## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

## ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»

## Институт математики и информационных технологий

## Кафедра информатики

## Курс «Теория алгоритмических языков и трансляторов»

Отчет о лабораторной работе №3

## Построение КС-грамматик языка программирования

Выполнил:

Сердюк Егор Иванович  
группа 474б

Барнаул 2020

Вариант 20

# Задача

В каждом задании описывается некоторый очень усеченный вариант языка

программирования С++. В задании указывается:

1. структура программы,

2. типы данных, которые могут использоваться в программе,

3. допустимые операции над этими данными,

4. операторы,

5. операции и операнды, из которых строятся выражения,

6. все виды констант, которые могут использоваться в выражениях.

Особенно следует отметить следующие факты:

1. во всех заданиях предполагается использование составного и пустого

оператора,

2. всегда разрешается описание глобальных данных,

3. все перечисленные элементы языка должны использоваться в программе

(например, если разрешается описание функций, то, безусловно, в перечень

операторов Вам необходимо включить вызовы функций).

Программа: главная программа языка С++. Допускается описание массивов в конструкции typedef. Разрешается описание глобальных данных.

Типы данных: int, double.

Операции: арифметические и сравнения.

Операторы: присваивания и switch, пустой и составной оператор. Операнды: простые переменные, элементы структур и константы. Константы: целые в 10 c/c, символьные, целые в 16 с/c.

# Таблица приоритетов операция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | +   − | Унарный плюс и минус |
| **2** | \*   /   % | Умножение, деление и остаток |
| **3** | +   − | Сложение и вычитание |
| **4** | <   <= | Операции сравнения < и ≤ |
| >   >= | Операции сравнения > и ≥ |
| ==   != | Операции сравнения = и ≠ |

1. Минимальный уровень у всех знаков сравнения
2. Следующий уровень приоритетов у аддитивных операция
3. Максимальный уровень у мультипликативных операций, здесь же унарный + и –

Соответственно

<выражение>

<слагаемое>

<множитель>

# Построение

Gj :

<программа> -> <программа><описание>| ε

<описание> -> <описание данных>|typedef<описание типа><имя объявляемого типа>| <главная функция>

<главная функция> -> void main()<составной оператор>

<описание данных> -> <тип><список переменных>;

<список переменных> -> <список переменных>, < переменная> | < переменная>

<переменная> -> <идентификатор> | <идентификатор> = <выражение>

<описание типа> -> struct < идентификатор >{< описание данных>};

<тип> -> int| double

<составной оператор> -> {<операторы и описания>}

<операторы и описания> -> <операторы и описания><описание данных> | <операторы и описания><операторы> | ε

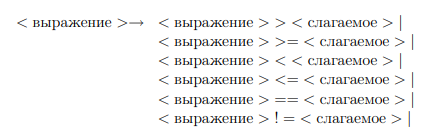
<операторы> -> <присваивание>|<switch>|<составной оператор>| ;

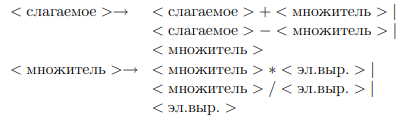
<switch> -> switch(<выражение>) { case<элемент>:|<операторы;>|

case<элемент>:|<операторы;>| … |default: <операторы;> }

<присваивание> -> <имя> = <выражение>;

<имя> -> <имя>.<идентификатор>| <идентификатор>

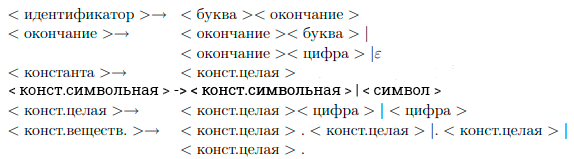




| +<эл.выр>| -<эл.выр>



|(<выражение>)





<буква> -> A | B | … | Z | a | b | … | z

Лексический уровень:

1)Идентификаторы;

2)Константы: целые в 10 c/c, символьные, целые в 16 с/c;

3)Специальные знаки: точка, точка с запятой, запятая, круглые и фигурные скобки;

4)Знаки операций >, <, >=, <=, ==, !=, +, -, \*, %;

5)Ключевые слова: switch, typedef;

Синтаксический уровень:

1)Ключевые слова: switch, typedef;