Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка"



Курсовий проект

3 дисципліни «Системне програмування» на тему: "Розробка системних програмних модулів та компонент систем програмування.

Розробка транслятора з вхідної мови програмування"

Варіант №24

Виконав: ст. гр. KI-307

Петренко В.А.

Перевірив:

Козак Н.Б.

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

Анота	ція	2
Завдан	ння до курсового проекту	4
Вступ		6
1.	Огляд методів та способів проектування трансляторів	7
2.	Формальний опис вхідної мови програмування1	0
2.1.	Деталізований опис вхідної мови в термінах розширеної нотації Бекуса-Наура1	0
2.2.	Опис термінальних символів та ключових слів	5
3.	Розробка транслятора вхідної мови програмування1	7
3.1.	Вибір технології програмування	7
3.2.	Проектування таблиць транслятора	8
3.3.	Розробка лексичного аналізатора.	0
3.3.1.	Розробка блок-схеми алгоритму	21
3.3.2.	Опис програми реалізації лексичного аналізатора	21
3.4.	Розробка синтаксичного та семантичного аналізатора.	23
3.4.1.	Опис програми реалізації синтаксичного та семантичного аналізатора	24
3.4.2.	Розробка граф-схеми алгоритму	25
3.5.	Розробка генератора коду	26
3.5.1.	Розробка граф-схеми алгоритму	27
3.5.2.	Опис програми реалізації генератора коду	28
4.	Опис програми	29
4.1.	Опис інтерфейсу та інструкція користувачеві	34
5.	Відлагодження та тестування програми	35
5.1.	Виявлення лексичних та синтаксичних помилок	35
5.2.	Виявлення семантичних помилок	37
5.3.	Загальна перевірка коректності роботи транслятора	37
5.4.	Тестова програма №1	39
5.5.	Тестова програма №2	41
5.6.	Тестова програма №3	43
Висно	рвки	17
Списо	рк використаної літератури	18
Лолат	WH	49

Завдання до курсового проекту

Варіант 24

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.

В моєму випадку це .р24

Опис вхідної мови програмування:

- Тип даних: integer16
- Блок тіла програми: Maimprogram Start Data...; End
- Оператор вводу: Read ()
- Оператор виводу: Write ()
- Оператори: If Else (C)

Goto (C)

For-To-Do (Паскаль)

For-DownTo-Do (Паскаль)

While (Бейсік)

Repeat-Until (Паскаль)

- Регістр ключових слів: Up-Low перший символ Up
- Регістр ідентифікаторів: Low6 перший символ _
- Операції арифметичні: ++, --, **, Div, Mod
- Операції порівняння: =, <>, Et, Lt
- Операції логічні: !, &, |
- 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).

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 є 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).

```
labeled point = label, ":"
goto label = tokenGOTO, label, ";"
program name = ident,";"
value_type = tokenINTEGER16
other declaration ident = tokenCOMMA, ident
declaration = value type , ident , {other declaration ident}
unary operator = tokenNOT | tokenMINUS | tokenPLUS
unary operation = unary operator, expression
binary operator = tokenAND | tokenOR | tokenEQUAL | tokenNOTEQUAL | tokenLESSOREQUAL
| tokenGREATEROREQUAL | tokenPLUS | tokenMINUS | tokenMUL | tokenDIV | tokenMOD
binary action = binary operator, expression
left expression = group expression | unary operation | ident | value
expression = left expression, {binary action}
group_expression = tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN, expression, tokenGROUPEXPRESSIONEND
//
bind right to left = ident , tokenRLBIND , expression
bind left to right = expression, tokenLRBIND, ident
//
if expression = expression
body for true = {statement}, ";"
body for false = tokenELSE, {statement}, ";"
cond block = tokenIF, tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN, if expression,
tokenGROUPEXPRESSIONEND, body for true, [body for false];
//
cycle begin expression = expression
cycle counter = ident
cycle counter rl init = cycle counter, tokenRLBIND, cycle begin expression
cycle counter Ir init = cycle begin expression, tokenLRBIND, cycle counter
cycle counter init = cycle counter rl init | cycle counter lr init
cycle counter last value = value
cycle body = tokenDO , statement , {statement}
forto cycle = tokenFOR, cycle counter init, tokenTO, cycle counter last value, cycle body,
continue while = tokenCONTINUE, tokenWHILE
```

```
exit while = tokenEXIT, tokenWHILE
statement in while body = statement | continue while | exit while
while cycle head expression = expression
while cycle = tokenWHILE, while cycle head expression, {statement in while body},
tokenEND, tokenWHILE
//
repeat until cycle cond = group expression
repeat until cycle = tokenREPEAT, {statement}, tokenUNTIL, repeat until cycle cond
input = tokenGET\ ,\ tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN\ ,\ ident\ ,\ tokenGROUPEXPRESSIONEND
output = tokenPUT, tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN, expression, tokenGROUPEXPRESSIONEND
statement = bind_right_to_left | bind_left_to_right | cond_block | forto_cycle | while_cycle |
repeat until cycle | labeled point | goto label | input | output
program = tokenNAME, program name, tokenSEMICOLON, tokenBODY, tokenDATA,
[declaration], tokenSEMICOLON, {statement}, tokenEND
digit = digit 0 | digit 1 | digit 2 | digit 3 | digit 4 | digit 5 | digit 6 | digit 7 | digit 8 | digit 9
non_zero_digit = digit_1 | digit_2 | digit_3 | digit_4 | digit_5 | digit_6 | digit_7 | digit_8 |
digit 9
unsigned value = ((non zero digit, {digit}) | digit 0)
value = [sign] , unsigned_value
// -- hello wolrd
letter_in_lower_case = a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n | o | p | q | r | s | t | u | v |
W \mid X \mid y \mid Z
    letter in upper case = 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
    ident = tokenUNDERSCORE, letter in lower case, letter in lower case,
letter in lower case, letter in lower case, letter in lower case
    label = letter in lower case, {letter in lower case}
    //
    sign = sign_plus | sign_minus
    sign plus = '-'
    sign minus = '+'
    //
    digit 0 = '0'
    digit 1 = '1'
    digit 2 = '2'
    digit 3 = '3'
    digit 4 = '4'
    digit 5 = '5'
    digit 6 = '6'
    digit 7 = '7'
    digit 8 = '8'
    digit 9 = '9'
    //
    tokenCOLON = ":"
```

```
tokenGOTO = "Goto"
tokenINTEGER16 = "Integer16"
tokenCOMMA = ","
tokenNOT = "!"
tokenAND = "&"
tokenOR = "|"
tokenEQUAL = "="
tokenNOTEQUAL = "<>"
tokenLESSOREQUAL = "Lt"
tokenGREATEROREQUAL = "Et"
tokenPLUS = "++"
tokenMINUS = "--"
tokenMUL = "**"
tokenDIV = "Div"
tokenMOD = "Mod"
tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN = "("
tokenGROUPEXPRESSIONEND = ")"
tokenRLBIND = "<-"
tokenLRBIND = ","
tokenELSE = "Else"
tokenIF = "If"
tokenDO = "Do"
tokenFOR = "For"
tokenTO = "To"
tokenWHILE = "While"
tokenCONTINUE = "Continue"
tokenEXIT = "Exit"
tokenREPEAT = "Repeat"
tokenUNTIL = "Until"
tokenGET = "Read"
tokenPUT = "Write"
tokenNAME = "MainProgram"
tokenBODY = "Start"
tokenDATA = "Body"
tokenEND = "End"
tokenSEMICOLON = ""
//
tokenUNDERSCORE = " "
//
A = "A"
B = "B"
C = "C"
D = "D"
E = "E"
```

F = "F"

G = "G"

H = "H"

| = "|"

J = "J"

K = "K"

L = "L"

M = "M"

N = "N"

O = "O"

P = "P"

Q = "Q"

R = "R"

S = "S"

T = "T"

U = "U"

V = "V"

W = "W"

X = "X"

Y = "Y"

Z = "Z"

//

a = "a"

b = "b"

c = "c"

d = "d"

e = "e"

f = "f"

g = "g"

h = "h"

j = "j"

j = "j"

k = "k"

| = "|"

m = "m"

n = "n"

0 = "0"

p = "p"

q = "q"

r = "r"

s = "s"

t = "t"

u = "u"

v = "v"

w = "w"

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	Поноток програми
Maimprogram Start	Початок програми
Data	Початок тексту програми
	Початок блоку опису змінних
End	Кінець розділу операторів
Read	Оператор вводу змінних
Write	Оператор виводу (змінних або рядкових
	констант)
<-	Оператор присвоєння
If	Оператор умови
Else	Оператор умови
Goto	Оператор переходу
Label	Мітка переходу
For	Оператор циклу
То	Інкремент циклу
DownTo	Декремент циклу
Do	Початок тіла циклу
While	Оператор циклу
Continue	Оператор циклу
Exit	Оператор циклу
Repeat	Початок тіла циклу
Until	Оператор циклу
++	Оператор додавання
	Оператор віднімання
**	Оператор множення
Div	Оператор ділення
Mod	Оператор знаходження залишку від ділення

=	Оператор перевірки на рівність
\Diamond	Оператор перевірки на нерівність
Lt	Оператор перевірки чи менше
Et	Оператор перевірки чи більше
!	Оператор логічного заперечення
&	Оператор кон'юнкції
	Оператор диз'юнкції
integer16	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 (a-z, A-Z), символи табуляції, символ переходу на нову стрічку, пробілу.

3. Розробка транслятора вхідної мови програмування 3.1Вибір 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 ε 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 ϵ 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	Maimprogram
Start	Start
Vars	Data
End	End
VarType	integer16
Read	Read
Write	Write
Assignment	<-
If	If
Else	Else
Goto	Goto
Colon	:
Label	
For	For
То	То

DownTo	Downto
Do	Do
While	While
WhileContinue	Continue
WhileExit	Exit
Repeat	Repeat
Until	Until
Addition	++
Subtraction	
Multiplication	**
Division	Div
Mod	Mod
Equal	=
NotEqual	\Diamond
Less	Lt
Greate	Et
Not	!
And	&
Or	
Plus	+
Minus	-
Identifier	
Number	
String	
Undefined	
Unknown	
Comma	,
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 є файл лексем.

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

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

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

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

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

3.3.1 Розробка блок-схеми алгоритму

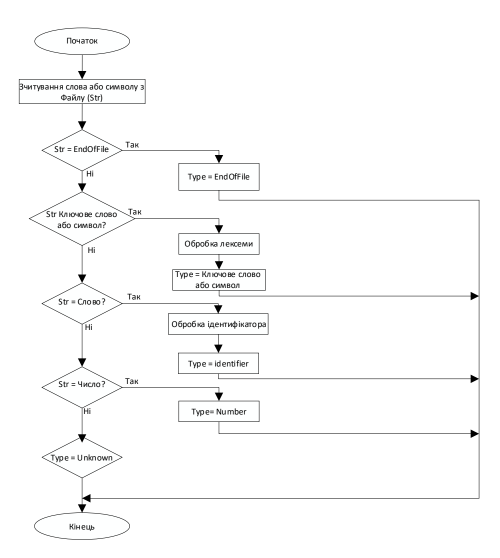


Рис. 3.1 Блок-схема роботи лексичного аналізатора

3.3.2 Опис програми реалізації лексичного аналізатора

Основна задача лексичного аналізу — розбити вихідний текст, що складається з послідовності одиночних символів, на послідовність слів, або лексем, тобто виділити ці слова з безперервної послідовності символів. Всі символи вхідної послідовності з цієї точки зору розділяються на символи, що належать якимнебудь 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_t tokens за допомогою відповідного типу лексеми, що ε унікальним для кожної лексеми із усього можливого їх набору. Це да ε можливість наступним фазам компіляції звертатись до лексеми не як до послідовності символів, а як до унікального типу лексеми, що значно спрощу ε 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 виділя ϵ з вхідного тексту програми окремі лексеми і на основі цього форму ϵ 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 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.

3.4.2 Розробка граф-схеми алгоритму

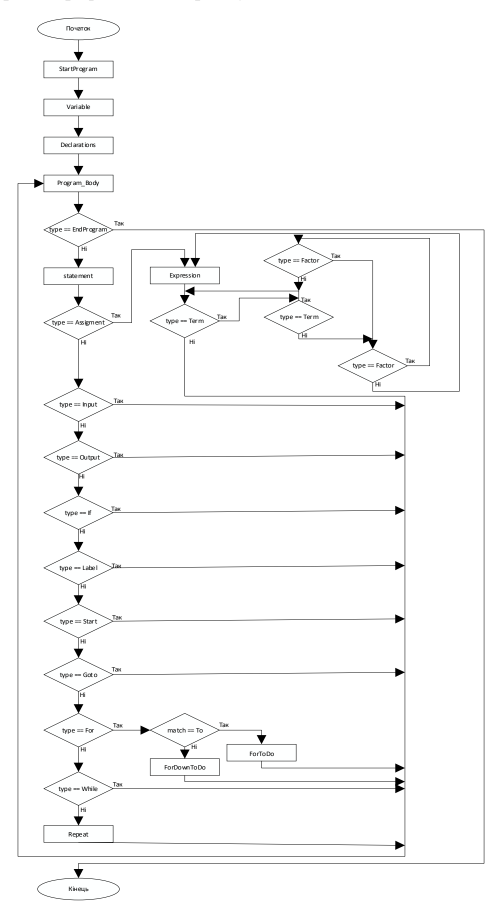


Рис. 3.2 Граф-схема роботи синтаксичного аналізатора

3.5 Розробка генератора коду

Синтаксичне дерево в чистому вигляді несе тільки інформацію про структуру програми. Насправді в процесі генерації коду потрібна також інформація про змінні (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 процедур 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 аsm.

3.5.1 Розробка граф-схеми алгоритму

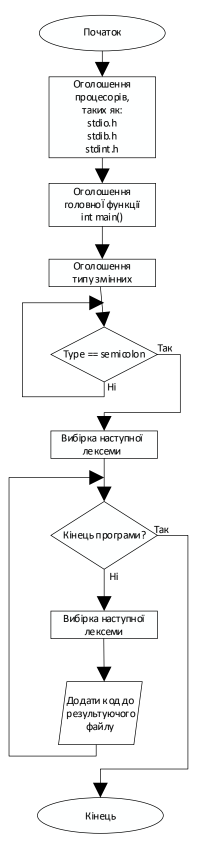


Рис. 3.3 Блок схема генератора коду

3.5.2 Опис програми реалізації генератора коду

У компілятора, реалізованого в даному курсовому проекті, вихідна мова - програма на мові 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 є у програмі, генератор формує 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.

4. Опис програми

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", {
    BackusRuleItem({ Program::Type()}, OnlyOne),
    BackusRuleItem({ identRule->type()}, OnlyOne),
    BackusRuleItem({ Semicolon::Type()}, OnlyOne),
    BackusRuleItem({ Vars::Type()}, OnlyOne),
    BackusRuleItem({ varsBlok->type()}, OnlyOne),
    BackusRuleItem({ codeBlok->type()}, OnlyOne)
});
```

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 RegPROC 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
Greate========
======\n";
  out << "Greate_ 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 << "\tjle greate_false\n";
  out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, 1\n";
  out << "\tjmp greate_fin\n";
  out << "greate_false:\n";
  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";
  out <<
";=========\n";</pre>
```

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.

4.1 Опис інтерфейсу та інструкція користувачеві

Вхідним файлом для даної програми є звичайний текстовий файл з розширенням p24. 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 p24.exe <iм'я програми>.p24"

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 є 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

5. Відлагодження та тестування програми

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

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

5.1 Виявлення лексичних та синтаксичних помилок

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

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

Приклад виявлення:

Текст програми з помилками

```
$$Prog1

Mainprogram

Start

Data Integer16 _aaaaaaa,_bbbb,_xxxxxxx,_yyyyyy;

Write("Read _aaaaaa: ");

Re ad(_aaaaaa);

Write("Read _bbbbbb: ");

Read( bbbbbb);
```

```
Write("_aaaaaa + _bbbbbb: ");
Write(_aaaaaa ++ _bbbbbb);
Write("\n_Aaaaaaaa - _bbbbbb: ");
Write(_aaaaaa -- _bbbbbb);
Write("\n_Aaaaaaaa * _bbbbbb: ");
Write(_aaaaaa ** _bbbbbb);
Write("\n_Aaaaaaaa / _bbbbbb: ");
Write(_aaaaaa Div _bbbbbb);
Write("\n Aaaaaaaa % bbbbbb: ");
Write(_aaaaaa Mod _bbbbbb);
_xxxxxx<-(_aaaaaa -- _bbbbbb) ** 10 ++ (_aaaaaa ++ _bbbbbb) Div 10;
_yyyyy<-_xxxxxx ++ (_xxxxxx Mod 10);
Write("\n_xxxxxxx = (aaaaaa - bbbbbb) * 10 + (aaaaaa + bbbbbb) / 10\n");
Write(_xxxxxx);
Write("\n_yyyyyyy = _xxxxxx + (_xxxxxx \% 10)\n");
Write(_yyyyyy);
End
Текст файлу з повідомленнями про помилки
List of errors
 _____
There are 4 lexical errors.
There are 2 syntax errors.
There are 0 semantic errors.
Line 4: Lexical error: Unknown token: _aaaaaaa
Line 4: Lexical error: Unknown token: _bbbb
Line 4: Syntax error: Expected: VarsBlok before _aaaaaaa
Line 4: Syntax error: Expected: IdentRule before _aaaaaaa
```

Line 6: Lexical error: Unknown token: Re

Line 6: Lexical error: Unknown token: ad

5.2 Виявлення семантичних помилок

Суттю виявлення семантичних помилок є перевірка числових констант на відповідність типу integer16, тобто знаковому цілому числу з відповідним діапазоном значень і перевірку на коректність використання змінних integer16 у цілочисельних і логічних виразах.

5.3 Загальна перевірка коректності роботи транслятора

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

Текст коректної програми

```
$$Prog1
Mainprogram
Start
Data Integer16 _aaaaaa,_bbbbbb,_xxxxxx,_yyyyyy;
Write("Read _aaaaaa: ");
Read( aaaaaa);
Write("Read _bbbbbb: ");
Read(_bbbbbb);
Write("_aaaaaa + _bbbbbb: ");
Write(_aaaaaa ++ _bbbbbb);
Write("\n_Aaaaaaaa - _bbbbbb: ");
Write(_aaaaaa -- _bbbbbb);
Write("\n_Aaaaaaaa * _bbbbbb: ");
Write(_aaaaaa ** _bbbbbb);
Write("\n_Aaaaaaaa / _bbbbbb: ");
Write(_aaaaaa Div _bbbbbb);
Write("\n_Aaaaaaaa % _bbbbbb: ");
Write(_aaaaaa Mod _bbbbbb);
```

```
_xxxxxx<-(_aaaaaa -- _bbbbbb) ** 10 ++ (_aaaaaa ++ _bbbbbb) Div 10;
_yyyyyy<-_xxxxxx ++ (_xxxxxx Mod 10);
Write("\n_xxxxxxx = (_aaaaaa - _bbbbbb) * 10 + (_aaaaaa + _bbbbbb) / 10\n");
Write(_xxxxxx);
Write("\n_yyyyyy = _xxxxxx + (_xxxxxx % 10)\n");
Write(_yyyyyy);
```

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:

```
Read _aaaaaa: 5
Read _bbbbbb: 9
_aaaaaa + _bbbbbb: 14
_Aaaaaaaa - _bbbbbb: -4
_Aaaaaaaa * _bbbbbb: 45
_Aaaaaaaa / _bbbbbb: 0
_Aaaaaaaa % _bbbbbb: 5
_xxxxxxx = (_aaaaaa - _bbbbbb) * 10 + (_aaaaaa + _bbbbbb) / 10
-39
_yyyyyyy = _xxxxxx + (_xxxxxx % 10)
-48
```

Рис. 5.1 Результат виконання коректної програми

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

5.4 Тестова програма №1

End

Текст програми \$\$Prog1 Mainprogram Start Data Integer16 _aaaaaa,_bbbbbb,_xxxxxx,_yyyyyy; Write("Read _aaaaaa: "); Read(aaaaaa); Write("Read _bbbbbb: "); Read(_bbbbbb); Write("_aaaaaa + _bbbbbb: "); Write(_aaaaaa ++ _bbbbbb); Write("\n_Aaaaaaaa - _bbbbbb: "); Write(aaaaaa -- bbbbbb); Write("\n Aaaaaaaa * bbbbbb: "); Write(_aaaaaa ** _bbbbbb); Write("\n_Aaaaaaaa / _bbbbbb: "); Write(_aaaaaa Div _bbbbbb); Write("\n_Aaaaaaaa % _bbbbbb: "); Write(_aaaaaa Mod _bbbbbb); _xxxxxx<-(_aaaaaa -- _bbbbbb) ** 10 ++ (_aaaaaa ++ _bbbbbb) Div 10; _yyyyyy<-_xxxxxx ++ (_xxxxxx Mod 10); Write(" $\n_xxxxxxx = (aaaaaa - bbbbbb) * 10 + (aaaaaa + bbbbbb) / 10\n");$ Write(_xxxxxx); Write(" $\n_yyyyyyy = _xxxxxx + (_xxxxxx \% 10)\n"$); Write(_yyyyyy);

Результат виконання

```
Read _aaaaaa: 5
Read _bbbbbb: 9
_aaaaaa + _bbbbbb: 14
_Aaaaaaaa - _bbbbbb: -4
_Aaaaaaaa * _bbbbbb: 45
_Aaaaaaaa / _bbbbbb: 0
_Aaaaaaaa % _bbbbbb: 5
_xxxxxxxx = (_aaaaaa - _bbbbbb) * 10 + (_aaaaaa + _bbbbbb) / 10
-39
_yyyyyyy = _xxxxxx + (_xxxxxx % 10)
-48
```

Рис. 5.2 Результат виконання тестової програми №1

5.5 Тестова програма №2

```
Текст програми
$$Prog2
Mainprogram
Start
Data Integer16 _aaaaaa,_bbbbbb,_ccccc;
Write("Read _aaaaaa: ");
Read(_aaaaaa);
Write("Read _bbbbbb: ");
Read(_bbbbbb);
Write("Read _ccccc: ");
Read(_ccccc);
If(_aaaaaa Et _bbbbbb)
Start
     If(_aaaaaa Et _ccccc)
      Start
            Goto _avalue;
     End
      Else
      Start
            Write(_ccccc);
            Goto _outoif;
           _avalue:
            Write(_aaaaaa);
            Goto _outoif;
      End
```

End

```
If(_bbbbbb Lt _ccccc)
      Start
             Write(_ccccc);
      End
      Else
      Start
             Write(_bbbbbb);
      End
_outoif:
Write("\n");
If((_aaaaaa = _bbbbbb) & (_aaaaaa = _ccccc) & (_bbbbb = _ccccc))
Start
      Write(1);
End
Else
Start
      Write(0);
End
Write("\n");
If((\_aaaaaa\ Lt\ 0)\ |\ (\_bbbbb\ Lt\ 0)\ |\ (\_ccccc\ Lt\ 0))
Start
      Write(-1);
End
Else
Start
      Write(0);
End
Write("\n");
```

Результат виконання

```
Read _aaaaaa: 5
Read _bbbbbb: 9
Read _cccccc: -10
9
0
-1
10
```

Рис. 5.3 Результат виконання тестової програми №2

5.6 Тестова програма №3

```
Teксm програми
$$Prog3

Mainprogram

Start

Data Integer16 _aaaaaa,_aaaaa2,_bbbbbb,_xxxxxxx,_ccccc1,_cccc2;

Write("Read _aaaaaa: ");

Read(_aaaaaa);

Write("Read _bbbbbb: ");

Read(_bbbbbb);

Write("For To do");
```

```
For _aaaaa2<-_aaaaaa To _bbbbbb Do
Start
      Write("\n");
      Write(_aaaaa2 ** _aaaaa2);
End
Write("\nFor Downto do");
For _aaaaa2<-_bbbbbb Downto _aaaaaa Do
Start
      Write("\n");
      Write(_aaaaa2 ** _aaaaa2);
End
Write("\nWhile _aaaaaa * _bbbbbb: ");
_xxxxxxx<-0;
_cccc1<-0;
While(_cccc1 Lt _aaaaaa)
Start
      _cccc2<-0;
      While (_cccc2 Lt _bbbbbb)
      Start
            _xxxxxx<-_xxxxxx++1;
            _{\text{cccc2}}<-_{\text{cccc2}}++1;
      End
_cccc1<-_cccc1 ++ 1;
End
Write(_xxxxxx);
Write("\nRepeat Until _aaaaaa * _bbbbbb: ");
```

```
_xxxxxx<-0;
_cccc1<-1;
Repeat
_cccc2<-1;
Repeat
_xxxxxx<-_xxxxxx++1;
_cccc2<-_cccc2++1;
Until(!(_cccc2 Et _bbbbbb))
_cccc1<-_cccc1++1;
Until(!(_cccc1 Et _aaaaaa))
Write(_xxxxxx);
```

End

Результат виконання

```
Read _aaaaaa: 5
Read _bbbbbb: 9
For To do
25
36
49
64
81
For Downto do
81
64
49
36
25
While _aaaaaa * _bbbbbb: 45
Repeat Until _aaaaaa * _bbbbbbb: 45
```

Рис. 5.4 Результат виконання тестової програми №3

Висновки

В процесі виконання курсового проекту було виконано наступне:

- 1. Складено формальний опис мови програмування р24, в термінах розширеної нотації Бекуса-Наура, виділено усі термінальні символи та ключові слова.
- 2. Створено компілятор мови програмування р24, а саме:
- 2.1. Розроблено прямий лексичний аналізатор, орієнтований на розпізнавання лексем, що ϵ заявлені в формальному описі мови програмування.
- 2.2. Розроблено синтаксичний аналізатор на основі низхідного методу. Складено деталізований опис вхідної мови в термінах розширеної нотації Бекуса-Наура
- 2.3. Розроблено генератор коду, відповідні процедури якого викликаються після перевірки синтаксичним аналізатором коректності запису чергового оператора, мови програмування р24. 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 р24 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. Language Processors: Assembler, Compiler and Interpreter

URL: Language Processors: Assembler, Compiler and Interpreter - GeeksforGeeks

2. Error Handling in Compiler Design

URL: Error Handling in Compiler Design - GeeksforGeeks

3. Symbol Table in Compiler

URL: Symbol Table in Compiler - GeeksforGeeks

4. Вікіпедія

URL: Wikipedia

5. Stack Overflow

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

Додатки

Додаток А (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\msvcrt.lib

.DATA

;===User

aaaaaaa dw 0

bbbbbb dw 0

xxxxxx dw 0

yyyyyy dw 0

DivErrMsg db 13, 10, "Division: Error: division by zero", 0

ModErrMsg db 13, 10, "Mod: Error: division by zero", 0

String_0 db "Read_aaaaaa: ", 0

String_1 db "Read _bbbbbb: ", 0 String_2 db "_aaaaaa + _bbbbbb: ", 0 String_3 13, 10, "_Aaaaaaaa - _bbbbbb: ", 0 db String_4 13, 10, "_Aaaaaaaa * _bbbbbb: ", 0 db String_5 13, 10, "_Aaaaaaaa / _bbbbbb: ", 0 db 13, 10, "_Aaaaaaaa % _bbbbbb: ", 0 String 6 db String 7 13, 10, " xxxxxxx = (aaaaaa - bbbbbb) * 10 + db (aaaaaa + bbbbbb) / 10'', 13, 10, 0String_8 db 13, 10, $"_yyyyyyy = _xxxxxx + (_xxxxxx % 10)"$, 13, 10, 0

;===Addition

hConsoleInput dd?

hConsoleOutput dd?

endBuff db 5 dup (?)

msg1310 db 13, 10, 0

CharsReadNum dd ?

InputBuf db 15 dup (?)

OutMessage db "%hd", 0

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 _aaaaaaa_, ax
      invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String_1, SIZEOF String_1
-1, 0, 0
     call Input_
      mov _bbbbbb_, ax
     invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String_2, SIZEOF String_2
-1, 0, 0
     push _aaaaaaa_
      push _bbbbbb_
     call Add_
      call Output_
     invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 3, SIZEOF String 3
-1, 0, 0
      push _aaaaaa_
      push _bbbbbb_
     call Sub_
      call Output_
     invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String 4, SIZEOF String 4
-1, 0, 0
      push _aaaaaaa_
     push _bbbbbb_
     call Mul_
      call Output
     invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String_5, SIZEOF String_5
-1, 0, 0
     push _aaaaaa_
```

```
push _bbbbbb_
      call Div_
      call Output_
      invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String_6, SIZEOF String_6
-1, 0, 0
      push _aaaaaaa_
      push _bbbbbb_
      call Mod_
      call Output_
      push _aaaaaa_
      push _bbbbbb_
      call Sub_
      push word ptr 10
      call Mul_
      push _aaaaaaa_
      push _bbbbbb_
      call Add_
      push word ptr 10
      call Div_
      call Add_
      pop _xxxxxxx_
      push _xxxxxx__
      push _xxxxxx__
      push word ptr 10
      call Mod_
      call Add_
      pop _yyyyyy__
      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 _yyyyyy_
    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_ PROC
    mov ax, [esp + 6]
    add ax, [esp + 4]
    mov [esp + 6], ax
    pop ecx
    pop ax
    push ecx
    ret
Add_ ENDP
```

```
;===Procedure
Div_PROC
     pushf
     pop cx
     mov ax, [esp + 4]
     cmp ax, 0
    jne end_check
     invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR DivErrMsg, SIZEOF
DivErrMsg - 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]
     push cx
     popf
     mov [esp + 6], ax
```

```
pop ecx
  pop ax
  push ecx
  ret
Div_ENDP
;===Procedure
_____
Input_PROC
  invoke ReadConsoleA, hConsoleInput, ADDR InputBuf, 13, ADDR
CharsReadNum, 0
  invoke crt_atoi, ADDR InputBuf
  ret
Input_ENDP
_____
;===Procedure
Mod_PROC
  pushf
  pop cx
  mov ax, [esp + 4]
  cmp ax, 0
```

```
jne 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==================================	
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_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
```

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\msvcrt.lib

option casemap :none

.DATA

;===User

aaaaaaa dw 0

bbbbbb dw 0

cccccc dw 0

String_0 db "Read_aaaaaa: ", 0

String_1 db "Read_bbbbbb: ", 0

String_2 db "Read_ccccc: ", 0

String_3 db 13, 10, 0

String_4 db 13, 10, 0

String_5 db 13, 10, 0

;===Addition

hConsoleInput dd?

hConsoleOutput dd?

endBuff db 5 dup (?)

msg1310 db 13, 10, 0

CharsReadNum dd ?

InputBuf db 15 dup (?)

OutMessage db "%hd", 0

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 _aaaaaaa_, ax
     invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String_1, SIZEOF String_1
-1, 0, 0
      call Input_
     mov _bbbbbb_, ax
     invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String_2, SIZEOF String_2
-1, 0, 0
     call Input_
     mov _cccccc_, ax
      push _aaaaaaa_
     push _bbbbbb_
     call Greate_
      pop ax
      cmp ax, 0
     je endIf2
     push _aaaaaa_
      push _cccccc_
      call Greate_
     pop ax
     cmp ax, 0
```

```
je elseLabel1
      jmp _avalue_
      jmp endIf1
elseLabel1:
      push _cccccc_
      call Output_
      jmp _outoif_
_avalue_:
      push _aaaaaa_
      call Output_
      jmp _outoif_
endIf1:
endIf2:
      push _bbbbbb_
      push _cccccc_
      call Less_
      pop ax
      cmp ax, 0
      je elseLabel3
      push _cccccc_
      call Output_
      jmp endIf3
elseLabel3:
      push _bbbbbb_
      call Output_
endIf3:
_outoif_:
      invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String_3, SIZEOF String_3
- 1, 0, 0
```

```
push _aaaaaaa_
     push _bbbbbb_
      call Equal_
     push _aaaaaaa_
     push _cccccc_
      call Equal_
      call And_
     push _bbbbbb_
     push _cccccc_
     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 _aaaaaaa_
     push word ptr 0
     call Less_
     push _bbbbbb__
     push word ptr 0
      call Less_
```

```
call Or_
     push _cccccc_
      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 _bbbbbb_
     push _cccccc_
      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_ PROC
    mov ax, [esp + 6]
    add ax, [esp + 4]
    mov [esp + 6], ax
     pop ecx
    pop ax
    push ecx
    ret
Add_ ENDP
;===Procedure
```

```
And_ PROC
     pushf
      pop cx
     mov ax, [esp + 6]
      cmp ax, 0
     jnz and_t1
     jz and_false
and_t1:
      mov ax, [esp + 4]
      cmp ax, 0
     jnz 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_ 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_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_ PROC
   invoke ReadConsoleA, hConsoleInput, ADDR InputBuf, 13, ADDR
CharsReadNum, 0
   invoke crt_atoi, ADDR InputBuf
   ret
Input_ENDP
_____
;===Procedure
_____
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_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_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_ 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\user32.inc include masm32\include\msvcrt.inc includelib masm32\lib\kernel32.lib includelib masm32\lib\mssm32.lib includelib masm32\lib\msscrt.lib

.DATA

;===User

```
_aaaaa2_
            dw
                  0
            dw
                  0
_aaaaaaa_
_bbbbbb_
                  0
            dw
_cccc1_
            dw
                  0
_cccc2_
            dw
                  0
                  0
_XXXXXX_
            dw
String 0
                  "Read _aaaaaaa: ", 0
            db
                  "Read _bbbbbb: ", 0
String_1
            db
                  "For To do", 0
String 2
            db
String_3
            db
                  13, 10, 0
String_4
                  13, 10, "For Downto do", 0
            db
String_5
            db
                  13, 10, 0
                  13, 10, "While _aaaaaa * _bbbbbb: ", 0
String_6
            db
                  13, 10, "Repeat Until _aaaaaa * _bbbbbb: ", 0
String_7
            db
```

hConsoleInput dd?

hConsoleOutput dd?

endBuff db 5 dup (?)

msg1310 db 13, 10, 0

CharsReadNum dd ?

InputBuf db 15 dup (?)

OutMessage db "%hd", 0

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 _bbbbbb_, ax

invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String_2, SIZEOF String_2 - 1, 0, 0

```
push _aaaaaaa_
     pop _aaaaa2_
forPasStart1:
     push _bbbbbb__
     push _aaaaa2_
      call Less_
      call Not_
     pop ax
     cmp ax, 0
     je forPasEnd1
     invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String_3, SIZEOF String_3
-1, 0, 0
     push _aaaaa2_
     push _aaaaa2_
     call Mul_
     call Output_
     push _aaaaa2_
     push word ptr 1
     call Add_
     pop _aaaaa2_
     jmp forPasStart1
forPasEnd1:
     invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String_4, SIZEOF String_4
-1, 0, 0
     push _bbbbbb_
     pop _aaaaa2_
forPasStart2:
     push _aaaaaaa_
     push _aaaaa2_
```

```
call Greate_
      call Not_
     pop ax
      cmp ax, 0
     je forPasEnd2
     invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String_5, SIZEOF String_5
-1, 0, 0
     push _aaaaa2_
      push _aaaaa2_
      call Mul_
     call Output_
     push _aaaaa2_
     push word ptr 1
     call Sub_
     pop _aaaaa2_
     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 _cccc1_
whileStart2:
     push _cccc1_
      push _aaaaaa_
      call Less_
      pop ax
      cmp ax, 0
```

```
je whileEnd2
     push word ptr 0
     pop _cccc2_
whileStart1:
     push _cccc2_
     push _bbbbbb__
     call Less_
     pop ax
     cmp ax, 0
     je whileEnd1
     push _xxxxxx__
     push word ptr 1
     call Add_
     pop _xxxxxxx_
     push _cccc2_
     push word ptr 1
     call Add_
     pop _cccc2_
     jmp whileStart1
whileEnd1:
     push _cccc1_
     push word ptr 1
     call Add_
     pop _cccc1_
     jmp whileStart2
whileEnd2:
     push _xxxxxx__
     call Output_
```

```
invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR String_7, SIZEOF String_7
-1, 0, 0
     push word ptr 0
     pop _xxxxxx__
     push word ptr 1
     pop _cccc1_
repeatStart2:
     push word ptr 1
     pop _cccc2_
repeatStart1:
     push _xxxxxx__
     push word ptr 1
     call Add_
     pop _xxxxxx__
     push _cccc2_
     push word ptr 1
     call Add_
     pop _cccc2_
     push _cccc2_
     push _bbbbbb_
      call Greate_
      call Not_
     pop ax
     cmp ax, 0
     je repeatEnd1
     jmp repeatStart1
repeatEnd1:
     push _ccccc1_
```

push word ptr 1

```
call Add_
      pop _cccc1_
      push _cccc1_
      push _aaaaaaa_
      call Greate_
      call Not_
      pop ax
      cmp ax, 0
     je repeatEnd2
     jmp repeatStart2
repeatEnd2:
      push _xxxxxx__
      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_ PROC
      mov ax, [esp + 6]
      add ax, [esp + 4]
      mov [esp + 6], ax
      pop ecx
      pop ax
```

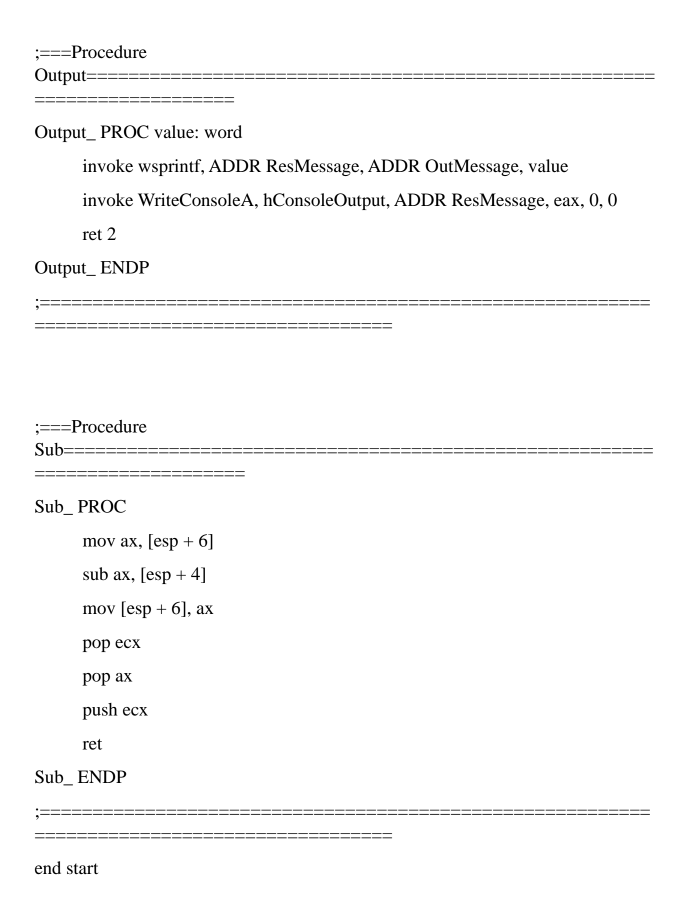
```
push ecx
     ret
Add_ENDP
;===Procedure
_____
Greate_PROC
     pushf
     pop cx
     mov ax, [esp + 6]
     cmp ax, [esp + 4]
     jle greate_false
     mov ax, 1
     jmp greate_fin
greate_false:
     mov ax, 0
greate_fin:
     push cx
     popf
     mov [esp + 6], ax
     pop ecx
     pop ax
     push ecx
```

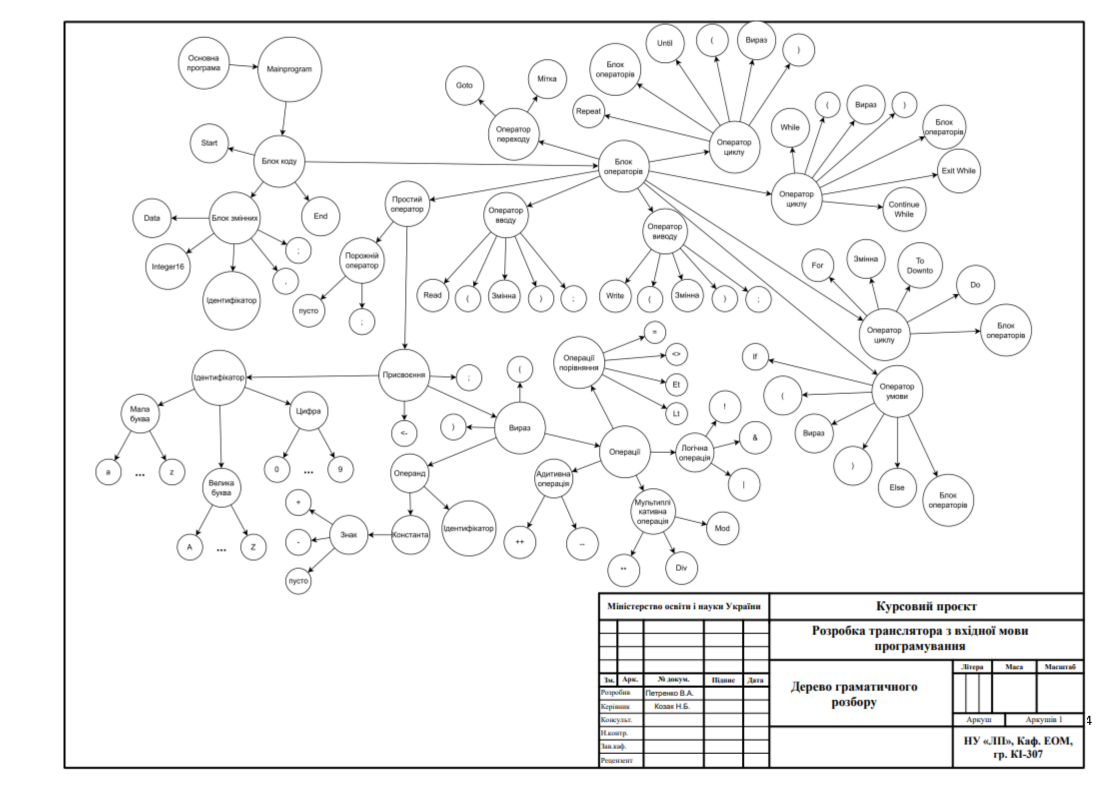
ret

```
Greate_ENDP
_____
;===Procedure
_____
Input_PROC
   invoke ReadConsoleA, hConsoleInput, ADDR InputBuf, 13, ADDR
CharsReadNum, 0
   invoke crt_atoi, ADDR InputBuf
   ret
Input_ENDP
;===Procedure
_____
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_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_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
```





BackusRule.cpp

```
#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, std::vector<std::string>>>& errorsInfo, std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& it,
   std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& end)
   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);
          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);
bool\ Backus Rule:: one Or More Check (std::multimap < int,\ std::pair < std::string,\ std::vector < std::string >>> \&\ errors Info, \\
   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)
bool BackusRule::checkItem(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,
   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)
             \begin{split} &if(std::distance(maxIt,\,end) > std::distance(it,\,end)) \\ &maxIt = it; \end{split}
             it = startIt;
             errorsInfo.insert(errors.begin(), errors.end());
   \begin{aligned} & \text{if (std::distance(maxIt, end)} < \text{std::distance(it, end))} \\ & \text{it} = maxIt; \end{aligned}
   if (!res)
   errorsInfo.emplace((*startIt)->line(), std::make_pair((*it)->value(), types)); else
      errorsInfo.clear();
   return res;
bool\ Backus Rule:: Has Flag (Rule Count Policy\ policy,\ Rule Count Policy\ flag)
   return\ (policy\ \&\ flag) == flag;
```

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, to the property of the
                 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\ one Or More Check (std::multimap < int,\ std::pair < std::string,\ std::vector < std::string >>> \&\ errors Info, the content of the c
                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, std::vector<std::string>>>& errorsInfo,
                std::list<std::shared_ptr<[BackusRule>>::iterator& it, std::list<std::shared_ptr<[BackusRule>>::iterator& end, const BackusRule|tem& 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<lBackusRule>>::iterator& ruleBegin, std::list<std::shared_ptr<lBackusRule>>::iterator& it,
                 std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& end)> m_handler;
```

BackusRuleBase.h

BackusRuleItem.h

BackusRuleStorage.h

IBackusRule.h

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/IItem.h"
enum RuleCountPolicy : std::uint16_t
        NoPolicy = 0,
        Optional = 1 \ll 0,
       OnlyOne = 1 << 1,
Several = 1 << 2,
        OneOrMore = OnlyOne \mid Several,
        PairStart = 1 << 3,
        PairEnd = 1 \ll 4,
DEFINE\_ENUM\_FLAG\_OPERATORS(RuleCountPolicy)
      _interface IBackusRule : public IItem
        virtual 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) = 0;
        virtual\ void\ setPostHandler(const\ std::function< void(std::list< std::shared\_ptr< IBackusRule>>::iterator\&\ ruleBegin, results and results are results and results are results and results are results and results are re
               std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& it, std::list<std::shared_ptr<IBackusRule>>::iterator& end)>& handler) = 0;
Generator.cpp
#include "stdafx.h"
#include "Generator.h'
void Generator::PrintBegin(std::ostream& out, GeneratorDetails& details)
        out << ".386\n";
       out << ".model flat, stdcall\n";
out << "option casemap :none\n";
        \label{linear} out << "include masm32\\include\masm32.inc\n"; \\ out << "include masm32\\include\\user32.inc\n"; \\ \end{aligned}
        out << "include \ masm32 \! \setminus \! include \! \setminus \! msvcrt.inc \! \setminus \! n";
        out << "include lib masm 32 \verb|\lib \verb|\kernel 32.lib \verb|\n";
        out << "includelib masm32 \hlib \hlib \hlimasm32.lib \hlib \hlib
        out << "includelib masm32\\lib\\user32.lib\n";
        out << "includelib masm32 \hlib \msvcrt.lib \n";
void Generator::PrintData(std::ostream& out, GeneratorDetails& details)
        out << std::endl;
        out << ".DATA\n";
        out << ";===User Data=
        for (const auto& [_, data] : details.m_userNumberData)
               out << data << std::endl:
        if (!details.m_userNumberData.empty())
               out << std::endl:
        for (const auto& [_, data] : details.m_userStringData)
               out << data << std::endl;
        if (!details.m_userStringData.empty())
               out << std::endl;
        out << ";===Addition Data=
        out << "\backslash thConsoleInput \backslash tdd \backslash t? \backslash n";
       out << "\thConsoleOutput\tdd\t?\n";
out << "\tendBuff\t\t\tdb\t5 dup (?)\n";</pre>
        out << \text{``} 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;
void Generator::PrintBeginCodeSegment(std::ostream& out, GeneratorDetails& details)
        out << std::endl;
       out << ".CODE\n";
out << "start:\n";
        out << "invoke AllocConsole\n";
        out << "invoke \ GetStdHandle, \ STD\_INPUT\_HANDLE \backslash n";
       out << "mov hConsoleInput, eax\n";
out << "invoke GetStdHandle, STD_OUTPUT_HANDLE\n";
        out << "mov \ hConsoleOutput, \ eax \backslash n";
```

```
void Generator::PrintEnding(std::ostream& out, GeneratorDetails& details)
{
  out << "exit_label:\n";
  out << "invoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR msg1310, SIZEOF msg1310 - 1, 0, 0\n";
  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;
    proc(out, details.args());
  }

out << "end start\n";
}

void Generator::genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
    std::list<std::shared_ptr<!GeneratorItem>>::iterator& it,
    const std::list<std::shared_ptr<!IGeneratorItem>>::iterator& end) const
  {
    for (; it != end; ++it)
    {
        (*it)->genCode(out, details, it, end);
    }
}
```

Generator.h

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Utils/singleton.hpp"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
class Generator : public singleton<Generator>
   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)
          generator I tems.push\_back (std::dynamic\_pointer\_cast < IGenerator I tem> (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;
    void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
       std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const;

const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const;
   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);
    std:: shared\_ptr < Generator Details > 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 \ Generator Details (const \ Generator Args \& \ 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^t + name + \t^t + m\_args.numberType + \t^t + \t^0";
  void registerStringData(const std::string& name, const std::string& data)
     throwIfDataExists(name);
     std::string item;
     size t start = 0:
     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\ register Proc(const\ std::string\&\ type,\ const\ std::function < void(std::ostream\&\ out,\ const\ Generator Args\&) > \&\ 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) \parallel m\_userStringData.contains(name) \parallel 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 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;
```

Generator Utils.h

```
#include "stdafx.h"
#include "Utils/singleton.hpp"
#include "Core/Generator/IGeneratorItem.h"
class GeneratorUtils : public singleton<GeneratorUtils>
   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 \ (Is NextEndOf Equation (it, end)) \\
     while (!stack.empty())
        postfixForm.push_back(stack.back());
        stack.pop_back();
     return postfixForm;
   static\ void\ PrintResultToStack(std::ostream\&\ out,\ const\ GeneratorDetails::GeneratorArgs\&\ args)
     out << "\t 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)
     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 rightPriority = 0;
     if (IsOperation(left))
        leftPriority = m\_operations.at(left->type());\\
     if (IsOperation(right))
        rightPriority = m\_operations.at(right->type());\\
     return leftPriority > rightPriority;
  bool\ Is NextEndOf Equation (const\ std:: list < std:: shared\_ptr < IGenerator I tem>>:: iterator \&\ it,
     const std::list<std::shared_ptr<IGeneratorItem>>::iterator& end) const
     if (it != end && std::next(it) != end)
        auto next = *std::next(it);
       res = m\_equationEnd.contains(next->type()) \parallel 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)
     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

TokenParser.cpp

```
#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)
  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 \ (is Unchanged Text Token Last ()) \\
       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";
          if (IsNewLine(ch))
              ++curLine:
          unchangedTextTokenValue += ch;
       while (!StringUtils::Compare(unchangedTextTokenValue, rBorderLex, StringUtils::EndWith) && input.get(ch));
       unchanged TextToken Value = unchanged TextToken Value.substr(0, unchanged TextToken Value.size() - rBorder Lex.size()); \\ m\_tokens.push\_back(target->tryCreate Token (unchanged TextToken Value)); \\
       m_tokens.back()->setLine(unchangedTextTokenLine);
       if (right)
          m_tokens.push_back(right->tryCreateToken(rBorderLex));
          m tokens.back()->setLine(curLine);
     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)
  throw If Token Registered (token);\\
  if \ (priority == NoPriority) \\
     priority = static_cast<int>(token->lexeme().size());
  m\_priorityTokens.insert(std::make\_pair(priority, token));
void\ Token Parser:: regUnchanged Text Token (std::shared\_ptr < IToken > target,\ std::shared\_ptr < IToken > lBorder,\ std::shared\_ptr < IToken > rBorder)
  if(rBorder)
     throwIfTokenRegistered(rBorder);
  regToken(lBorder);
  throw If Token Registered (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\text{-}>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\ Token Parser :: is Unchanged Text Token Last ()
  if \ (!m\_tokens.empty() \ \&\& \ m\_unchanged TextTokens.contains(m\_tokens.back()->lexeme())) \\
     auto\ const\&\ [target,\ left,\ right] = m\_unchangedTextTokens[m\_tokens.back()->lexeme()];
     if (m\_tokens.size() >= 2)
        if\ (target\text{-}>type()\ !=(*(++m\_tokens.rbegin()))\text{-}>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 == \; | \; \ ||\; IsNewLine(ch);
bool\ Token Parser :: Is Allowed Symbol (const\ char\&\ ch)
  return \ !! is alpha(ch) \ \| \ !! is digit(ch) \ \| \ Is Allowed Special Symbol(ch);
bool TokenParser::IsAllowedSpecialSymbol(const char& ch)
  std::set<char> allowedSymblos{ '_' };
  return allowedSymblos.contains(ch);
```

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>\ tBorder,\ std::shared\_ptr<IToken>\ rBorder); \\ void\ regUnchangedTextToken(std::shared\_ptr<IToken>\ target,\ std::shared\_ptr<IToken>\ tBorder,\ std::shared\_ptr<IToken>\ tBorder); \\ void\ regUnchangedTextToken(std::shared\_ptr<IToken>\ tBorder); \\ void\ 
         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());
                         \begin{split} & maxTypeLen = std::max(maxTypeLen, token->type().size()); \\ & maxValueLen = std::max(maxValueLen, token->value().size()); \end{split}
               const std::string kHeaderColumn0 = "#";
const std::string kHeaderColumn1 = "SYMBOL";
const std::string kHeaderColumn2 = "TYPE";
const std::string kHeaderColumn3 = "VALUE";
                 const std::string kHeaderColumn4 = "LINE";
                 auto widthColumn0 = std::max(kHeaderColumn0.size(), getNumCount(tokens.size())) + 2 * colPadding;
                 auto\ width Column 1 = std:: max(kHeaderColumn 1. size(),\ maxLemexeLen) + 2*colPadding;
                 auto\ width Column2 = std::max(kHeaderColumn2.size(),\ maxTypeLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen) + 2*colPadding; \\ auto\ width Column3 = std::max(kHeaderColumn3.size(),\ maxValueLen)
                 auto\ width Column 4 = std::max(kHeaderColumn 4.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++;
                 auto\ getIndex = [\&index](const\ std::shared\_ptr< T>\&)\ \{\ return\ std::to\_string(index++);\ \};
                 auto\ getLemexe = [](const\ std::shared\_ptr<\widehat{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::RIGHT, TablePrinter::RIG
                          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>>> \ m\_unchanged Text Tokens;
         std::list<std::shared_ptr<IToken>> m_tokens;
         std::function < std::shared\_ptr < IToken > (std::string) > m\_getTokenByType = [this](const \ std::string\& \ type) \ \{ this \ type > this \ t
                 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;
};
```

```
TokenRegister.cpp
#include "stdafx.h"
#include "Core/Parser/TokenRegister.h"
#include "Cotroller.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(MakeGoto, true);
Controller::Instance()-regOperatorRule(MakeDit);
Controller::Instance()-regOperatorRule(MakePori);
Controller::Instance()-regOperatorRule(MakePori);
Controller::Instance()-regOperatorRule(MakeWhile);
Controller::Instance()-regOperatorRule(MakeRepeatUntil);

Controller::Instance()-regOperatorRule(MakeRepeatUntil);

Controller::Instance()-regUnchangedTextToken(std::make_shared<Comment>(), std::make_shared<I.Comment>(), nullptr);
Controller::Instance()->regUnchangedTextToken(std::make_shared<Comment>(), std::make_shared<I.Comment>(), nullptr);
Controller::Instance()->init();
}
```

TokenRegister.h

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Controller.h"
#include "Rules/IdentRule/Undefined.h"
#include "Tokens/Common/Unknown.h"
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()); \ (endOfFileType)(const \ auto\& \ rule) \ \{ \ return \ rule->type() == endOfFileType; \ \}), \ rules.end()); \ (endOfFileType)(const \ auto\& \ rule) \ \{ \ return \ rule->type() == endOfFileType; \ \}), \ rules.end()); \ (endOfFileType)(const \ auto\& \ rule) \ \{ \ return \ rule->type() == endOfFileType; \ \}), \ rules.end()); \ (endOfFileType)(const \ auto\& \ rule) \ \{ \ return \ rule->type() == endOfFileType; \ \}), \ rules.end()); \ (endOfFileType)(const \ auto\& \ rule) \ \{ \ return \ rule->type() == endOfFileType; \ \}), \ rules.end()); \ (endOfFileType)(const \ auto\& \ rule) \ \{ \ return \ rule->type() == endOfFileType; \ \}), \ rules.end()); \ (endOfFileType)(const \ auto\& \ rule) \ \{ \ return \ rule->type() == endOfFileType; \ \}), \ rules.end()); \ (endOfFileType)(const \ auto\& \ rule) \ \{ \ return \ rule->type() == endOfFileType; \ \}), \ rules.end()); \ (endOfFileType)(const \ auto\& \ rule) \ \{ \ return \ rule->type() == endOfFileType; \ \}), \ rules.end()); \ (endOfFileType)(const \ rules) \ \{ \ return \ rules \ rules) \ \{ \ rul
     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;
          for \; (size\_t \; i = 0; \; i < types.size(); \; +\!\!+\!\! i)
                if\ (!types[i].empty())
                     ss << types[i];
                     if (i != types.size() - 1)
ss << " or ";
          if (!ssStr.empty())
                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 << ":
    out << "There are " << lexErr << " lexical errors." << std::endl;
out << "There are " << synErr << " syntax errors." << std::endl;
out << "There are " << semErr << " semantic errors." << std::endl << std::endl;
     for (auto const& [line, msg] : errorsMsg)
          out << "Line " << line << ": " << msg << std::endl;
```

IToken.hpp

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Item.h"
__interface IToken : public IItem
{
public:
    virtual std::shared_ptr<IToken> tryCreateToken(std::string& lexeme) const = 0;
    virtual void setLine(int line) = 0;
    virtual std::shared_ptr<IToken> clone() const = 0;
};

template <class T>
    std::string GetTypeName()
{
    static std::string type;
    if (type.empty())
    {
        std::string name = typeid(T).name();
        type = { name.begin() + 6, name.end() };
    }

    return type;
}
```

TokenBase.hpp

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/IToken.hpp"
template <class T>
class TokenBase : public IToken
   virtual ~TokenBase() = default;
   std::shared_ptr<IToken> tryCreateToken(std::string& lexem) const override
       std::shared_ptr<IToken> token = nullptr;
       if \ (lexem.find(lexeme()) == 0) \\
          lexem.erase(0, lexeme().size());
         token = clone();
token->setValue(lexeme());
      return token;
   };
   static std::string Type() { return GetTypeName<T>(); }
   void setLine(int line) final { m_line = line; };
   std::shared\_ptr < IToken > clone() \ const \ final \ \{ \ return \ std::make\_shared < T > (); \ \};
protected:
   std::string lexeme_imp() const { return m_lexeme; };
std::string type_imp() const { return Type(); }
void setLexeme(const std::string& lexeme) { m_lexeme = lexeme; };
   std::string value_imp() const { return m_value; }
int line_imp() const { return m_line; };
void setValue_imp(const std::string& value) { m_value = value; }
private:
   std::string m_lexeme;
   std::string m_value;
int m_line = -1;
```

IItem.h

SimpleTokens.h

Symbols.h

#pragma once #include "stdafx.h"

```
enum class Symbols
{
    Underscore,

    Comma,
    Colon,
    Semicolon,

    LBraket,
    RBraket,

    Plus,
    Minus
};

bool operator==(const Symbols& lhs, const std::string& rhs);
bool operator==(const std::string& lhs, const Symbols& rhs);

#define SimpleToken(name, lexeme) \
class name : public TokenBase<name>, public BackusRuleBase<name>, public GeneratorItemBase<name> \
{\
    BASE_ITEM \
    \
    public: \
        name() { setLexeme(lexeme); }; \
        ~name() final = default; \
};
```

Assignment.h

AssignmentRule.cpp

```
#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;
}
```

AssignmentRule.h

#pragma once #include "stdafx.h" #include "Controller.h"

 $Backus Rule Ptr\ Make Assignment Rule (std::shared_ptr < Controller);$

Addition.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
          Addition() { setLexeme("++"); }; 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";
           };
           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 Add-
out << "Add_ PROC\n";
                  \label{eq:continuous} Sut_{a} = Noc_{in}, \\ out_{a} = Noc_{in}, 
                  out << "\tret\n";
out << "Add_ ENDP\n";
out << ";======
```

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
     Subtraction() { setLexeme("--"); }; 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 Subout << "Sub_ PROC\n";
         \label{eq:control_state} $$\operatorname{Sub}_{-}^{-} \operatorname{Noc}_{-}^{-} : \\ \operatorname{out} < ^{''} \operatorname{tnv} '' < \operatorname{args.reg} \operatorname{Prefix} < < ^{''} \operatorname{ax}, [\operatorname{esp} + '' << \operatorname{args.posArg0} < '''] \setminus '', \\ \operatorname{out} < '' \setminus \operatorname{sub} '' << \operatorname{args.reg} \operatorname{Prefix} < '' \operatorname{ax}, [\operatorname{esp} + '' << \operatorname{args.posArg1} < '''] \setminus '', \\ \operatorname{GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, \operatorname{args})};
         out << "\tret\n";
out << "Sub_ ENDP\n";
out << ";======
```

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
    Equal() { setLexeme("="); }; 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";
    };
    static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
            details.registerProc("Equal_", PrintEqual);
            SetRegistered();
    static void PrintEqual(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs& args)
        out << ";===Procedure Equal-
out << "Equal_ PROC\n";
        out << "\tpushf\n";
       out << "\tpusnt\n";
out << "\tpop cx\n\n";
out << "\tpop cx\n\n";
out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg1 << "]\n";
out << "\tipne equal_false\n";
out << "\tipne equal_fin\n";
out << "\tipne equal_fin\n";
out << "\tipne equal_false\n";
       out << "equal_false:\n";

out << "equal_false:\n";

out << "(tmov " << args.regPrefix << "ax, 0\n";

out << "equal_fin:\n";

out << "\tpush cx\n";

out << "\tpopf\n\n";
```

Greate.h

 $out << "\tige less_false\n";$

```
#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
  Greate() { setLexeme("Et"); }; 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();
private:
  static void PrintGreate(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs& args)
     out << ";===Procedure Great
     out << "Greate_ PROC\n";
     out << "\tpushf\n";
    out << " \tjmp greate\_fin \n";
    out < "greate_false:\n";

out < "fumov " < args.regPrefix << "ax, 0\n";

out << "greate_fin:\n";

out << "\tpush cx\n";
     out << "\tpopf\n\n";
     GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
     out << "\tret\n":
     out << "Greate\_ ENDP \backslash n";
     out << ";=
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("Lt"); };
  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 Less:
     out << "Less_ PROC\n";
    out << "\tpushf\n";
out << "\tpop cx\n\n";
```

NotEqual.h

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
         And() { setLexeme("&"); };
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";
          };
          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 And=
                   out << "And_ PROC\n";
                   out << "\tpushf\n";
                \begin{aligned} &\text{out} < \text{``tpushf}n"; \\ &\text{out} < \text{``tpup cx}n|n"; \\ &\text{out} < \text{``tmov "} < &\text{args.regPrefix} << \text{``ax, [esp + "} << \text{args.posArg0} << "]\n"; \\ &\text{out} < \text{``ttmov "} << &\text{args.regPrefix} << \text{``ax, 0}n"; \\ &\text{out} < \text{``tjx and\_f1}n"; \\ &\text{out} < \text{``tjx and\_f1}n"; \\ &\text{out} < \text{``tmov "} << &\text{args.regPrefix} << \text{``ax, [esp + "} << &\text{args.posArg1} << "]\n"; \\ &\text{out} < \text{``tmov "} << &\text{args.regPrefix} << \text{``ax, 0}n"; \\ &\text{out} < \text{``tjmx and\_true}n"; \\ &\text{out} < \text{``tjmx and\_true}n"; \\ &\text{out} < \text{``tjmx ond\_true}n"; \\ &\text{``tjmx ond\_tr
                  out << "\tjmp and_fin\n";
out << "and_true:\n";
                  out << "\tmov" << args.regPrefix << "ax, 1\n";
out << "and_fin:\n";
                  out << "\tpush cx\n";
out << "\tpopf\n\n";
                   GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
                   out << " \backslash tret \backslash n";
                   out << "And\_\ ENDP \backslash n";
                   out << ";==
```

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
         Not() { setLexeme("!"); };
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";
              out << "\tnushf\n";
out <= \tnushf\n";
out <= \tnush
                   out << "\tpushf\n";
                  out << ";
```

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
        Or() { setLexeme("|"); };
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 Or=
out << "Or_ PROC\n";
                   out << "\tpushf\n";
                \begin{array}{lll} out << ``tpushf\n"; \\ out << ``tpup cx\\n"; \\ out << ``tpup cx\\n"; \\ out << ``tmor " < args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\\n"; \\ out << ``ttcmp" " < args.regPrefix << "ax, 0\\n"; \\ out << ``ttpup or_true\\n"; \\ out << ``ttpup or_t1\\n"; \\ out << ``or_t1:\n"; \\ out << ``tmor " < args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg1 << "]\\n"; \\ out << ``ttcmp" " < args.regPrefix << "ax, 0\\n"; \\ out << ``ttpup or_true\\n"; \\ out 
                out << "(timov " < args.regPrefix << "ax, 0\n";
out << "(timp or_fin\n";
out << "or_true:\n";
out << "(timov " << args.regPrefix << "ax, 1\n";
out << "or_fin:\n";
out << "(tpush cx\n";
out < "(tpush cx\n";
out < "lilled Print Posult To Stock (out or or or).
                   GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
                   out << " \backslash tret \backslash n";
                   out << "Or\_ENDP \backslash n";
                   out << ";=
```

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
   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)
         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 Div=
      out << "Div\_\ PROC \backslash n";
     Out << "\tpush\n";

out << "\tpush\n";

out << "\tpop cx\n\n";

out << "\tmov " << args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg1 << "]\n";

out << "\temp " << args.regPrefix << "ax, 0\n";

out << "\tipe end_check\n";
      out << "\tinvoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR DivErrMsg, SIZEOF DivErrMsg - 1, 0, 0\n";
      \label{eq:continuity} \begin{split} out &<< "\tjmp\ exit\_label\n";\\ out &<< "end\_check:\n"; \end{split}
      out < "ltnvv " < args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
out << "\tcmp " << args.regPrefix << "ax, 0\n";
      out << "\tjge gr\n";
      out << "lo:\n";
out << "ltmov " << args.regPrefix << "dx, -1\n";
      out << "\tjmp less_fin\n";
      out << "gr:\n";
out << "\tmov " << args.regPrefix << "dx, 0\n";
      out << "less\_fin: \n";
      out << "\tpush cx\n";
      out << "\tpopf\n\n";
GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
      out << "\tret\n";
out << "Div_ ENDP\n";
      out << ";=
```

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
   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)
           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 Mod=
        out << "Mod\_\ PROC \backslash n";
       out << "\tpushf\n";
out << "\tpop cx\n\n";
       \label{eq:continuous} $\operatorname{out}<<\operatorname{"lumov}"<\operatorname{args.regPrefix}<<\operatorname{"ax, [esp + "}<<\operatorname{args.posArg l}<<"]\n"; \\ \operatorname{out}<\operatorname{"lumov}"<\operatorname{args.regPrefix}<<\operatorname{"ax, 0\n"}; \\ \operatorname{out}<<\operatorname{"lumov}'' | (ine\ \operatorname{end\_check\n"}; )
        out << "\t tinvoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR ModErrMsg, SIZEOF ModErrMsg - 1, 0, 0 \t n";
       \label{eq:continuity} \begin{split} out &<< "\tjmp\ exit\_label\n";\\ out &<< "end\_check:\n"; \end{split}
       out < "ltnvv " < args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n";
out << "\tcmp " << args.regPrefix << "ax, 0\n";
        out << "\tjge gr\n";
       out << "lo:\n";
out << "ltmov " << args.regPrefix << "dx, -1\n";
        out << "\tjmp less_fin\n";
       out << "gr:\n";
out << "\tmov" << args.regPrefix << "dx, 0\n";
        out << "less\_fin: \n";
       out << "two" "<< args.regPrefix << "ax, [esp + " << args.posArg0 << "]\n"; out << "\tidiv " << args.numberTypeExtended << " ptr [esp + " << args.posArg1 << "]\n"; out << "\timov " << args.regPrefix << "ax, " << args.regPrefix << "dx\n";
       out << "\tpush cx\n";
out << "\tpopf\n\n";
        GeneratorUtils::PrintResultToStack(out, args);
       \begin{aligned} &out << \text{``\tret\n'';} \\ &out << \text{``Mod\_ENDP\n'';} \end{aligned}
```

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
               Multiplication() { setLexeme("**"); }; 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";
                };
                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 Mul-
out << "Mul_ PROC\n";
                           \label{eq:continuity} $$ \operatorname{Sim}_{n,n} = \operatorname{Sim}_{n
                           out << "\tret\n";
out << "Mul_ ENDP\n";
out << ";======
```

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\hbox{->} regItem \qquad <Addition\hbox{>} (TokenAndRule \mid Operation, 4);
       controller->regItem <Subtraction>(TokenAndRule | Operation, 4);
       controller \hbox{->} regItem \hbox{<} Multiplication \hbox{>} (TokenAndRule \mid Operation, 5);
                                                                        <Division>(TokenAndRule | Operation, 5);
       controller->regItem
                                                                                 <Mod>(TokenAndRule | Operation, 5);
       controller->regItem
                                                                                 <And>(TokenAndRule | Operation, 1);
       controller->regItem
       controller->regItem
                                                                                    <Or>(TokenAndRule | Operation, 1);
                                                                              <Equal>(TokenAndRule | Operation, 2);
       controller->regItem
       controller->regItem
                                                                         <NotEqual>(TokenAndRule | Operation, 2);
                                                                           <Greate>(TokenAndRule | Operation, 3);
<Less>(TokenAndRule | Operation, 3);
       controller->regItem
       controller->regItem
       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-> add Rule ("Arithmetic", \{\ Backus Rule Item (\{\ Addition:: Type (),\ Subtraction:: Type ()\ \},\ Only One)\ \});
                                           = controller->addRule("Mult", { BackusRuleItem({ Multiplication::Type(), Division::Type(), Mod::Type() }, OnlyOne) }); = controller->addRule("Logic", { BackusRuleItem({ And::Type(), Or::Type() }, OnlyOne) });
       auto\ compare\ = controller-> add Rule ("Compare", \{\ Backus Rule I tem (\{\ Equal:: Type (),\ Less:: Type (),\ Not Equal:: Type ()\},\ Not Equal:: Type ()\}, (Particular temperature of the properties of the pro
       auto\ operation And Equation = controller-> add Rule ("Operation And Equation",\ \{instanting and instanting a
              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 \mid PairStart), \}
              BackusRuleItem({ equationRuleName }, OnlyOne),
              BackusRuleItem(\{\ Symbols::RBraket\ \},\ OnlyOne\ |\ PairEnd)
       auto\ equation = controller-saddRule(equationRuleName, \{BackusRuleItem(\{signedNumber-stype(), context-sIdentRuleName(), notRule-stype(), equationWithBrakets-stype()\},\ OnlyOne), and the same of th
              Backus Rule Item(\{operationAnd Equation \hbox{--} stype()\}, Optional \mid One Or More)
       return equation;
```

EquationRule.h

#pragma once #include "stdafx.h" #include "Controller.h"

 $Backus Rule Ptr\ Make Equation Rule (std::shared_ptr < Controller > controller);$

Number.h

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\ Token Base < Identifier>, public\ Backus Rule Base < Identifier>, public\ Generator Item Base < 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;
       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++)
          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 ())) \\
          \begin{split} & \text{if } ((*std::prev(end))\text{--}stype() == EndOfFile::Type()) \\ & \text{details.registerNumberData}(customData()); \end{split}
             out << " \tpush" << customData() << std::endl;\\
    };
private:
   const std::string m_prefix = "_";
const std::string m_mask = "xxxxxx";
```

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) \\
   using enum ItemType;
   controller->regItem<Identifier>(TokenAndRule, -1);
   Generator Utils:: Instance() -> Register Operand (Identifier:: Type()); \\
   auto context = controller->context();
   auto identRule = controller->addRule(context->IdentRuleName(), {
      BackusRuleItem({ Identifier::Type()}, OnlyOne)
      });
   ident Rule -> setPostHandler ([context] (Backus RuleList:: iterator \&,
      BackusRuleList::iterator& it.
      BackusRuleList::iterator& end)
      static\ bool\ is FirstIdentChecked = !context->IsFirstProgName(); \\ auto\ is VarBlockChecked = context->IsVarBlockChecked(); \\ auto\&\ identTable = context->IdentTable(); \\ \end{aligned}
      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
             identTable.insert((*identIt)->value());
      (*identIt) -> setCustomData((*identIt) -> value() + "\_");
   return identRule;
```

IdentRule.h

#pragma once #include "stdafx.h" #include "Controller.h"

 $Backus Rule Ptr\ Make Ident Rule (std::shared_ptr < Controller);$

Undefined.h

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
   Read() { setLexeme("Read"); }; 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(Generator Details\&\ details)
      if (!IsRegistered())
         details.registerRawData("InputBuf", "\tdb\t15 dup (?)");
         details.registerRawData("CharsReadNum", "dd\t?");
         details.registerProc("Input\_", PrintInput);\\
         SetRegistered();
   static void PrintInput(std::ostream& out, const GeneratorDetails::GeneratorArgs& args)
      out << ";===Procedure Input=======
     out << "Input_PROC\n";
out << "\tinvoke ReadConsoleA, hConsoleInput, ADDR InputBuf, 13, ADDR CharsReadNum, 0\n";
out << "\tinvoke crt_atoi, ADDR InputBuf\n";
out << "\tret\n";
out << "\tret\n";
out << "Input_ENDP\n";
      out << ";=
```

ReadRule.cpp

ReadRule.h

#pragma once #include "stdafx.h" #include "Controller.h"

 $BackusRulePtr\ MakeReadRule(std::shared_ptr < Controller > controller);$

String.cpp

#include "stdafx.h" #include "String.h"

size_t String::index = 0

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
   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
      \begin{split} &m\_stringName = std::format("String\_\{\}", index++);\\ &details.registerStringData(m\_stringName, value()); \end{split}
private:
   mutable std::string m_stringName;
    static size_t index;
```

StringRule.cpp

StringRule.h

#pragma once #include "stdafx.h" #include "Controller.h"

 $Backus Rule Ptr\ Make String Rule (std::shared_ptr < Controller > controller);$

VarsBlokRule.cpp

VarsBlokRule.h

#pragma once #include "stdafx.h" #include "Controller.h"

 $Backus Rule Ptr\ Make Vars Blok Rule (std::shared_ptr < Controller > controller);$

VarType.h

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("Write"); };
      virtual ~Write() = default;
      void genCode(std::ostream& out, GeneratorDetails& details,
           std::list<std::shared_ptr<lGeneratorItem>>::iterator& it, const std::list<std::shared_ptr<lGeneratorItem>>::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->stringName() << ", SIZEOF" << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n"; SIZEOF" << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n"; SIZEOF" << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n"; SIZEOF" << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n"; SIZEOF" << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n"; SIZEOF" << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n"; SIZEOF" << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n"; SIZEOF" << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n"; SIZEOF" << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n"; SIZEOF" << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n"; SIZEOF" << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n"; SIZEOF" << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n"; SIZEOF" << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n"; SIZEOF" << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n"; SIZEOF" << string->stringName() << " - 1, 0, 0\n"; SIZEOF" << string->stringName() << stringName() << stringNa
            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";
      static void RegPROC(GeneratorDetails& details)
            if (!IsRegistered())
                 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; out << "\tinvoke wsprintf, ADDR ResMessage, ADDR OutMessage, value\n";
            out << "\tinvoke WriteConsoleA, hConsoleOutput, ADDR ResMessage, eax, 0, 0\n";
           out << "\tree "< args.argSize << std::endl;
out << "Output_ ENDP\n";
```

WriteRule.cpp

```
#include "stdafx.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;
```

WriteRule.h

#pragma once #include "stdafx.h" #include "Controller.h"

 $Backus Rule Ptr\ Make Write Rule (std::shared_ptr < Controller > controller);$

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::regItem(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");
        Generator Utils:: Instance () -> Register Operation (token Type, priority); \\
    if \ ((type \ \& \ EquationEnd) == EquationEnd) \\
        Generator Utils:: Instance () -> Register Equation End (token Type); \\
    if ((type & LBracket) == LBracket)
        Generator Utils:: Instance () -> Register LBraket (token Type); \\
    if ((type & RBracket) == RBracket)
        Generator Utils:: Instance () -> Register RB raket (token Type); \\
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
    Token Parser :: Instance () -> regUnchanged Text Token (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) \parallel m\_operatorRuleWithSemicolonNames.contains(ruleName)) \\
        throw \ std:: runtime\_error(std::format("Controller::RegOperatorRule: \ Rule \ with \ name \ \{ \} \ already \ registered", \ ruleName));
    \label{eq:continuous} \begin{split} & \text{if (isNeedSemicolon)} \\ & \text{m\_operatorRuleWithSemicolonNames.insert(ruleName);} \end{split}
        m\_operatorRuleNames.insert(ruleName);
std:: shared\_ptr < IBackusRule > Controller:: addRule (const \ std:: string \& \ name, \ const \ std:: list < BackusRule Item> \& \ items) \ const \ std:: shared\_ptr < IBackusRule | SackusRule | Sacku
    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;
Backus Rule Ptr\ Controller :: Make TopRule (std::shared\_ptr < Controller)\ constroller)
```

```
using enum ItemType;
controller->regItem<Program>();
controller->regItem<Vars>();
controller \hbox{--} \hbox{--} regItem \hbox{--} Start \hbox{--} (TokenAndRule \mid EquationEnd);}
controller\hbox{-}{>} regItem \hbox{<} End \hbox{>} ();
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);
BackusRuleItem({ operatorWithSemicolonTypes }, OnlyOne),
  BackusRuleItem({ Symbols::Semicolon }, OnlyOne)
auto\ operator Types = std::vector < std::variant < std::string,\ Symbols >> \{\ m\_operator Rule Names.begin(),\ m\_operator Rule Names.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),
  \label{eq:continuous_problem}  BackusRuleItem(\{\ operators->type(),\ operatorsWithSemicolon->type()\},\ Optional\ |\ OneOrMore), \\ BackusRuleItem(\{\ End::Type()\},\ OnlyOne)
auto\ topRule = controller-> addRule("TopRule",\ \{
  BackusRuleItem(\{ - Program::Type()\}, OnlyOne),\\
  BackusRuleItem({ Start::Type()}, OnlyOne), BackusRuleItem({ Vars::Type()}, OnlyOne),
  BackusRuleItem({ varsBlok->type()}, OnlyOne),
BackusRuleItem({ operators->type(), operatorsWithSemicolon->type()}, Optional | OneOrMore),
  BackusRuleItem({ End::Type()}, OnlyOne)
return topRule;
```

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,\ 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 \ll 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) \ constraints \ and \ regItem(ItemType \ type = ItemType::TokenAndRule, \ int \ priority = NoPriority) \ constraints \ regItem(ItemType \ type = ItemType::TokenAndRule, \ int \ priority = NoPriority) \ constraints \ regItem(ItemType \ type = ItemType::TokenAndRule, \ int \ priority = NoPriority) \ constraints \ regItem(ItemType \ type = ItemType::TokenAndRule, \ int \ priority = NoPriority) \ constraints \ regItem(ItemType \ type = ItemType::TokenAndRule, \ int \ priority = NoPriority) \ constraints \ regItem(ItemType \ type = ItemType::TokenAndRule, \ int \ priority = NoPriority) \ constraints \ regItem(ItemType \ type = ItemType::TokenAndRule, \ int \ priority = NoPriority) \ constraints \ regItemType \ regItemTy
         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\ is NeedSemicolon = 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; }
     Controller() \ \{ \ m\_context = std:: make\_shared < Context > (); \ \}
     void regItem(std::shared_ptr<IToken> token, std::shared_ptr<IBackusRule> rule, ItemType type, int priority) const;
     Backus Rule Ptr\ Make Top Rule (std::shared\_ptr < Controller > controller)\ const;
private:
     BackusRulePtr m_topRule;
     std::set < std::string > \overset{\frown}{m}\_operatorRuleNames;
     std::set<std::string> m_operatorRuleWithSemicolonNames;
     std::shared_ptr<Context> m_context;
```

sp_kursova.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)
          std::filesystem::path file;
          const std::string extention = ".p24";
          const std::string longLine = "~~
          std::cout << longLine << std::endl; \\ std::cout << "TRANSLATOR" (" << extention << "->ASSEMBLER")" << std::endl; \\ \\ std::cout << "TRANSLATOR" (" << extention << "->ASSEMBLER")" << std::endl; \\ \\ std::cout << std::endl; \\ st
          std::cout << longLine << std::endl;
          if (argc != 2)
               printf("Input \ file \ name \backslash n");
               std::cin >> file:
          else
               file = argv->c_str();
          Init();
          if (file.extension() != extention)
               std::cout << longLine << std::endl;
               std::cout << "Wrong file extension" << std::endl;
               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;
          std::cout << "Breaking into lexems are starting..." << std::endl;
          std::fstream inputFile{ fileName + extention, std::ios::in };
          auto tokens = TokenParser::Instance()->tokenize(inputFile);
          inputFile.close();
          std::cout << "Breaking into lexems completed. There are " << tokens.size() << " lexems" << std::endl;
          std::fstream lexemsFile(lexemsFileName, std::ios::out);
          TokenParser::PrintTokens(lexemsFile, tokens); lexemsFile.close();
          std::cout << "Report file: " << lexemsFileName << std::endl;
          std::cout << longLine << std::endl; \\
          std::cout << "Error checking are starting..." << std::endl;
          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;
               std::cout << longLine << std::endl; \\
          else
               std::cout << "There \ are \ errors \ in \ the \ file. \ Check \ "<< error File Name << " \ for \ more \ information" << std::endl;
               std::cout << longLine << std::endl; \\
          std::fstream tokensFile(tokensFileName, std::ios::out);
          TokenParser::PrintTokens(tokensFile, tokens):
          tokensFile.close();
          std::cout << "There are " << tokens.size() << " tokens." << std::endl; std::cout << "Report file: " << tokensFileName << std::endl;
          if (semanticCheckRes)
               std::cout << longLine << std::endl;
               std::cout << "Code generation is starting..." << std::endl; std::fstream asmFile(asmFileName, std::ios::out);
               Generator::Instance()->generateCode(asmFile, tokens);
               asmFile.close();
               if (std::filesystem::is_directory("masm32"))
                    std::cout << "Code generation is completed" << std::endl;
                     std::cout << longLine << std::endl;
                    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!" << std::endl;
                    std::cout << "Can't compile asm file, because masm32 doesn't exist" << std::endl;
```

```
}
}
catch (const std::exception& ex)
{
std::cout << "Error: " << ex.what() << std::endl;
}
catch (...)
{
std::cout << "Unknown internal error. Better call Saul" << std::endl;
}
system("pause");
return 0;
}
```

Symbols.cpp

```
#include "stdafx.h"
#include "Symbols.h"
#include "Utils/magic_enum.hpp"

bool operator==(const Symbols& lhs, const std::string& rhs) {
    return magic_enum::enum_name(lhs) == rhs;
}

bool operator==(const std::string& lhs, const Symbols& rhs) {
    return rhs == lhs;
}
```

Do.h

DownTo.h

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "core/Dackus/BackusRuleBase.hpp"
#include "Core/Backus/BackusRuleBase.h"
#include "Core/Generator/GeneratorItemBase.h"
#include "Rules/EquationRule/Greate.h"
#include "Rules/EquationRule/Subtraction.h"
#include "Core/TokenBase.h"
#include "Core/TokenBase.h"
#include "Core/TokenBase.h"
#include "Rules/EquationRule/Subtraction.h"
#include "Rules/EquationRules/Subtraction.h"
#
```

For.h

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 \hbox{->regItem} \hbox{<} Do \hbox{>} (TokenAndRule \mid EquationEnd);
          auto context = controller->context();
          static const auto [lStart, lCodeBlok, lEnd] = context->CodeBlockTypes();
          auto\ for ToOr Down ToDoRule = controller-> add Rule ("For ToOr Down ToDoRule",\ \{controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-controller-cont
               BackusRuleItem({ For::Type()}, OnlyOne),
BackusRuleItem({ "AssignmentRule"}, OnlyOne),
BackusRuleItem({ To::Type(), DownTo::Type()}, OnlyOne),
               BackusRuleItem({ context->EquationRuleName()}, OnlyOne), BackusRuleItem({ Do::Type()}, OnlyOne), BackusRuleItem({ ICodeBlok}, OnlyOne)
          for ToOr Down ToDoRule -> set Post Handler ([context] (Backus Rule List:: iterator \& rule Begin, the property of the propert
                   BackusRuleList::iterator& it
                   BackusRuleList::iterator& end)
                            static size_t index = 0;
                           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() \parallel 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 \mathrel{+=} std::format("\tpush \{ \}\n", ident->customData());
                           code += std::format("|usus { } ) fr | \( \), context-2-betails().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;
```

ForRule.h

#pragma once #include "stdafx.h" #include "Controller.h"

 $BackusRulePtr\ MakeFor(std::shared_ptr < Controller) ; \\$

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"
#include "Rules/EquationRule/Not.h"
#include "Rules/EquationRule/Addition.h"
#include "Rules/EquationRules/Tok.h"
#include "Rules/EquationRules/Tok.h"
#include "Rules/EquationRules/Tok.h"
#include "Rules/EquationRules/To
```

Goto.h

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) \\
  using enum ItemType;
  controller->regItem<Label>(Rule);
  auto context = controller->context():
  static const auto [IStart, ICodeBlok, IEnd] = 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))
          label Table.try\_emplace (ident Val, std::optional < Backus Rule List::iterator > ()); \\
        else
          if \ (auto \ optIt = labelTable[identVal]; \ optIt.has\_value()) \\
             auto gotoIdentIt = optIt.value();
             if \ ((*gotoIdentIt)\text{-}>type() == Undefined::Type()) \\
                auto labelName = std::make_shared<Identifier>();
                labelName->setValue((*gotoIdentIt)->value());
                labelName->setLine((*gotoIdentIt)->line());
                label Name-> set Custom Data ((*gotoIdentIt)-> custom Data ()); \\
                *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->setCustomData((*identIt)->customData());
    *identIt = ident;
}
it = std::next(it);
});
return gotoStatement;
```

GotoRule.h

#pragma once #include "stdafx.h" #include "Controller.h"

 $BackusRulePtr\ MakeGoto(std::shared_ptr<Controller> controller);\\ BackusRulePtr\ MakeLabel(std::shared_ptr<Controller> controller);\\$

Label.h

Else.h

If.h

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#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

{
    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 << "\tpp" << details.args().regPrefix << "ax" << std::endl;
    out << "\tpp" "<< details.args().regPrefix << "ax, 0" << std::endl;
    out << "\tpp" "<< customData("label") << std::endl;
};
};
};
```

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 [IStart, ICodeBlok, IEnd] = context->CodeBlockTypes();
  auto\ elseStatement = controller-> addRule("ElseStatement", \{BackusRuleItem(\{Else::Type()\},OnlyOne),
     BackusRuleItem({ | lCodeBlok}, OnlyOne),
  auto\ if Statement = controller-> add Rule ("If Statement",\ \{
                              If::Type()}, OnlyOne),
Symbols::LBraket}, OnlyOne),
     BackusRuleItem({
     BackusRuleItem({
    BackusRuleItem({ context->EquationRuleName()}, OnlyOne),
BackusRuleItem({ Symbols::RBraket}, OnlyOne),
BackusRuleItem({ lCodeBlok}, OnlyOne),
     BackusRuleItem({ elseStatement->type()}, Optional)
     if Statement -> set Post Handler ([] (Backus Rule List:: iterator \& rule Begin, Backus Rule List:: 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) \\
           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:
```

IfRule.h

#pragma once #include "stdafx.h" #include "Controller.h"

 $BackusRulePtr\ MakeIf(std::shared_ptr < Controller);$

Repeat.h

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokensBase.hpp"
#include "Core/Geackus/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;
        };
    };
```

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 [IStart, ICodeBlok, IEnd] = context->CodeBlockTypes();
   auto\ operators Rule Name = context-> Operators Rule Name();
   auto\ repeatUntilRule = controller-> addRule ("RepeatUntilRule",\ \{
     BackusRuleItem({ Repeat::Type()}, OnlyOne),
    BackusRuleItem({ Repeat::1ype()}, OnlyOne),
BackusRuleItem({operatorsRuleName}, OnlyOne),
BackusRuleItem({ Until::Type()}, OnlyOne),
BackusRuleItem({ Symbols::LBraket}, OnlyOne),
BackusRuleItem({ context->EquationRuleName()}, OnlyOne),
BackusRuleItem({ Symbols::RBraket}, OnlyOne)
   repeat Until Rule -> set Post Handler ([] (Backus Rule List:: iterator \& \ rule Begin,
      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");
         for (auto itr = ruleBegin; itr != it; ++itr)
             auto type = (*itr)->type();
            if (type == Repeat::Type())
            else if (type == Until::Type() && count == 1)
                (*itr)->setCustomData(startLabel, "startLabel");
                (*itr)->setCustomData(endLabel, "endLabel");
                break:
            else if (type == Until::Type() && count > 0)
                count--;
  return repeatUntilRule;
```

Repeat Until Rule.h

#pragma once #include "stdafx.h" #include "Controller.h"

 $BackusRulePtr\ MakeRepeatUntil(std::shared_ptr<Controller> controller);$

Until.h

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 << " \backslash tjmp " << customData("startLabel") << std::endl;
           return;
        if (customData("ExitWhile") == "true")
           out << " \timp" << customData("endLabel") << std::endl;\\
           return;
        it++:
        auto postForm = GeneratorUtils::Instance()->ConvertToPostfixForm(it, end);
        out << customData("startLabel") << ":" << std::endl;
        auto postIt = postForm.begin();
auto postEnd = postForm.end();
for (const auto& item : postForm)
            item-\!\!>\!\!genCode(out,details,postIt,postEnd);
       \label{eq:continuity} \begin{split} &\text{out} << \text{``tpop''} << \text{details.args().regPrefix} << \text{``ax''} << \text{std::endl;} \\ &\text{out} << \text{``ttcmp''} << \text{details.args().regPrefix} << \text{``ax,} 0\text{''} << \text{std::endl;} \\ &\text{out} << \text{``tje''} << \text{customData("endLabel")} << \text{std::endl;} \end{split}
   };
```

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 \hbox{-} \hbox{-} regItem \hbox{-} ContinueWhile \hbox{-} ();
      auto\ context = controller->context();\\ static\ const\ auto\ [lStart, lCodeBlok, lEnd] = context->CodeBlockTypes();\\ 
      auto operatorsRuleName = context->OperatorsRuleName();
      auto operatorsName = context->OperatorsName();
      auto\ operators With Semicolons Name = context-\\ \\ Operators With Semicolons Name();
      auto\ while ExitStatement = controller-> add Rule ("While ExitStatement", \{
                                                                        ExitWhile::Type()}, OnlyOne),
While::Type()}, OnlyOne)
          BackusRuleItem({
          BackusRuleItem({
      auto\ while Continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue Statement = controller-> add Rule ("While Continue Statement",\ \{continue St
                                                                         ContinueWhile::Type()}, OnlyOne),
While::Type()}, OnlyOne)
          BackusRuleItem({
          BackusRuleItem({
      auto whileCStatement = controller->addRule("WhileStatement", {
          BackusRuleItem({
                                                                             While::Type()}, OnlyOne),
          BackusRuleItem({ Symbols::LBraket}, OnlyOne),
BackusRuleItem({ context->EquationRuleName()}, OnlyOne),
          BackusRuleItem({
                                                                         Symbols::RBraket}, OnlyOne),
          BackusRuleItem({
                                                                              Start::Type()}, OnlyOne),
          BackusRuleItem({ operatorsName, operatorsWithSemicolonsName, whileContinueStatement->type(), whileExitStatement->type()}, Optional | OneOrMore),
          BackusRuleItem({
                                                                                 End::Type()}, OnlyOne),
          BackusRuleItem({
                                                                              While::Type()}, OnlyOne),
      while CS tatement -> set Post Handler ([] (Backus Rule List:: iterator \& rule Begin, and the property of the
            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)->setCustomData("true", "ExitWhile");
                        (*itr)->setCustomData(endLabel, "endLabel");
                  else if (type == ContinueWhile::Type() && count == 1 && itr != it && (*std::next(itr, 1))->type() == While::Type())
                        (*itr)->setCustomData("true", "ContinueWhile");
                        (*itr)->setCustomData(startLabel, "startLabel");
                  else if (type == lEnd \&\& count > 0)
                        count--;
      });
      return whileCStatement;
```

WhileRule.h

#pragma once #include "stdafx.h" #include "Controller.h"

BackusRulePtr MakeWhile(std::shared_ptr<Controller> controller);

Comment.h

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
#include "Core/Tokens/TokenBase.hpp"
#include "Core/Generator/Generator/ItemBase.h"

class Comment: public TokenBase<Comment>, public GeneratorItemBase<Comment>
{
    BASE_ITEM

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

std::shared_ptr<!Token> tryCreateToken(std::string& lexeme) const override
    {
        auto token = clone();
        token->setValue(lexeme);
        lexeme.clear();
        return token;
    };
};
```

LComment.h

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

class LComment: public TokenBase<LComment>, public GeneratorItemBase<LComment>
{
    BASE_ITEM

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

EndOfFile.h

Unknown.h

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

namespace token
{
    class Unknown: public TokenBase<Unknown>, public BackusRuleBase<Unknown>, public GeneratorItemBase<Unknown>
    {
        BASE_ITEM

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

std::shared_ptr<IToken> tryCreateToken(std::string& lexeme) const override
        {
            auto token = clone();
            token>-setValue(lexeme);
            lexeme.clear();
            return token;
        };
        };
    };
}
```

Program.h

Vars.h

Common.h

#include "Tokens/Common/LComment.h" #include "Tokens/Common/Comment.h"

#include "Tokens/Common/Unknown.h"

magic_enum.hpp

```
() | ____
                                       /____
// Licensed under the MIT License <a href="http://opensource.org/licenses/MIT">http://opensource.org/licenses/MIT</a>
// SPDX-License-Identifier: MIT
// Copyright (c) 2019 - 2023 Daniil Goncharov <neargye@gmail.com>.
// Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
// of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal // in the Software without restriction, including without limitation the rights
// to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell
// copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is // furnished to do so, subject to the following conditions:
// The above copyright notice and this permission notice shall be included in all
// copies or substantial portions of the Software.
// THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
// IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY,
// FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT, IN NO EVENT SHALL THE
// AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER
// LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM,
// OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE
// SOFTWARE.
#ifndef NEARGYE MAGIC ENUM HPP
#define NEARGYE_MAGIC_ENUM_HPP
#define MAGIC_ENUM_VERSION_MAJOR 0 #define MAGIC_ENUM_VERSION_MINOR 9
#define MAGIC_ENUM_VERSION_PATCH 5
#include <array>
#include <cstddef>
#include <cstdint>
#include <functional>
#include imits>
#include <type_traits>
#include <utility>
#if defined(MAGIC_ENUM_CONFIG_FILE)
# include MAGIC_ENUM_CONFIG_FILE
#endif
#if !defined(MAGIC_ENUM_USING_ALIAS_OPTIONAL)
# include <optional>
#endif
#if !defined(MAGIC_ENUM_USING_ALIAS_STRING)
# include <string>
#endif
#if !defined(MAGIC_ENUM_USING_ALIAS_STRING_VIEW)
# include <string_view>
#endif
#if defined(MAGIC ENUM NO ASSERT)
# define MAGIC_ENUM_ASSERT(...) static_cast<void>(0)
# include <cassert>
# define MAGIC_ENUM_ASSERT(...) assert((__VA_ARGS__))
#if defined(__clang__)
# pragma clang diagnostic push
# pragma clang diagnostic ignored "-Wunknown-warning-option"
# pragma clang diagnostic ignored "-Wenum-constexpr-conversion"
  pragma clang diagnostic ignored "-Wuseless-cast" // suppresses 'static_cast<char_type>('\0')' for char_type = char (common on Linux).
#elif defined(__GNUC__)
# pragma GCC diagnostic push
# pragma GCC diagnostic ignored "-Wmaybe-uninitialized" // May be used uninitialized 'return {};'.
# pragma GCC diagnostic ignored "-Wuseless-cast" // suppresses 'static_cast<char_type>(\\0')' for char_type = char (common on Linux).
#elif defined(_MSC_VER)
# pragma warning(push)
# pragma warning(disable : 26495) // Variable 'static str<N>::chars ' is uninitialized.
# pragma warning(disable: 28020) // Arithmetic overflow: Using operator '-' on a 4 byte value and then casting the result to a 8 byte value.
# pragma warning(disable : 26451)/// The expression '0<= Param_(1)&&_Param_(1)<=1-1' is not true at this call. # pragma warning(disable : 4514) // Unreferenced inline function has been removed.
// Checks magic enum compiler compatibility.
#if defined(__clang__) && __clang_major_
                                           >= 5 || defined(__GNUC__) && __GNUC__ >= 9 || defined(_MSC_VER) && _MSC_VER >= 1910 || defined(__RESHARPER__)
# undef MAGIC ENUM SUPPORTED
# define MAGIC_ENUM_SUPPORTED 1
// Checks magic_enum compiler aliases compatibility.
#if defined(__clang__) && __clang_major__ >= 5 || defined(__GNUC__) && __GNUC__ >= 9 || defined(_MSC_VER) && _MSC_VER >= 1920 || under MAGIC_ENUM_SUPPORTED_ALIASES
# define MAGIC_ENUM_SUPPORTED_ALIASES 1
#endif
// Enum value must be greater or equals than MAGIC_ENUM_RANGE_MIN. By default MAGIC_ENUM_RANGE_MIN = -128.
// If need another min range for all enum types by default, redefine the macro MAGIC_ENUM_RANGE_MIN. #if !defined(MAGIC_ENUM_RANGE_MIN)
```

```
# define MAGIC ENUM RANGE MIN -128
#endif
// Enum value must be less or equals than MAGIC_ENUM_RANGE_MAX. By default MAGIC_ENUM_RANGE_MAX = 128.
// If need another max range for all enum types by default, redefine the macro MAGIC_ENUM_RANGE_MAX.
#if !defined(MAGIC_ENUM_RANGE_MAX)
# define MAGIC_ENUM_RANGE_MAX 127
// Improve ReSharper C++ intellisense performance with builtins, avoiding unnecessary template instantiations.
#if defined(__RESHARPER__)
# undef MAGIC_ENUM_GET_ENUM_NAME_BUILTIN
# undef MAGIC_ENUM_GET_TYPE_NAME_BUILTIN
# if __RESHARPER__ >= 20230100
   define MAGIC_ENUM_GET_ENUM_NAME_BUILTIN(V) __rscpp_enumerator_name(V) define MAGIC_ENUM_GET_TYPE_NAME_BUILTIN(T) __rscpp_type_name<T>()
# define MAGIC_ENUM_GET_ENUM_NAME_BUILTIN(V) nullptr
# define MAGIC_ENUM_GET_TYPE_NAME_BUILTIN(T) nullptr
# endif
#endif
namespace magic_enum {
// If need another optional type, define the macro MAGIC_ENUM_USING_ALIAS_OPTIONAL.
#if defined(MAGIC_ENUM_USING_ALIAS_OPTIONAL)
MAGIC_ENUM_USING_ALIAS_OPTIONAL
using std::optional;
#endif
// If need another string_view type, define the macro MAGIC_ENUM_USING_ALIAS_STRING_VIEW. #if defined(MAGIC_ENUM_USING_ALIAS_STRING_VIEW)
MAGIC_ENUM_USING_ALIAS_STRING_VIEW
#else
using std::string_view;
// If need another string type, define the macro MAGIC_ENUM_USING_ALIAS_STRING.
#if defined(MAGIC_ENUM_USING_ALIAS_STRING)
MAGIC_ENUM_USING_ALIAS_STRING
#else
using std::string;
#endif
using\ char\_type = string\_view::value\_type;
static_assert(std::is_same_v<string_view::value_type, string::value_type>, "magic_enum::customize requires same string_view::value_type and string::value_type");
static_assert([] {
 if constexpr (std::is_same_v<char_type, wchar_t>) {
  | constexpr const char c[] = "abcdefghijkImnopqrstuvwxyz_ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789|"; constexpr const wchar_t wc[] = L"abcdefghijkImnopqrstuvwxyz_ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789|";
  static\_assert(std::size(c) == std::size(wc), "magic\_enum::customize identifier characters are multichars in wchar\_t.");
  for (std::size_t i = 0; i < std::size(c); ++i) {
   if (c[i] != wc[i]) {
    return false:
 return true;
} (), "magic_enum::customize wchar_t is not compatible with ASCII.");
namespace customize {
// Enum value must be in range [MAGIC_ENUM_RANGE_MIN, MAGIC_ENUM_RANGE_MAX]. By default MAGIC_ENUM_RANGE_MIN = -128, MAGIC_ENUM_RANGE_MAX = 128.
// If need another range for all enum types by default, redefine the macro MAGIC_ENUM_RANGE_MIN and MAGIC_ENUM_RANGE_MAX.
// If need another range for specific enum type, add specialization enum_range for necessary enum type.
template <typename E>
struct enum_range {
 static_assert(std::is_enum_v<E>, "magic_enum::customize::enum_range requires enum type.");
 static constexpr int min = MAGIC_ENUM_RANGE_MIN;
 static constexpr int max = MAGIC_ENUM_RANGE_MAX;
 static_assert(max > min, "magic_enum::customize::enum_range requires max > min.");
static assert(MAGIC ENUM RANGE MAX > MAGIC ENUM RANGE MIN, "MAGIC ENUM RANGE MAX must be greater than MAGIC ENUM RANGE MIN,");
static_assert((MAGIC_ENUM_RANGE_MAX - MAGIC_ENUM_RANGE_MIN) < (std::numeric_limits<std::uint16_t>::max)(), "MAGIC_ENUM_RANGE must be less than UINT16_MAX.");
namespace detail {
enum class customize_tag {
 default tag.
 invalid_tag,
 custom_tag
} // namespace magic_enum::customize::detail
class customize_t : public std::pair<detail::customize_tag, string_view> {
public:
 constexpr customize t(string view srt): std::pair<detail::customize tag, string view>{detail::customize tag::custom tag, srt} {}
 constexpr customize_t(const char_type* srt) : customize_t{string_view{srt}} { }
constexpr customize_t(detail::customize_tag tag) : std::pair<detail::customize_tag, string_view>{tag, string_view>{tag, string_view}} { MAGIC_ENUM_ASSERT(tag != detail::customize_tag::custom_tag);
}:
// Default customize
inline constexpr auto default_tag = customize_t{detail::customize_tag::default_tag};
// Invalid customize.
in line\ constexpr\ auto\ invalid\_tag = customize\_t\{detail:: customize\_tag:: invalid\_tag\};
```

```
// If need custom names for enum, add specialization enum_name for necessary enum type.
template <typename E>
constexpr customize_t enum_name(E) noexcept {
  return default_tag;
// If need custom type name for enum, add specialization enum_type_name for necessary enum type.
template <typename E>
constexpr customize_t enum_type_name() noexcept {
 return default tag:
} // namespace magic_enum::customize
namespace detail {
template <typename T>
struct supported #if defined(MAGIC_ENUM_SUPPORTED) && MAGIC_ENUM_SUPPORTED || defined(MAGIC_ENUM_NO_CHECK_SUPPORT)
     : std::true_type {};
#else
     : std::false_type { };
#endif
template < auto \ V, \ typename \ E = std:: decay_t < decltype(V)>, \ std:: enable_if_t < std:: is_enum_v < E>, \ int> = 0> decay_t < deay_t < 
using enum_constant = std::integral_constant<E, V>;
template <typename... T>
inline constexpr bool always_false_v = false;
template <typename T, typename = void>
struct has_is_flags : std::false_type { };
template <typename T>
struct has_is_flags<T, std::void_t<decltype(customize::enum_range<T>::is_flags)>>> : std::bool_constant<std::is_same_v<bool, std::decay_t<decltype(customize::enum_range<T>::is_flags)>>> {};
template <typename T, typename = void>
struct\ range\_min: std::integral\_constant < int,\ MAGIC\_ENUM\_RANGE\_MIN > \{\};
template <typename T>
struct range_min<T, std::void_t<decltype(customize::enum_range<T>::min)>> : std::integral_constant<decltype(customize::enum_range<T>::min), customize::enum_range<T>::min>{};
template <typename T, typename = void>
struct\ range\_max: std::integral\_constant < int,\ MAGIC\_ENUM\_RANGE\_MAX > \{\};
template <typename T>
struct\ range\_max<T,\ std::void\_t<decltype(customize::enum\_range<T>::max>)>:\ std::integral\_constant<decltype(customize::enum\_range<T>::max),\ customize::enum\_range<T>::max>\{\};
 const char* str_ = nullptr;
  std::size_t size_ = 0;
};
template <std::uint16_t N>
class static_str {
 public:
  constexpr explicit static_str(str_view str) noexcept : static_str{str.str_, std::make_integer_sequence<std::uint16_t, N>{}} {
     MAGIC\_ENUM\_ASSERT(str.size\_ == N);
  constexpr\ explicit\ static\_str(string\_view\ str)\ noexcept: static\_str\{str.data(), std::make\_integer\_sequence < std::uint16\_t,\ N > \{\}\}\ \{noexcept: static\_str(string\_view\ str)\ noexcept: static\_str\{str.data(), std::make\_integer\_sequence < std::uint16\_t,\ N > \{\}\}\ \{noexcept: static\_str(string\_view\ str)\ noexcept: static\_
     MAGIC\_ENUM\_ASSERT(str.size() == N);
 constexpr const char_type* data() const noexcept { return chars_; }
 constexpr std::uint16_t size() const noexcept { return N; }
  constexpr operator string_view() const noexcept { return {data(), size()}; }
 private:
   template <std::uint16_t... I>
 constexpr static_str(const char* str, std::integer_sequence<std::uint16_t, I...>) noexcept : chars_{static_cast<char_type>(str[I])..., static_cast<char_type>("0")} {}
 constexpr\ static\_str(string\_view\ str,\ std:integer\_sequence < std::uint16\_t,\ I...>)\ noexcept: chars\_\{str[I]...,\ static\_cast < char\_type > (\0')\}\ \{\}
  char\_type\ chars\_[static\_cast \!\!< \!\!std::\!\!size\_t \!\!> \!\!(N)+1];
};
template <>
class static str<0> {
 public:
  constexpr explicit static_str() = default;
  constexpr explicit static_str(str_view) noexcept {}
 constexpr explicit static str(string view) noexcept {}
  constexpr const char_type* data() const noexcept { return nullptr; }
  constexpr std::uint16_t size() const noexcept { return 0; }
 constexpr operator string view() const noexcept { return { }; }
template <typename Op = std::equal_to<>>
class case_insensitive {
  static constexpr char_type to_lower(char_type c) noexcept {
    return \ (c >= static\_cast < char\_type>('A') \ \&\& \ c <= static\_cast < char\_type>('Z')) \ ? \ static\_cast < char\_type>(c + (static\_cast < char\_type>('a') - static\_cast < char\_type>('A'))) : c;
```

```
public:
  template <typename L, typename R>
  constexpr\ auto\ operator()(L\ lhs,\ R\ rhs)\ const\ noexcept \\ > std::enable\_if\_t < std::is\_same\_v < std::decay\_t < L>,\ char\_type>\&\&\ std::is\_same\_v < std::decay\_t < R>,\ char\_type>,\ bool>\{results = results = re
    return Op{ }(to_lower(lhs), to_lower(rhs));
constexpr std::size_t find(string_view str, char_type c) noexcept {
// https://developercommunity.visualstudio.com/content/problem/360432/vs20178-regression-c-failed-in-test.html
  constexpr bool workaround = true;
 constexpr\ bool\ work around=false;
#endif
  if constexpr (workaround) {
    \begin{array}{l} for \; (std::size\_t \; i=0; \; i < str.size(); \; +\!\!+\!\! i) \; \{ \\ if \; (str[i]==c) \; \{ \end{array} 
        return i;
    return string_view::npos;
  } else {
    return str.find(c);
template <typename BinaryPredicate>
constexpr bool is_default_predicate() noexcept {
  return\ std::is\_same\_v < std::decay\_t < BinaryPredicate>,\ std::equal\_to < string\_view::value\_type>> \|
         std::is_same_v<std::decay_t<BinaryPredicate>, std::equal_to<>>;
template <typename BinaryPredicate>
constexpr bool is_nothrow_invocable() {
 return\ is\_default\_predicate{<}BinaryPredicate{>}() \parallel
         std::is_nothrow_invocable_r_v<bool, BinaryPredicate, char_type, char_type>;
template <typename BinaryPredicate>
constexpr bool cmp_equal(string_view lhs, string_view rhs, [[maybe_unused]] BinaryPredicate&& p) noexcept(is_nothrow_invocable<BinaryPredicate>()) {
#if defined(_MSC_VER) && _MSC_VER < 1920 && !defined(_clang__)
/// https://developercommunity.visualstudio.com/content/problem/360432/vs20178-regression-c-failed-in-test.html
  //\ https://developercommunity.visual studio.com/content/problem/232218/c-constexpr-string-view.html
  constexpr bool workaround = true;
#else
  constexpr bool workaround = false;
  if\ constexpr\ (!is\_default\_predicate{<}BinaryPredicate{>}() \parallel workaround)\ \{\\
    if (lhs.size() != rhs.size()) {
     return false;
    const auto size = lhs.size();
    for (std::size_t i=0;\, i < size;\, +\!\!+\! i) {
     if (!p(lhs[i], rhs[i])) {
       return false;
    return true:
  } else {
    return lhs == rhs;
template <typename L, typename R>
constexpr bool cmp_less(L lhs, R rhs) noexcept {
  static_assert(std::is_integral_v<L> && std::is_integral_v<R>, "magic_enum::detail::cmp_less requires integral type.");
  if\ constexpr\ (std::is\_signed\_v < L> == std::is\_signed\_v < R>)\ \{
    // If same signedness (both signed or both unsigned).
    return lhs < rhs;
  } else if constexpr (std::is_same_v<L, bool>) { // bool special case
  return static_cast<R>(lhs) < rhs;
} else if constexpr (std::is_same_v<R, bool>) { // bool special case
      return lhs < static_cast<L>(rhs);
  } else if constexpr (std::is_signed_v<R>) {
// If 'right' is negative, then result is 'false', otherwise cast & compare.
    return rhs > 0 && lhs < static_cast<std::make_unsigned_t<R>>(rhs);
    // If 'left' is negative, then result is 'true', otherwise cast & compare.
    return\ lhs < 0\ ||\ static\_cast < std::make\_unsigned\_t < L >> (lhs) < rhs;
template < \! typename \ I \! >
constexpr I log2(I value) noexcept {
  static_assert(std::is_integral_v<I>, "magic_enum::detail::log2 requires integral type.");
  if constexpr (std::is_same_v<I, bool>) { // bool special case
    return MAGIC_ENUM_ASSERT(false), value
  } else {
    auto ret = I{0};
    for (; value > I\{1\}; value >>= I\{1\}, ++ret) {}
    return ret;
```

```
#if defined(__cpp_lib_array_constexpr) && __cpp_lib_array_constexpr >= 201603L
# define MAGIC_ENUM_ARRAY_CONSTEXPR 1
#else
template <typename T, std::size_t N, std::size_t... I>
constexpr\ std::array < std::remove\_cv\_t < T>,\ N>\ to\_array (T\ (\&a)[N],\ std::index\_sequence < I...>)\ noexcept\ \{normalian (A) = (A) 
 return {{a[I]...}};
#endif
template <typename T>
inline constexpr bool is_enum_v = std::is_enum_v < T > && std::is_same_v < T, std::decay_t < T >>;
constexpr auto n() noexcept {
 static_assert(is_enum_v<E>, "magic_enum::detail::n requires enum type.");
if constexpr (supported<E>::value) {
#if defined(MAGIC_ENUM_GET_TYPE_NAME_BUILTIN)
   constexpr\ auto\ name\_ptr = MAGIC\_ENUM\_GET\_TYPE\_NAME\_BUILTIN(E);
   constexpr\ auto\ name = name\_ptr\ ?\ str\_view\{name\_ptr,\ std::char\_traits < char>::length(name\_ptr)\}: str\_view\{\};
#elif defined(__clang__)
   str_view name;
   if constexpr (sizeof(__PRETTY_FUNCTION__) == sizeof(__FUNCTION__)) {
     static_assert(always_false_v<E>, "magic_enum::detail::n requires __PRETTY_FUNCTION__.");
     return str_view{};
   } else {
     name.size_ = sizeof(__PRETTY_FUNCTION__) - 36;
     name.str_ = __PRETTY_FUNCTION__ + 34;
#elif defined(__GNUC__)
   auto name = str_view{_PRETTY_FUNCTION_, sizeof(_PRETTY_FUNCTION_) - 1}; if constexpr (sizeof(_PRETTY_FUNCTION_) = sizeof(_FUNCTION_)) {
     static_assert(always_false_v<E>, "magic_enum::detail::n requires __PRETTY_FUNCTION__.");
     return str view{}:
   } else if (name.str_[name.size_ - 1] == ']') {
     name.size_ -= 50;
     name.str_ += 49;
   } else {
     name.size_ -= 40;
     name.str_ += 37;
#elif defined(_MSC_VER)
   // CLI/C++ workaround (see https://github.com/Neargye/magic enum/issues/284).
   str_view name;
   name.str_ = __FUNCSIG__;
   name.str_ += 40;
name.size_ += sizeof(__FUNCSIG__) - 57;
   auto name = str view{}:
   std::size\_t p = 0;
   for (std::size t i = name.size : i > 0: --i) {
     if (name.str_[i] == ':') {
       p=i+1;\\
       break:
   if (p > 0) {
     name.size_ -= p;
     name.str_ += p;
 } else {
   return str_view{}; // Unsupported compiler or Invalid customize.
template <typename E>
constexpr auto type_name() noexcept {
 [[maybe_unused]] constexpr auto custom = customize::enum_type_name<E>();
  static_assert(std::is_same_v<std::decay_t<decltype(custom)>, customize::customize_t>, "magic_enum::customize requires customize_t type.");
 if constexpr (custom.first == customize::detail::customize tag::custom tag) {
   constexpr auto name = custom.second;
   static_assert(!name.empty(), "magic_enum::customize requires not empty string.");
   return static str<name.size()>{name};
  } else if constexpr (custom.first == customize::detail::customize_tag::invalid_tag) {
  return static_str<0>{};
} else if constexpr (custom.first == customize::detail::customize_tag::default_tag) {
   constexpr auto name = n<E>();
   return static_str<name.size_>{name};
  } else {
   static_assert(always_false_v<E>, "magic_enum::customize invalid.");
template <typename E>
inline constexpr auto type name v = type name<E>();
template <auto V>
constexpr auto n() noexcept {
  static_assert(is_enum_v<decltype(V)>, "magic_enum::detail::n requires enum type.");
 if constexpr (supported<decltype(V)>::value) {
if Constexpr (MAGIC_ENUM_GET_ENUM_NAME_BUILTIN)

constexpr auto name_ptr = MAGIC_ENUM_GET_ENUM_NAME_BUILTIN(V);
   auto name = name_ptr ? str_view{name_ptr, std::char_traits<char>::length(name_ptr)} : str_view{};
#elif defined(__clang__)
   str view name:
   if constexpr (sizeof(__PRETTY_FUNCTION__) == sizeof(__FUNCTION__)) {
     static\_assert(always\_false\_v < decltype(V)>, "magic\_enum::detail::n \ requires \_PRETTY\_FUNCTION\_.");
     return str view{};
```

```
} else {
    name.size_ = sizeof(__PRETTY_FUNCTION__) - 36;
    name.str_ = __PRETTY_FUNCTION__ + 34;
  if (name.size_ > 22 && name.str_[0] == '(' && name.str_[1] == 'a' && name.str_[10] == ' ' && name.str_[22] == ':') {
    name.size\_ \mathbin{-=} 23;
    name.str_ += 23;
   \text{if } (name.str\_[0] == \text{'('} \parallel name.str\_[0] == \text{'-'} \parallel (name.str\_[0] >= \text{'0'} \&\& name.str\_[0] <= \text{'9'})) \ \{ (name.str\_[0] == \text{'('} \parallel name.str\_[0] == \text{'-'} \parallel (name.str\_[0] >= \text{'0'} \&\& name.str\_[0] <= \text{'9'})) \ \} 
    name = str_view{};
#elif defined(__GNUC__)
  auto name = str_view{__PRETTY_FUNCTION__, sizeof(__PRETTY_FUNCTION__) - 1};
  if\ constexpr\ (size of (\_PRETTY\_FUNCTION\_) == size of (\_FUNCTION\_))\ \{
    static\_assert(always\_false\_v < decltype(V)>, "magic\_enum::detail::n \ requires \_\_PRETTY\_FUNCTION\_\_.");
    return str view{};
  } else if (name.str_[name.size_ - 1] == ']') {
    name.size_ -= 55;
name.str_ += 54;
  } else {
   name.size -= 40:
    name.str_ += 37;
  if (name.str_[0] == '(') {
    name = str_view{ };
#elif defined( MSC VER)
  str_view name;
   if ((\_FUNCSIG\_[5] == '\_' \&\& \_FUNCSIG\_[35] != '(') \parallel (\_FUNCSIG\_[5] == 'c' \&\& \_FUNCSIG\_[41] != '(')) \\ \{ (\_FUNCSIG\_[5] == 'c' \&\& \_FUNCSIG\_[41] != '(') \\ \{ (\_FUNCSIG\_[5] == 'c' \&\& \_FUNCSIG\_[41] != '(') \\ \} \} 
   // CLI/C++ workaround (see https://github.com/Neargye/magic_enum/issues/284).
    name.str_ = __FUNCSIG__;
    name.str_ += 35;
    name.size_ = sizeof(__FUNCSIG__) - 52;
#else
  auto name = str_view{};
#endif
  std::size\_t\ p=0;
  for (std::size_t i = name.size_{-}; i > 0; --i) {
    if\ (name.str\_[i] == ':')\ \{
     p = i + 1;
break;
    }
  if (p > 0) {
    name.size_ -= p;
   name.str_ += p;
  return name;
 } else {
  return str_view{}; // Unsupported compiler or Invalid customize.
#if defined(_MSC_VER) && !defined(__clang__) && _MSC_VER < 1920 # define MAGIC_ENUM_VS_2017_WORKAROUND 1
#if defined(MAGIC_ENUM_VS_2017_WORKAROUND)
template <typename E, E V>
constexpr auto n() noexcept {
 static assert(is enum v<E>, "magic enum::detail::n requires enum type.");
# if defined(MAGIC_ENUM_GET_ENUM_NAME_BUILTIN)
 constexpr auto name_ptr = MAGIC_ENUM_GET_ENUM_NAME_BUILTIN(V);
 auto\ name = name\_ptr\ ?\ str\_view\{name\_ptr,\ std::char\_traits < char>::length(name\_ptr)\}: str\_view\{\};
 // CLI/C++ workaround (see https://github.com/Neargye/magic_enum/issues/284).
 str_view name:
 name.str_ = __FUNCSIG__;
name.size_ = sizeof(__FUNCSIG__) - 17;
 std::size_t p = 0;
 for (std::size t i = name.size ; i > 0; --i) {
  if \ (name.str\_[i] == \text{','} \ || \ name.str\_[i] == \text{':'}) \ \{
   p=i+1;\\
   break;
 if (p > 0) {
  name.size_ -
  name.str_ += p;
 , if (name.str_[0] == '(' \parallel name.str_[0] == '-' \parallel (name.str_[0] >= '0' && name.str_[0] <= '9')) {
  name = str\_view\{\,\};
 return name;
# endif
#endif
template <typename E, E V>
constexpr auto enum_name() noexcept {
 [[maybe_unused]] constexpr auto custom = customize::enum_name<E>(V); static_assert(std::is_same_v<std::decay_t<decltype(custom)>, customize::customize_t>, "magic_enum::customize requires customize_t type.");
 if constexpr (custom.first == customize::detail::customize_tag::custom_tag) {
  constexpr auto name = custom.second;
  static_assert(!name.empty(), "magic_enum::customize requires not empty string.");
  return static_str<name.size()>{name};
 } else if constexpr (custom.first == customize::detail::customize_tag::invalid_tag) {
  return static_str<0>{};
} else if constexpr (custom.first == customize::detail::customize_tag::default_tag) {
#if defined(MAGIC_ENUM_VS_2017_WORKAROUND)
```

```
#else
  constexpr auto name = n<V>();
#endif
  return static_str<name.size_>{name};
 } else {
  static_assert(always_false_v<E>, "magic_enum::customize invalid.");
template <typename E, E V>
inline constexpr auto enum_name_v = enum_name<E, V>();
template <typename E, auto V>
constexpr bool is_valid() noexcept {
#if defined(__clang__) && __clang_major__ >= 16
 // https://reviews.llvm.org/D130058, https://reviews.llvm.org/D131307
 constexpr \; E \; v = \underline{\hspace{0.5cm}} builtin\_bit\_cast(E, \; V);
 constexpr \; E \; v = static\_cast < E > (V);
#endif
 [[maybe_unused]] constexpr auto custom = customize::enum_name<E>(v);
 static_assert(std::is_same_v<std::decay_t<decltype(custom)>, customize::customize_t>, "magic_enum::customize requires customize_t type.");
 if constexpr (custom.first == customize::detail::customize_tag::custom_tag) {
  constexpr auto name = custom.second;
  static_assert(!name.empty(), "magic_enum::customize requires not empty string.");
  return name.size() != 0:
 } else if constexpr (custom.first == customize::detail::customize_tag::default_tag) {
#if defined(MAGIC_ENUM_VS_2017_WORKAROUND)
  return n < E, v > ().size != 0;
#else
  return n<v>().size_ != 0;
#endif
 } else {
  return false:
enum class enum_subtype {
 common,
 flags
};
template < typename \ E, \ int \ O, \ enum\_subtype \ S, \ typename \ U = std::underlying\_type\_t < E>>
constexpr U ualue(std::size_t i) noexcept {
 if constexpr (std::is_same_v<U, bool>) { // bool special case
  static\_assert(O == 0, "magic\_enum::detail::ualue\ requires\ valid\ offset.");
  return static_cast<U>(i);
 } else if constexpr (S == enum_subtype::flags) {
  return static_cast<U>(U{1} << static_cast<U>(static_cast<int>(i) + O));
 } else {
  return static cast<U>(static cast<int>(i) + O):
template <typename E, int O, enum_subtype S, typename U = std::underlying_type_t<E>>
constexpr E value(std::size_t i) noexcept {
return static cast<E>(ualue<E, O, S>(i));
template <typename E, enum subtype S, typename U = std::underlying type t<E>>
constexpr int reflected_min() noexcept
 if constexpr (S == enum_subtype::flags) {
  return 0;
 } else {
  constexpr auto lhs = range_min<E>::value;
  constexpr auto rhs = (std::numeric_limits<U>::min)();
  if constexpr (cmp_less(rhs, lhs)) {
   return lhs;
  } else {
   return rhs:
template < typename \ E, \ enum\_subtype \ S, \ typename \ U = std::underlying\_type\_t < E>>
constexpr int reflected_max() noexcept {
 if constexpr (S == enum_subtype::flags) {
  return std::numeric_limits<U>::digits - 1;
 } else {
  constexpr auto lhs = range_max<E>::value;
  constexpr\ auto\ rhs = (std::numeric\_limits < U > ::max)();
  if\ constexpr\ (cmp\_less(lhs, rhs))\ \{\\
   return lhs;
  } else {
   return rhs;
#define MAGIC_ENUM_FOR_EACH_256(T)
```

constexpr auto name = n < E, V > ();

 $\begin{array}{l} T(1)T(1)T(2)T(3)T(4)T(5)T(6)T(7)T(8)T(9)T(1)T(12)T(13)T(14)T(15)T(16)T(16)T(17)T(18)T(9)T(2)T(22)T(23)T(24)T(25)T(26)T(27)T(28)T(29)T(29)T(30)T(31) \\ T(32)T(33)T(34)T(35)T(36)T(37)T(38)T(39)T(40)T(41)T(42)T(43)T(44)T(45)T(46)T(47)T(48)T(49)T(50)T(51)T(52)T(53)T(54)T(55)T(56)T(57)T(58)T(59)T(60)T(61)T(62)T(63) \\ T(64)T(65)T(66)T(67)T(68)T(69)T(70)T(71)T(72)T(73)T(74)T(75)T(76)T(77)T(78)T(79)T(80)T(81)T(82)T(83)T(84)T(85)T(86)T(87)T(88)T(89)T(90)T(91)T(92)T(93)T(94)T(95) \\ T(96)T(97)T(98)T(99)T(100)T(101)T(102)T(103)T(104)T(105)T(106)T(107)T(108)T(109)T(110)T(111)T(112)T(113)T(114)T(115)T(116)T(117)T(118)T(119)T(122)T(122)T(122)T(123)T(124)T(125)T(156)T(157)T(156)T(157)T(156)T(157)T(156)T(157)T(156)T(157)T(158)T(159) \\ T(160)T(161)T(162)T(163)T(164)T(165)T(166)T(167)T(168)T(169)T(170)T(171)T(172)T(173)T(174)T(175)T(176)T(177)T(181)T(181)T(182)T(182)T(182)T(182)T(183)T(184)T(185)T(186)T(187)T(188)T(189)T(190)T(191) \\ T(192)T(193)T(194)T(195)T(196)T(197)T(198)T(199)T(200)T(201)T(202)T(203)T(204)T(205)T(206)T(207)T(208)T(240)T(241)T(242)T(243)T(245)T(245)T(245)T(245)T(245)T(250)T(251)T(252)T(253)T(254)T(255)T(256)T(257)T(226)T(227)T(228)$

```
template <typename E, enum_subtype S, std::size_t Size, int Min, std::size_t I>
if\; constexpr\; ((I+O) < Size)\; \{
  if constexpr (is_valid<E, ualue<E, Min, S>(I + O)>()) { \ valid[I + O] = true; \ \
 MAGIC_ENUM_FOR_EACH_256(MAGIC_ENUM_V)
 if constexpr ((I + 256) < Size) {
  valid_count<E, S, Size, Min, I + 256>(valid, count);
#undef MAGIC_ENUM_V
template <std::size_t N>
struct valid count t {
 std::size_t count = 0;
 bool\ valid[N] = \{\,\};
template <typename E, enum_subtype S, std::size_t Size, int Min>
constexpr auto valid_count() noexcept {
 valid_count_t<Size> vc;
 valid_count<E, S, Size, Min, 0>(vc.valid, vc.count);
 return vc;
template <typename E, enum_subtype S, std::size_t Size, int Min>
constexpr auto values() noexcept {
    constexpr auto vc = valid_count<E, S, Size, Min>();
if constexpr (vc.count > 0) {
#if defined(MAGIC_ENUM_ARRAY_CONSTEXPR)
  std::array<E, vc.count> values = {};
  E values[vc.count] = { };
#endif
  for (std::size_t i = 0, v = 0; v < vc.count; ++i) {
    if (vc.valid[i]) {
     values[v++] = value<E, Min, S>(i);
#if defined(MAGIC_ENUM_ARRAY_CONSTEXPR)
  return values;
#else
  return to_array(values, std::make_index_sequence<vc.count>{});
#endif
 } else {
  return std::array<E, 0>{};
template < typename \ E, enum\_subtype \ S, typename \ U = std::underlying\_type\_t < E >> constexpr \ auto \ values() \ noexcept \ \{
 constexpr auto min = reflected_min<E, S>();
 constexpr \ auto \ max = reflected\_max < E, \ S > ();
 constexpr auto range size = max - min + 1;
 static_assert(range_size > 0, "magic_enum::enum_range requires valid size.");
 static_assert(range_size < (std::numeric_limits<std::uint16_t>::max)(), "magic_enum::enum_range requires valid size.");
 return values<E, S, range_size, min>();
template < typename \ E, \ typename \ U = std::underlying\_type\_t < E>>
constexpr\ enum\_subtype\ subtype(std::true\_type)\ noexcept\ \{
 if constexpr (std::is_same_v<U, bool>) { // bool special case
 return enum_subtype::common;
} else if constexpr (has_is_flags<E>::value) {
  return customize::enum_range<E>::is_flags ? enum_subtype::flags : enum_subtype::common;
#if defined(MAGIC_ENUM_AUTO_IS_FLAGS)
  constexpr auto flags_values = values<E, enum_subtype::flags>();
  constexpr\ auto\ default\_values = values < E,\ enum\_subtype::common>();\ if\ (flags\_values.size() = 0\ \|\ default\_values.size() > flags\_values.size())\ \{
    return enum_subtype::common;
  for (std::size_t i = 0; i < default_values.size(); ++i) {
    const auto v = static_cast<U>(default_values[i]);
    if (v != 0 && (v & (v - 1)) != 0) {
     return enum subtype::common:
  return enum_subtype::flags;
#else
  return enum_subtype::common;
#endif
}
template <typename T>
constexpr enum_subtype subtype(std::false_type) noexcept {
// For non-enum type return default common subtype.
 return enum_subtype::common;
template < typename \ E, \ typename \ D = std::decay\_t < E>>
```

 $in line \ constexpr \ auto \ subtype_v = subtype<D>(std::is_enum<D>{\{}\});$

```
template <typename E, enum_subtype S>
in line\ constexpr\ auto\ values\_v = values < E,\ S > ();
template < typename \ E, \ enum\_subtype \ S, \ typename \ D = std::decay\_t < E>>
using values_t = decltype((values_v<D, S>));
template <typename E, enum_subtype S>
inline constexpr auto count_v = valu
                                        es_v<E_S>size():
template <typename E, enum_subtype S, typename U = std::underlying_type_t<E>>
inline constexpr auto min_v = (count_v<E, S>>0) ? static_cast<U>(values_v<E, S>.front()) : U{0};
template < typename \ E, \ enum\_subtype \ S, \ typename \ U = std::underlying\_type\_t < E>>
inline constexpr auto max_v = (count_v<E, S>> 0) ? static_cast<U>(values_v<E, S>.back()) : U{0};
template <typename E, enum_subtype S, std::size_t... I>
constexpr auto names(std::index_sequence<1...>) noexcept {
    constexpr auto names = std::array<string_view, sizeof...(I)>{{enum_name_v<E, values_v<E, S>[I]>...}};
 return names;
template <typename E, enum_subtype S>
inline constexpr auto names_v = names<E, S>(std::make_index_sequence<count_v<E, S>>{});
template < typename \ E, \ enum\_subtype \ S, \ typename \ D = std::decay\_t < E>>
using names_t = decltype((names_v<D, S>));
template <typename E, enum_subtype S, std::size_t... I>
constexpr auto entries(std::index sequence<I...>) noexcept {
 constexpr \ auto \ entries = std::array < std::pair < E, \ string\_view>, \ sizeof...(I) > \{\{\{values\_v < E, \ S>[I], enum\_name\_v < E, \ values\_v < E, \ S>[I]>\}...\}\};
 return entries;
template <typename E, enum subtype S>
inline constexpr auto entries_v = entries<E, S>(std::make_index_sequence<count_v<E, S>>{});
\label{eq:continuous} template < typename \ E, enum\_subtype \ S, typename \ D = std::decay\_t < E>> \\ using entries\_t = decltype((entries\_v < D, S>));
template < typename \ E, enum\_subtype \ S, typename \ U = std::underlying\_type\_t < E >> constexpr \ bool \ is\_sparse() \ noexcept \ \{
 if constexpr (count_v<E, S> == 0) {
  return false:
 } else if constexpr (std::is_same_v<U, bool>) { // bool special case
  return false;
 } else {
  constexpr auto max = (S == enum_subtype::flags) ? log2(max_v<E, S>) : max_v<E, S>;
  constexpr \ auto \ min = (S == enum\_subtype::flags) \ ? \ log2(min\_v < E, S >) : min\_v < E, S >;
  constexpr auto range size = max - min + 1:
  return range_size != count_v<E, S>;
template < typename \ E, enum\_subtype \ S = subtype\_v < E >>
inline constexpr bool is_sparse_v = is_sparse<E, S>();
template < typename \ E, \ enum\_subtype \ S, \ typename \ U = std::underlying\_type\_t < E>>
constexpr U values_ors() noexcept {
 static\_assert(S == enum\_subtype::flags, "magic\_enum::detail::values\_ors\ requires\ valid\ subtype.");
 for (std::size_t i = 0; i < count_v<E, S>; ++i) {
  ors |= static_cast<U>(values_v<E, S>[i]);
 return ors;
template <bool, typename R>
struct enable_if_enum { };
template <typename R>
struct\ enable\_if\_enum < true,\ R > \{
 using type = R;
 static_assert(supported<R>::value, "magic_enum unsupported compiler (https://github.com/Neargye/magic_enum#compiler-compatibility).");
template < typename \ T, \ typename \ R, \ typename \ Binary Predicate = std::equal\_to <>, \ typename \ D = std::decay\_t < T>> \\
using\ enable\_if\_t = typename\ enable\_if\_enum < std::is\_enum\_v < D>\ \&\&\ std::is\_invocable\_r\_v < bool,\ BinaryPredicate,\ char\_type,\ char\_type>,\ R>::type;
template <typename T, std::enable_if_t<std::is_enum_v<std::decay_t<T>>, int> = 0>
using enum_concept = T;
template < typename \ T, \ bool = std::is\_enum\_v < T >>
struct\ is\_scoped\_enum: std::false\_type\ \{\,\};
struct\ is\_scoped\_enum < T,\ true > :\ std::bool\_constant < !std::is\_convertible\_v < T,\ std::underlying\_type\_t < T >>>> \{\};
template <typename T, bool = std::is_enum_v<T>>>
struct is_unscoped_enum : std::false_type {};
struct is_unscoped_enum<T, true>: std::bool_constant<std::is_convertible_v<T, std::underlying_type_t<T>>>> {};
template <typename T, bool = std::is_enum_v<std::decay_t<T>>>
struct underlying_type {};
\label{lem:struct} \begin{array}{ll} \vdots \\ \text{struct underlying\_type} < T, \text{ true} > : \text{std::underlying\_type} < \text{std::decay\_t} < T >> \{\,\}; \end{array}
```

for (switch_t last_value = result[values_to - 1]; fill != result.end() && last_value != (std::numeric_limits<switch_t>::max)(); *fill++ = ++last_value) {

auto it = result.begin();

```
for (; fill != result.end(); *fill++ = last_value++) {
    while (last_value == *it) {
++last_value, ++it;
 return result;
template <typename R, typename F, typename... Args> constexpr R invoke_r(F&& f, Args&&... args) noexcept(std::is_nothrow_invocable_r_v<R, F, Args...>) {
 if constexpr (std::is_void_v<R>) {
  std::forward<F>(f)(std::forward<Args>(args)...);
 } else {
  return static_cast<R>(std::forward<F>(f)(std::forward<Args>(args)...));
enum class case_call_t {
 value
};
template <typename T = void>
in line \ constexpr \ auto \ default\_result\_type\_lambda = []() \ no except (std::is\_nothrow\_default\_constructible\_v < T >) \ \{ \ return \ T \{ \}; \ \}; \ \}; \\
inline constexpr auto default_result_type_lambda<void> = []() noexcept {};
template <auto* Arr, typename Hash>
constexpr bool has duplicate() noexcept {
 using value_t = std::decay_t<decltype((*Arr)[0])>;
 using hash_value_t = std::invoke_result_t<Hash, value_t>;
 std::array<hash_value_t, Arr->size()> hashes{};
 std::size_t size = 0;
for (auto elem : *Arr) {
  hashes[size] = hash_v<Hash>(elem);
  for (auto i = size++; i > 0; -i) {
    if (hashes[i] < hashes[i - 1]) {
        auto tmp = hashes[i];
     hashes[i] = hashes[i - 1];
    \begin{aligned} & hashes[i-1] = tmp; \\ & \} & else & if & (hashes[i] == hashes[i-1]) & \{ \end{aligned}
     return false;
    } else {
     break;
 return true;
#define MAGIC_ENUM_CASE(val)
 case cases[val]:
  if constexpr ((val) + Page < size) {
    if \ (!pred(values[val+Page], searched)) \ \{\\
     break;
   if constexpr (CallValue == case_call_t::index) {
    if constexpr (std::is_invocable_r_v<result_t, Lambda, std::integral_constant<std::size_t, val + Page>>) {
       return detail::invoke_r<result_t>(std::forward<Lambda>(lambda), std::integral_constant<std::size_t, val + Page>{}); \
      } else if constexpr (std::is_invocable_v<Lambda, std::integral_constant<std::size_t, val + Page>>) {
       MAGIC_ENUM_ASSERT(false && "magic_enum::detail::constexpr_switch wrong result type.");
    } else if constexpr (CallValue == case_call_t::value) {
     if constexpr (std::is_invocable_r_v<result_t, Lambda, enum_constant<values[val + Page]>>) {
       return\ detail::invoke\_r < result\_t > (std::forward < Lambda),\ enum\_constant < values[val + Page] > \{\});
     } else if constexpr (std::is_invocable_r_v<result_t, Lambda, enum_constant<values[val + Page]>>) {
MAGIC_ENUM_ASSERT(false && "magic_enum::detail::constexpr_switch wrong result type.");
    break;
  } else [[fallthrough]];
template <auto* GlobValues,
      case_call_t CallValue,
std::size_t Page = 0,
       typename Hash = constexpr_hash_t<typename std::decay_t<decltype(*GlobValues)>::value_type>,
       typename\ BinaryPredicate = std::equal\_to<>,
       typename Lambda.
       typename ResultGetterType>
constexpr decltype(auto) constexpr_switch(
  Lambda&& lambda.
  typename\ std::decay\_t < decltype(*GlobValues) > ::value\_type\ searched,
  ResultGetterType&& def,
BinaryPredicate&& pred = { }) {
  using result_t = std::invoke_result_t<ResultGetterType>;
 using hash_t = std::conditional_t<has_duplicate<GlobValues, Hash>(), Hash, typename Hash::secondary_hash>; static_assert(has_duplicate<GlobValues, hash_t>(), "magic_enum::detail::constexpr_switch duplicated hash found, please report it: https://github.com/Neargye/magic_enum/issues.");
 constexpr std::array values = *GlobValues;
 constexpr\ std:: size\_t\ size = values. size();
 constexpr std::array cases = calculate_cases<GlobValues, hash_t>(Page);
 switch (hash v<hash t>(searched)) {
  MAGIC_ENUM_FOR_EACH_256(MAGIC_ENUM_CASE)
  default:
    if constexpr (size > 256 + Page) {
     return constexpr_switch<br/><GlobValues, CallValue, Page + 256, Hash>(std::forward<Lambda), searched, std::forward<ResultGetterType>(def));
   break:
```

auto last_value = (std::numeric_limits<switch_t>::min)();

```
return def();
#undef MAGIC_ENUM_CASE
#endif
} // namespace magic_enum::detail
// Checks is magic_enum supported compiler.
in line\ constexpr\ bool\ is\_magic\_enum\_supported = detail::supported < void > ::value;
template <typename T>
using Enum = detail::enum concept<T>;
// Checks whether T is an Unscoped enumeration type.
// Provides the member constant value which is equal to true, if T is an [Unscoped enumeration](https://en.cppreference.com/w/cpp/language/enum#Unscoped_enumeration) type. Otherwise, value is equal to false.
template <typename T>
struct\ is\_unscoped\_enum: detail::is\_unscoped\_enum < T > \{\,\};
template <typename T>
inline constexpr bool is_unscoped_enum_v = is_unscoped_enum<T>::value;
// Checks whether T is an Scoped enumeration type.
// Provides the member constant value which is equal to true, if T is an [Scoped enumeration](https://en.cppreference.com/w/cpp/language/enum#Scoped_enumerations) type. Otherwise, value is equal to false.
template <typename T>
struct is_scoped_enum : detail::is_scoped_enum<T> {};
template <typename T>
inline constexpr bool is_scoped_enum_v = is_scoped_enum<T>::value;
// If T is a complete enumeration type, provides a member typedef type that names the underlying type of T.
// Otherwise, if T is not an enumeration type, there is no member type. Otherwise (T is an incomplete enumeration type), the program is ill-formed.
template <typename T>
struct underlying_type : detail::underlying_type<T> {};
template <typename T>
using underlying_type_t = typename underlying_type<T>::type;
template <auto V>
using enum_constant = detail::enum_constant<V>;
// Returns type name of enum.
template <typename E>
[[nodiscard]]\ constexpr\ auto\ enum\_type\_name()\ noexcept -> detail::enable\_if\_t < E,\ string\_view > \{a_{i}, b_{i}, b_{i}\}
   constexpr\ string\_view\ name = detail::type\_name\_v < std::decay\_t < E >>;
   static_assert(!name.empty(), "magic_enum::enum_type_name enum type does not have a name.");
  return name:
// Returns number of enum values.
template <typename E, detail::enum_subtype S = detail::subtype_v<E>>
[[nodiscard]] constexpr auto enum_count() noexcept -> detail::enable_if_t<E, std::size_t> {
   return detail::count_v<std::decay_t<E>, S>;
// Returns enum value at specified index.
// No bounds checking is performed: the behavior is undefined if index >= number of enum values.
\label{template} $$ template < typename $E$, $ detail::enum_subtype $S = detail::subtype_v < E>> $$ [[nodiscard]] constexpr auto enum_value(std::size_t index) noexcept -> detail::enable_if_t < E$, std::decay_t < E>> $$ [$ tod::vertexpr auto enum_value(std::size_t index) noexcept -> detail::enable_if_t < E$, std::decay_t < E>> $$ [$ tod::vertexpr auto enum_value(std::size_t index) noexcept -> detail::enable_if_t < E$, std::decay_t < E>> $$ [$ tod::vertexpr auto enum_value(std::size_t index) noexcept -> $$ [$ tod::vertexpr auto enum_value(std::size_t index) noexcept
   using D = std::decay_t<E>;
   if constexpr (detail::is_sparse_v<D, S>) {
     return MAGIC_ENUM_ASSERT(index < detail::count_v<D, S>), detail::values_v<D, S>[index];
   } else {
     constexpr \ auto \ min = (S == detail::enum\_subtype::flags) \ ? \ detail::log2(detail::min\_v < D, S >) : \ detail::min\_v < D, S >; \\ constexpr \ auto \ min = (S == detail::enum\_subtype::flags) \ ? \ detail::log2(detail::min\_v < D, S >) : \\ constexpr \ auto \ min = (S == detail::enum\_subtype::flags) \ ? \ detail::log2(detail::min\_v < D, S >) : \\ constexpr \ auto \ min = (S == detail::enum\_subtype::flags) \ ? \ detail::log2(detail::min\_v < D, S >) : \\ constexpr \ auto \ min = (S == detail::enum\_subtype::flags) \ ? \ detail::log2(detail::min\_v < D, S >) : \\ constexpr \ auto \ min = (S == detail::enum\_subtype::flags) \ ? \ detail::log2(detail::min\_v < D, S >) : \\ constexpr \ auto \ min = (S == detail::enum\_subtype::flags) \ ? \ detail::log2(detail::min\_v < D, S >) : \\ constexpr \ auto \ min = (S == detail::enum\_subtype::flags) \ ? \ detail::log2(detail::min\_v < D, S >) : \\ constexpr \ auto \ min = (S == detail::enum\_subtype::flags) \ ? \ detail::log2(detail::min\_v < D, S >) : \\ constexpr \ auto \ min = (S == detail::enum\_subtype::flags) \ ? \ detail::log2(detail::min\_v < D, S >) : \\ constexpr \ auto \ min = (S == detail::enum\_subtype::flags) \ ? \ detail::log2(detail::min\_v < D, S >) : \\ constexpr \ auto \ min = (S == detail::enum\_subtype::flags) \ ? \ detai
     return MAGIC_ENUM_ASSERT(index < detail::count_v<D, S>), detail::value<D, min, S>(index);
// Returns enum value at specified index.
template < typename \ E, \ std:: size\_t \ I, \ detail:: enum\_subtype \ S = detail:: subtype\_v < E>>
[[nodiscard]] constexpr auto enum_value() noexcept -> detail::enable_if_t<E, std::decay_t<E>>> {
   using D = std::decay_t<E>;
   static_assert(I < detail::count_v<D, S>, "magic_enum::enum_value out of range.");
   return enum_value<D, S>(I);
// Returns std::array with enum values, sorted by enum value.
template <typename E, detail::enum_subtype S = detail::subtype_v<E>> [[nodiscard]] constexpr auto enum_values() noexcept -> detail::enable_if_t<E, detail::values_t<E, S>> {
   return detail::values_v<std::decay_t<E>, S>;
// Returns integer value from enum value.
template <typename E>
[[nodiscard]] constexpr auto enum_integer(E value) noexcept -> detail::enable_if_t<E, underlying_type_t<E>> {
   return static_cast<underlying_type_t<E>>>(value);
// Returns underlying value from enum value.
template <typename E>
[[nodiscard]] constexpr auto enum_underlying(E value) noexcept -> detail::enable_if_t<E, underlying_type_t<E>> {
   return static_cast<underlying_type_t<E>>(value);
// Obtains index in enum values from enum value.
// Returns optional with index.
```

```
template <typename E, detail::enum_subtype S = detail::subtype_v<E>>
[[nodiscard]] constexpr auto enum_index(E value) noexcept -> detail::enable_if_t<E, optional<std::size_t>> {
   using D = std::decay_t<E>;
  using \ U = underlying\_type\_t <\! D\! >;
  if\; constexpr\; (detail::count\_v{<}D,\, S{>} == 0)\; \{\\
     static_cast<void>(value);
     return { }; // Empty enum.
} else if constexpr (detail::is_sparse_v<D, S> \parallel (S == detail::enum_subtype::flags)) { #if defined(MAGIC_ENUM_ENABLE_HASH)
     return detail::constexpr_switch<&detail::values_v<D, S>, detail::case_call_t::index>(
          [](std::size\_t\ i)\ \{\ return\ optional{<} std::size\_t{>}\{i\};\ \},
          value,
          detail::default\_result\_type\_lambda < optional < std::size\_t>>);
#else
     for (std::size_t i = 0; i < detail::count_v < D, S > ; ++i) {
       if \ (enum\_value <\! D, \ S\!\!>\!\! (i) == value) \ \{
          return i;
     return { }; // Invalid value or out of range
#endif
  } else {
     const auto v = static cast<U>(value):
     if (v >= detail::min_v<D, S> && v <= detail::max_v<D, S>) {
       return static_cast<std::size_t>(v - detail::min_v<D, S>);
     return { }; // Invalid value or out of range
// Obtains index in enum values from enum value.
// Returns optional with index.
template <detail::enum_subtype S, typename E>
[[nodiscard]] constexpr auto enum_index(E value) noexcept -> detail::enable_if_t<E, optional<std::size_t>> {
   using D = std::decay_t<E>;
 return enum index<D, S>(value);
// Obtains index in enum values from static storage enum variable
template <auto V, detail::enum_subtype S = detail::subtype_v<std::decay_t<decltype(V)>>>
[[nodiscard]]\ constexpr\ auto\ enum\_index()\ noexcept\ ->\ detail::enable\_if\_t < decltype(V),\ std::size\_t > \{altitudes = altitudes = a
  constexpr auto index = enum_index<std::decay_t<decltype(V)>, S>(V);
  static_assert(index, "magic_enum::enum_index enum value does not have a index.");
 return *index:
// Returns name from static storage enum variable.
// This version is much lighter on the compile times and is not restricted to the enum_range limitation.
template <auto V>
[[nodiscard]] constexpr auto enum_name() noexcept -> detail::enable_if_t<decltype(V), string_view> {
  constexpr string_view name = detail::enum_name_v<std::decay_t<decltype(V)>, V>;
  static_assert(!name.empty(), "magic_enum::enum_name enum value does not have a name.");
// Returns name from enum value.
// If enum value does not have name or value out of range, returns empty string.
template <typename E, detail::enum subtype S = detail::subtype v<E>>
[[nodiscard]] constexpr auto enum_name(E value) noexcept -> detail::enable_if_t<E, string_view> {
   using D = std::decay_t<E>;
  if \; (const \; auto \; i = enum\_index < D, \; S > (value)) \; \{ \\
    return detail::names_v<D, S>[*i];
  return {};
// Returns name from enum value.
// If enum value does not have name or value out of range, returns empty string.
template <detail::enum_subtype S, typename E>
[[nodiscard]] constexpr auto enum_name(E value) -> detail::enable_if_t<E, string_view> {
  using D = std::decay t<E>;
  return enum_name<D, S>(value);
// Returns std::array with names, sorted by enum value.
template <typename E, detail::enum_subtype S = detail::subtype_v<E>>>
[[nodiscard]] \ constexpr \ auto \ enum\_names() \ noexcept \ -> \ detail::enable\_if\_t < E, \ detail::names\_t < E, \ S>> \ \{ constexpr \ auto \ enum\_names \ (constexpr \ auto \ enum\_names) \ (constexpr \ enu
   return detail::names_v<std::decay_t<E>, S>;
// Returns std::array with pairs (value, name), sorted by enum value. template <typename E, detail::enum_subtype S = detail::subtype_v<E>>
[[nodiscard]] constexpr auto enum_entries() noexcept -> detail::enable_if_t<E, detail::entries_t<E, S>> {
  return\ detail::entries\_v{<}std::decay\_t{<}E{>},\ S{>};
// Allows you to write magic_enum::enum_cast<foo>("bar", magic_enum::case_insensitive);
inline constexpr auto case_insensitive = detail::case_insensitive <>{};
// Obtains enum value from integer value.
// Returns optional with enum value.
template <typename E, detail::enum_subtype S = detail::subtype_v<E>>>
using D = std::decay_t<E>;
  if\; constexpr\; (detail::count\_v{<}D,\; S{>} == 0)\; \{\\
```

```
static cast<void>(value);
     return { }; // Empty enum.
   } else {
     if constexpr (detail::is_sparse_v<D, S> || (S == detail::enum_subtype::flags)) {
#if defined(MAGIC_ENUM_ENABLE_HASH)
       return detail::constexpr_switch<&detail::values_v<D, S>, detail::case_call_t::value>( [](D \ v) \ \{ return optional<D>\{v\}; \ \},
             static_cast<D>(value),
             detail:: default\_result\_type\_lambda < optional < D >>);
#else
       for (std::size_t i = 0; i < detail::count_v < D, S > ; ++i) {
         if (value == static_cast<underlying_type_t<D>>>(enum_value<D, S>(i))) {
   return static_cast<D>(value);
       return {}; // Invalid value or out of range.
#endif
     } else {
        if (value >= detail::min_v<D, S> && value <= detail::max_v<D, S>) {
          return static_cast<D>(value);
       return {}; // Invalid value or out of range.
// Obtains enum value from name
// Returns optional with enum value.
template < typename \ E, \ detail::enum\_subtype \ S = detail::subtype\_v < E>, \ typename \ BinaryPredicate = std::equal\_to <>> template < typename \ BinaryPredicate = std::equal\_to <> template < typename \ BinaryPredicate = std::equal\_to <> typename \ BinaryPredicate = std::equal\_to <> typename \ BinaryPredicate = std::equal\_to <= typename \ BinaryPredicate 
[[nodiscard]] constexpr auto enum_east(string_view value, [[maybe_unused]] BinaryPredicate p = {}) noexcept(detail::is_nothrow_invocable<BinaryPredicate>()) -> detail::enable_if_t<E, optional<std::decay_t<E>>>, BinaryPredicate>()
  using D = std::decay_t<E>;
  if constexpr (detail::count_v<D, S> == 0) {
     static cast<void>(value):
     return {}; // Empty enum.
#if defined(MAGIC_ENUM_ENABLE_HASH)
     } else if constexpr (detail::is_default_predicate<BinaryPredicate>()) { return detail::constexpr_switch<&detail::names_v<D, S>, detail::case_call_t::index>(
             [](std::size\_t\ i)\ \{\ return\ optional < D > \{detail::values\_v < D,\ S > [i]\};\ \},
              value
             detail::default_result_type_lambda<optional<D>>,
             [\&p](string\_view\ lhs,\ string\_view\ rhs)\ \{\ return\ detail::cmp\_equal(lhs,\ rhs,\ p);\ \});
#endif
     } else {
     for \; (std::size\_t \; i = 0; \; i < detail::count\_v < D, \; S>; \; ++i) \; \{
       \label{eq:continuous} \begin{split} & \text{if (detail::cmp\_equal(value, detail::names\_v<D, S>[i], p)) \{} \\ & \text{return enum\_value<D, S>(i);} \end{split}
     return {}; // Invalid value or out of range.
// Checks whether enum contains value with such value.
template <typename E, detail::enum_subtype S = detail::subtype_v<E>>
[[nodiscard]] constexpr auto enum_contains(E value) noexcept -> detail::enable_if_t<E, bool> {
   using D = std::decay_t<E>;
  using \ U = underlying\_type\_t < D>;
  return\ static\_cast < bool> (enum\_cast < D,\ S> (static\_cast < U> (value)));
// Checks whether enum contains value with such value.
template <detail::enum_subtype S, typename E>
[[nodiscard]] constexpr auto enum_contains(E value) noexcept -> detail::enable_if_t<E, bool> {
   using D = std::decay_t<E>;
  using U = underlying_type_t<D>;
  return static_cast<bool>(enum_cast<D, S>(static_cast<U>(value)));
// Checks whether enum contains value with such integer value.
template < typename \ E, \ detail::enum\_subtype \ S = detail::subtype\_v < E>>
using D = std::decay t<E>;
  return static_cast<bool>(enum_cast<D, S>(value));
// Checks whether enum contains enumerator with such name.

template <typename E, detail::enum_subtype S = detail::subtype_v<E>, typename BinaryPredicate = std::equal_to<>>
[[nodiscard]] constexpr auto enum_contains(string_view value, BinaryPredicate p = {}) noexcept(detail::is_nothrow_invocable<BinaryPredicate>()) > detail::enable_if_t<E, bool, BinaryPredicate> {
   using D = std::decay_t<E>;
  return static_cast<bool>(enum_cast<D, S>(value, std::move(p)));
template <bool AsFlags = true>
in line\ constexpr\ auto\ as\_flags = AsFlags\ ?\ detail::enum\_subtype::flags: detail::enum\_subtype::common; and the property of the property
in line\ constexpr\ auto\ as\_common = AsFlags\ ?\ detail::enum\_subtype::common:\ detail::enum\_subtype::flags;
namespace bitwise_operators {
template <typename E, detail::enable_if_t<E, int> = 0>
constexpr E operator~(E rhs) noexcept {
 return static_cast<E>(~static_cast<underlying_type_t<E>>(rhs));
```

template <typename E, detail::enable if t<E, int> = 0>

```
constexpr \ E \ operator|(E \ lhs, E \ rhs) \ noexcept \ \{ \\ return \ static\_cast<E>(static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(lhs) \ | \ static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(rhs)); \\ constexpr \ E \ (lhs) \ | \ static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(rhs)); \\ constexpr \ E \ (lhs) \ | \ static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(rhs)); \\ constexpr \ E \ (lhs) \ | \ static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(rhs)); \\ constexpr \ E \ (lhs) \ | \ static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(rhs)); \\ constexpr \ E \ (lhs) \ | \ static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(rhs)); \\ constexpr \ E \ (lhs) \ | \ static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(rhs)); \\ constexpr \ E \ (lhs) \ | \ static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(rhs)); \\ constexpr \ E \ (lhs) \ | \ static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(rhs)); \\ constexpr \ E \ (lhs) \ | \ static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(rhs)); \\ constexpr \ E \ (lhs) \ | \ static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(rhs) \ (lhs) \ | \ static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(rhs); \\ constexpr \ E \ (lhs) \ | \ static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(rhs) \ (lhs) \ | \ static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(rhs) \ (lhs) \ (lhs) \ | \ static\_cast<underlying\_type\_t<E>>(rhs) \ (lhs) 
 template <typename E, detail::enable_if_t<E, int> = 0>
constexpr E operator&(E lhs, E rhs) noexcept {
return static_cast<E>(static_cast<underlying_type_t<E>>(lhs) & static_cast<underlying_type_t<E>>(rhs));
 template <typename E, detail::enable_if_t<E, int> = 0>
 constexpr E operator^(E lhs, E rhs) noexcept {
   return\ static\_cast < E > (static\_cast < underlying\_type\_t < E >> (lhs) \land static\_cast < underlying\_type\_t < E >> (rhs));
template < typename \ E, \ detail::enable\_if\_t < E, \ int > = 0 > \\ constexpr \ E\& \ operator | = (E\& \ lhs, E \ rhs) \ noexcept \ \{
   return lhs = (lhs | rhs);
template <typename E, detail::enable_if_t<E, int> = 0> constexpr E& operator&=(E& lhs, E rhs) noexcept {
    return lhs = (lhs & rhs);
 template <typename E, detail::enable_if_t<E, int> = 0>
constexpr E& operator^=(E& lhs, E rhs) noexcept {
return lhs = (lhs ^ rhs);
 } // namespace magic_enum::bitwise_operators
 } // namespace magic_enum
 #if defined(__clang__)
# pragma clang diagnostic pop
#elif defined(_GNUC__)
# pragma GCC diagnostic pop
#elif defined(_MSC_VER)
# pragma warning(pop)
 #undef MAGIC_ENUM_GET_ENUM_NAME_BUILTIN
#undef MAGIC_ENUM_GET_TYPE_NAME_BUILTIN
#undef MAGIC_ENUM_VS_2017_WORKAROUND
#undef MAGIC_ENUM_ARRAY_CONSTEXPR
 #undef MAGIC_ENUM_FOR_EACH_256
```

#endif // NEARGYE_MAGIC_ENUM_HPP

singleton.hpp

```
#pragma once
#include "stdafx.h"

template<class T>
class singleton
{
public:
    static std::shared_ptr<T> Instance()
    {
        struct EnableMakeShared : public T { EnableMakeShared() : T() {} };
        std::call_once(m_onceFlag, []() { m_instance = std::make_shared<EnableMakeShared>(); });
        return m_instance;
    }

protected:
    singleton() = default;
    virtual ~singleton() = default;

BLOCK_COPY_MOVE(singleton);

private:
    static std::shared_ptr<T> m_instance;
    static std::once_flag m_onceFlag;
};

template<class T>
    std::shared_ptr<T> singleton<T>::m_instance = nullptr;

template<class T>
    std::once_flag singleton<T>::m_onceFlag;
};
```

stdafx.cpp

#include "stdafx.h"

stdafx.h

```
#pragma once
#define NOMINMAX

#include <Windows.h>

#include <vector>
#include <rmap>
#include <functional>
#include <alcording="final-gray">finclude <functional>
#include <furctional>
#include <alcording="final-gray">finclude <alcording="final-gray">final-gray</a></al>

#define BLOCK_COPY_MOVE(classname) \

#define BLOCK_COPY_
```

StringUtils.h

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
 namespace StringUtils
                enum ComparisonMode : std::uint16_t
                               BeginsWith = 0,
                             Contains,
EndWith,
              Iequals
};
                template <typename C, typename T>
              auto Compare(const std::basic_string<C>& str1, const T& str2, ComparisonMode mode, bool caseSensitive = true)
->typename std::enable_if_t<std::is_convertible_v<T, std::basic_string<C>>, bool>
                             std::basic_string<C> internalStr1{ str1 }; std::basic_string<C> internalStr2{ str2 };
                               if (!caseSensitive)
                                            std: transform (internal Str1.begin(), internal Str1.end(), internal Str1.begin(), :: tolower); std:: transform (internal Str2.begin(), internal Str2.begin(), internal Str2.begin(), :: tolower); std:: transform (internal Str2.begin(), :: tolo
                               switch (mode)
                             case ComparisonMode::BeginsWith:
return internalStr1.find(internalStr2) == 0;
                             case ComparisonMode::Contains:
return internalStr1.find(internalStr2) != std::basic_string<C>::npos;
case ComparisonMode::EndWith:
                                          auto\ pos = internalStr1.rfind(internalStr2); \\ return\ (pos == (internalStr1.length() - internalStr2.length()))\ \&\&\ (pos != std::basic_string < C >::npos); \\ return\ (pos == (internalStr1.length() - internalStr2.length()))\ \&\&\ (pos != std::basic_string < C >::npos); \\ return\ (pos == (internalStr1.length() - internalStr2.length()))\ \&\&\ (pos != std::basic_string < C >::npos); \\ return\ (pos == (internalStr1.length() - internalStr2.length()))\ \&\&\ (pos != std::basic_string < C >::npos); \\ return\ (pos == (internalStr1.length() - internalStr2.length()))\ \&\&\ (pos != std::basic_string < C >::npos); \\ return\ (pos == (internalStr1.length() - internalStr2.length()))\ \&\&\ (pos != std::basic_string < C >::npos); \\ return\ (pos == (internalStr1.length() - internalStr2.length()))\ \&\&\ (pos != std::basic_string < C >::npos); \\ return\ (pos == (internalStr2.length() - internalStr2.length()))\ \&\&\ (pos != std::basic_string < C >::npos); \\ return\ (pos == (internalStr2.length() - internalStr2.length()))\ \&\&\ (pos != std::basic_string < C >::npos); \\ return\ (pos == (internalStr2.length() - internalStr2.length()))\ \&\&\ (pos != std::basic_string < C >::npos); \\ return\ (pos == (internalStr2.length() - internalStr2.length()))\ \&\&\ (pos != std::basic_string < C >::npos); \\ return\ (pos == (internalStr2.length() - internalStr2.length()))\ \&\&\ (pos := (internalStr2.length() - internalStr2.length()))
                             case ComparisonMode::Iequals:
return internalStr1 == internalStr2;
                             return false;
```

TablePrinter.cpp

```
#include "stdafx.h"
#include "Utils/TablePrinter.h"

void TablePrinter::PrintItem(std::ostream& out, const std::string& item, size_t width, Alignment alignment, size_t padding, bool lastItemInRow)

{
    out << "|";
    width = 2 * padding;

    switch (alignment)
    {
        case RIGHT:
        out << std::string(padding, ') << std::setw(width) << std::right << item << std::string(padding, ');
        break;

    case LEFT:
        out << std::string(padding, ') << std::setw(width) << std::left << item << std::string(padding, ');

        break;

        case CENTRE:
        {
            if (auto paddingCenter = width - item.size() + 2 * padding)
            {
                  int paddingRight = paddingCenter / 2;
                 int paddingLeft = paddingCenter - paddingRight;
                  out << std::setw(paddingRight) << "";
        }
        else
        {
                  out << std::string(padding, ') << item << std::string(padding, ');
        }
        break;
        }
        break;
    }
    if (lastItemInRow)
    out << "|";
```

TablePrinter.h

```
#pragma once
#include "stdafx.h"
class TablePrinter
public:
  enum Alignment
     RIGHT.
     LEFT,
     CENTRE
  };
  template <template <typename, typename...> class ContainerType, typename T, typename... Args>
  static void PrintTable(std::ostream& out, const std::vector<std::string>& headers,
     const std::vector<size_t>& columnWidths,
     const std::vector<Alignment>& columnAlignments, const ContainerType<T, Args...>& items,
     const std::vector<std::function<std::string(const T&)>>& dataGetters, size_t padding = 0)
     if(headers.size() != columnWidths.size() \parallel headers.size() != columnAlignments.size() \parallel headers.size() != dataGetters.size())
        throw std::invalid_argument("TablePrinter::PrintTable: Number of headers, column widths, column alignments and data getters must be the same");
     auto\ total Width = std:: accumulate(column Widths.begin(),\ column Widths.end(),\ size\_t(0)) + headers. size() *padding + 1;
     out << std::string(totalWidth, \, '=') << std::endl;\\
     for \ (size\_t \ i = 0; \ i < headers.size(); \ i++)
        PrintItem(out, headers[i], columnWidths[i], CENTRE, 0, i == headers.size() - 1); \\
     out << std::endl;
     for \ (size\_t \ i = 0; \ i < headers.size(); \ i++)
        PrintItem(out, std::string(columnWidths[i], '='), columnWidths[i], CENTRE, 0, i == headers.size() - 1); \\
     out << std::endl;
     for (const auto& item: items)
        for \ (size\_t \ i=0; \ i < dataGetters.size(); \ i++)
           PrintItem(out, dataGetters[i](item), columnWidths[i], columnAlignments[i], padding, i == headers.size() - 1); \\
        out << std::endl:
     \stackrel{\cdot}{\text{out}} << \text{std}:: \text{string}(\text{totalWidth, '='}) << \text{std}:: \text{endl};
private:
  static\ void\ PrintItem(std::ostream\&\ out,\ const\ std::string\&\ item,\ size\_t\ width,\ Alignment,\ size\_t\ padding=0,\ bool\ lastItemInRow=false);
```