Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей Кафедра информатики Дисциплина «Методы трансляции»

ОТЧЕТ

к лабораторной работе № 3 на тему «Синтаксический анализатор»

Выполнил Е. А. Киселёва

Проверил Н. Ю. Гриценко

СОДЕРЖАНИЕ

1 Постановка задачи	
2 Краткие теоретические сведения	
3 Результаты выполнения лабораторной работы Выводы	6
Приложение А (обязательное) Листинг исходного кода	11

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Целью выполнения данной лабораторной работы является разработка синтаксического анализатора для языка программирования C++. Необходимо вывести результат синтаксического анализа в виде дерева составляющих, а также обработать возможные синтаксические ошибки.

2 КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Этапами трансляции являются лексический анализ, синтаксический анализ, семантический анализ, оптимизация, генерация кода.

На этапе генерации компилятор создаёт код, который состоит из инструкций, понятных для целевой аппаратной платформы. Итоговый файл компилируется в исполняемый, который может быть запущен на целевой платформе без необходимости наличия исходного кода.

Фаза эмуляции интерпретатора происходит во время выполнения программы. В отличие от компилятора, интерпретатор работает с кодом напрямую, без предварительной генерации машинного кода.

Первым этапом трансляции является лексический анализатор. Он сканирует последовательность символов, составляющих исходную программу, и группирует их в лексемы, представляющие собой значимые последовательности символов. Лексема представляет собой базовую единицу, которая может быть ключевым словом, идентификатором или константным значением. Для каждой лексемы анализатор создает токен, который является сущностью, содержащей имя и значение. [1]

Синтаксический анализатор проверяет, соответствуют ли выражения, сформированные в исходной программе, правилам грамматики языка программирования. Он использует результаты лексического анализа в качестве входных данных и разбирает их в соответствии с грамматическими правилами. Обычно результат синтаксического анализа представляется в виде синтаксического дерева разбора. [2]

Существует несколько видов деревьев разбора, а именно дерево зависимостей и дерево составляющих.

Дерево составляющих и дерево синтаксического разбора — это два термина, которые описывают одно и то же. Дерево составляющих описывает структуру программы на уровне синтаксиса, разделяя её на отдельные синтаксические единицы, такие как функции и циклы. Дерево зависимостей, в свою очередь, помогает понять, какие части программы зависят от других, описывая зависимости между компонентами программы и фокусируясь на отношениях между этими компонентами.

Грамматика представляет собой набор правил, которые определяют, как нужно формировать строки из алфавита языка в соответствии с синтаксисом языка.

Существует множество методов синтаксического анализа, включая:

- -LL(1), LR(1);
- -LL(k), LR(k);
- -LALR;
- -GLK;
- SLK:
- метод рекурсивного спуска.

Метод LL(1), который расшифровывается как «Слева-направо, слеварука, 1 символ предварительного просмотра», сканирует входной текст слева направо, используя один символ предварительного просмотра, и строит наиболее левую выводимую последовательность. Метод LR(1), обозначаемый как «Слева-направо, справа-рука, 1 символ предварительного просмотра», также сканирует входной текст слева направо, но использует один символ предварительного просмотра, и строит наиболее правую выводимую последовательность.

Методы LL(k) и LR(k) аналогичны, за исключением использования последовательности символов предварительного просмотра вместо одного символа.

Главное различие между методами LL и LR заключается в порядке прохода: метод синтаксического анализа LL начинает проход с корня к листьям (сверху вниз), в то время как метод LR начинает с листьев к корню (снизу вверх).

Метод LALR представляет собой вариацию метода LR с использованием сокращенных таблиц разбора, объединяя состояния с одинаковыми наборами пунктов.

Метод GLK является расширенным вариантом метода LR и способен обрабатывать неоднозначные грамматики, где одной строке соответствуют несколько путей разбора.

Метод SLK представляет собой упрощенную версию метода LR и менее гибок в разборе строк по правилам грамматики.

Метод рекурсивного спуска использует рекурсивные функции для разбора и анализа грамматических правил.

З РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

В процессе выполнения лабораторной работы был разработан синтаксический анализатор, использующий метод рекурсивного спуска. Он принимает на вход результаты лексического анализатора и возвращает синтаксическое дерево разбора в качестве выходных данных.

Для проверки работы анализатора использовались примеры кода, взятые из отчёта по первой лабораторной работе по данной дисциплине. Листинг первого тестового кода, реализующего поиск подстроки в строке, представлен на рисунке 3.1.

Рисунок 3.1 – Листинг первого тестового кода

Результат части обработки первого тестового кода на рисунке 3.2.

Рисунок 3.2 – Результат обработки первого текстового кода

Листинг второго тестового кода, реализующего класс Rectangle, представлен на рисунке 3.3.

```
#include <iostream>
class Rectangle {
private:
    int width;
    int height;
public:
    Rectangle(int w, int h){}
    void setMidth(int w) { width = w; }
    void setHeight(int h) { height = h; }
    int getWidth() const { return width; }
    int getHeight() const { return height; }
    int area() const { return width * height; }
};
int main() {
    int a;
    Rectangle rect(5, 3);
    std::cout < "Width: " << rect.getWidth() << std::endl;
    std::cout < "Height: " << rect.getHeight() << std::endl;
    rect.setMidth(7);
    rect.setHeight(4);
    std::cout < "Updated area of the rectangle: " << rect.area() << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

Рисунок 3.3 – Листинг второго тестового кода

Результат части обработки второго тестового кода представлен на рисунке 3.4.

```
- PreprocessorDirective: #include
    |- Header file: <iostream>
|- Class: Rectangle
   - Block: Block
       |- AccessModifier: private
            |- Declare: int width
|- Statement: ;
            - Declare: int height
            - Statement: ;
        |- AccessModifier: public
            |- Constructure: Rectangle
                |- Parameters: Parameters
                     |- Declare: int w
                     - Comma: ,
- Declare: int h
                |- Block: Block
            |- Function: void setWidth
                |- Parameters: Parameters
                     - Declare: int w
                |- Block: Block
                    |- Variable: width
                         |- Assignment: =
|- Variable: w
                    |- Statement: ;
            |- Function: void setHeight
                |- Parameters: Parameters
                     |- Declare: int h
                |- Block: Block
                    |- Variable: height
                         |- Assignment: =
|- Variable: h
                     |- Statement: ;
            |- Function: int getWidth
                 - Parameters: Parameters
                 - ConstModifier: const
                 - Block: Block
                     |- ReturnStatement: return
                         |- Variable: width
                          - Statement: ;
```

Рисунок 3.4 – Результат обработки второго тестового кода

В ходе данной лабораторной работы также были обработаны возможные синтаксические ошибки. Это включало в себя проверку на наличие лишних или недостающих скобок, кавычек и символов многострочного комментария, а также наличие или отсутствие символов «,» в перечислениях и «;» после операций. Также проводилась проверка на неправильную последовательность символов и отсутствие знака одной косой черты у однострочного комментария.

Пример ошибки, связанной с пропуском символа «;» в конце строки, представлен на рисунке 3.5.

|- Syntax error!: Semicolon missing after variable declaration.

Рисунок 3.5 – Предупреждение об отсутствии символа «;» на конце строки

При написании кода существует возможность допустить ошибку в количестве скобок, кавычек или символов многострочного комментария. Предупреждение об ошибке такого характера представлено на рисунке 3.6.

SYNTAX ERROR! Missing }

Рисунок 3.6 – Предупреждение о недостающей скобке

Синтаксический анализатор предупредит об упущенном символе «,». Пример данной ошибки представлен на рисунке 3.7.

|- Syntax error!: Missing comma

Рисунок 3.7 – Предупреждение об отсутствии символа «,» в перечислении

Таким образом в ходе данной лабораторной работы был разработан синтаксический анализатор, который основан на алгоритме рекурсивного спуска, выводит дерево составляющих в конце обработки программы, а также обрабатывает возможные синтаксические ошибки.

выводы

В ходе лабораторной работы был реализован синтаксический анализатор, основанный на методе рекурсивного спуска. По итогу обработки выходных данных лексического анализатора синтаксическим, было построено дерево составляющих или дерево синтаксического разбора программы, отражающее иерархию синтаксических элементов исходной программы на языке программирования С++. Также была реализована обработка возможных синтаксических ошибок.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Лексический анализатор [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://csc.sibsutis.ru/sites/csc.sibsutis.ru/files/courses/trans/. Дата доступа: 10.03.2024.
- [2] Синтаксический анализатор [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://csc.sibsutis.ru/sites/csc.sibsutis.ru/files/courses/trans/. Дата доступа: 10.03.2024.
- [3] Введение в C++ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://metanit.com/cpp/tutorial/2.5.php. Дата доступа: 11.03.2024.
- [4] Типы данных [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://metanit.com/cpp/tutorial/2.3.php. Дата доступа: 11.03.2024.
- [5] Операторы в C++ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/ru-ru/cpp/c-operators. Дата доступа: 13.03.2024.
- [6] Функции С++ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://metanit.com/cpp/tutorial/3.1.php. Дата доступа: 13.03.2024.
- [7] Классы С++ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ravesli.com/urok-113-klassy-obekty-i-metody-klassov/. Дата доступа: 13.03.2024.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Листинг исходного кода

Листинг 1 – Программный код parser.py

```
from function import write_output_to_file
from main import lexer
from constants import data types, keywords, standart libraries, operators
import re
pattern = r' \setminus ((.*?) \setminus)'
numbers = r' d+'
commas = r','
semicolon = r';'
def check variable(token type, token, data type):
    if 'VARIABLE' in token type:
        variable name = token
        variable node = Node(data type, variable name)
        data type = None
        variable name = None
        return variable node
def check comma(token, current node):
    if token == ',':
        comma node = Node(",", "Comma")
        current node.add child(comma node)
        return comma node
def check_chto(token, current node):
    if token == ';':
        chto node = Node(token, "Chto")
        # current node.add child(data list node) # Добавляем data list node
в текущий узел
        current node.add child(chto node)
        return chto node
def check comparison(token, current node):
    comparison node = ComparisonNode(token, "Comparison")
    current node.add child(comparison node)
    return comparison node
class Node:
    def init (self, name, node type, date type=None, array in=None,
parent=None, children=None):
        self.name = name
        self.type = node type
        self.date type = date type
        self.array in = array in
        self.parent = parent
        self.children = children if children is not None else []
    def add child(self, node):
        node.parent = self
       self.children.append(node)
    def get last child(self):
        if self.children:
            return self.children[-1]
        else:
            return None
    def display(self, level=0):
        tree structure = ""
        if self.date type is not None and self.array in is not None:
            tree structure += f"{indent}|- {self.type}: {self.date type}
{self.name}[{self.array in}]\n"
```

```
if self.date type is None and self.array in is None:
            tree structure += f"{indent}|- {self.type}: {self.name}\n"
        elif self.array in is None:
            tree structure += f"{indent}|- {self.type}: {self.date type}
{self.name}\n"
        elif self.date type is None:
           tree structure += f"{indent}|- {self.type}:
{self.name}[{self.array_in}]\n"
        for child in self.children:
            tree structure += child.display(level + 1)
        return tree structure
class PreprocessorDirectiveNode(Node):
    def __init__(self, name, node type):
        super(). init (name, node type)
class StatementNode(Node):
    def __init__(self, name, node type):
        super(). init (name, node type)
class ClassNode(Node):
    def __init__(self, name, node_type):
        super(). init (name, node type)
class CommentNode(Node):
    def __init__(self, name, node_type):
        super(). init (name, node type)
class ArrayNode(Node):
        init (self, data type: None, name, array in: []):
        if data type is not None:
            super(). init (f"{data type} {name}[{array in}]", "Array")
        else:
           super(). init (f"{name}[{array in}]", "Array")
        self.data type = data type
        self.name = name
        self.size = array in
    def display(self, level=0):
        if self.data type is not None:
           print(f"{indent}|- Array: {self.data type}
{self.name}[{self.size}]")
       else:
           print(f"{indent}|- Array: {self.name}[{self.size}]")
class VariableNode(Node):
        init (self, data type: None, name):
        if data type is not None:
           super(). init (f"{data type} {name}", "Declare")
        else:
           super().__init_ (f"{name}", "Variable")
        self.data type = data type
        self.name = name
    def display(self, level=0):
        indent = "
                    " * level
        if self.data type:
           print(f"{indent}|- Declare: {self.data type} {self.name}")
        else:
           print(f"{indent}|- Variable: {self.name}")
class ForNode (Node):
    def __init__(self, name, node_type):
        super(). init (name, node type)
class IfNode (Node):
    def __init__(self, name, node_type):
        super(). init (name, node type)
class IfElseNode (Node):
    def __init__(self, name, node_type):
        super(). init (name, node type)
```

```
class WhileNode (Node):
    def __init__(self, name, node_type):
        super().__init__(name, node_type)
class ComparisonNode (Node):
    def __init__(self, name, node_type):
        super(). init (name, node type)
class AssignmentNode(Node):
    def __init__(self, name, node_type):
        super().__init__(name, node_type)
class ValueNode(Node):
    def __init__(self, name, node_type):
        super(). init (name, node type)
def find chars between(text, start char, end char):
    found chars = []
    started = False
    for char in text:
        if char == start char:
            started = True
            continue
        elif char == end char:
            break
        if started:
            found chars.append(char)
    return ' '.join(found chars)
def build_syntax tree(tokens):
    root = Node("Program", "ProgramType")
    current node = root
    function definitions = {}
    help tokens = []
    branch stack = []
    param stack = []
    bracket stack = []
    include stack = []
    access_stack = []
    data stack = []
    variable stack = []
    io_stack = []
    if stack = []
    return stack = []
    class stack = []
    std stack = []
    for stack = []
    is string declaration = False
    is value = False
    inside comment = False
    is_array_declaration = False
    array_name = None
    data_type = None
    current_comment = ""
    for token, token type, line in tokens:
        if token in data types:
            data_stack.append(token)
        if token == "//":
            continue
        if token == "/*":
            inside comment = True
            current comment += token[2:] + " "
            continue
        elif token == "*/":
            inside comment = False
            comment node = CommentNode(current comment[:-1], "Comment")
            current node.add child(comment node)
```

```
current comment = ""
            continue
        elif inside comment:
            current comment += token + " "
            continue
        if 'VARIABLE' in token type or 'POINTER' in token type or 'ARRAY' in
token type:
            match = re.search(pattern, token type)
            if match:
                if len(data stack) != 0:
                    data type = match.group(1)
                    if data_type == 'STRING':
                        is_string_declaration = True
                    variable node = Node(token, 'Declare', data type.lower())
                    data stack.pop()
                    is value = True
                    is string declaration = False
                    variable node = Node(token, 'Variable', None)
                    is value = True
                variable stack.append(current node)
                current node.add child(variable node)
                current node = variable node
                parent node = current node.parent
                semicolon present = False
                for tok, _, ln in tokens:
                    if ln == line and tok == ";" and parent node.type in (
                            'ProgramType', 'Block', 'Declare',
'AccessModifier', 'ReturnStatement') or parent node.type in (
                            'Parameters', 'Function', 'Colon', 'Variable',
'Operator Input', 'Array'):
                        semicolon present = True
                        break
                if not semicolon present:
                    syntax error node = Node(f"Semicolon missing after
variable declaration.",
                                              f'Syntax error!')
                    current node.add child(syntax error node)
                    break
            else:
                variable_node = Node(token, 'Variable', None)
                variable stack.append(current node)
                current node.add child(variable node)
                current_node = variable_node
                parent_node = current_node.parent
                semicolon present = False
                for tok, _, ln in tokens:
                    if ln == line and tok == ";" and parent node.type in (
                            'ProgramType', 'Block', 'Declare',
'AccessModifier') or parent node.type in (
                            'Parameters', 'Function', 'ForLoop', 'Variable',
'Operator Input'):
                        semicolon present = True
                        break
                if not semicolon present:
                    syntax error node = Node(f"Semicolon missing after
variable declaration.",
                                              f'Syntax error!')
                    current node.add child(syntax error node)
                    break
        if 'ARRAY' in token type:
            array name = token
```

```
is_array declaration = True
            match = re.search(pattern, token type)
            if match:
                if len(data stack) != 0:
                    data type = match.group(1)
                else:
                    data type = None
            else:
               print('Error')
        if token == '[':
            tok list = []
            for inner token, , line in tokens:
                tok list.append(inner_token)
                array in = find chars between(tok list, '[', ']')
                if inner_token == ']':
                    if is array declaration:
                        if len(data stack) != 0:
                            array node = Node (array name, 'Declare array',
data type.lower(), array in)
                            data stack.pop()
                        else:
                            array node = Node(array name, 'Array', None,
array in)
                        array name = None
                        variable stack.append(current node)
                        current node.add child(array_node)
                        current node = array_node
                        parent node = current node.parent
Semicolon missing after variable declaration.",
                        is array declaration = False
                        tok list.clear()
                        break
                    if is string declaration:
                        array_node = Node(array_in, 'Inside array')
                        current node.add child(array node)
                        is string declaration = False
                        tok list.clear()
                        break
                    break
        if token == "#include":
            preprocessor directive node = PreprocessorDirectiveNode(token,
"PreprocessorDirective")
            include stack.append(current node)
            current node.add child(preprocessor directive node)
            current_node = preprocessor_directive_node
        if token in standart libraries or token type == 'HEADER FILE':
            header_file_node = Node(token, 'Header file')
            current node.add child(header file node)
            current node = include stack.pop()
        if token_type == "CLASS":
            parent node = current node
            class node = ClassNode(token, "Class")
            class stack.append(current node)
            current node.add child(class node)
            current node = class node
        if 'FUNCTION DEC' in token_type:
            match = re.search(pattern, token type)
            if match:
                if len(data stack) != 0:
                    data type = match.group(1)
                    function node = Node(token, 'Function',
data type.lower())
```

```
data stack.pop()
        else:
            function node = Node(token, 'Function', None)
        branch stack.append(current node)
        current node.add child(function node)
        current node = function node
    else:
       print('Error')
if token type == 'FUNCTION CALL':
    function call node = Node(token, 'Function Call')
    param stack.append(current node)
    current node.add child(function call node)
    current node = function call node
if 'OBJECT OF' in token_type:
    object node = Node(token, 'Object')
    param stack.append(current node)
    current node.add child(object node)
    current node = object node
if token type == 'METHOD':
    method node = Node(token, 'Method f')
   param stack.append(current node)
    current node.add child(method node)
    current node = method node
if token type == 'CONSTUCTURE':
    constructure node = Node(token, 'Constructure')
    branch stack.append(current node)
    current node.add child(constructure node)
   current node = constructure node
if token == "public" or token == "private" or token == 'protected':
    if len(access stack) == 0:
        access modifier node = Node(token, "AccessModifier")
        access stack.append(current node)
        current node.add child(access modifier node)
        current_node = access_modifier_node
    else:
        current_node = access_stack.pop()
        access_modifier_node = Node(token, "AccessModifier")
        current node.add child(access modifier node)
        current node = access modifier node
if token == "{":
    sum = 0
    for i in variable stack:
        if current node.type in ('Variable', 'Declare'):
           sum += 1
    if sum > 0:
        while sum != 0:
            current node = variable stack.pop()
            sum -= 1
   branch list node = Node("Block", "Block")
    branch stack.append(current node)
    current node.add child(branch list node)
    current node = branch list node
    if current node.type == 'Block':
        parent node = current node.parent
        num values = 0
       num\_commas = 0
        tok_list = []
        if parent node.type == 'Declare array':
            for inner_token, _, line in tokens:
                tok list.append(inner token)
                array in = find chars between(tok list, '{', '}')
```

```
num values = len(re.findall(numbers, array in))
                        num commas = len(re.findall(commas, array in))
                    if num_commas >= num_values or (num values - num commas)
>= 2:
                        syntax error node = Node('Missing comma', f'Syntax
error!')
                        current node.add child(syntax error node)
                        break
        elif token == "}":
            current node = branch stack.pop()
            if current_node.type == 'ForLoop':
                current node = for stack.pop()
            if current node.type == 'Constructure' or current node.type ==
'Function':
                current node = branch stack.pop()
            if current_node.type == 'IfStatement':
                current node = if stack.pop()
        if token == "(":
            if current node.type == "Function" or current node.type ==
'Function Call' or current node.type == 'ForLoop' or current node.type ==
'Method f' or current node.type == 'Object' or current node.type ==
'Constructure' or current node.type == "ProgramType" or current node.type ==
"WhileLoop" or current node.type == "IfStatement":
                parameters list node = Node("Parameters", "Parameters")
                param stack.append(current node)
                current node.add child(parameters list node)
                current node = parameters list node
                if current node.type == 'Parameters':
                    parent node = current node.parent
                    num se\overline{m}icolon = 0
                    tok list = []
                    if parent node.type == 'ForLoop':
                         for inner token, , line in tokens:
                             tok list.append(inner token)
                             array in = find chars between(tok list, '(', ')')
                            num semicolon = len(re.findall(semicolon,
array in))
                        if num semicolon % 2 != 0:
                             syntax error node = Node(token, f'Syntax error!
In line {line}')
                            current node.add child(syntax error node)
                            break
            else:
                bracket_list_node = Node(token, "Bracket")
                bracket stack.append(current node)
                current node.add child(bracket list node)
                current node = bracket list node
        if token == ")":
            sum = 0
            for i in variable stack:
                if current node.type in ('Variable', 'Declare'):
                    sum += 1
            if sum > 0:
                while sum != 0:
                    current node = variable stack.pop()
                    sum -= \overline{1}
            bracket node = Node(token, 'Bracket')
            if current_node.type == 'Bracket':
                parent node = bracket stack.pop()
                current_node = parent_node
                current node.add child(bracket node)
            elif current node.type == "Parameters":
```

```
current node = param stack.pop()
                 if current node.type == 'Function Call' or current node.type
== 'Method f' or current node.type == 'Object':
        current_node = param_stack.pop()
if token_type in ('FLOAT', 'STRING', 'INTEGER'):
    var_node = Node(token, 'Value')
            current_node.add_child(var_node)
            if len(io stack) != 0:
                 current node = io stack.pop()
            sum = 0
            for i in io stack:
                sum += 1
            if sum > 0:
                 while sum != 0:
                     current node = io stack.pop()
                     sum -= 1
        if token in {"<", ">", "==", "!=", '<=', '>='}:
            comparison node = check comparison(token, current node)
        if token == ',':
            if current node.type in ('Variable', 'Declare'):
                 current node = variable stack.pop()
            comma node = Node(token, 'Comma')
            current node.add child(comma node)
        if token == ";":
            if len(variable stack) != 0:
                 sum = 0
                 for i in variable stack:
                     if current node.type in ('Variable', 'Declare',
'ReturnStatement', 'Declare array', 'Array'):
                         sum += 1
                 if sum > 0:
                     while sum != 0:
                         current node = variable stack.pop()
                         sum -= 1
            if len(std stack) != 0:
                current node = std stack.pop()
            sum std = 0
            for i in std stack:
                sum std += 1
            if sum std > 0:
                 while sum_std != 0:
                     current node = std stack.pop()
                     sum std -= 1
            if current node.type == 'Class':
                 if len(class stack) != 0:
                     current node = class stack.pop()
                 sum class = 0
                 for i in class stack:
                     sum class += 1
                 if sum class > 0:
                     while sum class != 0:
                         current node = class_stack.pop()
                         sum class -= 1
            if current node.type == 'Method f':
                 if len(param stack) != 0:
                     current node = param stack.pop()
                 sum param = 0
                 for i in param stack:
                     sum param += 1
                 if sum param > 0:
                     while sum param != 0:
                         current node = param stack.pop()
```

```
sum param -= 1
            statement node = StatementNode(token, "Statement")
            current node.add child(statement node)
            if len(data stack) != 0:
                data stack.pop()
            else:
                continue
        if token == "=":
            assignment node = Node(token, "Assignment")
            current node.add child(assignment node)
        if token == ".":
            dot node = Node(token, "DotOperator")
            current node.add child(dot node)
        if token == "const":
            const node = Node(token, "ConstModifier")
            current node.add child(const node)
        if token == "return":
            semicolon present = False
            for tok, _, ln in tokens:
                if ln == line and tok == ";":
                    semicolon present = True
                    break
            if not semicolon present:
                syntax error node = Node("Syntax error: !!!Semicolon missing
after return statement",
                                           f'Syntax error! {line}')
                current node.add child(syntax error node)
            parent node = current node
            return node = Node(token, "ReturnStatement")
            return stack.append(current node)
            current node.add child(return node)
            current node = return node
        if token == "std":
            std node = Node(token, "StdNamespace")
            std stack.append(current node)
            current node.add child(std node)
            parent node = current node
            current node = std node
            semicolon present = False
            for tok, _, ln in tokens:
                if ln == line and tok == ";" and parent node.type in
('ProgramType', 'Block', 'Operator Input', 'Object'):
                    semicolon present = True
                    break
            if not semicolon present:
                syntax error node = Node(f"123Syntax error: Semicolon missing
after variable declaration.",
                                           f'Syntax error! {line}')
                current node.add child(syntax error node)
                break
        if token == '::':
            colon node = Node(token, 'Colon')
            std stack.append(current node)
            current node.add child(colon node)
            current node = colon node
        if token in ('cout', 'endl', 'cin') and token_type == "METHOD":
    method_node = Node(token, "Method")
            current node.add child(method node)
            current node = std stack.pop()
            if len(std stack) != 0:
                current node = std stack.pop()
```

```
sum = 0
    for i in std stack:
        sum += 1
    if sum > 0:
        while sum != 0:
            current_node = std_stack.pop()
            sum -= 1
if token in ('cout', 'endl', 'cin') and token_type == "KEYWORD":
    method node = Node(token, "Method")
    current_node.add_child(method_node)
    # current node = io stack.pop()
    if len(io stack) != 0:
       current node = io stack.pop()
    sum = 0
    for i in io_stack:
       sum += 1
    if sum > 0:
        while sum != 0:
            current node = io stack.pop()
            sum -= 1
if token == "<<" or token == ">>":
    io operator node = Node(token, 'Operator Input')
    io stack.append(current node)
    current node.add child(io operator node)
    current node = io operator node
    # current node.add child(io operator node)
if token in operators and token type == 'ARITHMETIC OPERATOR':
    arithmetic operator node = Node (token, "Operator")
    current node.add child(arithmetic operator node)
if token == "for" and token type == 'KEYWORD':
    for node = ForNode(token, "ForLoop")
    for stack.append(current node)
    current node.add child(for node)
    current node = for node
elif token == 'for' and token type != 'KEYWORD':
    syntax error node = Node(Token, f'Syntax error! In line {line}')
    current node.add child(syntax error node)
   break
if token == "if" and token_type == 'KEYWORD':
    if node = IfNode(token, "IfStatement")
    if_stack.append(current node)
    current node.add child(if node)
    current node = if node
elif token == 'if' and token type != 'KEYWORD':
    syntax error node = Node(token, f'Syntax error! In line {line}')
    current node.add child(syntax error node)
   break
if token == "else" and token type == 'KEYWORD':
    else node = Node(token, "Else")
    parent node = current node.parent
    if isinstance(parent node, IfNode):
        if else node = IfElseNode(token, "IfElseStatement")
        parent node.add child(if else node)
        current node = if else node
        current node = branch stack.pop()
    else:
       current node.add child(else node)
elif token == 'else' and token type != 'KEYWORD':
    syntax error node = Node(token, f'Syntax error! In line {line}')
    current node.add child(syntax error node)
   break
if token == "while" and token type == 'KEYWORD':
```

```
while node = WhileNode(token, "WhileLoop")
            current node.add child (while node)
            current node = while node
        elif token == 'while' and token_type != 'KEYWORD':
            syntax error node = Node(token, f'Syntax error! In line {line}')
            current node.add child(syntax error node)
        if token == "new" and token type == 'KEYWORD':
            new node = Node(token, "NewOperator")
            current node.add child(new node)
        elif token == 'new' and token_type != 'KEYWORD':
            syntax error node = Node(token, f'Syntax error! In line {line}')
            current node.add child(syntax error node)
            break
        if token == "delete":
            delete node = Node(token, "DeleteOperator")
            current node.add child(delete node)
        elif token == 'delete' and token type != 'KEYWORD':
            syntax error node = Node(token, f'Syntax error! In line {line}')
            current node.add child(syntax error node)
        if token == "break":
            delete node = Node(token, "Break")
            current node.add child(delete node)
        elif token == 'break' and token type != 'KEYWORD':
            syntax error node = Node(token, f'Syntax error! In line {line}')
            current node.add_child(syntax_error_node)
            break
        if token == "continue":
            delete node = Node(token, "Continue")
            current node.add child(delete node)
        elif token == 'continue' and token_type != 'KEYWORD':
            syntax error node = Node(token, f'Syntax error! In line {line}')
            current node.add child(syntax error node)
            break
        if 'LEXICAL ERROR' in token type:
            lexical error node = Node(token, f'{token type} In line {line}')
            current node.add child(lexical error node)
            break
        if 'SYNTAX ERROR' in token type:
            syntax error node = Node(token, token type)
            current node.add child(syntax error node)
            break
    return root
tokens = lexer()
tokens iter = tokens
syntax tree = build syntax tree(tokens iter)
file path output = 'output parser.txt'
write output to file(syntax tree.display(), file path output)
```