Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка" Кафедра ЕОМ



Пояснювальна записка

До курсового проєкту «СИСТЕМНЕ ПРОГРАМУВАННЯ»

на тему: "РОЗРОБКА СИСТЕМНИХ ПРОГРАМНИХ МОДУЛІВ ТА КОМПОНЕНТ СИСТЕМ ПРОГРАМУВАННЯ"

Індивідуальне завдання

"РОЗРОБКА ТРАНСЛЯТОРА З ВХІДНОЇ МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ"

Варіант №26

Виконав: ст. гр. КІ-307 Соніч О.В. Перевірив: Козак Н. Б.

ЗАВДАННЯ НА КУРСОВИЙ ПРОЕКТ

Варіант 26

Завдання на курсовий проект

- 1. Цільова мова транслятора асемблер для 32-розрядного процесора.
- 2. Для отримання виконавчого файлу на виході розробленого транслятора скористатися програмами ml.exe і link.exe.
- 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 асемблера;
 - ▶ 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.

Деталізація завдання на проектування:

- 1. В кожному завданні передбачається блок оголошення змінних; змінні зберігають значення цілих чисел і, в залежності від варіанту, можуть бути 16/32 розрядними. За потребою можна реалізувати логічний тип даних.
- 2. Необхідно реалізувати арифметичні операції додавання, віднімання, множення, ділення, залишок від ділення; операції порівняння перевірка на рівність і нерівність, більше і менше; логічні операції заперечення, "логічне І" і "логічне АБО".

Пріоритет операцій наступний – круглі дужки (), логічне заперечення, мультиплікативні (множення, ділення, залишок від ділення), адитивні (додавання, віднімання), відношення (більше, менше), перевірка на рівність і нерівність, логічне І, логічне АБО.

- 3. За допомогою оператора вводу можна зчитати з клавіатури значення змінної; за допомогою оператора виводу можна вивести на екран значення змінної, виразу чи цілої константи.
- 4. В кожному завданні обов'язковим є оператор присвоєння за допомогою якого можна реалізувати обчислення виразів з використанням заданих операцій і операції круглі дужки (); у якості операндів можуть бути цілі константи, змінні, а також інші вирази.
- 5. В кожному завданні обов'язковим ϵ оператор типу "блок" (складений оператор), його вигляд ма ϵ бути таким, як і блок тіла програми.
- 6. Необхідно реалізувати задані варіантом оператори, синтаксис операторів наведено у таблиці 1.1. Синтаксис вхідної мови має забезпечити реалізацію обчислень лінійних алгоритмів, алгоритмів з розгалуженням і циклічних алгоритмів. Опис формальної мови студент погоджує з викладачем.
- 7. Оператори можуть бути довільної вкладеності і в будь-якій послідовності.
- 8. Для перевірки роботи розробленого транслятора, необхідно написати три тестові програми на вхідній мові програмування.

Деталізований опис власної мови програмування:

Розширення файлу - .s26

Опис вхідної мови програмування:

- Тип даних: INTEGER_2
- Блок тіла програми: NAME <name>; BODY DATA...; END
- Оператор вводу: SCAN ()
- Оператор виводу: PRINT ()
- 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: Low-Up6 перший символ _
- Операції арифметичні: ADD, SUB, MUL, DIV, MOD
- Операції порівняння: EQ, NE, >=, <=
- Операції логічні: NOT, AND, OR

- Коментар: !!...
- Ідентифікатори змінних, числові константи
- Оператор присвоєння: <-

Для отримання виконавчого файлу на виході розробленого транслятора скористатися програмами ml.exe (компілятор мови асемблера) і link.exe (редактор зв'язків).

АНОТАЦІЯ

Цей курсовий проект приводить до розробки транслятора, який здатен конвертувати вхідну мову, визначену відповідно до варіанту, у мову асемблера. 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 є 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 асемблерного коду для кожного блоку лексем. Отриманий код записується у результуючий файл, готовий для виконання.

Отриманий після трансляції код можна скомпілювати за допомогою відповідних програм (наприклад, LINK, ML і т. д.).

Зміст

3/	ЗАВДАННЯ НА КУРСОВИИ ПРОЕКТ2					
Α	НОТАЦ	ιя		5		
В	СТУП			7		
1.	ОГЛ	ІЯД №	ІЕТОДІВ ТА СПОСОБІВ ПРОЕКТУВАННЯ ТРАНСЛЯТОРІВ	8		
2.	ФОРМ	/ΙΑЛЬ	НИЙ ОПИС ВХІДНОЇ МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ	11		
	2.1. Де	еталіз	вований опис вхідної мови в термінах розширеної нотації Бекуса-Наура	11		
	2.2	Опи	с термінальних символів та ключових слів	13		
3.	PO3	РОБЬ	(А ТРАНСЛЯТОРА ВХІДНОЇ МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ	15		
	3.1	Виб	ір технології програмування	15		
	3.2	Про	ектування таблиць транслятора	16		
	3.3	Роз	ообка лексичного аналізатора	17		
	3.3.	1	Розробка алгоритму роботи лексичного аналізатора	19		
	3.3.	2	Опис програми реалізації лексичного аналізатора	19		
	3.4	Роз	ообка синтаксичного та семантичного аналізатора	21		
	3.4.	1	Розробка дерева граматичного розбору	22		
	3.4.	2	Опис програми реалізації синтаксичного та семантичного аналізатора	22		
	3.4.	3	Розробка граф-схеми алгоритму	24		
	3.5	Роз	ообка генератора коду	26		
	3.5.	1	Розробка алгоритму роботи генератора коду	28		
	3.5.	2	Опис програми реалізації генератора коду	29		
4.	ВІД	ЛАГО	ДЖЕННЯ ТА ТЕСТУВАННЯ РОЗРОБЛЕНОГО ТРАНСЛЯТОРА	34		
	4.1	Опи	с інтерфейсу та інструкція користувачеві	34		
	4.2	4.2 Виявлення лексичних та синтаксичних помилок		35		
	4.3	Пер	евірка роботи транслятора за допомогою тестових задач	36		
	4.4	Tec	ова програма №1	38		
	4.5	Тест	ова програма №2	39		
	4.6	Tec	ова програма №3	40		
ВІ	иснов	ки		42		
CI	писок	ВИК	ОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ	43		
Д	ОДАТК	и		43		

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 об'єктній мові. Наведене визначення застосовне до різноманітних транслюють 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.

Асемблер - це системна обслуговуюча програма, яка перетворює символічні конструкції в команди машинної мови. Типовою особливістю асемблерів є дослівна трансляція однієї символічної команди в одну машинну.

Компілятор - обслуговуюча програма, яка виконує трансляцію програми, написаної мовою оригіналу програмування, в машинну мову. Схоже до асемблера, компілятор виконує перетворення програми з однієї мови в іншу, найчастіше - у мову конкретного комп'ютера.

Інтерпретатор - це програма чи пристрій, що виконує пооператорну трансляцію та виконання вихідної програми. Відмінно від компілятора, інтерпретатор не створює на виході програму на машинній мові. 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 оптимізацію та створення машинно-залежного коду відповідно.

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

Під час процесу виділення лексем лексичний аналізатор може виконувати дві основні функції: автоматично побудову таблиць об'єктів (таких як ідентифікатори, рядки, числа і т. д.) 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 во внутрішнє представлення. Це здійснюється з метою оптимізації та/або для полегшення генерації коду. Крім того, перетворення програми у внутрішнє представлення може бути використано для створення переносимого компілятора. У цьому випадку, тільки остання фаза (генерація коду) є залежною від конкретної архітектури. В якості внутрішнього представлення може використовуватися префіксний або постфіксний запис, 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-залежні оптимізації, як правило, проводяться на етапі генерації коду, і вони орієнтовані на конкретну архітектуру машини. Ці оптимізації можуть включати розподіл регістрів, вибір довгих або коротких переходів та оптимізацію вартості команд для конкретних послідовностей команд.

Глобальна оптимізація спрямована на поліпшення ефективності всієї програми і базується на глобальному потоковому аналізі, який виконується на графі програми. Цей аналіз враховує властивості програми, такі як межпроцедурний аналіз, міжмодульний аналіз та аналіз галузей життя змінних.

Фінальна фаза трансляції - генерація коду, результатом якої ϵ або асемблерний модуль, або об'єктний (або завантажувальний) модуль. На цьому етапі можуть застосовуватися деякі локальні оптимізації для полегшення генерації вартісного та ефективного коду.

Важливо відзначити, що фази транслятора можуть бути відсутніми або об'єднаними в залежності від конкретної реалізації. В простіших випадках, таких як у випадку однопроходових трансляторів, може відсутній окремий етап генерації проміжного представлення та оптимізації, а інші фази можуть бути об'єднані в одну, при цьому не створюється 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).

```
topRule = "NAME", identifier, ";", "BODY", varsBlok, ";", operators, "END";
varsBlok = "DATA", "INTEGER 2", identifier, [{ commaAndIdentifier }];
identifier = ", low letter, { up letter | number } {6};
commaAndIdentifier = ",", identifier;
codeBlok = "BODY", write | read | assignment | ifStatement | goto statement |
labelRule | forToOrDownToDoRule | while | repeatUntil, "END";
operators = {write | read | assignment | ifStatement | goto statement |
labelRule | forToOrDownToDoRule | while | repeatUntil};
read = "SCAN", "(", identifier, ")";
write = "PRINT", "(", equation | stringRule, ")";
assignment = identifier, "<-", equation;
ifStatement = "IF", "(", equation, ")", codeBlok, ["ELSE", codeBlok];
goto statement = "GOTO", ident;
labelRule = identifier, ":";
forToOrDownToDoRule = "FOR", assignment, "TO" | "DOWNTO", equation,
"Do", codeBlok;
while = "WHILE", "(", equation, ")", "BODY", operators | whileContinue |
whileExit, "END", "WHILE";
whileContinue = "CONTINUE", "WHILE";
whileExit = "EXIT", "WHILE";
repeatUntil = "REPEAT", operators, "UNTIL", "(", equation, ")";
equation = signedNumber | identifier | notRule [{ operationAndIdentOrNumber
| equation \}];
notRule = notOperation, signedNumber | identifier | equation;
```

```
operationAndIdentOrNumber = mult | arithmetic | logic | compare
signedNumber | identifier | equation;
arithmetic = "ADD" | "SUB";
mult = "MUL" | "DIV" | "MOD";
logic = "AND" | "OR";
notOperation = "NOT";
compare = "EQ" | "NE" | "<=" | ">=";
stringRule = """, string, """;
comment = "LComment" string ;
LComment = "!!";
string = { low letter | up letter | number };
signedNumber = [sign] digit [{digit}];
sign = "+" | "-";
low_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";
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";
digit = "0" | "1" | "2" | "3" | "4" | "5" | "6" | "7" | "8" | "9";
```

2.2 Опис термінальних символів та ключових слів

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

Термінальний символ або	Значення
ключове слово	Sila leilini
NAME	Початок програми
BODY	Початок тексту програми
DATA	Початок блоку опису змінних
END	Кінець розділу операторів
SCAN	Оператор вводу змінних
PRINT	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
ADD	Оператор додавання
SUB	Оператор віднімання
MUL	Оператор множення
DIV	Оператор ділення

MOD	Оператор знаходження залишку від
	ділення
EQ	Оператор перевірки на рівність
NE	Оператор перевірки на нерівність
<=	Оператор перевірки чи менше
>=	Оператор перевірки чи більше
NOT	Оператор логічного заперечення
AND	Оператор кон'юнкції
OR	Оператор диз'юнкції
INTEGER_2	16-ти розрядні знакові цілі
!!	Коментар
,	Розділювач
;	Ознака кінця оператора
(Відкриваюча дужка
)	Закриваюча дужка

До термінальних символів віднесемо також усі цифри (0-9), латинські букви (а-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

3.2 Проектування таблиць транслятора

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

1) Мульти мапа для лексеми, значення та рядка кожного токена.

```
std::multimap<int, std::shared_ptr<IToken>> m_priorityTokens;
std::string m_lexeme; //Лексема
std::string m_value; //Значення
int m_line = -1; //Рядок
```

2) Таблиця лексичних класів

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	NAME	
Start	BODY	
Vars	DATA	
End	END	
VarType	INTEGER_2	
Read	SCAN	
Write	PRINT	
Assignment	<-	
If	IF	
Else	ELSE	
Goto	GOTO	
Colon	:	
Label		
For	FOR	
То	ТО	
DownTo	DOWNTO	
Do	DO	
While	WHILE	
ContinueWhile	CONTINUE	

ExitWhile	EXIT
Panast	REPEAT
Repeat	KEFEAI
Until	UNTIL
Addition	ADD
Subtraction	SUB
Multiplication	MUL
Division	DIV
Mod	MOD
Equal	EQ
NotEqual	NE
Less	<=
Greate	>=
Not	NOT
And	AND
Or	OR
Plus	+
Minus	-
Identifier	
Number	
String	
Undefined	
Unknown	
Comma	2
Quotes	
Semicolon	,
Lbraket	(
Rbraket)
LComment	!!
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 алгоритму роботи лексичного аналізатора

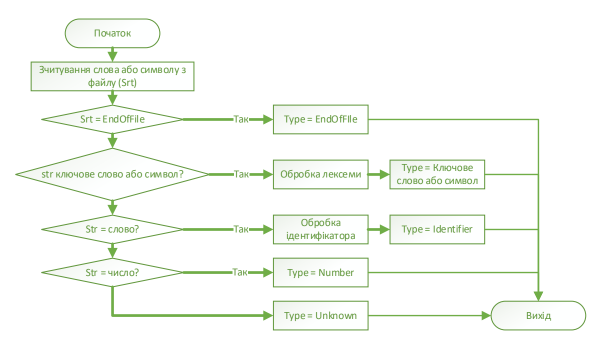


Рис. 3.1 Блок-схема роботи лексичного аналізатора

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 tokenize(). 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 список m_{tokens} 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 ϵ 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 та символи лапок у конструкції String, 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 вхідного 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.

3.4.1 Розробка дерева граматичного розбору.

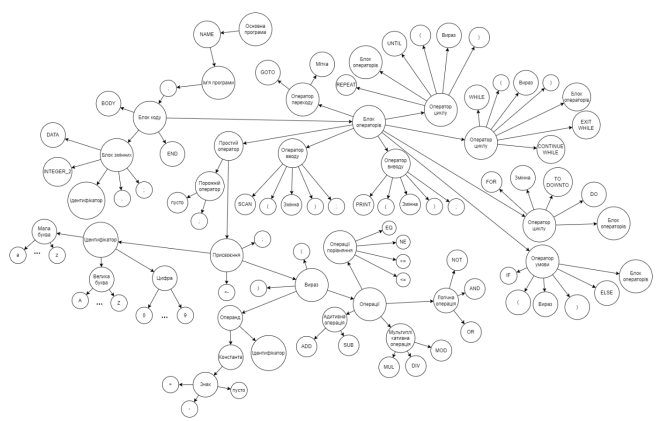


Рис. 3.2 Дерево граматичного розбору

3.4.2 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.

Процес перевірки EBNF в проекті реалізований через систему правил Backus та складається з наступних компонентів:

Базова структура перевірки:

• **Інтерфейс IBackusRule** визначає базовий контракт для всіх правил.

Політики перевірки правил:

Enum RuleCountPolicy визначає можливі варіанти входження правил:

- **NoPolicy** без політики
- Optional необов'язкове правило
- OnlyOne тільки один раз
- Several декілька разів
- OneOrMore один або більше разів
- PairStart/PairEnd парні конструкції

Реєстрація та зберігання правил:

- Клас Controller відповідає за реєстрацію правил.
- BackusRuleStorage зберігає зареєстровані правила.

Визначення правил граматики:

- Правила визначаються через **BackusRuleItem** з вказанням політики.
- Підтримується ієрархічна структура правил.

Процес перевірки:

- Базовий клас BackusRuleBase реалізує базову перевірку типів.
- Клас **BackusRule** реалізує складну перевірку правил з урахуванням політик.

Обробка помилок:

- Помилки збираються в **multimap** з інформацією про тип помилки та контекст.
- Кожне правило може генерувати власні помилки.

Додаткові можливості:

- Підтримка **post-handlers** для додаткової обробки після перевірки правила.
- Можливість розширення через додавання нових правил.
- Контекстно-залежна перевірка через Context.

Цей механізм дозволяє:

- Перевіряти відповідність коду заданій ЕВNF граматиці.
- Гнучко налаштовувати правила перевірки.
- Отримувати детальну інформацію про помилки.
- Розширювати граматику новими правилами.

3.4.3 Розробка граф-схеми алгоритму

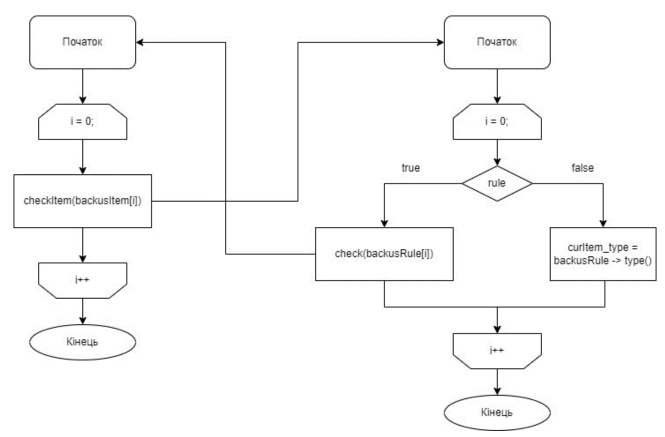


Рис. 3.3 Граф-схема роботи синтаксичного аналізатора

3.4.4 Розробка алгоритму роботи семантичного аналізатора

На етапі семантичного аналізу нам необхідно вирішити задачу ідентифікації ідентифікаторів. Алгоритм ідентифікації складається з двох частин:

- перша частина алгоритму опрацьовує оголошення ідентифікаторів;
- друга частина алгоритму опрацьовує використання ідентифікаторів.

Нехай лексичний аналізатор видав чергову лексему, що ϵ ідентифікатором. Лексичний аналізатор сформував структуру, що містить атрибути виділеної лексеми, такі як ім'я ідентифікатора, його тип і лексичний клас. Далі вся ця інформація передається семантичному аналізатору. Припустимо, що в даний момент опрацьовується оголошення ідентифікатора. Основна семантична дія в цьому випадку полягає в занесенні інформації про ідентифікатор у таблицю ідентифікаторів.

Опрацювання використання ідентифікатора. Припустимо, що уже побудовано (цілком чи частково) таблицю ідентифікаторів. Далі вся ця інформація передається фазі використання ідентифікаторів. Таким чином, відомо, що опрацьовується використання ідентифікатора. Для того, щоб одержати інформацію про тип ідентифікатора нам достатньо прочитати певне поле таблиці ідентифікаторів.

3.4.5. Опис програмної реалізації синтаксичного аналізатора

Семантичний аналізатор виконує перевірку правильності структур та логіки програми на основі аналізу лексем та граматики. У цьому коді реалізовано кілька функцій, які відповідають за різні аспекти семантичного аналізу.

Ключові аспекти реалізації

1. Лексеми та граматика:

- Семантичний аналізатор працює з таблицею лексем та граматикою, які є результатами попередніх етапів аналізу (лексичного та синтаксичного).
- о Типи лексем визначаються полем type, для отримання типу використовується функція GetтypeName.

2. Перевірка колізій:

Семантичний аналізатор знаходить конфлікти в ідентифікаторах, щоб уникнути неоднозначності або помилок у виконанні програми.

3. Повідомлення про помилки:

Усі помилки виводяться у консоль. semErr

4. Опис:

Починається з виклику CheckSemantic, Context зберігає стан семантичного агалізу.

5. Особливості реалізації

Рекурсивна перевірка правил

Підтримка необов'язкових правил

Обробка парних конструкцій

Використання політик для правил (RuleCountPolicy)

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 (наприклад, їх адреси), процедури (також адреси, рівні), 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 процедури (адреси, рівні, модулі, в яких процедури описані, і т.д.). При вході в процедуру в таблиці рівнів процедуру заводиться новий вхід - вказівник на таблицю описів. При виході вказівник поновлюється на старе значення. Якщо проміжне представлення - дерево, то інформація може зберігатися в вершинах самого дерева.

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 асемблерного 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 асемблерний код відповідно операторам які були в програмі, другий файл містить таблицю змінних. Інформація з них зчитується в відповідному порядку, основні константні конструкції записуються в файл asm.

3.5.1 Розробка алгоритму роботи генератора коду

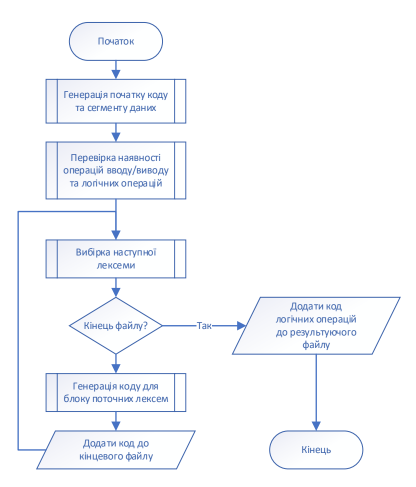


Рис. 3.4 Блок схема генератора коду

3.5.2 Опис програми реалізації генератора коду

У компілятора, реалізованого в даному курсовому проекті, вихідна мова - програма на мові Assembler. Ця програма записується у файл, що має таку ж саму назву, як і файл з вхідним текстом, але розширення "asm". 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 ініціалізація сегменту даних. Далі виконується аналіз коду, та визначаються процедури, зміні, які використовуються.

Проаналізувавши змінні, які ϵ у програмі, генератор форму ϵ код даних для асемблерної програми. Для цього з таблиці лексем вибирається ім'я змінної (типи змінних відповідають 4 байтам), та записується 0, в якості початкового значення.

Аналіз наявних процедур необхідний у зв'язку з тим, що процедури введення/виведення, виконання арифметичних та логічних операцій, виконано у вигляді окремих процедур 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 процедури виведення, попередньо записавши у співпроцесор значення, яке необхідно вивести. Якщо це арифметична операція, так само викликається дана процедура, але як і в попередньому випадку, спочатку у регістри співпроцесора записується інформація, яка вказує над якими значеннями виконувати дії.

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

В кінці своє роботи, генератор формує код завершення ассемблерної програми.

Основна структура:

Використовує патерн Singleton через клас Generator

Базується на шаблоні Visitor, де кожен токен/правило реалізує метод genCode()

Використовує Generator Details для зберігання налаштувань та допоміжних даних

Процес генерації:

Генерація відбувається в кілька етапів:

Генерація сегменту даних

Генерація сегменту коду

Генерація процедур

Завершення програми

Особливості реалізації:

Використовує стекову архітектуру для обчислень

Підтримує постфіксну форму для виразів

Використовує систему міток для управління потоком виконання

Має механізм реєстрації та генерації допоміжних процедур

Система міток:

Використовує customData для передачі інформації між етапами генерації

Автоматично генерує унікальні мітки для циклів та умов

Підтримує іменовані мітки для GOTO

Оптимізації:

Мінімізує використання регістрів через стекову модель

Перевикористовує процедури через механізм реєстрації

Оптимізує генерацію коду для простих випадків

Обробка даних:

Підтримує числові та рядкові дані

Використовує Windows API для введення/виведення

Має систему форматування для виведення різних типів даних

Розширюваність:

Дозволяє легко додавати нові оператори через систему токенів

Підтримує реєстрацію користувацьких процедур

Має гнучку систему налаштувань через Generator Details

Дана програма написана мовою C++ з при розробці якої було створено структури BackusRule та BackusRuleItem за допомогою яких можна чітко описати нотатки Бекуса-Наура, які використовуються для семантично-лексичного аналізу написаної програми для заданої мови програмування

```
auto assingmentRule = BackusRule::MakeRule("AssignmentRule", {
    BackusRuleItem({ identRule->type()}, OnlyOne),
    BackusRuleItem({Assignment::Type()}, OnlyOne),
    BackusRuleItem({ equation->type()}, OnlyOne)
auto read = BackusRule::MakeRule("ReadRule", {
    BackusRuleItem({
                           Read::Type()}, OnlyOne),
    BackusRuleItem({ LBraket::Type()}, OnlyOne),
BackusRuleItem({ identRule->type()}, OnlyOne),
    BackusRuleItem({ RBraket::Type()}, OnlyOne)
    });
auto write = BackusRule::MakeRule("WriteRule", {
    BackusRuleItem({
                          Write::Type()}, OnlyOne),
    BackusRuleItem({    LBraket::Type()}, OnlyOne | PairStart), BackusRuleItem({    stringRule->type(), equation->type() }, OnlyOne), BackusRuleItem({    RBraket::Type()}, OnlyOne | PairEnd)
auto codeBlok = BackusRule::MakeRule("CodeBlok", {
    BackusRuleItem({ Start::Type()}, OnlyOne),
    BackusRuleItem({ operators->type(), operatorsWithSemicolon->type()}, Optional |
OneOrMore),
    BackusRuleItem({
                             End::Type()}, OnlyOne)
    });
auto topRule = BackusRule::MakeRule("TopRule", {
    });
```

Вище наведено приклад опису нотаток Бекуса-Наура за допомогою цих структур. Наприклад toprule це правило, що відповідає за правильну структуру написаної програми, тобто якими лексемами вона повинна починатись та які операції можуть бути використанні всередині виконавчого блоку програми.

Всередині структури BackusRule описаний порядок токенів для певного правила. А в структурі BackusRuleItem описані токени, які при перевірці трактуються програмою як «АБО», тобто повинен бути лише один з описаних токенів. Наприклад для write послідовно необхідний токен Write після якого йде ліва дужка, далі може бути або певний вираз або рядок тексту який необхідно вивести. І закінчується правило токеном правої дужки.

Основна частина програми складається з 3 компонентів: парсера лексем, правил Бекуса-Наура та генератора асемблерного коду. Кожен з цих компонентів працює зі власним інтерфейсом на певному етапі виконання програми.

Кожен токен це окремий клас що наслідує 3 інтерфейси:

- IToken
- IBackusRule
- IGeneratorItem

Наявність наслідування цих інтерфейсів кожним токеном дозволяє без проблем звертатись до кожного віддільного токена на усіх етапах виконання програми

Для процесу парсингу програми використовується інтерфейс IToken. Що дозволяє простіше з точки зору реалізації звертатись до токенів при аналізі вхідної програми.

Правила Бекуса-Наура для своєї роботи використовують інтерфейс **IBackusRule**. Це дозволяє викликати функцію перевірки check до кожного прописаного у коді правила запису як програми в цілому так і кожного віддільної операції, що спрощує подальший пошук ймовірних помилок у коді програми, яка буде транслюватись у асемблерний код.

Інтерфейс IGeneratorItem використовується генератором асемблерного коду при трансляції вхідної програми. Оскільки кожен токен є віддільним класом, то у ньому була реалізована функція gencode яка використовується генератором, що дозволяє записати необхідний асемблерний код який буде згенерований певним токеном. Наприклад:

Для класу та токену Greate що визначає при порівнянні який елемент більший, функція генерації відповідного коду виглядає наступним чином:

```
void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
    std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
    const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
{
    RegPROC(details);
    out << "\tcall Greate_\n";
    };</pre>
```

За допомогою функції педряює токен за потреби реєструє процедуру у генераторі.

```
static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
   if (!IsRegistered())
   {
       details.registerProc("Greate_", PrintGreate);
       SetRegistered();
static void PrintGreate(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs&
args)
{
   out << ";===Procedure
out << "Greate_ PROC\n";</pre>
   out << "\tpushf\n";
   out << "\tpop cx\n\n";
   out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
   out << "\tcmp " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg1 << "]\n";
   out << "\tjle greate_false\n";
   out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, 1\n";
   out << "\tjmp greate_fin\n";</pre>
   out << "greate_false:\n";</pre>
   out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, 0\n";
   out << "greate_fin:\n";</pre>
   out << "\tpush cx\n";
   out << "\tpopf\n\n";
   GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
   out << "\tret\n";
   out << "Greate_ ENDP\n";</pre>
   out <<
":-----
======\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.

Генератор у свою чергу буде більш оптимізовано генерувати асемблерний код, створюючи код лише тих операцій, що буди використані у вхідній програмі.

4. ВІДЛАГОДЖЕННЯ ТА ТЕСТУВАННЯ РОЗРОБЛЕНОГО ТРАНСЛЯТОРА

4.1Опис інтерфейсу та інструкція користувачеві

Вхідним файлом для даної програми є звичайний текстовий файл з розширенням s26. 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_s26.exe <im's програми>.s26"

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 еrror.txt. Якщо граматичний розбір виконаний успішно, файл буде містити відповідне повідомлення. Інакше, у файлі будуть зазначені помилки з іх 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>.asm.

Для отримання виконавчого файлу необхідно скористатись програмою Masm32.exe

Тестування програмного забезпечення ϵ важливим етапом розробки продукту. На цьому етапі знаходяться помилки допущені на попередніх етапах. Цей етап дозволяє 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.

4.2 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

```
!!Prog1
NAME pROGRA1;
BODY
DATA INT EGER 2 aAAAAAA, bBBBBBB, xXXXXXX, yYYYYYY;
PRINT("Input A: ");
SCAN( aAAeAAAA);
PRI NT("Input B: ");
SCAN(bBBBBBB);
PRINT("A + B: ");
PRINT( aAAAAAA ADD bBBBBBB);
PRINT("\nA - B: ");
PRINT( aAAAAAA SUB bBBBBBB);
PRINT("\nA * B: ");
PRINT( aAAAAAA MUL bBBBBBB);
PRINT("\nA / B: ");
PRINT( aAAAAAA DIV bBBBBBB);
PRINT("\nA % B: ");
PRINT( aAAAAAA MOD bBBBBBB);
xXXXXXX<-( aAAAAAA SUB bBBBBBB) MUL 10 ADD ( aAAAAAA ADD bBBBBBB)
DIV 10;
yYYYYYY<- xXXXXXX ADD ( xXXXXXX MOD 10);
PRINT("\nX = (A - B) * 10 + (A + B) / 10\n");
PRINT( xXXXXXX);
PRINT("\nY = X + (X \% 10)\n");
PRINT( yYYYYYY);
END
```

Текст файлу з повідомленнями про помилки

List of errors

```
There are 6 lexical errors.

There are 1 syntax errors.

There are 0 semantic errors.

Line 4: Lexical error: Unknown token: INT

Line 4: Lexical error: Unknown token: EGER_2

Line 4: Lexical error: Unknown token: _aAAAAAA

Line 4: Syntax error: Expected: VarsBlok before INT

Line 6: Lexical error: Unknown token: _aAAeAAAA

Line 7: Lexical error: Unknown token: PRI

Line 7: Lexical error: Unknown token: NT
```

Суттю виявлення семантичних помилок ϵ перевірка числових констант на відповідність типу INTEGER_2, тобто знаковому цілому числу з відповідним діапазоном значень і перевірку на коректність використання змінних INTEGER_2 у цілочисельних і логічних виразах.

4.3 Перевірка роботи транслятора за допомогою тестових задач

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

Текст коректної програми

```
!!Prog1
NAME pROGRA1;
BODY
DATA INTEGER 2 aAAAAAA, bBBBBBB, xXXXXXX, yYYYYYYY;
PRINT("Input A: ");
SCAN( aAAAAAA);
PRINT("Input B: ");
SCAN( bBBBBBB);
PRINT("A + B: ");
PRINT( aAAAAAA ADD _bBBBBBB);
PRINT("\nA - B: ");
PRINT( aAAAAAA SUB _bBBBBBB);
PRINT("\nA * B: ");
PRINT( aAAAAAA MUL_bBBBBBB);
PRINT("\nA / B: ");
PRINT( aAAAAAA DIV bBBBBBB);
PRINT("\nA % B: ");
PRINT( aAAAAAA MOD bBBBBBB);
xXXXXXXX<-( aAAAAAA SUB bBBBBBB) MUL 10 ADD ( aAAAAAA ADD bBBBBBB)
DIV 10;
yYYYYYY<- xXXXXXX ADD ( xXXXXXX MOD 10);
PRINT("\nX = (A - B) * 10 + (A + B) / 10 \n");
PRINT( xXXXXXX);
PRINT("\nY = X + (X \% 10)\n");
PRINT( yYYYYYY);
END
```

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

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

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

```
Input A: 5
Input B: 9
A + B: 14
A - B: -4
A - B: 45
A - B: 0
A - B: 5
X = (A - B) * 10 + (A + B) / 10
-39
Y = X + (X % 10)
-48
```

Рис. 4.1 Результат виконання коректної програми

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

4.4Тестова програма №1

Текст програми

```
!!Prog1
NAME _pROGRA1;
BODY
DATA INTEGER 2 aAAAAAA, bBBBBBB, xXXXXXXX, yYYYYYYY;
PRINT("Input A: ");
SCAN( aAAAAAA);
PRINT("Input B: ");
SCAN(bBBBBBB);
PRINT("A + B: ");
PRINT( aAAAAAA ADD bBBBBBB);
PRINT("\nA - B: ");
PRINT( aAAAAAA SUB bBBBBBB);
PRINT("\nA * B: ");
PRINT( aAAAAAA MUL bBBBBBB);
PRINT("\nA / B: ");
PRINT( aAAAAAA DIV bBBBBBB);
PRINT("\nA % B: ");
PRINT( aAAAAAA MOD bBBBBBB);
xXXXXXX<-( aAAAAAA SUB bBBBBBB) MUL 10 ADD ( aAAAAAA ADD bBBBBBB)
DIV 10;
yYYYYYY<- xXXXXXX ADD ( xXXXXXX MOD 10);
PRINT("\nX = (A - B) * 10 + (A + B) / 10\n");
PRINT( xXXXXXX);
PRINT("\nY = X + (X \% 10)\n");
PRINT( yYYYYYY);
END
```

Результат виконання

```
Input A: 5
Input B: 9
A + B: 14
A - B: -4
A - B: 45
A - B: 0
A - B: 5
X = (A - B) * 10 + (A + B) / 10
-39
Y = X + (X % 10)
-48
```

Рис. 4.2 Результат виконання тестової програми №1

4.5 Тестова програма №2

Текст програми

```
!!Prog2
NAME pROGRA2;
BODY
DATA INTEGER 2 aAAAAAA, bBBBBBB, cCCCCCC;
PRINT("Input A: ");
SCAN( aAAAAAA);
PRINT("Input B: ");
SCAN( bBBBBBB);
PRINT("Input C: ");
SCAN( cCCCCCC);
IF( aAAAAAA >= bBBBBBB)
BODY
     IF(_aAAAAAA >= _cCCCCCC)
     BODY
          GOTO aBIGGER;
     END
     ELSE
     BODY
           PRINT( cCCCCCC);
           GOTO oUTOFI;
           aBIGGER:
           PRINT( aAAAAAA);
           GOTO oUTOFI;
     END
END
     IF( bBBBBBB <= _cCCCCCC)</pre>
     BODY
           PRINT( cCCCCCC);
     END
     ELSE
     BODY
           PRINT( bBBBBBB);
     END
oUTOFI:
PRINT("\n");
IF(( aAAAAAA EQ bBBBBBB) AND ( aAAAAAA EQ cCCCCCC) AND ( bBBBBBB EQ
cCCCCCC))
BODY
     PRINT(1);
END
ELSE
BODY
     PRINT(0);
END
PRINT("\n");
```

```
IF((aAAAAAA \le 0) OR (bBBBBBB \le 0) OR (cCCCCCC \le 0))
BODY
     PRINT(-1);
END
ELSE
BODY
     PRINT(0);
END
PRINT("\n");
IF(NOT( aAAAAAA <= ( bBBBBBB ADD cCCCCCC)))
BODY
     PRINT(10);
END
ELSE
BODY
     PRINT(0);
END
END
```

Результат виконання

```
Input A: 15
Input B: 19
Input C: -8
19
0
-1
```

Рис. 4.3 Результат виконання тестової програми №2

4.6 Тестова програма №3

Текст програми

```
!!Prog3
NAME pROGRA3;
BODY
DATA INTEGER 2 aAAAAA, aAAAAA2, bBBBBBB, xXXXXXXX, cCCCCC1, cCCCCC2;
PRINT("Input A: ");
SCAN( aAAAAA);
PRINT("Input B: ");
SCAN(bBBBBBB);
PRINT("FOR TO DO");
FOR aAAAAA2<- aAAAAA TO bBBBBBB DO
BODY
     PRINT("\n");
     PRINT( aAAAAA2 MUL aAAAAA2);
END
PRINT("\nFOR DOWNTO DO");
FOR aAAAAA2<- bBBBBBB DOWNTO aAAAAA DO
BODY
```

```
PRINT("\n");
     PRINT( aAAAAA2 MUL aAAAAA2);
END
PRINT("\nWHILE A * B: ");
xXXXXXXX < -0;
cCCCCC1<-0;
WHILE( cCCCCC1 <= aAAAAA)
BODY
      cCCCCC2<-0;
     WHILE ( cCCCCC2 <= bBBBBBB)
     BODY
          xXXXXXX<- xXXXXXX ADD1;
           cCCCC2<- cCCCCC2 ADD1;
     END WHILE
cCCCCC1<- cCCCCC1 ADD1;
END WHILE
PRINT( xXXXXXX);
PRINT("\nREPEAT UNTIL A * B: ");
xXXXXXXX<-0;
cCCCCC1<-1;
REPEAT
 cCCCCC2<-1;
REPEAT
 xXXXXXX<- xXXXXXX ADD1;
  cCCCCC2<- cCCCCC2 ADD1;
UNTIL(NOT( cCCCCC2 >= bBBBBBB))
 cCCCCC1<- cCCCCC1 ADD1;
UNTIL(NOT( cCCCCC1 >= aAAAAA))
PRINT( xXXXXXX);
```

END

```
Результат виконання
```

```
Input A: 5
Input B: 9
FOR TO DO
25
36
49
64
81
FOR DOWNTO DO
81
64
49
36
25
WHILE A * B: 45
REPEAT UNTIL A * B: 45
```

Рис. 4.4 Результат виконання тестової програми №3

ВИСНОВКИ

В процесі виконання курсового проекту було виконано наступне:

- 1. Складено формальний опис мови програмування s26, в термінах розширеної нотації Бекуса-Наура, виділено усі термінальні символи та ключові слова.
 - 2. Створено компілятор мови програмування s26, а саме:
- 2.1. Розроблено прямий лексичний аналізатор, орієнтований на розпізнавання лексем, що є 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 s26. Вихідним кодом генератора є програма на мові Assembler(x86).
- 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 s26 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. Основи проектування трансляторів: Конспект лекцій : [Електронний ресурс] навч. посіб. для студ. спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» / О. І. Марченко ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. 108 с.
- 2. Формальні мови, граматики та автомати: Навчальний посібник / Гавриленко С.Ю. Харків: НТУ «ХПІ», 2021. 133 с.
- 3. Сопронюк Т.М. Системне програмування. Частина І. Елементи теорії формальних мов: Навчальний посібник у двох частинах. Чернівці: ЧНУ, 2008. 84 с.
- 4. Сопронюк Т.М. Системне програмування. Частина II. Елементи теорії компіляції: Навчальний посібник у двох частинах. Чернівці: ЧНУ, 2008. 84 с.
- 5. Alfred V. Aho, Monica S. Lam, Ravi Seth, Jeffrey D. Ullma. Compilers, principles, techniques, and tools, Second Edition, New York, 2007. 1038 c.
- 6. Системне програмування (курсовий проект) [Електронний ресурс] https://vns.lpnu.ua/course/view.php?id=11685.
- 7. MIT OpenCourseWare. Computer Language Engineering [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://ocw.mit.edu/courses/6-035-computer-language-engineering-spring-2010.

ДОДАТКИ

Додаток А (Таблиці лексем)

Див. файли «додаток_A_TЛ_Прог1.pdf», «додаток_A_TЛ_Прог2.pdf», «додаток_A_TЛ_Прог3.pdf»

Програма 1

#	SYMBOL	TYPE	VALUE	LINE
==== 1	 !!	LComment	 !!	===== 1
2		Comment	Prog1	1
3	NAME	Program	NAME	2
4		Identifier	_pROGRA1	2
5	;	Semicolon		2
6	BODY	Start	BODY	3
7	DATA	Vars	DATA	4
8	INTEGER_2	VarType	INTEGER 2	4
9		Identifier	AAAAAa	4
10		Comma		4
11	,	Identifier	ьввввв	4
12		Comma		4
13	,	Identifier	×XXXXXXX	4
14		Comma		4
15	,	Identifier	yrrrrry	4
16	;	Semicolon		4
17	PRINT	Write	PRINT	5
18	(LBraket	(5
19	h	Quotes	``	5
20		String	Input A:	5
21		Quotes		5
22	\ \	RBraket	\	5
23		Semicolon	· .	5
24	SCAN	Read	SCAN	6
25		LBraket	J SCAN	6
26	(Identifier	AAAAAAa	6
27	\ \	RBraket		6
28		Semicolon	,	l 6
29	PRINT	Write	PRINT	7
30		LBraket	LVINI	, 7
31		Quotes	`	<i>'</i>
32		String	Input B:	7
33		Quotes	Input b.	7
34	\ \	RBraket	\	7
35)	Semicolon	,	'
36	SCAN	Read	SCAN	/
37 I	SCAN	LBraket	J SCAN	6
38		Identifier	bbbbbbb	6
39	\	RBraket		8
40		Semicolon		8
41	PRINT	Write	PRINT	9
42		LBraket		9
43	(Quotes	(9
44		String	A + B:	9
45		Quotes	A + D;	9
46	\	RBraket	\	9
47)	Semicolon	,	9
48	; PRINT	Write	j DDTNT	10
		Write LBraket	PRINT	
49	(Identifier	-00000	10
50	ADD		_aAAAAA	10
51	ADD	Addition	ADD	10
52	,	Identifier	_bbbbbbb	10
53 54)	RBraket Semicolon)	10
7.61		Semicolon		10

56		LBraket		11
57		Quotes	` <u>'</u>	11
58		String	\nA - B:	11
59		Quotes	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11
60	\	RBraket	\	11
61		Semicolon		11
62	PRINT	Write	PRINT	12
63	L LETINI	LBraket	LKINI	12
64	(Identifier	500000	
65	SUB	Subtraction	_aAAAAAA SUB	12
	300			12
66	,	Identifier RBraket	_bbbbbbb	12
67))	12
68	j potat	Semicolon	j DDTNT	12
69	PRINT	Write	PRINT	13
70	(LBraket	(13
71		Quotes		13
72		String	\nA * B:	13
73		Quotes		13
74)	RBraket)	13
75	;	Semicolon	j	13
76	PRINT	Write	PRINT	14
77	(LBraket	(14
78		Identifier	_aAAAAAA	14
79	MUL	Multiplication	MUL	14
80		Identifier	_bbbbbbb	14
81)	RBraket)	14
82	;	Semicolon	j	14
83	PRINT	Write	PRINT	15
84	(LBraket	(15
85	"	Quotes	"	15
86		String	\nA / B:	15
87	"	Quotes	"	15
88)	RBraket)	15
89	j	Semicolon	j	15
90	PRINT	Write	PRINT	16
91	(LBraket	(16
92		Identifier	_aAAAAAA	16
93	DIV	Division	DIV	16
94		Identifier	_bbbbbbb	16
95)	RBraket)	16
96	;	Semicolon	;	16
97	PRINT	Write	PRINT	17
98	(LBraket	(17
99	"	Quotes	"	17
100		String	\nA % B:	17
101	"	Quotes	"	17
102)	RBraket)	17
103	;	Semicolon	;	17
104	PRINT	Write	PRINT	18
105	(LBraket	(18
106		Identifier	_aAAAAAA	18
107	MOD	Mod	MOD	18
108		Identifier	_bbbbbbb	18
109)	RBraket)	18
110	;	Semicolon	;	18
111		Identifier	_xxxxxxxx	19
112	<-	Assignment	<-	19

113	19 19 19 19 19 19
115	19 19 19
116 Identifier bBBBBBB 117) RBraket)	19 19
117) RBraket)	19
117) RBraket)	:
	:
118 MUL Multiplication MUL	
119 Number 10	19
120 ADD Addition ADD	19
121 (LBraket (19
122 Identifier aAAAAAA	19
123 ADD Addition ADD	19
124 Identifier bBBBBBB	19
125) RBraket)	19
126 DIV Division DIV	19
127 Number 10	19
128 ; Semicolon ;	19
129 Identifier yYYYYYY	20
130 <- Assignment <-	20
131 Identifier xXXXXXX	20
132 ADD Addition ADD	20
133 (LBraket (20
134 Identifier _xXXXXXX	20
135 MOD Mod MOD	20
136 Number 10	20
137) RBraket)	20
138 ; Semicolon ;	20
139 PRINT Write PRINT	21
140 (LBraket (21
141 " Quotes "	21
142 String \nX = (A - B) * 10 + (A + B) / 10\n	21
143 " Quotes "	21
144	21
145	21
146 PRINT Write PRINT	22
147 (LBraket (22
148 Identifier xXXXXXX	22
149) RBraket	22
i ago i	22
150 ; Semicolon ;	23
152 (LBraket (23
152 (Ebraket (23
154 String \nY = X + (X % 10)\n	23
154	23
156) RBraket)	23
150	23
158 PRINT Write PRINT	24
150 FKINI WITE FKINI 159 (LBraket (24
160 Identifier yyyyyyy	24
160	24
162 ; Semicolon ;	24
162	25
164 EndOfFile	-1
107	

Програма 2

	SYMBOL	TYPE	VALUE	LINE
1		======= LComment	!!	
2	::			1
	NAME	Comment	Prog2	1
3	NAME	Program	NAME	2
4		Identifier	_pROGRA2	2
5	;	Semicolon	;	2
6	BODY	Start	BODY	3
7	DATA	Vars	DATA	4
8	INTEGER_2	VarType	INTEGER_2	4
9		Identifier	_aAAAAAA	4
10	,	Comma	,	4
11		Identifier	_bbbbbbbb	4
12	,	Comma	,	4
13		Identifier	_cccccc	4
14	;	Semicolon	;	4
15	PRINT	Write	PRINT	5
16	(LBraket	(5
17	'n	Quotes	ii i	5
18		String	Input A:	5
19		Quotes	"	5
20)	RBraket	,	5
21		Semicolon		5
22	SCAN	Read	SCAN	6
23	JCAN /	LBraket) JCAN	6
24	(Identifier	ададада	6
	`	RBraket		
25))	6
26	j	Semicolon	j 	6
27	PRINT	Write	PRINT	7
28	(LBraket	(7
29		Quotes		7
30		String	Input B:	7
31		Quotes		7
32)	RBraket)	7
33	;	Semicolon	j	7
34	SCAN	Read	SCAN	8
35	(LBraket	(8
36		Identifier	_bbbbbbbb	8
37)	RBraket)	8
38	;	Semicolon	;	8
39	PRINT	Write	PRINT	9
40	(LBraket	(9
41	"	Quotes	"	9
42		String	Input C:	9
43	"	Quotes	. "	9
44)	RBraket)	9
45	:	Semicolon	;	9
46	SCAN	Read	SCAN	10
47	(LBraket	(10
48	`	Identifier	ccccccc	10
49)	RBraket		10
50	;	Semicolon	;	10
51	IF	If	IF	11
		LBraket	1	11
50	(
52		Identifies	⇒ ∧∧∧∧∧∧	111
52 53 54) >=	Identifier Greate	_aAAAAAA >=	11

	F.C		DBaskat		111
	56	l PODV	RBraket Start	l BODY	11 12
	57	BODY			
	58	IF	If	IF	13
	59	(LBraket	(13
	60		Identifier	_aAAAAAA	13
	61	>=	Greate	>=	13
	62	,	Identifier	_cccccc	13
	63)	RBraket)	13
	64	BODY	Start	BODY	14
	65	GOTO	Goto	GOTO	15
	66		Identifier	_aBIGGER	15
	67	j	Semicolon	;	15
	68	END	End	END	16
	69	ELSE	Else	ELSE	17
	70	BODY	Start	BODY	18
	71	PRINT	Write	PRINT	19
	72	(LBraket	(19
	73		Identifier	_cccccc	19
	74)	RBraket)	19
	75	;	Semicolon	;	19
	76	GOTO	Goto	GOTO	20
	77		Identifier	oUTOFI	20
İ	78	;	Semicolon	_ ;	20
İ	79		Identifier	aBIGGER	21
İ	80	:	Colon	:	21
i	81	PRINT	Write	PRINT	22
i	82	(LBraket	j (22
i	83	`	Identifier	aAAAAAÀ	22
i	84)	RBraket	i -)	22
i	85	:	Semicolon	i (22
i	86	GOTO	Goto	GOTO	23
i	87		Identifier	oUTOFI	23
i	88	;	Semicolon	i - :	23
i	89	END	End	END	24
	90	END	End	END	25
	91	IF	If	IF	26
	92	(LBraket	(26
	93	`	Identifier	ЬВВВВВВ	26
	94	<=	Less	_ <=	26
	95		Identifier	cccccc	26
	96)	RBraket		26
i	97	BODÝ	Start	BODY	27
i	98	PRINT	Write	PRINT	28
	99	(LBraket	(28
i	100	`	Identifier	ccccccc	28
i	101)	RBraket		28
i	102	<u> </u>	Semicolon	:	28
i	103	END	End	END	29
	104	ELSE	Else	ELSE	30
	105	BODY	Start	BODY	31
	106	PRINT	Write	PRINT	32
	107	(LBraket	(32
	108	`	Identifier	bbbbbbb	32
	109)	RBraket)	32
	110		Semicolon	,	32
	111	END	End	END	33
	112	LND	Identifier	OUTOFI	34
	113		Colon	_001011	34
	114	PRINT	Write	PRINT	35
			100		

115	(LBraket	(35
116	"	Quotes	"	35
117		String	\n	35
118	"	Quotes	"	35
119)	RBraket	j)	35
120	į (Semicolon	j (35
121	IF	If	IF	36
122	(LBraket	(36
123	, i	LBraket	ì	36
124	`	Identifier	aAAAAAA	36
125	EQ	Equal	EQ	36
126	-4	Identifier	bbbbbbb	36
127)	RBraket	_5555555	36
128	AND	And	I AND	36
129	,	LBraket	AND	36
130	(Identifier	l aAAAAAA	36
131	F0			
	EQ	Equal Identifier	EQ cccccc	36
132	,		l _cccccc	36
133)	RBraket)	36
134	AND	And	AND	36
135	(LBraket	(36
136		Identifier	_bbbbbbbb	36
137	EQ	Equal	EQ	36
138		Identifier	_cccccc	36
139)	RBraket)	36
140)	RBraket)	36
141	BODY	Start	BODY	37
142	PRINT	Write	PRINT	38
143	(LBraket	ĺ (38
144	· ·	Number	1	38
145)	RBraket	j)	38
146	.	Semicolon	i (38
147	END	End	END	39
148	ELSE	Else	ELSE	40
149	BODY	Start	BODY	41
150	PRINT	Write	PRINT	42
151	(LBraket	(42
152	`	Number	i ò	42
153	\	RBraket	Ň	42
154		Semicolon		42
155	j END	End	; END	43
156	PRINT	End Write	END PRINT	45
	,	Write LBraket		!!!
157	((44
158		Quotes		44
159		String	\n "	44
160		Quotes	,	44
161)	RBraket)	44
162	;	Semicolon	;	44
163	IF	If	IF	45
164	(LBraket	(45
165	(LBraket	(45
166		Identifier	_aAAAAAA	45
167	<=	Less	<=	45
168		Number	0	45
169)	RBraket)	45
170	OR	0r	OR	45
171	(LBraket	į (45
172	,	Identifier	_bbbbbbb	45
173	<=	Less	_ <=	45

			-	
173	<=	Less	<=	45
174	,	Number	0	45
175)	RBraket)	45
176	OR	0r	OR	45
177	(LBraket	(45
178		Identifier	_cccccc	45
179	<=	Less	<=	45
180		Number	0	45
181)	RBraket)	45
182)	RBraket)	45
183	BODY	Start	BODY	46
184	PRINT	Write	PRINT	47
185	(LBraket	(47
186	-	Minus	-	47
187		Number	1	47
188)	RBraket)	47
189	;	Semicolon	;	47
190	END	End	END	48
191	ELSE	Else	ELSE	49
192	BODY	Start	BODY	50
193	PRINT	Write	PRINT	51
194	l (LBraket	(51
195		Number	0	51
196)	RBraket)	51
197	;	Semicolon	;	51
198	END	End	END	52
199	PRINT	Write	PRINT	53
200	ĺ (LBraket	ĺ (53
201	"	Quotes		53
202		String	\n	53
203	"	Quotes	· "	53
204	j)	RBraket	j)	53
205	j j	Semicolon	j j	53
206	IF	If	IF	54
207	(LBraket	i (54
208	NOT	Not	NOT	54
209	(LBraket	i (54
210	,	Identifier	аАААААА	54
211	<=	Less	<=	54
212	(LBraket	i (54
213	`	Identifier	bbbbbbb.	54
214	ADD	Addition	ADD	54
215		Identifier	cccccc	54
216)	RBraket)	54
217	j j	RBraket	j j	54
218	j ,	RBraket)	54
219	BODÝ	Start	BODÝ	55
220	PRINT	Write	PRINT	56
221	(LBraket	(56
222	,	Number	10	56
223)	RBraket)	56
224	í	Semicolon	í	56
225	ENĎ	End	ENĎ	57
226	ELSE	Else	ELSE	58
227	BODY	Start	BODY	59
228	PRINT	Write	PRINT	60
229	(LBraket	(60
230	`	Number	i è	60
231)	RBraket	i š	60
232		Semicolon		60
232	l END	Semicolon End	l END	61
234	l END	l End	l END	62
235	LIND	EndOfFile	I LIND	-1
233	I	LINGUITE	I	· 1

Програма 3

#	SYMBOL	TYPE	VALUE 	LINE
1	 !!	LComment	 !!	===== 1
2		Comment	Prog3	1
3	NAME	Program	NAME	1 2
4	INAME	Identifier	pROGRA3	2
5		Semicolon	- -	2
6	;		; PODV	
7	BODY	Start	BODY DATA	3
-	DATA	Vars		4
8	INTEGER_2	VarType Identifier	INTEGER_2	4
9			_aAAAAA	4
10	,	Comma		4
11		Identifier	_aAAAAA2	4
12	,	Comma	,	4
13		Identifier	_bbbbbbb	4
14	,	Comma	,	4
15		Identifier	_xxxxxxxx	4
16	,	Comma	,	4
17		Identifier	_ccccc1	4
18	,	Comma	,	4
19		Identifier	_ccccc2	4
20	;	Semicolon	;	4
21	PRINT	Write	PRINT	5
22	(LBraket	(5
23	"	Quotes	"	5
24		String	Input A:	5
25	"	Quotes	"	5
26)	RBraket)	5
27	;	Semicolon	;	5
28	SCAN	Read	SCAN	6
29	()	LBraket	ĺ (6 (
30	` i	Identifier	aAAAAÀ	j 6
31)	RBraket	i –)	j 6
32	į (Semicolon	ĺ	j 6
33	PRINT	Write	PRINT	j 7
34	(LBraket	(j 7
35	ii ii	Quotes	ì	7
36		String	Input B:	7
37		Quotes	"	7
38	,	RBraket	λ.	7
39	:	Semicolon	:	7
40	SCAN	Read	SCAN	8
41	20.11	LBraket	(8
42	`	Identifier	ЬВВВВВВ	8
43	\	RBraket	_5555555	8
44		Semicolon	:	8
45	PRINT	Write	PRINT	9
46	,	LBraket	I KINI	9
46	(9
48		Quotes	EOD TO DO	
		String	FOR TO DO	9
49		Quotes		9
50)	RBraket)	9
51	;	Semicolon	;	9
52	FOR	For	FOR	10
53		Identifier	_aAAAAA2	10
54	<-	Assignment	<-	10
55		Identifier	аААААА	10

57	10 10 11 12 12 12 12 12
59	11 12 12 12 12 12 12 12
60	12 12 12 12 12 12 12 12
61	12 12 12 12 12 12 12 13 13
62	12 12 12 12 12 12 13 13
62	12 12 12 13 13 13 13 13 13 14 15
63	12 12 12 13 13 13 13 13 14 15
64	12 12 13 13 13 13 13 13 14 15
65	12 12 13 13 13 13 13 13 14 15
67	12 13 13 13 13 13 13 14 15
68 (LBraket (69 Identifier _aAAAAA2 70 MUL Multiplication MUL 71 Identifier _aAAAAA2 72) RBraket) 73 ; Semicolon ; 74 END End END	13 13 13 13 13 13 13 13
69	13 13 13 13 13 13 14 15
70	13 13 13 13 14 15 15
71	13 13 13 14 15 15
71 Identifier _aAAAAA2 72) RBraket) 73 ; Semicolon ; 74 END End END	13 13 14 15 15
73 ; Semicolon ; 74 END End END	13 14 15 15
73 ; Semicolon ; 54 END End END	14 15 15
74 END End END	15 15
	15
75 PRINT Write PRINT	15
76 (LBraket (15
77 " Quotes "	
78 String \nFOR DOWNTO DO	15
79 " Quotes "	15
80) RBraket)	15
81 ; Semicolon ;	15
82 FOR FOR FOR	16
83 Identifier aAAAAA2	16
84 <- Assignment <-	16
85 Identifier bBBBBBB	16
86 DOWNTO DOWNTO DOWNTO	16
87 Identifier aAAAAA	16
88 DO Do DO	16
89 BODY Start BODY	17
90 PRINT Write PRINT	18
91 (LBraket (18
92 " Quotes "	18
93 String \n	18
94 " Quotes " "	18
95) RBraket)	18
96 Semicolon	18
97 PRINT Write PRINT	19
98 (LBraket (19
99 Identifier aAAAAA2	19
100 MUL Multiplication MUL	19
101 Identifier aAAAAA2	19
102	19
103 ; Semicolon ;	19
104 END End END	20
105 PRINT Write PRINT	22
106 (LBraket (22
107 " Quotes "	22
108 String \nWHILE A * B:	22
109 " Quotes "	22
110) RBraket)	22
111 ; Semicolon ;	22
112 Identifier xXXXXXXX	23

23	<-	Assignment	<-	113
23	0	Number		114
23	; [Semicolon	;	115
24	_cCCCCC1	Identifier	ļ	116
24	<-	Assignment	<-	117
24	0	Number		118
24	;	Semicolon	;	119
25	WHILE	While	WHILE	120
25	(İ	LBraket	(İ	121
25	ccccci	Identifier	i i	122
25	<=	Less	<=	123
25	aAAAAA	Identifier	i	124
25	-) i	RBraket) i	125 İ
26	BODÝ	Start	BODÝ	126
27	cCCCCC2	Identifier		127
27		Assignment	<-	128
27	`ø l	Number	`	129
27	-	Semicolon		130
	; WHILE	While	; WHILE	131
28	MUTTE		MUTTE	
28	-555552	LBraket	(132
28	_ccccc2	Identifier		133
28	<=	Less	<=	134
28	_bbbbbbb	Identifier		135
28) [RBraket) [136
29	BODY	Start	BODY	137
30	_xxxxxxxx	Identifier		138
30	<-	Assignment	<-	139
30	_xXXXXXXX	Identifier		140
30	ADD	Addition	ADD	141
30	1	Number		142
30	;	Semicolon	;	143
31	_cCCCCC2	Identifier	ĺ	144
31	<-	Assignment	<-	145
31	ccccc2	Identifier	ĺ	146
31	ADD	Addition	ADD	147
31	1 İ	Number	i	148
31	; į	Semicolon	;	149
32	END I	End i	END	150 İ
32	WHILE	While	WHILE	151
33	cCCCCC1	Identifier		152
33		Assignment	<-	153
33	ccccc1	Identifier	`	154
33	ADD	Addition	ADD	155
33	1	Number	700	156
33		Semicolon		157
34	; END	End	; END	158
34	WHILE	While	WHILE	159
	PRINT	Write	PRINT	
35			PRINT	160
35)	LBraket	(161
35	_×xxxxxx	Identifier		162
35) [RBraket)	163
35	; j	Semicolon	;	164
37	PRINT	Write	PRINT	165
37	(LBraket	(166
37		Quotes	"	167
37	\nREPEAT UNTIL A * B:	String		168
37	"	Quotes	"	169
37)	RBraket)	170
37		Semicolon		171

2 j		Identifier	×XXXXXXX	38
3 İ	<- İ	Assignment	_ <-	38
ı İ	i	Number	ø i	38
;	; [Semicolon		38
5	' ¦	Identifier	_cccccí	39
7	<-	Assignment	ccccc1 <-	39
3	`	Number	1	39
			<u>.</u>	
9	DEDEAT	Semicolon	j	39
)	REPEAT	Repeat	REPEAT	40
L	!	Identifier	_ccccc2	41
2	<-	Assignment	<-	41
3		Number	1	41
↓	;	Semicolon	;	41
5	REPEAT	Repeat	REPEAT	42
5		Identifier	_xXXXXXXX	43
7 j	<- İ	Assignment	<-	43
зi	i	Identifier	×XXXXXXX	43
i	ADD	Addition	ADD	43
		Number	1	43
ĺ		Semicolon		43
2	;	Identifier	, ,	44
			_ccccc2	
3	<-	Assignment	<-	44
1	!	Identifier	_ccccc2	44
5	ADD	Addition	ADD	44
5		Number	1	44
7	;	Semicolon	;	44
3	UNTIL	Until	UNTIL	45
9	(LBraket	()	45
) į	NOT	Not	NOT	45
ιi	(i	LBraket	ί <i>(</i> ί	45
2 i	` i	Identifier	ccccc2	45
3	>=	Greate	>=	45
	í l	Identifier	bBBBBBB	45
;	\ \ \ \ \	RBraket	_5555555	45
í i	(RBraket	()	45
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Identifier		
7			_ccccc1	46
3	<-	Assignment	<-	46
9	!	Identifier	_cCCCCC1	46
)	ADD	Addition	ADD	46
L		Number	1	46
2	;	Semicolon	;	46
3	UNTIL	Until	UNTIL	47
ļ	(LBraket	()	47
i i	NOT	Not	NOT I	47
i i	(i	LBraket	ί (i	47
,	`	Identifier	cccccì	47
3	>=	Greate	>=	47
	7-	Identifier	aAAAAA	47
		RBraket		
)	(·	47
L)	RBraket)	47
2	PRINT	Write	PRINT	48
3	(LBraket	()	48
↓		Identifier	_xXXXXXXX	48
5)	RBraket)	48
5	;	Semicolon	;	48
	END	End	END	50
7	END	Ena	LIND	

Додаток Б (Лістинги основного програмного коду)

Main.cpp
#include "stdafx.h"
#include "Controller.h"

```
#include "Core/Parser/TokenRegister.h"
#include "Core/Parser/TokenParser.h"
#include "Core/Generator/Generator.h"
int main(int argc, std::string* argv)
    try
    {
        std::filesystem::path file;
        const std::string extention = ".s26";
        const std::string longLine =
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~<u>||</u>
        if (argc != 2)
            printf("Input file name\n");
            std::cin >> file;
        }
        else
            file = argv->c_str();
        Init();
        if (file.extension() != extention)
            std::cout << longLine << std::endl;</pre>
            std::cout << "Wrong file extension" << std::endl;</pre>
            system("pause");
            return 0;
        }
        std::string fileName = file.replace_extension("").string();
        std::string errorFileName = fileName + "_errors.txt";
        std::string lexemsFileName = fileName + "_lexems.txt";
        std::string tokensFileName = fileName + "_tokens.txt";
        std::string asmFileName = fileName + ".asm";
        std::cout << longLine << std::endl;</pre>
        std::cout << "DEBUG: Breaking into lexems are starting..." << std::endl;</pre>
        std::fstream inputFile{ fileName + extention, std::ios::in };
        auto tokens = TokenParser::Instance()->tokenize(inputFile);
        inputFile.close();
        std::cout << "DEBUG: Breaking into lexems completed. There are " <<
tokens.size() << " lexems" << std::endl;</pre>
        std::fstream lexemsFile(lexemsFileName, std::ios::out);
        TokenParser::PrintTokens(lexemsFile, tokens);
        lexemsFile.close();
        std::cout << "DEBUG: Report file: " << lexemsFileName << std::endl;</pre>
        std::cout << longLine << std::endl;</pre>
        std::cout << "Error checking are starting... " << std::endl;</pre>
        std::fstream errorFile(errorFileName, std::ios::out);
        auto semanticCheckRes = CheckSemantic(errorFile, tokens);
        errorFile.close();
        if (semanticCheckRes)
            std::cout << "There are no errors in the file" << std::endl;</pre>
            std::cout << longLine << std::endl;</pre>
        else
```

```
{
            std::cout << "There are errors in the file. Check " << errorFileName << "
for more information" << std::endl;</pre>
            std::cout << longLine << std::endl;</pre>
        std::fstream tokensFile(tokensFileName, std::ios::out);
        TokenParser::PrintTokens(tokensFile, tokens);
        tokensFile.close();
        std::cout << "There are " << tokens.size() << " tokens." << std::endl;</pre>
        std::cout << "Report file: " << tokensFileName << std::endl;</pre>
        if (semanticCheckRes)
        {
            std::cout << longLine << std::endl;</pre>
            std::cout << "DEBUG: Code generation is starting..." << std::endl;</pre>
            std::fstream asmFile(asmFileName, std::ios::out);
            Generator::Instance()->generateCode(asmFile, tokens);
            asmFile.close();
            if (std::filesystem::is_directory("masm32"))
                 std::cout << "DEBUG: Code generation is completed" << std::endl;</pre>
                 std::cout << longLine << std::endl;</pre>
                 system(std::string("masm32\\bin\\ml /c /coff " + fileName +
".asm").c_str());
                 system(std::string("masm32\\bin\\Link /SUBSYSTEM:WINDOWS " + fileName
+ ".obj").c_str());
            }
            else
             {
                 std::cout << "WARNING! Can't compile asm file, because masm32 doesn't</pre>
exist" << std::endl:</pre>
    }
    catch (const std::exception& ex)
        std::cout << "Error: " << ex.what() << std::endl;</pre>
    }
    catch (...)
        std::cout << "Internal error." << std::endl;</pre>
    system("pause");
    return 0;
```

BackusRule.h

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Backus/IBackusRule.h"
#include "BackusRuleItem.h"

class Controller;

class BackusRule : public IBackusRule
{
public:
    virtual ~BackusRule() = default;
```

```
bool check(std::multimap<int, std::pair<std::string, std::vector<std::string>>>&
errorsInfo,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& it,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& end) final;
    std::string type() const final { return m_name; };
    std::string lexeme() const final { return ""; };
                setValue(const std::string& value) final {};
    std::string value() const final { return ""; }
    int line() const final { return -1; };
    std::string customData(const std::string& id) const final { return ""; }
                setCustomData(const std::string& data, const std::string& id) final
{};
    void setPostHandler(const
std::function<void(std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& ruleBegin,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& it,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& end)>& handler) final
    {
        m_handler = handler;
    };
private:
    friend class Controller;
    static std::shared_ptr<IBackusRule> MakeRule(std::string name,
std::list<BackusRuleItem> items);
    BackusRule(const std::string& name, const std::list<BackusRuleItem>& items) :
m_name(name), m_backusItem(items) {}
    bool oneOrMoreCheck(std::multimap<int, std::pair<std::string,</pre>
std::vector<std::string>>>& errorsInfo,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& it,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& end,
        const BackusRuleItem& item) const;
    bool checkItem(std::multimap<int, std::pair<std::string,</pre>
std::vector<std::string>>>& errorsInfo,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& it,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& end,
        const BackusRuleItem& item) const;
    static bool HasFlag(RuleCountPolicy policy, RuleCountPolicy flag);
private:
    std::string m_name;
    std::list<BackusRuleItem> m_backusItem;
    std::function<void(std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& ruleBegin,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& it,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& end)> m_handler;
   };
   BackusRuleBase.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Backus/IBackusRule.h"
template <class T>
class BackusRuleBase : public IBackusRule
public:
   bool check(std::multimap<int, std::pair<std::string, std::vector<std::string>>>&
errorsInfo,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& it,
```

```
std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& end) final
    {
        auto res = type() == (*it)->type();
        if (res)
            it++;
        return res;
    }
    void setPostHandler(const
std::function<void(std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& ruleBegin,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& it,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& end)>& handler) final { };
   };
   BackusRuleItem.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Backus/IBackusRule.h"
#include "BackusRuleStorage.h"
#include "Symbols.h"
#include "Utils/magic_enum.hpp"
class BackusRuleItem
public:
    BackusRuleItem(const std::vector<std::variant<std::string, Symbols>>& rules,
RuleCountPolicy policy) : m_policy(policy)
        for (auto rule : rules)
            if (std::holds_alternative<std::string>(rule))
                m_ruleNames.push_back(std::get<std::string>(rule));
            else
m_ruleNames.emplace_back(magic_enum::enum_name(std::get<Symbols>(rule)));
        }
    }
    std::vector<std::shared_ptr<IBackusRule>> rules() const
        if (m_rules.empty())
            m_rules = BackusRuleStorage::Instance()->getRules(m_ruleNames);
        return m_rules;
    };
    RuleCountPolicy policy() const { return m_policy; };
private:
    std::vector<std::string> m_ruleNames;
    mutable std::vector<std::shared_ptr<IBackusRule>> m_rules;
    RuleCountPolicy m_policy = NoPolicy;
   };
   BackusRuleStorage.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Utils/singleton.hpp"
#include "Core/Backus/IBackusRule.h"
class BackusRuleStorage : public singleton<BackusRuleStorage>
{
public:
    void regRule(std::shared_ptr<IBackusRule> rule)
```

```
{
        auto [it, inserted] = m_rules.try_emplace(rule->type(), rule);
        if (!inserted)
            throw std::runtime_error("BackusRuleStorage::regRule: A rule with the type
" + rule->type() + " already exists.");
        }
    }
    std::vector<std::shared_ptr<IBackusRule>> getRules(const std::vector<std::string>&
ruleTypes) const
    {
        std::vector<std::shared_ptr<IBackusRule>> rules;
        for (const auto& ruleType : ruleTypes)
            auto it = m_rules.find(ruleType);
            if (it == m_rules.end())
                throw std::runtime_error("BackusRuleStorage::regRule: A rule with the
type " + ruleType + " not found.");
            rules.push_back(it->second);
        return rules;
    };
private:
   std::map<std::string, std::shared_ptr<IBackusRule>> m_rules;
   };
   IBackusRule.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/IItem.h"
enum RuleCountPolicy : std::uint16_t
    NoPolicy = 0,
    Optional = 1 << 0,
    OnlyOne = 1 << 1,
    Several = 1 << 2,
    OneOrMore = OnlyOne | Several,
    PairStart = 1 << 3,
    PairEnd = 1 << 4,
};
DEFINE_ENUM_FLAG_OPERATORS(RuleCountPolicy)
__interface IBackusRule : public IItem
    virtual bool check(std::multimap<int, std::pair<std::string,</pre>
std::vector<std::string>>>& errorsInfo,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& it,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& end) = 0;
    virtual void setPostHandler(const
std::function<void(std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& ruleBegin,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& it,
        std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& end)>& handler) = 0;
   };
```

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "BackusRule.h"
std::shared_ptr<IBackusRule> BackusRule::MakeRule(std::string name,
std::list<BackusRuleItem> items)
    struct EnableMakeShared : public BackusRule { EnableMakeShared(const std::string&
name, const std::list<BackusRuleItem>& items) : BackusRule(name, items) {} };
    return std::make_shared<EnableMakeShared>(name, items);
}
bool BackusRule::check(std::multimap<int, std::pair<std::string,</pre>
std::vector<std::string>>>& errorsInfo,
    std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& it,
    std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& end)
{
    bool res = true;
    bool pairItem = false;
    auto ruleBegin = it;
    for (auto item = m_backusItem.begin(); item != m_backusItem.end(); ++item)
        if (it == end | !pairItem && HasFlag(item->policy(),
RuleCountPolicy::PairEnd))
        {
            if (!HasFlag(item->policy(), RuleCountPolicy::Optional) || item !=
m_backusItem.end())
            {
                std::vector<std::string> types;
                for (const auto& rule : item->rules())
                    types.push_back(rule->type());
                errorsInfo.emplace((*it)->line(), std::make_pair((*it)->value(),
types));
                res = false;
            }
            break;
        }
        if (pairItem && HasFlag(item->policy(), RuleCountPolicy::PairEnd) ||
!HasFlag(item->policy(), RuleCountPolicy::PairEnd))
            bool resItem = true;
            auto startIt = it;
            if (HasFlag(item->policy(), RuleCountPolicy::Several))
                resItem = oneOrMoreCheck(errorsInfo, it, end, *item);
            else
                resItem = checkItem(errorsInfo, it, end, *item);
            if (!resItem && (!HasFlag(item->policy(), RuleCountPolicy::Optional) ||
startIt != it))
            {
                res &= resItem;
                break;
            }
            if (resItem && HasFlag(item->policy(), RuleCountPolicy::PairStart))
            {
                pairItem = true;
            }
            if (resItem && pairItem && HasFlag(item->policy(),
RuleCountPolicy::PairEnd))
            {
```

```
pairItem = false;
            }
        }
    }
    if (res && m_handler)
        m_handler(ruleBegin, it, end);
    return res;
}
bool BackusRule::oneOrMoreCheck(std::multimap<int, std::pair<std::string,</pre>
std::vector<std::string>>>& errorsInfo,
    std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& it,
    std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& end,
    const BackusRuleItem& item) const
    bool res = true;
    bool resItem = true;
    while (resItem && it != end && HasFlag(item.policy(), RuleCountPolicy::Several))
        auto startIt = it;
        res &= resItem;
        resItem = checkItem(errorsInfo, it, end, item);
        if (!resItem && startIt != it)
            res = false;
    }
    return res;
}
bool BackusRule::checkItem(std::multimap<int, std::pair<std::string,</pre>
std::vector<std::string>>>& errorsInfo,
    std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& it,
    std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& end,
    const BackusRuleItem& item) const
{
    bool res = false;
    std::vector<std::string> types;
    auto startIt = it;
    auto maxIt = it;
    if (it != end)
        std::multimap<int, std::pair<std::string, std::vector<std::string>>> errors;
        for (auto rule : item.rules())
            types.push_back(rule->type());
            if (!res && startIt == it)
            {
                res = rule->check(errors, it, end);
            }
            if (res)
                break;
            else if (!res && startIt != it)
                if(std::distance(maxIt, end) > std::distance(it, end))
                    maxIt = it;
                it = startIt;
                errorsInfo.insert(errors.begin(), errors.end());
```

```
}
        }
    }
    if (std::distance(maxIt, end) < std::distance(it, end))</pre>
        it = maxIt;
    if (!res)
        errorsInfo.emplace((*startIt)->line(), std::make_pair((*it)->value(), types));
    else
        errorsInfo.clear();
    return res;
}
bool BackusRule::HasFlag(RuleCountPolicy policy, RuleCountPolicy flag)
    return (policy & flag) == flag;
   Generator.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Utils/singleton.hpp"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Generator : public singleton<Generator>
public:
    template<class T>
    void generateCode(std::ostream& out, std::list<std::shared_ptr<T>>& items) const
        if (!m_details)
            throw std::runtime_error("Generator details is not set");
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>> generatorItems;
        for (auto item : items)
        {
            generatorItems.push_back(std::dynamic_pointer_cast<IGeneratorItem>(item));
        }
        auto it = generatorItems.begin();
        auto end = generatorItems.end();
        std::stringstream code;
        genCode(code, *m_details, it, end);
        PrintBegin(out, *m_details);
        PrintData(out, *m_details);
        PrintBeginCodeSegment(out, *m_details);
        out << code.str();
        PrintEnding(out, *m_details);
    void setDetails(const GeneratorDetails& details) { m_details =
std::make_shared<GeneratorDetails>(details); }
protected:
    Generator() = default;
private:
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const;
private:
```

```
static void PrintBegin(std::ostream& out, GeneratorDetails& details);
    static void PrintData(std::ostream& out, GeneratorDetails& details);
    static void PrintBeginCodeSegment(std::ostream& out, GeneratorDetails& details);
    static void PrintEnding(std::ostream& out, GeneratorDetails& details);
private:
    std::shared_ptr<GeneratorDetails> m_details;
   };
   Generator Details.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
class GeneratorDetails
    friend class Generator;
public:
    struct GeneratorArgs
    {
        std::string regPrefix;
        std::string numberType;
        std::string numberTypeExtended;
        size_t argSize;
        size_t posArg0;
        size_t posArg1;
        std::string numberStrType;
    };
public:
    explicit GeneratorDetails(const GeneratorArgs& args) : m_args(args)
        m_args.posArg0 = m_kRetAddrSize + m_args.argSize;
        m_args.posArg1 = m_kRetAddrSize;
    }
    const GeneratorArgs& args() const { return m_args; }
    void registerNumberData(const std::string& name)
        throwIfDataExists(name);
        m_userNumberData[name] = '\t' + name + '\t' + m_args.numberType + '\t' + "0";
    }
    void registerStringData(const std::string& name, const std::string& data)
        throwIfDataExists(name);
        std::string item;
        size_t start = 0;
        size_t end;
        std::string delimiter = "\\n";
        m_userStringData[name] = '\t' + name + "\tdb\t";
        while ((end = data.find(delimiter, start)) != std::string::npos)
            item = data.substr(start, end - start);
            if (!item.empty())
                m_userStringData[name] += "\"" + item + "\", ";
            m_userStringData[name] += "13, 10, ";
            start = end + delimiter.length();
        }
        item = data.substr(start);
        if (!item.empty())
```

```
m_userStringData[name] += "\"" + item + "\", ";
        m_userStringData[name] += "0";
    }
    void registerRawData(const std::string& name, const std::string& rawData)
        throwIfDataExists(name);
        m_userRawData[name] = '\t' + name + '\t' + rawData;
    void registerProc(const std::string& type, const std::function<void(std::ostream&</pre>
out, const GeneratorArgs&)>& generator)
        if (!m_procGenerators.contains(type))
            m_procGenerators[type] = generator;
            throw std::runtime_error("Proc for type " + type + " already exists");
    }
private:
    void throwIfDataExists(const std::string& name) const
        if (m_userNumberData.contains(name) || m_userStringData.contains(name) ||
m_userRawData.contains(name))
            throw std::runtime_error("Data with name " + name + " already exists");
    }
private:
    GeneratorArgs m_args;
    std::map<std::string, std::string> m_userNumberData;
    std::map<std::string, std::string> m_userStringData;
    std::map<std::string, std::string> m_userRawData;
    std::map<std::string, std::function<void(std::ostream& out, const</pre>
GeneratorArgs&)>> m_procGenerators;
   static constexpr size_t m_kRetAddrSize = 4;
   };
   GeneratorItemBase.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Generator/GeneratorUtils.h"
template <class T>
class GeneratorItemBase : public IGeneratorItem
public:
    virtual ~GeneratorItemBase() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const
override {};
protected:
    std::string customData_imp(const std::string& id) const { return m_customData[id];
    void setCustomData_imp(const std::string& data, const std::string& id) {
m_customData[id] = data; }
    static bool IsRegistered() { return registered; }
    static void SetRegistered() { registered = true; }
```

```
static bool registered;
private:
    mutable std::map<std::string, std::string> m_customData{ {"default",""} };
};
template<class T>
bool GeneratorItemBase<T>::registered = false;
   GeneratorUtils.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Utils/singleton.hpp"
#include "Core/Generator/IGeneratorItem.h"
class GeneratorUtils : public singleton<GeneratorUtils>
public:
    void RegisterOperation(const std::string& type, size_t priority)
    {
        m_operations[type] = priority;
    }
    void RegisterOperand(const std::string& type)
        m_operands.insert(type);
    void RegisterEquationEnd(const std::string& type)
        m_equationEnd.insert(type);
    }
    void RegisterLBraket(const std::string& type)
        m_lBraketType = type;
    }
    void RegisterRBraket(const std::string& type)
        m_rBraketType = type;
    std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>> ConvertToPostfixForm(
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>> postfixForm;
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>> stack;
        while (it != end)
            auto item = *it;
            auto itemType = item->type();
            if (IsOperand(item))
            {
                postfixForm.push_back(item);
            else if (IsOperation(item))
                while (!stack.empty() && !Prioritet(item, stack.back()) &&
stack.back()->type() != m_lBraketType)
                    postfixForm.push_back(stack.back());
```

```
stack.pop_back();
                stack.push_back(item);
            }
            else if (itemType == m_lBraketType)
                stack.push_back(item);
                postfixForm.push_back(item);
            else if (itemType == m_rBraketType)
                while (stack.back()->type() != m_lBraketType)
                    postfixForm.push_back(stack.back());
                    stack.pop_back();
                stack.pop_back();
                postfixForm.push_back(item);
            }
            if (IsNextEndOfEquation(it, end))
                break;
            }
            ++it;
        }
        while (!stack.empty())
            postfixForm.push_back(stack.back());
            stack.pop_back();
        }
        return postfixForm;
    }
    static void PrintResultToStack(std::ostream& out, const
GeneratorDetails::GeneratorArgs& args)
    {
        out << "\tmov [esp + " << args.posArg0 << "], " << args.regPrefix << "ax\n";
        out << "\tpop ecx\n";
        out << "\tpop " << args.regPrefix << "ax\n";
        out << "\tpush ecx\n";
    static bool IsNextTokenIs(const
std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end,
        const std::string& type)
        auto res = false;
        if (it != end && std::next(it) != end && (*std::next(it))->type() == type)
            res = true;
        return res;
    }
private:
    inline bool IsOperand(const std::shared_ptr<IGeneratorItem>& item) const
    {
        return m_operands.contains(item->type());
    inline bool IsOperation(const std::shared_ptr<IGeneratorItem>& item) const
```

```
return m_operations.contains(item->type());
    }
    bool Prioritet(const std::shared_ptr<IGeneratorItem>& left, const
std::shared_ptr<IGeneratorItem>& right) const
        size_t leftPriority = 0;
        size_t rightPriority = 0;
        if (IsOperation(left))
            leftPriority = m_operations.at(left->type());
        if (IsOperation(right))
            rightPriority = m_operations.at(right->type());
        return leftPriority > rightPriority;
    }
    bool IsNextEndOfEquation(const
std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const
        auto res = true;
        if (it != end && std::next(it) != end)
            auto next = *std::next(it);
            res = m_equationEnd.contains(next->type()) || IsNextTokenOnNextLine(it,
end);
        }
        return res;
    }
    static bool IsNextTokenOnNextLine(const
std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end)
    {
        auto res = false;
        if (it != end && std::next(it) != end && ((*it)->line() + 1) ==
(*std::next(it))->line())
            res = true;
        return res;
    }
private:
    std::map<std::string, size_t> m_operations;
    std::set<std::string> m_operands;
    std::set<std::string> m_equationEnd;
    std::string m_lBraketType;
    std::string m_rBraketType;
   };
   IGeneratorItem.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Utils/singleton.hpp"
#include "Core/Generator/IGeneratorItem.h"
class GeneratorUtils : public singleton<GeneratorUtils>
public:
    void RegisterOperation(const std::string& type, size_t priority)
```

```
m_operations[type] = priority;
    }
    void RegisterOperand(const std::string& type)
        m_operands.insert(type);
    }
    void RegisterEquationEnd(const std::string& type)
        m_equationEnd.insert(type);
    void RegisterLBraket(const std::string& type)
        m_lBraketType = type;
    }
    void RegisterRBraket(const std::string& type)
        m_rBraketType = type;
    std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>> ConvertToPostfixForm(
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>> postfixForm;
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>> stack;
        while (it != end)
            auto item = *it;
            auto itemType = item->type();
            if (IsOperand(item))
            {
                postfixForm.push_back(item);
            }
            else if (IsOperation(item))
                while (!stack.empty() && !Prioritet(item, stack.back()) &&
stack.back()->type() != m_lBraketType)
                    postfixForm.push_back(stack.back());
                    stack.pop_back();
                stack.push_back(item);
            }
            else if (itemType == m_lBraketType)
                stack.push_back(item);
                postfixForm.push_back(item);
            else if (itemType == m_rBraketType)
                while (stack.back()->type() != m_lBraketType)
                    postfixForm.push_back(stack.back());
                    stack.pop_back();
                stack.pop_back();
                postfixForm.push_back(item);
            }
            if (IsNextEndOfEquation(it, end))
```

```
{
                break;
            }
            ++it;
        }
        while (!stack.empty())
            postfixForm.push_back(stack.back());
            stack.pop_back();
        }
        return postfixForm;
    }
    static void PrintResultToStack(std::ostream& out, const
GeneratorDetails::GeneratorArgs& args)
    {
        out << "\tmov [esp + " << args.posArg0 << "], " << args.regPrefix << "ax\n";
        out << "\tpop ecx\n";</pre>
        out << "\tpop " << args.regPrefix << "ax\n";</pre>
        out << "\tpush ecx\n";
    }
    static bool IsNextTokenIs(const
std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end,
        const std::string& type)
    {
        auto res = false;
        if (it != end && std::next(it) != end && (*std::next(it))->type() == type)
            res = true:
        return res;
    }
private:
    inline bool IsOperand(const std::shared_ptr<IGeneratorItem>& item) const
    {
        return m_operands.contains(item->type());
    }
    inline bool IsOperation(const std::shared_ptr<IGeneratorItem>& item) const
    {
        return m_operations.contains(item->type());
    bool Prioritet(const std::shared_ptr<IGeneratorItem>& left, const
std::shared_ptr<IGeneratorItem>& right) const
        size_t leftPriority = 0;
        size_t rightPriority = 0;
        if (IsOperation(left))
            leftPriority = m_operations.at(left->type());
        if (IsOperation(right))
            rightPriority = m_operations.at(right->type());
        return leftPriority > rightPriority;
    }
    bool IsNextEndOfEquation(const
std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const
```

```
{
        auto res = true;
        if (it != end && std::next(it) != end)
            auto next = *std::next(it);
            res = m_equationEnd.contains(next->type()) || IsNextTokenOnNextLine(it,
end);
        return res;
    }
    static bool IsNextTokenOnNextLine(const
std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end)
        auto res = false;
        if (it != end && std::next(it) != end && ((*it)->line() + 1) ==
(*std::next(it))->line())
            res = true;
        return res;
    }
private:
    std::map<std::string, size_t> m_operations;
    std::set<std::string> m_operands;
    std::set<std::string> m_equationEnd;
    std::string m_lBraketType;
   std::string m_rBraketType;
   };
   Generator.cpp
#include "stdafx.h"
#include "Generator.h"
void Generator::PrintBegin(std::ostream& out, GeneratorDetails& details)
{
    out << ".386\n";
    out << ".model flat, stdcall\n";</pre>
    out << "option casemap :none\n";</pre>
    out << std::endl;</pre>
    out << "include masm32\\include\\windows.inc\n";</pre>
    out << "include masm32\\include\\kernel32.inc\n";</pre>
    out << "include masm32\\include\\masm32.inc\n";</pre>
    out << "include masm32\\include\\user32.inc\n";</pre>
    out << "include masm32\\include\\msvcrt.inc\n";</pre>
    out << "includelib masm32\\lib\\kernel32.lib\n";</pre>
    out << "includelib masm32\\lib\\masm32.lib\n";</pre>
    out << "includelib masm32\\lib\\user32.lib\n"</pre>
    out << "includelib masm32\\lib\\msvcrt.lib\n";</pre>
}
void Generator::PrintData(std::ostream& out, GeneratorDetails& details)
    out << std::endl;
    out << ".DATA\n";
    out << ";===User
```

```
for (const auto& [_, data] : details.m_userNumberData)
        out << data << std::endl;
    if (!details.m_userNumberData.empty())
        out << std::endl;</pre>
    for (const auto& [_, data] : details.m_userStringData)
        out << data << std::endl;
    if (!details.m_userStringData.empty())
        out << std::endl;</pre>
    out << ";===Addition</pre>
Data=========
                                      ========\n";
    out << "\thConsoleInput\tdd\t?\n";</pre>
    out << "\thConsoleOutput\tdd\t?\n";</pre>
    out << "\tendBuff\t\t\tdb\t5 dup (?)\n";</pre>
    out << "\tmsg1310\t\t\tdb\t13, 10, 0\n";
    if (!details.m_userRawData.empty())
        out << std::endl;
    for (const auto& [_, data] : details.m_userRawData)
        out << data << std::endl;</pre>
}
void Generator::PrintBeginCodeSegment(std::ostream& out, GeneratorDetails& details)
    out << std::endl;
    out << ".CODE\n";
    out << "start:\n";
    out << "invoke AllocConsole\n";</pre>
    out << "invoke GetStdHandle, STD_INPUT_HANDLE\n";</pre>
    out << "mov hConsoleInput, eax\n";</pre>
    out << "invoke GetStdHandle, STD_OUTPUT_HANDLE\n";</pre>
    out << "mov hConsoleOutput, eax\n";</pre>
}
void Generator::PrintEnding(std::ostream& out, GeneratorDetails& details)
    out << "exit_label:\n";</pre>
    out << "invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR msg1310, SIZEOF msg1310 - 1, 0,
    out << "invoke ReadConsoleA, hConsoleInput, ADDR endBuff, 5, 0, 0\n";
    out << "invoke ExitProcess, 0\n";
    for (const auto& [_, proc] : details.m_procGenerators)
        out << std::endl << std::endl;</pre>
        proc(out, details.args());
    out << "end start\n";
}
void Generator::genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
    std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
    const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const
{
    for (; it != end; ++it)
        (*it)->genCode(out, details, it, end);
```

```
}
}
```

```
TokenParser.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Utils/singleton.hpp"
#include "Core/Tokens/IToken.hpp"
#include "Utils/TablePrinter.h"
class TokenParser : public singleton<TokenParser>
public:
    static constexpr int NoPriority = std::numeric_limits<int>::min();
public:
    std::list<std::shared_ptr<IToken>> tokenize(std::istream& input);
    void regToken(std::shared_ptr<IToken> token, int priority = NoPriority);
    void regUnchangedTextToken(std::shared_ptr<IToken> target, std::shared_ptr<IToken>
lBorder, std::shared_ptr<IToken> rBorder);
    template<class T>
    static void PrintTokens(std::ostream& out, const std::list<std::shared_ptr<T>>&
tokens)
    {
        auto getNumCount = [](int k) { return std::to_string(k).size(); };
        size_t maxLemexeLen = 0;
        size_t maxTypeLen = 0;
        size_t maxValueLen = 0;
        for (auto token : tokens)
            maxLemexeLen = std::max(maxLemexeLen, token->lexeme().size());
            maxTypeLen = std::max(maxTypeLen, token->type().size());
            maxValueLen = std::max(maxValueLen, token->value().size());
        const std::string kHeaderColumn0 = "#";
        const std::string kHeaderColumn1 = "SYMBOL";
        const std::string kHeaderColumn2 = "TYPE";
        const std::string kHeaderColumn3 = "VALUE";
        const std::string kHeaderColumn4 = "LINE";
        size_t colPadding = 1;
        auto widthColumn0 = std::max(kHeaderColumn0.size(),
getNumCount(tokens.size())) + 2 * colPadding;
        auto widthColumn1 = std::max(kHeaderColumn1.size(), maxLemexeLen) + 2 *
colPadding;
        auto widthColumn2 = std::max(kHeaderColumn2.size(), maxTypeLen) + 2 *
colPadding;
        auto widthColumn3 = std::max(kHeaderColumn3.size(), maxValueLen) + 2 *
colPadding;
        auto widthColumn4 = std::max(kHeaderColumn4.size(), getNumCount(tokens.back()-
>line())) + 2 * colPadding;
        if ((kHeaderColumn0.size() % 2) != (widthColumn0 % 2)) widthColumn0++;
        if ((kHeaderColumn1.size() % 2) != (widthColumn1 % 2)) widthColumn1++;
        if ((kHeaderColumn2.size() % 2) != (widthColumn2 % 2)) widthColumn2++;
        if ((kHeaderColumn3.size() % 2) != (widthColumn3 % 2)) widthColumn3++;
```

if ((kHeaderColumn4.size() % 2) != (widthColumn4 % 2)) widthColumn4++;

```
size_t index = 1;
        auto getIndex = [&index](const std::shared_ptr<T>&) { return
std::to_string(index++); };
        auto getLemexe = [](const std::shared_ptr<T>& token) { return token->lexeme();
};
        auto getType = [](const std::shared_ptr<T>& token) { return token->type(); };
        auto getValue = [](const std::shared_ptr<T>& token) { return token->value();
};
        auto getLine = [](const std::shared_ptr<T>& token) { return
std::to_string(token->line()); };
        TablePrinter::PrintTable(out,
            { kHeaderColumn0, kHeaderColumn1, kHeaderColumn2, kHeaderColumn3,
kHeaderColumn4 },
            { widthColumn0, widthColumn1, widthColumn2, widthColumn3, widthColumn4 },
            { TablePrinter::CENTRE, TablePrinter::RIGHT, TablePrinter::RIGHT,
TablePrinter::RIGHT , TablePrinter::RIGHT },
            tokens,
            { getIndex, getLemexe, getType, getValue, getLine },
            colPadding);
    }
private:
    void throwIfTokenRegistered(std::shared_ptr<IToken> token);
    void recognizeToken(std::string& token, int curLine);
    bool isUnchangedTextTokenLast();
private:
    static bool IsNewLine(const char& ch);
    static bool IsTabulation(const char& ch);
    static bool IsAllowedSymbol(const char& ch);
    static bool IsAllowedSpecialSymbol(const char& ch);
private:
    struct PriorityCompare
    {
        bool operator()(const int& a, const int& b) const
        {
            return a > b;
        }
    };
private:
    std::multimap<int, std::shared_ptr<IToken>, PriorityCompare> m_priorityTokens;
    std::map<std::string, std::tuple<std::shared_ptr<IToken>, std::shared_ptr<IToken>,
std::shared_ptr<IToken>>> m_unchangedTextTokens;
    std::list<std::shared_ptr<IToken>> m_tokens;
    std::function<std::shared_ptr<IToken>(std::string)> m_getTokenByType =
[this](const std::string& type) {
        auto start = m_priorityTokens.lower_bound(static_cast<int>(type.size()));
        auto mapItem = std::find_if(start, m_priorityTokens.end(), [&type](const auto&
pair) { return pair.second->type() == type; });
        if (mapItem == m_priorityTokens.end())
            throw std::runtime_error("TokenParser::getTokenByType: Token with type " +
type + " not found");
        return mapItem->second;
        };
   };
```

```
#include "stdafx.h"
#include "Core/Parser/TokenParser.h"
#include "Utils/StringUtils.h"
#include "Tokens/Common/EndOfFile.h"
std::list<std::shared_ptr<IToken>> TokenParser::tokenize(std::istream& input)
    m_tokens.clear();
    int curLine = 1;
    std::string token;
    for (char ch; input.get(ch);)
        if (!token.empty() && ((IsAllowedSymbol(token.front()) != IsAllowedSymbol(ch))
|| IsTabulation(ch)))
            recognizeToken(token, curLine);
        if (IsNewLine(ch))
            ++curLine;
        if (isUnchangedTextTokenLast())
            std::string unchangedTextTokenValue{ token };
            token.clear();
            int unchangedTextTokenLine{ curLine };
            const auto& [target, left, right] = m_unchangedTextTokens[m_tokens.back()-
>lexeme()];
            auto rBorderLex = right ? right->lexeme() : "\n";
            do
            {
                if (IsNewLine(ch))
                    ++curLine;
                unchangedTextTokenValue += ch;
            while (!StringUtils::Compare(unchangedTextTokenValue, rBorderLex,
StringUtils::EndWith) && input.get(ch));
            unchangedTextTokenValue = unchangedTextTokenValue.substr(0,
unchangedTextTokenValue.size() - rBorderLex.size());
            m_tokens.push_back(target->tryCreateToken(unchangedTextTokenValue));
            m_tokens.back()->setLine(unchangedTextTokenLine);
            if (right)
                m_tokens.push_back(right->tryCreateToken(rBorderLex));
                m_tokens.back()->setLine(curLine);
            continue;
        }
        if (!IsTabulation(ch))
            token += ch;
    }
    if (!token.empty())
        recognizeToken(token, curLine);
    m_tokens.push_back(std::make_shared<EndOfFile>());
    return m_tokens;
}
void TokenParser::regToken(std::shared_ptr<IToken> token, int priority)
```

```
{
    throwIfTokenRegistered(token);
    if (priority == NoPriority)
        priority = static_cast<int>(token->lexeme().size());
    m_priorityTokens.insert(std::make_pair(priority, token));
}
void TokenParser::regUnchangedTextToken(std::shared_ptr<IToken> target,
std::shared_ptr<IToken> lBorder, std::shared_ptr<IToken> rBorder)
    if(rBorder)
       throwIfTokenRegistered(rBorder);
    regToken(lBorder);
    throwIfTokenRegistered(target);
    m_unchangedTextTokens.try_emplace(lBorder->lexeme(), target, lBorder, rBorder);
}
void TokenParser::throwIfTokenRegistered(std::shared_ptr<IToken> token)
    auto start = m_priorityTokens.lower_bound(static_cast<int>(token-
>lexeme().size()));
    auto priorToken = std::find_if(start, m_priorityTokens.end(),
        [&token](const auto& pair) {
            return token->type() == pair.second->type();
        });
    auto unchTextToken = std::ranges::find_if(m_unchangedTextTokens,
        [&token](const auto& pair) {
            auto type = token->type();
            const auto& [main, left, right] = pair.second;
            return type == main->type() ||
                type == left->type() ||
                right && type == right->type();
        });
    if(priorToken != m_priorityTokens.end() || unchTextToken !=
m_unchangedTextTokens.end())
        throw std::runtime_error("TokenParser: Token with type " + token->type() + "
already registered");
void TokenParser::recognizeToken(std::string& token, int curLine)
    if(m_priorityTokens.empty())
        throw std::runtime_error("TokenParser: No tokens registered");
    auto start = m_priorityTokens.lower_bound(static_cast<int>(token.size()));
    for (auto it = start; it != m_priorityTokens.end(); ++it)
        auto curRegToken = it->second;
        if (auto newToken = curRegToken->tryCreateToken(token); newToken)
            m_tokens.push_back(newToken);
            m_tokens.back()->setLine(curLine);
            break;
        }
    }
    if (!token.empty() && !isUnchangedTextTokenLast())
        recognizeToken(token, curLine);
```

```
}
bool TokenParser::isUnchangedTextTokenLast()
    if (!m_tokens.empty() && m_unchangedTextTokens.contains(m_tokens.back()-
>lexeme()))
    {
        auto const& [target, left, right] = m_unchangedTextTokens[m_tokens.back()-
>lexeme()];
        if (m_tokens.size() >= 2)
        {
            if (target->type() != (*(++m_tokens.rbegin()))->type())
                return true;
        }
        else
            return true;
    return false;
}
bool TokenParser::IsNewLine(const char& ch)
    return ch == '\n';
}
bool TokenParser::IsTabulation(const char& ch)
    return ch == ' ' || ch == '\t' || IsNewLine(ch);
}
bool TokenParser::IsAllowedSymbol(const char& ch)
    return !!isalpha(ch) || !!isdigit(ch) || IsAllowedSpecialSymbol(ch);
}
bool TokenParser::IsAllowedSpecialSymbol(const char& ch)
    std::set<char> allowedSymblos{ '_' };
    return allowedSymblos.contains(ch);
   TokenRegister.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Controller.h"
#include "Rules/IdentRule/Undefined.h"
#include "Tokens/Common/Unknown.h"
void Init();
template <typename T>
bool CheckSemantic(std::ostream& out, std::list<std::shared_ptr<T>>& tokens)
    auto endOfFileType = tokens.back()->type();
    std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>> rules;
    for (auto token : tokens)
        if (auto rule = std::dynamic_pointer_cast<IBackusRule>(token))
            rules.push_back(rule);
    auto it = rules.begin();
```

```
auto end = rules.end();
    std::multimap<int, std::pair<std::string, std::vector<std::string>>> errors;
    auto res = Controller::Instance()->topRule()->check(errors, it, end);
    rules.erase(++std::find_if(it, rules.end(), [&endOfFileType](const auto& rule) {
return rule->type() == endOfFileType; }), rules.end());
    end = --rules.end();
    std::multimap<int, std::string> errorsMsg;
    int lexErr = 0;
    int synErr = 0;
    int semErr = 0;
    tokens.clear();
    for (auto rule : rules)
        tokens.push_back(std::dynamic_pointer_cast<T>(rule));
        if (rule->type() == Undefined::Type())
            res = false;
            std::string err;
            if (auto erMsg = rule->customData("error"); !erMsg.empty())
                semErr++;
                err = "Semantic error: " + erMsg;
            }
            else
            {
                semErr++;
                err = std::format("Semantic error: Undefined token: {}", rule-
>value());
            errorsMsg.emplace(rule->line(), err);
        }
        else if (rule->type() == token::Unknown::Type())
            lexErr++;
            res = false;
            errorsMsg.emplace(rule->line(), std::format("Lexical error: Unknown token:
{}", rule->value()));
        }
    }
    for (auto it = errors.rbegin(); it != errors.rend(); ++it)
        auto types = it->second.second;
        std::stringstream ss;
        for (size_t i = 0; i < types.size(); ++i)</pre>
            if (!types[i].empty())
                ss << types[i];
                if (i != types.size() - 1)
                    ss << " or ";
            }
        }
        auto ssStr = ss.str();
        if (!ssStr.empty())
        {
            synErr++;
            std::string msg = "Syntax error: Expected: " + ssStr;
            if (!it->second.first.empty())
```

```
msg += " before " + it->second.first;
           errorsMsg.emplace(it->first, msg);
       }
   }
   out << "List of errors" << std::endl;
   std::endl;
   out << "There are " << lexErr << " lexical errors." << std::endl;
   out << "There are " << synErr << " syntax errors." << std::endl;
   out << "There are " << semErr << " semantic errors." << std::endl;
   for (auto const& [line, msg] : errorsMsg)
       out << "Line " << line << ": " << msg << std::endl;
   }
   return res;
   TokenRegister.cpp
#include "stdafx.h"
#include "Core/Parser/TokenRegister.h"
#include "Controller.h"
#include "Tokens/Common.h"
#include "Rules/Operators/If/IfRule.h"
#include "Rules/Operators/Goto/GotoRule.h"
#include "Rules/Operators/For/ForRule.h"
#include "Rules/Operators/WhileC/WhileRule.h"
#include "Rules/Operators/RepeatUntil/RepeatUntilRule.h"
void Init()
   Controller::Instance()->regOperatorRule(MakeIf);
   Controller::Instance()->regOperatorRule(MakeGoto, true);
   Controller::Instance()->regOperatorRule(MakeLabel);
   Controller::Instance()->regOperatorRule(MakeFor);
   Controller::Instance()->regOperatorRule(MakeWhile);
   Controller::Instance()->regOperatorRule(MakeRepeatUntil);
   Controller::Instance()->regItem<token::Unknown>(ItemType::TokenAndRule, -2);
   Controller::Instance()->regUnchangedTextToken(std::make_shared<Comment>(),
std::make_shared<LComment>(), nullptr);
   Controller::Instance()->init();
   TokenOperators:
   Loops:
   Do.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
```

```
class Do : public TokenBase<Do>, public BackusRuleBase<Do>, public
GeneratorItemBase<Do>
{
    BASE_ITEM
public:
    Do() { setLexeme("DO"); };
    virtual ~Do() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
        out << "\tpop " << details.args().regPrefix << "ax" << std::endl;
out << "\tcmp " << details.args().regPrefix << "ax, 0" << std::endl;</pre>
        out << "\tje " << customData("endLabel") << std::endl;</pre>
    };
   };
   DownTo.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
#include "Rules/EquationRule/Greate.h"
#include "Rules/EquationRule/Not.h"
#include "Rules/EquationRule/Subtraction.h"
class DownTo : public TokenBase<DownTo>, public BackusRuleBase<DownTo>, public
GeneratorItemBase<DownTo>
{
    BASE_ITEM
public:
    DownTo() { setLexeme("DOWNTO"); };
    virtual ~DownTo() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
        Greate::RegPROC(details);
        Not::RegPROC(details);
        Subtraction::RegPROC(details);
        out << customData("startLabel") << ":" << std::endl;</pre>
        auto postForm = GeneratorUtils::Instance()->ConvertToPostfixForm(it, end);
        auto postIt = postForm.begin();
        auto postEnd = postForm.end();
        for (const auto& item : postForm)
             item->genCode(out, details, postIt, postEnd);
        out << "\tpush " << customData("ident") << std::endl;</pre>
        out << "\tcall Greate_" << std::endl;</pre>
        out << "\tcall Not_" << std::endl;</pre>
    };
   For.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
```

```
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class For : public TokenBase<For>, public BackusRuleBase<For>, public
GeneratorItemBase<For>
{
    BASE_ITEM
public:
   For() { setLexeme("FOR"); };
   virtual ~For() = default;
   };
   ForRule.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Controller.h"
   BackusRulePtr MakeFor(std::shared_ptr<Controller);</pre>
   ForRule.cpp
#include "stdafx.h"
#include "ForRule.h"
#include "Rules/Operators/For/For.h"
#include "Rules/Operators/For/To.h"
#include "Rules/Operators/For/DownTo.h"
#include "Rules/Operators/For/Do.h"
BackusRulePtr MakeFor(std::shared_ptr<Controller> controller)
    using enum ItemType;
    controller->regItem<For>();
    controller->regItem<To>(TokenAndRule | EquationEnd);
    controller->regItem<DownTo>(TokenAndRule | EquationEnd);
    controller->regItem<Do>(TokenAndRule | EquationEnd);
    auto context = controller->context();
    static const auto [lStart, lCodeBlok, lEnd] = context->CodeBlockTypes();
    auto forToOrDownToDoRule = controller->addRule("ForToOrDownToDoRule", {
                             For::Type()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({
       BackusRuleItem({ "AssignmentRule"}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({ To::Type(), DownTo::Type()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({ context->EquationRuleName()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({
                              Do::Type()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({
                             lCodeBlok}, OnlyOne)
        });
    forToOrDownToDoRule->setPostHandler([context](BackusRuleList::iterator& ruleBegin,
        BackusRuleList::iterator& it,
        BackusRuleList::iterator& end)
        {
            static size_t index = 0;
            index++;
            std::string startLabel = std::format("forPasStart{}", index);
            std::string endLabel = std::format("forPasEnd{}", index);
            auto ident = *std::next(ruleBegin, 1);
```

```
bool increment = false;
             for (auto itr = ruleBegin; itr != it; ++itr)
                 auto type = (*itr)->type();
                 if ((type == To::Type() || type == DownTo::Type()))
                      if (type == To::Type())
                          increment = true;
                      (*itr)->setCustomData(startLabel, "startLabel");
                      (*itr)->setCustomData(ident->customData(), "ident");
                 else if (type == Do::Type())
                      (*itr)->setCustomData(endLabel, "endLabel");
                      break;
                 }
             }
             std::string code;
             code += std::format("\tpush {}\n", ident->customData());
             code += std::format("\tpush {} ptr 1\n", context-
>Details().args().numberTypeExtended);
            code += std::format("\tcall {}\n", increment ? "Add_" : "Sub_");
code += std::format("\tpop {}\n", ident->customData());
code += std::format("\tjmp {}\n", startLabel);
             code += std::format("{}:", endLabel);
             (*std::prev(it, 1))->setCustomData(code);
        });
    return forToOrDownToDoRule;
   To.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
#include "Rules/EquationRule/Less.h"
#include "Rules/EquationRule/Not.h"
#include "Rules/EquationRule/Addition.h"
class To : public TokenBase<To>, public BackusRuleBase<To>, public
GeneratorItemBase<To>
{
    BASE_ITEM
public:
    To() { setLexeme("TO"); };
    virtual ~To() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
        Less::RegPROC(details);
        Not::RegPROC(details);
        Addition::RegPROC(details);
        out << customData("startLabel") << ":" << std::endl;</pre>
        it++;
        auto postForm = GeneratorUtils::Instance()->ConvertToPostfixForm(it, end);
```

```
auto postIt = postForm.begin();
        auto postEnd = postForm.end();
        for (const auto& item : postForm)
            item->genCode(out, details, postIt, postEnd);
        out << "\tpush " << customData("ident") << std::endl;</pre>
        out << "\tcall Less_" << std::endl;</pre>
        out << "\tcall Not_" << std::endl;</pre>
   };
   };
   Goto:
   Goto.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Goto : public TokenBase<Goto>, public BackusRuleBase<Goto>, public
GeneratorItemBase<Goto>
{
    BASE ITEM
public:
    Goto() { setLexeme("GOTO"); };
    virtual ~Goto() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
        it++;
        out << "\tjmp " << (*it)->customData() << std::endl;</pre>
    };
   };
   GotoRule.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Controller.h"
BackusRulePtr MakeGoto(std::shared_ptr<Controller);</pre>
   BackusRulePtr MakeLabel(std::shared_ptr<Controller> controller);
   GotoRule.cpp
#include "stdafx.h"
#include "GotoRule.h"
#include "Rules/Operators/Goto/Goto.h"
#include "Rules/Operators/Goto/Label.h"
#include "Rules/IdentRule/Identifier.h"
#include "Rules/IdentRule/Undefined.h"
static std::map<std::string, std::optional<BackusRuleList::iterator>> labelTable;
BackusRulePtr MakeLabel(std::shared_ptr<Controller> controller)
{
    using enum ItemType;
```

```
controller->regItem<Label>(Rule);
    auto context = controller->context();
    static const auto [lStart, lCodeBlok, lEnd] = context->CodeBlockTypes();
    auto labelRule = controller->addRule("LabelRule", {
        BackusRuleItem({ context->IdentRuleName()}, OnlyOne),
        BackusRuleItem({ Symbols::Colon}, OnlyOne)
        });
    labelRule->setPostHandler([context](BackusRuleList::iterator&,
        BackusRuleList::iterator& it,
        BackusRuleList::iterator& end)
        {
            it = std::prev(it, 2);
            auto identIt = it;
            auto identVal = (*identIt)->value();
            std::shared_ptr<IToken> label;
            if (context->IdentTable().contains((*identIt)->value()))
                label = std::make_shared<Undefined>();
                label->setCustomData("Redefinition", "error");
            }
            else
                label = std::make_shared<Label>();
            label->setValue((*identIt)->value() + (*(++it))->value());
            end = std::remove(it, end, *it);
            label->setLine((*identIt)->line());
            label->setCustomData((*identIt)->customData()):
            *identIt = std::dynamic_pointer_cast<IBackusRule>(label);
            if (!labelTable.contains(identVal))
                labelTable.try_emplace(identVal,
std::optional<BackusRuleList::iterator>());
            }
            else
            {
                if (auto optIt = labelTable[identVal]; optIt.has_value())
                    auto gotoIdentIt = optIt.value();
                    if ((*gotoIdentIt)->type() == Undefined::Type())
                        auto labelName = std::make_shared<Identifier>();
                        labelName->setValue((*gotoIdentIt)->value());
                        labelName->setLine((*gotoIdentIt)->line());
                        labelName->setCustomData((*gotoIdentIt)->customData());
                        *gotoIdentIt = labelName;
                    }
                }
            }
        });
    return labelRule;
}
BackusRulePtr MakeGoto(std::shared_ptr<Controller> controller)
{
    controller->regItem<Goto>();
    auto context = controller->context();
    static const auto [lStart, lCodeBlok, lEnd] = context->CodeBlockTypes();
```

```
auto gotoStatement = controller->addRule("GotoStatement", {
       BackusRuleItem({
                            Goto::Type()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({context->IdentRuleName()}, OnlyOne)
        });
    gotoStatement->setPostHandler([](BackusRuleList::iterator&,
        BackusRuleList::iterator& it,
        BackusRuleList::iterator& end)
        {
            it = std::prev(it, 1);
            auto identIt = it;
            if (!labelTable.contains((*identIt)->value()))
                if ((*identIt)->type() != Undefined::Type())
                    auto undef = std::make_shared<Undefined>();
                    undef->setValue((*identIt)->value());
                    undef->setLine((*identIt)->line());
                    undef->setCustomData((*identIt)->customData());
                    *identIt = undef;
                labelTable.try_emplace((*identIt)->value(), identIt);
            }
            else
            {
                auto ident = std::make_shared<Identifier>();
                ident->setValue((*identIt)->value());
                ident->setLine((*identIt)->line());
                ident->setCustomData((*identIt)->customData());
                *identIt = ident;
            it = std::next(it);
        }):
    return gotoStatement;
   Label.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Label : public TokenBase<Label>, public BackusRuleBase<Label>, public
GeneratorItemBase<Label>
    BASE_ITEM
public:
    Label() { setLexeme(""); };
    virtual ~Label() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
        out << customData() << ":" << std::endl;</pre>
    };
   };
```

IfElse:

{

```
Else.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Else : public TokenBase<Else>, public BackusRuleBase<Else>, public
GeneratorItemBase<Else>
{
    BASE_ITEM
public:
    Else() { setLexeme("ELSE"); };
    virtual ~Else() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
        out << "\timp " << customData("endLabel") << std::endl;</pre>
        out << customData("elseLabel") << ":\n";</pre>
    };
   };
   If.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class If : public TokenBase<If>, public BackusRuleBase<If>, public
GeneratorItemBase<If>
{
    BASE_ITEM
public:
    If() { setLexeme("IF"); };
    virtual ~If() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
        auto postForm = GeneratorUtils::Instance()->ConvertToPostfixForm(it, end);
        auto postIt = postForm.begin();
        auto postEnd = postForm.end();
        for (const auto& item : postForm)
             item->genCode(out, details, postIt, postEnd);
        out << "\tpop " << details.args().regPrefix << "ax" << std::endl;
out << "\tcmp " << details.args().regPrefix << "ax, 0" << std::endl;</pre>
        out << "\tje " << customData("label") << std::endl;</pre>
    };
   };
```

IfRule.h

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Controller.h"
   BackusRulePtr MakeIf(std::shared_ptr<Controller> controller);
   IfRule.cpp
#include "stdafx.h"
#include "IfRule.h"
#include "Rules/Operators/If/If.h"
#include "Rules/Operators/If/Else.h"
BackusRulePtr MakeIf(std::shared_ptr<Controller> controller)
    controller->regItem<If>();
    controller->regItem<Else>();
    auto context = controller->context();
    static const auto [lStart, lCodeBlok, lEnd] = context->CodeBlockTypes();
    auto elseStatement = controller->addRule("ElseStatement", {
       BackusRuleItem({ Else::Type()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({
                           lCodeBlok}, OnlyOne),
        });
    auto ifStatement = controller->addRule("IfStatement", {
       BackusRuleItem({
                              If::Type()}, OnlyOne),
                        Symbols::LBraket}, OnlyOne),
context->EquationRuleName()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({
       BackusRuleItem({
                                   BackusRuleItem({
       BackusRuleItem({
       BackusRuleItem({ elseStatement->type()}, Optional)
        });
        ifStatement->setPostHandler([](BackusRuleList::iterator& ruleBegin,
        BackusRuleList::iterator& it,
        BackusRuleList::iterator& end)
        {
            static size_t index = 0;
            index++;
            std::string elseLabel = std::format("elseLabel{}", index);
            std::string endLabel = std::format("endIf{}", index);
            bool hasElse = false;
            size_t count = 0;
            for (auto itr = ruleBegin; itr != it; ++itr)
                auto type = (*itr)->type();
                if (type == lStart)
                {
                    count++;
                }
                else if (type == Else::Type() && count == 0)
                    (*itr)->setCustomData(elseLabel, "elseLabel");
                    (*itr)->setCustomData(endLabel, "endLabel");
                    hasElse = true;
                else if (type == lEnd && count == 1 && (*std::next(itr))->type() !=
Else::Type())
                {
                    (*itr)->setCustomData(endLabel + ':');
                    break;
```

```
else if (type == lEnd && count > 0)
                    count--;
                }
            }
            (*ruleBegin)->setCustomData(hasElse ? elseLabel : endLabel, "label");
        });
        return ifStatement;
   }
   RepeatUntil:
   Repeat.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Repeat : public TokenBase<Repeat>, public BackusRuleBase<Repeat>, public
GeneratorItemBase<Repeat>
    BASE_ITEM
public:
    Repeat() { setLexeme("REPEAT"); };
    virtual ~Repeat() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
        out << customData("startLabel") << ":" << std::endl;</pre>
    };
   };
   RepeatUntilRule.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Controller.h"
   BackusRulePtr MakeRepeatUntil(std::shared_ptr<Controller> controller);
   RepeatUntilRule.cpp
#include "stdafx.h"
#include "RepeatUntilRule.h"
#include "Rules/Operators/RepeatUntil/Repeat.h"
#include "Rules/Operators/RepeatUntil/Until.h"
BackusRulePtr MakeRepeatUntil(std::shared_ptr<Controller> controller)
    controller->regItem<Repeat>();
    controller->regItem<Until>();
```

```
auto context = controller->context();
    static const auto [lStart, lCodeBlok, lEnd] = context->CodeBlockTypes();
    auto operatorsRuleName = context->OperatorsRuleName();
    auto repeatUntilRule = controller->addRule("RepeatUntilRule", {
       BackusRuleItem({ Repeat::Type()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({operatorsRuleName}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({
                           Until::Type()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({ Symbols::LBraket}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({ context->EquationRuleName()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({ Symbols::RBraket}, OnlyOne)
        });
    repeatUntilRule->setPostHandler([](BackusRuleList::iterator& ruleBegin,
        BackusRuleList::iterator& it,
        BackusRuleList::iterator& end)
        {
            static size_t index = 0;
            index++;
            std::string startLabel = std::format("repeatStart{}", index);
            std::string endLabel = std::format("repeatEnd{}", index);
            (*ruleBegin)->setCustomData(startLabel, "startLabel");
            size_t count = 0;
            for (auto itr = ruleBegin; itr != it; ++itr)
                auto type = (*itr)->type();
                if (type == Repeat::Type())
                {
                    count++:
                }
                else if (type == Until::Type() && count == 1)
                    count--;
                    (*itr)->setCustomData(startLabel, "startLabel");
                    (*itr)->setCustomData(endLabel, "endLabel");
                    break;
                }
                else if (type == Until::Type() && count > 0)
                    count--;
                }
            }
        });
   return repeatUntilRule;
   Until.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Until : public TokenBase<Until>, public BackusRuleBase<Until>, public
GeneratorItemBase<Until>
    BASE_ITEM
```

{

```
public:
    Until() { setLexeme("UNTIL"); };
    virtual ~Until() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
         std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
         const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
         auto postForm = GeneratorUtils::Instance()->ConvertToPostfixForm(it, end);
         auto postIt = postForm.begin();
         auto postEnd = postForm.end();
         for (const auto& item : postForm)
             item->genCode(out, details, postIt, postEnd);
         out << "\tpop " << details.args().regPrefix << "ax" << std::endl;
out << "\tcmp " << details.args().regPrefix << "ax, 0" << std::endl;</pre>
         out << "\tje " << customData("endLabel") << std::endl;
out << "\tjmp " << customData("startLabel") << std::endl;</pre>
         out << customData("endLabel") << ":" << std::endl;</pre>
    };
   };
   While:
   While.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class While : public TokenBase<While>, public BackusRuleBase<While>, public
GeneratorItemBase<While>
{
    BASE_ITEM
public:
    While() { setLexeme("WHILE"); };
    virtual ~While() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
         std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
         const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
         if (customData("noGenerateCode") == "true")
         {
             return;
         }
         if (customData("ContinueWhile") == "true")
             out << "\tjmp " << customData("startLabel") << std::endl;</pre>
             return;
         }
         if (customData("ExitWhile") == "true")
             out << "\timp " << customData("endLabel") << std::endl;</pre>
             return;
         }
```

```
it++;
        auto postForm = GeneratorUtils::Instance()->ConvertToPostfixForm(it, end);
        out << customData("startLabel") << ":" << std::endl;</pre>
        auto postIt = postForm.begin();
        auto postEnd = postForm.end();
        for (const auto& item : postForm)
            item->genCode(out, details, postIt, postEnd);
        out << "\tpop " << details.args().regPrefix << "ax" << std::endl;</pre>
        out << "\tcmp " << details.args().regPrefix << "ax, 0" << std::endl;</pre>
        out << "\tje " << customData("endLabel") << std::endl;</pre>
   };
   };
   WhileRule.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Controller.h"
   BackusRulePtr MakeWhile(std::shared_ptr<Controller> controller);
   WhileRule.cpp
#include "stdafx.h"
#include "WhileRule.h"
#include "Rules/Operators/WhileC/While.h"
#include "SimpleTokens.h"
SimpleToken(ExitWhile, "EXIT")
SimpleToken(ContinueWhile, "CONTINUE")
BackusRulePtr MakeWhile(std::shared_ptr<Controller> controller)
    controller->regItem<While>();
    controller->regItem<ExitWhile>();
    controller->regItem<ContinueWhile>();
    auto context = controller->context();
    static const auto [lStart, lCodeBlok, lEnd] = context->CodeBlockTypes();
    auto operatorsRuleName = context->OperatorsRuleName();
    auto operatorsName = context->OperatorsName();
    auto operatorsWithSemicolonsName = context->OperatorsWithSemicolonsName();
    auto whileExitStatement = controller->addRule("WhileExitStatement", {
       BackusRuleItem({
                                   ExitWhile::Type()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({
                                      While::Type()}, OnlyOne)
        });
    auto whileContinueStatement = controller->addRule("WhileContinueStatement", {
       BackusRuleItem({
                                   ContinueWhile::Type()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({
                                      While::Type()}, OnlyOne)
        });
    auto whileCStatement = controller->addRule("WhileStatement", {
       BackusRuleItem({
                                      While::Type()}, OnlyOne),
                                   Symbols::LBraket}, OnlyOne);
       BackusRuleItem({
       BackusRuleItem({ context->EquationRuleName()}, OnlyOne),
                                   Symbols::RBraket}, OnlyOne),
    Start::Type()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({
       BackusRuleItem({
```

```
BackusRuleItem({ operatorsName,
operatorsWithSemicolonsName,whileContinueStatement->type(), whileExitStatement-
>type()}, Optional | OneOrMore),
       BackusRuleItem({
                                        End::Type()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({
                                     While::Type()}, OnlyOne),
        });
    whileCStatement->setPostHandler([](BackusRuleList::iterator& ruleBegin,
        BackusRuleList::iterator& it,
        BackusRuleList::iterator& end)
    {
        static size_t index = 0;
        index++;
        std::string startLabel = std::format("whileStart{}", index);
        std::string endLabel = std::format("whileEnd{}", index);
        (*ruleBegin)->setCustomData(startLabel, "startLabel");
        (*ruleBegin)->setCustomData(endLabel, "endLabel");
        size_t count = 0;
        for (auto itr = ruleBegin; itr != it; ++itr)
            auto type = (*itr)->type();
            if (type == lEnd && itr != it && (*std::next(itr, 1))->type() ==
While::Type())
            {
                (*std::next(itr, 1))->setCustomData("true", "noGenerateCode");
            }
            if (type == lStart)
                count++;
            else if (type == lEnd && count == 1)
                (*itr)->setCustomData(std::format("\tjmp {}\n{}:", startLabel,
endLabel));
                break;
            else if (type == ExitWhile::Type() && count == 1 && itr != it &&
(*std::next(itr, 1))->type() == While::Type())
            {
                itr++:
                (*itr)->setCustomData("true", "ExitWhile");
                (*itr)->setCustomData(endLabel, "endLabel");
            else if(type == ContinueWhile::Type() && count == 1 && itr != it &&
(*std::next(itr, 1))->type() == While::Type())
                itr++;
                (*itr)->setCustomData("true", "ContinueWhile");
                (*itr)->setCustomData(startLabel, "startLabel");
            else if (type == lEnd && count > 0)
                count--;
    });
    return whileCStatement;
```

}

};

```
Tokens:
   Comment.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Comment : public TokenBase<Comment>, public GeneratorItemBase<Comment>
    BASE ITEM
public:
    Comment() { setLexeme(""); };
    virtual ~Comment() = default;
    std::shared_ptr<IToken> tryCreateToken(std::string& lexeme) const override
        auto token = clone();
        token->setValue(lexeme);
        lexeme.clear();
        return token;
   };
   };
   KWords:
   Program.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Program : public TokenBase<Program>, public BackusRuleBase<Program>, public
GeneratorItemBase<Program>
{
    BASE_ITEM
public:
    Program() { setLexeme("NAME"); };
    virtual ~Program() = default;
   };
   Vars.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Vars : public TokenBase<Vars>, public BackusRuleBase<Vars>, public
GeneratorItemBase<Vars>
{
    BASE_ITEM
public:
    Vars() { setLexeme("DATA"); };
    virtual ~Vars() = default;
```

General:

EndOfFile.h

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"

class EndOfFile : public TokenBase<EndOfFile>, public BackusRuleBase<EndOfFile>,
public GeneratorItemBase<EndOfFile>
{
    BASE_ITEM

public:
    EndOfFile() { setLexeme(""); };
    virtual ~EndOfFile() = default;
    };
```

Rules:

AssigmentRules:

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Assignment : public TokenBase<Assignment>, public BackusRuleBase<Assignment>,
public GeneratorItemBase<Assignment>
    BASE_ITEM
public:
    Assignment() { setLexeme("<-"); };
    virtual ~Assignment() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
        auto ident = *std::prev(it);
        it++;
        auto postForm = GeneratorUtils::Instance()->ConvertToPostfixForm(it, end);
        auto postIt = postForm.begin();
        auto postEnd = postForm.end();
        for (const auto& item : postForm)
            item->genCode(out, details, postIt, postEnd);
        out << "\tpop " << ident->customData() << std::endl;</pre>
    };
   };
#include "stdafx.h"
#include "AssignmentRule.h"
#include "Rules/AssignmentRule/Assignment.h"
BackusRulePtr MakeAssignmentRule(std::shared_ptr<Controller> controller)
{
```

```
controller->regItem<Assignment>();
    auto context = controller->context();
    auto assingmentRule = controller->addRule(context->AssignmentRuleName(), {
       BackusRuleItem({
                          context->IdentRuleName()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({
                                Assignment::Type()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({ context->EquationRuleName()}, OnlyOne)
       });
   return assingmentRule;
}
   EquationRules:
   Arithmetic:
   Adittion.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Addition : public TokenBase<Addition>, public BackusRuleBase<Addition>, public
GeneratorItemBase<Addition>
{
    BASE_ITEM
public:
    Addition() { setLexeme("ADD"); };
   virtual ~Addition() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
       std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
       const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
       RegPROC(details);
       out << "\tcall Add_\n";</pre>
    };
    static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
       if (!IsRegistered())
       {
           details.registerProc("Add_", PrintAdd);
           SetRegistered();
       }
    }
private:
   static void PrintAdd(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs&
args)
    {
       out << ";===Procedure
out << "Add_ PROC\n";</pre>
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
       out << "\tadd " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg1 << "]\n";
       GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
       out << "\tret\n"
       out << "Add_ ENDP\n";
       out <<
=====\n";
```

```
}
};
   Subtraction.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Subtraction : public TokenBase<Subtraction>, public BackusRuleBase<Subtraction>,
public GeneratorItemBase<Subtraction>
    BASE_ITEM
public:
    Subtraction() { setLexeme("SUB"); };
   virtual ~Subtraction() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
       std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
       const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
       RegPROC(details);
       out << "\tcall Sub_\n";
    };
    static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
       if (!IsRegistered())
       {
           details.registerProc("Sub_", PrintSub);
           SetRegistered();
       }
    }
private:
    static void PrintSub(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs&
args)
    {
       out << ";===Procedure
out << "Sub_ PROC\n";
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
       out << "\tsub " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg1 << "]\n";
       GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
       out << "\tret\n";
       out << "Sub_ ENDP\n";
       out <<
-----\n";
   }
   };
   Compare:
   Equal.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Equal : public TokenBase<Equal>, public BackusRuleBase<Equal>, public
GeneratorItemBase<Equal>
```

```
{
   BASE_ITEM
public:
   Equal() { setLexeme("EQ"); };
   virtual ~Equal() = default;
   void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
       std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
       const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
       RegPROC(details);
       out << "\tcall Equal_\n";</pre>
   };
   static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
       if (!IsRegistered())
           details.registerProc("Equal_", PrintEqual);
           SetRegistered();
   }
private:
   static void PrintEqual(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs&
args)
   {
       out << ";===Procedure</pre>
out << "Equal_ PROC\n";
       out << "\tpushf\n";
       out << "\tpop cx\n\n";
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
       out << "\tcmp " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg1 << "]\n";
       out << "\tjne equal_false\n";</pre>
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, 1\n";</pre>
       out << "\tjmp equal_fin\n";</pre>
       out << "equal_false:\n";</pre>
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, 0\n";</pre>
       out << "equal_fin:\n";</pre>
       out << "\tpush cx\n";
       out << "\tpopf\n\n";
       GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
       out << "\tret\n";
       out << "Equal_ ENDP\n";
       out <<
======\n";
   }
   };
   Greate.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Greate : public TokenBase<Greate>, public BackusRuleBase<Greate>, public
GeneratorItemBase<Greate>
   BASE_ITEM
public:
```

```
Greate() { setLexeme(">="); };
    virtual ~Greate() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
        RegPROC(details);
        out << "\tcall Greate_\n";
    };
    static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
        if (!IsRegistered())
        {
            details.registerProc("Greate_", PrintGreate);
            SetRegistered();
        }
    }
    static void PrintGreate(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs&
args)
        out << ";===Procedure</pre>
Greate=======n";
       out << "Greate_ PROC\n";</pre>
        out << "\tpushf\n";</pre>
        out << "\tpop cx\n\n";
        out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
        out << "\tcmp " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg1 << "]\n";
        out << "\tjle greate_false\n";</pre>
        out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, 1\n";
        out << "\tjmp greate_fin\n";</pre>
        out << "greate_false:\n";</pre>
        out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, 0\n";
        out << "greate_fin:\n";</pre>
        out << "\tpush cx\n";
        out << "\tpopf\n\n";
        GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
        out << "\tret\n";
       out << "Greate_ ENDP\n";</pre>
       out <<
======\n":
   }
};
   Less.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Less : public TokenBase<Less>, public BackusRuleBase<Less>, public
GeneratorItemBase<Less>
{
    BASE_ITEM
public:
    Less() { setLexeme("<="); };</pre>
    virtual ~Less() = default;
```

```
void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
       std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
       const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
       RegPROC(details);
       out << "\tcall Less_\n";
    };
    static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
       if (!IsRegistered())
       {
           details.registerProc("Less_", PrintLess);
           SetRegistered();
       }
    }
   static void PrintLess(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs&
args)
    {
       out << ";===Procedure
out << "Less_ PROC\n";
       out << "\tpushf\n";</pre>
       out << "\tpop cx\n\n";
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
       out << "\tcmp " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg1 << "]\n";
       out << "\tjge less_false\n";</pre>
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, 1\n";</pre>
       out << "\tjmp less_fin\n";</pre>
       out << "less_false:\n";</pre>
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, 0\n";
       out << "less_fin:\n";</pre>
       out << "\tpush cx\n";
       out << "\tpopf\n\n";</pre>
       GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
       out << "\tret\n";
       out << "Less_ ENDP\n";
       out <<
======\n";
   }
};
   NotEqual.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
#include "Rules/EquationRule/Equal.h"
#include "Rules/EquationRule/Not.h"
class NotEqual : public TokenBase<NotEqual>, public BackusRuleBase<NotEqual>, public
GeneratorItemBase<NotEqual>
   BASE_ITEM
public:
```

```
NotEqual() { setLexeme("NE"); };
    virtual ~NotEqual() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
        Equal::RegPROC(details);
        Not::RegPROC(details);
        out << "\tcall Equal_\n";</pre>
        out << "\tcall Not_\n";</pre>
   };
   };
   Logic:
   And.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class And : public TokenBase<And>, public BackusRuleBase<And>, public
GeneratorItemBase<And>
    BASE_ITEM
public:
    And() { setLexeme("AND"); };
    virtual ~And() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
       RegPROC(details);
        out << "\tcall And_\n";</pre>
    };
    static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
        if (!IsRegistered())
        {
            details.registerProc("And_", PrintAnd);
           SetRegistered();
        }
    }
private:
    static void PrintAnd(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs&
args)
       out << ";===Procedure</pre>
·----\n" ·
        out << "And_ PROC\n";
        out << "\tpushf\n";
        out << "\tpop cx\n\n";
        out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
        out << "\tcmp " << args.regPrefix << "ax, 0\n";</pre>
        out << "\tjnz and_t1\n";
        out << "\tjz and_false\n";</pre>
        out << "and_t1:\n";
        out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg1 << "]\n";
```

```
out << "\tcmp " << args.regPrefix << "ax, 0\n";
        out << "\tjnz and_true\n";
        out << "and_false:\n";
        out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, 0\n";
        out << "\tjmp and_fin\n";</pre>
        out << "and_true:\n";</pre>
        out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, 1\n";</pre>
        out << "and_fin:\n";</pre>
        out << "\tpush cx\n";
        out << "\tpopf\n\n";</pre>
        GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
        out << "\tret\n";
        out << "And_ ENDP\n";</pre>
        out <<
";=======
======\n";
    }
   };
   Not.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Not : public TokenBase<Not>, public BackusRuleBase<Not>, public
GeneratorItemBase<Not>
    BASE_ITEM
public:
    Not() { setLexeme("NOT"); };
    virtual ~Not() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
        RegPROC(details);
        out << "\tcall Not_\n";
    };
    static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
        if (!IsRegistered())
            details.registerProc("Not_", PrintNot);
            SetRegistered();
        }
    }
private:
    static void PrintNot(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs&
args)
    {
        out << ";===Procedure
Not====
        out << "Not_ PROC\n";</pre>
        out << "\tpushf\n";
        out << "\tpop cx\n\n";
        out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg1 << "]\n";
        out << "\tcmp " << args.regPrefix << "ax, 0\n";</pre>
        out << "\tjnz not_false\n";</pre>
        out << "not_t1:\n";
```

```
out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, 1\n";
       out << "\tjmp not_fin\n";</pre>
       out << "not_false:\n";</pre>
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, 0\n";
       out << "not_fin:\n";
       out << "\tpush cx\n";
       out << "\tpopf\n\n";</pre>
       out << "\tmov [esp + " << args.posArg1 << "], " << args.regPrefix << "ax\n";
       out << "\tret\n";
       out << "Not_ ENDP\n";
       out <<
";=======
                ______
======\n";
   }
   };
   Or.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Or : public TokenBase<Or>, public BackusRuleBase<Or>, public
GeneratorItemBase<Or>
    BASE_ITEM
public:
    Or() { setLexeme("OR"); };
    virtual ~Or() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
       std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
       const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
       RegPROC(details);
       out << "\tcall Or_\n";
    };
    static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
       if (!IsRegistered())
           details.registerProc("Or_", PrintOr);
           SetRegistered();
       }
    }
private:
    static void PrintOr(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs&
args)
    {
       out << ";===Procedure</pre>
Or================\n":
       out << "Or_ PROC\n";
       out << "\tpushf\n";
       out << "\tpop cx\n\n";
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
       out << "\tcmp " << args.regPrefix << "ax, 0\n";</pre>
       out << "\tjnz or_true\n";</pre>
       out << "\tjz or_t1\n";
       out << "or_t1:\n";
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg1 << "]\n";
       out << "\tcmp " << args.regPrefix << "ax, 0\n";</pre>
```

```
out << "\tjnz or_true\n";</pre>
       out << "or_false:\n";
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, 0\n";
       out << "\tjmp or_fin\n";</pre>
       out << "or_true:\n";</pre>
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, 1\n";
       out << "or_fin:\n";</pre>
       out << "\tpush cx\n";
       out << "\tpopf\n\n";</pre>
       GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
       out << "\tret\n";
       out << "Or_ ENDP\n";
       out <<
======\n";
   }
   };
   Mult:
   Division.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Division : public TokenBase<Division>, public BackusRuleBase<Division>, public
GeneratorItemBase<Division>
   BASE_ITEM
public:
   Division() { setLexeme("DIV"); };
   virtual ~Division() = default;
   void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
       std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
       const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
   {
       RegPROC(details);
       out << "\tcall Div_\n";
   };
   static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
       if (!IsRegistered())
       {
           details.registerStringData("DivErrMsg", "\\n" + Type() + ": Error:
division by zero");
           details.registerProc("Div_", PrintDiv);
           SetRegistered();
       }
   }
private:
   static void PrintDiv(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs&
args)
   {
       out << ";===Procedure
out << "Div_ PROC\n";
       out << "\tpushf\n";</pre>
       out << "\tpop cx\n\n";
```

```
out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg1 << "]\n";
        out << "\tcmp " << args.regPrefix << "ax, 0\n";
        out << "\tjne end_check\n";</pre>
        out << "\tinvoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR DivErrMsg, SIZEOF</pre>
DivErrMsg - 1, 0, 0\n";
        out << "\tjmp exit_label\n";</pre>
        out << "end_check:\n";
        out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
        out << "\tcmp " << args.regPrefix << "ax, 0\n";</pre>
        out << "\tjge gr\n";
        out << "lo:\n";
        out << "\tmov " << args.regPrefix << "dx, -1\n";
        out << "\tjmp less_fin\n";</pre>
        out << "gr:\n"
        out << "\tmov " << args.regPrefix << "dx, 0\n";</pre>
        out << "less_fin:\n";</pre>
        out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
        out << "\tidiv " << args.numberTypeExtended << " ptr [esp + " << args.posArg1
<< "]\n";
        out << "\tpush cx\n";
        out << "\tpopf\n\n";</pre>
        GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
        out << "\tret\n":
        out << "Div_ ENDP\n";
        out <<
======\n";
   }
   };
   Mod.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Mod : public TokenBase<Mod>, public BackusRuleBase<Mod>, public
GeneratorItemBase<Mod>
    BASE_ITEM
public:
    Mod() { setLexeme("MOD"); };
    virtual ~Mod() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
        RegPROC(details);
        out << "\tcall Mod_\n";
    };
    static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
        if (!IsRegistered())
            details.registerStringData("ModErrMsg", "\\n" + Type() + ": Error:
division by zero");
            details.registerProc("Mod_", PrintMod);
            SetRegistered();
        }
    }
```

```
private:
    static void PrintMod(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs&
args)
    {
       out << ";===Procedure
out << "Mod_ PROC\n";
       out << "\tpushf\n";
       out << "\tpop cx\n\n";
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg1 << "]\n";
       out << "\tcmp " << args.regPrefix << "ax, 0\n";</pre>
       out << "\tjne end_check\n";</pre>
       out << "\tinvoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR ModErrMsg, SIZEOF</pre>
ModErrMsg - 1, 0, 0\n";
       out << "\tjmp exit_label\n";</pre>
       out << "end_check:\n";</pre>
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
       out << "\tcmp " << args.regPrefix << "ax, 0\n";</pre>
       out << "\tjge gr\n";
       out << "lo:\n";
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "dx, -1\n";
       out << "\tjmp less_fin\n";</pre>
       out << "gr:\n";
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "dx, 0\n";
       out << "less_fin:\n";</pre>
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
       out << "\tidiv " << args.numberTypeExtended << " ptr [esp + " << args.posArg1
<< "]\n";
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, " << args.regPrefix << "dx\n";
       out << "\tpush cx\n";
       out << "\tpopf\n\n":
       GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
       out << "\tret\n":
       out << "Mod_ ENDP\n";
       out <<
======\n";
   }
   };
   Multiplication.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Multiplication : public TokenBase<Multiplication>, public
BackusRuleBase<Multiplication>, public GeneratorItemBase<Multiplication>
{
    BASE ITEM
public:
    Multiplication() { setLexeme("MUL"); };
    virtual ~Multiplication() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
       std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
       const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
       RegPROC(details);
       out << "\tcall Mul_\n";</pre>
    };
    static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
```

```
{
       if (!IsRegistered())
       {
           details.registerProc("Mul_", PrintMul);
           SetRegistered();
       }
    }
private:
    static void PrintMul(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs&
args)
    {
       out << ";===Procedure</pre>
Mul========\n":
       out << "Mul_ PROC\n";
       out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
       out << "\timul " << args.numberTypeExtended << " ptr [esp + " << args.posArg1
<< "]\n";
       GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
       out << "\tret\n";
       out << "Mul_ ENDP\n";
       out <<
======\n";
   }
   };
EquationRule.cpp
#include "stdafx.h"
#include "EquationRule.h"
#include "Rules/EquationRule/Number.h"
#include "Rules/EquationRule/Addition.h"
#include "Rules/EquationRule/Subtraction.h"
#include "Rules/EquationRule/Multiplication.h"
#include "Rules/EquationRule/Division.h"
#include "Rules/EquationRule/Mod.h"
#include "Rules/EquationRule/And.h"
#include "Rules/EquationRule/Or.h"
#include "Rules/EquationRule/Equal.h"
#include "Rules/EquationRule/Greate.h"
#include "Rules/EquationRule/Less.h"
#include "Rules/EquationRule/NotEqual.h"
#include "Rules/EquationRule/Not.h"
BackusRulePtr MakeEquationRule(std::shared_ptr<Controller> controller)
{
    using enum ItemType;
    controller->regItem<Number>(TokenAndRule | Operand, 0);
    controller->regItem
                            <Addition>(TokenAndRule | Operation, 4);
                         <Subtraction>(TokenAndRule | Operation, 4);
    controller->regItem
    controller->regItem<Multiplication>(TokenAndRule | Operation, 5);
    controller->regItem
                           <Division>(TokenAndRule | Operation, 5);
                                 <Mod>(TokenAndRule | Operation, 5);
    controller->regItem
    controller->regItem
                                <And>(TokenAndRule | Operation, 1);
                                 <0r>(TokenAndRule | Operation, 1);
    controller->regItem
```

```
controller->regItem
                                 <Equal>(TokenAndRule | Operation, 2);
    controller->regItem
                              <NotEqual>(TokenAndRule | Operation, 2);
    controller->regItem
                                <Greate>(TokenAndRule | Operation, 3);
    controller->regItem
                                  <Less>(TokenAndRule | Operation, 3);
    controller->regItem
                                   <Not>(TokenAndRule | Operation, 6);
    auto context = controller->context();
    auto equationRuleName = context->EquationRuleName();
    auto sign = controller->addRule("Sign", { BackusRuleItem({ Symbols::Plus,
Symbols::Minus }, Optional) });
    auto signedNumber = controller->addRule("SignedNumber", {
        BackusRuleItem({ sign->type()}, Optional),
        BackusRuleItem({Number::Type()}, OnlyOne)
        });
    signedNumber->setPostHandler([](BackusRuleList::iterator&,
        BackusRuleList::iterator& it,
        BackusRuleList::iterator& end)
        {
            auto begRuleIt = std::prev(it, 2);
            if ((*begRuleIt)->type() == Symbols::Minus)
                 it = begRuleIt;
                 end = std::remove(it, end, *it);
                 (*it)->setValue('-' + (*it)->value());
                 it++;
            }
        });
    auto arithmetic = controller->addRule("Arithmetic", { BackusRuleItem({
Addition::Type(), Subtraction::Type() }, OnlyOne) });
                     = controller->addRule("Mult", { BackusRuleItem({
Multiplication::Type(), Division::Type(), Mod::Type() }, OnlyOne) });
    auto logic
                    = controller->addRule("Logic", { BackusRuleItem({ And::Type(),
Or::Type() }, OnlyOne) });
                    = controller->addRule("Compare", { BackusRuleItem({ Equal::Type(),
    auto compare
Greate::Type(), Less::Type(), NotEqual::Type() }, OnlyOne) });
    auto operationAndEquation = controller->addRule("OperationAndEquation", {
        BackusRuleItem({ mult->type(), arithmetic->type(), logic->type(), compare-
>type() }, OnlyOne),
        BackusRuleItem({ equationRuleName }, OnlyOne)
        });
    auto notRule = controller->addRule("NotRule", {
        BackusRuleItem({ Not::Type()}, OnlyOne),
BackusRuleItem({ equationRuleName}, Optional | OneOrMore)
        });
    auto equationWithBrakets = controller->addRule("EquationWithBrakets", {
        BackusRuleItem({ Symbols::LBraket }, OnlyOne | PairStart),
BackusRuleItem({ equationRuleName }, OnlyOne),
        BackusRuleItem({ Symbols::RBraket }, OnlyOne | PairEnd)
        });
    auto equation = controller->addRule(equationRuleName, {
        BackusRuleItem({signedNumber->type(), context->IdentRuleName(), notRule-
>type(), equationWithBrakets->type()}, OnlyOne),
        BackusRuleItem({operationAndEquation->type()}, Optional | OneOrMore)
        });
    return equation;
}
```

IdentRule: Identifier.h

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
#include "Rules/AssignmentRule/Assignment.h"
#include "Tokens/Common/EndOfFile.h"
class Identifier : public TokenBase<Identifier>, public BackusRuleBase<Identifier>,
public GeneratorItemBase<Identifier>
    BASE_ITEM
public:
    Identifier() { setLexeme(""); };
    virtual ~Identifier() = default;
    std::shared_ptr<IToken> tryCreateToken(std::string& lexeme) const override
    {
        if (lexeme.size() > (m_mask.size() + m_prefix.size()))
            return nullptr:
        bool res = true;
        if (!lexeme.starts_with(m_prefix))
            return nullptr;
        }
        std::string_view ident{ lexeme.begin() + m_prefix.size(), lexeme.end() };
        for (size_t i = 0; i < ident.size(); i++)</pre>
            if ((isupper(ident[i]) != isupper(m_mask[i])) && !isdigit(ident[i]))
                res &= false;
                break:
            }
        }
        std::shared_ptr<IToken> token = nullptr;
        if (res)
            token = clone();
            token->setValue(lexeme);
            lexeme.clear();
        }
        return token;
    };
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
        if (!GeneratorUtils::IsNextTokenIs(it, end, Assignment::Type()))
            if ((*std::prev(end))->type() == EndOfFile::Type())
                details.registerNumberData(customData());
            else
                out << "\tpush " << customData() << std::endl;</pre>
        }
```

```
};
private:
    const std::string m_prefix = "_";
    const std::string m_mask = "xXXXXXXX";
   IdentRule.cpp
#include "stdafx.h"
#include "IdentRule.h"
#include "Rules/IdentRule/Identifier.h"
#include "Rules/IdentRule/Undefined.h"
SimpleToken(ProgramName, "");
BackusRulePtr MakeIdentRule(std::shared_ptr<Controller> controller)
    using enum ItemType;
    controller->regItem<Identifier>(TokenAndRule, -1);
    GeneratorUtils::Instance()->RegisterOperand(Identifier::Type());
    auto context = controller->context();
    auto identRule = controller->addRule(context->IdentRuleName(), {
        BackusRuleItem({ Identifier::Type()}, OnlyOne)
        });
    identRule->setPostHandler([context](BackusRuleList::iterator&,
        BackusRuleList::iterator& it,
        BackusRuleList::iterator& end)
    {
        static bool isFirstIdentChecked = !context->IsFirstProgName();
        auto isVarBlockChecked = context->IsVarBlockChecked();
        auto& identTable = context->IdentTable();
        auto identIt = std::prev(it, 1);
        if (isVarBlockChecked)
            if (!identTable.contains((*identIt)->value()))
                auto undef = std::make_shared<Undefined>();
                undef->setValue((*identIt)->value());
                undef->setLine((*identIt)->line());
                undef->setCustomData((*identIt)->customData());
                *identIt = undef;
            }
        }
        else
            if (isFirstIdentChecked)
            {
                identTable.insert((*identIt)->value());
            }
            else
                auto progName = std::make_shared<ProgramName>();
                progName->setValue((*identIt)->value());
                progName->setLine((*identIt)->line());
                progName->setCustomData((*identIt)->customData());
                *identIt = progName;
                isFirstIdentChecked = true;
            }
```

```
}
        (*identIt)->setCustomData((*identIt)->value() + "_");
    });
   return identRule;
   }
   Undefined.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Undefined : public TokenBase<Undefined>, public BackusRuleBase<Undefined>,
public GeneratorItemBase<Undefined>
    BASE ITEM
public:
    Undefined() { setLexeme(""); };
    virtual ~Undefined() = default;
    std::shared_ptr<IToken> tryCreateToken(std::string& lexeme) const override
        auto token = clone();
        token->setValue(lexeme);
        lexeme.clear();
        return token;
   };
   };
   ReadRule:
   Read.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Read :public TokenBase<Read>, public BackusRuleBase<Read>, public
GeneratorItemBase<Read>
{
    BASE_ITEM
public:
    Read() { setLexeme("SCAN"); };
    virtual ~Read() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
        RegPROC(details);
        it = std::next(it, 2);
        out << "\tcall Input_\n";
        out << "\tmov " << (*it)->customData() << ", " << details.args().regPrefix <<
"ax\n":
        it = std::next(it, 2);
    };
```

```
static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
   {
       if (!IsRegistered())
       {
           details.registerRawData("InputBuf", "\tdb\t15 dup (?)");
           details.registerRawData("CharsReadNum", "dd\t?");
           details.registerProc("Input_", PrintInput);
           SetRegistered();
       }
   }
private:
   static void PrintInput(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs&
args)
   {
       out << ";===Procedure</pre>
out << "Input_ PROC\n";
       out << "\tinvoke ReadConsoleA, hConsoleInput, ADDR InputBuf, 13, ADDR
CharsReadNum, 0\n";
       out << "\tinvoke crt_atoi, ADDR InputBuf\n";</pre>
       out << "\tret\n";
       out << "Input_ ENDP\n";
       out <<
               -----
======\n";
   }
   };
   ReadRule.cpp
#include "stdafx.h"
#include "ReadRule.h"
#include "Rules/ReadRule/Read.h"
BackusRulePtr MakeReadRule(std::shared_ptr<Controller> controller)
   controller->regItem<Read>();
   auto context = controller->context();
   auto read = controller->addRule("ReadRule", {
                                 Read::Type()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({
                             Symbols::LBraket}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({
       BackusRuleItem({ context->IdentRuleName()}, OnlyOne),
       BackusRuleItem({
                             Symbols::RBraket}, OnlyOne)
       });
   return read;
   StringRule:
   String.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class String : public TokenBase<String>, public BackusRuleBase<String>, public
GeneratorItemBase<String>
{
   BASE_ITEM
```

```
public:
    String() { setLexeme(""); };
    virtual ~String() = default;
    std::string stringName() const { return m_stringName; };
    std::shared_ptr<IToken> tryCreateToken(std::string& lexeme) const override
        auto token = clone();
        token->setValue(lexeme);
        lexeme.clear();
        return token;
    };
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
        m_stringName = std::format("String_{{}}", index++);
        details.registerStringData(m_stringName, value());
    };
private:
    mutable std::string m_stringName;
    static size_t index;
   };
   StringRule.cpp
#include "stdafx.h"
#include "StringRule.h"
#include "Rules/StringRule/String.h"
SimpleToken(Ouotes, "\"");
BackusRulePtr MakeStringRule(std::shared_ptr<Controller> controller)
    using enum ItemType;
    controller->regUnchangedTextToken(std::make_shared<String>(),
std::make_shared<Quotes>(), std::make_shared<Quotes>());
    controller->regItem<Quotes>(Rule);
    controller->regItem<String>(Rule);
    auto stringRule = controller->addRule("StringRule", {
        BackusRuleItem({ Quotes::Type()}, OnlyOne),
BackusRuleItem({ String::Type()}, OnlyOne),
        BackusRuleItem({ Quotes::Type()}, OnlyOne)
        });
    stringRule->setPostHandler([](BackusRuleList::iterator&,
        BackusRuleList::iterator& it,
        BackusRuleList::iterator& end)
        {
            it = std::prev(it, 3);
            end = std::remove(it, end, *it);
            end = std::remove(it, end, *it);
        });
    return stringRule;
```

```
VarsBlockRule:
   VarsBlockRule.cpp
#include "stdafx.h"
#include "VarsBlokRule.h"
#include "Rules/VarsBlokRule/VarType.h"
BackusRulePtr MakeVarsBlokRule(std::shared_ptr<Controller> controller)
    controller->regItem<VarType>();
    auto context = controller->context();
    auto commaAndIdentifier = controller->addRule("CommaAndIdentifier", {
        BackusRuleItem({
                                  Symbols::Comma}, OnlyOne),
        BackusRuleItem({ context->IdentRuleName()}, OnlyOne)
        });
    BackusRuleItem({ context->IdentRuleName()}, OnlyOne),
BackusRuleItem({commaAndIdentifier->type()}, Optional | OneOrMore),
        BackusRuleItem({
                                Symbols::Semicolon}, OnlyOne)
    varsBlok->setPostHandler([context](BackusRuleList::iterator&,
BackusRuleList::iterator&, BackusRuleList::iterator&)
            auto isVarBlockChecked = context->IsVarBlockChecked();
            context->SetVarBlockChecked();
        });
   return varsBlok;
   VarType.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class VarType : public TokenBase<VarType>, public BackusRuleBase<VarType>, public
GeneratorItemBase<VarType>
    BASE ITEM
public:
    VarType() { setLexeme("INTEGER_2"); };
    virtual ~VarType() = default;
   };
   WriteRule:
   Write.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
```

```
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
#include "Rules/StringRule/String.h"
class Write : public TokenBase<Write>, public BackusRuleBase<Write>, public
GeneratorItemBase<Write>
{
    BASE_ITEM
public:
    Write() { setLexeme("PRINT"); };
    virtual ~Write() = default;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
        std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& it,
        const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const final
    {
        if (auto string = std::dynamic_pointer_cast<String>(*std::next(it, 2)))
            it = std::next(it, 2);
            string->genCode(out, details, it, end);
            it = std::next(it, 2);
            out << "\tinvoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR " << string-</pre>
>stringName() << ", SIZEOF " << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n";</pre>
        else
        {
            RegPROC(details);
            auto postForm = GeneratorUtils::Instance()->ConvertToPostfixForm(it, end);
            auto postIt = postForm.begin();
            auto postEnd = postForm.end();
            for (const auto& item : postForm)
                item->genCode(out, details, postIt, postEnd);
            out << "\tcall Output_\n";</pre>
        }
    };
    static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
        if (!IsRegistered())
            details.registerRawData("OutMessage", "\tdb\t\"" +
details.args().numberStrType + "\", 0");
            details.registerRawData("ResMessage", "\tdb\t20 dup (?)");
            details.registerProc("Output_", PrintOutput);
            SetRegistered();
        }
    }
    static void PrintOutput(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs&
args)
        out << ";===Procedure
Output===
        out << "Output_ PROC value: " << args.numberTypeExtended.c_str() << std::endl;</pre>
        out << "\tinvoke wsprintf, ADDR ResMessage, ADDR OutMessage, value\n";</pre>
        out << "\tinvoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR ResMessage, eax, 0, 0\n";</pre>
        out << "\tret " << args.argSize << std::endl;</pre>
        out << "Output_ ENDP\n";
```

```
out <<
======\n";
    }
   };
   WriteRule.cpp
#include "stdafx.h"
#include "WriteRule.h"
#include "Rules/StringRule/StringRule.h"
#include "Rules/WriteRule/Write.h"
BackusRulePtr MakeWriteRule(std::shared_ptr<Controller> controller)
{
    controller->regItem<Write>();
    auto context = controller->context();
    auto stringRule = MakeStringRule(controller);
    auto write = controller->addRule("WriteRule", {
        BackusRuleItem({ Write::Type()}, OnlyOne),
BackusRuleItem({ Symbols::LBraket}, OnlyOne | PairStart),
BackusRuleItem({ stringRule->type(), context->EquationRuleName() }, OnlyOne),
BackusRuleItem({ Symbols::RBraket}, OnlyOne | PairEnd)
        });
    return write;
   Controller.h
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Utils/singleton.hpp"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRule.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorDetails.h"
#include "Symbols.h"
using BackusRulePtr = std::shared_ptr<IBackusRule>;
using BackusRuleList = std::list<BackusRulePtr>;
using BackusRuleListIt = BackusRuleList::iterator;
using RuleMaker = std::function<BackusRulePtr(std::shared_ptr<Controller>)>;
class Context
public:
    std::string IdentRuleName() const { return "IdentRule"; }
    std::string EquationRuleName() const { return "Equation"; }
    std::string OperatorsRuleName() const { return "OperatorsRule"; }
    std::string OperatorsName() const { return "Operators"; }
    std::string OperatorsWithSemicolonsName() const { return "OperatorsWithSemicolon";
}
    std::string AssignmentRuleName() const { return "AssignmentRule"; }
    std::tuple<std::string, std::string> CodeBlockTypes() const { return
{ "Start", "CodeBlok", "End" }; }
    bool IsVarBlockChecked() const { return m_isVarBlockChecked; }
    void SetVarBlockChecked() { m_isVarBlockChecked = true; }
```

```
bool IsFirstProgName() const { return true; }
    std::set<std::string>& IdentTable() { return m_identTable; }
    const GeneratorDetails& Details() const { return m_details; }
private:
    std::set<std::string> m_identTable{};
    bool m_isVarBlockChecked = false;
    const GeneratorDetails m_details{ {
        .numberType = "dw", .numberTypeExtended = "word",
        .argSize = 2,
        .numberStrType = "%hd"
        } };
};
enum class ItemType : uint32_t
    None = 0,
    Token = 1 << 0,
    Rule = 1 << 1,
    TokenAndRule = Token | Rule.
    Operand = 1 << 2,
    Operation = 1 << 3,
    EquationEnd = 1 << 4,
    LBracket = 1 << 5,
    RBracket = 1 << 6
};
DEFINE_ENUM_FLAG_OPERATORS(ItemType)
class Controller : public singleton<Controller>
public:
    static constexpr int NoPriority = std::numeric_limits<int>::min();
public:
    void init();
    template<typename T>
    void regItem(ItemType type = ItemType::TokenAndRule, int priority = NoPriority)
const
    {
        auto item = std::make_shared<T>();
        regItem(item, item, type, priority);
    }
    void regUnchangedTextToken(std::shared_ptr<IToken> target, std::shared_ptr<IToken>
lBorder, std::shared_ptr<IToken> rBorder) const;
    void regOperatorRule(const RuleMaker& rule, bool isNeedSemicolon = false);
    std::shared_ptr<IBackusRule> addRule(const std::string& name, const
std::list<BackusRuleItem>& items) const;
    BackusRulePtr topRule();
    std::shared_ptr<Context> context() { return m_context; }
protected:
    Controller() { m_context = std::make_shared<Context>(); }
    void regItem(std::shared_ptr<IToken> token, std::shared_ptr<IBackusRule> rule,
ItemType type, int priority) const;
    BackusRulePtr MakeTopRule(std::shared_ptr<Controller> controller) const;
```

```
private:
    BackusRulePtr m_topRule;
    std::set<std::string> m_operatorRuleNames;
    std::set<std::string> m_operatorRuleWithSemicolonNames;
    std::shared_ptr<Context> m_context;
   };
   Controller.cpp
#include "stdafx.h"
#include "Controller.h"
#include "Core/Parser/TokenParser.h"
#include "Core/Backus/BackusRuleStorage.h"
#include "Core/Generator/Generator.h"
#include "Core/Generator/GeneratorUtils.h"
#include "SimpleTokens.h"
#include "Tokens/Common/Program.h"
#include "Tokens/Common/Vars.h"
#include "Rules/IdentRule/IdentRule.h"
#include "Rules/VarsBlokRule/VarsBlokRule.h"
#include "Rules/EquationRule/EquationRule.h"
#include "Rules/ReadRule/ReadRule.h"
#include "Rules/WriteRule/WriteRule.h"
#include "Rules/AssignmentRule/AssignmentRule.h"
void Controller::reqItem(std::shared_ptr<IToken> token, std::shared_ptr<IBackusRule>
rule, ItemType type, int priority) const
{
    using enum ItemType;
    if ((type & Token) == Token)
        TokenParser::Instance()->regToken(token, ((type & Operation) == Operation) ?
TokenParser::NoPriority : priority);
    if ((type & Rule) == Rule)
        BackusRuleStorage::Instance()->regRule(rule);
    auto tokenType = token->type();
    if ((type & Operand) == Operand)
        GeneratorUtils::Instance()->RegisterOperand(tokenType);
    if ((type & Operation) == Operation)
        if (priority == TokenParser::NoPriority)
            throw std::runtime_error("Controller::RegItem: Operation " + token->type()
   " priority is not set");
        GeneratorUtils::Instance()->RegisterOperation(tokenType, priority);
    if ((type & EquationEnd) == EquationEnd)
        GeneratorUtils::Instance()->RegisterEquationEnd(tokenType);
    if ((type & LBracket) == LBracket)
        GeneratorUtils::Instance()->RegisterLBraket(tokenType);
    if ((type & RBracket) == RBracket)
        GeneratorUtils::Instance()->RegisterRBraket(tokenType);
}
```

```
void Controller::init()
    m_topRule = MakeTopRule(Instance());
    Generator::Instance()->setDetails(context()->Details());
}
void Controller::regUnchangedTextToken(std::shared_ptr<IToken> target,
std::shared_ptr<IToken> lBorder, std::shared_ptr<IToken> rBorder) const
    TokenParser::Instance()->regUnchangedTextToken(target, lBorder, rBorder);
}
void Controller::regOperatorRule(const RuleMaker& rule, bool isNeedSemicolon)
    auto ruleName = rule(Instance())->type();
    if (ruleName.empty())
        throw std::runtime_error("Controller::RegOperatorRule: Rule name is empty");
    if (m_operatorRuleNames.contains(ruleName) ||
m_operatorRuleWithSemicolonNames.contains(ruleName))
        throw std::runtime_error(std::format("Controller::RegOperatorRule: Rule with
name {} already registered", ruleName));
    if (isNeedSemicolon)
        m_operatorRuleWithSemicolonNames.insert(ruleName);
    else
        m_operatorRuleNames.insert(ruleName);
}
std::shared_ptr<IBackusRule> Controller::addRule(const std::string& name, const
std::list<BackusRuleItem>& items) const
    auto rule = BackusRule::MakeRule(name, items);
    BackusRuleStorage::Instance()->regRule(rule);
    return rule;
}
BackusRulePtr Controller::topRule()
    if (!m_topRule)
        throw(std::runtime_error("Controller is not inited"));
    return m_topRule;
}
BackusRulePtr Controller::MakeTopRule(std::shared_ptr<Controller> controller) const
    using enum ItemType;
    controller->regItem<Program>();
    controller->regItem<Vars>();
    controller->regItem<Start>(TokenAndRule | EquationEnd);
    controller->regItem<End>();
    controller->regItem<Comma>();
    controller->regItem<Colon>();
    controller->regItem<Semicolon>(TokenAndRule | EquationEnd);
    controller->regItem<LBraket>(TokenAndRule | LBracket);
    controller->regItem<RBraket>(TokenAndRule | RBracket);
    controller->regItem<Plus>();
    controller->regItem<Minus>();
```

```
auto identRule = MakeIdentRule(controller);
    auto varsBlok = MakeVarsBlokRule(controller);
    auto equation = MakeEquationRule(controller);
    auto read = MakeReadRule(controller);
    auto write = MakeWriteRule(controller);
    auto assingmentRule = MakeAssignmentRule(controller);
    auto operatorWithSemicolonTypes = std::vector<std::variant<std::string, Symbols>>{
read->type(), write->type(), assingmentRule->type() };
    operatorWithSemicolonTypes.insert(operatorWithSemicolonTypes.end(),
m_operatorRuleWithSemicolonNames.begin(), m_operatorRuleWithSemicolonNames.end());
    auto operatorsWithSemicolon = controller->addRule("OperatorsWithSemicolon", {
        BackusRuleItem({ operatorWithSemicolonTypes }, OnlyOne),
        BackusRuleItem({ Symbols::Semicolon }, OnlyOne)
        });
    auto operatorTypes = std::vector<std::variant<std::string, Symbols>>{
m_operatorRuleNames.begin(), m_operatorRuleNames.end() };
    auto operators = controller->addRule("Operators", {
        BackusRuleItem({ operatorTypes }, OnlyOne)
    auto operatorsRule = controller->addRule("OperatorsRule", {
        BackusRuleItem({ operators->type(), operatorsWithSemicolon->type()}, Optional
OneOrMore),
        });
    auto codeBlok = controller->addRule("CodeBlok", {
        BackusRuleItem({
                           Start::Type()}, OnlyOne),
        BackusRuleItem({ operators->type(), operatorsWithSemicolon->type()}, Optional
OneOrMore).
        BackusRuleItem({
                               End::Type()}, OnlyOne)
        });
    auto topRule = controller->addRule("TopRule", {
        BackusRuleItem({
                            Program::Type()}, OnlyOne),
        BackusRuleItem({ identRule->type()}, OnlyOne),
        BackusRuleItem({ Symbols::Semicolon}, OnlyOne),
        BackusRuleItem({
                             Start::Type()}, OnlyOne),
                               Vars::Type()}, OnlyOne),
        BackusRuleItem({
                           varsBlok->type()}, OnlyOne),
        BackusRuleItem({
        BackusRuleItem({ operators->type(), operatorsWithSemicolon->type()}, Optional
OneOrMore),
        BackusRuleItem({
                               End::Type()}, OnlyOne)
        });
   return topRule;
   Додаток В (Код на мові Асемблер)
   Prog1.asm
   .386
   .model flat, stdcall
   option casemap :none
   include masm32\include\windows.inc
   include masm32\include\kernel32.inc
   include masm32\include\masm32.inc
   include masm32\include\user32.inc
   include masm32\include\msvcrt.inc
```

```
includelib masm32\lib\kernel32.lib
   includelib masm32\lib\masm32.lib
   includelib masm32\lib\user32.lib
   includelib masm32\lib\msvcrt.lib
   .DATA
   ;===User
Data====
       aAAAAAA dw
                           0
      bBBBBBB dw
                           0
      xXXXXXX dw
                           0
      yYYYYYY dw
                           0
      DivErrMsg
                           13, 10, "Division: Error: division by zero", 0
                    db
                           13, 10, "Mod: Error: division by zero", 0
      ModErrMsg
                    db
      String 0
                    db
                           "Input A: ", 0
                           "Input B: ", 0
      String 1
                    db
      String 2
                           "A + B: ", 0
                    db
                           13, 10, "A - B: ", 0
      String 3
                    db
                           13, 10, "A * B: ", 0
      String 4
                    db
                           13, 10, "A / B: ", 0
      String 5
                    db
      String 6
                    db
                           13, 10, "A % B: ", 0
      String 7
                    db
                           13, 10, "X = (A - B) * 10 + (A + B) / 10", 13, 10, 0
      String 8
                    db
                           13, 10, "Y = X + (X \% 10)", 13, 10, 0
   ;===Addition
Data====
      hConsoleInputdd
                           ?
      hConsoleOutput
                           dd
                                 ?
      endBuff
                                 db
                                        5 dup (?)
                                        13, 10, 0
      msg1310
                                 db
      CharsReadNum
                           dd
                                 15 dup (?)
      InputBuf
                           db
                                 "%hd", 0
      OutMessage
                           db
      ResMessage
                                 20 dup (?)
                           db
   .CODE
   start:
   invoke AllocConsole
   invoke GetStdHandle, STD INPUT HANDLE
   mov hConsoleInput, eax
   invoke GetStdHandle, STD OUTPUT_HANDLE
   mov hConsoleOutput, eax
      invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 0, SIZEOF String 0 - 1, 0, 0
      call Input
      mov aAAAAAA, ax
      invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 1, SIZEOF String 1 - 1, 0, 0
```

```
call Input
mov bBBBBBB, ax
invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 2, SIZEOF String 2 - 1, 0, 0
push aAAAAAA
push bBBBBBB
call Add
call Output
invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 3, SIZEOF String 3 - 1, 0, 0
push aAAAAA
push bBBBBBB
call Sub
call Output
invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 4, SIZEOF String 4 - 1, 0, 0
push aAAAAA
push bBBBBBB
call Mul
call Output
invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 5, SIZEOF String 5 - 1, 0, 0
push aAAAAA
push_bBBBBBB_
call Div
call Output
invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 6, SIZEOF String 6 - 1, 0, 0
push aAAAAAA
push bBBBBBB
call Mod
call Output
push aAAAAAA
push bBBBBBB
call Sub
push word ptr 10
call Mul
push aAAAAAA
push_bBBBBBB_
call Add
push word ptr 10
call Div
call Add
pop xXXXXXX
push xXXXXXX
push xXXXXXX
push word ptr 10
call Mod
call Add
pop yYYYYYY
invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String_7, SIZEOF String_7 - 1, 0, 0
push xXXXXXX
call Output
invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 8, SIZEOF String 8 - 1, 0, 0
push yYYYYYY
```

```
call Output
   exit label:
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR msg1310, SIZEOF msg1310 - 1, 0, 0
   invoke ReadConsoleA, hConsoleInput, ADDR endBuff, 5, 0, 0
   invoke ExitProcess, 0
   ;===Procedure
Add=
   Add PROC
      mov ax, [esp + 6]
      add ax, [esp + 4]
      mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
      push ecx
      ret
   Add ENDP
   ;===Procedure
Div=====
   Div_PROC
      pushf
      pop cx
      mov ax, [esp + 4]
      cmp ax, 0
      ine end check
      invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR DivErrMsg, SIZEOF DivErrMsg - 1, 0, 0
      imp exit label
   end check:
      mov ax, [esp + 6]
      cmp ax, 0
      jge gr
   lo:
      mov dx, -1
      jmp less_fin
   gr:
      mov dx, 0
   less fin:
      mov ax, [esp + 6]
      idiv word ptr [esp + 4]
      push cx
      popf
```

```
mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
      push ecx
      ret
   Div_ ENDP
   ;===Procedure
Input==
   Input PROC
      invoke ReadConsoleA, hConsoleInput, ADDR InputBuf, 13, ADDR CharsReadNum, 0
      invoke crt atoi, ADDR InputBuf
      ret
   Input_ENDP
   ;===Procedure
Mod ==
   Mod PROC
      pushf
      pop cx
      mov ax, [esp + 4]
      cmp ax, 0
      ine end check
      invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR ModErrMsg, SIZEOF ModErrMsg - 1, 0,
0
      jmp exit label
   end check:
      mov ax, [esp + 6]
      cmp ax, 0
      jge gr
   lo:
      mov dx, -1
      jmp less_fin
   gr:
      mov dx, 0
   less fin:
      mov ax, [esp + 6]
      idiv word ptr [esp + 4]
      mov ax, dx
      push cx
      popf
```

```
mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
      push ecx
      ret
   Mod ENDP
   ;===Procedure
Mul=====
   Mul_PROC
      mov ax, [esp + 6]
      imul word ptr [esp + 4]
      mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
      push ecx
      ret
   Mul ENDP
   ;===Procedure
Output======
   Output PROC value: word
      invoke wsprintf, ADDR ResMessage, ADDR OutMessage, value
      invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR ResMessage, eax, 0, 0
      ret 2
   Output ENDP
   ;===Procedure
Sub=====
   Sub PROC
      mov ax, [esp + 6]
      sub ax, [esp + 4]
      mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
      push ecx
      ret
```

```
Sub ENDP
   end start
   Prog2.asm
   .386
   .model flat, stdcall
   option casemap: none
   include masm32\include\windows.inc
   include masm32\include\kernel32.inc
   include masm32\include\masm32.inc
   include masm32\include\user32.inc
   include masm32\include\msvcrt.inc
   includelib masm32\lib\kernel32.lib
   includelib masm32\lib\masm32.lib
   includelib masm32\lib\user32.lib
   includelib masm32\lib\msvcrt.lib
   .DATA
   ;===User
Data=====
       aAAAAAA dw
                           0
       bBBBBBB dw
                           0
       cCCCCCC dw
                           0
      String 0
                           "Input A: ", 0
                    db
                           "Input B: ", 0
      String 1
                    db
      String 2
                           "Input C: ", 0
                    db
      String 3
                    db
                           13, 10, 0
      String 4
                           13, 10, 0
                    db
      String 5
                           13, 10, 0
                    db
   ;===Addition
Data==
      hConsoleInputdd
                           ?
                                  ?
      hConsoleOutput
                           dd
      endBuff
                                  db
                                        5 dup (?)
```

13, 10, 0 msg1310 db CharsReadNum ? dd InputBuf db 15 dup (?) OutMessage db "%hd", 0

db

20 dup (?)

.CODE

start:

invoke AllocConsole

ResMessage

```
invoke GetStdHandle, STD INPUT HANDLE
mov hConsoleInput, eax
invoke GetStdHandle, STD OUTPUT HANDLE
mov hConsoleOutput, eax
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 0, SIZEOF String 0 - 1, 0, 0
   call Input
   mov aAAAAAA, ax
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 1, SIZEOF String 1 - 1, 0, 0
   call Input
   mov bBBBBBB , ax
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 2, SIZEOF String 2 - 1, 0, 0
   call Input
   mov cCCCCCC, ax
   push aAAAAAA
   push_bBBBBBB_
   call Greate
   pop ax
   cmp ax, 0
   je endIf2
   push aAAAAAA
   push cCCCCCC_
   call Greate
   pop ax
   cmp ax, 0
   je elseLabel1
  imp aBIGGER
  jmp endIf1
elseLabel1:
   push cCCCCCC
   call Output
   imp oUTOFI
aBIGGER:
   push aAAAAAA
   call Output
   imp oUTOFI
endIf1:
endIf2:
   push bBBBBBB
   push _cCCCCCC_
   call Less
   pop ax
   cmp ax, 0
   je elseLabel3
   push cCCCCCC
   call Output
   jmp endIf3
elseLabel3:
   push bBBBBBB
   call Output
endIf3:
```

```
oUTOFI:
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String_3, SIZEOF String_3 - 1, 0, 0
   push aAAAAAA_
   push bBBBBBB
   call Equal
   push aAAAAAA
   push cCCCCCC
   call Equal
   call And
   push bBBBBBB
   push cCCCCCC
   call Equal
   call And
   pop ax
   cmp ax, 0
  je elseLabel4
   push word ptr 1
   call Output
  jmp endIf4
elseLabel4:
   push word ptr 0
   call Output
endIf4:
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 4, SIZEOF String 4 - 1, 0, 0
   push aAAAAA
   push word ptr 0
   call Less
   push bBBBBBB
   push word ptr 0
   call Less
   call Or
   push cCCCCCC
   push word ptr 0
   call Less_
   call Or
   pop ax
   cmp ax, 0
   je elseLabel5
   push word ptr -1
   call Output_
  jmp endIf5
elseLabel5:
   push word ptr 0
   call Output
endIf5:
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 5, SIZEOF String 5 - 1, 0, 0
   push aAAAAAA
   push bBBBBBB
   push cCCCCCC
   call Add
```

```
call Less
      call Not
      pop ax
      cmp ax, 0
      je elseLabel6
      push word ptr 10
      call Output
      jmp endIf6
   elseLabel6:
      push word ptr 0
      call Output
   endIf6:
   exit label:
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR msg1310, SIZEOF msg1310 - 1, 0, 0
   invoke ReadConsoleA, hConsoleInput, ADDR endBuff, 5, 0, 0
   invoke ExitProcess, 0
   ;===Procedure
Add = 
   Add PROC
      mov ax, [esp + 6]
      add ax, [esp + 4]
      mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
      push ecx
      ret
   Add ENDP
   ;===Procedure
And=
   And PROC
      pushf
      pop cx
      mov ax, [esp + 6]
      cmp ax, 0
      inz and t1
      jz and false
   and_t1:
      mov ax, [esp + 4]
      cmp ax, 0
      inz and true
   and false:
```

```
mov ax, 0
      jmp and fin
   and_true:
      mov ax, 1
   and fin:
      push cx
      popf
      mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
      push ecx
      ret
   And_ ENDP
   ;===Procedure
Equal===
   Equal_PROC
      pushf
      pop cx
      mov ax, [esp + 6]
      cmp ax, [esp + 4]
      jne equal_false
      mov ax, 1
      jmp equal_fin
   equal false:
      mov ax, 0
   equal_fin:
      push cx
      popf
      mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
      push ecx
      ret
   Equal_ENDP
   ;===Procedure
Greate==
   Greate_PROC
```

```
pushf
      pop cx
      mov ax, [esp + 6]
      cmp ax, [esp + 4]
      jle greate_false
      mov ax, 1
      jmp greate_fin
   greate_false:
      mov ax, 0
   greate fin:
      push cx
      popf
      mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
      push ecx
      ret
   Greate_ENDP
   ;===Procedure
Input=====
   Input PROC
      invoke ReadConsoleA, hConsoleInput, ADDR InputBuf, 13, ADDR CharsReadNum, 0
      invoke crt atoi, ADDR InputBuf
      ret
   Input ENDP
   ;===Procedure
Less====
   Less_PROC
      pushf
      pop cx
      mov ax, [esp + 6]
      cmp ax, [esp + 4]
      jge less_false
      mov ax, 1
      jmp less fin
   less_false:
      mov ax, 0
```

```
less fin:
      push cx
      popf
      mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
      push ecx
      ret
   Less ENDP
   ;===Procedure
Not====
   Not_PROC
      pushf
      pop cx
      mov ax, [esp + 4]
      cmp ax, 0
      jnz not_false
   not_t1:
      mov ax, 1
      jmp not_fin
   not false:
      mov ax, 0
   not_fin:
      push cx
      popf
      mov [esp + 4], ax
      ret
   Not_ENDP
   ;===Procedure
Or==
   Or_PROC
      pushf
      pop cx
      mov ax, [esp + 6]
      cmp ax, 0
      jnz or_true
```

```
jz or_t1
   or_t1:
      mov ax, [esp + 4]
      cmp ax, 0
      jnz or true
   or_false:
      mov ax, 0
      jmp or_fin
   or_true:
      mov ax, 1
   or fin:
      push cx
      popf
      mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
      push ecx
      ret
   Or_ENDP
   ;===Procedure
Output======
   Output PROC value: word
      invoke wsprintf, ADDR ResMessage, ADDR OutMessage, value
      invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR ResMessage, eax, 0, 0
      ret 2
   Output ENDP
   end start
```

```
Prog3.asm
```

```
.386
```

.model flat, stdcall option casemap :none

include masm32\include\windows.inc include masm32\include\kernel32.inc include masm32\include\masm32.inc include masm32\include\msvcrt.inc include masm32\include\msvcrt.inc includelib masm32\lib\kernel32.lib includelib masm32\lib\mssm32.lib includelib masm32\lib\mssm32.lib includelib masm32\lib\msvcrt.lib

```
.DATA
;===User
```

```
Data======
```

```
_____
```

```
_aAAAAA2_ dw 0
_aAAAAAA_ dw 0
_bBBBBBB_ dw 0
_cCCCCC1_ dw 0
_cCCCCC2_ dw 0
xXXXXXXX dw 0
```

```
String 0
                     "Input A: ", 0
             db
                     "Input B: ", 0
String 1
             db
String 2
                     "FOR TO DO", 0
             db
String 3
             db
                     13, 10, 0
String 4
             db
                     13, 10, "FOR DOWNTO DO", 0
String 5
                     13, 10, 0
             db
                     13, 10, "WHILE A * B: ", 0
String 6
             db
                     13, 10, "REPEAT UNTIL A * B: ", 0
String 7
             db
```

;===Addition

Data-----

```
?
hConsoleInputdd
hConsoleOutput
                    dd
                          ?
endBuff
                          db
                                 5 dup (?)
                                 13, 10, 0
msg1310
                          db
CharsReadNum
                    dd
InputBuf
                    db
                          15 dup (?)
OutMessage
                          "%hd", 0
                   db
```

ResMessage db 20 dup (?)

.CODE

```
start:
invoke AllocConsole
invoke GetStdHandle, STD INPUT HANDLE
mov hConsoleInput, eax
invoke GetStdHandle, STD OUTPUT HANDLE
mov hConsoleOutput, eax
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 0, SIZEOF String 0 - 1, 0, 0
   call Input
   mov aAAAAA, ax
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 1, SIZEOF String 1 - 1, 0, 0
   call Input
   mov bBBBBBB , ax
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 2, SIZEOF String 2 - 1, 0, 0
   push aAAAAA
   pop_aAAAAA2_
forPasStart1:
   push bBBBBBB
   push aAAAAA2
   call Less
   call Not
   pop ax
   cmp ax, 0
   ie forPasEnd1
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 3, SIZEOF String 3 - 1, 0, 0
   push aAAAAA2
   push aAAAAA2
   call Mul
   call Output
   push aAAAAA2
   push word ptr 1
   call Add
   pop aAAAAA2
  imp forPasStart1
forPasEnd1:
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 4, SIZEOF String 4 - 1, 0, 0
   push bBBBBBB
   pop aAAAAA2
forPasStart2:
   push aAAAAA
   push aAAAAA2
   call Greate
   call Not
   pop ax
   cmp ax, 0
   je forPasEnd2
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 5, SIZEOF String 5 - 1, 0, 0
   push aAAAAA2
   push aAAAAA2
   call Mul
   call Output
```

```
push aAAAAA2
   push word ptr 1
   call Sub
   pop aAAAAA2
  jmp forPasStart2
forPasEnd2:
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 6, SIZEOF String 6 - 1, 0, 0
   push word ptr 0
   pop_xXXXXXX
   push word ptr 0
   pop cCCCCC1
whileStart2:
   push cCCCCC1
   push aAAAAA
   call Less
   pop ax
   cmp ax, 0
   je whileEnd2
   push word ptr 0
   pop_cCCCCC2
whileStart1:
   push cCCCCC2
   push_bBBBBBB
   call Less
   pop ax
   cmp ax, 0
   je whileEnd1
   push xXXXXXX
   push word ptr 1
   call Add
   pop xXXXXXX
   push cCCCCC2
   push word ptr 1
   call Add
   pop cCCCCC2
  jmp whileStart1
whileEnd1:
   push cCCCCC1
   push word ptr 1
   call Add
   pop cCCCCC1
  jmp whileStart2
whileEnd2:
   push xXXXXXX
   call Output
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 7, SIZEOF String 7 - 1, 0, 0
   push word ptr 0
   pop xXXXXXX
   push word ptr 1
   pop_cCCCCC1
```

```
repeatStart2:
      push word ptr 1
      pop_cCCCCC2_
  repeatStart1:
      push xXXXXXX
      push word ptr 1
      call Add
      pop _xXXXXXX
      push _cCCCCC2_
      push word ptr 1
      call Add
      pop cCCCCC2
      push cCCCCC2
      push bBBBBBB
      call Greate_
      call Not
      pop ax
      cmp ax, 0
      je repeatEnd1
      jmp repeatStart1
  repeatEnd1:
      push cCCCCC1
      push word ptr 1
      call Add
      pop cCCCCC1
      push cCCCCC1
      push _aAAAAA_
      call Greate
      call Not
      pop ax
      cmp ax, 0
      je repeatEnd2
      jmp repeatStart2
  repeatEnd2:
      push xXXXXXX
      call Output
   exit label:
   invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR msg1310, SIZEOF msg1310 - 1, 0, 0
   invoke ReadConsoleA, hConsoleInput, ADDR endBuff, 5, 0, 0
   invoke ExitProcess, 0
   ;===Procedure
Add====
   Add PROC
      mov ax, [esp + 6]
      add ax, [esp + 4]
      mov [esp + 6], ax
      pop ecx
```

```
pop ax
      push ecx
      ret
   Add ENDP
   ;===Procedure
Greate===
   Greate PROC
      pushf
      pop cx
      mov ax, [esp + 6]
      cmp ax, [esp + 4]
      jle greate_false
      mov ax, 1
      jmp greate_fin
   greate_false:
      mov ax, 0
   greate fin:
      push cx
      popf
      mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
      push ecx
      ret
   Greate_ENDP
   ;===Procedure
Input======
   Input_PROC
      invoke ReadConsoleA, hConsoleInput, ADDR InputBuf, 13, ADDR CharsReadNum, 0
      invoke crt atoi, ADDR InputBuf
      ret
   Input ENDP
```

```
;===Procedure
Less====
   Less PROC
      pushf
      pop cx
      mov ax, [esp + 6]
      cmp ax, [esp + 4]
      jge less false
      mov ax, 1
      jmp less_fin
   less false:
      mov ax, 0
   less_fin:
      push cx
      popf
      mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
      push ecx
      ret
   Less_ ENDP
   ;===Procedure
Mul=
   Mul PROC
      mov ax, [esp + 6]
      imul word ptr [esp + 4]
      mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
      push ecx
      ret
   Mul_ ENDP
   ;===Procedure
Not=====
   Not_PROC
      pushf
      pop cx
```

```
mov ax, [esp + 4]
      cmp ax, 0
      jnz not false
   not t1:
      mov ax, 1
      jmp not fin
   not_false:
      mov ax, 0
   not fin:
      push cx
      popf
      mov [esp + 4], ax
      ret
   Not ENDP
   ;===Procedure
Output====
   Output PROC value: word
      invoke wsprintf, ADDR ResMessage, ADDR OutMessage, value
      invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR ResMessage, eax, 0, 0
      ret 2
   Output ENDP
   ;===Procedure
Sub=
   Sub PROC
      mov ax, [esp + 6]
      sub ax, [esp + 4]
      mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
      push ecx
      ret
   Sub ENDP
   end start
```