## Лабораторная работа №8 «Множества FIRST для РБНФ»

Скоробогатов С.Ю.

20 августа 2013

## 1 Цель работы

Целью данной работы является изучение алгоритма построения множеств FIRST для расширенной форме Бэкусы-Наура.

## 2 Исходные данные

В данной лабораторной работе требуется разработать программу, которая по описанию грамматики, записанному на входном языке в  $PBH\Phi$ , строит множества FIRST для всех нетерминалов грамматика.

В качестве *входного языка* должен выступать язык представления правил грамматики, варианты лексики и синтаксиса которого можно восстановить по примерам из таблицы 1.

## 3 Задание

Выполнение данной лабораторной работы состоит из следующих этапов:

- 1. Составление описаний лексической структуры и грамматики входного языка на основе примера из таблицы 1.
- 2. Разработка лексического анализатора для входного языка.
- 3. Разработка синтаксического анализатора для входного языка методом рекурсивного спуска.
- 4. Реализация алгоритма вычисления множества FIRST для всех нетерминальных символов грамматики.

Отметим, что парсер входного языка должен выдавать сообщения об обнаруженных ошибках, включающие координаты ошибки. Восстановление при ошибках реализовывать не нужно.

В качестве языков реализации разрешается использовать C++, Java, Go, Ruby или Python.

Таблица 1: Варианты входного языка в примерах описаний грамматик

```
non-terminal E, T, F;
                                             $NTERM T F
1
   terminal '+', '-', '*', '/',
                                             $TERM "+" "-" "*" "/"
                                             $TERM "(" ")" "n"
     '(', ')', n;
                                             RULE E = T \{ ("+" | "-") T \}
                                             RULE T = F \{ ("*" | "/") F \}
   E : := T ( ('+' | '-') T )*;
                                             RULE F = "n" | "-" F | "(" E ")"
   T ::= F ( ('*' | '/') F )*;
   F ::= n | '-' F | '(' E ')';
3
   (E) = (T) [ [ + | -] (T) ]*.
                                             E ( T {("+","-") T} )
                                         4
    (T) = (F) [ [ | * | / ] ] *.
                                             T (F {("*","/")F})
                                             F ( "n", "-" F,
    (F) = n \mid -(F) \mid \setminus (E) \setminus .
                                                  "(" E ")" )
                                             [E:T["+":"-"]T]*]
   tokens <plus>, <minus>,
                                         6
5
                                                  : F [ ["*" : "/"] F ]* ]
                                             [ T
           <star>, <slash>,
           <lparen>, <rparen>, <n>.
                                             [F:"n"
    <E> is <T> repeat(
                                                  : "-" F
                                                  : "(" E ")"
                 alt(
                   <plus>, <minus>
                                             ]
                 ) <T>
               ) .
    <T> is <F> repeat(
                 alt(
                   <star>, <slash>
                 ) <F>
               ).
   <F> is alt(
             <n>,
             <minus> <F>,
             <lparen > <E> <rparen >
           ).
                                             E -> T 'repeat
7
    <E
          <T {<
                                         8
                                                          ("+" 'or "-") T
                <+>
                <->
                                                      'end
              > T}>>
                                                   'end
    < T
          <F {<
                                             T -> F 'repeat
                                                          ("*" 'or "/") F
                <*>
                </>
                                                      'end
              > F}>>
                                                    'end
    <F
          <n>
                                             F -> "n" 'or
                                                   "-" F 'or
          <- F>
                                                   "(" E ")" 'end
          <( E )>>
```