### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»

Институт компьютерных наук и кибербезопасности Высшая школа технологий искусственного интеллекта

Отчёт по дисциплине «Математическая логика»

Лабораторная работа №1 «Синтаксический анализатор.». Вариант №14

Студент:	Салимли Айзек Мухтар Оглы
Преподаватель:	Востров Алексей Владимирович
	70 E

# Содержание

B	Введение			
1	Постановка задачи	4		
2	2 Математическое описание			
	2.1 Математическая модель программы	ţ		
	2.2 Грамматика Хомского	Ę		
	2.3 Типы грамматик Хомского	]		
	2.4 Диаграмма			
3 Программная реализация				
	3.1 Математическая модель программной реализации	,		
	3.2 Реализация	,		
	3.3 Lib.hs			
	3.4 Main.hs			
3	аключение	1(		

# Введение

В отчете описана реализация web приложения синтаксического анализатора. Цель задачи состоит в реализации лексического анализатора, который будет проводить лексический анализ входного текста в соответствии с заданным вариантом. Программа пораждает таблицу лексем с указанием их типов и значений. Реализация была дополнена иными ключевыми словами, операторами и функторами.

Был собран stack проект, код программы написан на языке Haskell2010, с конфигурацией Cabal 3.0.0. в интегрированной среде разработки visual studio code.

# Указанный вариант - №14.

### Правила:

- Входной текст содержит операторы цикла while ... do и do ... while
- Разделитель символом;
- Операторы условия содержат знаки сравнения =, >, <
- Вещественные числа
- Знак присваевания :=
- Вещественные числа могут начинатся с точки\*

#### Дополнения:

- Монады
- Тип-данных Monad
- Тип-данных String
- Функторы: <>, < \$>,., map, fmap
- Стрелка Клейсли: >>=
- Лямбда-функции: \n
- Семантика циклов: while ... do и do ... while

#### Не компелируемые лексемы:

- Комментарии типа: ——
- Комментарии типа: //
- Комментарии типа: / \* \*/

# 1 Постановка задачи

Написать программу, которая выполняет лексический анализ входного текста в соответствии с заданием и порождает таблицу лексем с указанием их типов и значений.

- 1. Подготовить несколько вариантов программы в виде текста на входном языке.
- 2. Программа должна выдавать сообщения о наличие во входном тексте ошибок, которые могут быть обнаружены на этапе лексического анализа.
- 3. Длина идентификатора и строковых констант ограничена 16 символами, только латиница.
- 4. Программа должна допускать наличие комментариев неограниченной длины во входном файле.
- 5. Построить синтаксические диаграммы.

# 2 Математическое описание

#### 2.1 Математическая модель программы

Лексический анализатор принимает на вход строку символов w и выдает последовательность токенов  $T = (t_1, t_2, \ldots, t_n)$ .

$$F_{\text{lever}}: \Sigma^* \to T^*$$

,где:

- $\Sigma^*$  множество всех возможных строк над алфавитом  $\Sigma$ ;
- $T^*$  множество всех возможных последовательностей токенов;
- $t_i \in T$  токены.

Лексический анализатор строится на основе регулярных языков и грамматик Хомского.

### 2.2 Грамматика Хомского

Формальная грамматика Хомского — это набор  $G = (N, \Sigma, P, S)$ , состоящий из:

- N конечного множества нетерминалов;
- $\Sigma$  конечного множества терминальных символов (алфавит);
- Р множества продукций (правил);
- ullet  $S \in N$  начального символа.

### 2.3 Типы грамматик Хомского

Существует четыре типа грамматик Хомского, но в контексте лексического анализа рассматриваются два:

#### Тип 3 (Регулярные грамматики):

$$A o lpha B$$
 или  $A o lpha$ 

где A, B — нетерминалы, а  $\alpha$  — терминал.

### Тип 2 (Контекстно-свободные грамматики):

 $A \to \gamma$ , где A - нетерминал,  $\gamma$  - последовательность терминалов и нетерминалов.

Тип 1 (КЗ грамматики):

$$\alpha A\beta \to \alpha \gamma \beta$$

где A — нетерминал,  $\alpha, \gamma, \beta$  — строки из  $(N \cup \Sigma)^*$ , и  $|\gamma| \ge |\beta|$ .

# 2.4 Диаграмма

На рисунке 1, представлена синтаксическая диаграмма последующей программы.

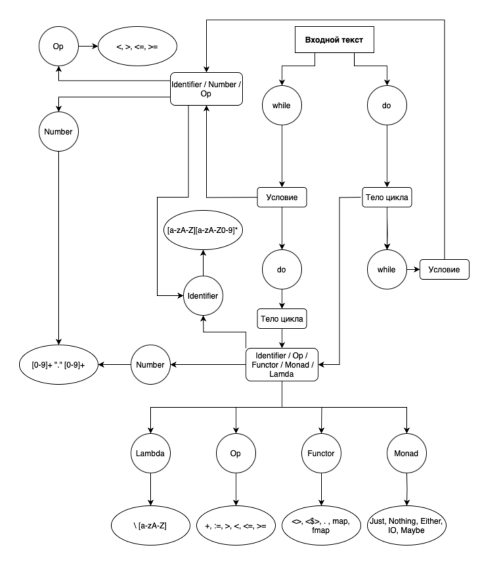


Рис. 1: Синтаксическая диаграмма

# 3 Программная реализация

#### 3.1 Математическая модель программной реализации

Идея заключается в обозначении токенов типами из библиотеки Token из Hackage. Для каждого множества грамматики Хомского обозначим такие токены:

- $TKeyword \rightarrow \{"while" do"String" Monad"\}$
- $TIdentifier \rightarrow [a zA Z][a zA Z0 9]^*$
- $TReal \to [0-9]^+ \cup (\epsilon \mid .[0-9]^+)$
- $TOp \rightarrow \{+, -, *, /, :=, <, >, <=, >=, ==, <>\}$
- $TComment \rightarrow //[\n]*$
- $TComment \rightarrow / \ * (.*?\ *) \ * /$
- $TSemicolon \rightarrow$ ;
- $TString \rightarrow$  "["] \* "

#### 3.2 Реализация

Программа была разделена в проекте **stack** на управляющую логику (**Lib.hs**) и веб-интерфейс (**Main.hs**). В качестве веб-интерфейса была выбрана библиотека **threepenny-gui** из Hackage.

# 3.3 Lib.hs

Определение токенов (типов лексем):

```
data Token
1
       = TWhile
2
       TDo
3
       | TKeyword String
       | TIdentifier String
5
       | TReal Double
6
       TAssign
7
       | TOp String
8
9
       | TSemicolon
       | TString String
10
       | TComment String
11
       | TLambda String
12
       deriving (Show, Eq)
13
```

Функция tokenLexeme :: Token -> String преобразует токен в строку:

```
tokenLexeme :: Token -> String
1
2
   tokenLexeme t = case t of
     TWhile
                    -> "while"
3
                    -> "do"
     TDo
4
     TKeyword s
                    -> s
5
     TIdentifier s -> s
6
     TReal d
                    -> show d
7
                     -> " := "
     TAssign
8
                    -> op
     TOp op
q
                    -> ";"
10
     TSemicolon
     TString s
                    -> s
11
     TComment s
                    -> s
12
                     -> s
     TLambda s
13
```

 $\Phi_{\text{VHKLUM}}$  lexer разбирает строку на токены и ошибки, вызывая lexInternal:

```
lexer :: String -> ([Token], [String])
lexer input =
    let (ts, es) = lexInternal input
    in if not (null es)
        then (ts, es)
    else
    let e2 = checkNonLatinForNonComment ts
    in (ts, e2)
```

Функция lexInternal рекурсивно разбивает строку на токены:

```
lexInternal :: String -> ([Token],[String])
  lexInternal [] = ([], [])
2
  lexInternal (c:cs)
3
       | isSpace c = lexInternal cs
4
       | c=='/' && take 1 cs == "/" = ...
5
       | c=='-' && take 1 cs == "-" = ...
6
       | isAlpha c = lexIdentOrKeyword (c:cs)
7
       | isDigit c || c=='.' = lexNumber (c:cs)
       | otherwise =
9
           let (toks, errs) = lexInternal cs
10
           in ([], ("Unexpected character: " ++ [c]) : errs)
11
```

Функция executeProgram выполняет разбор программы и имитацию циклов:

```
executeProgram :: String -> Either String String
2
   executeProgram s =
       let (ts, es) = lexer s
3
       in if not (null es)
4
           then Left (unlines es)
5
6
             let noComm = filter (not . isComment) ts
7
             in case noComm of
                  [ TWhile, TIdentifier i1, TOp "<", TReal lim, TDo, TSemicolon
                  , TIdentifier i2, TAssign, TIdentifier i3, TOp "+", TReal st
10
                  , TSemicolon]
1\,1
                      | i1==i2 \&\& i2==i3 \rightarrow execWhileLoop 0 lim st 0
12
13
                  [ TDo, TIdentifier i1, TAssign, TIdentifier i2, TOp "+", TReal
14
                      st
                  , TSemicolon, TWhile, TIdentifier i3, TOp "<", TReal lim,
                      | i1==i2 \&\& i2==i3 \rightarrow execDoWhileLoop 0 lim st 0
16
17
                  _ -> Left "Unsupported program format"
```

#### 3.4 Main.hs

Содержит UI-функции библиотеки **Threepenny-GUI**. Функция **setup** :: **Window** -> **UI**() настраивает интерфейс:

```
setup window = do
1
     return window # set title "Haskell UI"
2
     on UI.click recognizeButton $ \_ -> do
3
       txt <- get value inputBox
       if all isSpace txt
5
         then element outputDiv # set text "Enter text or press \"Generate\""
6
         else do
           let (tokens, errors) = lexer txt
8
           if not (null errors)
9
             then element outputDiv # set text ("Errors:\n" ++ unlines errors)
10
             else do
11
               let assigns = buildAssignMap tokens
12
               let (comments, nonComments) = separateComments tokens
13
               let (rows, _) = fold1
14
                                   (\(acc,counter) tk ->
15
                                       let (row3, newC) = tokenToRow assigns tk
16
                                          counter
                                       in (acc ++ [row3], newC))
17
18
                                   ([], 1)
                                   nonComments
19
20
               tableMain <- buildMainTable rows
21
               tableComm <- buildCommentTable comments
22
               element outputDiv # set children [tableMain, tableComm]
23
```

Для предотвращения зацикливания была создана функция сброса:

```
on UI.click resetButton $ \_ -> do
element inputBox # set value ""
element outputDiv # set text "Reset"
```

# Заключение

В результате выполнения лабораторной работы №1, был реализован синтаксический (лексический) анализатор, распознающий ключевые слова, вещественные числа, идентификаторы, операторы, функторы, разделители и строки. Лексический анализатор, основан на логике грамматик Хомского, с подстановкой токенов как терминалов и нетерминалов. Так же приведина синтаксическая диаграмма программы.