statement
                   ::{ TStatement }
  Statement
                   : ExpressionStmt
                                                            { $1 }
                     CompoundStmt
                                                            { $1 }
98
                     SelectionStmt
                                                            { $1 }
99
                                                            { $1 }
                     IterationStmt
                     ReturnStmt
                                                            { $1 }
                     ReadStmt
                                                            { $1 }
102
                     WriteStmt
                                                            { $1 }
103
104
   ExpressionStmt ::{ TStatement }
   ExpressionStmt : Expression ";"
                                                            { ExpSta $1 }
                                                            { EmpSta }
107
108
109 SelectionStmt
                   ::{ TStatement }
```

```
: "if" "(" Expression ")" Statement
                                                                             { SelSta $3
110 SelectionStmt
       $5 Nothing }
                     " if " "(" Expression ")" Statement "else" Statement
                                                                             { SelSta $3
111
                       $5 (Just $7)}
112
                   ::{ TStatement }
   IterationStmt
                   : "while" "(" Expression ")" Statement { IterSta $3 $5 }
   IterationStmt
115
  ReturnStmt
                   ::{ TStatement }
116
                                                { let (Posed pos \_) = $1
                   : "return" ";"
   ReturnStmt
                                                  in RetSta pos Nothing}
                   | "return" Expression ";"
                                                { let (Posed pos _) = $1
119
                                                  in RetSta pos (Just $2) }
120
121
   ReadStmt
                   ::{ TStatement }
                   : "read" Var ";"
  ReadStmt
                                                { ReadSta $2 }
125 WriteStmt
                   ::{ TStatement }
                   : "write" Expression ";"
                                                { let (Posed p (Symbol "write")) = $1
126 WriteStmt
                                                  in ExpSta $ CallEx (Posed p ">>") [$2
127
                                                      ]}
   Expression
                   ::{ TExpression }
                   : ExpressionHead SimpleExpression { ComplEx $1 $2 }
   Expression
131
   ExpressionHead ::{ [Reference] }
   ExpressionHead : \{--\}
                                                { [] }
                                               { $1 ++ [$2] }
                   | ExpressionHead Var "="
134
                   ::{ Reference }
   Var
136
   Var
                   : name
                                                { let (Posed p (Name n)) = $1
137
                                                  in (Posed p n, Nothing) }
138
                   | name "[" Expression "]"
                                                { let (Posed p (Name n)) = $1
                                                  in (Posed p n, Just $3) }
140
141
  SimpleExpression :: { TExpression }
   SimpleExpression: AdditiveExpression
                                                                     { $1 }
                   AdditiveExpression Relop AdditiveExpression
                                                                     { let (Posed p (
144
                       Symbol n)) = 2
                                                                       in CallEx (Posed p
145
                                                                            n) [$1, $3] }
146
                   ::{ Posed Token }
147 Relop
```

```
{ $1 }
   Relop
148
                                         { $1 }
149
                                         { $1 }
150
                                         { $1 }
151
                                         { $1 }
                                         { $1 }
153
154
   AdditiveExpression :: { TExpression }
155
                       : Term
                                                               { $1 }
    AdditiveExpression
156
                           AdditiveExpression Addop Term
                                                                { let (Posed p (Symbol n))
157
                             = $2
                                                                 in CallEx (Posed p n) [$1,
158
                                                                       $3] }
159
   Addop
                    ::{ Posed Token }
                    : "+"
                                         { $1 }
   Addop
                      "_"
                                         { $1 }
163
   Term
                    ::{ TExpression }
164
   Term
                    : Factor
                                           { $1 }
165
                      Term Multop Factor { let (Posed p (Symbol n)) = $2
166
                                             in CallEx (Posed p n) [$1, $3] }
167
                    ::{ Posed Token }
   Multop
168
                    : "*"
                                         { $1 }
   Multop
169
                      "/"
                                         { $1 }
170
171
                    ::{ TExpression }
   Factor
172
                    : "(" Expression ")" { $2 }
   Factor
                                           { let (Posed p (Num n)) = $1
                    num
174
                                             in NumLiteral $ Posed p n }
175
                                           { let (Posed p (Array n)) = $1
                      array
176
                                             in StringLiteral $ Posed p n }
177
                      Var
                                           { Retrieval $1 }
178
                      Call
                                           { $1 }
179
180
                    ::{ TExpression }
   Call
181
                    : name "(" Args ")" { let (Posed p (Name n)) = 1
   Call
182
                                             in CallEx (Posed p n) $3 }
183
184
                    ::{ [TExpression] }
   Args
185
                    : {--}
                                            { [] }
186 Args
                    Expression
                                            { [$1] }
187
                    | Args "," Expression { $1 ++ [$3] }
188
```

```
189
190
   parseError :: Show b = > [Posed b] -> a
   parseError ((Posed p t):rst) = error $ "Syntax error at " ++ (show p) ++ ":
       unexpected symbol \"" ++ (show t) ++ "\""
194 type Reference = (Posed String, Maybe (TExpression))
   data TExpression =
       ComplEx [Reference] TExpression
         CallEx (Posed String) [TExpression]
         Retrieval Reference
         StringLiteral (Posed [Int])
199
        NumLiteral (Posed Int)
200
       deriving (Show, Eq)
201
   data TStatement =
       CompSta [TDeclaration] [TStatement]
         SelSta TExpression TStatement (Maybe TStatement)
         IterSta TExpression TStatement
        RetSta (Int,Int) (Maybe TExpression)
206
        ReadSta Reference
207
        ExpSta TExpression
        EmpSta
       deriving (Show, Eq)
   data TDeclaration =
211
       Intdecl (Posed String)
212
         Arrdecl (Posed String) (Posed Int)
213
        Fundecl (Posed String) [TDeclaration] TStatement
       | Procdecl (Posed String) [TDeclaration] TStatement
215
       deriving (Show, Eq)
217 }
```

### Модуль проверки логических ошибок

```
1 {-# LANGUAGE MultiWayIf #-}
<sup>2</sup> {-# LANGUAGE LambdaCase #-}
3 module Checker(
      check
      )where
6 import Cmm alex
7 import Cmm happy
8 import Dictutils
9 import Data. Either
defaultFunctions ::[ Namedecl]
  defaultFunctions =
      [("<=", (Function [Boolean, Number, Number],(0,0)))
      ,( "<", (Function [Boolean, Number, Number],(0,0)))
      ,(">", (Function [Boolean, Number, Number],(0,0)))
      ,(">=", (Function [Boolean, Number, Number],(0,0)))
16
      ,( "==", (Function [Boolean, Number, Number],(0,0)))
      ,("!=", (Function [Boolean, Number, Number],(0,0)))
18
19
      ,("+", (Function [Number, Number, Number],(0,0)))
20
      ,("-", (Function [Number, Number, Number],(0,0)))
21
      ,("*", (Function [Number, Number, Number],(0,0)))
      ,("/", (Function [Number, Number, Number],(0,0)))
      (">>", (Function [Void, Number], (0,0)))
25
      ,( "<<", (Function [\mathbf{Void}, Reference],(0,0)))]
26
27
  data Typ = Boolean | Number | Reference | Void | Function [Typ] | Any deriving (
      Show)
29 instance (Eq Typ) where
      a == b =
30
          case (a,b) of
31
              (Any,_) -> True
32
              ( , Any) -> True
33
              (Boolean, Boolean) -> True
              (Number, Number) -> True
```

```
(Reference, Reference) -> True
36
              (Void, Void)->True
37
              (Function a, Function b) -> a == b
38
                -> False
  type Pos = (Int, Int)
41
42
_{43} type Namedecl = (String, (Typ, Pos))
  type Error = (Pos, String)
  check ::[ TDeclaration] -> [Error]
  check decls = checkTopLevel decls defaultFunctions
48
  checkTopLevel::[TDeclaration]->[Namedecl]->[Error]
  checkTopLevel [] = []
  checkTopLevel (d:ecl) prevdecls =
      case d of
52
           Intdecl (Posed pos nam) ->
53
              if | haskey nam prevdecls ->
54
                  (pos, "Redefinition of variable"): checkTopLevel ecl prevdecls
55
                  | otherwise ->
                  checkTopLevel ecl ((nam, (Number, pos)):prevdecls)
          Arrdecl (Posed posn nam) (Posed poss siz) ->
              if | haskey nam prevdecls ->
59
                  (posn, "Redefinition of variable"): checkTopLevel ecl prevdecls
60
                  | siz <= 0 ->
61
                  (poss, "Nonpositive array size"): checkTopLevel ecl prevdecls
62
                  | otherwise ->
                  checkTopLevel ecl ((nam, (Reference, posn)): prevdecls)
          Fundecl (Posed pos nam) paramsraw body ->
              if | haskey nam prevdecls ->
66
                  (pos, "Redefinition of variable"): checkTopLevel ecl prevdecls
                  | otherwise ->
                  let (pardecl, parerrors) = morphdecl paramsraw prevdecls
                       bodyerrors = checkstat (pardecl++prevdecls) body Number
                      fntype = Number:(map (\setminus (\_, (t, \_)) -> t) pardecl)
71
                       fdcl = (nam, (Function fntype, pos))
72
                  in bodyerrors ++ parerrors ++
73
                      checkTopLevel ecl (fdcl: prevdecls)
          Procdecl (Posed pos nam) paramsraw body ->
              if | haskey nam prevdecls ->
76
                  (pos, "Redefinition of variable"): checkTopLevel ecl prevdecls
77
                  | otherwise ->
78
```

```
let (pardecl, parerrors) = morphdecl paramsraw prevdecls
79
                       bodyerrors = checkstat (pardecl++prevdecls) body Void
80
                       fntype = Void:(map(((t, (t, ))-> t) pardecl))
81
                       fdcl = (nam, (Function fntype, pos))
                   in bodyerrors ++ parerrors ++
                       checkTopLevel ecl (fdcl: prevdecls)
84
85
   checkstat ::[ Namedecl]->TStatement->Typ->[Error]
   checkstat prevdecls statement rettyp =
       case statement of
           CompSta decls nested ->
               let (locdecl, declerr) = morphdecl decls prevdecls
90
                   tail = concat $ map (\st -> checkstat (locdecl ++ prevdecls) st
91
                       rettyp) nested
               in (declerr ++ tail)
           SelSta bexpr thn mels ->
               checkexpr Boolean prevdecls bexpr
               ++ checkstat prevdecls thn rettyp
               ++ case mels of Just els -> checkstat prevdecls els rettyp; Nothing
                   -> []
           IterSta bexpr whl ->
               checkexpr Boolean prevdecls bexpr
               ++ checkstat prevdecls whl rettyp
           RetSta p Nothing ->
100
               if rettyp == Void then [] else [(p, "Expected empty return")]
101
           RetSta p (Just rexpr) ->
               if rettyp == Void then [(p, "Expected expression")] else checkexpr
103
                   rettyp prevdecls rexpr
           ReadSta (Posed pos nam, Nothing) ->
               case lookup nam prevdecls of
                   \mathbf{Just} (Number, _) -> []
106
                   Just -> [(pos, "Type mismatch: expected integer variable")]
107
                   Nothing -> [(pos, "Unknown variable")]
           ReadSta (Posed pos nam, Just iexpr) ->
               case lookup nam prevdecls of
110
                   Just (Number, _) -> [(pos, "Type mismatch: expected array
111
                   Just (Reference, _) -> checkexpr Number prevdecls iexpr
                   Nothing -> [(pos, "Unknown variable")]
113
           ExpSta sexpr -> checkexpr Any prevdecls sexpr
           EmpSta -> []
115
checkexpr::Typ->[Namedecl]->TExpression->[Error]
```

```
118 checkexpr typ decls expr =
       case expr of
119
           ComplEx assigns cexpr ->
120
               case (typ, assigns) of
121
                   ( , []) -> checkexpr typ decls cexpr
                   ( , (Posed pos nam, mexpr):ssigns) ->
123
                       case (lookup nam decls, mexpr) of
124
                           (Nothing, ) -> (pos, "Unknown variable"):(checkexpr typ
125
                                decls (ComplEx ssigns cexpr))
                           (Just (Reference, ), Just iexpr) | typ == Number ->
126
                               (checkexpr Number decls (ComplEx ssigns cexpr))
                               ++ (checkexpr Number decls iexpr)
128
                           (Just (_, _), Just iexpr) ->
129
                                (pos, "Cannot index non-array")
130
                                : if typ == Number then [] else [(pos, "Type mismatch:
131
                                    expected " ++ show typ)]
                               ++(checkexpr typ decls (ComplEx ssigns cexpr))
132
                                ++ (checkexpr Number decls iexpr)
133
                           (Just (chaintype, _), Nothing) | chaintype == typ ->
134
                                (checkexpr chaintype decls (ComplEx ssigns cexpr))
135
                           (Just (chaintype, ), Nothing) ->
136
                               (pos, "Type mismatch: expected " ++ show typ)
137
                                :(checkexpr typ decls (ComplEx ssigns cexpr))
           CallEx (Posed pos nam) argexprs ->
139
               case lookup nam decls of
140
                   Nothing -> [(pos, "Unknown variable")]
141
                   Just (Function (rett:argt), ) ->
142
                       let mterr = if (rett == typ) then [] else [(pos, "Type
                           mismatch: expected " ++ (show typ) ++ " expression")]
                            argerr = checkcalltypes argt argexprs
144
                            checkcalltypes [] [] = []
145
                            checkcalltypes [] \underline{\ } = [(pos, "Too many arguments in
146
                               function call")]
                            checkcalltypes [] = [(pos, "Too few arguments in function]]
                                call")]
                            checkcalltypes (ah:at) (bh:bt) =
148
                               (checkexpr ah decls bh)++(checkcalltypes at bt)
149
                       in mterr ++ argerr
150
                     -> [(pos, "Expected function name")]
151
           Retrieval (Posed pos nam, adrexpr) ->
               let nameerr = case lookup nam decls of
153
                       Nothing -> [(pos, "Unknown variable")]
154
                       Just (rettyp, ) ->
155
```

```
if | (rettyp == typ && (case adrexpr of Nothing ->
156
                               True; _ -> False)) -> []
                              | (rettyp == Reference && (case adrexpr of Nothing ->
157
                                   False; _ -> True)) -> []
                              otherwise -> [(pos, "Type mismatch: expected " ++ (
                                  show typ) ++ " expression")]
                   argerr = case adrexpr of
159
                                Nothing -> []
160
                                Just iexpr -> checkexpr Number decls iexpr
161
               in nameerr ++ argerr
           StringLiteral (Posed pos values) ->
               case typ of Reference -> []; _ -> [(pos, "Type mismatch: expected
164
                   reference expression")]
           NumLiteral (Posed pos val) ->
165
               case typ of Number -> []; _ -> [(pos, "Type mismatch: expected
166
                   integer expression")]
   morphdecl::[TDeclaration]->[Namedecl]->([Namedecl], [Error])
   morphdecl pars prevdecls =
169
       let ep1 = map (\case)
170
                           Intdecl (Posed pos nam) -> Right (nam, (Number, pos))
171
                           Arrdecl (Posed pos nam) _ -> Right (nam, (Reference, pos))
172
                           Fundecl (Posed pos _) _ _ -> Left (pos, "Function
                               declaration in nested scope")
                           Procdecl(Posed pos _) _ _ -> Left (pos, "Function
174
                               declaration in nested scope"))
175
                      pars
           errs1 = lefts ep1
           pars1 = rights ep1
           (pars2, errs2) = checkdoubles prevdecls pars1
178
       in (pars2, errs2++errs1)
179
180
  checkdoubles :: [Namedecl] -> [Namedecl] -> ([Namedecl], [Error])
  checkdoubles prev [] = ([],[])
   checkdoubles prev ((nam, (typ, pos)):ar) =
       if (haskey nam prev)
184
           then let tail = checkdoubles prev ar in (fst tail, (pos, "Redefinition of
185
               variable"): snd tail)
           else let p = (nam, (typ, pos)); tail = checkdoubles (p:prev) ar in (p:fst)
               tail, snd tail)
```

### Модуль построения выходного синтаксического дерева

```
1 {-# LANGUAGE MultiWayIf #-}
2 {-# LANGUAGE LambdaCase #-}
3 {-# LANGUAGE DeriveGeneric,DeriveAnyClass #-}
5 module Astbuilder(
      mkAST
      )where
8 import Cmm alex
9 import Cmm happy
10 import Dictutils
11 import Data. Either
import Data.Aeson(ToJSON)
13 import GHC.Generics
14
15 data Type = Number | Reference Int deriving (Eq. Show, Generic, ToJSON)
16 data Vardecl = Vardecl String Type deriving (Eq. Show, Generic, ToJSON)
17 data Funcdecl = Funcdecl String [String] Statement deriving (Eq. Show, Generic,
      ToJSON)
18 type Declaration = Either Vardecl Funcdecl
20 data Statement =
      Complex [Vardecl] [Statement]
        Ite Expression Statement (Maybe Statement)
       While Expression Statement
       Expsta Expression
24
      Return (Maybe Expression)
25
      deriving (Eq. Show, Generic, ToJSON)
26
  data Expression =
                                 -- 7
      Constlnt Int
29
                                -- [7,8,9]
       ConstArr [Int]
30
       Takeval Expression
                                -- (*7) :: Address->Value / first element of array
31
                                 -- (&x) :: Name->Address
       Takeadr String
32
        Call String [Expression]
      Assign [Expression] Expression -- adr1 = adr2 = adr3 = 7
34
      deriving (Eq. Show, Generic, ToJSON)
```

```
37 convexpr:: TExpression—>Expression
  convexpr = \convex 
      ComplEx [] right ->
          convexpr right
40
      ComplEx lefts right ->
41
          Assign (map convref lefts) (convexpr right)
42
      CallEx (Posed nam) parexprs ->
43
          Call nam (map convexpr parexprs)
44
      Retrieval ref ->
          Takeval $ convref ref
      NumLiteral (Posed num) ->
47
          ConstInt num
48
       StringLiteral (Posed _ arr) ->
49
          ConstArr arr
52 convref :: Reference->Expression
  convref ((Posed nam), Nothing) = Takeadr nam
  convref ((Posed nam), Just adrexpr) = Call "+" [Takeadr nam, convexpr adrexpr]
  convvardecl :: TDeclaration->Vardecl
  convvardecl = \case
      Intdecl (Posed nam) -> Vardecl nam Number
      Arrdecl (Posed nam) (Posed size) -> Vardecl nam (Reference size)
      -> error "Unexpected function declaration"
60
61
  convstat :: TStatement->Statement
  convstat = \convstat
      CompSta tdecls tstats ->
64
          Complex (map convvarded tdecls) (map convstat tstats)
65
      SelSta ifexpr tstat mestat ->
66
          Ite (convexpr ifexpr) (convstat tstat) (fmap convstat mestat)
67
      IterSta whexpr wstat ->
          While (convexpr whexpr) (convstat wstat)
69
      RetSta mexpr ->
70
          Return $ fmap convexpr mexpr
71
      ReadSta ref ->
72
          Expsta (Call "<<" [convref ref])
73
      ExpSta texpr ->
          Expsta (convexpr texpr)
      EmpSta ->
76
          Complex [] []
77
```

78

```
79 mkAST::[TDeclaration]—>[Declaration]
80 mkAST [] = []
mkAST (t:ree) = case t of
      Intdecl (Posed nam) ->
          (Left $ Vardecl nam Number):mkAST ree
83
      Arrdecl (Posed _ nam) (Posed _ size) ->
84
          (Left $ Vardecl nam (Reference size)):mkAST ree
85
      Fundecl (Posed nam) pardecls stat ->
86
          (Right $ Funcdecl nam (getnams pardecls) (convstat stat)):mkAST ree
      Procdecl (Posed nam) pardecls stat ->
          (Right $ Funcdecl nam (getnams pardecls) (convstat stat)):mkAST ree
      where
90
          getnams::[TDeclaration]->[String]
91
          getnams [] = []
92
          getnams (d:ecl) = case d of
93
              Intdecl (Posed \_ nam) -> nam:getnams ecl
              Arrdecl (Posed _ nam) _ -> nam:getnams ecl
              _ -> error "Unexpected function declaration in function parameters"
```

### Главный модуль программы

```
1 {−# LANGUAGE BangPatterns #−}
3 import Prelude hiding (writeFile)
4 import System.IO hiding (writeFile)
5 import Control.Monad(when)
6 import Data.List
8 import Cmm alex
9 import Cmm happy
10 import Checker
11 import Astbuilder
13 import GHC.IO.Handle
14 import System. Environment
16 {-import Data. Yaml(encode)
import Data.ByteString (writeFile)
import Data.ByteString.Char8(pack)-}
import Data.Aeson.Encode.Pretty(encodePretty)
20 import Data.ByteString.Lazy (writeFile)
import Data.ByteString.Lazy.Char8(pack)
22 encode = encodePretty
24 main :: IO ()
_{25} main = do
     args < -getArgs
26
      progName <- getProgName
27
28
     let showUsage = do
         putStrLn $ "Usage:"
30
         putStrLn $ " " ++ progName ++ " {option} filename"
31
         putStrLn $ " options:"
32
         putStrLn $ " -t
                           output tokens"
33
         putStrLn $ " -p output parse tree"
         putStrLn $ " -l
                           redirect output to log file "
         putStrLn $ " -h show this help"
```

```
37
      let mfnames = filter (\s -> not $ "-" \isSuffixOf` s) args
38
39
      when (mfnames /= [] && elem "-h" args) $ do showUsage
41
      when (mfnames == []) $ do
42
          showUsage
43
          error "File name not specified"
44
45
      let (fname: ) = mfnames
46
      when (elem "-l" args) $ do
48
          h <- openFile (fname ++ ".log") WriteMode
49
          hDuplicateTo h stdout
50
51
      program <- readFile fname</pre>
      let tokens = alexScanTokens program
53
      --putStrLn $ concat $ map (<math>t -> show t ++ "\n") $ tokens
54
      when (elem "-t" args) $ do
55
          writeFile (fname ++ ".tokens") $ pack $ show tokens
56
      let tree = happyParseToTree tokens
      when (elem "-p" args) $ do
          writeFile (fname ++ ".tree") $ pack $ show tree
60
61
      --print tree
62
      let errors = check tree
63
      mapM putStrLn $ map (\((pos, err) -> "Error at " ++ show pos ++": "
          ++ err) errors
65
      when (errors == []) \$ do
66
          let ast = mkAST tree
67
          writeFile (fname ++ ".ast") $ encode ast
```

## Пример корректной программы

```
void printarr (int pars [])

void printarr (int pars [])

int i;

int i;

int i;

while (pars[i] != '\0')

write pars[i];

int i = i + 1;

void main (void)

void main (void)

printarr ("Hello World!");

printarr ("Hello World!");
```

### Пример выходного дерева

```
1 [ { "Right": [ "printarr", [ "pars"],
        { "tag": "Complex",
          "contents": [
            [ [ "i",
                 { "tag": "Number",
                   "contents": [] }]],
            [ { "tag": "Expsta",
                 "contents": {
                   "tag": "Assign",
                   "contents": [
10
                     [ { "tag": "Takeadr",
                         "contents": "i" }],
                     { "tag": "ConstInt", "contents": 0 }]}},
13
               { "tag": "While",
                 "contents": [
15
                   { "tag": "Call",
16
                     "contents": [
                       "!=",
                       [ { "tag": "Takeval",
                           "contents": {
20
                             "tag": "Call",
                             "contents": [
                               "+",
                               [ { "tag": "Takeadr",
                                    "contents": "pars"},
                                 { "tag": "Takeval",
                                    "contents": {
27
                                      "tag": "Takeadr",
                                      "contents": "i" }}]]}},
                         { "tag": "ConstInt", "contents": 0 }]]},
                   { "tag": "Complex",
                     "contents": [
32
                       []
33
                       [ { "tag": "Expsta",
                           "contents": {
35
                             "tag": "Call",
36
```

```
"contents": [
37
                                ">>",
38
                                [ { "tag": "Takeval",
39
                                    "contents": {
                                      "tag": "Call",
                                      "contents": [
42
                                         "+",
43
                                         [ { "tag": "Takeadr",
44
                                             "contents": "pars"},
45
                                           { "tag": "Takeval",
                                             "contents": {
                                               "tag": "Takeadr",
48
                                               "contents": "i" }}]]}}]]}},
49
                          { "tag": "Expsta",
50
                            "contents": {
51
                              "tag": "Assign",
                              "contents": [
                                [ { "tag": "Takeadr",
                                    "contents": "i" }],
55
                                { "tag": "Call",
                                  "contents": [
                                    "+",
                                    [ { "tag": "Takeval",
                                         "contents": {
60
                                           "tag": "Takeadr",
61
                                           "contents": "i"}},
62
                                      { "tag": "ConstInt", "contents": 1
63
        }]]}]}]]]]],
    { "Right": [
64
         "main", [],
65
        { "tag": "Complex",
66
           "contents": [
67
             [],
             [ { "tag": "Expsta",
                 "contents": {
                   "tag": "Call",
71
                   "contents": [
72
                     "printarr"
73
                     [ { "tag": "ConstArr", "contents": [72, 101, 108, 108, 111, 32,
74
      87, 111, 114, 108, 100, 33, 0] }]]}}]]]]
```