1830

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»	_
КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»	

Лабораторная работа № 3

Дисциплина Конструирование компиляторов

Тема Синтаксический разбор с использованием метода рекурсивного

спуска

Вариант №6 (1)

Студент	Ивано	в В.А.
Группа	ИУ7-2	1M
Препола	ватель	Ступников А.А.

Москва. 2023 г. **Цель работы**: TODO

Задачи работы:

1) TODO

<константа>→ С

Вариант 1. Грамматика G1.

```
Грамматика G1 определяется правилами:
```

```
<выражение> →
      <простое выражение> |
      <простое выражение> <операция отношения> <простое выражение>
<простое выражение> \rightarrow
      <терм> |
      <знак> <терм> |
      <простое выражение> <операция типа сложения> <терм>
<re>
<re>
<re>
</re>
</re>
      <фактор> |
      <терм> <операция типа умножения> <фактор>
<фактор> →
      <идентификатор> |
      <константа>
      (<простое выражение>) |
      not <фактор>
<операция отношения> \rightarrow = |<> |<|<=|>|>=
<3HaK> \rightarrow + | -
<операция типа сложения> \rightarrow + | - | or
<операция типа умножения> \rightarrow * | / | div | mod | and |
Пусть
<идентификатор> \rightarrow i
```

Грамматика содержит левую рекурсию, после устранения она приобретает вид:

```
<выражение> →
      <простое выражение> |
      <простое выражение> <операция отношения> <простое выражение>
<простое выражение> \rightarrow
      <терм> <простое выражение'> |
      <знак> <терм> <простое выражение'>
<простое выражение'> \rightarrow
      <операция типа сложения> <терм> <простое выражение'> |
      ε
<терм> \rightarrow <фактор><терм'>
<терм'> \rightarrow <операция типа умножения> <фактор> <терм'> \mid \varepsilon \mid
<фактор> →
      <идентификатор> |
      <константа>
      (<простое выражение>) |
      not <фактор>
<операция отношения> \rightarrow = |<> |<|<=|>|>=
<3HaK> \rightarrow + | -
<операция типа сложения> \rightarrow + | - | or
\langle o перация типа умножения\rangle \rightarrow * | / | div | mod | and |
<идентификатор> \rightarrow i
<константа>→ С
```

Вычисление FIRST:

FIRST(<выражение>) = {i, C, (, n, +, -}

FIRST(<простое выражение>) = {i, C, (, n, +, -}

FIRST(<простое выражение'>) = {+, -, o, ε }

 $FIRST(\langle Tepm \rangle) = \{i, C, (, n\}\}$

FIRST(<TepM'>) = {*, /, d, m, a, ε }

FIRST(<фактор>) = {i, C, (, n}

FIRST(<операция отношения>) = {=, <, >}

 $FIRST(<3нак>) = \{+, -\}$

FIRST(<операция типа сложения>) = {+, -, o}

FIRST(<операция типа умножения>) = {*, /, d, m, a }

 $FIRST(<идентификатор>) = \{i\}$

 $FIRST(<\kappa ohctahta>) = \{C\}$

Посмотрев на правые части правил, уверенно заявляем, что теперь G1 является LL(1) грамматикой – FIRST от правых частей правил с одинаковыми левыми частями не пересекаются. Можно двигаться дальше.

В качестве расширенной грамматики выбран вариант в стиле Си.

<программа> → <блок>

<блок $> \rightarrow \{<$ список операторов $>\}$

<список операторов $> \rightarrow <$ оператор> <хвост>

<xвост $> \rightarrow$;<оператор> <xвост $> \mid \varepsilon$

<оператор> → <идентификатор> = <выражение>

Расширенная грамматика также является LL(1) грамматикой.

Выводы

TODO