## Лабораторная работа №7 «Самоприменимый генератор компиляторов на основе предсказывающего анализа»

Скоробогатов С.Ю.

20 августа 2013

## 1 Цель работы

Целью данной работы является изучение алгоритма построения таблиц предсказывающего анализатора.

## 2 Исходные данные

В данной лабораторной работе требуется разработать простейший генератор компиляторов, который по описанию грамматики рабочего языка, записанному на входном языке, строит таблицы предсказывающего анализа в виде составного литерала на целевом языке.

Здесь рабочий язык — это некоторый формальный язык с LL(1)-грамматикой, синтаксический анализатор которого должен быть построен генератором компиляторов.

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

И, наконец, *целевым языком* мы будем называть язык реализации компилятора рабочего языка. Так как разрабатываемый генератор компиляторов должен быть самоприменимым, целевой язык должен совпадать с языком реализации генератора компиляторов.

## 3 Задание

Генератор компиляторов должен состоять из следующих компонентов:

- І. Лексический анализатор.
- II. Синтаксический анализатор, работающий на основе таблицы предсказывающего анализа. Синтаксический анализатор должен строить дерево разбора входного языка.
- III. Генератор таблицы разбора, преобразующий дерево разбора, построенное предыдущим компонентом, в текст на выходном языке (инициализированный двумерный массив, представляющий таблицу разбора).

Таблица 1: Варианты входного языка в примерах описаний грамматик

```
$AXIOM E
1
    non-terminal E, E1, T, T1, F;
                                              2
    terminal '+', '*', '(', ')', n;
                                                  $NTERM E' T T' F
                                                  $TERM "+" "*" "(" ")" "n"
    E ::= T E1;
                                                  RULE E = T E'
                                                  RULE E' = "+" T E'
    E1 ::= '+' T E1 | epsilon;
    T := F T1;
                                                                $EPS
    T1 ::= '*' F T1 | epsilon;
                                                  RULE T = F T'
    F ::= n | '(', E ')';
                                                  $RULE T' = "*" F T'
                                                                $EPS
    axiom E;
                                                  RULE F = "n"
                                                                "(" E ")"
    (axiom E) = (T) (E1).
                                                    F ("n")
3
                                              4
                                                        ("(" E ")")
    (E1) = + (T) (E1) | .
    (T) = (F) (T1).
                                                    T (F T')
    (T1) = * (F) (T1) | .
                                                    T' ("*" F T') ()
    (F) = n \mid ((E) \mid).
                                                  * E (T E')
                                                    E' ("+" T E') ()
    tokens <plus sign>, <star>, <n>.
                                                 { E }, E', T, T', F
5
                                              6
    tokens <left paren>,
                                                  [ E : T E']
                                                  [ E' : "+" T E' : @ ]
            <right paren>.
    \langle E \rangle is \langle T \rangle \langle E | 1 \rangle.
                                                  [T:FT']
                                                  [ T' : "*" F T' : @ ]
    <E 1> is <plus sign> <T> <E 1>.
                                                  [ F : "n"
    \langle E 1 \rangle is .
                                                        : "(" E ")"
    \langle T \rangle is \langle F \rangle \langle T | 1 \rangle.
    <T 1> is <star> <F> <T 1>.
    \langle T 1 \rangle is .
    \langle F \rangle is \langle n \rangle.
           is <left paren> <E>
              <right paren>.
    start <E>.
```

Выполнение данной лабораторной работы состоит из следующих этапов:

- 1. Составление описаний лексической структуры и грамматики входного языка на основе примера из таблицы 1 (при этом грамматику входного языка следует записать на самом входном языке).
- 2. Разработка лексического анализатора для входного языка (компонент I).
- 3. Разработка структур данных для внутреннего представления грамматики, которые будут порождаться парсером входного языка и использоваться генератором таблицы разбора.
- 4. Разработка алгоритма построения таблицы предсказывающего разбора и вывода её в виде исходного текста на целевом языке (компонент III).
- 5. Раскрутка генератора компиляторов, в результате которой он должен породить таблицу предсказывающего разбора для своего входного языка. Указание. На данном этапе требуется записать грамматику языка в виде структуры данных для языка реализации (разработанной на этапе 3) и подать на вход генератора таблицы разбора.
- 6. Разработка алгоритма предсказывающего разбора, работающего на основе порождённой таблицы (компонент II).
- 7. Тестирование генератора компиляторов путём применения его к грамматике из таблицы 1 и к грамматике входного языка (другими словами, путём самоприменения).

Отметим, что парсер входного языка должен выдавать сообщения об обнаруженных ошибках, включающие координаты ошибки. Восстановление при ошибках, а также выдачу специфичных текстовых описаний ошибок реализовывать не нужно.

Кроме того, генератор компиляторов должен уметь обнаруживать следующие ошибки в грамматике:

- наличие нетерминального символа, не присутствующего в левой части ни одного правила;
- грамматика не относится к классу LL(1)-грамматик;
- не указана аксиома грамматики;
- указано более одной аксиомы грамматики;
- используется необъявленный символ или символ объявлен дважды (для вариантов входных языков, подразумевающих обязательное объявление терминальных и/или нетерминальных символов);

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