Часть 1. Необходимо с использованием системы JFLAP, построить LL(1)-грамматику, описывающую заданный язык, или формально доказать невозможность этого. Полученная грамматика не должна иметь эквивалентной SLR(1)-грамматике, конструируемой в части 3.

Часть 2. Предложить программную реализацию метода рекурсивного спуска для распознавания строк заданного языка. Представить формальное доказательство принадлежности к классу LL(1) грамматики, лежащей в основе синтаксического анализа заданного языка. Во всех случаях язык должен состоять из последовательностей выражений. В качестве разделителя может выступать символ новой строки, точка с запятой или любой другой символ, не задействованный в других лексемах. Результатом работы синтаксического анализатора является выдача сообщения «Accepted» или «Rejected».

 $\it Часть 3.$ Необходимо с использованием системы JFLAP, построить SLR(1)-грамматику, описывающую заданный язык, или формально доказать невозможность этого. Во всех случаях реализуется язык, состоящий из последовательностей операторов присваивания. В качестве разделителя может выступать символ новой строки, точка с запятой или любой другой символ, не задействованный в прочих лексемах. В качестве $\it L$ -значения оператора присваивания выступает только имя переменной. В правой части оператора присваивания указывается выражение, элементы которых оговариваются в каждом варианте задания.

Варианты заданий к части 1.

Вариант 1. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано арифметическое выражение. Элементами выражений являются целочисленные константы в двоичной системе счисления, имена переменных из одного символа (от a до f), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарный минус, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 2. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано логическое выражение. Элементами выражений являются целочисленные константы в шестнадцатеричной системе счисления, имена переменных из одного символа (от g до k), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): отрицание, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 3. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано «побитовое» выражение. Элементами выражений являются целочисленные константы в двоичной системе счисления, имена переменных из одного символа (от a до j), знаки операций и скобки для изменения порядка

вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): отрицание, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 4. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано арифметическое выражение. Элементами выражений являются вещественные константы (в обычном формате, экспоненциальная форма отсутствует), имена переменных из одного символа (от a до d), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарный минус, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 5. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано арифметическое выражение. Элементами выражений являются вещественные константы только в экспоненциальной форме, имена переменных из одного символа (от *а* до *g*), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарный минус, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 6. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано арифметическое выражение. Элементами выражений являются комплексные числа, имена переменных из одного символа (от a до d), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): отрицание, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 7. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано выражение. Элементами выражений являются даты двух любых форматов, имена переменных из одного символа (от a до d), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарная, бинарные, присваивание.

Вариант 8. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано выражение. Элементами выражений являются временные значения двух любых форматов, имена переменных из одного символа (от b до e), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарная, бинарные, присваивание.

Вариант 9. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано арифметическое выражение. Элементами выражений являются целочисленные константы в восьмеричной системе счисления, имена переменных из одного символа (от a до f), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарные, бинарные мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 10. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано арифметическое выражение. Элементами выражений являются значения, представляющие собой не смешанные дроби, имена переменных из одного символа (от a до d), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарные, бинарные, присваивание.

Вариант 11. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано «побитовое» выражение. Элементами выражений являются целочисленные константы в пятеричной системе счисления, имена переменных из одного символа (от a до j), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарные, бинарные, присваивание.

Вариант 12. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано арифметическое выражение. Элементами выражений являются римские числа (при реализации достаточно знаков l, x, v, i), имена переменных из одного символа (от a до d), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарные, бинарные, присваивание.

Вариант 13. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано арифметическое выражение. Элементами выражений являются вещественные константы в экспоненциальном формате, имена переменных из одного символа (от a до d), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарный минус, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 14. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано арифметическое выражение. Элементами выражений являются целочисленные константы в четверичной системе счисления, имена переменных из одного символа (от *а* до *g*), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарный минус, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 15. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано логическое выражение. Элементами выражений являются целочисленные константы в восьмеричной системе счисления, имена переменных из одного символа (от g до l), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): отрицание, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 16. Язык оператора присваивания, в правой части которого задано «побитовое» выражение. Элементами выражений являются целочисленные

константы в шестеричной системе счисления, имена переменных из одного символа (от a до j), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): отрицание, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Варианты заданий к части 2.

Вариант 1. Язык арифметических выражений, элементами которых являются целочисленные константы в двоичной, восьмеричной или десятичной системах счисления, имена переменных из 1-2 символов, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарный минус, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 2. Язык логических выражений, элементами которых являются целочисленные константы в шестнадцатеричной, двоичной или десятичной системах счисления, имена переменных из 1-2 символов, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): отрицание, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 3. Язык «побитовых» выражений, элементами которых являются целочисленные константы в двоичной, троичной или десятичной системах счисления, имена переменных из 1-2 символов, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): отрицание, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 4. Язык арифметических выражений, элементами которых являются вещественные константы (в обычном формате, экспоненциальная форма отсутствует), целочисленные константы в десятичной системе счисления, имена переменных из 1-2 символов, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарный минус, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 5. Язык арифметических выражений, элементами которых являются вещественные константы только в экспоненциальной форме (обычный формат отсутствует), целочисленные константы в десятичной системе счисления, имена переменных из 1-2 символов, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарный минус, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 6. Язык арифметических выражений, элементами которых являются комплексные числа, целочисленные константы в десятичной системе

счисления, имена переменных из 1-2 символов, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): отрицание, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 7. Язык выражений, элементами которых являются даты двух любых форматов, имена переменных из 1-2 символов, целочисленные константы в десятичной системе счисления, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарная, бинарные, присваивание.

Вариант 8. Язык выражений, элементами которых являются временные значения двух любых форматов, имена переменных из 1-2 символов, целочисленные константы в десятичной системе счисления, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарная, бинарные, присваивание.

Вариант 9. Язык арифметических выражений, элементами которых являются целочисленные константы в четверичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления, имена переменных из 1-2 символов, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарные, бинарные мультипликативные и аддитивные, присваивание.

Вариант 10. Язык арифметических выражений, элементами которых являются значения, представляющие собой рациональные дроби, целочисленные константы в десятичной системе счисления, имена переменных из 1-2 символов, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарные, бинарные, присваивание.

Вариант 11. Язык «побитовых» выражений, элементами которых являются целочисленные константы в десятичной, пятеричной и двоичной системах счисления, имена переменных из 1-2 символов, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарные, бинарные, присваивание.

Вариант 12. Язык арифметических выражений, элементами которых являются римские числа (при реализации достаточно знаков l, x, v, i), целочисленные константы в десятичной системе счисления, имена переменных из 1-2 символов, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарные, бинарные, присваивание.

Вариант 13. Язык арифметических выражений, элементами которых являются вещественные константы в экспоненциальном формате, целочисленные константы в девятеричной системе счисления, имена переменных из 1-2 символов, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарный минус, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 14. Язык арифметических выражений, элементами которых являются целочисленные константы в 4-, 11- и 15-ричной системах счисления, имена переменных из 1-2 символов, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарный минус, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 15. Язык логических выражений, элементами которых являются целочисленные константы в 8-, 9-, 10-чной системах счисления, имена переменных из 1-2 символов, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): отрицание, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 16. Язык побитовых выражений, элементами которых являются целочисленные константы в 2-, 8-, 16-чной системах счисления, имена переменных из 1-2 символов, знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): отрицание, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Варианты заданий к части 3.

Вариант 1. Элементами **арифметического** выражения являются целочисленные константы в 2- и 10-чной системах счисления, имена переменных из одного символа (от a до f), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарный минус, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 2. Элементами **логического** выражения являются целочисленные константы в 8- и 16-чной системах счисления, имена переменных из одного символа (от g до k), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): отрицание, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 3. Элементами «**побитового**» выражения являются целочисленные константы в 2- и 8-чной системах счисления, имена переменных из одного символа (от a до j), знаки операций и скобки для изменения порядка

вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): отрицание, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 4. Элементами **арифметического** выражения являются вещественные (в обычном формате, экспоненциальная форма отсутствует) и целочисленные константы, имена переменных из одного символа (от a до d), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарный минус, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 5. Элементами **арифметического** выражения являются вещественные константы только в экспоненциальной форме, имена переменных из одного символа (от a до g), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарный минус, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 6. Элементами **арифметического** выражения являются комплексные числа, имена переменных из одного символа (от a до d), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): отрицание, мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 7. Элементами выражения являются даты двух любых форматов, целочисленные константы, имена переменных из одного символа (от a до d), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарная, бинарные, присваивание.

Вариант 8. Элементами выражения являются временные значения двух любых форматов, целочисленные константы, имена переменных из одного символа (от b до e), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарная, бинарные, присваивание.

Вариант 9. Элементами **арифметического** выражения являются целочисленные константы в 8- и 9-чной системах счисления, имена переменных из одного символа (от a до f), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарные, бинарные мультипликативные, аддитивные, присваивание.

Вариант 10. Элементами **арифметического** выражения являются значения, представляющие собой не смешанные дроби, имена переменных из одного символа (от a до d), знаки операций и скобки для изменения порядка

вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарные, бинарные, присваивание.

- **Вариант 11.** Элементами «**побитового**» выражения являются целочисленные константы в 5- и 10-чной системах счисления, имена переменных из одного символа (от a до j), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарные, бинарные, присваивание.
- **Вариант 12.** Элементами **арифметического** выражения являются римские числа (при реализации достаточно знаков l, x, v, i), целочисленные константы, имена переменных из одного символа (от a до d), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарные, бинарные, присваивание.
- **Вариант 13.** Элементами **арифметического** выражения являются вещественные константы в экспоненциальном формате, имена переменных из одного символа (от a до d), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарный минус, мультипликативные, аддитивные, присваивание.
- Вариант 14. Элементами арифметического выражения являются целочисленные константы в 4- и 10-чной системах счисления, имена переменных из одного символа (от a до g), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): унарный минус, мультипликативные, аддитивные, присваивание.
- **Вариант 15.** Элементами **логического** выражения являются целочисленные константы в 8- и 10-чной системах счисления, имена переменных из одного символа (от g до l), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): отрицание, мультипликативные, аддитивные, присваивание.
- **Вариант 16.** Элементами «**побитового**» выражения являются целочисленные константы в 6- и 8-чной системах счисления, имена переменных из одного символа (от a до j), знаки операций и скобки для изменения порядка вычисления подвыражений. Операции (в сторону уменьшения приоритета): отрицание, мультипликативные, аддитивные, присваивание.