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

```
1
   non-terminal E, T, F;
                                          2
                                              $NTERM T F
   terminal '+', '-', '*', '/',
                                                     "+" "-" "*" "/"
                                              $TERM
                                              $TERM "(" ")" "n"
      '(', ')', n;
                                              RULE E = T \{ ("+" | "-") T \}
   E ::= T ( ('+' | '-') T )*;
                                              RULE T = F \{ ("*" | "/") F \}
                                              RULE F = "n" | "-" F | "(" E ")"
   T ::= F ( ('*' | '/') F )*;
   F ::= n | '-' F | '(' E ')';
   (E) = (T) [ [ + | -] (T) ]*.
                                              E ( T {("+","-") T} )
3
                                          4
                                              T (F {("*","/")F})
    (T) = (F) [ [ | * | / ] ] *.
    (F) = n \mid -(F) \mid \setminus ((E) \setminus).
                                              F ( "n", "-" F,
                                                   "(" E ")" )
                                              [E : T ["+" : "-"] T]*]
   tokens <plus>, <minus>,
                                          6
5
                                              [T:F[["*":"/"]F]*]
           <star>, <slash>,
           <lparen>, <rparen>, <n>.
                                              [F:"n"
                                                   : "-" F
    <E> is <T> repeat(
                                                   : "(" E ")"
                 alt(
                                              ]
                   <plus>, <minus>
                 ) <T>
               ).
    <T> is <F> repeat(
                 alt(
                   <star>, <slash>
                 ) <F>
               ) .
    <F> is alt(
             \langle n \rangle,
             < minus > < F >,
             <lparen > <E> <rparen >
           ).
```