Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка"



Курсовий проект

3 дисципліни «Системне програмування» на тему: "Розробка системних програмних модулів та компонент систем програмування. Розробка транслятора з вхідної мови програмування" Варіант №4

Виконав: ст. гр. КІ-309 Гаврилюк Владислав

Перевірив: Козак Н. Б.

Анотація

Цей курсовий проект приводить до розробки транслятора, який здатен конвертувати вхідну мову, визначену відповідно до варіанту, у мову С. Процес трансляції включає в себе лексичний аналіз, синтаксичний аналіз та генерацію коду.

Лексичний аналіз розбиває вхідну послідовність символів на лексеми, які записуються у відповідну таблицю лексем. Кожній лексемі присвоюється числове значення для полегшення порівнянь, а також зберігається додаткова інформація, така як номер рядка, значення (якщо тип лексеми ϵ числом) та інші деталі.

Синтаксичний аналіз: використовується висхідний метод аналізу без повернення. Призначений для побудови дерева розбору, послідовно рухаючись від листків вгору до кореня дерева розбору.

Генерація коду включає повторне прочитання таблиці лексем та створення відповідного коду на мові С для кожного блоку лексем. Отриманий код записується у результуючий файл, готовий для виконання.

Зміст

Анот	гація			. 2		
Завд	Завдання до курсового проекту					
Вступ						
1.	Огля	яд ме	етодів та способів проектування трансляторів	. 7		
2.	Фор	маль	ьний опис вхідної мови програмування	10		
2.	1.	Дета	алізований опис вхідної мови в термінах розширеної нотації Бекуса-Наура	10		
2.	2.	Опи	с термінальних символів та ключових слів	12		
3.	Розр	обка	а транслятора вхідної мови програмування	14		
3.	1.	Виб	ір технології програмування	14		
3.	2.	Про	ектування таблиць транслятора	15		
3.	3.	Розр	робка лексичного аналізатора	17		
	3.3.2	1.	Розробка блок-схеми алгоритму	19		
	3.3.2	2.	Опис програми реалізації лексичного аналізатора	19		
3.	4.	Розр	робка синтаксичного та семантичного аналізатора	21		
	3.4.2	1.	Опис програми реалізації синтаксичного та семантичного аналізатора	23		
	3.4.2	2.	Розробка граф-схеми алгоритму	28		
3.	5.	Розр	робка генератора коду	28		
	3.5.2	1.	Розробка граф-схеми алгоритму	30		
	3.5.2	2.	Опис програми реалізації генератора коду	31		
4.	Опи	с про	ограми	35		
4.	1.	Опи	с інтерфейсу та інструкція користувачеві	38		
5.	Відл	агод	ження та тестування програми	39		
5.	1.	Вия	влення лексичних та синтаксичних помилок	39		
5.	2.	Вия	влення семантичних помилок	40		
5.	3.	Зага	льна перевірка коректності роботи транслятора	40		
5.	4.	Тест	ова програма №1	42		
5.	5.	Тест	ова програма №2	43		
5.	6.	Тест	ова програма №3	44		
Висн	ювкі	۱		46		
Спис	сок в	икор	истаної літератури	47		
Пол	271/14			ΛΩ		

Завдання до курсового проекту

Варіант 4

Завдання на курсовий проект

- 1. Цільова мова транслятора мова програмування С.
- 2. Для отримання виконавчого файлу на виході розробленого транслятора скористатися середовищем Microsoft Visual Studio або будь-яким іншим.
- 3. Мова розробки транслятора: С++.
- 4. Реалізувати оболонку або інтерфейс з командного рядка.
- 5. На вхід розробленого транслятора має подаватися текстовий файл, написаний на заданій мові програмування.
- 6. На виході розробленого транслятора мають створюватись такі файли:
 - файл з лексемами;
 - файл з повідомленнями про помилки (або про їх відсутність);
 - файл на мові C;
 - ▶ об'єктний файл;
 - виконавчий файл.
- 7. Назва вхідної мови програмування утворюється від першої букви у прізвищі студента та останніх двох цифр номера його варіанту. Саме таке розширення повинні мати текстові файли, написані на цій мові програмування.

В моєму випадку це .h04

Опис вхідної мови програмування:

- Тип даних: INTEGER32
- Блок тіла програми: #PROGRAM <name>; START VARIABLE...;
 STOP
- Оператор вводу: GET ()
- Оператор виводу: PUT ()
- Оператори: IF ELSE (C)

GOTO (C)

FOR-TO-DO (Паскаль)

FOR-DOWNTO-DO (Паскаль)

WHILE (Бейсік)

REPEAT-UNTIL (Паскаль)

- Регістр ключових слів: Up
- Регістр ідентифікаторів: Up12_
- Операції арифметичні: +, -, *, DIV, MOD
- Операції порівняння: =, <>, >=, <=
- Операції логічні: !!, AND, OR
- Коментар: //...

- Ідентифікатори змінних, числові константи
- Оператор присвоєння: <==

Вступ

Термін "транслятор" визначає програму, яка виконує переклад (трансляцію) початкової програми, написаної на вхідній мові, у еквівалентну їй об'єктну програму. У випадку, коли мова високого рівня є вхідною, а мова асемблера або машинна — вихідною, такий транслятор отримує назву компілятора.

Транслятори можуть бути розділені на два основних типи: компілятори та інтерпретатори. Процес компіляції включає дві основні фази: аналіз та синтез. Під час аналізу вхідну програму розбивають на окремі елементи (лексеми), перевіряють її відповідність граматичним правилам і створюють проміжне представлення програми. На етапі синтезу з проміжного представлення формується програма в машинних кодах, яку називають об'єктною програмою. Останню можна виконати на комп'ютері без додаткової трансляції.

У відміну від компіляторів, інтерпретатор не створює нову програму; він лише виконує — інтерпретує — кожну інструкцію вхідної мови програмування. Подібно компілятору, інтерпретатор аналізує вхідну програму, створює проміжне представлення, але не формує об'єктну програму, а негайно виконує команди, передбачені вхідною програмою.

Компілятор виконує переклад програми з однієї мови програмування в іншу. На вхід компілятора надходить ланцюг символів, який представляє вхідну програму на певній мові програмування. На виході компілятора (об'єктна програма) також представляє собою ланцюг символів, що вже відповідає іншій мові програмування, наприклад, машинній мові конкретного комп'ютера. При цьому сам компілятор може бути написаний на третій мові.

1.Огляд методів та способів проектування трансляторів

Термін "транслятор" визначає обслуговуючу програму, що проводить трансляцію вихідної програми, представленої на вхідній мові програмування, у робочу програму, яка відображена на іншій цільовій мові програмування, такій як С. Наведене визначення застосовне до різноманітних транслюючих програм. Однак кожна з таких програм може виявляти свої особливості в організації процесу трансляції. В сучасному контексті транслятори поділяються на три основні групи: асемблери, компілятори та інтерпретатори.

Компілятор - обслуговуюча програма, яка виконує трансляцію програми, написаної мовою оригіналу програмування, в іншу мову, наприклад, мову С. Схоже до асемблера, компілятор виконує перетворення програми з однієї мови в іншу, часто генеруючи код, який може бути виконаний іншими компіляторами.

Інтерпретатор - це програма чи пристрій, що виконує пооператорну трансляцію та виконання вихідної програми. Відмінно від компілятора, інтерпретатор не створює на виході нову програму мовою С. Розпізнавши команду вихідної мови, він негайно її виконує, забезпечуючи більшу гнучкість у процесі розробки та налагодження програм.

Процес трансляції включає фази лексичного аналізу, синтаксичного та семантичного аналізу, оптимізації коду та генерації коду. Лексичний аналіз розбиває вхідну програму на лексеми, що представляють слова відповідно до визначень мови. Синтаксичний аналіз визначає структуру програми, створюючи синтаксичне дерево. Семантичний аналіз виявляє залежності між частинами програми, недосяжні контекстно-вільним синтаксисом. Оптимізація коду та генерація коду спрямовані на створення коду мовою C, з урахуванням ефективності його виконання.

Зазначені фази можуть об'єднуватися або відсутні у трансляторах залежно від їхньої реалізації. Наприклад, у простих однопрохідних трансляторах може бути відсутня фаза генерації проміжного представлення та оптимізації, а інші фази можуть об'єднуватися.

Під час процесу виділення лексем лексичний аналізатор може виконувати дві основні функції: автоматичну побудову таблиць об'єктів (таких як ідентифікатори, рядки, числа тощо) і видачу значень для кожної лексеми при кожному новому зверненні до нього. У цьому контексті таблиці об'єктів формуються в подальших етапах, наприклад, під час синтаксичного аналізу.

На етапі лексичного аналізу виявляються деякі прості помилки, такі як неприпустимі символи або невірний формат чисел та ідентифікаторів.

Основним завданням синтаксичного аналізу є розбір структури програми. Зазвичай під структурою розуміється дерево, яке відповідає розбору в контекстно-вільній граматиці мови програмування. У сучасній практиці найчастіше використовуються методи аналізу, такі як LL(1) або LR(1) та їхні варіанти (рекурсивний спуск для LL(1) або LR(1), LR(0), SLR(1), LALR(1) та інші для LR(1)). Рекурсивний спуск застосовується частіше при ручному програмуванні синтаксичного аналізатора, тоді як LR(1) використовується при автоматичній генерації синтаксичних аналізаторів.

Результатом синтаксичного аналізу ϵ синтаксичне дерево з посиланнями на таблиці об'єктів. Під час синтаксичного аналізу також виявляються помилки, пов'язані зі структурою програми.

На етапі контекстного аналізу виявляються взаємозалежності між різними частинами програми, які не можуть бути адекватно описані за допомогою контекстно-вільної граматики. Ці взаємозалежності, зокрема, включають аналіз типів об'єктів, областей видимості, відповідності параметрів, міток та інших аспектів "опис-використання". У ході контекстного аналізу таблиці об'єктів доповнюються інформацією, пов'язаною з описами (властивостями) об'єктів.

В основі контекстного аналізу лежить апарат атрибутних граматик. Результатом цього аналізу є створення атрибутованого дерева програми, де інформація про об'єкти може бути розсіяна в самому дереві чи сконцентрована в окремих таблицях об'єктів. Під час контекстного аналізу також можуть бути виявлені помилки, пов'язані з неправильним використанням об'єктів.

Після завершення контекстного аналізу програма може бути перетворена у внутрішнє представлення. Це здійснюється з метою оптимізації та/або для полегшення генерації коду мовою С. Крім того, перетворення програми у внутрішнє представлення може бути використано для створення переносимого транслятора. У цьому випадку, тільки остання фаза (генерація коду) є залежною від конкретної архітектури. В якості внутрішнього представлення може використовуватися орієнтований граф, трійки, четвірки та інші формати.

Фаза оптимізації транслятора може включати декілька етапів, які спрямовані на покращення якості та ефективності згенерованого коду. Ці оптимізації часто розподіляються за двома головними критеріями: машинно-залежні та машинно-незалежні, а також локальні та глобальні.

Машинно-незалежні оптимізації орієнтовані на спрощення коду або видалення надлишкових обчислень, тоді як машинно-залежні оптимізації проводяться на етапі генерації коду.

Фінальна фаза трансляції - генерація коду мовою С. На цьому етапі можуть застосовуватися деякі локальні оптимізації для полегшення генерації ефективного та читабельного коду.

Важливо відзначити, що фази транслятора можуть бути відсутніми або об'єднаними залежно від конкретної реалізації. У простіших випадках, таких як однопрохідні транслятори, може бути відсутній окремий етап генерації проміжного представлення та оптимізації, а інші фази можуть бути об'єднані в одну, без створення явно побудованого синтаксичного дерева.

2. Формальний опис вхідної мови програмування

2.1. Деталізований опис вхідної мови в термінах розширеної нотації Бекуса-Наура

Однією з перших задач, що виникають при побудові компілятора, ϵ визначення вхідної мови програмування. Для цього використовують різні способи формального опису, серед яких я застосував розширену нотацію Бекуса-Haypa (extended Backus/Naur Form - EBNF).

```
program = "#PROGRAM", "START", {"VARIABLE", variable declaration, ";"},
{statement, ";"}, "STOP";
variable_declaration = "INTEGER32", variable_list;
variable_list = identifier, {",", identifier};
identifier = up_letter, up_letter, up_letter, up_letter, up_letter,
up letter, up letter, up letter, up letter, up letter;
up_letter = "A" | "B" | "C" | "D" | "E" | "F" | "G" | "H" | "I" | "J" | "K" | "L" | "M" | "N" | "O" | "P" | "Q" | "R" | "S" | "T" | "U" | "V" | "W" | "X" |
"Y" | "Z";
low_letter = a" | "b" | "c" | "d" | "e" | "f" | "g" | "h" | "i" | "j" | "k"
"1" | "m" | "n" | "o" | "p" | "q" | "r" | "s" | "t" | "u" | "v" | "w" | "x" |
"v" | "z" :
digit = "0" | "1" | "2" | "3" | "4" | "5" | "6" | "7" | "8" | "9" :
statement = input statement | output statement | assign statement |
if_else_statement | goto_statement | label_point | for_statement |
while_statement | repeat_until_statement | compound_statement;
input_statement = "GET", identifier;
output_statement = "PUT", arithmetic_expression;
arithmetic_expression = low_priority_expression {low_priority_operator,
low_priority_expression};
low_priority_operator = "+" | "-";
low_priority_expression = middle_priority_expression {middle_priority_operator,
middle_priority_expression};
middle_priority_operator = "*" | "DIV" | "MOD";
middle_priority_expression = identifier | number | "(", arithmetic_expression,
")";
number = ["-"], (nonzero_digit, {digit} | "0");
nonzero digit = "1" | "2" | "3" | "4" | "5" | "6" | "7" | "8" | "9"|:
assign statement = arithmetic expression, "<==", identifier;</pre>
```

```
if_else_statement = "IF", "(", logical_expression, ")", {
statement_in_while_body},";", ["ELSE", {statement_in_while_body}, ";"];
logical_expression = and_expression {or_operator, and_expression};
or operator = "OR";
and_expression = comparison {and_operator, and_expression};
and operator = "AND";
comparison = comparison expression | [not operator] "(", logical expression,
")";
not operator = "!";
comparison_expression = arithmetic_expression comparison_operator
arithmetic expression;
comparison_operator = "=" | "<=" | "=>" | "<>";
comment = "LComment", text;
LComment = //;
goto_statement = "GOTO", identifier;
label point = identifier, ":";
for to statement = "FOR", assign statement, ("TO" | "DOWNTO"),
arithmetic_expression, "DO", {statement}, ";";
statement_in_while_body= statement | ("CONTINUE", "WHILE") | ("EXIT", "WHILE");
while_statement = "WHILE", logical_expression, {statement_in_while}, "EXIT",
"WHILE";
repeat_until_statement = "REPEAT", {statement}, "UNTIL", logical_expression;
```

2.2. Опис термінальних символів та ключових слів

Визначимо окремі термінальні символи та нерозривні набори термінальних символів (ключові слова):

Термінальний символ або ключове слово	Значення
#PROGRAM	Початок програми
START	Початок тексту програми
VARIABLE	Початок блоку опису змінних
STOP	Кінець розділу операторів
GET	Оператор вводу змінних
PUT	Оператор виводу (змінних або рядкових констант)
<==	Оператор присвоєння
IF	Оператор умови
ELSE	Оператор умови
GOTO	Оператор переходу
LABEL	Мітка переходу
FOR	Оператор циклу
ТО	Інкремент циклу
DOWNTO	Декремент циклу
DO	Початок тіла циклу
WHILE	Оператор циклу
CONTINUE	Оператор циклу
EXIT	Оператор циклу
REPEAT	Початок тіла циклу
UNTIL	Оператор циклу
+	Оператор додавання

-	Оператор віднімання
*	Оператор множення
DIV	Оператор ділення
MOD	Оператор знаходження залишку від ділення
=	Оператор перевірки на рівність
\Leftrightarrow	Оператор перевірки на нерівність
<=	Оператор перевірки чи менше
>=	Оператор перевірки чи більше
!	Оператор логічного заперечення
AND	Оператор кон'юнкції
OR	Оператор диз'юнкції
INTEGER32	32-ох розрядні знакові цілі
//	Коментар
,	Розділювач
(Відкриваюча дужка
)	Закриваюча дужка

До термінальних символів віднесемо також усі цифри (0-9), латинські букви (a-z, A-Z), символи табуляції, символ переходу на нову стрічку, пробілу.

3. Розробка транслятора вхідної мови програмування

3.1. Вибір технології програмування

Для ефективної роботи створюваної програми важливу роль відіграє попереднє складення алгоритму роботи програми, алгоритму написання програми і вибір технології програмування.

Тому при складанні транслятора треба брати до уваги швидкість компіляції, якість об'єктної програми. Проект повинен давати можливість просто вносити зміни.

В реалізації мов високого рівня часто використовується специфічний тільки для компіляції засіб "розкрутки". З кожним транслятором завжди зв'язані три мови програмування: X — початкова, Y — об'єктна та Z — інструментальна. Транслятор перекладає програми мовою X в програми, складені мовою Y, при цьому сам транслятор є програмою написаною мовою Z.

При розробці даного курсового проекту був використаний висхідний метод синтаксичного аналізу.

Також був обраний прямий метод лексичного аналізу. Характерною ознакою цього методу є те, що його реалізація відбувається без повернення назад. Його можна сприймати, як один спільний скінченний автомат. Такий автомат на кожному кроці читає один вхідний символ і переходить у наступний стан, що наближає його до розпізнавання поточної лексеми чи формування інформації про помилки. Для лексем, що мають однакові підланцюжки, автомат має спільні фрагменти, що реалізують єдину множину станів. Частини, що відрізняються, реалізуються своїми фрагментами

Проектування таблиць транслятора **3.2.**

Використання таблиць значно полегшує створення трансляторів, тому у даному випадку використовуються наступне:

Таблиця лексем з елементами, які мають таку структуру: 1)

```
struct Token
 TypeOfTokens type; // тип лексеми
};
```

2) Таблиця лексичних класів

```
enum TypeOfTokens
{
    Mainprogram,
    StartProgram,
    Variable,
    Type,
    EndProgram,
    Input,
    Output,
    If,
    Else,
    Goto,
    Label,
    For,
    To,
    DownTo,
    Do,
    While,
    Exit,
    Continue,
    End,
    Repeat,
    Until,
    Identifier,
    Number,
    Assign,
    Add,
    Sub,
    Mul,
    Div,
    Mod,
    Equality,
    NotEquality,
    Greate,
    Less,
    Not,
    And,
    Or,
    LBraket,
    RBraket,
    Semicolon,
    Colon,
```

```
Comma,
Unknown
};
```

Якщо у стовпці «Значення» відсутня інформація про токен, то це означає що його значення визначається користувачем під час написання коду на створеній мові програмування.

Таблиця 2 Опис термінальних символі та ключових слів

Токен	Значення
Program	#PROGRAM
Start	START
Vars	VARIABLE
End	STOP
VarType	INTEGER32
Read	GET
Write	PUT
Assignment	<==
If	IF
Else	ELSE
Goto	GOTO
Colon	:
Label	
For	FOR
То	ТО
DownTo	DOWNTO
Do	DO
While	WHILE
Continue	CONTINUE
Exit	EXIT
Repeat	REPEAT
Until	UNTIL
Addition	+

Subtraction	-
Multiplication	*
Division	DIV
Mod	MOD
Equal	=
NotEqual	<>
Less	<=
Greate	>=
Not	!
And	AND
Or	OR
Identifier	
Number	
Unknown	
Comma	,
Semicolon	;
LBraket	(
RBraket)
LComment	//
RComment	
Comment	

3.3. Розробка лексичного аналізатора

На фазі лексичного аналізу вхідна програма, що представляє собою потік літер, розбивається на лексеми - слова у відповідності з визначеннями мови. Лексичний аналізатор може працювати в двох основних режимах: або як підпрограма, що викликається синтаксичним аналізатором для отримання чергової лексеми, або як повний прохід, результатом якого ε файл лексем.

Для нашої програми виберемо другий варіант. Тобто, спочатку буде виконуватись фаза лексичного аналізу. Результатом цієї фази буде файл з списком лексем. Але лексеми записуються у файл не як послідовність символів. Кожній лексемі присвоюється певний символ, тип, значення та рядок. Ці дані далі записуються у файл. Такий підхід дозволяє спростити роботу синтаксичного аналізатора.

Також на етапі лексичного аналізу виявляються деякі (найпростіші) помилки (неприпустимі символи, неправильний запис чисел, ідентифікаторів та ін.)

На вхід лексичного аналізатора надходить текст вихідної програми, а вихідна інформація передається для подальшої обробки компілятором на етапі синтаксичного аналізу.

Існує кілька причин, з яких до складу практично всіх компіляторів включають лексичний аналіз:

- застосування лексичного аналізатора спрощує роботу з текстом вихідної програми на етапі синтаксичного розбору;
- для виділення в тексті та розбору лексем можливо застосовувати просту, ефективну і теоретично добре пророблену техніку аналізу;

3.3.1. Розробка блок-схеми алгоритму

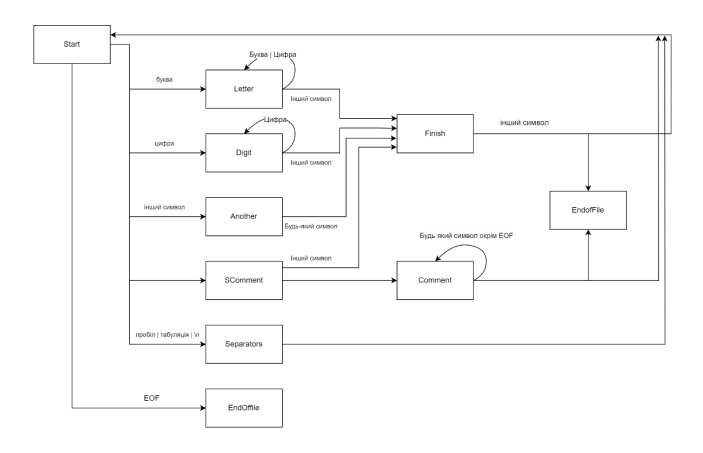


Рис. 3.1 Блок-схема роботи лексичного аналізатора

3.3.2. Опис програми реалізації лексичного аналізатора

Основна задача лексичного аналізу — розбити вихідний текст, що складається з послідовності одиночних символів, на послідовність слів, або лексем, тобто виділити ці слова з безперервної послідовності символів. Всі символи вхідної послідовності з цієї точки зору розділяються на символи, що належать яким-небудь лексемам, і символи, що розділяють лексеми. В цьому випадку використовуються звичайні засоби обробки рядків. Вхідна програма проглядається послідовно з початку до кінця. Базові елементи, або лексичні одиниці, розділяються пробілами, знаками операцій і спеціальними символами (новий рядок, знак табуляції), і таким чином виділяються та розпізнаються ідентифікатори, літерали і термінальні символи (операції, ключові слова).

Програма аналізує файл поки не досягне його кінця. Для вхідного файлу викликається функція Parser (). Вона зчитує з файлу його вміст та кожну лексему порівнює з зарезервованою словами якщо є співпадіння то присвоює лексемі відповідний тип або значення, якщо це числова константа.

При виділенні лексеми вона розпізнається та записується у таблиця за допомогою відповідного типу лексеми, що є унікальним для кожної лексеми із усього можливого їх набору. Це дає можливість наступним фазам компіляції звертатись до лексеми не як до послідовності символів, а як до унікального типу лексеми, що значно спрощує роботу синтаксичного аналізатора: легко перевіряти належність лексеми до відповідної синтаксичної конструкції та є можливість легкого перегляду програми, як вгору, так і вниз, від поточної позиції аналізу. Також в таблиці лексем ведуться записи, щодо рядка відповідної лексеми — для місця помилки — та додаткова інформація.

При лексичному аналізі виявляються і відзначаються лексичні помилки (наприклад, недопустимі символи і неправильні ідентифікатори). Лексична фаза відкидає також коментарі, оскільки вони не мають ніякого впливу на виконання програми, отже й на синтаксичний розбір та генерацію коду.

В даному курсовому проекті реалізовано прямий лексичний аналізатор, який виділяє з вхідного тексту програми окремі лексеми і на основі цього формує таблицю.

3.4. Розробка синтаксичного та семантичного аналізатора

Синтаксичний аналізатор - частина компілятора, яка відповідає за виявлення основних синтаксичних конструкцій вхідної мови. У завдання синтаксичного аналізатора входить: знайти і виділити основні синтаксичні конструкції в тексті вхідної програми, встановити тип і перевірити правильність кожної синтаксичної конструкції у вигляді, зручному для подальшої генерації тексту результуючої програми.

В основі синтаксичного аналізатора лежить розпізнавач тексту вхідної програми на основі граматики вхідної мови. Як правило, синтаксичні конструкції мов програмування можуть бути описані за допомогою КС-граматик, рідше зустрічаються мови, які можуть бути описані за допомогою регулярних граматик. Найчастіше регулярні граматики застосовні до мов асемблера, а мови високого рівня побудовані на основі КС-мов.

Синтаксичний розбір - це основна частина компіляції на етапі аналізу. Без виконання синтаксичного розбору робота компілятора безглузда, у той час як лексичний аналізатор ϵ зовсім необов'язковим. Усі завдання з перевірки лексики вхідного мови можуть бути вирішені на етапі синтаксичного розбору. Сканер тільки дозволя ϵ позбавити складний за структурою лексичний аналізатор від рішення примітивних завдань з виявлення та запам'ятовування лексем вхідний програми.

В даному курсовому проекті синтаксичний аналіз можна виконувати лише після виконання лексичного аналізу, він являється окремим етапом трансляції.

На вході даного аналізатора ϵ файл лексем, який ϵ результатом виконання лексичного аналізу, на базі цього файлу синтаксичний аналізатор формує таблицю ідентифікаторів та змінних.

Етапи розробки семантичного аналізатора:

- 1. **Побудова абстрактного синтаксичного дерева (AST):** Синтаксичний аналізатор створює AST, яке представляє структуру програми у вигляді дерева. AST є вхідними даними для семантичного аналізатора.
- 2. **Побудова таблиці символів:** Таблиця символів це структура даних, що зберігає інформацію про всі ідентифікатори (змінні, функції, типи) в програмі, включаючи їхні типи, область видимості та інші атрибути.
- 3. **Семантичний обхід AST:** Семантичний аналізатор обходить AST, виконуючи семантичні перевірки для кожного вузла.

Основні семантичні перевірки:

• Перевірка типів (Type checking):

- **Сумісність типів в операціях:** Перевірка, чи є типи операндів сумісними з оператором. Наприклад, операція додавання (+) має бути визначена для числових типів, а не для рядків.
- **Присвоєння:** Перевірка, чи тип значення, що присвоюється, сумісний з типом змінної.
- **Виклик функцій:** Перевірка, чи типи фактичних аргументів відповідають типам формальних параметрів функції.

• Перевірка оголошень (Declaration checking):

- о Перевірка, чи всі використані ідентифікатори були оголошені.
- о Перевірка на повторне оголошення ідентифікаторів в одній області видимості.

• Перевірка видимості (Scope checking):

о Перевірка, чи доступний ідентифікатор в даній точці програми.

• Перевірка потоку керування (Control flow checking):

- о Перевірка, чи всі шляхи виконання функції повертають значення (для функцій, що повертають значення).
- о Перевірка на недосяжний код.

3.4.1. Опис програми реалізації синтаксичного та семантичного аналізатора

На вхід синтаксичного аналізатора подіється таблиця лексем створена на етапі лексичного аналізу. Аналізатор проходить по ній і перевіряє чи набір лексем відповідає раніше описаним формам нотації Бекуса-Наура. І разі не відповідності у файл з помилками виводиться інформація про помилку і про рядок на якій вона знаходиться.

При знаходженні оператора присвоєння або математичних виразів здійснюється перевірка балансу дужок(кількість відкриваючих дужок має дорівнювати кількості закриваючих). Також здійснюється перевірка чи не йдуть підряд декілька лексем одного типу

Результатом синтаксичного аналізу ϵ синтаксичне дерево з посиланнями на таблиці об'єктів. У процесі синтаксичного аналізу також виявляються помилки, пов'язані зі структурою програми.

В основі синтаксичного аналізатора лежить розпізнавач тексту вхідної програми на основі граматики вхідної мови.

Аналізатор працює за принципом рекурсивного спуску, де кожне правило граматики реалізується окремою функцією.

Основні етапи роботи аналізатора:

- 1. **Ініціалізація**: Виклик функції Parser(), яка починає аналіз програми.
- 2. **Аналіз програми**: Функція program() аналізує основну структуру програми, включаючи оголошення змінних та тіло програми.
- 3. **Аналіз операторів**: Функція statement() визначає тип оператора (ввід, вивід, умовний оператор, присвоєння тощо) та викликає відповідну функцію для його аналізу.
- 4. **Аналіз виразів**: Функції arithmetic_expression(), term(), factor() аналізують арифметичні вирази, включаючи операції додавання, віднімання, множення та ділення.
- 5. **Аналіз умов**: Функції logical_expression(), and_expression(), comparison() аналізують логічні вирази та операції порівняння.

Основні функції

- **program**(): Аналізує основну структуру програми.
- variable_declaration(): Аналізує оголошення змінних.
- variable_list(): Аналізує список змінних.
- program_body(): Аналізує тіло програми.
- **statement()**: Визначає тип оператора та викликає відповідну функцію для його аналізу.
- assignment(): Аналізує оператор присвоєння.

- **arithmetic_expression()**: Аналізує арифметичний вираз.
- **term**(): Аналізує доданок у виразі.
- **factor**(): Аналізує множник у виразі.
- **input**(): Аналізує оператор вводу.
- **output**(): Аналізує оператор виводу.
- conditional(): Аналізує умовний оператор.
- **goto_statement()**: Аналізує оператор переходу.
- label_statement(): Аналізує мітку.
- for_to_do(): Аналізує цикл for з інкрементом.
- **for_downto_do()**: Аналізує цикл for з декрементом.
- while_statement(): Аналізує цикл while.
- repeat_until(): Аналізує цикл repeat until.
- **logical_expression**(): Аналізує логічний вираз.
- and_expression(): Аналізує логічний вираз з операцією AND.
- comparison(): Аналізує операції порівняння.
- compound_statement(): Аналізує складений оператор.

Цей аналізатор забезпечує перевірку синтаксичної коректності програми та виявлення синтаксичних помилок. Якщо виявляється помилка, аналізатор виводить повідомлення про помилку та завершує роботу.

Кожне правило EBNF перетворюється на окрему функцію. Наприклад:

- program = "#PROGRAM", identifier, ";", varsBlok, ";", operators, "STOP",
 "."; стане функцією program().
- assignment = identifier, "<==", equation, ";"; стане функцією assignment().

2. Рекурсивний спуск:

Функції викликають одна одну відповідно до структури граматики. Наприклад, функція program() викликає функції identifier(), varsBlok(), operators(). Функція operators() може викликати assignment(), ifStatement(), whileStatement() тощо. Це і є рекурсивний спуск.

3. Перевірка терміналів:

Усередині кожної функції відбувається перевірка, чи відповідає поточна лексема вхідного потоку очікуваному терміналу. Наприклад, у функції program() перевіряється, чи наступна лексема — це "#PROGRAM". Якщо ні, генерується синтаксична помилка.

4. Обробка нетерміналів:

Коли функція зустрічає нетермінал, вона викликає відповідну функцію для його обробки. Наприклад, у функції assignment() після ідентифікатора очікується

оператор "<==". Якщо його немає, генерується помилка. Далі викликається функція equation() для обробки виразу.

5. Обробка альтернатив (|):

Якщо в правилі EBNF ϵ оператор | (або), функція перевіря ϵ кожну альтернативу по черзі. Наприклад:

```
operator = read | write | assignment | ...;
```

Функція operator() спробує розпізнати read(). Якщо не вдається, вона спробує write(), потім assignment() і так далі.

6. Обробка повторень ({}):

```
Повторення в EBNF ({}) реалізуються за допомогою циклів у коді. Наприклад: operators = { operator };
```

У коді буде цикл, який викликає функцію operator() до тих пір, поки не буде досягнуто кінець вхідного потоку або не буде знайдено помилку.

7. Обробка необов'язкових елементів ([]):

Необов'язкові елементи реалізуються за допомогою умовних операторів. Наприклад:

```
ifStatement = "IF-ELSE", "(", condition, ")", operators, ["ELSE", operators], ";";
```

У коді буде перевірка, чи ϵ наступна лексема "ELSE". Якщо ϵ , викликається відповідний код для обробки блоку ELSE.

Засоби перевірки EBNF:

- 1. **Тестування з різними вхідними програмами:** Створення набору тестових програм, які охоплюють всі можливі випадки, включаючи коректні та некоректні програми. Аналізатор повинен успішно розпізнавати коректні програми та генерувати помилки для некоректних.
- 2. **Перевірка обробки помилок:** Спеціально створювати програми з синтаксичними помилками, щоб перевірити, чи правильно аналізатор виявляє та повідомляє про ці помилки (правильний тип помилки, номер рядка).
- 3. Використання генераторів парсерів: Існують інструменти (наприклад, ANTLR, Yacc/Bison), які можуть генерувати код парсера на основі заданого EBNF. Це дозволяє автоматично створювати парсер та порівнювати його роботу з вашим ручним парсером.

- 4. **Відлагоджувач (debugger):** Використання відлагоджувача для покрокового виконання коду парсера та перевірки стану змінних та стеку викликів. Це допомагає зрозуміти, як працює рекурсивний спуск та де виникають помилки.
- 5. **Логування:** Додавання виведення інформації про хід аналізу (наприклад, які функції викликаються, які лексеми обробляються). Це допомагає відстежувати процес розбору та знаходити помилки.

Перевірка балансу дужок та послідовності лексем:

- **Баланс дужок:** Реалізується за допомогою лічильника. Коли зустрічається відкриваюча дужка, лічильник збільшується. Коли зустрічається закриваюча дужка, лічильник зменшується. В кінці виразу лічильник повинен дорівнювати нулю. Якщо лічильник стає від'ємним або не дорівнює нулю в кінці, генерується помилка.
- **Послідовність лексем:** Перевіряється безпосередньо в коді функцій. Наприклад, після ідентифікатора в операторі присвоєння обов'язково повинен йти оператор "<==". Якщо йде щось інше, генерується помилка.

Програма семантичного аналізатора складатиметься з наступних основних частин:

- 1. Лексичний аналізатор (сканер): Хоча це окремий етап, він необхідний для отримання потоку лексем, які потім оброблятимуться синтаксичним та семантичним аналізаторами.
- 2. **Синтаксичний аналізатор (парсер):** Побудова AST на основі лексем та граматики (EBNF).
- 3. **Таблиця символів:** Структура даних для зберігання інформації про ідентифікатори.
- 4. **Семантичний аналізатор:** Основна частина, що виконує семантичні перевірки, використовуючи AST та таблицю символів.
- 5. Обробка помилок: Функції для виведення повідомлень про семантичні помилки.

Основні функції та алгоритми:

1. analyzeProgram(ProgramNode* program):

- о Основна функція семантичного аналізу.
- о Приймає на вхід корінь AST (ProgramNode).
- о Викликає функції для аналізу оголошень змінних та операторів.

2. analyzeVarDecl(VarDeclNode* varDecl):

- о Аналізує оголошення змінних.
- Перевіряє, чи немає повторних оголошень змінних з однаковими іменами в одній області видимості.
- Для діапазонів (наприклад, A-Z) створює записи в таблиці символів для кожної змінної в діапазоні.

о Додає інформацію про змінні (ім'я та тип) до таблиці символів.

3. analyzeStatement(ASTNode* statement):

- Визначає тип оператора та викликає відповідну функцію для його аналізу.
- о Обробляє різні типи операторів: ASSIGN, GET, PUT, IF-ELSE, GOTO, FOR-TO, WHILE, REPEAT-UNTIL.

4. analyzeAssign(AssignNode* assign):

- Аналізує оператор присвоєння.
- о Перевіряє, чи оголошена змінна зліва від оператора присвоєння.
- Викликає функцію analyzeExpression() для аналізу виразу справа від оператора присвоєння.
- о Перевіряє сумісність типів змінної та виразу.

5. analyzeGet(GetNode* get) Ta analyzePut(PutNode* put):

- о Аналізують оператори введення та виведення.
- о Перевіряють, чи існує змінна, з якою виконується операція.

6. analyzeIf(IfNode* ifNode):

- о Аналізує умовний оператор.
- 。 Викликає analyzeCondition() для перевірки умови.
- Рекурсивно викликає analyzeStatement() для аналізу блоків then та else.

7. analyzeGoto(GotoNode* gotoNode):

- Аналізує оператор переходу.
- о Перевіряє, чи існує мітка, на яку здійснюється перехід. (Ця перевірка може бути відкладена на пізніший етап, наприклад, після повного аналізу програми).

8. analyzeForTo(ForToNode* forTo):

- Аналізує цикл FOR-TO.
- \circ Перевіряє, чи є лічильник циклу цілим числом.

9. analyzeWhile(WhileNode* whileNode) та

analyzeRepeatUntil(RepeatUntilNode* repeatUntil):

- о Аналізують цикли WHILE та REPEAT-UNTIL.
- 。 Викликають analyzeCondition() для перевірки умови.
- Рекурсивно викликають analyzeStatement() для аналізу тіла циклу.

$10. {\bf analyze Condition} ({\bf Condition Node*\ condition}):$

- Аналізує умову.
- о Перевіряє типи операндів в операціях порівняння.

11.analyzeExpression(ASTNode* expression):

- ∘ Аналізує вирази.
- Виконує перевірку типів для операцій, що використовуються у виразі.
- ∘ Повертає тип виразу.

12.reportError(const std::string& message):

- о Функція для виведення повідомлень про помилки.
- Може включати додаткову інформацію, таку як номер рядка та позицію в коді.

3.4.2. Розробка граф-схеми алгоритму

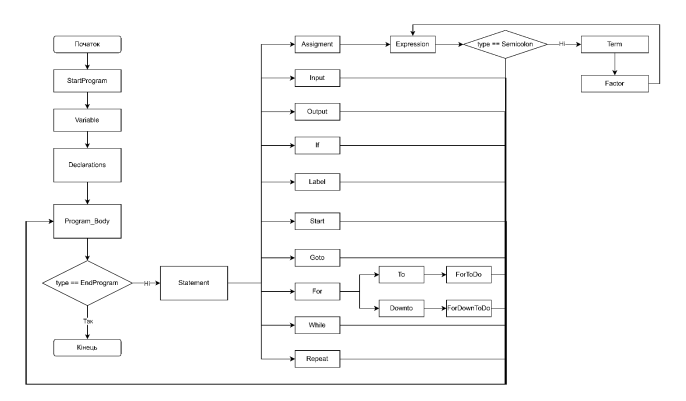


Рис. 3.2 Граф-схема роботи синтаксичного аналізатора

3.5. Розробка генератора коду

Синтаксичне дерево в чистому вигляді несе тільки інформацію про структуру програми. Насправді в процесі генерації коду потрібна також інформація про змінні, операції, мітки і т.д. Для представлення цієї інформації можливі різні рішення. Найбільш поширені два:

- інформація зберігається у таблицях генератора коду;
- інформація зберігається у відповідних вершинах дерева.

Розглянемо, наприклад, структуру таблиць, які можуть бути використані в поєднанні з Лідер-представленням. Оскільки Лідер-представлення не містить інформації про адреси змінних, значить, цю інформацію потрібно формувати в процесі обробки оголошень і зберігати в таблицях. Це стосується і описів масивів, записів і т.д. Крім того, в таблицях також повинна міститися інформація про операції.

Генерація коду — це машинно-залежний етап компіляції, під час якого відбувається побудова машинного еквівалента вхідної програми. Зазвичай

входом для генератора коду служить проміжна форма представлення програми, а на виході може з'являтися об'єктний код або модуль завантаження.

Генератор С коду приймає масив лексем без помилок. Якщо на двох попередніх етапах виявлено помилки, то ця фаза не виконується.

В даному курсовому проекті генерація коду реалізується як окремий етап. Можливість його виконання є лише за умови, що попередньо успішно виконався етап синтаксичного аналізу. І використовує результат виконання попереднього аналізу, тобто два файли: перший містить згенерований С код відповідно операторам які були в програмі, другий файл містить таблицю змінних.

3.5.1. Розробка граф-схеми алгоритму

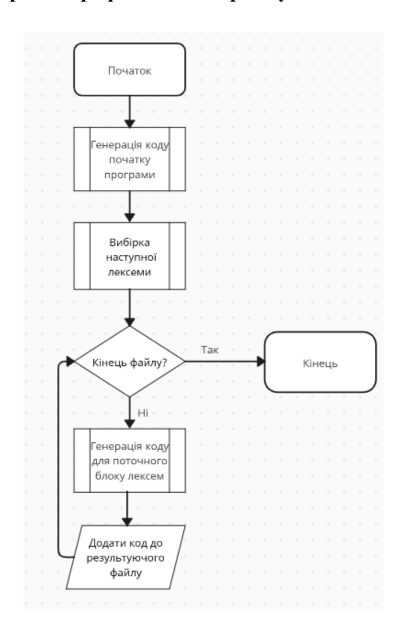


Рис. 3.3 Блок схема генератора коду

3.5.2. Опис програми реалізації генератора коду

У компілятора, реалізованого в даному курсовому проекті, вихідна мова - програма на мові С. Ця програма записується у файл, що має таку ж саму назву, як і файл з вхідним текстом, але розширення ".c". Генерація коду відбувається одразу ж після синтаксичного аналізу.

В даному трансляторі генератор коду послідовно викликає окремі функції, які записують у вихідний файл частини коду.

Першим кроком генерації коду записується заголовки, необхідні для програми на C, та визначається основна функція main(). Далі виконується аналіз коду та визначаються змінні, які використовуються.

Проаналізувавши змінні, які є у програмі, генератор формує секцію оголошення змінних для програми на С. Для цього з таблиці лексем вибирається ім'я змінної (типи змінних відповідають типам у С, наприклад int), та записується її початкове значення, якщо воно задано.

Аналіз наявних операторів необхідний у зв'язку з тим, що введення/виведення, виконання арифметичних та логічних операцій виконуються як окремі конструкції, і у випадку їх відсутності немає сенсу записувати у вихідний файл зайву інформацію.

Після цього зчитується лексема з таблиці лексем. Також відбувається перевірка, чи це не остання лексема. Якщо це остання лексема, то функція завершується.

Наступним кроком ϵ аналіз таблиці лексем та безпосередня генерація коду у відповідності до вхідної програми.

Генератор коду зчитує лексему та генерує відповідний код, який записується у файл. Наприклад, якщо це лексема виведення, то у основну програму записується виклик функції printf, яка формує вихідний текст. Якщо це арифметична операція, то у вихідний файл записується вираз, що відповідає правилам С, із врахуванням пріоритетів операцій.

Генератор закінчує свою роботу, коли зчитує лексему, що відповідає кінцю файлу.

В кінці своєї роботи генератор формує завершення програми на С, додаючи повернення значення 0 з основної функції.

Детальний опис програми реалізації коду:

1. Ініціалізація та запис заголовків:

- Генератор коду отримує на вхід результат синтаксичного аналізу (наприклад, AST або таблицю лексем).
- Створюється вихідний файл з розширенням ".c" та тією ж назвою, що й вхідний файл.
- У вихідний файл записуються необхідні заголовки для C, такі як #include <stdio.h> (для функцій вводу/виводу).
- Визначається основна функція main(). У вихідний файл записується початок функції: int main() {.

2. Аналіз та оголошення змінних:

- Генератор аналізує таблицю лексем або AST для визначення оголошених змінних.
- Для кожної змінної генерується оголошення на С.
- Типи змінних вхідної мови відображаються на відповідні типи C (наприклад, якщо у вхідній мові ϵ тип integer, то в C він буде int).
- Якщо змінній задано початкове значення, воно також записується в оголошення (наприклад, int x = 10;).

Приклад: Якщо в таблиці лексем ϵ запис про змінну myVariable типу integer з початковим значенням 5, то в C буде згенеровано рядок: int myVariable = 5;.

3. Аналіз наявності операторів:

- Генератор перевіря ϵ , чи ϵ в програмі оператори вводу/виводу, арифметичні або логічні операції.
- Цей крок дозволяє оптимізувати вихідний код, запобігаючи включенню непотрібних частин коду (хоча з сучасними оптимізаторами компіляторів С це не є критичним).

4. Послідовна обробка лексем та генерація коду:

- Генератор послідовно зчитує лексеми з таблиці лексем (або обходить AST).
- Для кожної лексеми виконується відповідна дія:
 - о **Оператор виведення (наприклад, PUT):** Генерується виклик функції printf(). Форматний рядок printf() формується на основі типу змінної, що виводиться (наприклад, %d для int, %f для float).

Приклад: Якщо в таблиці лексем є лексема PUT та ідентифікатор result, то в С буде згенеровано щось на зразок: printf("%d\n", result);.

• **Оператор введення (наприклад, GET):** Генерується виклик функції scanf().

Приклад: scanf("%d", &inputVariable);.

о **Оператор присвоєння (наприклад, := або <==):** Генерується оператор присвоєння в С (=).

```
Приклад: x = y + 5;
```

• **Арифметичні операції (+, -, *, DIV, MOD):** Генеруються відповідні арифметичні операції в С (+, -, *, /, %). Важливо враховувати пріоритет операцій. Якщо у вхідній мові є операція DIV, її можна відобразити на / в С (для цілочисельного ділення), а MOD на %.

Приклад: Вираз a + b * c буде згенеровано як a + (b * c); (для забезпечення правильного пріоритету).

о **Логічні операції (AND, OR):** Генеруються відповідні логічні операції в С (&&, \parallel).

Приклад: Умова х AND у буде згенерована як х && у.

• Умовні оператори (IF-ELSE): Генеруються конструкції іf та else в С.

Приклад:

```
if (condition) {
  // Код для блоку then
} else {
  // Код для блоку else
}
```

о Цикли (FOR-TO, FOR-DOWNTO, WHILE, REPEAT-UNTIL): Генеруються відповідні цикли в С (for, while, do-while).

Приклад FOR-TO:

```
for (i = start; i <= end; i++) {
      // Код циклу
}
```

Приклад WHILE:

```
while (condition) {
// Код циклу
}
```

Приклад REPEAT-UNTIL:

```
do {
// Код циклу
} while (!(condition));
```

• **Мітки та GOTO:** Генеруються мітки та оператори goto в С. (Використання goto в С зазвичай не рекомендується, але в контексті прямої трансляції з іншої мови це може бути прийнятним).

5. Завершення генерації коду:

- Після обробки всіх лексем у вихідний файл записується закриваюча дужка функції main(): }.
- Додається повернення значення 0: return 0;. Це стандартний спосіб завершення програми в С.

Деталізація:

- Обробка помилок: Важливо передбачити обробку помилок генерації коду, наприклад, якщо зустрічається невідома лексема.
- Оптимізація: Хоча в описі згадано мінімальну оптимізацію (уникнення непотрібних включень), можна реалізувати й інші оптимізації, наприклад, згортання констант.
- Форматування коду: Для покращення читабельності згенерованого коду можна використовувати форматування, наприклад, відступи.

4. Опис програми

Дана програма написана мовою C++ з використанням визначень нових типів та перечислень:

```
enum TypeOfTokens
    Mainprogram,
    StartProgram,
    Variable,
    Type,
    EndProgram,
    Input,
    Output,
    If,
    Else,
    Goto,
    Label,
    For,
    To,
    DownTo,
    Do,
    While,
    Exit,
    Continue,
    End,
    Repeat,
    Until,
    Identifier,
    Number,
    Assign,
    Add,
    Sub,
    Mul,
    Div,
    Mod,
    Equality,
    NotEquality,
    Greate,
    Less,
    Not,
    And,
    Or,
    LBraket,
    RBraket,
```

```
Semicolon,
       Colon,
       Comma,
       Unknown
   };
   // структура для зберігання інформації про лексему
   struct Token
   {
       char name[16]; // iм'я лексеми
       int value; // значення лексеми int line; // номер рядка
       TypeOfTokens type; // тип лексеми
   };
   // структура для зберігання інформації про ідентифікатор
   struct Id
   {
       char name[16];
   };
   // перерахування, яке описує стани лексичного аналізатора
   enum States
   {
       Start, // початок виділення чергової лексеми
       Finish, // кінець виділення чергової лексеми
Letter, // опрацювання слів (ключові слова і ідентифікатори)
                   // опрацювання цифри
       Digit,
       Separators, // видалення пробілів, символів табуляції і переходу на
новий рядок
       Another, // опрацювання інших символів
       EndOfFile, // кінець файлу
       SComment, // початок коментаря
       Comment // видалення коментаря
   };
```

Спочатку вхідна програма за допомогою функції unsigned int GetTokens(FILE* F, Token TokenTable[]) розбивається на відповідні токени для запису у таблицю та подальше їх використання в процесі синтаксичного аналізу та генерації коду.

Далі відбувається синтаксичний аналіз вхідної програми за допомогою функції void Parser(). Всі правила запису як різноманітних операцій так і програми в цілому відбувається за нотатками Бекуса-Наура, за допомогою яких можна легко описати синтаксис всіх операцій.

Нище наведено опис структури програми за допомогою нотаток Бекуса-Наура.

```
void program()
```

```
{
    match(Mainprogram);
    match(StartProgram);
    match(Variable);
    variable_declaration();
    match(Semicolon);
    program_body();
    match(EndProgram);
}
```

Наступним етапом ϵ генерація C коду. Алгоритм генерації працю ϵ за принципом синтаксичного аналізу але при вибірці певної лексеми або операції генеру ϵ відповідний C код який записується у вихідний файл.

Нище наведено генерацію С коду на прикладі операції присвоєння.

```
void assignment(FILE* outFile)
{
    fprintf(outFile, " ");
    fprintf(outFile, TokenTable[pos++].name);
    fprintf(outFile, " = ");
    pos++;
    arithmetic_expression(outFile);
    pos++;
    fprintf(outFile, ";\n");
}
```

Така структура програми дозволяє без проблем аналізувати великі програми, написані на вхідній мові програмування. Також використання правил Бекуса-Наура дозволяє ефективно анадізувати програми великого обсягу.

4.1. Опис інтерфейсу та інструкція користувачеві

Вхідним файлом для даної програми ϵ звичайний текстовий файл з розширенням h04. У цьому файлі необхідно набрати бажану для трансляції програму та зберегти її. Синтаксис повинен відповідати вхідній мові.

Створений транслятор ϵ консольною програмою, що запускається з командної стрічки з параметром: "CWork h04.exe <im' я програми>.h04"

Якщо обидва файли мають місце на диску та правильно сформовані, програма буде запущена на виконання.

Початковою фазою обробки є лексичний аналіз (розбиття на окремі лексеми). Результатом цього етапу є файл lexems.txt, який містить таблицю лексем. Вміст цього файлу складається з 4 полів — 1 — безпосередньо сама лексема; 2 — тип лексеми; 3 — значення лексеми (необхідне для чисел і ідентифікаторів); 4 — рядок, у якому лексема знаходиться. Наступним етапом є перевірка на правильність написання програми (вхідної). Інформацію про наявність чи відсутність помилок можна переглянути у файлі еггот.txt. Якщо граматичний розбір виконаний успішно, файл буде містити відповідне повідомлення. Інакше, у файлі будуть зазначені помилки з їх описом та вказанням їх місця у тексті програми.

Останнім етапом ϵ генерація коду. Транслятор переходить до цього етапу, лише у випадку, коли відсутні граматичні помилки у вхідній програмі. Згенерований код записується у файлу <ім'я програми>.c.

5. Відлагодження та тестування програми

Тестування програмного забезпечення ϵ важливим етапом розробки продукту. На цьому етапі знаходяться помилки допущені на попередніх етапах. Цей етап дозволя ϵ покращити певні характеристики продукту, наприклад — інтерфейс. Да ϵ можливість знайти та вподальшому виправити слабкі сторони, якщо вони ϵ .

Відлагодження даної програми здійснюється за допомогою набору кількох програм, які відповідають заданій граматиці. Та перевірці коректності коду, що генерується, коректності знаходження помилок та розбивки на лексеми.

5.1. Виявлення лексичних та синтаксичних помилок

Виявлення лексичних помилок відбувається на стадії лексичного аналізу. Під час розбиття вхідної програми на окремі лексеми відбувається перевірка чи відповідає вхідна лексема граматиці. Якщо ця лексема є в граматиці то вона ідентифікується і в таблиці лексем визначається. У випадку неспівпадіння лексемі присвоюється тип "невпізнаної лексеми". Повідомлення про такі помилки можна побачити лише після виконання процедури перевірки таблиці лексем, яка знаходиться в файлі.

Виявлення синтаксичних помилок відбувається на стадії перевірки програми на коректність окремо від синтаксичного аналізу. При цьому перевіряється окремо кожне твердження яке може бути або виразом, або оператором (циклу, вводу/виводу), або оголошенням, та перевіряється структура програми в цілому.

Приклад виявлення:

Текст програми з помилками

PUT XXXXXXXXXXX; PUT YYYYYYYYYY; STOP

Текст файлу з повідомленнями про помилки

Lexical Error: line 4, lexem AAAAA is Unknown Lexical Error: line 4, lexem AAAAAA is Unknown

Syntax error in line 4: another type of lexeme was expected.

Syntax error: type Unknown Expected Type: Identifier

5.2. Виявлення семантичних помилок

Суттю виявлення семантичних помилок ϵ перевірка числових констант на відповідність типу INTEGER32, тобто знаковому цілому числу з відповідним діапазоном значень і перевірку на коректність використання змінних INTEGER32 у цілочисельних і логічних виразах.

5.3. Загальна перевірка коректності роботи транслятора

Для того щоб здійснити перевірку коректності роботи транслятора необхідно завантажити коректну до заданої вхідної мови програму.

Текст коректної програми

```
//Prog1
#PROGRAM prog1;
START
VARIABLE
                                                INTEGER32
GET AAAAAAAAAA;
GET BBBBBBBBBBB;
PUT AAAAAAAAAA + BBBBBBBBBBBB;
PUT AAAAAAAAAA - BBBBBBBBBBBB;
PUT AAAAAAAAAAA * BBBBBBBBBBBB;
PUT AAAAAAAAAA DIV BBBBBBBBBBB;
PUT AAAAAAAAAA MOD BBBBBBBBBBBB;
                                BBBBBBBBBBBB)
XXXXXXXXXXXX<==(AAAAAAAAAAA
                                                  10
(AAAAAAAAAA + BBBBBBBBBBBB) DIV 10;
YYYYYYYYYY<==XXXXXXXXXXXXX + (XXXXXXXXXX MOD 10);
PUT XXXXXXXXXXXX;
PUT YYYYYYYYYYY;
STOP
```

Оскільки дана програма відповідає граматиці то результати виконання лексичного, синтаксичного аналізів, а також генератора коду будуть позитивними.

В результаті буде отримано с файл, який ϵ результатом виконання трансляції з заданої вхідної мови на мову С даної програми (його вміст наведений в Додатку A).

Після виконання компіляції даного файлу на виході отримаєм наступний результат роботи програми:

```
Enter AAAAAAAAAA:5
Enter BBBBBBBBBBBB:9
14
-4
45
0
5
-39
```

Рис. 5.1 Результат виконання коректної програми

При перевірці отриманого результату, можна зробити висновок про правильність роботи програми, а отже і про правильність роботи транслятора.

5.4. Тестова програма №1

Текст програми

```
//Prog1
#PROGRAM prog1;
START
VARIABLE INTEGER32
GET AAAAAAAAAA;
GET BBBBBBBBBBB;
PUT AAAAAAAAAA + BBBBBBBBBBBB;
PUT AAAAAAAAAA - BBBBBBBBBBBB;
PUT AAAAAAAAAAA * BBBBBBBBBBBB;
PUT AAAAAAAAAA DIV BBBBBBBBBBB;
PUT AAAAAAAAAA MOD BBBBBBBBBBBB;
XXXXXXXXXXXX<==(AAAAAAAAAAA - BBBBBBBBBBBB * 10 +
(AAAAAAAAAA + BBBBBBBBBBBB) DIV 10;
YYYYYYYYYY<==XXXXXXXXXXXXX + (XXXXXXXXXX MOD 10);
PUT XXXXXXXXXXXXX;
PUT YYYYYYYYYYY;
STOP
```

Результат виконання

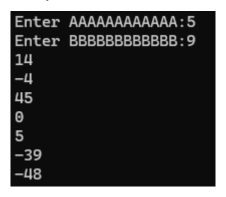


Рис. 5.2 Результат виконання тестової програми №1

5.5. Тестова програма №2

Текст програми

```
//Prog2
#PROGRAM prog2;
GET AAAAAAAAAAA;
GET BBBBBBBBBBB:
GET CCCCCCCCCC;
START
   IF(AAAAAAAAAAA >= CCCCCCCCCCC)
   START
       GOTO Abigger;
   STOP
   ELSE
   START
       PUT CCCCCCCCCC;
       GOTO OutofIF;
       Abigger:
       PUT AAAAAAAAAAA;
       GOTO OutofIF;
   STOP
STOP
IF(BBBBBBBBBBBB <= CCCCCCCCCCC)
START
   PUT CCCCCCCCCC;
STOP
ELSE
START
   PUT BBBBBBBBBBB;
STOP
OutofIF:
CCCCCCCCCC) AND (BBBBBBBBBBBBB = CCCCCCCCCCC))
START
   PUT 1;
STOP
ELSE
START
   PUT 0;
STOP
IF((AAAAAAAAAAA <= 0) OR (BBBBBBBBBBBBBBB <= 0) OR (CCCCCCCCCCCC <= 0))
START
   PUT -1;
```

Результат виконання

```
Enter AAAAAAAAAAA:5
Enter BBBBBBBBBBBB:9
Enter CCCCCCCCCCC:-10
9
0
-1
```

Рис. 5.3 Результат виконання тестової програми №2

5.6. Тестова програма №3

Текст програми

```
//Prog3
#PROGRAM prog3;
START
VARIABLE INTEGER32
CCC1,CCCCCCCCC2;
GET AAAAAAAAAAA;
GET BBBBBBBBBBB;
FOR AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA TO BBBBBBBBBBBB DO
   PUT AAAAAAAAAAAA * AAAAAAAAAAAA;
FOR AAAAAAAAAAAAAAA DO
   PUT AAAAAAAAAAA * AAAAAAAAAAAA;
XXXXXXXXXXXXX<==0;
CCCCCCCCC1<==0:
WHILE CCCCCCCCC1 <= AAAAAAAAAAA
START
   CCCCCCCCC2<==0;
   WHILE CCCCCCCCCC2 <= BBBBBBBBBBBBBBB
```

```
START
        CCCCCCCCCC2 \le CCCCCCCCCCC + 1;
    STOP
    END WHILE
CCCCCCCCC1 \le CCCCCCCCCCC1 + 1;
STOP
END WHILE
PUT XXXXXXXXXXX;
XXXXXXXXXXXXX<==0;
CCCCCCCCC1<==1;
REPEAT
START
CCCCCCCCC2<==1;
REPEAT
START
 XXXXXXXXXXXXX \le = XXXXXXXXXXXXX + 1;
 CCCCCCCCC2<==CCCCCCCCCC2 + 1;
    STOP
UNTIL !(CCCCCCCCCC2 >= BBBBBBBBBBBBBBB)
STOP
UNTIL !(CCCCCCCCC1 >= AAAAAAAAAAA)
PUT XXXXXXXXXXXX;
STOP
```

Результат виконання

```
Enter AAAAAAAAAAA:5
Enter BBBBBBBBBBBB:9
25
36
49
64
81
45
```

Рис. 5.4 Результат виконання тестової програми №3

Висновки

В процесі виконання курсового проекту було виконано наступне:

- 1. Складено формальний опис мови програмування h04, в термінах розширеної нотації Бекуса-Наура, виділено усі термінальні символи та ключові слова.
 - 2. Створено компілятор мови програмування h04, а саме:
- 2.1. Розроблено прямий лексичний аналізатор, орієнтований на розпізнавання лексем, що ϵ заявлені в формальному описі мови програмування.
- 2.2. Розроблено синтаксичний аналізатор на основі низхідного методу. Складено деталізований опис вхідної мови в термінах розширеної нотації Бекуса-Наура
- 2.3. Розроблено генератор коду, відповідні процедури якого викликаються після перевірки синтаксичним аналізатором коректності запису чергового оператора, мови програмування h04. Вихідним кодом генератора ϵ програма на мові C.
- 3. Проведене тестування компілятора на тестових програмах за наступними пунктами:
 - 3.1. На виявлення лексичних помилок.
 - 3.2. На виявлення синтаксичних помилок.
 - 3.3. Загальна перевірка роботи компілятора.

Тестування не виявило помилок в роботі компілятор, і всі помилки в тестових програмах на мові h04 були успішно виявлені і відповідно оброблені.

В результаті виконання даної курсового проекту було засвоєно методи розробки та реалізації компонент систем програмування.

Список використаної літератури

1. C Programming Language Tutorial - GeeksforGeeks

URL: <u>C Programming Language Tutorial - GeeksforGeeks</u>

2. Error Handling in Compiler Design

URL: Error Handling in Compiler Design - GeeksforGeeks

3. Symbol Table in Compiler

URL: Symbol Table in Compiler - GeeksforGeeks

4. Вікіпедія

URL: Wikipedia

5. Stack Overflow

URL: Stack Overflow - Where Developers Learn, Share, & Build Careers

Додатки

Додаток А (Таблиці лексем для тестових прикладів)

Тестова програма "Лінійний алгоритм"

	TOKEN TABLE			
line number	token	value	token code	type of token
2	#	l 0	0	Unknown
2	PROGRAM	Ι 0	1	MainProgram
2	prog1	Ι 0	2	Unknown
3	START	Ι 0	3	StartProgram
4	VARIABLE	Ι 0	4	Variable
4	INTEGER32	Ι 0	5	Integer
4	AAAAAAAAAA	0	24	Identifier
4	,	Ι 0	43	Comma
4	BBBBBBBBBBBB	Ι 0	24	Identifier
4	,	0	43	Comma
4	XXXXXXXXXXXX	Ι 0	24	Identifier
4	,	Ι 0	43	Comma
4	YYYYYYYYYYYY	1 0	24	Identifier
4	;	0	41	Semicolon
5	GET	0	7	Input
5	AAAAAAAAAA	Ι 0	24	Identifier
5	;	Ι 0	41	Semicolon
6	GET	Ι 0	7	Input
6	BBBBBBBBBBBB	Ι 0	24	Identifier
6	;	1 0	41	Semicolon
7	PUT	l 0	8	Output
7	AAAAAAAAA	l 0	24	Identifier
7	+	Ι 0	27	Add
7	BBBBBBBBBBB	I 0	24	Identifier
7	;	I 0	41	Semicolon
8	PUT	l 0	8	Output

8		AAAAAAAAAAA	0	24	Identifier
8		-	0	28	Sub
8		BBBBBBBBBBBB	0	24	Identifier
8		;	0	41	Semicolon
9		PUT	0	8	Output
9		AAAAAAAAAA	0	24	Identifier
9		*	0	29	Mul
9		BBBBBBBBBBBB	0	24	Identifier
9		;	0	41	Semicolon
10		PUT	0	8	Output
10		AAAAAAAAAA	0	24	Identifier
10		DIV	0	30	Div
10		BBBBBBBBBBB	0	24	Identifier
10		;	0	41	Semicolon
11		PUT	0	8	Output
11		AAAAAAAAAA	0	24	Identifier
11		MOD	0	31	Mod
11		BBBBBBBBBBBB	0	24	Identifier
11		;	0	41	Semicolon
13		XXXXXXXXXXX	0	24	Identifier
13		<==	0	26	Assign
13		(0	39	LBraket
13 13) AAAAAAAAAAA			LBraket Identifier
	 	(AAAAAAAAAA 		24	
13	 	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	0 0	24 28	Identifier
13	 		I 0	24 28 24	Identifier
13 13 13		- BBBBBBBBBBBB	0 0 0	24 28 24 40	Identifier Sub Identifier
13 13 13 13		BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB		24 28 24 40 29	Identifier Sub Identifier RBraket
13 13 13 13 13				24 28 24 40 29	Identifier Sub Identifier RBraket
13 13 13 13 13 13				24 28 24 40 29 25	Identifier Sub Identifier RBraket Mul Number

13	AAAAAAAAAA	0	24	Identifier
13	+	0	27	Add
13	BBBBBBBBBBBB	0	24	Identifier
13)	0	40	RBraket
13	DIV	1 0	30	Div
13	10	10	25	Number
13	;	1 0	41	Semicolon
14	YYYYYYYYYYY	0	24	Identifier
14	<==	1 0	26	Assign
14	xxxxxxxxxx	1 0	24	Identifier
14	+	0	27	Add
14	(1 0	39	LBraket
14	xxxxxxxxxx	1 0	24	Identifier
14	MOD	1 0	31	Mod
14	10	10	25	Number
14)	1 0	40	RBraket
14	;	1 0	41	Semicolon
15	PUT	1 0	8	Output
15	XXXXXXXXXXX	1 0	24	Identifier
15	;	1 0	41	Semicolon
16	PUT	1 0	8	Output
16	YYYYYYYYYYY	0	24	Identifier
16	;	0	41	Semicolon
17	STOP	0	6	EndProgram

Тестова програма "Алгоритм з розгалуженням"

	TOKEN	TABLE								
line number		token		value		token	code		type of token	
2		#		0			0		Unknown	
2		PROGRAM		0			1		MainProgram	

2	prog2	0	2	Unknown
] 3	START	1 0] 3	StartProgram
4	VARIABLE	Ι 0	4	Variable
4	INTEGER32	Ι 0	J 5	Integer
4	AAAAAAAAAA	Ι 0	24	Identifier
4	· ,	Ι 0	43	Comma
4	BBBBBBBBBBBB	Ι 0	24	Identifier
4	· ,	Ι 0	43	Comma
4	l cccccccccc	Ι 0	24	Identifier
4	;	Ι 0	41	Semicolon
5	GET	Ι 0	7	Input
5	AAAAAAAAA	Ι 0	24	Identifier
5	;	Ι 0	41	Semicolon
6	GET	Ι 0	7	Input
6	BBBBBBBBBBBB	Ι 0	24	Identifier
6	;	Ι 0	41	Semicolon
7	GET	Ι 0	7	Input
7	l cccccccccc	Ι 0	24	Identifier
7	;	Ι 0	41	Semicolon
8	IF	Ι 0	9	If
8	(Ι 0	39	LBraket
8	AAAAAAAAA	Ι 0	24	Identifier
8	>=	Ι 0	34	Greate
8	BBBBBBBBBBBB	Ι 0	24	Identifier
8)	Ι 0	40	RBraket
9	START	I 0] 3	StartProgram
10	IF	I 0	9	If
10	(1 0	39	LBraket
10	AAAAAAAAA	1 0	24	Identifier
10	>=	I 0	34	Greate
10	cccccccccc	l 0	24	Identifier

11	10)			RBraket
12	11	START	l 0	3	StartProgram
	12	GOTO	·	12	Goto
13	12	 Abigger	l 0	24	Identifier
14	12	;	0	41	Semicolon
15 START 0 3 StartProgram 16 PUT 0 8 Output 16 CCCCCCCCCC 0 24 Identifier 16 CCCCCCCCCC 0 24 Identifier 16 ; 0 41 Semicolon 17 GOTO 0 12 Goto 17 OutofIF 0 24 Identifier 18 Abigger 0 41 Semicolon 18 Abigger 0 13 Label 19 PUT 0 8 Output 19 AAAAAAAAAAA 0 24 Identifier 19 ; 0 41 Semicolon 12 Goto 12 Goto 14 Semicolon 15 16 17 17 18 Output 18 Output 19 AAAAAAAAAAA 0 24 Identifier 19 19 TOTO 12 Goto 12 Goto 14 Semicolon 14 Semicolon 15 COUNTY 16 COUNTY 17 COUNTY 17 COUNTY 18 Output 18 Output 19 TOTO 18 Output 19 TOTO 19 TO	13	STOP	0	6	EndProgram
16 PUT 0 8 Output	14	ELSE	0	11	Else
16 CCCCCCCCCC 0 24 Identifier 16 ; 0 41 Semicolon 17 GOTO 0 12 GOTO 17 GOTO 17 0 41 Semicolon 18 17 0 41 Semicolon 19 17 19 18 Abigger 0 13 Label 19 19 PUT 0 8 Output 19 AAAAAAAAAAA 0 24 Identifier 19 AAAAAAAAAAAA 0 24 Identifier 19 19 GOTO 0 41 Semicolon 19 19 GOTO 0 41 Semicolon 10 12 GOTO 10 11 GOTO GOTO 11 GOTO	15	START	1 0] 3	StartProgram
16 ; 0 41 Semicolon 17 GOTO 0 12 Goto 17 OutofIF 0 24 Identifier 17 ; 0 41 Semicolon 18 Abigger 0 13 Label	16	PUT	0	8	Output
17 GOTO 0 12 Goto 17	16		0	24	Identifier
17 OutofIF 0 24 Identifier 17 ; 0 41 Semicolon 18 Abigger 0 13 Label 19 PUT 0 8 Output 19 AAAAAAAAAA 0 24 Identifier 19 ; 0 41 Semicolon 11 19 ; 0 41 Semicolon 12 Goto 12 Goto 12 Goto 12 Goto 12 Goto 14 Semicolon 14 Semicolon 14 Semicolon 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18	16	;	0	41	Semicolon
17 ; 0 41 Semicolon 18 Abigger 0 13 Label 19 PUT 0 8 Output 19 AAAAAAAAAAA 0 24 Identifier 19 AAAAAAAAAAAA 0 41 Semicolon 20 GOTO 0 12 Goto	17	GOTO	0	12	Goto
18 Abigger 0 13 Label	17	OutofIF	0	24	Identifier
19 PUT 0 8 Output 19 AAAAAAAAAA 0 24 Identifier 19 ; 0 41 Semicolon	17	;	0	41	Semicolon
19 AAAAAAAAA 0 24 Identifier 19 ; 0 41 Semicolon 12 Goto 12 Goto 12 Goto 12 Goto 14 Identifier 19 19 19 19 19 19 19 1	18	Abigger	1 0	13	Label
19 ; 0 41 Semicolon 20 GOTO 0 12 Goto 20 OutofIF 0 24 Identifier	19	PUT	0	8	Output
20 GOTO 0 12 Goto	19	AAAAAAAAAA	0	24	Identifier
20 OutofIF 0 24 Identifier 20 ; 0 41 Semicolon 21 STOP 0 6 EndProgram 22 STOP 0 6 EndProgram 23 IF 0 9 If 23 23 CCCCCCCCCC 0 24 Identifier 23 CCCCCCCCCC 0 24 Identifier	19	;	1 0	41	Semicolon
20 ; 0 41 Semicolon 21 STOP 0 6 EndProgram 22 STOP 0 6 EndProgram 23 IF 0 9 If	20	GOTO	1 0	12	Goto
21 STOP 0 6 EndProgram	20	OutofIF	0	24	Identifier
22 STOP 0 6 EndProgram 23 IF 0 9 If	20	;	0	41	Semicolon
23 IF 0 9 If	21	STOP	0	l 6	EndProgram
23 (0 39 LBraket 23 BBBBBBBBBB 0 24 Identifier 23 <= 0 35 Less 23 CCCCCCCCCC 0 24 Identifier	1 22	STOP	0	6	EndProgram
23 BBBBBBBBBB 0 24 Identifier	22				
23 <= 0 35 Less		IF	1 0	J 9	If
23 CCCCCCCCCC 0 24 Identifier	23 				
	23 23	(0	39	LBraket
23) 0 40 RBraket	23 23 23	(0 0	39 24	LBraket Identifier
	23 23 23 23 23	(BBBBBBBBBBBBBB <=	0 0	39 24 35	LBraket Identifier Less
24 START 0 3 StartProgram	23 23 23 23 23	(BBBBBBBBBBBB <= CCCCCCCCCCC	0 0 0	39 24 35 24	LBraket

25	PUT	0	8	Output
25		0	24	Identifier
25	;	0	41	Semicolon
26	STOP	0	6	EndProgram
27	ELSE	0	11	Else
28	START	0	3	StartProgram
29	PUT	0	8	Output
29	BBBBBBBBBBBB	0	24	Identifier
29	; ;	1 0	41	Semicolon
30	STOP	0	l 6	EndProgram
31	OutofIF	0	13	Label
33	IF	0	J 9	If
33	(l 0	39	LBraket
33	(0	39	LBraket
33	AAAAAAAAAA	0	24	Identifier
33	=	0	32	Equality
33	BBBBBBBBBBBB	0	24	Identifier
33)	1 0	40	RBraket
33	AND	0	37	And
33	(1 0	39	LBraket
33	AAAAAAAAAA	1 0	24	Identifier
33	=	l 0	32	Equality
33	cccccccccc	0	24	Identifier
33)	0	40	RBraket
33	AND	0	37	And
33	(1 0	39	LBraket
33	BBBBBBBBBBBB	0	24	Identifier
33	=	0	32	Equality
33	cccccccccc	1 0	24	Identifier
33)	1 0	40	RBraket
33)	0	40	RBraket

 	34	START	(0 	3	StartProgram
	35	PUT	() 	8	Output
1	35	1]	1	25	Number
	35	;	(0	41	Semicolon
1	36	STOP	()	6	EndProgram
	37	ELSE	()	11	Else
	38	START	()	3	StartProgram
	39	PUT	()	8	Output
	39	0	()	25	Number
	39	;	()	41	Semicolon
	40	STOP	()	6	EndProgram
	41	IF	()	9	If
	41	(()	39	LBraket
	41	(()	39	LBraket
	41	AAAAAAAAAA	()	24	Identifier
	41	<=	()	35	Less
	41	0	()	25	Number
	41)	()	40	RBraket
	41	OR	(D	20 1	0.50
					38	OT 1
	41	(()		LBraket
1	41 41	BBBBBBBBBBBB	·	O	39 	
<u> </u> 		(BBBBBBBBBBBB 	(39 24	LBraket
 	41		() 	39 24 35	LBraket Identifier
 	41	<=) 	39 24 35 25	LBraket Identifier Less
 	41 41 41	<=		0	39 24 35 25	LBraket Identifier Less Number RBraket
	41 	<= 0)		0 0 0	39 24 35 25 40	LBraket Identifier Less Number RBraket
	41 41 41 41 41 41	<= 0) OR		0 0 0 0 0	39 24 35 40 38 39	LBraket Identifier Less Number RBraket
	41 41 41 41 41 41	<= 0) OR		0 0 0 0 0 0	39 24 35 25 40 38 39	LBraket Identifier Less Number RBraket Or LBraket
	41 41 41 41 41 41 41 41	<= 0) OR (CCCCCCCCCCC		0 0 0 0 0 0	39 24 35 25 40 38 39 24 35	LBraket Identifier Less Number RBraket Or LBraket Identifier
	41 41 41 41 41 41 41 41	<= 0 0 0 0 CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC		0 0 0 0 0 0 0	39 24 35 25 40 38 39 24 35	LBraket Identifier Less Number RBraket Or LBraket Identifier Less

41)	0	40	RBraket
42	START	0] 3	StartProgram
43	PUT	0	8	Output
43	- -	l 0	28	Sub
43	1	1	25	Number
43	; ;	1 0	41	Semicolon
44	STOP	l 0	6	EndProgram
45	ELSE	1 0	11	Else
46	START	1 0	3	StartProgram
47	PUT	1 0	8	Output
47	0	1 0	25	Number
47	;	1 0	41	Semicolon
48	STOP	l 0	6	EndProgram
49	IF	1 0	9	If
49	(1 0	39	LBraket
49	!	1 0	36	Not
49	(1 0	39	LBraket
49	AAAAAAAAAA	1 0	24	Identifier
49	<=	1 0	35	Less
49	(1 0	39	LBraket
49	BBBBBBBBBBBB	1 0	24	Identifier
49	+	l 0	27	Add
49	cccccccccc	1 0	24	Identifier
49)	1 0	40	RBraket
49)	1 0	40	RBraket
49)	1 0	40	RBraket
50	START	1 0] 3	StartProgram
51	PUT	1 0	8	Output
51	(1 0	39	LBraket
51	10	10	25	Number
51)	0	40	RBraket

1	51	;	0	41 Semicolon
	52	STOP	0	6 EndProgram
	53	ELSE	0	11 Else
	54	START	0	3 StartProgram
	55	PUT	0	8 Output
	55	(0	39 LBraket
	55	0	0	25 Number
	55)	0	40 RBraket
	55	;	0	41 Semicolon
	56	STOP	0	6 EndProgram
	57	STOP	0	6 EndProgram
				

Тестова програма "Циклічний алгоритм"

	TOKEN	TABLE						
line number		token		value		token code		type of token
] 2	1	#		0		0		Unknown
] 2		PROGRAM	ı	0		1		MainProgram
] 2	1	prog3	1	0		2	1	Unknown
] 3		START	ı	0		3		StartProgram
4	1	VARIABLE		0		4		Variable
4	I	INTEGER32		0		5		Integer
4	.	AAAAAAAAAAA		0		24		Identifier
4		_'		0		43		Comma
4	 .	 AAAAAAAAAAAA2		0		24		Identifier
4	1	_'		0		43		Comma
4	:	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB		0		24		Identifier
4		,		0		43		Comma
4	:	 xxxxxxxxx		0		24		Identifier
4	1	,		0		43		Comma
4	1	cccccccccc1		0		24		Identifier
4	1	,		0		43		Comma

	4 	CCCCCCCCCC2	 	0	24	Identifier
	4	;	 	0	41	Semicolon
	5	GET		0	7	Input
	5	AAAAAAAAAAA		0	24	Identifier
1	5	;	1	0	41	Semicolon
	6	GET		0	7	Input
	6	BBBBBBBBBBBBB		0	24	Identifier
	6	;		0	41	Semicolon
	7	FOR		0	14	For
	7	AAAAAAAAAAAA		0	24	Identifier
	7	<==		0	26	Assign
	7	AAAAAAAAAA		0	24	Identifier
	7	TO		0	15	To
	7	BBBBBBBBBBBBB		0	24	Identifier
	7	DO		0	17	Do
	8	PUT		0	8	Output
	8	AAAAAAAAAAAA2		0	24	Identifier
	8	*		0	29	Mul
	8	AAAAAAAAAAAA2		0	24	Identifier
	8	;		0	41	Semicolon
1	10	FOR		0	14	For
1	10	AAAAAAAAAAAA		0	24	Identifier
1	10	<==		0	26	Assign
1	10	ВВВВВВВВВВВВВВ		0	24	Identifier
1	10	TO		0	15	To
1	10	AAAAAAAAAAAA		0	24	Identifier
1	10	DO	 	0	17	Do
1	 11	PUT		0	8	Output
1	 l1	AAAAAAAAAAAA AAAAAAAAAAAA		0	24	Identifier
1	 l1	*	 	0	29	Mul

1	11	AAAAAAAAAAA2	1	0	24	Identifier
	11	;		0	41	Semicolon
	13	XXXXXXXXXXXX		0	24	Identifier
	13	<==		0	26	Assign
	13	0		0	25	Number
	13	;		0	41	Semicolon
	14	ccccccccc1		0	24	Identifier
	14	<==		0	26	Assign
	14	0		0	25	Number
	14	;		0	41	Semicolon
	15	WHILE		0	18	While
	15	cccccccccc1		0	24	Identifier
	15	<=		0	35	Less
	15	AAAAAAAAAAA		0	24	Identifier
	16	START		0	3	StartProgram
	17	CCCCCCCCCC2		0	24	Identifier
	17	<==		0	26	Assign
	17	0		0	25	Number
	17	;		0	41	Semicolon
	18	WHILE		0	18	While
	18	CCCCCCCCCC2		0	24	Identifier
	18	<=		0	35	Less
	18	BBBBBBBBBBBB		0	24	Identifier
	19	START		0	3	StartProgram
	20	XXXXXXXXXXXX		0	24	Identifier
	20	<==		0	26	Assign
	20	XXXXXXXXXXXX		0	24	Identifier
	20	+		0	27	Add
	20	1		1	25	Number
	20	;		0	41	Semicolon
	21	CCCCCCCCCC2		0	24	Identifier

21		<==		0		26	Assign
21		CCCCCCCCCC2		0		24	Identifier
21		+		0		27	Add
21		1		1		25	Number
21		;		0		41	Semicolon
22		STOP		0		6	EndProgram
23		END		0		21	End
23		WHILE		0		18	While
24		CCCCCCCCCC1		0		24	Identifier
24		<==		0	 	26	Assign
24		CCCCCCCCCC1		0	 -	24	Identifier
24		+		0	 -	27	Add
24		1		1		25	Number
24		;		0		41	Semicolon
25		STOP		0	 	6	EndProgram
26		END		0		21	End
26		WHILE	I	0		18	While
27		PUT	I	0		8	Output
27		XXXXXXXXXXX		0		24	Identifier
27		;		0	 	41	Semicolon
29		XXXXXXXXXXX		0		24	Identifier
29		<==	I	0		26	Assign
29		0		0	 	25	Number
29		;		0	 -	41	Semicolon
30		CCCCCCCCCC1		0		24	Identifier
30		<==		0	 -	26	Assign
30		1		1		25	Number
30		;		0	 -	41	Semicolon
31		REPEAT		0		22	Repeat
32		START		0		3	StartProgram

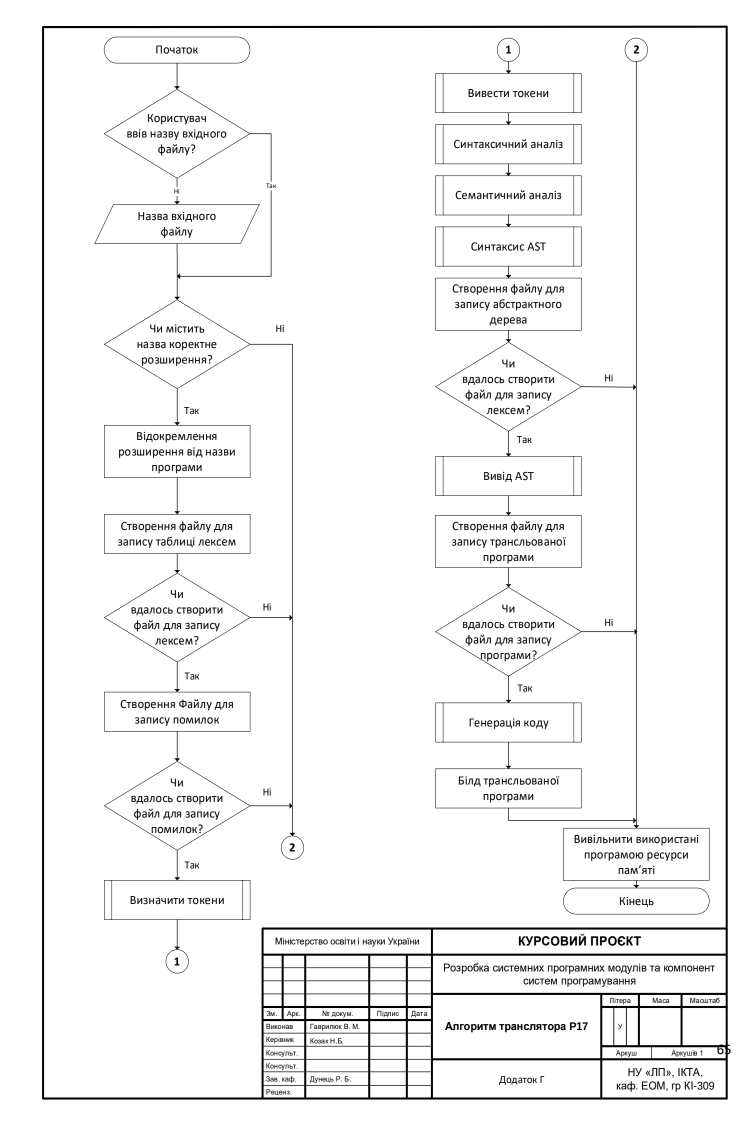
33	ccccccccc2	1 0	24	Identifier
33	<==	0	26	Assign
33	1	1	25	Number
33	;	l 0	41	Semicolon
34	REPEAT	J 0	22	Repeat
35	START	l 0	3	StartProgram
36	xxxxxxxxxxx	0	24	Identifier
36	<==	0	26	Assign
36	xxxxxxxxxxx	0	24	Identifier
36	+	l 0	27	Add
36	1	1	25	Number
36	;	J 0	41	Semicolon
37	ccccccccc2	I 0	24	Identifier
37	<==	0	26	Assign
37	ccccccccc2	J 0	24	Identifier
37	+	I 0	27	Add
37	1	1	25	Number
37	; ;	J 0	41	Semicolon
38	STOP	0	6	EndProgram
39	UNTIL	J 0	23	Until
39		J 0	36	Not
39	(J 0	39	LBraket
39	ccccccccc2	l 0	24	Identifier
39	>=		34	Greate
39	BBBBBBBBBBBBBB	J 0	24	Identifier
39)	l 0	40	RBraket
40	ccccccccc1	I 0	24	Identifier
40	<==	0	26	Assign
40	ccccccccc1	l 0	24	Identifier
40	+	J 0	27	Add
40	1	1	25	Number

```
; | 0 | 41 | Semicolon |
 -----
                               6 | EndProgram |
   ______
      42 |
              UNTIL | 0 | 23 | Until
______
                ! |
                        0 |
                               36 | Not
      42 |
                ( | 0 | 39 | LBraket
     42 |
      42 | CCCCCCCCCC1 |
                        0 |
                               24 | Identifier
                     0 |
                >= |
                               34 | Greate
      42 I
______
     42 | AAAAAAAAAA | 0 |
     42 |
                ) | 0 | 40 | RBraket |
 43 | PUT | 0 | 8 | Output
  .-----
      43 | XXXXXXXXXX | 0 | 24 | Identifier |
_____
                        0 | 41 | Semicolon
     43 |
 -----
               STOP | 0 |
     45 I
                               6 | EndProgram
 Додаток Б (Код на мові С)
 Prog1.c
 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 int main()
  printf("Enter AAAAAAAAAAAA:");
  scanf("%d", &AAAAAAAAAAA);
  printf("Enter BBBBBBBBBBBB");
  scanf("%d", &BBBBBBBBBBBB);
  printf("%d\n", AAAAAAAAAAA + BBBBBBBBBBBBBB);
  printf("%d\n", AAAAAAAAAAA - BBBBBBBBBBBBB);
  printf("%d\n", AAAAAAAAAAAA * BBBBBBBBBBBBB);
  printf("%d\n", AAAAAAAAAAAA / BBBBBBBBBBBBB);
  printf("%d\n", AAAAAAAAAAA % BBBBBBBBBBBBB);
  XXXXXXXXXXX = (AAAAAAAAAAA - BBBBBBBBBBBB ) * 10 +
(AAAAAAAAAA + BBBBBBBBBBBB) / 10;
  YYYYYYYYYY = XXXXXXXXXXXX + (XXXXXXXXXXX % 10);
  printf("%d\n", XXXXXXXXXXXX);
  printf("%d\n", YYYYYYYYYYY);
  system("pause");
  return 0;
 Prog2.c
 #include <stdio.h>
```

```
#include <stdlib.h>
  int main()
   int AAAAAAAAAA, BBBBBBBBBBBB, CCCCCCCCCCC;
   printf("Enter AAAAAAAAAAAA:");
   scanf("%d", &AAAAAAAAAA);
   printf("Enter BBBBBBBBBBBB");
   scanf("%d", &BBBBBBBBBBBB);
   printf("Enter CCCCCCCCCC");
   scanf("%d", &CCCCCCCCCC);
   if ((AAAAAAAAAAAA > BBBBBBBBBBBB))
   if ((AAAAAAAAAAA > CCCCCCCCCCC))
   goto Abigger;
   else
   printf("%d\n", CCCCCCCCCCC);
   goto OutofIF;
  Abigger:
   printf("%d\n", AAAAAAAAAAA);
   goto OutofIF;
   }
   if ((BBBBBBBBBBBBB < CCCCCCCCCCC))
   printf("%d\n", CCCCCCCCCCC);
   }
   else
   printf("%d\n", BBBBBBBBBBBB);
  OutofIF:
   CCCCCCCCCCC) && (BBBBBBBBBBBBBBB == CCCCCCCCCCC)))
   printf("%d\n", 1);
   }
   else
   printf("%d\n", 0);
   printf("%d\n", -1);
   else
```

```
printf("%d\n", 0);
   if ((!(AAAAAAAAAAA < (BBBBBBBBBBBBB + CCCCCCCCCCCC))))
   printf("%d\n", (10));
   else
   printf("%d \mid n", (0));
   system("pause");
   return 0;
  Prog3.c
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  int main()
   CCCCCCCCC1, CCCCCCCCC2;
   printf("Enter AAAAAAAAAAAA:");
   scanf("%d", &AAAAAAAAAA);
   printf("Enter BBBBBBBBBBBB");
   scanf("%d", &BBBBBBBBBBBBB);
   BBBBBBBBBBB; AAAAAAAAAA++)
   printf("%d\n", AAAAAAAAAAAA*);
   AAAAAAAAAA; AAAAAAAAAAA++)
   printf("%d\n", AAAAAAAAAAAA*);
   XXXXXXXXXXXX = 0;
   CCCCCCCCCC1 = 0;
   while (CCCCCCCCC1 < AAAAAAAAAAA)
   {
   CCCCCCCCC2 = 0;
   while (CCCCCCCCCC2 < BBBBBBBBBBBBBB)
   XXXXXXXXXXXX = XXXXXXXXXXXX + 1;
   CCCCCCCCC2 = CCCCCCCCCC2 + 1;
   CCCCCCCCCC1 = CCCCCCCCCC1 + 1;
   printf("%d\n", XXXXXXXXXXXX);
   XXXXXXXXXXXXX = 0;
   CCCCCCCCCC1 = 1;
```

```
do
{
CCCCCCCCCCC2 = 1;
do
{
XXXXXXXXXXXXX = XXXXXXXXXXXXXXX + 1;
CCCCCCCCCC2 = CCCCCCCCC2 + 1;
}
while (!(CCCCCCCCCC2 > BBBBBBBBBBBBB));
CCCCCCCCCCC1 = CCCCCCCCC1 + 1;
}
while (!(CCCCCCCCCCC1 > AAAAAAAAAAA));
printf("%d\n", XXXXXXXXXXXXX);
system("pause");
return 0;
}
```



Додаток В.Абстрактне синтаксичне дерево для тестових прикладів

Тестова програма «Лінійний алгоритм»

```
|-- program
  |-- var
     |-- var
      | |-- XXXXXXXXXXXX
         |-- var
         | |-- BBBBBBBBBBBB
             |-- var
             |-- statement
      |-- statement
         |-- statement
             |-- statement
             | |-- statement
                    |-- statement
                        |-- statement
                           |-- statement
                |-- statement
                |-- statement
             |
                 | |-- output
                           | |-- +
                                   | | |-- AAAAAAAAAAA
| |-- BBBBBBBBBBBB
                           | |-- output
                                  | -- -
                                  - 1
                                      |-- BBBBBBBBBBBB
                               |-- output
                           | |-- *
                               | |-- AAAAAAAAAAA
                        |-- BBBBBBBBBBBB
                            |-- output
                          |-- /
                           | |-- AAAAAAAAAAA
| |-- BBBBBBBBBBB
                        |-- output
                       |-- %
                        | |-- AAAAAAAAAA
                           |-- BBBBBBBBBBB
                 |-- <==
                    |-- XXXXXXXXXXXX
                     | -- *
                        | -- -
                        | | |-- AAAAAAAAAAA
| | |-- BBBBBBBBBBB
| |-- 10
                    |-- /
                    | |-- +
| |-- AAAAAAAAAAA
```

Тестова програма «Алгоритм з розгалуженням»

```
|-- program
  |-- var
   | |-- CCCCCCCCCC
      |-- var
      | |-- var
| |-- AAAAAAAAAAA
   |-- statement
     |-- statement
         |-- statement
      | |-- statement
             |-- statement
                 | |-- statement
                     | |-- statement
                        | |-- statement
                            | |-- input
                               | |-- AAAAAAAAAAA
                            | |-- input
| |-- BBBBBBBBBBBBB
                        | |-- input
| | |-- CC
                               |-- CCCCCCCCCCC
                        |-- if
                        | -- >=
                            | |-- AAAAAAAAAA
                               |-- BBBBBBBBBBB
                            |-- branches
                            | |-- compound
                               | |-- if
| | |-- >=
| | | |-- AAAAAAAAAAA
| | | |-- CCCCCCCCCC
                                      |-- branches
                                      | |-- compound
                                   Abigger
                                          |-- compound
statement
statement
|-- statement
|-- statement
```

```
|-- goto
 |-- Abigger
       |-- output
|-- AAAAAAAAAAA
- 1
           1
             |-- OutofIF
 |-- if
         |-- OutofIF
      |-- if
        |-- &
        | -- &
         |-- branches
       | |-- compound
| | |-- output
| | | |-- 1
        | |-- compound
| |-- output
| | |-- 0
     |-- if
      |--|
       |-- |
       | |-- cccccccccc
```

```
|-- branches
       | |-- compound
           | |-- output
| |-- -
               | | | |-- 0
           |-- compound
           | |-- output
| | |-- 0
       |-- if
   |--!
   | |-- BBBBBBBBBBB
               I-- CCCCCCCCCCC
       |-- branches
   | |-- compound
       | |-- output
| |-- 10
       |-- compound
       | |-- output
| | |-- 0
```

Тестова програма «Циклічний алгоритм»

```
|-- program
 |-- var
  |
    |-- CCCCCCCCCC2
     |-- var
     | |-- CCCCCCCCCC1
        |-- var
        | |-- XXXXXXXXXXXX
          |-- var
          | |-- BBBBBBBBBBBB
        |-- statement
    |-- statement
       |-- statement
        | |-- statement
          | |-- statement
             | |-- statement
                |-- statement
                   | |-- statement
                      | |-- statement
                   | |-- statement
                      | |-- statement
                         | |-- input
                      |--
AAAAAAAAAA
| |-- input
  BBBBBBBBBBB
|-- for-to
                               | |--
AAAAAAAAAA
```

				 	 				 		body 				
BBBBBBBBBBBB															
			 	 			 		 		(output *			
AAAAAAAA	AAA2	1		1	1	1	1	1	ı	1	1	ı			
	 AAA2				1					1					
								1	for-to						
		 		 	 	 	 		<			AAAAA <i>A</i> BBBBBE			
i i i	İ	i i		İ	İ	İ	İ	İ	k	oody					
	ļ				1							AAAAA	AA		
											outpu [.]				
AAAAAAAAAAA	1		· I	1	·	·	·	i	·	·	i				
AAAAAAAAAAA2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1			
							<								
			1					2	XXXXX	XXXXX	XX				
					1	<	 (==	(J						
		i i			<u> </u>			CCCCC	CCCCC	C1					
							()							
					M	hile									
					1	<		ירררנ	CCCCC	٦1					
									AAAAA						
i i i	İ	i i		İ	İ	s	staten								
							0	compoi							
								5	staten		mon+				
					1	1	1								
i i i	i	i i			i	i	i	i	i	i					
CCCCCCCCC2															
	l I			1				 			 while				
i i i	İ	j i		İ	İ	İ	İ	j	İ	İ					
CCCCCCCCCC2	ı		ĺ	I	1	ı	ı	1	ı	1	1	1			
BBBBBBBBBBBB	1	1		1	1	1	1	1	ı	1	1	1			
statement	1		ı	1	1	1	ı	1	1	1	1	1			
compound	I	1			I	I	I		l	I	I				
											1	1			
statement	Ī														
												1			
<==	ı		ĺ	I	1	ı	ı	1	ı	1	ı	1	ı		
XXXX	· XXXXXXXX	X	I	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1		
i i										1					
+	I		ĺ	ı	I	I	I	ı	I	I	I	I	ı		
	- XXXXXX	, XXXXXX	ζ.		'	'	'	'	1	'	'	•	1		
1 1															
	 - 1				I			I	I	1	I				

```
|-- <==
 1
                   1
  |-- CCCCCCCCCC2
  |-- CCCCCCCCCC2
    1
                          1
                     I -- 1
    |-- <==
                          | |-- ccccccccc1
              | |-- +
                        CCCCCCCCCCC1
           | | | | | | |-- 1
  |-- <==
           |-- <==
         | |-- CCCCCCCCCC1
| |-- 1
       |-- repeat-until
        |-- body
           | |-- compound
              | |-- statement
                |-- <==
                   | |-- CCCCCCCCC2
                     |-- 1
                   |-- repeat-until
                   | |-- body
                     | |-- compound
| |-- statement
| | |-- <==
                   XXXXXXXXXXX
| |--
 XXXXXXXXXXX
|-- <==
CCCCCCCCCC2
| |-- +
                                 | --
 1
                            1
CCCCCCCCCC2
 | | | | | |-- 1
                     1--!
                     | |-- CCCCCCCCCC1
                  |-- +
                |--!
           |-- >=
         1
```

Додаток Г. Документований текст програмних модулів (лістинги)

Translator.h

```
#pragma once
#define MAX_TOKENS 1000
#define MAX_IDENTIFIER 10
// перерахування, яке описує всі можливі типи лексем enum TypeOfTokens
     BackProgram,
Mainprogram,
ProgramName,
      StartProgram,
Variable,
    Varian.
Type,
EndProgram,
      Input,
Output,
     If,
Then,
      For,
     DownTo,
      While,
      Exit,
Continue,
      End,
      Identifier,
     Assign,
Add,
Sub,
Mul,
Div,
Mod,
    Mod,
Equality,
NotEquality,
Greate,
Less,
Not,
And,
Or,
LBraket,
     RBraket,
Semicolon,
Colon,
Comma,
     Unknown
// структура для зберігання інформації про лексему struct Token
{
    char name[16]; // ім'я лексеми
    int value; // значення лексеми (для цілих констант)
    int line; // номер рядка
        ТypeOfTokens type; // тип лексеми
};
// структура для зберігання інформації про ідентифікатор struct Id \{ \\ {\rm char \ name [16];}
// перерахування, яке описує стани лексичного аналізатора enum States
   Start, // початок виділення чергової лексеми
Finish, // кінець виділення чергової лексеми
Letter, // опрацювання спів (ключові спова і ідентифікатори)
Digit, // опрацювання цифри
Separators, // видалення пробілів, символів табуляції і переходу на новий рядок
Another, // опрацювання інших символів табуляції і переходу на новий рядок
Another, // опрацювання інших символів
EndOFFile, // кінець файлу
SComment, // початок коментаря
Comment // видалення коментаря
// перерахування, яке описує всі можливі вузли абстрактного синтаксичного дерева епит ТуреOfNodes
     program_node,
var_node,
input_node,
output_node,
     if_node,
then_node,
      goto_node,
```

```
label_node,
     for_to_node,
for_downto_node,
     while_node,
exit_while_node,
continue_while_node,
     repeat until node.
    id_node,
num_node,
assign_node,
add_node,
sub_node,
mul_node,
div_node,
mod_node,
or_node,
not_node,
not_node,
     not_node,
     cmp_node,
statement node.
     compount_node
// структура, яка описує вузол абстрактного синтаксичного дерева (AST) struct ASTNode
     TypeOfNodes nodetype; // Тип вузла char name[16]; // Ім'я вузла struct ASTNode* left; // Лівий нащадок struct ASTNode* right; // Правий нащадок
// функція отримує лексеми з вхідного файлу F і записує їх у таблищо лексем TokenTable // результат функції - кількість лексем unsigned int GetTokens(FILE* F, Token TokenTable[], FILE* errFile);
// функція друкує таблицю лексем на екран void PrintTokens(Token TokenTable[], unsigned int TokensNum);
 // функція друкує таблицю лексем у файл void PrintTokensToFile(char* FileName, Token TokenTable[], unsigned int TokensNum);
// синтаксичний аналіз методом рекурсивного спуску // вхідні дані - глобальна таблиця лексем TokenTable void Parser(FILE* errFile);
 // функція синтаксичного аналізу і створення абстрактного синтаксичного дерева ASTNode* ParserAST();
// функція знищення дерева void destroyTree(ASTNode* root);
// функція для друку AST у вигляді дерева на екран void PrintAST(ASTNode* node, int level);
// функція для друку AST у вигляді дерева у файл void PrintASTToFile(ASTNode* node, int level, FILE* outFile);
// Рекурсивна функція для генерації коду з AST void generateCodefromAST(ASTNode* node, FILE* output);
// функція для генерації коду void generateCCode(FILE* outFile);
 void compile_to_exe(const char* source_file, const char* output_file);
 Ast.cpp
 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
 #include <string.h>
 #include "translator.h"
 #include <iostream>
// таблиця лексем
extern Token* TokenTable;
// кількість лексем
extern unsigned int TokensNum;
 static int pos = 0;
 // функція створення вузла AST ASTNode* createNode(ТуреOfNodes type, const char* name, ASTNode* left, ASTNode* right)
     ASTNode* node = (ASTNode*)malloc(sizeof(ASTNode));
    AS Inode* node = (AS Inode
node>nodetype = type;
streyy_s(node>name, name);
node>left = left;
node>right = right;
return node;
// функція знищення дерева void destroyTree(ASTNode* root)
     if (root == NULL)
     // Рекурсивно знищуемо ліве і праве піддерево destroyTree(root->left); destroyTree(root->right);
     // Звільняємо пам'ять для поточного вузла
     free(root);
// набір функцій для рекурсивного спуеку

// на кожне правило - окрема функція

ASTNode* program();

ASTNode* variable gledaration();

ASTNode* variable glist();

ASTNode* program body();

ASTNode* statement();

ASTNode* statement();

ASTNode* artimetic_expression();

ASTNode* artimetic_expression();

ASTNode* trim();
```

```
ASTNode* factor();
 ASTNode* input();
ASTNode* output();
ASTNode* conditional();
ASTNode* goto_statement();
ASTNode* label_statement();
ASTNode* for_to_do();
ASTNode* for_downto_do();
ASTNode* while_statement();
 ASTNode* repeat_until();
ASTNode* logical_expression();
ASTNode* and_expression();
ASTNode* comparison();
ASTNode* compound_statement();
// функція синтаксичного аналізу і створення абстрактного синтаксичного дерева ASTNode* ParserAST()
    ASTNode* tree = program();
    printf("\ \ nParsing\ completed.\ AST\ created.\ \ ");
 static void match(TypeOfTokens expectedType)
    if \ (TokenTable[pos].type == expectedType) \\
       printf("\nSyntax error in line %d: Expected another type of lexeme.\n", TokenTable[pos].line); std::cout << "AST Type: " << TokenTable[pos].type << std::endl; std::cout << "AST Expected type:" << expectedType << std::endl;
        exit(10);
// <програма> = 'start' 'var' <оголошення змінних> ',' <riло програми> 'stop' ASTNode* program()
   match(BackProgram);
match(Mainprogram);
match(ProgramName);
match(StartProgram);
    match(Variable);
ASTNode* declarations = variable_declaration();
   match(Semicolon);
ASTNode* body = program_body();
match(EndProgram);
return createNode(program_node, "program", declarations, body);
// <оголошення змінних> = [<тип даних> <список змінних>] ASTNode* variable_declaration()
    if (TokenTable[pos].type == Type)
        return variable list();
    return NULL;
// <список эмінних> = <ідентифікатор> { ',' <ідентифікатор> } ASTNode* variable_list()
    match(Identifier):
    infacting definiter),
ASTNode* id = createNode(id_node, TokenTable[pos - 1].name, NULL, NULL);
ASTNode* list = list = createNode(var_node, "var", id, NULL);
while (TokenTable[pos].type == Comma)
       match(Comma):
        match(Identifier):
       id = createNode(id_node, TokenTable[pos - 1].name, NULL, NULL);
list = createNode(var_node, "var", id, list);
    return list;
 // <тіло програми> = <oneparop> ';' { <oneparop> ';' } 
ASTNode* program_body()
    ASTNode* stmt = statement();
     //match(Semicolon);
    ASTNode* body = stmt;
while (TokenTable[pos].type != EndProgram)
        ASTNode* nextStmt = statement();
body = createNode(statement_node, "statement", body, nextStmt);
    return body;
// <oneparop> = <npисвоєння> | <ввід> | <вивід> | <умовинй оператор> | <складений оператор> ASTNode* statement()
    switch (TokenTable[pos].type)
    case Input: return input();
   case Input: return input();
case If: return conditional();
case StartProgram: return compound_statement();
case StartProgram: return compound_statement();
case Label: return label_statement();
    case For:
       \label{lem:pos} \begin{array}{l} int\,temp\_pos = pos + 1;\\ while\ (TokenTable[temp\_pos].type\ != To\ \&\&\ TokenTable[temp\_pos].type\ != DownTo\ \&\&\ temp\_pos < TokensNum) \end{array}
       if (TokenTable[temp_pos].type == To)
         else if (TokenTable[temp_pos].type == DownTo)
           return for_downto_do();
```

```
printf("Error: Expected "To' or 'DownTo' after 'For' \n"); \\ exit(1);
      case While: return while_statement();
      case Exit:
match(Exit);
           match(While):
      retum createNode(exit_while_node, "exit-while", NULL, NULL);
case Continue:
match(Continue);
match(While);
          return createNode(continue_while_node, "continue-while", NULL, NULL);
    case Repeat: return repeat_until();
default: return assignment();
}
// <присвоєння> = <iдентифікатор> ':=' <арифметичний вираз> ASTNode* assignment()
      ASTNode*id = createNode(id\_node, TokenTable[pos].name, NULL, NULL); \\
     ASTNode* id = createivode(id_node, foken
match(Identifier);
match(Assign);
ASTNode* expr = arithmetic_expression();
match(Semicolon);
      return createNode(assign_node, "<==", id, expr);
ASTNode* left = term();
       while (TokenTable[pos].type == Add || TokenTable[pos].type == Sub)
          TypeOfTokens\ op = TokenTable[pos].type;
          match(op);
ASTNode* right = term();
if (op == Add)
left = createNode(add_node, "+", left, right);
          else
left = createNode(sub_node, "-", left, right);
     return left;
// <доданок> = <множник> \{ ("*" | "/") < множник> \} ASTNode* term()
      ASTNode*\ left = factor();\\ while\ (TokenTable[pos].type == Mul\ \|\ TokenTable[pos].type == Div\ \|\ TokenTable[pos].type == Mod)
          TypeOfTokens op = TokenTable[pos].type;
         TypeOfTokens op = TokenTable[pos].type;
match(op);
ASTNode* right = factor();
if (op == Mul)
left = createNode(mul_node, "#", left, right);
if (op == Div)
                left = createNode(div_node, "/", left, right);
          if (op == Mod)
left = createNode(mod_node, "%", left, right);
      return left;
// <множник> = <iдентифікатор> | <число> | '(' <арифметичний вираз> ')'
 ASTNode* factor()
      if \ (TokenTable[pos].type == Identifier) \\
           ASTNode*id = createNode(id\_node,\ TokenTable[pos].name,\ NULL,\ NULL);
            match(Identifier):
           return id:
     else
if (TokenTable[pos].type == Number)
                ASTNode* num = createNode(num_node, TokenTable[pos].name, NULL, NULL);
                match(Number):
                return num;
          } else if (TokenTable[pos].type == LBraket)
                     match(LBraket);
                     Match(Ebraket);
match(RBraket);
return expr;
                     printf(``nSyntax\ error\ in\ line\ \%d:\ A\ multiplier\ was\ expected.\'n",\ TokenTable[pos].line);\\ exit(11);
// <ввід> = 'input' <ідентифікатор>
ASTNode* input()
    \label{eq:match_input} $$ \mbox{match_input}; $$ ASTNode* id = createNode(id_node, TokenTable[pos].name, NULL, NULL); $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identifier}; $$ \mbox{match_identif
// <вивід> = 'output' <ідентифікатор>
ASTNode* output()
      match(Output); // Match the "Output" token
      ASTNode* expr = NULL;
      /// Check for a negative number
if (TokenTable[pos].type == Sub && TokenTable[pos + 1].type == Number)
          pos++; // Skip the 'Sub' token expr = createNode(num_node, "0", NULL, NULL), createNode(sum_node, TokenTable[pos].name, NULL, NULL)); match(Number); // Match the number token
```

```
else
       // Parse the arithmetic expression expr = arithmetic_expression();
   match(Semicolon); // Ensure the statement ends with a semicolon
  /\!/ \ Create the output node with the parsed expression as its left child return createNode(output_node, "output", expr, NULL);
// <умовний оператор> = 'if' <логічний вираз> <оператор> [ 'else' <оператор> ]
ASTNode* conditional()
   match(If);
ASTNode* condition = logical_expression();
ASTNode* ifBranch = statement();
ASTNode* elseBranch = NULL;
   if (TokenTable[pos].type == Else)
       match(Else);
elseBranch = statement();
   return createNode(if_node, "if", condition, createNode(statement_node, "branches", ifBranch, elseBranch));
ASTNode* goto_statement()
   match(Goto);
if (TokenTable[pos].type == Identifier)
       ASTNode*label = createNode(label\_node,\ TokenTable[pos].name,\ NULL,\ NULL);
       match((dentifier);
match((Semicolon);
return createNode(goto_node, "goto", label, NULL);
   else
       printf("Syntax\ error:\ Expected\ a\ label\ after\ 'goto'\ at\ line\ \%d.\ \ '',\ TokenTable[pos].line);\ exit(1);
ASTNode* label_statement()
   match(Label):
    ASTNode* label = createNode(label_node, TokenTable[pos - 1].name, NULL, NULL);
   return label;
ASTNode* for_to_do()
   match(For):
   if (TokenTable[pos].type != Identifier)
       printf("Syntax error: Expected variable name after 'for' at line %d.\n", TokenTable[pos].line);
   ]
ASTNode* var = createNode(id_node, TokenTable[pos].name, NULL, NULL);
match(dentifier);
match(Assign);
ASTNode* start = arithmetic_expression();
   \begin{split} & match(To); \\ & ASTNode*\ end = arithmetic\_expression(); \end{split}
   ASTNode* end = aritimetic_expression();
match(Do);
ASTNode* body = statement();
// Повертаемо вузол циклу for-to
return create/Node(for_to_node, "for-to",
createNode(assign_node, "<==", var, start),
createNode(statement_node, "body", end, body));
ASTNode* for_downto_do()
   // Очікуємо "for"
   // Очікуємо ідентифікатор змінної циклу if (TokenTable[pos].type != Identifier)
       printf("Syntax error: Expected variable name after 'for' at line %d.\n", TokenTable[pos].line);
   }
ASTNode* var = createNode(id_node, TokenTable[pos].name, NULL, NULL);
match(Identifier);
match(Assign);
  match(Assign);
ASTNode* start = arithmetic_expression();
match(DownTo);
ASTNode* end = arithmetic_expression();
match(Do);
ASTNode* body = statement();
// Повертаемо вузол циклу for-to
return createNode(for_downto_node, "for-downto",
createNode(assign_node, "<==", var, start),
createNode(statement_node, "body", end, body));
ASTNode* while_statement()
   match(While);
ASTNode* condition = logical_expression();
   // Parse the body of the While loop
ASTNode* body = NULL;
while (1) // Process until "End While"
      if (TokenTable[pos].type == End)
           match(End):
           match(While);
break;// End of the While loop
       else
```

```
// Delegate to the `statement` function
             ASTNode* stmt = statement();
body = createNode(statement_node, "statement", body, stmt);
     return createNode(while_node, "while", condition, body);
// Updated variable validation logic
ASTNode* validate_identifier()
     const char* identifierName = TokenTable[pos].name;
     // Check if the identifier was declared
     bool declared = false;
for (unsigned int i = 0; i < TokensNum; i++)
         if\ (TokenTable[i].type == Variable\ \&\&\ !strcmp(TokenTable[i].name, identifierName))
             declared = true;
             break:
     if ( !declared && (pos == 0 \parallel TokenTable[pos - 1].type != Goto))
         printf("Syntax error: Undeclared identifier '%s' at line %d.\n", identifierName, TokenTable[pos].line);
         exit(1);
   match(Identifier); \\ return\ createNode(id\_node,\ identifierName,\ NULL,\ NULL); \\
 ASTNode* repeat_until()
    match(Repeat);
ASTNode* body = NULL;
ASTNode* stmt = statement();
   ASINode* Stiml = statement(;)
body = createNode(statement_node, "body", body, stmt);
//pos++;
match(unit);
ASTNode* condition = logical_expression();
return createNode(repeat_until_node, "repeat-until", body, condition);
// <логічний вираз> = <вираз I> { '| '<br/>вираз I> } ASTNode* logical_expression()
     ASTNode* left = and_expression();
while (TokenTable[pos].type == Or)
         match(Or);
ASTNode* right = and_expression();
left = createNode(or_node, "|", left, right);
     return left;
// <вираз \mathbb{D} = <порівняння> { '&' <порівняння> } ASTNode* and_expression()
     ASTNode* left = comparison();
while (TokenTable[pos].type == And)
         match(And);
         match(And);
ASTNode* right = comparison();
left = createNode(and_node, "&", left, right);
    return left;
// <noрівняння> = <onepaція порівняння> | '!' (' <norічний вираз> ')' | '(' <norічний вираз> ')' | '(' <norічний вираз> ')' | '(' <norічний вираз> ')' | '(' <norічний вираз> ')' / <onepaція порівняння> = <apифастичний вираз> <memme-більше> = 's' | '<' | '=' | '-' \ ASTNode* comparison()
     if \ (TokenTable[pos].type == Not) \\
     if (loken lable]pos],type == Not) {
    // Варіант: ! (<логічний вираз>)
    match(Not);
    match(LBraket);
    ASTNode* expr = logical_expression();
    match(RBraket);
         return createNode(not_node, "!", expr, NULL);
    else
if (TokenTable[pos].type == LBraket)
             // Варіант: ( <логічний вираз> )
             match(LBraket):
             matcn(LBraket);
ASTNode* expr = logical_expression();
match(RBraket);
return expr; // Повертаємо вираз у дужках як піддерево
             // Варіант: <арифметичний вираз> <менше-більше> <арифметичний вираз> ASTNode* left = arithmetic_expression(); if (TokenTable[pos],type= Create || TokenTable[pos],type == Less || TokenTable[pos],type == Equality || TokenTable[pos],type == NotEquality)
            TokenTable[pos],type == Equality || TokenTable[pos],type |
TypeOfTokens op = TokenTable[pos],type; char operatorName[16]; strcpy_s(operatorName, TokenTable[pos],name); match(op); ASTINode* right = arithmetic_expression(); return createNode(cmp_node, operatorName, left, right); |
                 printf("\nSyntax\ error:\ A\ comparison\ operation\ is\ expected.\n");\\ exit(12);
```

// <складений оператор> = 'start' <тіло програми> 'stop'

77

```
ASTNode* compound_statement()
      match(StartProgram);
ASTNode* body = program_body();
match(EndTrogram);
return createNode(compount_node, "compound", body, NULL);
// функція для друку AST у вигляді дерева на екран void PrintAST(ASTNode* node, int level)
      if (node == NULL)
      // Відступи для позначення рівня вузла
      for (int i = 0; i < level; i++)
printf("| ");
      // Виводимо інформацію про вузол printf("|-- % s", node->name); printf("\n");
      // Рекурсивний друк лівого та правого піддерева іf (node->left \parallel node->right)
           PrintAST(node->left, level + 1);
PrintAST(node->right, level + 1);
// функція для друку AST у вигляді дерева у файл void PrintASTToFile(ASTNode* node, int level, FILE* outFile)
      if (node == NULL)
      // Відступи для позначення рівня вузла for (int i=0; i < level; i++) fprintf(outFile, "| ");
      // Виводимо інформацію про вузол fprintf(outFile, "|- %s", node->name); fprintf(outFile, "|n");
      // Рекурсивний друк лівого та правого піддерева іf (node->left \parallel node->right)
           PrintASTToFile(node->left, level + 1, outFile);
PrintASTToFile(node->right, level + 1, outFile);
 Codegen.cpp
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include "translator.h"
// таблиця лексем
extern Token* TokenTable;
// кількість лексем
extern unsigned int TokensNum;
// таблиця ідентифікаторів
extern Id* IdTable;
// кількість ідентифікаторів
extern unsigned int IdNum;
static int pos = 2;
// набір функцій для рекурсивного спуску // на кожне правило - окрема функція
void gen_variable_declaration(FILE* outFile);
void gen_variable_list(FILE* outFile);
void gen_program_body(FILE* outFile);
void gen_statemen(FILE* outFile);
void gen_arisment(FILE* outFile);
void gen_arisment(FILE* outFile);
void gen_arisment(FILE* outFile);
void gen_factor(FILE* outFile);
void gen_input(FILE* outFile);
void gen_output(FILE* outFile);
void gen_output(FILE* outFile);
void gen_conditional(FILE* outFile);
void gen_goto_statement(FILE* outFile);
void gen_label_statement(FILE* outFile);
void gen_for_to_do(FILE* outFile);
void gen_for_downto_do(FILE* outFile);
void gen_while_statement(FILE* outFile);
void gen_repeat_until(FILE* outFile);
void gen_logical_expression(FILE* outFile);
void gen_and_expression(FILE* outFile);
void gen_comparison(FILE* outFile);
void gen_compound_statement(FILE* outFile);
  void generateCCode(FILE* outFile)
     fprintf(outFile, "#include <stdio.h>\n");
fprintf(outFile, "#include <stdlib.h>\n\n");
fprintf(outFile, "int main() \n{\n"};
pos++;
pos++;
gen_variable_declaration(outFile);
fprintf(outFile, "\n");
pos++:
      pos++;
     pos++;
gen_program_body(outFile);
fprintf(outFile, " system(("pause\");\n ");
fprintf(outFile, " return 0;\n");
fprintf(outFile, "}\n");
// <оголошення змінних> = [<тип даних> <список змінних>] void gen_variable_declaration(FILE* outFile)
      if \ (TokenTable[pos+1].type == Type) \\
```

```
fprintf(outFile, " int ");
             pos++;
pos++;
gen_variable_list(outFile);
// <cписок змінних> = <iдентифікатор> { ',' <iдентифікатор> } void gen_variable_list(FILE* outFile)
      fprintf(outFile, TokenTable[pos++].name);
while (TokenTable[pos].type == Comma)
             fprintf(outFile, ", ");
            pos++;
fprintf(outFile, TokenTable[pos++].name);
// <тіло програми> = <oператор> ',' { <oператор> ',' } void gen_program_body(FILE* outFile)
       while \ (pos < TokensNum \ \&\& \ TokenTable[pos].type \ != EndProgram)
             gen_statement(outFile);
       if \ (pos >= TokensNum \ \| \ TokenTable[pos].type \ != EndProgram)
              printf("Error: 'EndProgram' \ token \ not \ found \ or \ unexpected \ end \ of \ tokens.\'n");
// <one
ратор> = <nрисвоїння> | <ввід> | <вивід> | <умовний оператор> | <складений оператор> void gen_statement
(FILE* outFile)
       switch (TokenTable[pos].type)
       {
    case Input: gen_input(outFile); break;
       case Output: gen_output(outFile); break;
case If: gen_conditional(outFile); break;
       case In gen_containation ine), orienas,
case StartProgram: gen_compound_statement(outFile); break;
case Goto: gen_goto_statement(outFile); break;
case Label: gen_label_statement(outFile); break;
case For:
            int\ temp\_pos = pos + 1;
             while \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != To \ \&\& \ TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokenTable[temp\_pos].type \ != DownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokensDownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokensDownTo \ \&\& \ temp\_pos < TokensNum) \ (TokensDownTo \
                   temp_pos++;
             if (TokenTable[temp_pos].type == To)
                    gen\_for\_to\_do(outFile);
               else if (TokenTable[temp_pos].type == DownTo)
                    gen_for_downto_do(outFile);
               else
                    printf("Error: Expected 'To' or 'DownTo' after 'For'\n");
       break;
       case While: gen_while_statement(outFile); break;
       case Exit:
fprintf(outFile, "break;\n");
pos += 2;
break;
       case Continue:
      case Continue:

printf(outFile, " continue;\n");

pos += 2;

break;

case Repeat: gen_repeat_until(outFile); break;

default: gen_assignment(outFile);
// <присвоїння> = <iдентифікатор> ':=' <арифметичний вираз> void gen_assignment(FILE* outFile)
      fprintf(outFile, " ");
fprintf(outFile, TokenTable[pos++].name);
fprintf(outFile, " = ");
       pos++;
gen_arithmetic_expression(outFile);
       pos++;
fprintf(outFile, ";\n");
// <арифметичний вираз> = <доданок> { ('+' | '-') <доданок> } void gen_arithmetic_expression(FILE* outFile)
      \begin{array}{l} gen\_term(outFile);\\ while\ (TokenTable[pos].type ==\ Add\ \|\ TokenTable[pos].type ==\ Sub) \end{array}
     if (TokenTable[pos].type == Add)
fprintf(outFile, " + ");
else
fprintf(outFile, " - ");
             pos++;
gen_term(outFile);
 // <доданок> = <множник> { ('*' | '/') <множник> } void gen_term(FILE* outFile)
      \begin{split} & gen\_factor(outFile); \\ & while \ (TokenTable[pos].type == Mul \ \| \ TokenTable[pos].type == Div \ \| \ TokenTable[pos].type == Mod) \end{split}
      wmie (10ken taoteiposj.type == Mul)

f if (TokenTable[pos].type == Mul)
fprintf(outFile, "*");

if (TokenTable[pos].type == Div)
fprintf(outFile, "/");

if (TokenTable[pos].type == Mod)
fprintf(outFile, "%% ");
```

```
pos++;
gen_factor(outFile);
// <множник> = <≥дентиф≥катор> | <число> | '(' <арифметичний вираз> ')' void gen_factor(FILE* outFile)
    \label{eq:control_pos_type} \begin{split} &\text{if } (TokenTable[pos].type == Identifier \parallel TokenTable[pos].type == Number) \\ &\text{fprintf}(outFile, TokenTable[pos++].name); \end{split}
    else
if (TokenTable[pos].type == LBraket)
           fprintf(outFile, "(");
          pos++;
gen_arithmetic_expression(outFile);
fprintf(outFile, ")");
pos++;
// <вв≥д> = 'input' <>дентиф≥катор>
void gen_input(FILE* outFile)
.
   fprintf(outFile, " printf(\"Enter ");
fprintf(outFile, TokenTable[pos + 1].name);
fprintf(outFile, ":\")\n");
fprintf(outFile, " scanf(\"% d\", &");
   fprintf(outFile, TokenTable[pos++].name);
fprintf(outFile, ");\n");
pos++;
 // <вив≥д> = 'output' <≥дентиф≥катор>
void gen_output(FILE* outFile)
    if \ (TokenTable[pos].type == Sub \ \&\& \ TokenTable[pos+1].type == Number) \\
        fprintf(outFile, " printf(\"% % d\\n\", -% s);\n", TokenTable[pos + 1].name);
        pos += 2;
        fprintf(outFile, "printf(\"\% \% d\\n\",");
       gen_arithmetic_expression(outFile);
fprintf(outFile, ");\n");
    if \ (TokenTable[pos].type == Semicolon) \\
       pos++;
    else
       printf("Error: Expected \ a \ semicolon \ at \ the \ end \ of \ 'Output' \ statement. \ \ 'n'); \\ exit(1);
 // <умовний оператор> = 'if' <лог<br/>≥чний вираз> 'then' <<br/>oператор> [ 'else' <<br/>oneparop> ] void gen_conditional(FILE* outFile)
    fprintf(outFile, " if (");
   iprint(outFile, " if (");
pos++;
gen_logical_expression(outFile);
fprintf(outFile, ")\n");
gen_statement(outFile);
if (TokenTable[pos].type == Else)
       fprintf(outFile, " else\n");
       pos++;
gen_statement(outFile);
 void gen_goto_statement(FILE* outFile)
 fprintf(outFile, " goto %s;\n", TokenTable[pos + 1].name);
pos += 3;
}
 void gen_label_statement(FILE* outFile)
    fprintf(outFile, "\%s:\n", TokenTable[pos].name);
 void gen_for_to_do(FILE* outFile)
    int\ temp\_pos = pos + 1;
    const\ char*\ loop\_var = TokenTable[temp\_pos].name; \\ temp\_pos += 2;
    fprintf(outFile, " \  \, for (int \, \% \, s = ", loop\_var);
    pos = temp_pos;
gen_arithmetic_expression(outFile);
fprintf(outFile, "; ");
    while (TokenTable[pos].type != To && pos < TokensNum)
   pos++;
    if (TokenTable[pos].type == To)
        pos++;
fprintf(outFile, "% s <= ", loop_var);
gen_arithmetic_expression(outFile);
        printf("Error: Expected "To" in For-To \ loop \backslash n");\\
```

```
fprintf(outFile, "; %s++)\n", loop_var);
   if \ (TokenTable[pos].type == Do) \\
       printf("Error: Expected 'Do' after 'To' clause\n");
       return:
    gen_statement(outFile);
 }
void gen_for_downto_do(FILE* outFile)
    int temp_pos = pos + 1;
   const char* loop_var = TokenTable[temp_pos].name;
temp_pos += 2;
    fprintf(outFile, " \  \, for (int \, \%\,s = ", loop\_var);
   pos = temp_pos;
gen_arithmetic_expression(outFile);
fprintf(outFile, "; ");
    while (TokenTable[pos].type != DownTo && pos < TokensNum)
  pos++;
    if \ (TokenTable[pos].type == DownTo) \\
      fprintf(outFile, "%s >= ", loop_var);
gen_arithmetic_expression(outFile);
      printf("Error: Expected 'Downto' \ in \ For-Downto \ loop \ | n"); \\ return;
    fprintf(outFile, "; \% s--)\n", loop\_var);
    if (TokenTable[pos].type == Do)
      pos++;
       printf("Error: Expected 'Do' after 'Downto' clause\n");
      return;
    gen\_statement(outFile);
 void gen_while_statement(FILE* outFile)
    fprintf(outFile, " while (");
   pos++;
gen_logical_expression(outFile);
fprintf(outFile, ")\n {\n");
    while (pos < TokensNum)
      if \ (TokenTable[pos].type == End \ \&\& \ TokenTable[pos+1].type == While) \\
       }
else
          gen_statement(outFile);
if (TokenTable[pos].type == Semicolon)
    pos++;
}
   fprintf(outFile, "\ \ \}\ (n");
 void gen_repeat_until(FILE* outFile)
   \begin{array}{ll} fprintf(outFile, " & do \backslash n"); \\ pos++; \\ do \\ \end{array}
   {
    gen_statement(outFile);
} while (TokenTable[pos].type != Until);
fprintf(outFile, " while (");
pos++;
gen_logical_expression(outFile);
fprintf(outFile, ");\n");
// <лог\geqчний вираз> = <вираз \leq> { '|' <вираз \leq> } void gen_logical_expression(FILE* outFile)
   gen_and_expression(outFile);
while (TokenTable[pos].type == Or)
       fprintf(outFile, " || ");
      pos++;
gen_and_expression(outFile);
// <вираз \leq = <nop\geqвн\Boxнн\Box> { '&' <nop\geqвн\Boxнн\Box> } void gen_and_expression(FILE* outFile)
   gen_comparison(outFile);
while (TokenTable[pos].type == And)
       fprintf(outFile, " && ");
```

```
gen_comparison(outFile);
}
               if \ (TokenTable[pos].type == Not) \\
                        // ¬ар≥ант: ! (<лог≥чний вираз>)
fprintf(outFile, "!(");
                       gen_logical_expression(outFile);
fprintf(outFile, ")");
pos++;
                        if (TokenTable[pos].type == LBraket)
                            // ¬ар≥ант: ( <лог≥чний вираз> )
fprintf(outFile, "(");
                            rprint(outFile, ( );
pos++;
gen_logical_expression(outFile);
fprintf(outFile, ")");
                            pos++;
                         else
                            // ¬ар≥ант: <арифметичний вира>> <менше-б≥льше> <арифметичний вира>> gen_arithmetic_expression(outFile); if (TokenTable[pos].type == Cerate || TokenTable[pos].type == Less || TokenTable[pos].type == NotEquality)
                                 switch (TokenTable[pos].type)
                                switch (10sathasette-park);
case Greate: fprintf(outFile, ">"); break;
case Less: fprintf(outFile, "<"); break;
case Equality: fprintf(outFile, "="); break;
case NotEquality: fprintf(outFile, "!="); break;
                                pos++;
gen_arithmetic_expression(outFile);
               // <складений оператор> = 'start' <т≥ло програми> 'stop' void gen_compound_statement(FILE* outFile)
                    fprintf(outFile, " {\n");
                   gen_program_body(outFile);
fprintf(outFile, " \\n");
                Codegenfromast.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h>
#include "translator.h"
// Рекурсивна функція для генерації коду з AST void generateCodefromAST(ASTNode* node, FILE* outFile)
   if (node == NULL)
        return:
     switch (node->nodetype)
    {
    case program_node:
    fprintf(outFile, "#include <stdio.h>\n#include <stdib.h>\n\nint main() \nf\n");
    generateCodefromAST(node>left, outFile); // Отолошения змінних
    generateCodefromAST(node>right, outFile); // Тіло програми
    fprintf(outFile, " system(\"pause\");n ");
    fprintf(outFile, " return 0;\n]\n");
    break;
        // Якщо є права частина (інші змінні), додаємо коми і генеруємо для них код if (node->right != NULL)
            //fprintf(oulFile, ", "); generateCodefromAST(node->right, outFile); // Рекурсивно генеруємо код для інших змінних
        } fprintf(outFile, " int "); // Виводимо тип змінних (в даному випадку int)
        generateCodefromAST(node->left, outFile);
fprintf(outFile, ";\n"); // Завершуємо оголошення змінних
break;
     case id_node:
    fprintf(outFile, "%s", node->name);
    break;
     case num_node:
    fprintf(outFile, "%s", node->name);
    break;
    case assign_node:
fprintf(outFile, " ");
generateCodefromAST(node->left, outFile);
fprintf(outFile, " = ");
generateCodefromAST(node->right, outFile);
fprintf(outFile, ";[n");
        break;
     case add node
       ase add_node:
fprintf(outFile, "(");
generateCodefromAST(node>-left, outFile);
fprintf(outFile, " + ");
generateCodefromAST(node>-right, outFile);
fprintf(outFile, ")");
break;
   case sub_node:
fprintf(outFile, "(");
generateCodefromAST(node>>left, outFile);
fprintf(outFile, " - ");
generateCodefromAST(node>right, outFile);
```

```
fprintf(outFile, ")");
break;
  case mul_node:
     ase mul_node:

fprintf(outFile, "(");
generateCodefromAST(node->left, outFile);
fprintf(outFile, " * ");
generateCodefromAST(node->right, outFile);
fprintf(outFile, ")");
break;
 case mod_node:
fprintf(outFile, "(");
generateCodefromAST(node->left, outFile);
fprintf(outFile, "%%");
generateCodefromAST(node->right, outFile);
fprintf(outFile, ")");
break;
 case div_node:
fprintf(outFile, "(");
generateCodefromAST(node>>left, outFile);
fprintf(outFile, "/ ");
generateCodefromAST(node>>right, outFile);
fprintf(outFile, ")");
break;
case input_node:

fprintf(outFile, " printf(\"Enter ");

generateCodefromAST(node>left, outFile);

fprintf(outFile, "\"\\n");

fprintf(outFile, " scanf(\"\% \%d\", &");

generateCodefromAST(node>left, outFile);

fprintf(outFile, "\\n");

break;
 \label{eq:case_output_node:} $$ \operatorname{fprintf(outFile, "printf(\"% % d\n\", ");} $$ generateCodefromAST(node->left, outFile); $$
      fprintf(outFile, ");\n");
break;
fprintf(outFile, " else\n");
generateCodefromAST(node->right->right, outFile);
  \begin{array}{ll} case \ goto\_node; \\ fprintf(outFile, " \ goto \ \%s;\n", node->left->name); \\ break; \end{array} 
 case label_node:
fprintf(outFile, "%s:\n", node->name);
       break;
case while_node:
fprintf(outFile, "while (");
generateCodefromAST(node>left, outFile);
fprintf(outFile, ")\n");
fprintf(outFile, " \\n");
generateCodefromAST(node>right, outFile);
fprintf(outFile, "\\n");
break;
 case exit_while_node:
  fprintf(outFile, " break;\n");
  break;
 case continue_while_node:
  fprintf(outFile, " continue;\n");
  break;
 case repeat_until_node:
    fprintf(outFile," do\n");
    generateCodefromAST(node->left, outFile);
    fprintf(outFile," while (");
    generateCodefromAST(node->right, outFile);
    fprintf(outFile,");\n");
    break;
      ase or_noue:
fprintf(outFile, "(");
generateCodefromAST(node->left, outFile);
fprintf(outFile, " || ");
```

```
generateCodefromAST(node->right, outFile);
fprintf(outFile, ")");
break;
     case and_node:
fprintf(outFile, "(");
        rprintf(outFile, "(");
generateCodefromAST(node>-left, outFile);
fprintf(outFile, "&&");
generateCodefromAST(node>-right, outFile);
fprintf(outFile, ")");
break;
    case not_node:
fprintf(outFile, "!(");
generateCodefromAST(node->left, outFile);
fprintf(outFile, ")");
break;
   case cmp_node:
generateCodefromAST(node->left, outFile);
if (!strcmp(node->name, "="))
fprintf(outFile, "==");
else if (!strcmp(node->name, "<="))
fprintf(outFile, "= ");
else if (!strcmp(node->name, "<="))
fprintf(outFile, "<");
else if (!strcmp(node->name, ">="))
fprintf(outFile, "<");
else
fprintf(outFile, "<");
else
fprintf(outFile, "<");
                lse
fprintf(outFile, " %s ", node->name);
terateCodefromAST(node->right, outFile);
         generate
break;
    case statement_node:
generateCodefromAST(node->left, outFile);
if (node->right != NULL)
generateCodefromAST(node->right, outFile);
break;
    case compount_node:
fprintf(outFile, " {\n");
generateCodefromAST(node->left, outFile);
fprintf(outFile, " }\n");
break;
     default:
       fprintf(stderr, "Unknown node type: %d\n", node->nodetype); break;
                 Compile.cpp
 #include <Windows.h>
#include <stdio.h>
 #include <string>
#include <fstream>
namespace Safe
    template <typename F> class ScopeExit
         using A = typename std::decay_t<F>;
        uonic:
explicit ScopeExit(A&& action) : _action(std::move(action)) {}
~ScopeExit() { _action(); }
         ScopeExit() = delete;
ScopeExit(const ScopeExit&) = delete;
ScopeExit& operator=(const ScopeExit&) = delete;
ScopeExit& operator=(scopeExit&) = delete;
ScopeExit& operator=(ScopeExit&) = delete;
ScopeExit(const A&) = delete;
ScopeExit(A&) = delete;
   A_action;
     struct MakeScopeExit
          \begin{array}{l} template < typename \; F > \\ ScopeExit < F > \; operator + = (F\&\& \; f) \end{array} 
             return ScopeExit<F>(std::forward<F>(f));
bool is_file_accessible(const char* file_path)
   std::ifstream file(file_path);
return file.is_open();
 void compile_to_exe(const char* source_file, const char* output_file)
    if \ (!is\_file\_accessible(source\_file)) \\
         printf("Error: Source file %s is not accessible.\n", source_file);
         return;
    wchar_t current_dir[MAX_PATH];
if (!GetCurrentDirectoryW(MAX_PATH, current_dir))
//
```

 $printf("Error\ retrieving\ current\ directory.\ Error\ code:\ \%\ lu\ n",\ GetLastError());$

 $//wprintf(L"CurrentDirectory: \ % s\n", current_dir);$

_snwprintf_s(command,

```
std::size(command), \\ L"compiler\|MinGW-master\|MinGW\|bin\|gcc.exe-std=c11 \| "\%s\|\%S\|"-o \| "\%s\|\%S\|"", \\ current\_dir, source\_file, current\_dir, output\_file
    /\!/wprintf(L"Command: \%s \n", command);
   \begin{split} & STARTUPINFO\ si = \{\ 0\ \}; \\ & PROCESS\_INFORMATION\ pi = \{\ 0\ \}; \end{split}
    si.cb = sizeof(si):
   if (CreateProcessW(
NULL,
command,
NULL,
        NULL,
       FALSE.
       0,
NULL,
       current_dir,
&si,
       &pi
    ))
{
       WaitFor Single Object (pi.h Process,\ INFINITE);
       DWORD exit_code;
GetExitCodeProcess(pi.hProcess, &exit_code);
       if \, (exit\_code == 0)
            wprintf(L"File\ successfully\ compiled\ into\ \%\ s\backslash\ \%\ S\backslash n",\ current\_dir,\ output\_file);
       }
else
           wprintf(L"Compilation error for % s. Exit code: % lu\n", source_file, exit_code);
       CloseHandle(pi.hProcess);
CloseHandle(pi.hThread);
    else
       DWORD\ error\_code = GetLastError(); \\ wprintf(L"Failed\ to\ start\ compiler\ process.\ Error\ code:\ \%\ lu\n",\ error\_code); \\
Lexer.cpp
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include "translator.h"
#include <locale>
// функція отримує лексеми з вхідного файлу F і записує їх у таблицю лексем TokenTable
// результат функції - кількість лексем
unsigned int GetTokens(FILE* F, Token TokenTable[], FILE* errFile)
{
                          States state = Start;
Token TempToken;
                          // кількість лексем
unsigned int NumberOfTokens = 0;
char ch, buf[16];
int line = 1;
                          // читання першого символу з файлу ch = getc(F);
                          // пошук лексем while (1)
                                                      switch (state)
                                                                                 // стан Start - початок виділення чергової лексеми
                                                                                 // стану Start - початок виділення чергової лексеми // якцю поточний символ маленьва літера, то переходимо до стану Letter // якцю поточний символ пифра, то переходимо до стану Digit // якцю поточний символ пробіл, символ табуляції або переходу на новий рядок, то переходимо до стану Separators // якцю поточний символ пробіл, символ табуляції або переходимо до стану EndOfFile // якцю поточний символ відмінний від попередніх, то переходимо до стану Another
                                                      case Start:
                                                                                 if (ch == EOF)
                                                                                                            state = EndOfFile:
                                                                                 else
                                                                                                            \begin{array}{l} if \; ((ch <= \mbox{'z'} \;\&\& \; ch >= \mbox{'a'}) \; \| \; (ch <= \mbox{'Z'} \;\&\& \; ch >= \mbox{'}A') \; \| \; ch == \mbox{'}_-) \\ state = Letter; \end{array}
                                                                                                                                      if (ch <= '9' && ch >= '0')
                                                                                                                                                                 state = Digit;
                                                                                                                                       else
                                                                                                                                                                 \label{eq:charge_constraints} \begin{split} \text{if (ch == '' || ch == '\t' || ch == '\n')} \\ \text{state = Separators;} \end{split}
                                                                                                                                                                  else
                                                                                                                                                                                            if (ch == '/')
                                                                                                                                                                                                                       state = SComment;
                                                                                                                                                                                            else
                                                                                                                                                                                                                       state = Another;
                                                      // стан Finish - кінець виділення чергової лексеми і запис лексеми у таблицю лексем
                                                      case Finish:
                                                                                 if \ (NumberOfTokens < MAX\_TOKENS) \\
                                                                                                            TokenTable[NumberOfTokens++] = TempToken; \\
                                                                                                            if (ch != EOF)
                                                                                                                                      state = Start;
                                                                                                            else
                                                                                                                                       state = EndOfFile:
                                                                                 else
                                                                                                            printf("\n\t\t\too\ many\ tokens\ !!!\n");
                                                                                                            return NumberOfTokens - 1;
                                                                                 break;
```

```
// стан EndOfFile - кінець файлу, можна завершувати пошук лексем
case EndOfFile:
                             return NumberOfTokens:
// стан Letter - поточний символ - маленька літера, поточна лексема - ключове слово або ідентифікатор
case Letter:
                             buf[0] = ch:
                             int j = 1;
                             ch = getc(F);
                             while \left( \left( \left( ch >= 'a' \&\& \ ch <= 'z' \right) \parallel \left( ch >= 'A' \&\& \ ch <= 'Z' \right) \parallel \\ \left( ch >= '0' \&\& \ ch <= '9' \right) \parallel ch == ':' \parallel ch == ':' \parallel ch == ':' \right) \&\& \ j < 15 \right) 
                                                         \begin{aligned} buf[j++] &= ch; \\ ch &= getc(F); \end{aligned}
                             buf[j] = '\0';
                             TypeOfTokens\ temp\_type = Unknown;
                             if (!strcmp(buf, "END"))
                                                          char next_buf[16];
int next_j = 0;
                                                           while (ch == ' ' || ch == '\t')
                                                           while (((ch >= 'a' && ch <= 'z') || (ch >= 'A' && ch <= 'Z')) && next_j < 15)
                                                                                        \begin{split} & next\_buf[next\_j++] = ch; \\ & ch = getc(F); \end{split}
                                                          next_buf[next_j] = '\0';
                                                          if (!strcmp(next_buf, "WHILE"))
                                                                                        \begin{split} temp\_type &= End;\\ strepy\_s(TempToken.name, buf);\\ TempToken.type &= temp\_type;\\ TempToken.value &= 0;\\ \end{split}
                                                                                        TempToken.line = line;
TokenTable[NumberOfTokens++] = TempToken;
                                                                                        temp_type = While;
strepy_s(TempToken.name, next_buf);
TempToken.type = temp_type;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
TokenTable[NumberOfTokens++] = TempToken;
                             else if (!strcmp(buf, "PROGRAM"))
                                                          char next_buf[32];
int next_j = 0;
                                                           while (ch == ' ' || ch == '\t')
                                                                                     ch = getc(F);
                                                          }
                                                           while \ (((ch>= \ 'a' \ \&\& \ ch<= \ 'z') \ \| \ (ch>= \ 'A' \ \&\& \ ch<= \ 'Z') \ \| \ (ch>= \ '0' \ \&\& \ ch<= \ '9' \ \| \ ch== \ ';')) \ \&\& \ next\_j<31)
                                                                                        next_buf[next_j++] = ch;
                                                                                        ch = getc(F);
                                                           next_buf[next_j] = '\0';
                                                           if (next_buf[strlen(next_buf) - 1] == ';')
                                                                                        temp_type = Mainprogram;
                                                                                        temp_type = Manprogram;
strepy_stTempToken.name, buf);
TempToken.type = temp_type;
TempToken.value = 0;
TempToken.tine = line;
TokenTable[NumberOfTokens++] = TempToken;
                                                                                        next buf[strlen(next buf) - 1] = '\0';
                                                                                        next_bullstrien(next_bul) - 1] = 10;
temp_type = ProgramName;
strcpy_s(TempToken.name, next_bul);
TempToken.type = temp_type;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
TokenTable[NumberOfTokens++] = TempToken;
                                                                                        state = Start;
break;
                             }
                                                                                      StartProgram;
temp_type = Variable;
2"))
temp_type = Type;
temp_type = EndProgram;
temp_type = Input;
temp_type = Output;
                            else if (!strcmp(buf, "START"))
else if (!strcmp(buf, "VARIABLE"))
else if (!strcmp(buf, "NTEGER32"))
else if (!strcmp(buf, "STOP"))
else if (!strcmp(buf, "GET"))
else if (!strcmp(buf, "PUT"))

                            else if (!strcmp(buf, "DIV"))
else if (!strcmp(buf, "MOD"))
                                                                                                                    temp_type = Div;
temp_type = Mod;
                             else if (!strcmp(buf, "AND"))
else if (!strcmp(buf, "OR"))
                                                                                                                    temp_type = And;
temp_type = Or;
```

```
else if (!strcmp(buf, "CONTINUE")) temp_type = Continue; else if (!strcmp(buf, "REPEAT")) temp_type = Repeat; else if (!strcmp(buf, "UNTIL")) temp_type = Until; if (temp_type == Unknown && TokenTable[NumberOfTokens - 1].type == Goto) f
                                                              temp\_type = Identifier;
                                else if (buf[strlen(buf) - 1] == ':')
                                                             buf[strlen(buf) - 1] = '\0';
temp_type = Label;
                               \label{eq:continuous} $$ \frac{1}{else}$ if ((buf[0]>='A' && buf[0]<='Z') && (strlen(buf)==12)) $$ $$ $$ $$
                                                              bool valid = true;
                                                               for (int i = 1; i < 12; i++)
                                                                                              if \ (!(buf[i] >= 'A' \ \&\& \ buf[i] <= 'Z') \ \&\& \ !(buf[i] >= '0' \ \&\& \ buf[i] <= '9'))
                                                                                                                            valid = false;
break;
                                                              if (valid)
{
                                                                                              temp_type = Identifier;
                                                               }
                              strcpy_s(TempToken.name, buf);
TempToken.type = temp_type;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
if (temp_type == Unknown)
                                                              fprintf(errFile, "Lexical Error: line \ \%d, lexem \ \%s \ is \ Unknown \backslash n", line, TempToken.name);
                               state = Finish;
break;
case Digit:
                               \begin{aligned} buf[0] &= ch; \\ int j &= 1; \end{aligned}
                               ch = getc(F);
                                while ((ch <= '9' && ch >= '0') && j < 15)
                                                             \begin{aligned} buf[j++] &= ch; \\ ch &= getc(F); \end{aligned}
                               buf[j] = '\0';
                              strcpy_s(TempToken.name, buf);
TempToken.type = Number;
TempToken.value = atoi(buf);
TempToken.line = line;
state = Finish;
break;
                              if (ch == \ \ \ \ \ )
                                                               line++;
                               ch=getc(F);\\
                               state = Start;
break;
case SComment:
                               ch = getc(F);
if (ch == '/')
                                                               state = Comment; \\
case Comment: {
                                while (ch != '\n' && ch != EOF)
                                                              ch = getc(F);
                               if (ch == EOF)
                                                               state = EndOfFile; \\ break; \\
                                state = Start;
                               break:
 case Another:
                                switch (ch)
                               case '(':
{
                                                              strcpy_s(TempToken.name, "(");
TempToken.type = LBraket;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
ch = get(CF);
state = Finish;
break;
                                case ')':
{
                                                              strcpy_s(TempToken.name, ")");
TempToken.type = RBraket;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
ch = getc(F);
state = Finish;
break;
```

```
}
 case ';':
{
                                                 strcpy_s(TempToken.name, ";");
TempToken.type = Semicolon;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
ch = getc(F);
state = Finish;
                                                   break;
  }
case ',':
{
                                                  strcpy_s(TempToken.name, ",");
TempToken.type = Comma;
TempToken.line = 0;
TempToken.line = line;
ch = get(Cf);
state = Finish;
break;
   }
                                                   char\ next = getc(F);
                                                                                                  strcpy_s(TempToken.name, ":");
TempToken.type = Colon;
ungetc(next, F);
                                                  TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
ch = getc(F);
state = Finish;
break;
                                                 strcpy_s(TempToken.name, "+");
TempToken.type = Add;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
ch = getc(F);
state = Finish;
                                                  break;
                                                  strcpy_s(TempToken.name, "-");
TempToken.type = Sub;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
ch = geto(F);
state = Finish;
break;
   }
  case '*':
{
                                                   strcpy_s(TempToken.name, "*");
TempToken.type = Mul;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
                                                   ch = getc(F);
state = Finish;
break;
   }
case '!':
{
                                                  strcpy_s(TempToken.name, "!");
TempToken.type = Not;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
ch = getc(F);
state = Finish;
break;
   }
                                                  ch = getc(F);
if (ch == '=')
                                                                                                  \begin{split} ch &= getc(F);\\ if (ch == '=')\\ \{ \end{split}
                                                                                                                                                  strepy_s(TempToken.name, "<==");
TempToken.type = Assign;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
ch = getc(F);
state = Finish;
                                                                                                                                                  strcpy_s(TempToken.name, "<=");
TempToken.type = Less;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
state = Finish;
                                                                                                   }
                                                  else if (ch == '>')
                                                                                                  strepy_s(TempToken.name, "<");
TempToken.type = NotEquality;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
ch = getc(F);
state = Finish;
                                                  break;
  }
 case '>':
{
```

```
ch = getc(F);
if (ch == '=')
                                                                                                                     strcpy_s(TempToken.name, ">=");
TempToken.type = Greate;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
ch = getc(F);
state = Finish;
benet.
                                                                                                                     break:
                                                                     case '=':
{
                                                                                            strepy_s(TempToken.name, "=");
TempToken.type = Equality;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
ch = getc(F);
state = Finish;
break;
                                                                                             strcpy_s(TempToken.name, "#");
TempToken.type = BackProgram;
TempToken.value = 0;
                                                                                             TempToken.line = line;
ch = getc(F);
state = Finish;
break;
                                                                      }
                                                                      default:
                                                                                            TempToken.name[0] = ch;
TempToken.name[1] = \0';
TempToken.type = Unknown;
TempToken.value = 0;
TempToken.line = line;
ch = getc(F);
state = Finish;
break;
void PrintTokens(Token TokenTable[], unsigned int TokensNum)
                      char type tokens[16];
                      switch (TokenTable[i].type)
                                             {
    case Mainprogram:
        strcpy_s(type_tokens, "MainProgram");
        break;
                                              case StartProgram:
                                                                     strcpy_s(type_tokens, "StartProgram");
break;
                                              case Variable:
                                                                     strcpy_s(type_tokens, "Variable"); break;
                                              case Type:
                                                                     strcpy_s(type_tokens, "Integer"); break;
                                              case Identifier:
                                                                      strcpy\_s(type\_tokens, "Identifier"); \\ break;
                                              case EndProgram:
                                                                     strcpy_s(type_tokens, "EndProgram");
break;
                                              case Input:
                                                                     strcpy_s(type_tokens, "Input"); break;
                                              case Output:
                                                                      strcpy_s(type_tokens, "Output");
                                              case If:
                                                                      strcpy_s(type_tokens, "If"); break;
                                              case Else:
                                                                     strcpy_s(type_tokens, "Else"); break;
                                              case Assign:
                                                                     strcpy_s(type_tokens, "Assign"); break;
                                              case Add:
                                                                      strcpy_s(type_tokens, "Add"); break;
                                              case Sub:
                                                                     strcpy_s(type_tokens, "Sub"); break;
                                              case Mul:
                                                                     strcpy_s(type_tokens, "Mul"); break;
                                              case Div:
                                                                      strcpy_s(type_tokens, "Div");
break:
                                              case Mod:
                                                                     strcpy_s(type_tokens, "Mod"); break;
                                              case Equality:
                                                                      strcpy_s(type_tokens, "Equality"); break;
                                              case NotEquality:
                                                                     strcpy_s(type_tokens, "NotEquality");
break;
                                                                      strcpy_s(type_tokens, "Greate");
```

case Less:

```
strcpy_s(type_tokens, "Less"); break;
                                           case Not:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Not"); break;
                                                                strcpy_s(type_tokens, "And"); break;
                                           case Or:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Or"); break;
                                           case LBraket:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "LBraket");
                                           case RBraket:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "RBraket");
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Number"); break;
                                           case Semicolon:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Semicolon"); break;
                                           case Comma:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Comma"); break;
                                           case Goto:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Goto"); break;
                                           case For:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "For"); break;
                                                                strcpy_s(type_tokens, "To"); break;
                                           case DownTo:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "DownTo");
break;
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Do"); break;
                                           case While:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "While"); break;
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Exit");
                                           case Continue:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Continue"); break;
                                           case End:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "End"); break;
                                           case Repeat:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Repeat");
                                           case Until:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Until"); break;
                                           case Label:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Label");
                                                                break;
                                           case Unknown:
default:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Unknown"); break;
                                           printf("\n|%12d |%16s |%11d |%11d | %-13s |\n",
                                                                Token Table[i].line,
Token Table[i].name,
Token Table[i].value,
Token Table[i].type,
type_tokens);
                                           printf("--
                     \stackrel{'}{printf}("\backslash n");
void PrintTokensToFile(char* FileName, Token TokenTable[], unsigned int TokensNum)
                     FILE* F:
                     if ((fopen_s(&F, FileName, "wt")) != 0)
                                           printf("Error: Can\ not\ create\ file:\ \%s\backslash n",\ FileName);
                     } char type_tokens[16]; fprintf(F. "- \\n"); fprintf(F. "- \\n"); fprintf(F. "| TOKEN TABLE \\n"); fprintf(F. "| line number | token | value | token code | type of token |\n"); fprintf(F. "- \"); for (unsigned int i = 0; i < TokensNum; i \mapsto i
                                           switch (TokenTable[i].type)
                                                                strcpy_s(type_tokens, "MainProgram");
break;
                                           case StartProgram:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "StartProgram");
break;
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Variable"); break;
                                           case Type:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Integer");
break;
                                           case Identifier:
                                                                strcpy\_s(type\_tokens, "Identifier"); \\break;
                                           case EndProgram:
                                                                strcpy\_s(type\_tokens, "EndProgram"); \\ break;
                                           case Input:
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Input"); break;
                                                                strcpy_s(type_tokens, "Output");
                                           case If:
```

```
strcpy_s(type_tokens, "If"); break;
case Else:
                   strcpy_s(type_tokens, "Else");
break;
                   strcpy_s(type_tokens, "Assign"); break;
case Add:
                   strcpy_s(type_tokens, "Add"); break;
case Sub:
                   strcpy_s(type_tokens, "Sub"); break;
case Mul:
                   strcpy_s(type_tokens, "Mul"); break;
case Div:
                   strcpy_s(type_tokens, "Div"); break;
case Mod:
                   strcpy_s(type_tokens, "Mod");
break;
case Equality:
                   strcpy_s(type_tokens, "Equality"); break;
case NotEquality:
                   strcpy_s(type_tokens, "NotEquality");
break;
case Greate:
                   strcpy_s(type_tokens, "Greate"); break;
case Less:
                   strcpy_s(type_tokens, "Less"); break;
case Not:
                   strcpy_s(type_tokens, "Not");
break;
                  strcpy_s(type_tokens, "And");
break;
case Or:
                   strcpy_s(type_tokens, "Or"); break;
case LBraket:
                   strcpy_s(type_tokens, "LBraket");
case RBraket:
                   strcpy\_s(type\_tokens, "RBraket"); \\ break;
case Number:
                   strcpy_s(type_tokens, "Number"); break;
case Semicolon:
                   strcpy_s(type_tokens, "Semicolon"); break;
case Comma:
                   strcpy_s(type_tokens, "Comma"); break;
                   strcpy_s(type_tokens, "Goto");
case For:
                   strcpy_s(type_tokens, "For"); break;
case To:
                   strcpy_s(type_tokens, "To"); break;
case DownTo:
                   strcpy_s(type_tokens, "DownTo");
break;
case Do:
                   strcpy_s(type_tokens, "Do"); break;
case While:
                   strcpy_s(type_tokens, "While");
break;
case Exit:
                   strcpy_s(type_tokens, "Exit"); break;
case Continue:
                   strcpy_s(type_tokens, "Continue"); break;
case End:
                   strcpy_s(type_tokens, "End"); break;
case Repeat:
                   strcpy_s(type_tokens, "Repeat"); break;
case Until:
                   strcpy_s(type_tokens, "Until"); break;
case Label:
                   strcpy_s(type_tokens, "Label"); break;
case Unknown:
default:
                   strcpy_s(type_tokens, "Unknown"); break;
fprintf(F, "---
```

main.cpp

fclose(F);

#include <stdio.h> #include <string.h> #include <stdlib.h> #include "translator.h"

// таблиця лексем

```
Token* TokenTable;
// кількість лексем unsigned int TokensNum;
// таблиця ідентифікаторів
Id* IdTable;
// кількість ідентифікаторів
unsigned int IdNum;
// Function to validate file extension int hasValidExtension(const char* fileName, const char* extension)
    \begin{aligned} &const\; char^*\; dot = strrchr(fileName,\, '.');\\ &if\; (\ ldot \parallel dot == fileName)\; return\; 0;\; /'\; No\; extension\; found\\ &return\; strcmp(dot,\; extension) == 0; \end{aligned}
int main(int argc, char* argv[])
     // виділення пам'яті під таблицю лексем TokenTable = new Token[MAX_TOKENS];
    // виділення пам'яті під таблицю ідентифікаторів IdTable = new\ Id[MAX_IDENTIFIER];
    char InputFile[32] = "";
    if (argc != 2)
        printf("Input file name: ");
gets_s(InputFile);
     else
          strcpy_s(InputFile, argv[1]);
    // Check if the input file has the correct extension if (!hasValidExtension(InputFile, ".h04"))
        printf("Error: Input \ file \ has \ invalid \ extension.\ \ \ "); \\ return \ 1;
     if ((fopen_s(&InFile, InputFile, "rt")) != 0)
        printf("Error: Cannot open file: \%s \n", InputFile);\\
     char NameFile[32] = "";
     \label{eq:continuous} \begin{split} &\inf i = 0; \\ & while (InputFile[i] != '.' \&\& InputFile[i] != '\0') \end{split}
        NameFile[i] = InputFile[i];
     NameFile[i] = '\0';
     char TokenFile[32]:
     strcpy_s(TokenFile, NameFile);
strcat_s(TokenFile, ".token");
    char ErrFile[32];
strcpy_s(ErrFile, NameFile);
strcat_s(ErrFile, "_errors.txt");
    \begin{split} & FILE* \ errFile; \\ & if \ (fopen\_s(\&errFile, ErrFile, "w") \ != 0) \\ & \cdot \end{split}
        printf("Error: Cannot open file for writing: \% s \n", ErrFile);\\
        return 1;
     TokensNum = GetTokens(InFile, TokenTable, errFile); \\
    PrintTokensToFile(TokenFile, TokenTable, TokensNum); fclose(InFile);
    printf("\\nLexical analysis completed: \%d tokens. List of tokens in the file \%s\\n", TokensNum, TokenFile); \\printf("\\nList of errors in the file \%s\\n", ErrFile);
     fclose(errFile);
ASTNode* ASTree = ParserAST();
   char AST[32];
strcpy_s(AST, NameFile);
streat_s(AST, "ast");
// Open output file
FILE* ASTFile;
fopen_s(&ASTFile, AST, "w");
if (!ASTFile)
        printf("Failed to open output file.\n");
exit(1);
    }
PrintASTToFile(ASTree, 0, ASTFile);
printf("\nAST has been created and written to %s.\n", AST);
    char OutputFile[32];
strcpy_s(OutputFile, NameFile);
strcat_s(OutputFile, ".c");
    FILE* outFile;
fopen_s(&outFile, OutputFile, "w");
if (!outFile)
        \begin{array}{l} printf("Failed \ to \ open \ output \ file.\n"); \\ exit(1); \end{array}
     }
// renepanis вихідного С коду
generateCCode(outFile);
printf("\nC code has been generated and written to %s.\n", OutputFile);
     fclose(outFile);
    fopen_s(&outFile, OutputFile, "r");
char ExecutableFile(32);
strcpy_s(ExecutableFile, NameFile);
```

```
strcat_s(ExecutableFile, ".exe");
compile_to_exe(OutputFile, ExecutableFile);
        char OutputFileFromAST[32]:
        char OutputFileFromAS 1[32];
strcpy_s(OutputFileFromAST, NameFile);
strcat_s(OutputFileFromAST, "_fromAST.c");
       FILE* outFileFromAST; \\ fopen\_s(\&outFileFromAST, OutputFileFromAST, "w"); \\ if (!outFileFromAST)
             \begin{array}{l} printf("Failed \ to \ open \ output \ file. \backslash n"); \\ exit(1); \end{array} 
       ]
generateCodefromAST(ASTree, outFileFromAST);
printf("\nC code has been generated and written to %s.\n", OutputFileFromAST);
        fclose(outFileFromAST);
      fopen_s(&outFileFromAST, OutputFileFromAST, "r");
char ExecutableFileFromAST[32];
stropy_s(ExecutableFileFromAST, NameFile);
strcat_s(ExecutableFileFromAST, "_fromAST.exe");
compile_to_exe(OutputFileFromAST, ExecutableFileFromAST);
        destroyTree(ASTree);
       delete[] TokenTable;
delete[] IdTable;
      return 0;
  parser.cpp
#include <string.h>
#include <strilib.h>
#include "translator.h"
   #include <iostream>
#include <string>
 // таблиц¤ лексем
extern Token* TokenTable;
 // к≥льк≥сть лексем extern unsigned int TokensNum;
 // таблиц¤ ≥дентиф≥катор≥в
extern Id* IdTable;
// к≥льк≥сть ≥дентиф≥катор≥в
extern unsigned int IdNum;
 static int pos = 0;
static iii pos = 0;

// наб≥р функц≥й дл¤ рекурсивного спуску
// на кожие правило - окрема функц≥¤
void program(FILE* errFile);
void variable_declaration(FILE* errFile);
void variable_list(FILE* errFile);
void variable_list(FILE* errFile);
void statemet(FILE* errFile);
void statemet(FILE* errFile);
void arithmetic_expression(FILE* errFile);
void term(FILE* errFile);
void input(FILE* errFile);
void oitput(FILE* errFile);
void output(FILE* errFile);
void conditional(FILE* errFile);
  void goto_statement(FILE* errFile);
void label_statement(FILE* errFile);
void for_to_do(FILE* errFile);
void for_downto_do(FILE* errFile);
void while_statement(FILE* errFile);
void repeat_until(FILE* errFile);
 void logical_expression(FILE* errFile);
void and_expression(FILE* errFile);
void comparison(FILE* errFile);
void compound_statement(FILE* errFile);
std::string TokenTypeToString(TypeOfTokens type);
   unsigned int IdIdentification(Id IdTable[], Token TokenTable[], unsigned int tokenCount, FILE* errFile);
   void Parser(FILE* errFile)
        \begin{split} program(errFile); \\ fprintf(errFile, "\nNo\ errors\ found.\n"); \end{split}
   void match(TypeOfTokens expectedType, FILE* errFile)
      if \ (TokenTable[pos].type == expectedType) \\
       pos++;
else
             fprintf(errFile, "\nSyntax error in line %d: another type of lexeme was expected.\n", TokenTable[pos].line); fprintf(errFile, "\nSyntax error: type %s\n", TokenTypeToString(TokenTable[pos].type).c_str()); fprintf(errFile, "Expected Type: %s ", TokenTypeToString(expectedType).c_str());
              exit(10);
   void program(FILE* errFile)
        match(BackProgram, errFile);
      match(Mainprogram, errFile);
match(ProgramName, errFile);
match(StartProgram, errFile);
match(Variable, errFile);
variable_declaration(errFile);
        match(Semicolon, errFile);
       program_body(errFile);
match(EndProgram, errFile);
  void variable_declaration(FILE* errFile)
```

```
if (TokenTable[pos].type == Type)
           pos++;
variable_list(errFile);
void variable_list(FILE* errFile)
    match(Identifier, errFile);
while (TokenTable[pos].type == Comma)
          pos++;
match(Identifier, errFile);
void program_body(FILE* errFile)
   statement(errFile);
} while (TokenTable[pos].type != EndProgram);
void statement(FILE* errFile)
     switch (TokenTable[pos].type)
    {
    case Input: input(errFile); break;
    case Output: output(errFile); break;
    case If: conditional(errFile); break;
    case Label: label_statement(errFile); break;
    case StartProgram: compound_statement(errFile); break; case Goto: goto_statement(errFile); break;
     case For:
          \label{temp_pos} $$\inf temp_pos = pos + 1$; $$ while (TokenTable[temp_pos].type != DownTo \&\& temp_pos < TokensNum) $$$ is the possible of the possible of the possible of temp_pos in the possible of the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in the possible of temp_pos in 
                  temp_pos++;
           if (TokenTable[temp_pos].type == To)
            else if (TokenTable[temp_pos].type == DownTo)
                  for_downto_do(errFile);
            else
                 printf("Error: Expected 'To' or 'DownTo' after 'For'\n");
           break;
   }
case While: while_statement(errFile); break;
case Exit: pos += 2; break;
case Continue: pos += 2; break;
case Repeat: repeat_until(errFile); break;
default: assignment(errFile); break;
void assignment(FILE* errFile)
     match(Identifier, errFile);
    match(Assign, errFile);
arithmetic_expression(errFile);
match(Semicolon, errFile);
void arithmetic_expression(FILE* errFile)
     term(errFile):
      while \ (TokenTable[pos].type == Add \ \| \ TokenTable[pos].type == Sub)
          pos++;
term(errFile);
void term(FILE* errFile)
    \label{eq:factor} \begin{split} & factor(enFile); \\ & while (TokenTable[pos].type == Mul \parallel TokenTable[pos].type == Div \parallel TokenTable[pos].type == Mod) \end{split}
          pos++;
factor(errFile);
void factor(FILE* errFile)
     if \ (TokenTable[pos].type == Identifier) \\
           match(Identifier, errFile);
          if (TokenTable[pos].type == Number)
                  match(Number, errFile);
          } else if (TokenTable[pos].type == LBraket)
                       match(LBraket, errFile);
                       arithmetic_expression(errFile);
match(RBraket, errFile);
                       printf("\ nSyntax\ error\ in\ line\ \%d:\ A\ multiplier\ was\ expected.\ \ n",\ TokenTable[pos].line);
                        exit(11):
void input(FILE* errFile)
    match(Input, errFile);
match(Identifier, errFile);
```

```
match(Semicolon, errFile);
void output(FILE* errFile)
   match(Output, errFile);
if (TokenTable[pos].type == Sub)
      \begin{array}{l} pos++;\\ if\ (TokenTable[pos].type == Number) \end{array}
           match(Number, errFile);
    else
        arithmetic_expression(errFile);
    match(Semicolon, errFile);
void conditional(FILE* errFile)
   match(If, errFile);
logical_expression(errFile);
statement(errFile);
if (TokenTable[pos].type == Else)
      pos++;
statement(errFile);
void goto_statement(FILE* errFile)
   match(Goto, errFile);
if (TokenTable[pos].type == Identifier)
      pos++;
match(Semicolon, errFile);
    else
      printf("Error: Expected \ a \ label \ after \ 'goto' \ at \ line \ \% \ d \ 'n", \ Token Table[pos].line); \\ exit(1);
void label_statement(FILE* errFile)
   match(Label, errFile);
void for_to_do(FILE* errFile)
   match(For, errFile);
match(Identifier, errFile);
match(Assign, errFile);
  matcn(Assign, errFile);
arithmetic_expression(errFile);
match(To, errFile);
arithmetic_expression(errFile);
match(Do, errFile);
statement(errFile);
void for_downto_do(FILE* errFile)
  match(For, errFile);
match(Identifier, errFile);
match(Assign, errFile);
arithmetic_expression(errFile);
match(DownTo, errFile);
   arithmetic_expression(errFile);
match(Do, errFile);
statement(errFile);
void while_statement(FILE* errFile)
   match(While, errFile);
logical_expression(errFile);
      if (TokenTable[pos].type == End)
          pos++;
match(While, errFile);
break;
       }
else
          statement(errFile);
if (TokenTable[pos].type == Semicolon)
         pos++;
void repeat_until(FILE* errFile)
  match(Repeat, errFile);
statement(errFile);
match(Until, errFile);
logical_expression(errFile);
void logical_expression(FILE* errFile)
   and_expression(errFile);
while (TokenTable[pos].type == Or)
      pos++;
and_expression(errFile);
```

```
void and_expression(FILE* errFile)
     \begin{aligned} & comparison(errFile); \\ & while \ (TokenTable[pos].type == And) \end{aligned}
          pos++;
comparison(errFile);
void comparison(FILE* errFile)
      if \ (TokenTable[pos].type == Not) \\
          pos++;
           match(LBraket, errFile);
logical_expression(errFile);
match(RBraket, errFile);
     else
if (TokenTable[pos].type == LBraket)
                 pos++;
logical_expression(errFile);
match(RBraket, errFile);
                 \label{eq:continuous_problem} \begin{split} & arithmetic\_expression(errFile); \\ & if (TokenTable[pos].type == Greate \parallel TokenTable[pos].type == Less \parallel \\ & TokenTable[pos].type == Equality \parallel TokenTable[pos].type == NotEquality) \\ & if (TokenTable[pos].type =
                       arithmetic expression(errFile);
                       fprintf(errFile, \verb|"\nSyntax| error in line \verb|%d|: A comparison operation is expected. \verb|\n"|, TokenTable[pos]. line);
          }
void compound_statement(FILE* errFile)
      match(StartProgram, errFile);
     program_body(errFile);
match(EndProgram, errFile);
unsigned\ int\ IdIdentification (Id\ IdTable[],\ Token\ TokenTable[],\ unsigned\ int\ tokenCount,\ FILE*\ errFile)
      unsigned int idCount = 0;
     unsigned int i = 0;
      while \ (TokenTable[i++].type \ != Variable);
      if \ (TokenTable[i++].type == Type) \\
             while (TokenTable[i].type != Semicolon)
                  if \ (TokenTable[i].type == Identifier) \\
                 int yes = 0;
for (unsigned int j = 0; j < idCount; j++)
                             if (!strcmp(TokenTable[i].name, IdTable[j].name))
                                  yes = 1;
break;
                      }
if (yes == 1)
                             printf(``nidentifier \'``s\'` is already declared !\'n", TokenTable[i].name); return idCount;
                       if \ (idCount < MAX\_IDENTIFIER) \\
                             strcpy\_s(IdTable[idCount++].name,\ TokenTable[i++].name);
                             printf("\nToo many identifiers !\n");
return idCount;
  }
      for (; i < tokenCount; i++)
           if \ (TokenTable[i].type == Identifier \ \&\& \ TokenTable[i+1].type \ != Colon) \\
                  for (unsigned int j = 0; j < idCount; j++)
                      if \ (!strcmp(TokenTable[i].name, \ IdTable[j].name)) \\
                             yes = 1;
break;
                  if (yes == 0)
                       if (idCount < MAX_IDENTIFIER)
                             strcpy\_s(IdTable[idCount++].name,\ TokenTable[i].name);
                             printf("\nToo\ many\ identifiers\n"); \\ return\ idCount;
```

```
return idCount;

}

std::string TokenTypeToString(TypeOfTokens type) {

switch (type) {

case Mainprogram: return "Mainprogram";

case Mainprogram: return "StartProgram";

case Variable: return "Variable";

case Type: return "Type";

case IndProgram: return "EndProgram";

case Inder return "Imput";

case Inder return "Gotput";

case Ise: return "Else";

case Else: return "Else";

case Else: return "Goto";

case Label: return "Tobel";

case For: return "For";

case DownTo: return "DownTo";

case DownTo: return "Top";

case Ontinue: return "Continue";

case Exit: return "Exit";

case Continue: return "Continue";

case End: return "Repeat";

case Continue: return "Repeat";

case Continue: return "Number";

case Assign: return "Repeat";

case Number: return "Number";

case Assign: return "Sub";

case Mod: return "Add";

case Mod: return "Mod";

case Ede: return "Grate";

case Ices: return "Grate";

case Less: return "Equality";

case Ices: return "Cest";

case Colon: return "Dor";

case And: return "Mod";

case Case: return "Comate";

case Elraket: return "Braket";

case Elraket: return "Braket";

case RBraket: return "Braket";

case RBraket: return "Braket";

case Colon: return "Colon";

case Colon: return "Colon";

case Colon: return "Coma";

case Unknown: return "Unknown";

default: return "InvalidType";

}
```

Додаток Д. Креслення формату А3

