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



Пояснювальна записка

до курсового проєкту "СИСТЕМНЕ ПРОГРАМУВАННЯ"

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

1. Індивідуальне завдання

"РОЗРОБКА ТРАНСЛЯТОРА З ВХІДНОЇ МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ"

Виконав студент групи КІ-307:

Патрило Ю.А.

Перевірив:

Козак Н.Б.

ЗАВДАННЯ НА КУРСОВИЙ ПРОЄКТ

- 1. Цільова мова транслятора мова програмування С або асемблер для 32/64 розрядного процесора.
- 2. Для отримання виконуваного файлу на виході розробленого транслятора скористатися середовищем Microsoft Visual Studio або будь-яким іншим.
- 3. Мова розробки транслятора: С/С++.
- 4. Реалізувати графічну 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 С або асемблера;
об'єктний файл;
виконуваний файл.
```

7. Назва вхідної мови програмування утворюється від першої букви у прізвищі студента та останніх двох цифр номера його варіанту. Саме таке розширення повинні мати текстові файли, написані на цій мові програмування.

Деталізація завдання на проектування:

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

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

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

Деталізований опис власної мови програмування:

- Тип даних: INTEGER
- Блок тіла програми: MAIMPROGRAM DATA...; START END
- Оператор вводу: GET ()
- Оператор виводу: РUТ ()
- Оператори: IF ELSE (C)

GOTO (C)

FOR-TO-DO (Паскаль)

FOR-DOWNTO-DO (Паскаль)

WHILE (Бейсік)

REPEAT-UNTIL (Паскаль)

- Регістр ключових слів: Up
- Регістр ідентифікаторів: Up6 перший символ _
- Операції арифметичні: +, -, *, DIV, MOD
- Операції порівняння: ==, !=, GT, LT
- Операції логічні: !!, AND, OR
- Коментар: %%... %%
- Ідентифікатори змінних, числові константи
- Оператор присвоєння: <-

Анотація

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

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

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

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

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

Зміст

3 A	ЗАВДАННЯ НА КУРСОВИЙ ПРОЄКТ					
A۱	Анотація					
Вс	туп		7			
1.	Огля,	д методів та способів проектування трансляторів	8			
2.	Форл	лальний опис вхідної мови програмування	11			
	2.1.	Деталізований опис вхідної мови в термінах розширеної нотації Бекуса-Наура	11			
	Опис в	хідної мови програмування у термінах розширеної форми Бекуса- Наура:	11			
	2.2.	Опис термінальних символів та ключових слів	18			
3.	Розр	обка транслятора вхідної мови програмування	19			
	3.1.	Вибір технології програмування	19			
	3.2.	Проектування таблиць транслятора та вибір структур даних.	20			
	3.3.	Розробка лексичного аналізатора	22			
	3.3.1	. Розробка блок-схеми алгоритму роботи лексичного аналізатора	23			
	3.3.2	. Опис програми реалізації лексичного аналізатора	24			
	3.4.	Розробка синтаксичного та семантичного аналізатора	25			
	3.4.1	. Розробка дерева граматичного розбору	26			
	3.4.2	. Розробка алгоритму роботи синтаксичного і семантичного аналізатора	29			
	3.4.3	. Опис програми реалізації синтаксичного та семантичного аналізатора	32			
	3.5.	Розробка генератора коду	33			
	3.5.1	. Розробка алгоритму роботи генератора коду	34			
	3.5.2	. Опис програми реалізації генератора коду	35			
4.	НАЛА	АГОДЖЕННЯ ТА ТЕСТУВАННЯ РОЗРОБЛЕНОГО ТРАНСЛЯТОРА	37			
	4.1.	Опис інтерфейсу та інструкція користувачеві	38			
	4.2.	Виявлення лексичних та синтаксичних помилок	39			
	4.3.	Перевірка роботи транслятора за допомогою тестових задач.	40			
Вν	існовки		43			
Сп	исок ви	користаної літератури	44			
Дс	одатки.		45			

Вступ

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

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

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

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

1. Огляд методів та способів проектування трансляторів

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Машинно-залежні оптимізації, як правило, проводяться на етапі генерації коду, і вони орієнтовані на конкретну архітектуру машини. Ці оптимізації можуть включати розподіл регістрів, вибір довгих або коротких переходів та оптимізацію вартості команд для конкретних послідовностей команд.

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

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

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

2. Формальний опис вхідної мови програмування

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

Однією з перших задач, що виникають при побудові компілятора, є визначення вхідної мови програмування. Для цього використовують різні способи формального опису, серед яких я застосував розширену нотацію Бекуса-Наура (Backus/Naur Form - BNF). БНФ визначає обмежену кількість символів (нетерміналів) і встановлює правила їх заміни на певні послідовності букв (терміналів) і символів. Процес побудови ланцюжка з букв можна описати поетапно: спочатку є один символ (зазвичай його позначають у кутових дужках, і його назва не має значення). Потім цей символ замінюється на послідовність букв і символів згідно з одним із заданих правил. Далі процес повторюється: на кожному етапі один із символів замінюється на нову послідовність за відповідним правилом. У підсумку утворюється ланцюжок, що складається лише з букв і не містить символів. Це означає, що такий ланцюжок може бути отриманий з початкового символу.

Опис вхідної мови програмування у термінах розширеної форми Бекуса- Наура:

```
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_lr_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
   // -- pashalka
   letter_in_lower_case = a \mid b \mid c \mid d \mid e \mid f \mid g \mid h \mid i \mid j \mid k \mid l \mid m \mid n \mid o \mid p \mid q \mid r \mid s \mid t \mid u \mid
v \mid 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_upper_case, letter_in_upper_case,
letter_in_upper_case , letter_in_upper_case , letter_in_upper_case
        label = letter_in_upper_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 = "INTEGER"
tokenCOMMA = ","
tokenNOT = "!!"
tokenAND = "AND"
tokenOR = "OR"
tokenEQUAL = "=="
tokenNOTEQUAL = "!="
tokenLESSOREQUAL = "LT"\\
tokenGREATEROREQUAL = "GT"
tokenPLUS = "+"
tokenMINUS = ""
tokenMUL = "*"
tokenDIV = "DIV"
tokenMOD = "%"
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 = "GET"
tokenPUT = "PUT"
tokenNAME = "MAIMPROGRAM"
tokenBODY = "START"
tokenDATA = "DATA"
tokenEND = "END"
tokenSEMICOLON = ""
//
tokenUNDERSCORE = "_"
//
A = "A"
B = "B"
C = "C"
D = "D"
E = "E"
F = "F"
G = "G"
H = "H"
```

$$I = "I"$$

$$\mathbf{J} = \mathbf{"J"}$$

$$K = "K"$$

$$L = "L"$$

$$M="M"$$

$$N = "N"$$

$$O = "O"$$

$$P = "P"$$

$$Q = "Q"$$

$$R = "R"$$

$$S = "S"$$

$$T="T"$$

$$U = "U"$$

$$V = "V"$$

$$W="W"$$

$$X = "X"$$

$$Y = "Y"$$

$$Z = "Z"$$

//

$$a = "a"$$

$$b = "b"$$

$$c = "c"$$

$$d = "d"$$

$$f = "f"$$

$$g = "g"$$

$$h="h"$$

$$i = "i"$$

$$j = "j"$$

- k = "k"
- 1 = "1"
- m = "m"
- n="n"
- o = "o"
- p = "p"
- q="q"
- r = "r"
- s = "s"
- t = "t"
- u = "u"
- $\mathbf{v} = \mathbf{v}$
- w = "w"
- x = "x"
- y = "y"
- z = "z"

2.2. Опис термінальних символів та ключових слів

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

Термінальний символ або ключове слово Значення

MAIMPROGRAM -Початок програми

START -Початок тексту програми

DATA -Початок блоку опису змінних

END -Кінець розділу операторів

GET -Оператор вводу змінних

PUT -Оператор виводу (змінних або рядкових констант)

<- -Оператор присвоєння

IF -Оператор умови

ELSE -Оператор умови

GOTO -Оператор переходу

FOR -Оператор циклу

ТО -Інкремент циклу

DOWNTO -Декремент циклу

DO -Початок тіла циклу

WHILE -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
- != -Оператор перевірки на нерівність

LT -Оператор перевірки чи менше

GT -Оператор перевірки чи більше

!! -Оператор логічного заперечення

AND -Оператор кон'юнкції

OR -Оператор диз'юнкції

INTEGER тип даних

%%...%% -Коментар

- , -Розділювач
- ; -Ознака кінця оператора
- (-Відкриваюча дужка
-) -Закриваюча дужка
 - а... z маленькі латинські букви
 - 0...9 цифри символи табуляції, переходу на новий рядок, пробіл

3. Розробка транслятора вхідної мови програмування

3.1. Вибір технології програмування

Для виконання поставленого завдання найбільш доцільно буде використати середовище програмування Microsoft Visual Studio 2022, та мову програмування C/C++.

Для якісного і зручного використання розробленої програми користувачем, було прийнято рішення створення консольного інтерфейсу.

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.

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.

3.2. Проектування таблиць транслятора та вибір структур даних.

Таблиця 1 Опис термінальних символі та ключових слів

Токен	Значення
Program	MAIMPROGRAM
Start	START
Vars	DATA
End	END
VarType	INTEGER
Read	GET
Write	PUT
Assignment	<-
If	X
Else	ELSE
Goto	GOTO
Colon	:
For	FOR
То	ТО
DownTo	DOWNTO
Do	DO
While	WHILE
Repeat	REPEAT
Until	UNTIL
Addition	+
Subtraction	-
Multiplication	*
Division	DIV
Mod	MOD
Equal	==

NotEqual	!=
Less	LT
Greate	GT
Not	!!
And	AND
Or	OR
Plus	+
Minus	-
Identifier	
Number	
String	
Undefined	
Unknown	
Comma	,
Semicolon	;
LBraket	(
RBraket)
LComment	%%
RComment	%%
Comment	

3.3. Розробка лексичного аналізатора

На етапі лексичного аналізу вхідна програма, представлена потоком символів, розбивається на лексеми — слова, що відповідають правилам мови.

На цьому етапі лексеми записуються не у вигляді тексту, а у форматі, який містить їх символ, тип, значення та рядок, що полегшує роботу синтаксичного аналізатора.

Крім того, під час лексичного аналізу виявляються базові помилки, такі як неприпустимі символи чи неправильний запис чисел та ідентифікаторів. Вхідними даними для лексичного аналізатора є текст вихідної програми, а вихідні дані передаються синтаксичному аналізатору для подальшої обробки.

Лексичний аналіз включається в більшість компіляторів із кількох причин:

- Спрощує обробку вихідного тексту на етапі синтаксичного аналізу.
- Дозволяє використовувати прості, ефективні й теоретично обґрунтовані методи аналізу для виділення та обробки лексем.

3.3.1. Розробка блок-схеми алгоритму роботи лексичного аналізатора

Алгоритм роботи лексичного аналізатора виконується поетапно:

- 1. **Читання символу.** Лексичний аналізатор отримує символ із тексту програми.
- 2. **Перевірка символу.** Визначається, чи є символ частиною лексеми (буква, цифра, розділовий знак) або помилковим.
- 3. Формування лексеми. Символи об'єднуються у слова (лексеми) відповідно до правил мови.

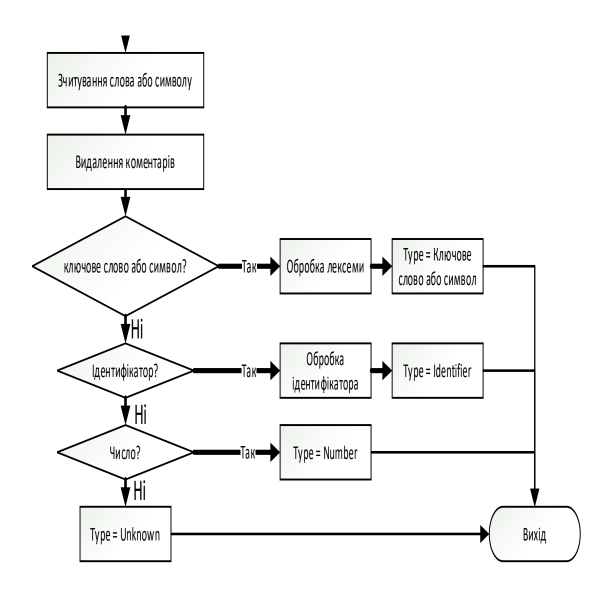


Рис. 3.3.1 Блок-схема роботи лексичного аналізатора

3.3.2. Опис програми реалізації лексичного аналізатора

Програма реалізації лексичного аналізатора розроблена для аналізу вхідного тексту з метою розпізнавання лексем, таких як ключові слова, ідентифікатори, числові значення та інші символи. Описаний лексичний аналізатор складається з кількох ключових модулів і функцій, які забезпечують обробку тексту, розпізнавання лексем і генерацію таблиці лексем. Нижче наведено основні аспекти його реалізації.

Основні компоненти програми

1. Структура даних LexemInfo

Структура зберігає інформацію про лексеми:

- о lexemStr текст лексеми;
- о lexemId унікальний ідентифікатор лексеми;
- о tokenType тип токена (ідентифікатор, ключове слово, значення тощо);
- о if value значення (для числових лексем);
- o row, col позиція лексеми в тексті (рядок, стовпець).

2. Таблиці даних

- 。 lexemesInfoTable масив для збереження розпізнаних лексем.
- о identifierIdsTable таблиця унікальних ідентифікаторів.

Основні функції програми

1. Розпізнавання лексем

- \circ tryToGetKeyWord() перевіря ϵ , чи ϵ лексема ключовим словом.
- \circ tryToGetIdentifier() перевіря ϵ , чи ϵ лексема ідентифікатором.
- tryToGetUnsignedValue() перевіряє, чи є лексема числовим значенням.
- 2. **Видалення коментарів** Функція commentRemover() очищує текст від коментарів, використовуючи задані роздільники (початок і кінець коментаря).

3. Вивід результатів

。 printLexemes() — виводить таблицю лексем у консоль.

Алгоритм роботи лексичного аналізатора

- 1. Вхідний текст очищується від коментарів за допомогою функції commentRemover().
- 2. Для кожного токена визначається його тип (ключове слово, ідентифікатор, числове значення тощо).
- 3. Лексеми зберігаються у таблиці lexemesInfoTable.
- 4. У разі помилки розпізнавання створюється запис про некоректну лексему.

Особливості реалізації

- Регулярні вирази використовуються для розпізнавання різних типів лексем, що дозволяє легко налаштовувати правила аналізу.
- Програма підтримує обробку ключових слів, числових значень ідентифікаторів, а також виявлення помилкових лексем.

Реалізація лексичного аналізатора забезпечує ефективний і гнучкий спосіб обробки тексту, що може бути використано у різних компіляторах чи інтерпретаторах.

3.4. Розробка синтаксичного та семантичного аналізатора

Синтаксичний аналізатор — це компонент компілятора, що відповідає за виявлення основних синтаксичних конструкцій у вихідній мові програмування. Його завдання включає: пошук і виділення ключових синтаксичних елементів у тексті програми, визначення їх типів і перевірку правильності, підготовку інформації у форматі, придатному для подальшої генерації результуючого коду.

Основою роботи синтаксичного аналізатора є використання граматики мови програмування для розпізнавання тексту програми. Більшість мов програмування описуються за допомогою контекстно-вільних граматик (КС-граматик), тоді як регулярні граматики рідше застосовуються і найчастіше використовуються для опису мов низького рівня, таких як мови асемблера. Натомість мови високого рівня зазвичай базуються на КС-граматиках.

Синтаксичний розбір ϵ ключовим етапом аналізу під час компіляції. Його виконання ϵ необхідним для роботи компілятора, на відміну від лексичного аналізу, який ϵ допоміжним і не обов'язковим. Завдання перевірки лексики можуть бути виконані в процесі синтаксичного розбору. Використання лексичного аналізатора (сканера) спрощу ϵ синтаксичний аналіз, делегуючи йому прості завдання, як-от розпізнавання та збереження лексем програми.

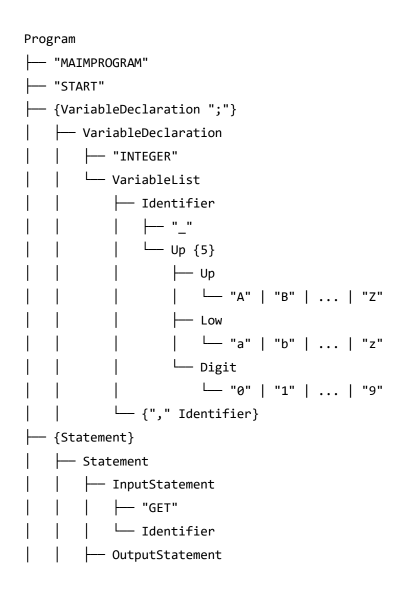
3.4.1. Розробка дерева граматичного розбору

Процес розробки дерева граматичного розбору полягає у створенні структури, яка відображає синтаксичні взаємозв'язки елементів мови. Для цього використовуються методи лексичного та синтаксичного аналізу, які дозволяють подати вхідний текст у вигляді дерева, де кожен вузол відповідає певній граматичній одиниці.

На початковому етапі відбувається лексичний розбір, який дозволяє поділити текст на окремі токени. Далі на основі граматики, що описує синтаксис мови, будується синтаксичне дерево. Це дерево відображає ієрархічну структуру мовних елементів та їх взаємозв'язки, що важливо для подальшої обробки або компіляції коду.

Побудоване дерево граматичного розбору ϵ основою для наступних етапів обробки, таких як оптимізація, генерація коду чи виконання запитів, що базуються на синтаксичній структурі.

Схема дерева розбору виглядає наступним чином:



```
— "PUT"
   ArithmeticExpression
      LowPriorityExpression

    MiddlePriorityExpression

              ├─ Identifier
               — Number
                 ├─ ["-"<u>]</u>
              └─ "(" ArithmeticExpression ")"
          └── {MiddlePriorityOperator MiddlePriorityExpression}
      LowPriorityOperator LowPriorityExpression}

    AssignStatement

  ── ArithmeticExpression
  L— "==" Identifier

    IfElseStatement

  ├─ "IF"
   - "(" LogicalExpression ")"
       AndExpression
           Comparison

    ComparisonExpression

                  ├── ArithmeticExpression
                  ├─ ComparisonOperator
                  └── ArithmeticExpression
              ☐ [NotOperator] "(" LogicalExpression ")"
           - {AndOperator AndExpression}
      {OrOperator AndExpression}
   Statement
  ["ELSE" Statement]

    GotoStatement

  <u></u> "GОТО"
  └─ Identifier

    LabelPoint

   — Identifier
  └─ ":"

    ForToStatement

  ├─ "FOR"
  ├─ AssignStatement
  ├─ "TO" | "DOWNTO"
  ── ArithmeticExpression
   — "DO"
   Statement
WhileStatement
```

3.4.2. Розробка алгоритму роботи синтаксичного і семантичного аналізатора

Процес розробки алгоритму синтаксичного і семантичного аналізаторів складається з кількох етапів, кожен з яких забезпечує точну перевірку структури та змісту вхідного коду.

Етапи розробки алгоритму:

1. Визначення граматики мови

На першому етапі створюється граматика, яка описує правила побудови допустимих конструкцій у мові програмування. Для цього використовуються:

- Нотація Бекуса-Наура (BNF) для формалізації синтаксичних правил.
- Типові шаблони програмних конструкцій (оператори, вирази, блоки).
- 2. Розробка алгоритму обробки лексем

Синтаксичний аналізатор працює з таблицею лексем, яка отримана в результаті лексичного аналізу. Для кожної лексеми визначається її роль у конструкції, перевіряється відповідність очікуваному правилу граматики.

- 3. Алгоритм перевірки синтаксичних помилок Для виявлення синтаксичних помилок реалізується:
 - о Виявлення невідповідностей граматиці.
 - Вказівка на помилки із зазначенням їхнього розташування у вихідному коді.
 - о Відновлення після помилок для аналізу наступних конструкцій.
- 4. Розробка семантичного аналізатора

Семантичний аналізатор виконує:

- о Перевірку правильності типів даних.
- Перевірку наявності визначень змінних і функцій до їх використання.
- о Генерацію проміжного представлення для подальшої обробки.
- 5. Ітеративне тестування алгоритму

Для перевірки роботи алгоритму використовуються тестові приклади, які охоплюють:

- о Коректні конструкції мови.
- о Типові та нестандартні синтаксичні помилки.

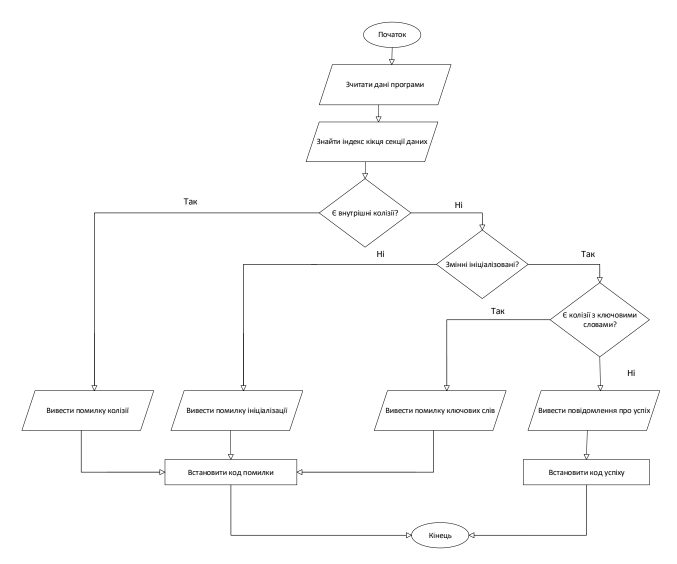


Рис. 3.4.2 Граф-схема роботи семантичного аналізатора

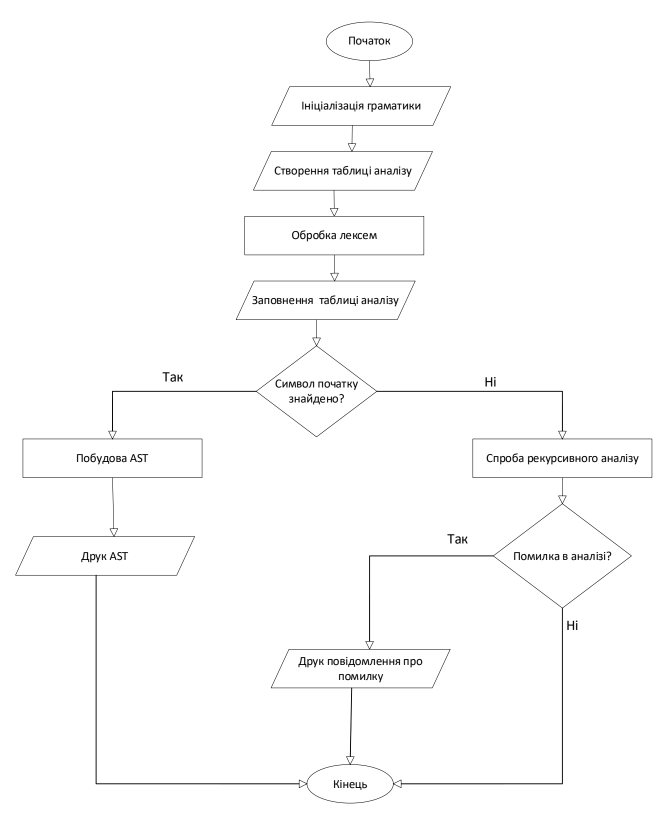


Рис. 3.4.2.2 Граф-схема роботи синтаксичного аналізатора

3.4.3. 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.

3.5. Розробка генератора коду

Синтаксичне дерево містить інформацію лише про структуру програми, однак для генерації коду потрібні також дані про змінні (наприклад, їх адреси), процедури (адреси, рівні), мітки тощо. Існують два основні підходи для представлення цієї інформації:

- зберігання даних у таблицях генератора коду;
- зберігання інформації у відповідних вузлах дерева.

Наприклад, у поєднанні з Лідер-представленням, яке не містить адрес змінних, ці дані потрібно створювати під час обробки оголошень і зберігати у таблицях. Аналогічно обробляються описи масивів, записів тощо. Крім цього, таблиці повинні містити інформацію про процедури: їхні адреси, рівні, модулі, де вони описані тощо. Під час входу в процедуру в таблицю рівнів процедур додається новий запис — посилання на таблицю описів. При виході цей вказівник повертається до попереднього значення. У разі використання дерева як проміжного представлення інформацію можна зберігати безпосередньо у його вузлах.

Генерація коду — це етап компіляції, залежний від архітектури, під час якого створюється машинний еквівалент вхідної програми. На вхід генератору зазвичай надходить проміжна форма представлення програми, а на виході формується об'єктний код або модуль завантаження.

Генератор асемблерного коду отримує масив лексем без помилок. Якщо на попередніх етапах були виявлені помилки, ця фаза не виконується.

У межах цього курсового проєкту етап генерації коду реалізовано окремо. Його виконання можливе лише за умови успішного завершення синтаксичного аналізу.

3.5.1. Розробка алгоритму роботи генератора коду

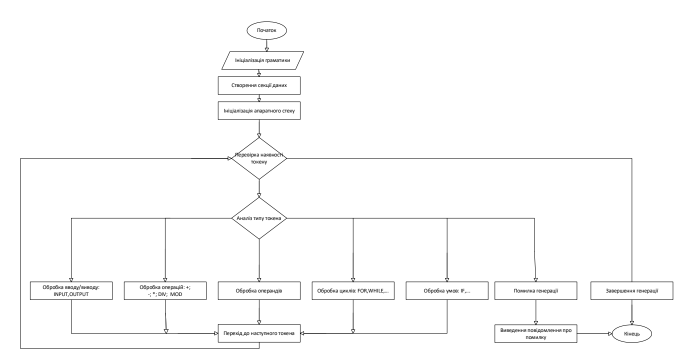


Рис. 3.5.1 Блок схема генератора коду

3.5.2. Опис програми реалізації генератора коду

Програма реалізації генератора коду представляє собою модуль, який виконує перетворення внутрішнього представлення програми у виконуваний машинний код. Основна функціональність включає роботу з токенами, генерацію інструкцій та управління пам'яттю.

Ключові компоненти генератора включають:

1. Структури даних:

- Інформація про мітки та їх розташування в коді
- Дані про інструкції переходу та їх позиції
- Структури для зберігання токенів та їх властивостей

2. Основні функціональні блоки:

- Генерація заголовка програми
- Створення оголошень залежностей
- Формування секції даних
- Створення початкового та завершального коду
- Управління апаратним стеком
- Ініціалізація програмних компонентів

3. Механізми обробки токенів:

- Аналіз та класифікація токенів
- Обробка різних типів конструкцій
- Генерація відповідного машинного коду

4. Модулі генерації коду для різних операцій:

- Арифметичні операції
- Логічні операції
- Керуючі конструкції
- Операції введення/виведення
- Робота з мітками та переходами

5. Системні параметри:

- Визначення розмірів буферів
- Налаштування зміщень даних
- Конфігурація режимів роботи

6. Обробка помилок:

- Перевірка коректності токенів
- Валідація синтаксичних конструкцій
- Формування повідомлень про помилки

Програма працює в декілька етапів:

1. Ініціалізація:

- Встановлення початкових параметрів
- Підготовка структур даних
- Налаштування секцій коду та даних

2. Основний цикл генерації:

- Послідовний аналіз токенів
- Визначення типу конструкції
- Створення машинних інструкцій

3. Завершення:

- Завершальні операції генерації
- Відновлення стану системи
- Фіналізація програми

Генератор підтримує такі режими роботи:

- Генерація машинного коду
- Створення асемблерних інструкцій
- Формування об'єктного коду
- Режим налагодження

Результатом роботи програми є оптимізований машинний код, який готовий до виконання на цільовій платформі. Програма забезпечує ефективне перетворення високорівневих конструкцій мови програмування в низькорівневі інструкції процесора.

4. НАЛАГОДЖЕННЯ ТА ТЕСТУВАННЯ РОЗРОБЛЕНОГО ТРАНСЛЯТОРА

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.

4.1. Опис інтерфейсу та інструкція користувачеві

Програма підтримує інтерактивний режим роботи для покрокового виконання завдань або режим автоматичного виконання команд на основі параметрів командного рядка. Основна мета — аналіз та обробка вихідного коду за допомогою таких етапів:

- 1. Лексичний аналіз.
- 2. Синтаксичний аналіз.
- 3. Семантичний аналіз.
- 4. Генерація машинного коду.

Інтерактивний режим

У разі відсутності параметрів командного рядка програма переходить до інтерактивного режиму, де користувачу пропонується покроково виконувати всі етапи обробки. Ключові моменти:

- 1. Лексичний аналіз: введіть у для виконання, п для пропуску.
- 2. Синтаксичний аналіз: підтвердьте виконання, натиснувши у.
- 3. Семантичний аналіз: підтвердьте дію аналогічно.
- 4. Генерація коду

Інструкція користувача

1. Завантаження вихідного файлу

Переконайтесь, що файл початкового коду підготовлений і правильно вказаний параметром --input.

2. Діагностика помилок

У разі виявлення помилок програма виведе відповідні повідомлення у консоль або запише їх у файл, якщо це вказано параметром --output.

3. Завершення роботи

Після успішного виконання всіх етапів програма виведе повідомлення про завершення, а результати буде збережено в указаних файлах.

Помилки та їх усунення

• Якщо вихідний файл порожній, програма повідомить:

Empty source . . .

Press Enter to exit . . .

 У разі помилок у синтаксисі або семантиці відповідні повідомлення буде виведено в консоль та/або записано у файл.
 Приклад:

Lexical analysis detected unexpected lexeme.

4.2. Виявлення лексичних та синтаксичних помилок

Лексичні помилки виявляються на етапі лексичного аналізу, коли вхідний код розбивається на окремі лексеми. Кожна лексема перевіряється на відповідність до визначених правил мови програмування. Якщо лексема не відповідає жодному з правил, вона позначається як некоректна, і виникає повідомлення про помилку.

Синтаксичні помилки виявляються після лексичного аналізу, коли програма перевіряється на відповідність до граматичних правил мови. Тут аналізу підлягають окремі конструкції, такі як вирази, оператори, цикли, а також загальна структура програми. Якщо виявлені помилки, програма не проходить синтаксичний аналіз і виводиться відповідне повідомлення.

Якщо зробити у програмі синтаксичну помилку то програма вкаже її:

```
Source after comment removing:
MAIMPROGRAMM _PROGR ;
START DATA INTEGER _VALUE , _RESUL , _CYCLE ;
  GET (_VALUE)
  RESUL <- 1
  FOR _CYCLE <- 0 TO 32767 DO
    IF ( _VALUE != 0 ) ; ELSE GOTO _ENDCY ;
     _RESUL <- _RESUL * _VALUE
_VALUE <- _VALUE - 1
  ENDCY:
  PUT ( _RESUL )
END
Lexical analysis detected unexpected lexeme
Bad lexeme:
index
                                                    ifvalue row
                 lexeme
                                   id
                                            type
                                                                      col
    0
          MAIMPROGRAMM
                                             127
                                                               1
                                                                        1
```

Рис. 4.2. Вивід інформації про синтаксичну помилку.

4.3. Перевірка роботи транслятора за допомогою тестових задач.

Тестова програма №1 *Лінійний алгоритм* X = (A - B) * 10 + (A + B) / 10

Текст програми

```
MAIMPROGRAM _PROGR;
START DATA INTEGER _VALUE , _RESUL , _CYCLE;
GET (_VALUE)
GET (_RESUL)
_CYCLE <- 10 * (_VALUE - _RESUL) + (_VALUE + _RESUL) DIV 10
PUT (_CYCLE )
END
```

Результат:

```
Enter 'y' to run program action(to pass action process Enter 'n' or others key): y

500
100
4060

Press Enter to exit . . .
```

Рис. 4.3. Результати виконання тестової задачі 2.

Тестова програма №2

Тестова програма «Алгоритм з розгалуженням»

Ввести три числа А, В, С (імена змінних можуть бути іншими і мають відповідати правилам запису ідентифікаторів згідно індивідуального завдання).

Використання вкладеного умовного оператора:

Знайти найбільше з них і вивести його на екран.

Використання простого умовного оператора:

Вивести на екран число 1, якщо усі числа однакові інакше вивести 0.

Текст програми

```
MAIMPROGRAM _PROGR;
START DATA INTEGER _AVVVV , _BVVVV , _CVVVV ;
 GET (_AVVVV)
 GET (BVVVV)
 GET (_CVVVV)
 IF ( _AVVVV == _BVVVV ) ; ELSE GOTO _CALUE ;
  GOTO BALUE
_CALUE:
PUT (0)
 GOTO _ENASD
 BALUE:
  IF ( AVVVV == CVVVV ); ELSE GOTO CALUE;
  PUT (1)
_ENASD:
GET (_AVVVV)
END
```

```
Enter 'y' to run program action(to pass action process Enter 'n' or others key): y

2

3

0
```

```
Enter 'y' to run program action(to pass action process Enter 'n' or others key): y

1

1

1

1
```

Рис. 4.3.1. Результати виконання тестової задачі 2.

Висновки

У рамках курсового проекту було розроблено транслятор для вхідної мови програмування, що виконує наступні основні завдання:

1. Лексичний аналіз:

- о Алгоритм лексичного аналізу розділяє текст програми на лексеми та формує таблицю з їхнім типом, значенням та номером рядка.
- Лексичний аналізатор працює за принципом скінченного автомата, розпізнаючи ключові слова, ідентифікатори, константи, оператори та розділювачі.

2. Синтаксичний і семантичний аналіз:

- о Синтаксичний аналізатор перевіряє правильність структури програми за граматикою, створюючи дерево розбору та таблиці ідентифікаторів і типів.
- Семантичний аналізатор перевіряє логічну коректність програми, зокрема відповідність типів даних, області видимості змінних і правильність викликів функцій.

3. Генерація коду:

• Генератор коду перетворює абстрактне синтаксичне дерево в вихідний код на мові C, обходячи дерево та створюючи код для кожного його вузла.

4. Тестування:

- Процес тестування проводився на різних типах програм (лінійні, з розгалуженням, циклічні), що дозволило виявити й виправити лексичні, синтаксичні та семантичні помилки.
- Транслятор успішно генерує коректний код на основі вхідних програм.

Переваги проекту:

- Поетапна реалізація всіх етапів трансляції.
- Модульна архітектура, яка спрощує розширення та подальшу модифікацію.
- Ретельне тестування підтвердило стабільність і надійність роботи програми.

Список використаної літератури

- 1. Основи проектування трансляторів: Конспект лекцій : [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» / О. І. Марченко ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. 108 с.
- 2. Формальні мови, граматики та автомати: Навчальний посібник / Гавриленко С.Ю. Харків: НТУ «ХПІ», 2021. 133 с.
- 3. Сопронюк Т.М. Системне програмування. Частина І. Елементи теорії формальних мов: Навчальний посібник у двох частинах. Чернівці: ЧНУ, 2008. 84 с.
- 4. Сопронюк Т.М. Системне програмування. Частина II. Елементи теорії компіляції: Навчальний посібник у двох частинах. Чернівці: ЧНУ, 2008. 84 с.
- 5. Language Processors: Assembler, Compiler and Interpreter URL: Language Processors: Assembler, Compiler and Interpreter GeeksforGeeks
- Error Handling in Compiler Design
 URL: Error Handling in Compiler Design GeeksforGeeks

Додатки Додаток А. Таблиці лексем для тестових прикладів

Тестова програма «лінійного алгоритму»

Lexemes table:

index	lexeme	id	type	ifvalue	row	col
0	MAIMPROGRAM	289	1	0	1	1
1	_PROGR	0	2	0	1	13
2	;	256	1	0	1	20
3	START	306	1	0	2	1
4	DATA	301	1	0	2	7
5	INTEGER	406	1	0	2	12
6	_VALUE	1	2	0	2	20
7	,	267	1	0	2	27
8	_RESUL	2	2	0	2	29
9	,	267	1	0	2	36
10	_CYCLE	3	2	0	2	38
11	;	256	1	0	2	45
12	GET	334	1	0	3	3
13	(278	1	0	3	7
14	_VALUE	1	2	0	3	8
15)	281	1	0	3	14
16	GET	334	1	0	4	3
17	(278	1	0	4	7
18	_RESUL	2	2	0	4	8
19)	281	1	0	4	14
20	_CYCLE	3	2	0	5	3

21	<-	258	1	0	5	10
22	10	320	4	10	5	13
23	*	265	1	0	5	16
24	(278	1	0	5	19
25	_VALUE	1	2	0	5	20
26	-	259	1	0	5	27
27	_RESUL	2	2	0	5	29
28)	281	1	0	5	35
29	+	261	1	0	5	37
30	(278	1	0	5	39
31	_VALUE	1	2	0	5	40
32	+	261	1	0	5	37
33	_RESUL	2	2	0	5	49
34)	281	1	0	5	55
35	DIV	391	1	0	5	57
36	10	320	4	10	5	61
37	PUT	338	1	0	6	1
38	(278	1	0	6	5
39	_CYCLE	3	2	0	6	7
40)	281	1	0	6	14
41	END	312	1	0	8	1

Тестова програма «Алгоритм з розгалуженням»

Lexemes table:

index	lexeme	id	type	ifvalue	row	col
0	MAIMPROGRAM	289	1	0	1	1
1	_PROGR	0	2	0	1	13
2	;	256	1	0	1	20
3	START	306	1	0	2	1
4	DATA	301	1	0	2	7
5	INTEGER	406	1	0	2	12
6	_AVVVV	1	2	0	2	20
7	,	267	1	0	2	27
8	_BVVVV	2	2	0	2	29
9	,	267	1	0	2	36
10	_CVVVV	3	2	0	2	38
11	;	256	1	0	2	45
12	GET	334	1	0	3	3
13	(278	1	0	3	7
14	_AVVVV	1	2	0	3	8
15)	281	1	0	3	14
16	GET	334	1	0	4	3
17	(278	1	0	4	7
18	_BVVVV	2	2	0	4	8
19)	281	1	0	4	14
20	GET	334	1	0	5	4
21	(278	1	0	5	8
22	_CVVVV	3	2	0	5	9
23)	281	1	0	5	15
24	IF	342	1	0	6	5

25	(278	1	0	6	8
26	_AVVVV	1	2	0	6	10
27	==	269	1	0	6	17
28	_BVVVV	2	2	0	6	20
29)	281	1	0	6	27
30	;	256	1	0	6	29
31	ELSE	345	1	0	6	31
32	GOTO	386	1	0	6	36
33	_CALUE	4	2	0	6	41
34	;	256	1	0	6	48
35	GOTO	386	1	0	6	36
36	_BALUE	5	2	0	7	12
37	_CALUE	4	2	0	8	2
38	:	275	1	0	8	9
39	PUT	338	1	0	9	3
40	(278	1	0	9	7
41	0	320	4	0	9	9
42)	281	1	0	9	11
43	GOTO	386	1	0	10	3
44	_ENASD	6	2	0	10	8
45	_BALUE	5	2	0	11	4
46	:	275	1	0	11	11
47	IF	342	1	0	12	6
48	(278	1	0	12	9
49	_AVVVV	1	2	0	12	11
50	==	269	1	0	12	18
51	_CVVVV	3	2	0	12	21
52)	281	1	0	12	28
53	;	256	1	0	12	30

54	ELSE	345	1	0	12	32
55	GOTO	386	1	0	12	37
56	_CALUE	4	2	0	12	42
57	;	256	1	0	12	49
58	PUT	338	1	0	13	7
59	(278	1	0	13	11
60	1	320	4	1	13	13
61)	281	1	0	13	15
62	_ENASD	6	2	0	14	1
63	:	275	1	0	14	7
64	GET	334	1	0	15	3
65	(278	1	0	15	7
66	_AVVVV	1	2	0	15	8
67)	281	1	0	15	14
68	END	312	1	0	16	1

В. С код (або код на асемблері), отриманий на виході транслятора для тестових прикладів

Тестова програма «Лінійний алгоритм»

.686

.model flat, stdcall

option casemap: none

GetStdHandle proto STDCALL, nStdHandle : DWORD

ExitProcess proto STDCALL, uExitCode: DWORD

;MessageBoxA PROTO hwnd : DWORD, lpText : DWORD, lpCaption : DWORD, uType :

DWORD

ReadConsoleA proto STDCALL, hConsoleInput : DWORD, lpBuffer : DWORD,

nNumberOfCharsToRead: DWORD, lpNumberOfCharsRead: DWORD, lpReserved: DWORD

```
WriteConsoleA proto STDCALL, hConsoleOutput: DWORD, lpBuffert: DWORD,
nNumber Of Chars To Write: DWORD, \ lpNumber Of Chars Written: DWORD, \ lpReserved: \\
DWORD
wsprintfA PROTO C: VARARG
GetConsoleMode PROTO STDCALL, hConsoleHandle:DWORD, lpMode: DWORD
SetConsoleMode PROTO STDCALL, hConsoleHandle:DWORD, dwMode: DWORD
ENABLE_LINE_INPUT EQU 0002h
ENABLE_ECHO_INPUT EQU 0004h
.data
  data_start db 8192 dup (0)
  ;title_msg db "Output:", 0
  valueTemp_msg db 256 dup(0)
  valueTemp_fmt db "%d", 10, 13, 0
  ;NumberOfCharsWritten dd 0
  hConsoleInput dd 0
  hConsoleOutput dd 0
  buffer db 128 dup(0)
  readOutCount dd?
.code
start:
  db 0E8h, 00h, 00h, 00h, 00h; call NexInstruction
;NexInstruction:
```

```
pop esi
sub esi, 5
mov edi, esi
add edi, 000004000h
mov ecx, edi
add ecx, 512
jmp initConsole
putProc PROC
  push eax
  push offset valueTemp_fmt
  push offset valueTemp_msg
  call wsprintfA
  add esp, 12
  ;push 40h
  ;push offset title_msg
  ;push offset valueTemp_msg;
  ;push 0
  ;call MessageBoxA
  push 0
  push 0; offset NumberOfCharsWritten
  push eax; NumberOfCharsToWrite
  push offset valueTemp_msg
  push hConsoleOutput
  call WriteConsoleA
```

```
ret
```

putProc ENDP

```
getProc PROC
  push ebp
  mov ebp, esp
  push 0
  push offset readOutCount
  push 15
  push offset buffer + 1
  push hConsoleInput
  call ReadConsoleA
  lea esi, offset buffer
  add esi, readOutCount
  sub esi, 2
  call string_to_int
  mov esp, ebp
  pop ebp
  ret
getProc ENDP
string_to_int PROC
; input: ESI - string
```

```
; output: EAX - value
    xor eax, eax
    mov ebx, 1
    xor ecx, ecx
convert_loop:
    movzx ecx, byte ptr[esi]
    test ecx, ecx
    jz done
    sub ecx, '0'
    imul ecx, ebx
    add eax, ecx
    imul ebx, ebx, 10
    dec esi
    jmp convert_loop
done:
    ret
  string_to_int ENDP
  initConsole:
  push -10
  call GetStdHandle
  mov hConsoleInput, eax
  push -11
  call GetStdHandle
  mov hConsoleOutput, eax
```

```
;push ecx
;push ebx
;push esi
;push edi
;push offset mode
;push hConsoleInput
;call GetConsoleMode
;mov ebx, eax
;or ebx, ENABLE_LINE_INPUT
;or ebx, ENABLE_ECHO_INPUT
;push ebx
;push hConsoleInput
;call SetConsoleMode
;pop edi
;pop esi
;pop ebx
;pop ecx
;hw stack save(save esp)
mov ebp, esp
;"4"
add ecx, 4
mov eax, 000000004h
```

mov dword ptr [ecx], eax ;"GET" mov eax, dword ptr[ecx] mov edx, 000000044h add edx, esi push ecx ;push ebx push esi push edi call edx pop edi pop esi ;pop ebx pop ecx mov ebx, dword ptr[ecx] sub ecx, 4 add ebx, edi mov dword ptr [ebx], eax mov ecx, edi; reset second stack add ecx, 512; reset second stack

;"8" add ecx, 4 mov eax, 000000008h

;null statement (non-context)

mov dword ptr [ecx], eax ;"GET" mov eax, dword ptr[ecx] mov edx, 000000044h add edx, esi push ecx ;push ebx push esi push edi call edx pop edi pop esi ;pop ebx pop ecx mov ebx, dword ptr[ecx] sub ecx, 4 add ebx, edi mov dword ptr [ebx], eax mov ecx, edi; reset second stack add ecx, 512; reset second stack

;null statement (non-context)
;"12"
add ecx, 4
mov eax, 0000000Ch

;"10" add ecx, 4 mov eax, 00000000Ah mov dword ptr [ecx], eax ;"_VALUE" mov eax, edi add eax, 000000004h mov eax, dword ptr[eax] add ecx, 4 mov dword ptr [ecx], eax ;"_RESUL" mov eax, edi add eax, 000000008h mov eax, dword ptr[eax] add ecx, 4 mov dword ptr [ecx], eax ;"-" mov eax, dword ptr[ecx] sub ecx, 4

sub dword ptr[ecx], eax

mov eax, dword ptr[ecx]

```
mov eax, dword ptr[ecx - 4]
;cdq
imul dword ptr [ecx]
sub ecx, 4
mov dword ptr [ecx], eax
;"_VALUE"
mov eax, edi
add eax, 000000004h
mov eax, dword ptr[eax]
add ecx, 4
mov dword ptr [ecx], eax
;"_RESUL"
mov eax, edi
add eax, 000000008h
mov eax, dword ptr[eax]
add ecx, 4
mov dword ptr [ecx], eax
;"+"
mov eax, dword ptr[ecx]
sub ecx, 4
add dword ptr[ecx], eax
```

mov eax, dword ptr[ecx]

```
add ecx, 4
mov eax, 00000000Ah
mov dword ptr [ecx], eax
;"DIV"
mov eax, dword ptr[ecx - 4]
cdq
idiv dword ptr [ecx]
sub ecx, 4
mov dword ptr [ecx], eax
;"+"
mov eax, dword ptr[ecx]
sub ecx, 4
add dword ptr[ecx], eax
mov eax, dword ptr[ecx]
;"<-"
mov eax, dword ptr[ecx]
mov ebx, dword ptr[ecx - 4]
sub ecx, 8
add ebx, edi
mov dword ptr [ebx], eax
mov ecx, edi; reset second stack
add ecx, 512; reset second stack
```

;"10"

;null statement (non-context) ;"_CYCLE" mov eax, edi add eax, 00000000Ch mov eax, dword ptr[eax] add ecx, 4 mov dword ptr [ecx], eax ;"PUT" mov eax, dword ptr[ecx] mov edx, 00000001Bh add edx, esi ;push ecx ;push ebx push esi push edi call edx pop edi pop esi ;pop ebx

;pop ecx

mov ecx, edi; reset second stack

add ecx, 512; reset second stack

;null statement (non-context)

;hw stack reset(restore esp) mov esp, ebp xor eax, eax ret end start Тестова програма «Алгоритм з розгалуженням» .686 .model flat, stdcall option casemap: none GetStdHandle proto STDCALL, nStdHandle: DWORD ExitProcess proto STDCALL, uExitCode: DWORD ;MessageBoxA PROTO hwnd: DWORD, lpText: DWORD, lpCaption: DWORD, uType: **DWORD** ReadConsoleA proto STDCALL, hConsoleInput: DWORD, lpBuffer: DWORD, nNumberOfCharsToRead: DWORD, lpNumberOfCharsRead: DWORD, lpReserved: DWORD WriteConsoleA proto STDCALL, hConsoleOutput: DWORD, lpBuffert: DWORD, nNumberOfCharsToWrite: DWORD, lpNumberOfCharsWritten: DWORD, lpReserved: **DWORD**

```
wsprintfA PROTO C: VARARG
```

sub esi, 5

```
GetConsoleMode PROTO STDCALL, hConsoleHandle:DWORD, lpMode: DWORD
SetConsoleMode PROTO STDCALL, hConsoleHandle:DWORD, dwMode : DWORD
ENABLE_LINE_INPUT EQU 0002h
ENABLE_ECHO_INPUT EQU 0004h
.data
  data_start db 8192 dup (0)
  ;title_msg db "Output:", 0
  valueTemp_msg db 256 dup(0)
  valueTemp_fmt db "%d", 10, 13, 0
  ;NumberOfCharsWritten dd 0
  hConsoleInput dd 0
  hConsoleOutput dd 0
  buffer db 128 dup(0)
  readOutCount dd?
.code
start:
  db 0E8h, 00h, 00h, 00h, 00h; call NexInstruction
;NexInstruction:
  pop esi
```

```
mov edi, esi
add edi, 000004000h
mov ecx, edi
add ecx, 512
jmp initConsole
putProc PROC
  push eax
  push offset valueTemp_fmt
  push offset valueTemp_msg
  call wsprintfA
  add esp, 12
  ;push 40h
  ;push offset title_msg
  ;push offset valueTemp_msg;
  ;push 0
  ;call MessageBoxA
  push 0
  push 0; offset NumberOfCharsWritten
  push eax; NumberOfCharsToWrite
  push offset valueTemp_msg
  push hConsoleOutput
  call WriteConsoleA
  ret
```

putProc ENDP

```
getProc PROC
  push ebp
  mov ebp, esp
  push 0
  push offset readOutCount
  push 15
  push offset buffer + 1
  push hConsoleInput
  call ReadConsoleA
  lea esi, offset buffer
  add esi, readOutCount
  sub esi, 2
  call string_to_int
  mov esp, ebp
  pop ebp
  ret
getProc ENDP
string_to_int PROC
; input: ESI - string
; output: EAX - value
  xor eax, eax
```

```
mov ebx, 1
    xor ecx, ecx
convert_loop:
    movzx ecx, byte ptr[esi]
    test ecx, ecx
    jz done
    sub ecx, '0'
    imul ecx, ebx
    add eax, ecx
    imul ebx, ebx, 10
    dec esi
    jmp convert_loop
done:
     ret
  string_to_int ENDP
  initConsole:
  push -10
  call GetStdHandle
  mov hConsoleInput, eax
  push -11
  call GetStdHandle
  mov hConsoleOutput, eax
  ;push ecx
```

```
;push ebx
;push esi
;push edi
;push offset mode
;push hConsoleInput
;call GetConsoleMode
;mov ebx, eax
;or ebx, ENABLE_LINE_INPUT
;or ebx, ENABLE_ECHO_INPUT
;push ebx
;push hConsoleInput
;call SetConsoleMode
;pop edi
;pop esi
;pop ebx
;pop ecx
;hw stack save(save esp)
mov ebp, esp
;";"
;"4"
add ecx, 4
mov eax, 000000004h
mov dword ptr [ecx], eax
```

```
;"GET"
mov eax, dword ptr[ecx]
mov edx, 000000044h
add edx, esi
push ecx
;push ebx
push esi
push edi
call edx
pop edi
pop esi
;pop ebx
pop ecx
mov ebx, dword ptr[ecx]
sub ecx, 4
add ebx, edi
mov dword ptr [ebx], eax
mov ecx, edi; reset second stack
add ecx, 512; reset second stack
;null statement (non-context)
;"8"
add ecx, 4
mov eax, 000000008h
mov dword ptr [ecx], eax
```

```
;"GET"
mov eax, dword ptr[ecx]
mov edx, 000000044h
add edx, esi
push ecx
;push ebx
push esi
push edi
call edx
pop edi
pop esi
;pop ebx
pop ecx
mov ebx, dword ptr[ecx]
sub ecx, 4
add ebx, edi
mov dword ptr [ebx], eax
mov ecx, edi; reset second stack
add ecx, 512; reset second stack
;null statement (non-context)
;"12"
add ecx, 4
mov eax, 00000000Ch
mov dword ptr [ecx], eax
```

```
;"GET"
mov eax, dword ptr[ecx]
mov edx, 000000044h
add edx, esi
push ecx
;push ebx
push esi
push edi
call edx
pop edi
pop esi
;pop ebx
pop ecx
mov ebx, dword ptr[ecx]
sub ecx, 4
add ebx, edi
mov dword ptr [ebx], eax
mov ecx, edi; reset second stack
add ecx, 512; reset second stack
;null statement (non-context)
;"IF"
;"_AVVVV"
mov eax, edi
add eax, 000000004h
```

```
mov eax, dword ptr[eax]
add ecx, 4
mov dword ptr [ecx], eax
;"_BVVVV"
mov eax, edi
add eax, 000000008h
mov eax, dword ptr[eax]
add ecx, 4
mov dword ptr [ecx], eax
;"=="
mov eax, dword ptr[ecx]
sub ecx, 4
cmp dword ptr[ecx], eax
sete al
and eax, 1
mov dword ptr[ecx], eax
;after cond expresion (after "IF")
cmp eax, 0
jz LABEL@AFTER_THEN_00007FF7389169B0
;";" (after "then"-part of IF-operator)
mov eax, 1
LABEL@AFTER_THEN_00007FF7389169B0:
```

```
;"ELSE"
cmp eax, 0
jnz LABEL@AFTER_ELSE_00007FF738917628
;"GOTO" previous ident "_CALUE"(as label)
jmp LABEL@0000027F63863778
;null statement (non-context)
;";" (after "ELSE")
LABEL@AFTER_ELSE_00007FF738917628:
;"GOTO" previous ident "_BALUE"(as label)
jmp LABEL@0000027F63849848
;null statement (non-context)
;ident "_CALUE"(as label) previous ":"
LABEL@0000027F63863778:
;"0"
add ecx, 4
mov eax, 000000000h
mov dword ptr [ecx], eax
;"PUT"
mov eax, dword ptr[ecx]
```

```
mov edx, 00000001Bh
add edx, esi
;push ecx
;push ebx
push esi
push edi
call edx
pop edi
pop esi
;pop ebx
;pop ecx
mov ecx, edi; reset second stack
add ecx, 512; reset second stack
;null statement (non-context)
;"GOTO" previous ident "_ENASD"(as label)
jmp LABEL@0000027F6384C0C8
;null statement (non-context)
;ident "_BALUE"(as label) previous ":"
LABEL@0000027F63849848:
;"IF"
;"_AVVVV"
```

```
mov eax, edi
add eax, 000000004h
mov eax, dword ptr[eax]
add ecx, 4
mov dword ptr [ecx], eax
;"_CVVVV"
mov eax, edi
add eax, 00000000Ch
mov eax, dword ptr[eax]
add ecx, 4
mov dword ptr [ecx], eax
;"=="
mov eax, dword ptr[ecx]
sub ecx, 4
cmp dword ptr[ecx], eax
sete al
and eax, 1
mov dword ptr[ecx], eax
;after cond expresion (after "IF")
cmp eax, 0
jz LABEL@AFTER_THEN_00007FF73891F2D8
;";" (after "then"-part of IF-operator)
mov eax, 1
```

LABEL@AFTER_THEN_00007FF73891F2D8:

```
;"ELSE"
cmp eax, 0
jnz LABEL@AFTER_ELSE_00007FF73891FF50
;"GOTO" previous ident "_CALUE"(as label)
jmp LABEL@0000027F63863778
;null statement (non-context)
;";" (after "ELSE")
LABEL@AFTER\_ELSE\_00007FF73891FF50:
;"1"
add ecx, 4
mov eax, 000000001h
mov dword ptr [ecx], eax
;"PUT"
mov eax, dword ptr[ecx]
mov edx, 00000001Bh
add edx, esi
;push ecx
;push ebx
push esi
```

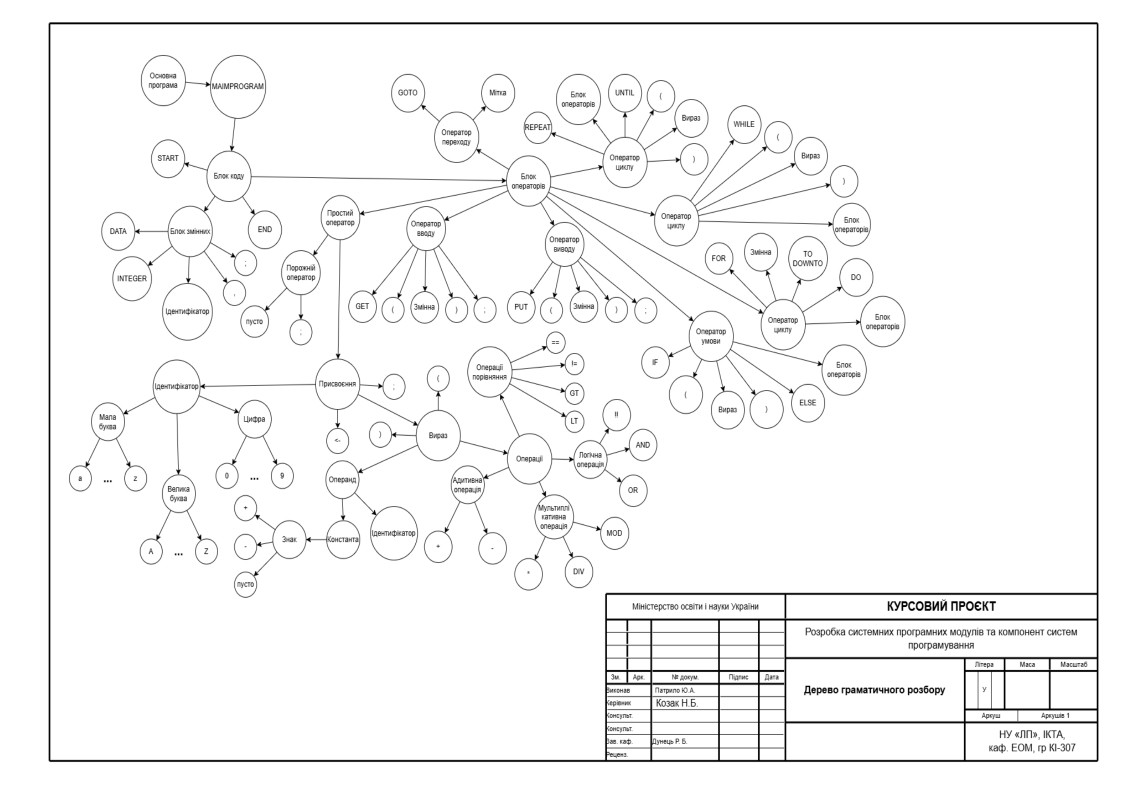
push edi

```
call edx
pop edi
pop esi
;pop ebx
;pop ecx
mov ecx, edi; reset second stack
add ecx, 512; reset second stack
;null statement (non-context)
;ident "_ENASD"(as label) previous ":"
LABEL@0000027F6384C0C8:
;"4"
add ecx, 4
mov eax, 000000004h
mov dword ptr [ecx], eax
;"GET"
mov eax, dword ptr[ecx]
mov edx, 000000044h
add edx, esi
push ecx
;push ebx
push esi
push edi
call edx
```

```
pop edi
pop esi
;pop ebx
pop ecx
mov ebx, dword ptr[ecx]
sub ecx, 4
add ebx, edi
mov dword ptr [ebx], eax
mov ecx, edi; reset second stack
add ecx, 512; reset second stack
;null statement (non-context)
;hw stack reset(restore esp)
mov esp, ebp
xor eax, eax
ret
```

end start

Додаток В. Дерево граматичного розбору



D. Лістинг програми

```
Add.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
                                       file: add.cpp
                                                                           (draft!) *
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned\ char*\ make Add Code (struct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char*\ curr Byte Ptr,\ unsigned\ char\ generator Mode)\ \{ to the char's the charteness of the chartenes
                          unsigned\ char\ multitoken Size = detect MultiToken (*lastLexemInfoInTable,\ MULTI\_TOKEN\_ADD);
                          if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                    printf("\r\n");
                                                    printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_ADD][0]);
#endif
                                                   const unsigned char code__mov_eax_stackTopByECX[] = { 0x8B, 0x01 };
                                                    const unsigned char code_sub_ecx_4[] = { 0x83, 0xE9, 0x04 };
                                                   const\ unsigned\ char\ code\_add\_stackTopByECX\_eax[] = \{\ 0x01, 0x01\ \};
                                                    //const unsigned char code__mov_eax_stackTopByECX[] = { 0x8B, 0x01 };
                                                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_eax_stackTopByECX, 2);
                                                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__sub_ecx_4, 3);
                                                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__add_stackTopByECX_eax, 2);
```

```
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY

printf(" mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");

printf(" sub ecx, 4\r\n");

printf(" add dword ptr[ecx], eax\r\n");

printf(" mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");

#endif

return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
}

return currBytePtr;
}
```

```
And.cpp
```

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: and.cpp
                            (draft!) *
************************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeAndCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
         unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_AND);
         if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                   printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_AND][0]);
#endif
                  const\ unsigned\ char\ code\_\_mov\_eax\_stackTopByECX[] = \{\ 0x8B,\ 0x01\ \};
                   const unsigned char code__cmp_eax_0[] = { 0x83, 0xF8, 0x00 };
                  const unsigned char code_setne_al[] = { 0x0F, 0x95, 0xC0 };
                   const unsigned char code__and_eax_1[] = { 0x83, 0xE0, 0x01 };
                   const unsigned char code_sub_ecx_4[] = { 0x83, 0xE9, 0x04 };
                  const unsigned char code_cmp_stackTopByECX_0[] = { 0x83, 0x39, 0x00 };
                  const unsigned char code_setne_dl[] = { 0x0F, 0x95, 0xC2 };
                   const unsigned char code__and_edx_1[] = { 0x83, 0xE2, 0x01 };
                  const unsigned char code__and_eax_edx[] = { 0x23, 0xC2 };
                  const unsigned char code_mov_stackTopByECX_eax[] = { 0x89, 0x01 };
                  currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_eax_stackTopByECX, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cmp_eax_0, 3);
                  currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__setne_al, 3);
                  currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__and_eax_1, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__sub_ecx_4, 3);
                   //
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cmp_stackTopByECX_0, 3);
```

```
currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__setne_dl, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__and_edx_1, 3);
                   //
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__and_eax_edx, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned\ char*)code\_mov\_stackTopByECX\_eax, 2);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf(" mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");
                   printf(" cmp eax, 0\r\n");
                   printf("
                           setne al\r\n");
                   printf(" and eax, 1\r\n");
                   printf("
                           sub ecx, 4\r\n");
                   printf(" cmp dword ptr[ecx], 0\r\n");
                   printf(" setne dl\r\n");
                   printf(" and edx, 1\r\n");
                   printf(" and eax, edx\r\n");
                   printf(" mov dword ptr[ecx], eax\r\n");
#endif
                   return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
         return currBytePtr;
}
cli.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/********************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: cw_lex.cpp
                            (draft!) *
************************
#include "../../src/include/cli/cli.h"
#include "../../src/include/def.h"
#include "../../src/include/config.h"
#include "../../src/include/generator/generator.h"
#include "../../src/include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
```

```
#include "stdlib.h"
#include "string.h"
unsigned long long int mode = 0;
char parameters[PARAMETERS_COUNT][MAX_PARAMETERS_SIZE] = { "" };
void comandLineParser(int argc, char* argv[], unsigned long long int* mode, char(*parameters)[MAX_PARAMETERS_SIZE]) {
                  char\ tempTemp[PATH\_NAME\_LENGH] = \{\ \ \ \ \ \ \ \}, *\ tempPtrPrev, *\ tempPtrNext, nameTemp[PATH\_NAME\_LENGH] = \{\ \ \ \ \ \ \ \}; 
                  char modesNotDefined = 1;
                  *mode = 0;
                  for (int index = 1; index < argc; ++index) {
                   if (!strcmp(argv[index], "-lex")) {
                             *mode |= LEXICAL_ANALYZE_MODE;
                             modesNotDefined = 0;
                             continue;
                   }
                   else if (!strcmp(argv[index], "-stx")) {
                             *mode |= SYNTAX_ANALYZE_MODE;
                             modesNotDefined = 0;
                             continue;
                   }
                   else if (!strcmp(argv[index], "-smt")) {
                             *mode |= SEMANTIX_ANALYZE_MODE;
                             modesNotDefined = 0;
                             continue;
                   }
                   else if (!strcmp(argv[index], "-gen")) {
                             *mode |= MAKE_ASSEMBLY | MAKE_BINARY;
                             modesNotDefined = 0;
                             continue:
                   }
                   else if (!strcmp(argv[index], "-run")) {
                             *mode |= RUN_BINARY;
                             modesNotDefined = 0;
                             continue;
                   else if (!strcmp(argv[index], "-all")) {
                             *mode |= LEXICAL_ANALYZE_MODE | SYNTAX_ANALYZE_MODE | SEMANTIX_ANALYZE_MODE |
MAKE_ASSEMBLY | MAKE_BINARY | RUN_BINARY;
                             modesNotDefined = 0;
                             continue;
                   }
```

else if (!strcmp(argv[index], "-d")) {

```
*mode |= DEBUG_MODE;
                          modesNotDefined = 0;
                          continue:
                  }
                 // other keys
                 // TODO:...
                 // input filename
                  strncpy(parameters[INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], argv[index], MAX_PARAMETERS_SIZE);
                // default mode, if not entered manually
                 if (modesNotDefined) {
                 if (parameters[INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][0] != '\0') {
                           *mode = LEXICAL_ANALYZE_MODE | SYNTAX_ANALYZE_MODE | SEMANTIX_ANALYZE_MODE |
MAKE_ASSEMBLY | MAKE_BINARY;
                  }
                 else {
                           *mode = UNDEFINED_MODE;// | INTERACTIVE_MODE | ;
                          printf("Used interactive mode\r\n\r\n");
                  }
                 if (*mode & UNDEFINED_MODE) {
                  *mode |= INTERACTIVE_MODE;
                 //*mode |= DEFAULT_MODE;
                  *mode |= DEBUG_MODE;
                // default input filename, if not entered manually
                 if (parameters[INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][0] == "\0') {
                 strcpy(parameters[INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], DEFAULT_INPUT_FILENAME);
                 //printf("Input filename not setted. Used defaule input filename \"%s\"\r\n\r\n",
parameters[INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]);
                 char choice[2] = { parameters[INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][0],
parameters[INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][1] };
                 //std::cout << "Enter file name(Enter \"" << choice[0] << "\" to use default \"" DEFAULT_INPUT_FILE "\"):\n";
                  printf("Input filename not setted. Enter file name(or enter '%c' to use default \"%s\"): ",
parameters[INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][0], parameters[INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]);
                 //std::cin >> fileName;
                  (void)scanf("%s", parameters[INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]/*, MAX_PARAMETERS_SIZE*/);
                  if (parameters[INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][0] == choice[0] &&
parameters[INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][1] == '\0') {
```

parameters[INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][1] = choice[1];

84

```
printf("\r\n");
                 strncpy(nameTemp, parameters[INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], PATH_NAME_LENGH);
                 nameTemp[PATH_NAME_LENGH - 1] = '\0';
                 tempPtrPrev = nameTemp;
                 tempPtrNext = NULL;
                 for (; tempPtrNext = strstr(tempPtrPrev + 1, "."); tempPtrPrev = tempPtrNext);
                 if (tempPtrPrev != nameTemp) {
                  *tempPtrPrev = '\0';
#if 0
                 strncpy(tempTemp, parameters[INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], PATH_NAME_LENGH);
                 tempPtrPrev = tempTemp;
                 tempPtrPrev[0] == '\"' ? ++tempPtrPrev : 0;
                 tempPtrNext = tempPtrPrev = strtok(tempPtrPrev, " .\\/:");
                 while (tempPtrNext != NULL) {
                  tempPtrNext = strtok(NULL, " .\V:");
                  if (tempPtrPrev && tempPtrNext) {
                           strncpy(nameTemp, tempPtrPrev, PATH_NAME_LENGH);
                  }
                  tempPtrPrev = tempPtrNext;
#endif
                 // default temp filename, if not entered manually
                 if (*mode & (MAKE_LEXEMES_SEQUENSE | INTERACTIVE_MODE) &&
parameters[OUT_LEXEMES_SEQUENSE_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][0] == '\0') {
                  if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                           system("CLS");
                           fflush(stdin);
                           fflush(stdout);
                           fflush(stderr);
                  }
                  strncpy (parameters [OUT\_LEXEMES\_SEQUENSE\_FILENAME\_WITH\_EXTENSION\_PARAMETER], nameTemp, \\
PATH_NAME_LENGH);
                  strncat(parameters[OUT LEXEMES SEQUENSE FILENAME WITH EXTENSION PARAMETER], " lexemes.txt",
PATH_NAME_LENGH - strlen(parameters[OUT_LEXEMES_SEQUENSE_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]));
                  printf("Out lexemes sequense filename not setted. Used defaule input filename \"%s\"\r\n",
parameters[OUT_LEXEMES_SEQUENSE_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]);
                  if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                           printf("Press Enter to next step");
```

```
(void)getchar();
                           (void)getchar();
                  }
                 // default temp filename, if not entered manually
                 if (*mode & (MAKE_LEXEMES_SEQUENSE | INTERACTIVE_MODE) &&
parameters[OUT_LEXEME_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][0] == "\0') {
                  if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                           system("CLS");
                           fflush(stdin);
                           fflush(stdout);
                           fflush(stderr);
                  }
                  strncpy(parameters[OUT_LEXEME_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], nameTemp, PATH_NAME_LENGH);
                  strncat(parameters[OUT_LEXEME_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], "_lexeme_error.txt",
PATH_NAME_LENGH - strlen(parameters[OUT_LEXEME_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]));
                  printf("Out lexemes sequense filename not setted. Used defaule input filename \"%s\"\r\n",
parameters[OUT_LEXEME_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]);
                  if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                           printf("Press Enter to next step");
                           (void)getchar();
                           //(void)getchar();
                 // default temp filename, if not entered manually
                 if (*mode & (MAKE_AST | INTERACTIVE_MODE) && parameters[OUT_AST_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][0] ==
'(0') {
                  if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                           system("CLS");
                           fflush(stdin);
                           fflush(stdout);
                           fflush(stderr);
                  }
                  strncpy(parameters[OUT_AST_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], nameTemp, PATH_NAME_LENGH);
                  strncat(parameters[OUT_AST_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], ".ast", PATH_NAME_LENGH -
strlen(parameters[OUT_AST_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]));
                  printf("Out AST filename not setted. Used defaule input filename \"%s\"\r\n",
parameters[OUT_AST_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]);
                  if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                           printf("Press Enter to next step");
                           (void)getchar();
                           //(void)getchar();
```

```
// default temp filename, if not entered manually
                 if (*mode & (MAKE_AST | INTERACTIVE_MODE) &&
parameters[OUT_SYNTAX_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][0] == '\0') {
                 if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                          system("CLS");
                          fflush(stdin);
                          fflush(stdout);
                          fflush(stderr);
                  strncpy(parameters[OUT_SYNTAX_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], nameTemp, PATH_NAME_LENGH);
                  strncat(parameters[OUT_SYNTAX_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], "_syntax_error.txt", PATH_NAME_LENGH
- strlen(parameters[OUT_SYNTAX_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]));
                  printf("Out AST filename not setted. Used defaule input filename \"%s\"\r\n",
parameters[OUT_SYNTAX_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]);
                  if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                          printf("Press Enter to next step");
                          (void)getchar();
                          //(void)getchar();
                  }
                // default temp filename, if not entered manually
                 if (*mode & ((MAKE_C | MAKE_ASSEMBLY | MAKE_OBJECT | MAKE_BINARY) | INTERACTIVE_MODE) &&
parameters[OUT_SEMANTIX_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][0] == "\0') {
                  if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                          system("CLS");
                          fflush(stdin);
                          fflush(stdout);
                          fflush(stderr);
                  strncpy(parameters[OUT_SEMANTIX_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], nameTemp, PATH_NAME_LENGH);
                  strncat(parameters[OUT_SEMANTIX_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], "_semantix_error.txt",
PATH_NAME_LENGH - strlen(parameters[OUT_SEMANTIX_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]));
                  printf("Out AST filename not setted. Used defaule input filename \"%s\"\r\n",
parameters[OUT_SEMANTIX_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]);
                  if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                          printf("Press Enter to next step");
                          (void)getchar();
                          //(void)getchar();
                  }
                // default temp filename, if not entered manually
```

```
parameters[OUT_PREPARED_LEXEMES_SEQUENSE_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][0] == '\0') {
                 if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                           system("CLS");
                          fflush(stdin);
                          fflush(stdout);
                          fflush(stderr);
                 }
                 strncpy(parameters[OUT_PREPARED_LEXEMES_SEQUENSE_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], nameTemp,
PATH_NAME_LENGH);
                 strncat(parameters[OUT_PREPARED_LEXEMES_SEQUENSE_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], "_prepared_lexemes.txt",
PATH_NAME_LENGH - strlen(parameters[OUT_PREPARED_LEXEMES_SEQUENSE_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]));
                 printf("Out lexemes sequense filename not setted. Used defaule input filename \"%s\"\r\n",
parameters[OUT_PREPARED_LEXEMES_SEQUENSE_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]);
                 if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                          printf("Press Enter to next step");
                          (void)getchar();
                          //(void)getchar();
                // default temp filename, if not entered manually
                if (*mode & (MAKE_C | INTERACTIVE_MODE) && parameters[OUT_C_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][0] == '\0') {
                 if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                          system("CLS");
                          fflush(stdin);
                          fflush(stdout);
                          fflush(stderr);
                 }
                 strncpy(parameters[OUT_C_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], nameTemp, PATH_NAME_LENGH);
                 strncat(parameters[OUT_C_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], ".c", PATH_NAME_LENGH -
strlen(parameters[OUT_C_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]));
                 printf("Out C filename not setted. Used defaule input filename \"%s\"\r\n",
parameters[OUT_C_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]);
                 if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                          printf("Press Enter to next step");
                          (void)getchar();
                          //(void)getchar();
                // default temp filename, if not entered manually
                if ((*mode & (MAKE_ASSEMBLY | INTERACTIVE_MODE)) &&
parameters[OUT_ASSEMBLY_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][0] == '\0') {
                 if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
```

system("CLS");

if (*mode & (MAKE_LEXEMES_SEQUENSE | INTERACTIVE_MODE) &&

```
fflush(stdin);
                           fflush(stdout);
                           fflush(stderr);
                  }
                 strncpy(parameters[OUT_ASSEMBLY_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], nameTemp, PATH_NAME_LENGH);
                  strncat(parameters[OUT_ASSEMBLY_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], ".asm", PATH_NAME_LENGH -
strlen(parameters[OUT_ASSEMBLY_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]));
                  printf("Out assembly filename not setted. Used defaule input filename \"%s\"\r\n",
parameters[OUT_ASSEMBLY_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]);
                  if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                          printf("Press Enter to next step");
                          (void)getchar();
                // default input filename, if not entered manually
                 if (*mode & (MAKE_OBJECT | INTERACTIVE_MODE) &&
parameters[OUT_OBJECT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][0] == '\0') {
                 if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                           system("CLS");
                          fflush(stdin);
                          fflush(stdout);
                           fflush(stderr);
                  strncpy(parameters[OUT_OBJECT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], nameTemp, PATH_NAME_LENGH);
                  strncat(parameters[OUT_OBJECT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], ".obj", PATH_NAME_LENGH -
strlen(parameters[OUT_OBJECT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]));
                 printf("Out object filename not setted. Used defaule input filename \"%s\"\r\n",
parameters[OUT_OBJECT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]);
                  if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                          printf("Press Enter to next step");
                          (void)getchar();
                  }
                // default input filename, if not entered manually
                if (*mode & (MAKE_BINARY | INTERACTIVE_MODE) &&
parameters[OUT_BINARY_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER][0] == '\0') {
                  if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                           system("CLS");
                           fflush(stdin);
                           fflush(stdout);
                          fflush(stderr);
                  }
                  strncpy(parameters[OUT_BINARY_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], nameTemp, PATH_NAME_LENGH);
```

```
strlen(parameters[OUT_BINARY_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]));
                     printf("Out binary filename not setted. Used defaule input filename \verb|\"\%s\"\r\n",
parameters[OUT_BINARY_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER]);
                     if (*mode & INTERACTIVE_MODE) {
                               printf("Press Enter to next step");
                               (void)getchar();
                    return;
}
// after using this function use free(void *) function to release text buffer
size_t loadSource(char** text, char* fileName) {
                    if (!fileName) {
                     printf("No input file name\r\n");
                     return 0;
                    FILE* file = fopen(fileName, "rb");
                    if (file == NULL) {
                     printf("File not loaded\r\n");
                     return 0;
                    fseek(file, 0, SEEK_END);
                    long fileSize_ = ftell(file);
                    if (fileSize_ >= MAX_TEXT_SIZE) {
                     printf("the file(%ld bytes) is larger than %d bytes\r\n", fileSize_, MAX_TEXT_SIZE);
                     fclose(file);
                     exit(2); // TODO: ...
                     //return 0;
                    size_t fileSize = fileSize_;
                    rewind(file);
                    if (!text) {
                     printf("Load source error\r\n");
                     return 0;
```

text = (char)malloc(sizeof(char) * (fileSize + 1));

strncat(parameters[OUT_BINARY_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER], ".exe", PATH_NAME_LENGH -

```
if (*text == NULL) {
                 fputs("Memory error", stderr);
                 fclose(file);
                 exit(2); // TODO: ...
                 //return 0;
                size_t result = fread(*text, sizeof(char), fileSize, file);
                if (result != fileSize) {
                 fputs("Reading error", stderr);
                 fclose(file);
                 exit(3); // TODO: ...
                 //return 0;
                (*text)[fileSize] = '\0';
                fclose(file);
                return fileSize;
}
div.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/****************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
             file: div.cpp
                         (draft!) *
**************************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_DIV);
                if (multitokenSize) {
\#ifdef\ DEBUG\_MODE\_BY\_ASSEMBLY
                 printf("\r\n");
                 printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_DIV][0]);
#endif
                 const unsigned char code__mov_eax_stackTopByECXMinus4[] = { 0x8B, 0x41, 0xFC };
                 const unsigned char code__cdq[] = { 0x99 };
```

```
const unsigned char code__idiv_stackTopByECX[] = { 0xF7, 0x39 };
                   const unsigned char code_sub_ecx_4[] = { 0x83, 0xE9, 0x04 };
                   const\ unsigned\ char\ code\_\_mov\_toAddrFromECX\_eax[] = \{\ 0x89, 0x01\ \};
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned\ char*)code\_mov\_eax\_stackTopByECXMinus4, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cdq, 1);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__idiv_stackTopByECX, 2);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__sub_ecx_4, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_toAddrFromECX_eax, 2);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf(" mov eax, dword ptr[ecx - 4]\r\n");
                    printf(" cdq\r\n");
                    printf(" idiv dword ptr [ecx]\r\n");
                    printf("
                            sub ecx, 4\r\n");
                    printf(" mov dword ptr [ecx], eax\r\n");
#endif
                   return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                  return currBytePtr;
}
Else.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
               file: else.cpp
                             (draft!) *
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
#include "string.h"
unsigned char* makeElseCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                  unsigned\ char\ multitoken Size = detect MultiToken (*lastLexemInfoInTable,\ MULTI\_TOKEN\_ELSE);
                  if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                    printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_ELSE][0]);
```

```
const unsigned char code__cmp_eax_0[] = { 0x83, 0xF8, 0x00 };
                    const unsigned char code_jnz_offset[] = { 0x0F, 0x85, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 };
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cmp_eax_0, 3);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__jnz_offset, 6);
                    lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++] = **lastLexemInfoInTable; \\
                    lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].ifvalue = (unsigned long long int)(currBytePtr - 4);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                    printf(" cmp eax, 0\r\n");
                    printf(" jnz LABEL@AFTER_ELSE_%016llX\r\n", (unsigned long long
int)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr);
#endif
                    return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                   return currBytePtr;
}
unsigned char* makePostElseCode_(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                   *(unsigned int*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].ifvalue = (unsigned int)(currBytePtr -
(unsigned char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].ifvalue - 4);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf(" LABEL@AFTER_ELSE_%016llX:\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-1]. lexemStr); \\
#endif
                   return currBytePtr;
unsigned char* makeSemicolonAfterElseCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) { // Or Ender!
                   unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_SEMICOLON);
                   if (multitokenSize
                    &&
                    lexemInfoTransformationTempStackSize
                    !strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_ELSE][0],
MAX_LEXEM_SIZE)
                    ) {
```

```
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                    printf(";\"%s\" (after \"%s\")\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_SEMICOLON][0], tokenStruct[MULTI_TOKEN_ELSE][0]);
#endif
                   currBytePtr = makePostElseCode\_(lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode); \\
                    --lexemInfoTransformationTempStackSize;
                   return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                  return currBytePtr;
Equal.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
<del>/********************</del>
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
               file: equal.cpp
                             (draft!) *
***********************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeIsEqualCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                   unsigned\ char\ multitoken Size = detect MultiToken (*lastLexemInfoInTable,\ MULTI\_TOKEN\_EQUAL);
                  if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\backslash r\backslash n");
                    printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_EQUAL][0]);
#endif
                   const unsigned char code__mov_eax_stackTopByECX[] = { 0x8B, 0x01 };
                   const unsigned char code__sub_ecx_4[]
                                                                = \{ 0x83, 0xE9, 0x04 \};
                   const\ unsigned\ char\ code\_cmp\_stackTopByECX\_eax[]\ = \{\ 0x39, 0x01\ \};
                                                             = \{ 0x0F, 0x94, 0xC0 \};
                   const unsigned char code__sete_al[]
                   const unsigned char code__and_eax_1[]
                                                                = \{ 0x83, 0xE0, 0x01 \};
                   const\ unsigned\ char\ code\_\_mov\_stackTopByECX\_eax[]\ = \{\ 0x89, 0x01\ \};
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_eax_stackTopByECX, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__sub_ecx_4, 3);
```

```
currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cmp_stackTopByECX_eax, 2);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__sete_al, 3);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code\_and\_eax\_1, 3);\\
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_stackTopByECX_eax, 2);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                    printf(" mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");
                    printf("
                            sub ecx, 4\r\n");
                    printf(" cmp dword ptr[ecx], eax\r\n");
                    printf(" sete al\r\n");
                    printf(" and eax, 1\r\n");
                    printf(" mov dword ptr[ecx], eax\r\n");
#endif
                    return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                   return currBytePtr;
}
For.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
               file: for.cpp
                             (draft!) *
**********************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
#include "string.h"
unsigned\ char^*\ make For Cycle Code (struct\ LexemInfo^{**}\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char^*\ curr Byte Ptr,\ unsigned\ char\ generator Mode)\ \{unsigned\ char^*\ curr Byte Ptr,\ unsigned\ char\ generator Mode)\}
                   unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_FOR);
                   if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                    printf("\r\n");
                    printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_FOR][0]);
#endif
```

lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++] = **lastLexemInfoInTable;

```
return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                              return currBytePtr;
}
unsigned char* makeToOrDowntoCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) { // TODO: add
assemblyBytePtr
                                              unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_DOWNTO);
                                             bool toMode = false;
                                              if (!multitokenSize) {
                                               toMode = !!(multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_TO));
                                             if (multitokenSize
                                                &&
                                                lexemInfoTransformationTempStackSize\\
                                                &&
                                                !strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_FOR][0],
MAX_LEXEM_SIZE)
                                                if (toMode) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                        printf("\r\n");
                                                                        printf(" ;\"%s\" (after \"%s\")\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_TO][0], tokenStruct[MULTI_TOKEN_FOR][0]);
#endif
                                                }
                                                else {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                        printf("\r\n");
                                                                        printf("\ ; |"\%s|" (after | "\%s|")|r/n", tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_DOWNTO][0], tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_FOR][0]); tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_FOR][
#endif
                                                }
                                                const unsigned char code__dec_addrFromEBX[] = { 0xFF, 0x0B }; // dec dword ptr [ebx] // init
                                                const unsigned char code_inc_addrFromEBX[] = { 0xFF, 0x03 }; // inc dword ptr [ebx] // init
                                                const unsigned char code__push_ebx[]
                                                                                                                                              = \{ 0x53 \};
                                                                                                                                                                           // push ebx
                                                if (toMode) {
                                                                        currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__dec_addrFromEBX, 2); // init
                                                }
                                               else {
                                                                       currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__inc_addrFromEBX, 2); // init
                                                }
```

```
lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++] = **lastLexemInfoInTable; \\
                                           lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].ifvalue = (unsigned long long int)currBytePtr;
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                          if (toMode) {
                                                                printf(" dec dword ptr [ebx]\r\n"); // start from (index - 1)
                                           }
                                           else {
                                                                printf(" inc dword ptr [ebx]\r\rangle; // start from (index + 1)
                                           }
                                           printf("
                                                             push ebx\r\n");
                                          if (toMode) {
                                                                printf(" LABEL@AFTER_TO_%016llX:\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-1]. lexemStr); \\
                                           else {
                                                                printf(" LABEL@AFTER_DOWNTO_%016llX:\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-1]. lexemStr); \\
#endif
                                          return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                        return currBytePtr;
}
unsigned char* makeDoCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                                         unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_DO);
                                         if (multitokenSize) {
                                           bool toMode = false;
                                          if (lexemInfoTransformationTempStackSize ~\& !strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - lexemInfoTransformationTempStackSize - lexemInf
1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_TO][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                                toMode = true;
                                          else\ if\ (lexemInfoTransformationTempStackSize < 2
                                                                 strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_DOWNTO][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                || strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 2].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_FOR][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                ) {
                                                                return currBytePtr;
                                           }
```

currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__push_ebx, 1);

```
if (toMode) {
#ifdef DEBUG MODE BY ASSEMBLY
                                                                                                                    printf("\r\n");
                                                                                                                    printf(" ; "\%s\" (after \"\%s\" after \"%s\")|r\n", tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_DO][0], tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_TO][0], tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_TOKEN\_TO][0], tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN\_TOKEN
tokenStruct[MULTI_TOKEN_FOR][0]);
#endif
                                                                              }
                                                                             else {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                                                                    printf("\r\n");
                                                                                                                    printf(" ; \" \ s \" (after \ \ \ s \ ")\ r \ n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_DO][0],
tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_DOWNTO][0], tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_FOR][0]);
#endif
                                                                              }
                                                                            const unsigned char code__mov_ebx_addrFromESP[] = { 0x8B, 0x1C, 0x24 };
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            // mov ebx, dword ptr [esp]
                                                                              const unsigned char code__cmp_addrFromEBX_eax[] = { 0x39, 0x03 };
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   // cmp dword ptr [ebx], eax
                                                                                                                                                                                                                                             = \{0x0F, 0x8D, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00\}; // jge ?? ?? ?? ??
                                                                             const unsigned char code__jge_offset[]
                                                                                                                                                                                                                                           = \{0x0F, 0x8E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00\}; // jle ?? ?? ?? ??
                                                                              const unsigned char code__jle_offset[]
                                                                             const unsigned char code__inc_addrFromEBX[] = { 0xFF, 0x03 };
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        // inc dword ptr [ebx]
                                                                              const unsigned char code__dec_addrFromEBX[] = { 0xFF, 0x0B };
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          // dec dword ptr [ebx]
                                                                             currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned \ char*)code\_mov\_ebx\_addrFromESP, 3);
                                                                             currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cmp_addrFromEBX_eax, 2);
                                                                             if (toMode) {
                                                                                                                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__jge_offset, 6);
                                                                                                                    lexemInfoTransformationTempStackSize - 2]. if value = (unsigned\ long\ long\ int)(currBytePtr - 1) - (unsigned\ long\ long\ int)(currBytePtr - 1) - (unsigned\ long\ long\ long\ int)(currBytePtr - 1) - (unsigned\ long\ lo
4);
                                                                                                                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code\_inc\_addrFromEBX, 2);\\
                                                                              }
                                                                             else {
                                                                                                                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__jle_offset, 6);
                                                                                                                    lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-2]. if value = (unsigned\ long\ long\ int)(currBytePtr-value) = (unsigned\ long\ lon
4);
                                                                                                                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__dec_addrFromEBX, 2);
                                                                              }
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                              printf("
                                                                                                              mov ebx, dword ptr [esp]\r\rangle;
                                                                              printf(" cmp dword ptr [ebx], eax\r\n");
                                                                             if (toMode) {
                                                                                                                    printf(" jge LABEL@EXIT_FOR_%016llX\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-2]. lexemStr); \\
                                                                                                                    printf(" inc dword ptr [ebx]\r\n");
                                                                              }
```

```
else {
                              printf(" jle LABEL@EXIT_FOR_%016llX\r\n", (unsigned long long
int) lexem Info Transformation Temp Stack [lexem Info Transformation Temp Stack Size-2]. lexem Str); \\
                              printf(" dec dword ptr [ebx]\r\n");
                    }
#endif
                    return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                   return currBytePtr;
}
unsigned char* makePostForCode_(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode, bool toMode) {
                   const unsigned char code__imp_offset[] = { 0xE9, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00  };
                   const unsigned char code__add_esp_4[] = { 0x83, 0xC4, 0x04 };
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__imp_offset, 5);
                   *(unsigned int*)(currBytePtr - 4) = (unsigned int)((unsigned char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize
- 1].ifvalue - currBytePtr);
                   *(unsigned int*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 2].ifvalue = (unsigned int)(currBytePtr -
(unsigned char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 2].ifvalue - 4);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__add_esp_4, 3);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   if (toMode) {
                    printf(" jmp LABEL@AFTER_TO_%016llX\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-1]. lexemStr); \\
                    printf(" jmp LABEL@AFTER_DOWNTO_%016llX\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-1]. lexemStr); \\
                   printf(" LABEL@EXIT_FOR_%016llX:\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-2]. lexemStr); \\
                   printf(" add esp, 4; add esp, 8\r\n");
#endif
                   return currBytePtr;
unsigned char* makeSemicolonAfterForCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) { // Or
Ender!
                   unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_SEMICOLON);
                   bool toMode = false;
                   if (multitokenSize
```

```
&&
                                              lexemInfoTransformationTempStackSize > 1
                                              &&
                                              !strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 2].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_FOR][0],
MAX LEXEM SIZE)
                                              && (
                                                                     !strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-1].lexemStr, \\
tokenStruct[MULTI_TOKEN_DOWNTO][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                     \|
                                                                     (to Mode = !strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1]. lexemStr, and the properties of the prop
tokenStruct[MULTI_TOKEN_TO][0], MAX_LEXEM_SIZE))
                                             ) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                              printf("\r\n");
                                              printf(";\"%s\" (after \"%s\")\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_SEMICOLON][0], tokenStruct[MULTI_TOKEN_FOR][0]);
#endif
                                             currBytePtr = makePostForCode\_(lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, toMode); \\
                                             lexemInfoTransformationTempStackSize -= 2;
                                              return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                           return currBytePtr;
}
Generator.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
// TODO: CHANGE BY fRESET() TO END
/*********************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
                                   file: generator.cpp
                                                                   (draft!) *
********************
//#define IDENTIFIER_LEXEME_TYPE 2
//#define VALUE_LEXEME_TYPE 4
//#define VALUE_SIZE 4
#ifndef __cplusplus
#define bool int
#define false 0
#define true 1
```

#endif

```
#include "../../src/include/def.h"
#include "../../src/include/config.h"
#include "../../src/include/generator/generator.h"
#include "../../src/include/lexica/lexica.h"
#include "../../src/include/syntax/syntax.h"
#include "../../src/include/semantix/semantix.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
/\!/ \# define\ DEBUG\_MODE\_BY\_ASSEMBLY
//#define C_CODER_MODE
                                  0x01
//#define ASSEMBLY_X86_WIN32_CODER_MODE 0x02
//#define OBJECT_X86_WIN32_CODER_MODE 0x04
//#define MACHINE_CODER_MODE
                                        0x08
//unsigned char generatorMode = MACHINE_CODER_MODE;
\#define\ MAX\_TEXT\_SIZE\ 8192
#define MAX_GENERATED_TEXT_SIZE (MAX_TEXT_SIZE * 6)
#define GENERATED_TEXT_SIZE_ 32768
/\!/\!\# define\ GENERATED\_TEXT\_SIZE\ (MAX\_TEXT\_SIZE\ \%\ MAX\_GENERATED\_TEXT\_SIZE)\ /\!/\ ?
#define SUCCESS_STATE 0
#define MAX_OUTTEXT_SIZE (8*8192*1024)
unsigned char outText[MAX_OUTTEXT_SIZE] = ""; // !!!
#define MAX_TEXT_SIZE 8192
#define MAX_WORD_COUNT (MAX_TEXT_SIZE / 5)
#define MAX_LEXEM_SIZE 1024
#if 0
#define CODEGEN_DATA_TYPE int
#define START_DATA_OFFSET 512
#define OUT_DATA_OFFSET (START_DATA_OFFSET + 512)
```

```
//unsigned long long int dataOffsetMinusCodeOffset = 0x00003000;
unsigned long long int dataOffsetMinusCodeOffset = 0x00004000;
//unsigned long long int codeOffset = 0x000004AF;
//unsigned long long int baseOperationOffset = codeOffset + 49;// 0x00000031;
unsigned long long int baseOperationOffset = 0x000004AF;
unsigned long int putProcOffset = 0x0000001B;
unsigned long int getProcOffset = 0x00000044;
//unsigned long long int startCodeSize = 64 - 14; // 50 // -1
#endif
struct LabelOffsetInfo {
                                                                    char labelStr[MAX_LEXEM_SIZE];
                                                                    unsigned char* labelBytePtr;
                                                                    // TODO: ...
};
struct LabelOffsetInfo labelsOffsetInfoTable[MAX_WORD_COUNT] = { { "", NULL/*, 0, 0*/ } };
struct LabelOffsetInfo* lastLabelOffsetInfoInTable = labelsOffsetInfoTable; // first for begin
struct GotoPositionInfo { // TODO: by Index
                                                                    char labelStr[MAX_LEXEM_SIZE];
                                                                    unsigned char* gotoInstructionPositionPtr;
                                                                    // TODO: ...
};
struct\ GotoPositionInfo\ gotoPositionsInfo\ Table[MAX\_WORD\_COUNT] = \{\ \{\ "",\ NULL/*,\ 0,\ 0*/\ \}\ \}; //\ TODO:\ by\ Index\ PositionInfo\ 
struct\ GotoPositionInfo* lastGotoPositionInfoInTable = gotoPositionsInfoTable; //\ first\ for\ beginned to the property of 
//#include "src/include/generator/generator.h"
//unsigned char generatorMode = MACHINE_CODER_MODE;
char* tokenStruct[MAX_TOKEN_STRUCT_ELEMENT_COUNT][MAX_TOKEN_STRUCT_ELEMENT_PART_COUNT] = { NULL };
#if 0
static void intitTokenStruct_OLD() {
                                                                    //SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, MULTI_TOKEN_BITWISE_NOT, ("~"), (""), (""), (""))
```

```
//
                          a12345_ptr = a12345;
                //
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_BITWISE_NOT][0] = (char*)"~";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_BITWISE_AND][0] = (char*)"&";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_BITWISE_OR][0] = (char*)"|";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_NOT][0] = (char*)"NOT";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_AND][0] = (char*)"AND";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_OR][0] = (char*)"OR";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_EQUAL][0] = (char*)"==";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_NOT_EQUAL][0] = (char*)"!=";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_LESS][0] = (char*)"<";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_GREATER][0] = (char*)">";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_LESS_OR_EQUAL][0] = (char*)"<=";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_GREATER_OR_EQUAL][0] = (char*)">=";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_ADD][0] = (char*)"+";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_SUB][0] = (char*)"-";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_MUL][0] = (char*)"*";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_DIV][0] = (char*)"DIV";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_MOD][0] = (char*)"MOD";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_BIND_RIGHT_TO_LEFT][0] = (char*)"<<";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_BIND_LEFT_TO_RIGHT][0] = (char*)">>";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_COLON][0] = (char*)":";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_GOTO][0] = (char*)"GOTO";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF][0] = (char*)"IF"; tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF][1] = (char*)"(";
                //
                          tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF_][0] = (char*)"IF"; // don't change this!
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_THEN][0] = (char*)")";
                          tokenStruct[MULTI_TOKEN_THEN_][0] = (char*)"NULL"; tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF][1] = (char*)"STATEMENT"; // don't
change this!
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_ELSE][0] = (char*)"ELSE";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_FOR][0] = (char*)"FOR";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_TO][0] = (char*)"TO";
                tokenStruct[MULTI_TOKEN_DOWNTO][0] = (char*)"DOWNTO";
                //
```

//

```
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0] = (char*)"WHILE";
                                            tokenStruct[MULTI_TOKEN_CONTINUE_WHILE][0] = (char*)"CONTINUE"; tokenStruct[MULTI_TOKEN_CONTINUE_WHILE][1] =
(char*)"WHILE";
                                            tokenStruct[MULTI_TOKEN_EXIT_WHILE][0] = (char*)"EXIT"; tokenStruct[MULTI_TOKEN_EXIT_WHILE][1] = (char*)"WHILE";
                                            tokenStruct[MULTI_TOKEN_END_WHILE][0] = (char*)"END"; tokenStruct[MULTI_TOKEN_END_WHILE][1] = (char*)"WHILE";
                                            //
                                            //
                                            tokenStruct[MULTI_TOKEN_REPEAT][0] = (char*)"REPEAT";
                                            tokenStruct[MULTI_TOKEN_UNTIL][0] = (char*)"UNTIL";
                                            //
                                            tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_INPUT][0] = (char*)"GET";
                                            tokenStruct[MULTI_TOKEN_OUTPUT][0] = (char*)"PUT";
                                            //
                                            tokenStruct[MULTI_TOKEN_RLBIND][0] = (char*)"<<";
                                            tokenStruct[MULTI_TOKEN_LRBIND][0] = (char*)">>";
                                            //
                                            tokenStruct[MULTI_TOKEN_SEMICOLON][0] = (char*)";";
                                            tokenStruct[MULTI_TOKEN_BEGIN][0] = (char*)"BEGIN";
                                            tokenStruct[MULTI_TOKEN_END][0] = (char*)"END";
                                            tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_NULL\_STATEMENT][0] = (char^*)"NULL"; tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_NULL\_STATEMENT][1] = (char^*)"NULL"; tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_NULL][1] = (char^*)"NULL"; tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_NULL"][1] = (char^*)"NULL"; tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_NULL"][1] = (char^*)"NULL"; tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_NULL"][1] = (char^*)"NULL"; tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_NULL"][1] = (char^*)"NULT"; tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_NULL"][1] = (char^*)"NULT"; tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_
(char*)"STATEMENT";
                                            //
                                                                     NULL_STATEMENT null_statement
                                                                                             null statement
                                              //return 0;
//char intitTokenStruct_ = (intitTokenStruct__OLD(), 0);
#endif
INIT_TOKEN_STRUCT_NAME(0);
unsigned char detectMultiToken(struct LexemInfo* lexemInfoTable, enum TokenStructName tokenStructName) {
                                            if (lexemInfoTable == NULL) {
                                               return false;
```

 $if \ (!strncmp(lexemInfoTable[0].lexemStr, \ tokenStruct[tokenStructName][0], MAX_LEXEM_SIZE) \\$

```
tokenStruct[tokenStructName][1], MAX_LEXEM_SIZE))
                                              && (tokenStruct[tokenStructName][2] == NULL \parallel tokenStruct[tokenStructName][2][0] == '\0' \parallel! strncmp(lexemInfoTable[2].lexemStr, and tokenStruct[tokenStruct[tokenStruct[tokenStruct]]] == '\0' \parallel! strncmp(lexemInfoTable[2].lexemStr, and tokenStruct[tokenStruct[tokenStruct]]] == '\0' \parallel! strncmp(lexemInfoTable[2].lexemStruct[tokenStruct[tokenStruct]]] == '\0' \parallel! strncmp(lexemInfoTable[2].lexemStruct[tokenStruct]] == '\0' \parallel! strncmp(lexemInfoTable[2].lexemStruct[tokenStruct]] == '\0' \parallel strncmp(lexemInfoTable[2].lexemStr
tokenStruct[tokenStructName][2], MAX_LEXEM_SIZE))
                                              && (tokenStruct[tokenStructName][3] == NULL || tokenStruct[tokenStructName][3][0] == "\0' || !strncmp(lexemInfoTable[3].lexemStr,
tokenStruct[tokenStructName][3], MAX_LEXEM_SIZE))) {
                                              return !!(tokenStruct[tokenStructName][0] != NULL && tokenStruct[tokenStructName][0][0] != '\0')
                                                                      + !!(tokenStruct[tokenStructName][1] != NULL && tokenStruct[tokenStructName][1][0] != '\0')
                                                                      + !!(tokenStruct[tokenStructName][2] != NULL && tokenStruct[tokenStructName][2][0] != '\0')
                                                                     + !!(tokenStruct[tokenStructName][3] != NULL && tokenStruct[tokenStructName][3][0] != '\0')
                                           }
                                           else {
                                             return 0;
unsigned char createMultiToken(struct LexemInfo** lexemInfoTable, enum TokenStructName tokenStructName) {
                                           if \ (lexemInfoTable == NULL \parallel *lexemInfoTable == NULL) \ \{
                                             return false;
                                           if (tokenStruct[tokenStructName][0] != NULL && tokenStruct[tokenStructName][0][0] != '\0') {
                                              strncpy(lexemInfoTable[0][0].lexemStr, tokenStruct[tokenStructName][0], MAX_LEXEM_SIZE);
                                              lexemInfoTable[0][0].lexemId = 0;
                                              lexemInfoTable[0][0].tokenType = 0;
                                              lexemInfoTable[0][0].ifvalue = 0;
                                             lexemInfoTable[0][0].row = \sim 0;
                                              lexemInfoTable[0][0].col = \sim 0;
                                              ++* lexemInfoTable;
                                           else {
                                             return 0;
                                           if (tokenStruct[tokenStructName][1] != NULL && tokenStruct[tokenStructName][1][0] != '\0') {
                                              strncpy((*lexemInfoTable)->lexemStr, tokenStruct[tokenStructName][1], MAX_LEXEM_SIZE);
                                              lexemInfoTable[0][0].lexemId = 0;
                                              lexemInfoTable[0][0].tokenType = 0;
                                              lexemInfoTable[0][0].ifvalue = 0;
                                              lexemInfoTable[0][0].row = \sim 0;
                                              lexemInfoTable[0][0].col = \sim 0;
```

++* lexemInfoTable;

&& (tokenStruct[tokenStructName][1] == NULL \parallel tokenStruct[tokenStructName][1][0] == '\0' \parallel ! strncmp(lexemInfoTable[1].lexemStr,

```
else {
                     return 1;
                     if (tokenStruct[tokenStructName][2] != NULL && tokenStruct[tokenStructName][2][0] != '\0') {
                      strncpy((*lexemInfoTable)->lexemStr, tokenStruct[tokenStructName][2], MAX_LEXEM_SIZE);
                      lexemInfoTable[0][0].lexemId = 0;
                      lexemInfoTable[0][0].tokenType = 0;
                      lexemInfoTable[0][0].ifvalue = 0;
                      lexemInfoTable[0][0].row = ~0;
                      lexemInfoTable[0][0].col = \sim 0;
                      ++* lexemInfoTable;
                    else {
                      return 2;
                    if (tokenStruct[tokenStructName][3] != NULL \&\& \ tokenStruct[tokenStructName][3][0] != "\ 0") \{ tokenStruct[tokenStructName][3][0] != "\ 0" \} \} \\
                      strncpy((*lexemInfoTable)->lexemStr, tokenStruct[tokenStructName][3], MAX_LEXEM_SIZE);
                      lexemInfoTable[0][0].lexemId = 0;
                      lexemInfoTable[0][0].tokenType = 0;
                      lexemInfoTable [0] [0]. if value = 0;\\
                      lexemInfoTable[0][0].row = \sim 0;
                      lexemInfoTable[0][0].col = ~0;
                      ++* lexemInfoTable;
                    else {
                      return 3;
                    return 4;
//#define MAX_ACCESSORY_STACK_SIZE 128
struct\ NonContained LexemInfo\ I exemInfo\ Transformation TempStack [MAX\_ACCESSORY\_STACK\_SIZE];
unsigned\ long\ int\ lexemInfoTransformationTempStackSize = 0;
//
unsigned long long int getVariableOffset(char* identifierStr) {
                    for (unsigned long long int index = 0; identifierIdsTable[index][0] != '\0'; ++index) {
                      if (!strncmp(identifierIdsTable[index], identifierStr, MAX_LEXEM_SIZE)) {
```

```
}
                                                                                                return OUT_DATA_OFFSET;
}
unsigned char* outBytes2Code(unsigned char* currBytePtr, unsigned char* fragmentFirstBytePtr, unsigned long long int bytesCout) {
                                                                                                for (; bytesCout--; *currBytePtr++ = *fragmentFirstBytePtr++);
                                                                                                return currBytePtr;
}
unsigned\ char*\ make End Program Code (struct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char*\ curr Byte Ptr)\ \{tracking the program Code (struct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char*\ curr Byte Ptr)\ \{tracking the program Code (struct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char*\ curr Byte Ptr)\ \{tracking the program Code (struct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char*\ curr Byte Ptr)\ \{tracking the program Code (struct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char*\ curr Byte Ptr)\ \{tracking the program Code (struct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char*\ curr Byte Ptr)\ \{tracking the program Code (struct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char*\ curr Byte Ptr)\ \{tracking the program Code (struct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char*\ last LexemInfo**\ last LexemIn
                                                                                                const unsigned char code__xor_eax_eax[] = { 0x33, 0xC0 };
                                                                                                const unsigned char code__ret[] = { 0xC3 };
                                                                                               currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned\ char*)code\_xor\_eax\_eax, 2);
                                                                                                currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__ret, 1);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                                                printf("\backslash r\backslash n");
                                                                                                //printf("imul ebp, 4\r\n");
                                                                                                //printf("add esp, ebp\r\n");
                                                                                                //printf("xor ebp, ebp;\r\n");
                                                                                                printf(" xor eax, eax\r\n");
                                                                                                printf(" ret\r\n");
                                                                                                printf("\r\n\r\n");
                                                                                                printf("end \ start \ \ ");
                                                                                                printf("\r\n\r\n");
 #endif
                                                                                                return currBytePtr;
unsigned\ char^*\ make Title (struct\ LexemInfo^{**}\ last LexemInfo In Table,\ unsigned\ char^*\ curr Byte Ptr)\ \{ boundaries and boundaries and boundaries and boundaries are the structure of the structure o
 #ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                                                printf(".686\r\n");
```

return START_DATA_OFFSET + sizeof(CODEGEN_DATA_TYPE) * index;

```
printf(".model flat, stdcall\r\n");
                                        printf("option casemap : none\r\n");
#endif
                                        return currBytePtr;
unsigned char* makeDependenciesDeclaration(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                        printf("\r\n");
                                        printf("GetStdHandle proto STDCALL, nStdHandle : DWORD\r\n");
                                        printf("ExitProcess proto STDCALL, uExitCode : DWORD\r\n");
                                        printf(";MessageBoxA PROTO hwnd: DWORD, lpText: DWORD, lpCaption: DWORD, uType: DWORD\r\n");
                                        printf("ReadConsoleA proto STDCALL, hConsoleInput: DWORD, lpBuffer: DWORD, nNumberOfCharsToRead: DWORD,
lpNumberOfCharsRead : DWORD, lpReserved : DWORD\r\n");
                                        printf("WriteConsoleA \ proto\ STDCALL,\ hConsoleOutput:DWORD,\ lpBuffert:DWORD,\ nNumberOfCharsToWrite:DWORD,\ lpBuffert:DWORD,\ nNumberOfCharsToWrite:DWORD,\ lpBuffert:DWORD,\ lpBuffert:DW
lpNumberOfCharsWritten: DWORD, lpReserved: DWORD\r\n");
                                        printf("wsprintfA\ PROTO\ C: VARARG\r\n");
                                        printf("\r\n");
                                        printf("GetConsoleMode PROTO STDCALL, hConsoleHandle:DWORD, lpMode : DWORD\r\n");
                                        printf("\r\n");
                                        printf("SetConsoleMode PROTO STDCALL, hConsoleHandle:DWORD, dwMode : DWORD\r\n");
                                        printf("\r\n");
                                        printf("ENABLE_LINE_INPUT EQU 0002h\r\n");
                                        printf("ENABLE_ECHO_INPUT EQU 0004h\r\n");
#endif
                                        return currBytePtr;
unsigned char* makeDataSection(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                        printf("\r\n");
                                        printf(".data\r\n");
                                        printf(" data\_start \ db \ 8192 \ dup \ (0)\r\n");
                                        printf(" ;title_msg db \"Output:\", 0\r\n");
                                        printf("
                                                         valueTemp_msg db 256 dup(0)\r\n");
                                                        valueTemp_fmt db \"%%d\", 10, 13, 0\r\n");
                                        printf("
                                                          ;NumberOfCharsWritten dd 0\r\n");
                                        printf("
                                        printf(" hConsoleInput dd 0\r\n");
                                        printf(" hConsoleOutput dd 0\r\n");
                                        printf(" buffer db 128 dup(0)\r\n");
```

```
printf(" readOutCount dd ?\r\n");
#endif
                    return currBytePtr;
}
unsigned char* makeBeginProgramCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                   printf(".code\r\n");
                   printf("start:\r\n");
#endif
                   return currBytePtr;
unsigned char* makeInitCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr) {
                   //
                               unsigned char code__call_NexInstructionLabel[]
                                                                                    = \{ 0xE8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 \};
                   //
                   //
                                                                             = \{ 0x5E \};
                               unsigned char code__pop_esi[]
                   //
                               unsigned char code__sub_esi_5[]
                                                                              = \{ 0x83, 0xEE, 0x05 \};
                   //
                               unsigned char code__mov_edi_esi[]
                                                                               = \{ 0x8B, 0xFE \};
                               unsigned char code__add_edi_dataOffsetMinusCodeOffset[] = { 0xE8, 0xC7, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 };
                   //
                                                                                 = \{ 0x33, 0xED \};
                   //
                               //unsigned char code__xor_ebp_ebp[]
                   //
                               unsigned char code__mov_ecx_edi[]
                                                                                = \{ 0x8B, 0xCF \};
                   //
                               unsigned char code__add_ecx_512[]
                                                                               = \{ 0x81, 0xC1, 0x00, 0x02, 0x00, 0x00 \};
                               unsigned char code__jmp_initConsole[] = { 0xEB, 0x7C };
                   //
                   //
                               currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned\ char*)code\_call\_NexInstructionLabel, 5);
                   //
                               currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__pop_esi, 1);
                   //
                   //
                               currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned \ char*)code\_sub\_esi\_5, 3);
                   //
                               currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_edi_esi, 2);
                   //
                               currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code_add_edi_dataOffsetMinusCodeOffset, 6);
                   //
                                *(unsigned int *)(currBytePtr - 4) = dataOffsetMinusCodeOffset;
                   //
                               //currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__xor_ebp_ebp, 2);
                   //
                               currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_ecx_edi, 2);
                   //
                               currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__add_ecx_512, 6);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                    printf(" db 0E8h, 00h, 00h, 00h, 00h; call NexInstruction\r\n");
                    printf(";NexInstruction:\r\n");
                    printf(" pop esi\r\n");
```

```
printf(" sub esi, 5\r\n");
printf("\ mov\ edi,\ esi\ r\ n");//printf("\ mov\ edi,\ offset\ data\_start\ r\ n");
printf(" add edi, 0\%08Xh\r\n", (int) dataOffsetMinusCodeOffset);
//printf(" xor ebp, ebp\r\n");
printf(" mov ecx, edi\r\n");
printf(" add ecx, 512\r\n");
printf(" jmp initConsole\r\n");
printf(" putProc PROC\r\n");
printf("
             push eax(r(n));
printf("
             push offset valueTemp_fmt\r\n");
printf("
             push offset valueTemp_msg\r\n");
printf("
             call\ wsprintf A \backslash r \backslash n");
             add esp, 12\r\n");
printf("
printf("\r\n");
printf("
             ;push 40h\r\n");
printf("
             ;push offset title_msg\r\n");
printf("
             ;push offset valueTemp_msg;\r\n");
printf("
             ; push 0\r\n");
printf("
             ;call MessageBoxA\r\n");
printf("\backslash r\backslash n");
printf("
             push 0\r\n");
printf("
             push 0; offset NumberOfCharsWritten\r\n");
printf("
             push\ eax;\ NumberOfCharsToWrite \verb|\|r\|n"|);
printf("
             push offset valueTemp_msg\r\n");
printf("
             push \ hConsoleOutput \ | r \ | n");
printf("
             call\ WriteConsole A \ \ \ \ 'r\ \ '');
printf("\r\n");
printf("
             ret\r\n");
printf(" \quad putProc \ ENDP\r\n");
printf("\r\n\r\n");
//printf(" getProc PROC\r\n");
//printf("
              push eaxr\n";
//printf("
              push\ offset\ valueTemp\_fmt\r\n");
//printf("
              push\ offset\ valueTemp\_msg \ | r \ | n");
//printf("
              call wsprintfA\r\n");
//printf("
              add esp, 12\r\n");
//printf("\r\n");
//printf("
               push 40h\r\n");
//printf("
              push offset title_msg\r\");
```

//printf("

push offset valueTemp_msg;\r\n");

```
//printf("
               push 0\r\n");
//printf("
               call MessageBoxA\r\n");
//printf("\r\n");
//printf("
               ret\r\n");
//printf(" getProc ENDP\r\n");
printf(" getProc PROC\r\n");
printf("
             push ebp\r\n");
printf("
             mov ebp, esp\r\n");
printf("\backslash r\backslash n");
printf("
             push 0\r\n";
printf("
             push\ offset\ readOutCount \ \ ");
printf("
             push 15\r\n");
printf("
             push offset buffer + 1\r\n");
printf("
             push \ hConsoleInput \ r\ ");
printf("
             call\ ReadConsole A \backslash r \backslash n");
printf("\r\n");
printf("
             lea esi, offset buffer\r\n");
             add esi, readOutCount\r\n");
printf("
printf("
             sub esi, 2\langle r \rangle n;
printf("
             call \ string\_to\_int \ \ ");
printf("\r\n");
printf("
             mov esp, ebp\r\n");
printf("
             pop ebp\r\n");
printf("
             ret\r\langle n'');
printf(" getProc \ ENDP\r\n");
printf("\r\n");
printf(" string_to_int PROC\r\n");
printf(" ; input: ESI - string\r\n");
printf("\quad ; output: EAX - value \ | r \ | n");
printf("
             xor eax, eaxr\n";
printf("
             mov ebx, 1\r\n");
printf("
             xor ecx, ecx\r\n");
printf("\r\n");
printf("convert\_loop : \label{eq:printf} r\n");
             movzx ecx, byte ptr[esi]\r\n");
printf("
printf("
             test ecx, ecxr\n");
printf("
             jz done r n";
printf("
             sub ecx, 0'rn";
printf("
             imul ecx, ebx\r\n");
```

printf("

add eax, $ecx\r\n"$);

```
printf("
                                   dec esi\r\n");
                      printf("
                                   jmp\ convert\_loop \ \ \ ");
                      printf("\r\n");
                      printf("done:\r\n");
                      printf("
                                   ret\r\n");
                      printf(" string_to_int ENDP\r\n");
                      printf("\r\n");
                      printf(" initConsole:\r\n");
                      printf(" push -10\r\n");
                      printf(" \ call \ GetStdHandle \ \ ");
                      printf(" \quad mov \ hConsoleInput, \ eax\r\n");
                      printf(" push -11\r\n");
                      printf(" \ call \ GetStdHandle \ r\ n");
                      printf(" mov hConsoleOutput, eax\r\n");
                      printf(" \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ );
                      printf(" ; push ecx\r\n");
                      printf("
                                ;push ebxr\n");
                      printf("
                                ;push esi\r\n");
                      printf("
                               ;push edi\r\n");
                      printf(" ;push offset mode\r\n");
                      printf("
                                ;push hConsoleInput\r\n");
                      printf(" ;call GetConsoleMode\r\n");
                      printf(" ;mov ebx, eax\r\n");
                                ;
or ebx, ENABLE_LINE_INPUT \r\n");
                      printf("
                      printf(" ;or ebx, ENABLE_ECHO_INPUT\r\n");
                      printf(" ; push ebx\r\n");
                      printf(" ; push hConsoleInput\r\n");
                      printf("
                               ;call SetConsoleMode\r\n");
                      printf(" ; pop edi\r\n");
                      printf(" \quad ;pop \; esi \ | r \ | n");
                      printf(" \quad ;pop \; ebx \ \ 'r \ 'n");
                      printf(" ;pop ecx\r\n");
#endif
                      return currBytePtr;
#include "../../src/include/preparer/preparer.h"
```

}

printf("

imul ebx, ebx, $10\r\n"$);

```
//
//
#include "../../src/include/generator/not.h"
#include "../../src/include/generator/and.h"
#include "../../src/include/generator/or.h"
#include "../../src/include/generator/add.h"
#include "../../src/include/generator/sub.h"
#include "../../src/include/generator/mul.h"
#include "../../src/include/generator/div.h"
#include "../../src/include/generator/mod.h"
#include "../../src/include/generator/null_statement.h"
#include "../../src/include/generator/operand.h"
#include "../../src/include/generator/input.h"
#include "../../src/include/generator/output.h"
#include "../../src/include/generator/equal.h"
#include "../../src/include/generator/not_equal.h"
#include "../../src/include/generator/less_or_equal.h"
#include "../../src/include/generator/greater_or_equal.h"
#include "../../src/include/generator/rlbind.h"
#include "../../src/include/generator/goto_label.h"
#include "../../src/include/generator/if_then.h"
#include "../../src/include/generator/else.h"
#include "../../src/include/generator/for.h"
#include "../../src/include/generator/while.h"
#include "../../src/include/generator/repeat_until.h"
#include "../../src/include/generator/semicolon.h"
//
unsigned char* initMake(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr) {
                     //return currBytePtr;
                     unsigned\ long\ long\ int\ lastDataSectionLexemIndex = getDataSectionLastLexemIndex (*lastLexemInfoInTable, \&grammar); \\
                     if(lastDataSectionLexemIndex == ~0) {
                      printf("Error: bad section!\r\n");
                      exit(0);
                     *lastLexemInfoInTable += lastDataSectionLexemIndex;
                     return currBytePtr;
```

```
unsigned char* makeSaveHWStack(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr) {
                  const unsigned char code_mov_ebp_esp[] = { 0x8B, 0xEC };
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_ebp_esp, 2);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                   printf(" ;hw stack save(save esp)\r\n");
                   printf(" mov ebp, esp\r\n");
#endif
                   return currBytePtr;
unsigned char* makeResetHWStack(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr) {
                   const unsigned char code__mov_esp_ebp[] = { 0x8B, 0xE5 };
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_esp_ebp, 2);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                   printf(" ;hw stack reset(restore esp)\r\n");
                   printf(" mov esp, ebp\r\n");
#endif
                   return currBytePtr;
unsigned char* noMake(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr) {
                   if (!strncmp((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr, T_NAME_0, MAX_LEXEM_SIZE)
                   || !strncmp((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr, T_DATA_0, MAX_LEXEM_SIZE)
                    \parallel ! strncmp((*lastLexemInfoInTable) -> lexemStr, T\_BODY\_0, MAX\_LEXEM\_SIZE)
                    | !strncmp((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr, T_DATA_TYPE_0, MAX_LEXEM_SIZE)
                    | !strncmp((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr, T_COMA_0, MAX_LEXEM_SIZE)
                    \parallel ! strncmp((*lastLexemInfoInTable) -> lexemStr, T\_END\_0, MAX\_LEXEM\_SIZE)
                   ) {
                   return ++ * lastLexemInfoInTable, currBytePtr;
                   return currBytePtr;
```

```
unsigned char* createPattern() {
                   return NULL;
}
unsigned char* getObjectCodeBytePtr(unsigned char* baseBytePtr) {
                   return baseBytePtr + baseOperationObjectOffset;
}
unsigned char* getImageCodeBytePtr(unsigned char* baseBytePtr) {
                   return baseBytePtr + baseOperationOffset;
}
unsigned char* makeCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable/*TODO:...*/, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) { // TODO:...
                   currBytePtr = makeTitle(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
                   currBytePtr = makeDependenciesDeclaration (lastLexemInfoInTable, currBytePtr); \\
                   currBytePtr = makeDataSection(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
                   currBytePtr = makeBeginProgramCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr); \\
                   lexemInfoTransformationTempStackSize = 0;
                   currBytePtr = makeInitCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
                   currBytePtr = initMake(lastLexemInfoInTable, currBytePtr); \\
                   currBytePtr = makeSaveHWStack(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
                   for (struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable_; lastLexemInfoInTable_= *lastLexemInfoInTable, (*lastLexemInfoInTable)->lexemStr[0] != "\0';)
                    LABEL\_GOTO\_LABELE\_CODER(lastLexemInfoInTable\_, lastLexemInfoInTable\_, currBytePtr\_, generatorMode\_, NULL);\\
                    //
                    IF_THEN_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
                    ELSE_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
                    //
                    //currBytePtr = makeForCycleCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
                    // currBytePtr = makeToOrDowntoCycleCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr); \\
                    //currBytePtr = makeDoCycleCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
                    //currBytePtr = makeSemicolonAfterForCycleCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
                    FOR_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
```

```
//
WHILE_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
//
REPEAT_UNTIL_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
//if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) currBytePtr = makeValueCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
//if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) currBytePtr = makeIdentifierCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
OPERAND_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
//if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) currBytePtr = makeNotCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
NOT_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
AND_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
OR_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
EQUAL_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
NOT_EQUAL_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
LESS_OR_EQUAL_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
GREATER_OR_EQUAL_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
//if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) currBytePtr = makeAddCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
//if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) currBytePtr = makeSubCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
//if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) currBytePtr = makeMulCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
//if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) currBytePtr = makeDivCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
//if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) currBytePtr = makeModCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
ADD_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
SUB_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
MUL_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
DIV_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
MOD_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
//if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) currBytePtr = makeRightToLeftBindCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
//if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) currBytePtr = makeLeftToRightBindCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
INPUT_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
OUTPUT_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
//if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) currBytePtr = makeGetCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
//if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) currBytePtr = makePutCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
RLBIND_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
```

```
makeSemicolonAfterNonContextCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
                    ///* (2) Ignore phase*/if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) currBytePtr =
make Semicolon Ignore Context Code (last Lexem Info In Table, curr Byte Ptr); \\
                    NON\_CONTEXT\_SEMICOLON\_CODER(lastLexemInfoInTable\_, lastLexemInfoInTable\_, currBytePtr, generatorMode, NULL); \\
                     NON_CONTEXT_NULL_STATEMENT(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
                    if \ (lastLexemInfoInTable\_ == *lastLexemInfoInTable) \ \{\\
                               currBytePtr = noMake(lastLexemInfoInTable, currBytePtr); \\
                     }
                    if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) {
                               printf("\r\nError in the code generator! \"%s\" - unexpected token!\r\n", (*lastLexemInfoInTable)->lexemStr);
                               exit(0);
                     }
                   currBytePtr = makeResetHWStack(lastLexemInfoInTable, currBytePtr); \\
                   currBytePtr = makeEndProgramCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
                   return currBytePtr;
}
//unsigned char outCode[GENERATED_TEXT_SIZE] = { '\0' };
void viewCode(unsigned char* outCodePtr, unsigned long long int outCodePrintSize, unsigned char align) {
                   printf("\r\n;
                                     +0x0 +0x1 +0x2 +0x3 +0x4 +0x5 +0x6 +0x7 +0x8 +0x9 +0xA +0xB +0xC +0xD +0xE +0xF ");
                   printf("\r\n;0x00000000: ");
                   unsigned long long int outCodePrintIndex = outCodePrintSize - 1;
                   for (unsigned long long int index = 0; index <= outCodePrintIndex;) {
                    printf("0x%02X ", outCodePtr[index]);
                    if (!(++index % align)) {
                               unsigned long int indexMinus16 = index - align;
                               do {
                                         //printf("0x%02X ", outCodePtr[index]);
                                         if (outCodePtr[indexMinus16] >= 32 && outCodePtr[indexMinus16] <= 126) {
                                                    printf("%c", outCodePtr[indexMinus16]);
                                         }
                                         else {
                                                    printf(" ");
                                                    //printf("%2c", 32);
                                          }
```

///* (1) Ignore phase*/if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) currBytePtr =

```
} while (++indexMinus16 % align);
                            printf("\r\n;0x\%08X:", (unsigned int)index);
                   }
}
Goto.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: goto_lable.cpp
                           (draft!) *
**********************
#include <string>
#include <map>
//#include <utility>
#include < stack>
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
std::map<std::string, std::pair<unsigned long long int, std::stack<unsigned long long int>>> labelInfoTable;
unsigned char* makeLabelCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                  unsigned char multitokenSize, multitokenSize_ = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable + 1, MULTI_TOKEN_NULL_STATEMENT);
                  multitoken Size = detect MultiToken (*lastLexemInfoInTable + multitoken Size\_ + 1, MULTI\_TOKEN\_COLON);
                 if (multitokenSize) {
                  multitokenSize += multitokenSize\_;
                 if ((*lastLexemInfoInTable)->tokenType != IDENTIFIER_LEXEME_TYPE){
                  return currBytePtr;
                 if (multitokenSize++) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                  printf("\r\n");
                   printf(" ;ident \"%s\"(as label) previous \"%s\"\r\n", (*lastLexemInfoInTable)->lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_COLON][0]);
#endif
```

 $labelInfoTable[(*lastLexemInfoInTable) -> lexemStr]. first = (unsigned\ long\ long\ int) currBytePtr;$

```
while (!labelInfoTable[(*lastLexemInfoInTable) -> lexemStr]. second.empty()) \{ \\
                                                                    *(unsigned int*)labelInfoTable[(*lastLexemInfoInTable)->lexemStr].second.top() = (unsigned int)(currBytePtr - (unsigned
char*) labelInfoTable [(*lastLexemInfoInTable) -> lexemStr]. second.top() - 4); \\
                                                                   labelInfoTable[(*lastLexemInfoInTable)->lexemStr].second.pop();
                                             }
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                             printf(" LABEL@%016llX:\r\n", (unsigned long long int)&labelInfoTable[(*lastLexemInfoInTable)->lexemStr].first);
#endif
                                            return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                          return currBytePtr;
unsigned char* makeGotoLabelCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                                          unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_GOTO);
                                          if (multitokenSize++) {
                                             if ((*lastLexemInfoInTable + 1)->tokenType != IDENTIFIER_LEXEME_TYPE) {
                                                                   return currBytePtr;
                                             }
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                             printf("\r\n");
                                             printf(" ;\"%s\" previous ident \"%s\"(as label)\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_GOTO][0], (*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr);
#endif
                                            const\ unsigned\ char\ code\_jmp\_offset[] = \{\ 0xE9,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x00\};
                                             currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__jmp_offset, 5);
                                            if \ (labelInfoTable.find((*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr) == labelInfoTable.end()) \ \{ (labelInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemInfoTable.find((*lastLexemI
                                                                   labelInfoTable[(*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr].first = {\sim}0;\\
                                             }
                                            if \ (labelInfoTable[(*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr].first == ~0) \ \{\\
                                                                   labelInfoTable[(*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr].second.push((unsigned long long int)(currBytePtr - 4));
                                             }
                                            else {
                                                                   *(unsigned int*)(currBytePtr - 4) = (unsigned int)((unsigned char*)labelInfoTable[(*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr].first -
currBytePtr);
                                             }
```

```
printf(" jmp LABEL@%016llX\r\n", (unsigned long long int)&labelInfoTable[(*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr].first);
#endif
                   return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                  return currBytePtr;
}
Greater_or_equal.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
<del>/********************</del>
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: greater_or_equal.cpp
                            (draft!) *
*********************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeIsGreaterOrEqualCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                  unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_GREATER_OR_EQUAL);
                  if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                   printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_GREATER_OR_EQUAL][0]);
#endif
                   const unsigned char code__mov_eax_stackTopByECX[] = { 0x8B, 0x01 };
                   const unsigned char code_sub_ecx_4[] = { 0x83, 0xE9, 0x04 };
                   const unsigned char code__cmp_stackTopByECX_eax[] = { 0x39, 0x01 };
                   const unsigned char code__setge_al[] = { 0x0F, 0x9D, 0xC0 };
                   const unsigned char code__and_eax_1[] = { 0x83, 0xE0, 0x01 };
                   const\ unsigned\ char\ code\_\_mov\_stackTopByECX\_eax[] = \{\ 0x89, 0x01\ \};
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_eax_stackTopByECX, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code\_sub\_ecx\_4, 3);\\
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cmp_stackTopByECX_eax, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__setge_al, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__and_eax_1, 3);
```

#ifdef DEBUG MODE BY ASSEMBLY

```
\#ifdef\ DEBUG\_MODE\_BY\_ASSEMBLY
                                                  printf(" mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");
                                                  printf("
                                                                       sub ecx, 4\r\n");
                                                  printf("
                                                                       cmp dword ptr[ecx], eax\r\n");
                                                  printf("
                                                                       setge al\r\n");
                                                  printf("
                                                                       and eax, 1\r\n");
                                                  printf(" mov dword ptr[ecx], eax\r\n");
#endif
                                                 return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                               return currBytePtr;
}
If_then.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
                                      file: if_then.cpp
                                                                         (draft!) *
*************************************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
#include "string.h"
unsigned\ char^*\ make If Code (struct\ LexemInfo*^*\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char^*\ currBytePtr,\ unsigned\ char\ generator Mode)\ \{ properties and properties and properties and properties are properties are properties are properties are properties are properties are properties and properties are properties are properties are properties and properties are properties and properties are properties are properties are properties are properties are properties and properties are properties are properties are properties are properties are properties are propertie
                                               unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_IF);
                                               if (!multitokenSize
                                                  && tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF][1][0] == '('
                                                  && !strncmp((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                  multitokenSize = 1;
                                               if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                  printf("\r\n");
                                                  printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF][0]);
#endif
```

```
lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++] = **lastLexemInfoInTable; \\
                                        return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                      return currBytePtr;
unsigned char* makeThenCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                                      unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_THEN);
                                      if (!multitokenSize && tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF][1][0] == '(') {
                                        multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_NULL_STATEMENT);
                                      if (multitokenSize
                                         && lexemInfoTransformationTempStackSize
                                        \&\& ! strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1]. lexemStr, and the properties of the properties 
tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                        ) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                            printf("\r\n");
                                                            printf(" ;after cond expresion (after \"%s\")\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF][0]);
#endif
                                        const unsigned char code__cmp_eax_0[] = { 0x83, 0xF8, 0x00 };
                                        const unsigned char code__jz_offset[] = { 0x0F, 0x84, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 };
                                        currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cmp_eax_0, 3);
                                        currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__jz_offset, 6);
                                         lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++] = **lastLexemInfoInTable; \\
                                         strncpy(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_THEN][0],
MAX_LEXEM_SIZE);
                                         lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].ifvalue = (unsigned long long int)(currBytePtr - 4);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                         printf(" cmp eax, 0\r\n");
                                         printf(" jz LABEL@AFTER_THEN_%016llX\r\n", (unsigned long long
int)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr);
#endif
                                        return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                      return currBytePtr;
```

```
unsigned char* makePostThenCode_(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                  const unsigned char code__mov_eax_1[] = { 0xB8, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00  };
                  currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_eax_1, 5);
                  *(unsigned int*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].ifvalue = (unsigned int)(currBytePtr -
(unsigned char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].ifvalue - 4);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                  printf(" mov eax, 1\r\n");
                  printf(" LABEL@AFTER_THEN_%016llX:\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-1]. lexemStr); \\
#endif
                  return currBytePtr;
unsigned char* makeSemicolonAfterThenCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) { // Or Ender!
                  unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_SEMICOLON);
                  if (multitokenSize
                   &&
                   lexemInfoTransformationTempStackSize>=2\\
                   &&!strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 2].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                   \&\& ! strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-1]. lexemStr, \\
tokenStruct[MULTI_TOKEN_THEN][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                   ) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                   printf(";\"%s\" (after \"then\"-part of %s-operator)\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_SEMICOLON][0],
tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF][0]);
#endif
                   currBytePtr = makePostThenCode\_(lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode); \\
                   lexemInfoTransformationTempStackSize -= 2;
                  return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                  return currBytePtr;
Input.cpp
#define CRT SECURE NO WARNINGS
```

```
file: input.cpp
                             (draft!) *
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeGetCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                   unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_INPUT);
                   if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                    printf("\r\n");
                    printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_INPUT][0]);
#endif
                    const unsigned char code__mov_eax_stackTopByECX[] = { 0x8B, 0x01 };
                    const\ unsigned\ char\ code\_\_mov\_edx\_address[] = \{\ 0xBA, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 \ \};
                    const\ unsigned\ char\ code\_add\_edx\_esi[] = \{\ 0x03, 0xD6\ \};
                    const unsigned char code__push_ecx[] = { 0x51 };
                    //const unsigned char code__push_ebx[] = { 0x53 };
                    const unsigned char code__push_esi[] = { 0x56 };
                    const unsigned char code__push_edi[] = { 0x57 };
                    const unsigned char code__call_edx[] = { 0xFF, 0xD2 };
                    const unsigned char code__pop_edi[] = { 0x5F };
                    const unsigned char code__pop_esi[] = { 0x5E };
                    //const unsigned char code__pop_ebx[] = { 0x5B };
                    const unsigned char code__pop_ecx[] = { 0x59 };
                    const\ unsigned\ char\ code\_mov\_ebx\_valueByAdrressInECX[] = \{\ 0x8B, 0x19\ \};
                    const unsigned char code_sub_ecx_4[] = { 0x83, 0xE9, 0x04 };
                    const unsigned char code__add_ebx_edi[] = { 0x33, 0xDF };
                    const unsigned char code__mov_stackTopByEBX_eax[] = { 0x89, 0x03 };
                    const unsigned char code__mov_ecx_edi[] = { 0x8B, 0xCF };
                    const unsigned char code__add_ecx_512[] = { 0x81, 0xC1, 0x00, 0x02, 0x00, 0x00  };
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_eax_stackTopByECX, 2);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_edx_address, 5);
                    *(unsigned int*)&(currBytePtr[-4]) = (unsigned int)getProcOffset;
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__add_edx_esi, 2);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__push_ecx, 1);
                    //currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__push_ebx, 1);
```

* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025

```
currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__push_edi, 1);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code\_call\_edx, 2);\\
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__pop_edi, 1);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__pop_esi, 1);
                    //currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__pop_ebx, 1);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__pop_ecx, 1);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code_mov_ebx_valueByAdrressInECX, 2);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__sub_ecx_4, 3);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__add_ebx_edi, 2);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_stackTopByEBX_eax, 2);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_ecx_edi, 2);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code\_add\_ecx\_512, 6); \\
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                    printf(" mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");
                    printf(" mov edx, 0%08Xh\r\n", (unsigned int)getProcOffset);
                    printf("
                            add edx, esi\r\n");
                    printf(" push ecx\r\n");
                    printf("
                             ; push ebx\r\n");
                    printf("
                             push esi\r\n");
                    printf("
                             push edi\r\n");
                    printf(" call edx\r\n");
                    printf(" pop edi\r\n");
                    printf("
                             pop esi\r\n");
                    printf(" \quad ;pop \; ebx \ \ 'r \ 'n");
                    printf("
                             pop ecxr\n";
                    printf("
                             mov ebx, dword ptr[ecx]\r\n");
                    printf(" sub ecx, 4\r\n");
                    printf(" add ebx, edi\r\n");
                    printf(" mov dword ptr [ebx], eax\r\n");
                    printf("
                             mov ecx, edi; reset second stack\r\n");
                    printf(" add ecx, 512; reset second stack\r\n");
#endif
                    return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                   return currBytePtr;
}
Less_or_equal
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
```

currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__push_esi, 1);

```
file: less_or_equal.cpp
                            (draft!) *
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeIsLessOrEqualCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                  unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_LESS_OR_EQUAL);
                  if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                   printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_LESS_OR_EQUAL][0]);
#endif
                   const unsigned char code__mov_eax_stackTopByECX[] = { 0x8B, 0x01 };
                   const unsigned char code_sub_ecx_4[] = { 0x83, 0xE9, 0x04 };
                   const unsigned char code__cmp_stackTopByECX_eax[] = { 0x39, 0x01 };
                   const unsigned char code__setle_al[] = { 0x0F, 0x9E, 0xC0 };
                   const unsigned char code__and_eax_1[] = { 0x83, 0xE0, 0x01 };
                   const unsigned char code__mov_stackTopByECX_eax[] = { 0x89, 0x01 };
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned \ char*)code\_mov\_eax\_stackTopByECX, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__sub_ecx_4, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cmp_stackTopByECX_eax, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__setle_al, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__and_eax_1, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code\_mov\_stackTopByECX\_eax, 2);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("
                            mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");
                   printf("
                           sub ecx, 4\r\n");
                   printf(" cmp dword ptr[ecx], eax\r\n");
                   printf(" setle al\r\n");
                   printf(" and eax, 1\r\n");
                   printf(" mov dword ptr[ecx], eax\r\n");
#endif
                   return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
```

* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025

```
return currBytePtr;
}
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/*****************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
             file: lexica.cpp
                         (draft!) *
**********************************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/config.h"
#include "../../src/include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include "string.h"
#include <fstream>
#include <iostream>
//#include <algorithm>
#include <iterator>
#include <regex>
//struct LexemInfo {
//
                char lexemStr[MAX_LEXEM_SIZE];
//
                unsigned int lexemId;
                unsigned int tokenType;
                unsigned int ifvalue;
                unsigned int row;
//
                unsigned int col;
                // TODO: ...
//
//};
#define MAX_ACCESSORY_STACK_SIZE_123 128
unsigned\ long\ long\ int\ tempStrForCurrIndex=0;
struct\ LexemInfo\ lexemesInfoTable[MAX\_WORD\_COUNT]; // = \{\ \{\ "",0,0,0,0\ \}\ \};
struct\ LexemInfo*\ lastLexemInfoInTable = lexemesInfoTable; //\ first\ for\ begin
char identifierIdsTable[MAX_WORD_COUNT][MAX_LEXEM_SIZE] = { "" };
```

```
lexemStr[0] = '\0';
                   lexemId = 0;
                   tokenType = 0;
                   ifvalue = 0;
                   row = \sim 0;
                   col = \sim 0;
LexemInfo::LexemInfo(const char * lexemStr, unsigned long long int lexemId, unsigned long long int tokenType, unsigned long long int ifvalue, unsigned long long
int row, unsigned long long int col) {
                   strncpy(this->lexemStr, lexemStr, MAX_LEXEM_SIZE);
                   this->lexemId = lexemId;
                   this->tokenType = tokenType;
                   this->ifvalue = ifvalue;
                   this->row = row;
                   this->col = col;
LexemInfo::LexemInfo(const NonContainedLexemInfo& nonContainedLexemInfo){
                   strncpy(lexemStr, nonContainedLexemInfo.lexemStr, MAX_LEXEM_SIZE);
                   lexemId = nonContainedLexemInfo.lexemId;
                   tokenType = nonContainedLexemInfo.tokenType;
                   if value = nonContainedLexemInfo.if value; \\
                   row = nonContainedLexemInfo.row;
                   col = nonContainedLexemInfo.col;
NonContainedLexemInfo::NonContainedLexemInfo() {
                   (lexemStr = tempStrFor_123 + tempStrForCurrIndex)[0] = '\0';
                   tempStrForCurrIndex += 32;// MAX_LEXEM_SIZE;
                   lexemId = 0;
                   tokenType = 0;
                   if value = 0;
                   row = \sim 0;
                   col = \sim 0;
}
NonContainedLexemInfo::NonContainedLexemInfo(const LexemInfo& lexemInfo) {
                   /\!/ strncpy (lexemStr, lexemInfo.lexemStr, MAX\_LEXEM\_SIZE); /\!/
                    lexemStr = (char*)lexemInfo.lexemStr;
                   lexemId = lexemInfo.lexemId;
                   tokenType = lexemInfo.tokenType; \\
                   ifvalue = lexemInfo.ifvalue;
                    row = lexemInfo.row;
                   col = lexemInfo.col;
```

LexemInfo::LexemInfo() {

```
void\ printLexemes (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoTable,\ char\ printBadLexeme)\ \{
                                                                   if (printBadLexeme) {
                                                                      printf("Bad lexeme:\r\n");
                                                                   else {
                                                                      printf("Lexemes table:\r\n");
                                                                   printf("-----\r\n");
                                                                   //printf("index\t\tlexeme\t\tid\ttype\tifvalue\trow\tcol\r\n");
                                                                   printf("index
                                                                                                                                                                          id type ifvalue row col\r\n");
                                                                                                                                 lexeme
                                                                   printf("-----\r\n");
                                                                   for (unsigned long long int index = 0; (!index || !printBadLexeme) && lexemInfoTable[index].lexemStr[0] != '\0'; ++index) {
                                                                      printf("\%5llu\%17s\%12llu\%10llu\%11llu\%4lld\%8lld\ r, n", index, lexemInfoTable[index]. lexemStr, lexemInfoTable[index]. lexemId, lexemInfoTable[index]. lexemInfo
lexem Info Table [index]. to ken Type, lexem Info Table [index]. if value, lexem Info Table [index]. row, lexem Info Table
                                                                   printf("-----\r\n\r\n");
                                                                   return;
}
void printLexemesToFile(struct LexemInfo* lexemInfoTable, char printBadLexeme, const char* filename) {
                                                                   FILE* file = fopen(filename, "wb");
                                                                   if (!file) {
                                                                      perror("Failed to open file");
                                                                      return;
                                                                   if (printBadLexeme) {
                                                                       fprintf(file, "Bad lexeme:\r\n");
                                                                   else {
                                                                       fprintf(file, "Lexemes table:\r\n");
                                                                   fprintf(file, "-----\r\n");
                                                                   //fprintf(file, "index\t\tlexeme\t\tid\ttype\tifvalue\trow\tcol\r\n");
                                                                   fprintf(file, "index
                                                                                                                                                  lexeme
                                                                                                                                                                                    id type ifvalue row col\r\n");
                                                                   fprintf(file, "-----\r\n");
                                                                   for (unsigned long long int index = 0; (!index \parallel !printBadLexeme) \&\& lexemInfoTable[index]. \\ lexemStr[0] != '\0'; ++index) \{ lexemStr[0] != '\0'; ++index \} \}
                                                                       fprintf(file, "%5llu%17s%12llu%10llu%11llu%4lld%8lld\r\n",
                                                                                                          index,
```

```
lexemInfoTable[index].lexemStr,
                                                                             lexemInfoTable[index].lexemId,
                                                                            lexemInfoTable[index].tokenType,\\
                                                                            lexemInfoTable[index].ifvalue,
                                                                            lexemInfoTable[index].row,
                                                                            lexemInfoTable[index].col);
                                                 fprintf(file, "-----\r\n\r\n");
                                                fclose(file);
// get identifier id
unsigned\ int\ getIdentifierId(char(*identifierIdsTable)[MAX\_LEXEM\_SIZE],\ char*\ str)\ \{
                                                unsigned int index = 0;
                                                for (; identifierIdsTable[index][0] != '\0'; ++index) {
                                                  if (!strncmp(identifierIdsTable[index], str, MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                                            return index;
                                                   }
                                                 strncpy(identifierIdsTable[index], str, MAX_LEXEM_SIZE);
                                                 identifierIdsTable[index + 1][0] = '\0'; // not necessarily for zero-init identifierIdsTable
                                                return index;
}
// try to get identifier
unsigned\ int\ tryToGetIdentifier(struct\ LexemInfo*\ lexemInfoInTable,\ char(*identifierIdsTable)[MAX\_LEXEM\_SIZE])\ \{line (Struct\ LexemInfo*\ lexe
                                                char identifiers_re[] = IDENTIFIERS_RE;
                                                /\!/ char identifiers\_re[] = "\_[A-Z][A-Z][A-Z][A-Z][A-Z][A-Z][A-Z]";
                                                 if (std::regex\_match(std::string(lexemInfoInTable->lexemStr), \ std::regex(identifiers\_re))) \ \{ if (std::regex\_match(std::string(lexemInfoInTable->lexemStr), \ std::regex(identifiers\_re))) \ \} \\
                                                   lexemInfoInTable->lexemId = getIdentifierId(identifierIdsTable, lexemInfoInTable->lexemStr);
                                                   lexemInfoInTable->tokenType = IDENTIFIER_LEXEME_TYPE;
                                                   return SUCCESS_STATE;
                                                return ~SUCCESS_STATE;
}
// try to get value
unsigned int tryToGetUnsignedValue(struct LexemInfo* lexemInfoInTable) {
                                                char unsignedvalues_re[] = UNSIGNEDVALUES_RE;
                                                //char unsignedvalues_re[] = "0|[1-9][0-9]*";
```

```
if (std::regex_match(std::string(lexemInfoInTable->lexemStr), std::regex(unsignedvalues_re))) {
                                                     lexemInfoInTable->ifvalue = atoi(lastLexemInfoInTable->lexemStr);
                                                     lexemInfoInTable->lexemId = MAX_VARIABLES_COUNT + MAX_KEYWORD_COUNT;
                                                     lexemInfoInTable->tokenType = VALUE_LEXEME_TYPE;
                                                     return SUCCESS_STATE;
                                                  return ~SUCCESS_STATE;
}
int commentRemover(char* text, const char* openStrSpc, const char* closeStrSpc) {
                                                  bool\ eof Alternative Close Str Spc Type = false;
                                                  bool explicitCloseStrSpc = true;
                                                  if (!strcmp(closeStrSpc, "\n")) {
                                                    eofAlternativeCloseStrSpcType = true;
                                                    explicitCloseStrSpc = false;
                                                  unsigned int commentSpace = 0;
                                                  unsigned int textLength = strlen(text);
                                                                                                                                                                  // strnlen(text, MAX_TEXT_SIZE);
                                                  unsigned int openStrSpcLength = strlen(openStrSpc); // strnlen(openStrSpc, MAX_TEXT_SIZE);
                                                  unsigned int closeStrSpcLength = strlen(closeStrSpc); // strnlen(closeStrSpc, MAX_TEXT_SIZE);
                                                  if (!closeStrSpcLength) {
                                                    return -1; // no set closeStrSpc
                                                  unsigned char oneLevelComment = 0;
                                                  if (!strncmp(openStrSpc, closeStrSpc, MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                    oneLevelComment = 1;
                                                  for (unsigned int index = 0; index < textLength; ++index) {
                                                     if \ (!strncmp(text+index, closeStrSpc, closeStrSpcLength) \ \&\& \ (explicitCloseStrSpc \parallel commentSpace)) \ \{ (explicitCloseStrSpc \parallel commentSpace) \} \ (explicit
                                                                               if (commentSpace == 1 && explicitCloseStrSpc) {
                                                                                                         for (unsigned int index2 = 0; index2 < closeStrSpcLength; ++index2) {
                                                                                                                                   text[index + index2] = ' ';
                                                                                                          }
                                                                               }
                                                                              else if (commentSpace == 1 && !explicitCloseStrSpc) {
                                                                                                         index += closeStrSpcLength - 1;
                                                                               }
                                                                               oneLevelComment ? commentSpace = !commentSpace : commentSpace = 0;
```

```
else if (!strncmp(text + index, openStrSpc, openStrSpcLength)) {
                                                                                    one Level Comment Space = !comment Space : comment Space = 1;\\
                                                         }
                                                        if (commentSpace \&\& text[index] != '' \&\& text[index] != "\t' \&\& te
                                                                                     text[index] = ' ';
                                                         }
                                                      }
                                                      if (commentSpace && !eofAlternativeCloseStrSpcType) {
                                                        return -1;
                                                      return 0;
}
void prepareKeyWordIdGetter(char* keywords_, char* keywords_re) {
                                                      if (keywords\_ == NULL || keywords\_re == NULL) {
                                                        return;
                                                      for (char* keywords_re_ = keywords_re, *keywords__ = keywords_; (*keywords_re_ != '\0') ? 1 : (*keywords__ = '\0', 0); (*keywords_re_ != '\\' ||
(keywords_re_[1]!='+' && keywords_re_[1]!='*' && keywords_re_[1]!='|')) ? *keywords_++ = *keywords_re_: 0, ++keywords_re_);
}
unsigned int getKeyWordId(char* keywords_, char* lexemStr, unsigned int baseId) {
                                                      if (keywords\_ == NULL \,|| \, lexemStr == NULL) \, \{ \,
                                                         return ~0;
                                                      char* lexemInKeywords_ = keywords_;
                                                      size_t lexemStrLen = strlen(lexemStr);
                                                      if (!lexemStrLen) {
                                                        return ~0;
                                                      for (; lexemInKeywords_ = strstr(lexemInKeywords_, lexemStr), lexemInKeywords_!= NULL && lexemInKeywords_[lexemStrLen] != '|' &&
lexemInKeywords_[lexemStrLen] != '\0'; ++lexemInKeywords_);
                                                      return lexemInKeywords_ - keywords_ + baseId;
```

```
// try to get KeyWord
char tryToGetKeyWord(struct LexemInfo* lexemInfoInTable) {
                char keywords_re[] = KEYWORDS_RE;
                //char keywords_re[] = ";|<<|>>|\\+|-
AND|OR|INTEGER16";
                //char keywords_re[] = ";|<<|\\+\\+|--
char\ keywords\_[sizeof(keywords\_re)] = \{\ '\ 0'\ \};
                prepareKeyWordIdGetter(keywords_, keywords_re);
                if (std::regex_match(std::string(lexemInfoInTable->lexemStr), std::regex(keywords_re))) {
                 lexemInfoInTable-> lexemId = getKeyWordId(keywords\_, lexemInfoInTable-> lexemStr, MAX\_VARIABLES\_COUNT); \\
                 lexemInfoInTable->tokenType = KEYWORD_LEXEME_TYPE;
                 return SUCCESS_STATE;
                return ~SUCCESS_STATE;
}
void setPositions(const char* text, struct LexemInfo* lexemInfoTable) {
                unsigned long long int line_number = 1;
                const char* pos = text, * line_start = text;
                if (lexemInfoTable) while (*pos != '\0' && lexemInfoTable->lexemStr[0] != '\0') {
                 const char* line_end = strchr(pos, '\n');
                 if (!line_end) {
                          line_end = text + strlen(text);
                 }
                 char line_[4096], * line = line_; //!! TODO: ...
                 strncpy(line, pos, line_end - pos);
                 line[line_end - pos] = '\0';
                 for (char* found_pos; lexemInfoTable->lexemStr[0] != \0' && (found_pos = strstr(line, lexemInfoTable->lexemStr)); line +=
strlen(lexemInfoTable->lexemStr), ++lexemInfoTable) {
                          lexemInfoTable->row = line_number;
                          lexemInfoTable->col = found_pos - line_ + 1ull;
                 }
                 line_number++;
                 pos = line_end;
                 if (*pos == '\n') {
                          pos++;
```

}

```
}
struct LexemInfo lexicalAnalyze(struct LexemInfo* lexemInfoInPtr, char(*identifierIdsTable)[MAX_LEXEM_SIZE]) {
                                          struct LexemInfo ifBadLexemeInfo; // = { 0 };
                                          if (tryToGetKeyWord(lexemInfoInPtr) == SUCCESS_STATE);
                                          else\ if\ (tryToGetIdentifier(lexemInfoInPtr,\ identifierIdsTable) == SUCCESS\_STATE);
                                          else if (tryToGetUnsignedValue(lexemInfoInPtr) == SUCCESS_STATE);
                                          else {
                                            ifBadLexemeInfo.tokenType = UNEXPEXTED_LEXEME_TYPE;
                                          return ifBadLexemeInfo;
}
struct LexemInfo tokenize(char* text, struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, char(*identifierIdsTable)[MAX_LEXEM_SIZE], struct
LexemInfo(*lexicalAnalyzeFunctionPtr)(struct LexemInfo*, char(*)[MAX_LEXEM_SIZE])) {
                                          char tokens_re[] = TOKENS_RE;
                                          /\!/ char\ tokens\_re[] = ";|<<|>>|\\+|-|\\*|,|==|!=|:|\\(|\\)|<=|>=|[\_0-9A-Za-z]+|[^ \tr\f\v\n]";
                                          \label{eq:condition} $$ //char tokens_re[] = "<<|\\+\\+|--|\\*\\*|==|\\(|\\)|!=|[_0-9A-Za-z]+|[^ \t\r\f\v\n]"; $$
                                          std::regex tokens_re_(tokens_re);
                                          struct LexemInfo ifBadLexemeInfo; // = { 0 };
                                          std::string stringText(text);
                                          for (std::sregex_token_iterator end, tokenIterator(stringText.begin(), stringText.end(), tokens_re_); tokenIterator != end; ++tokenIterator, ++ *
lastLexemInfoInTable) {
                                             std::string str = *tokenIterator;
                                            strncpy((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr, str.c_str(), MAX_LEXEM_SIZE);
                                            if ((ifBadLexemeInfo = (*lexicalAnalyzeFunctionPtr)(*lastLexemInfoInTable, identifierIdsTable)). to kenType == (*lexicalAnalyzeFunctionPtr)(*lastLexemInfoInTable, identifierIdsTable)). To kenType = (*lexicalAnalyzeFunctionPtr)(*lastLexemInfoInTable, identifierIdsTable)). To kenType == (*lexicalAnalyzeFunctionPtr)(*lastLexemInfoInTable, identifierIdsTable)). To kenType = (*lexicalAnalyzeFunctionPtr)(*lastLexemInfoInTable, identifierIdsTable)). To kenType = (*lexicalAnalyzeFunctionPtr)(*lastLexemInfoInTable, identifierIdsTable, identifi
UNEXPEXTED_LEXEME_TYPE) {
                                                                  break:
                                             }
                                          setPositions(text, lexemesInfoTable);
                                          if (ifBadLexemeInfo.tokenType == UNEXPEXTED_LEXEME_TYPE) {
                                             strncpy (if BadLexemeInfo.lexemStr, (*lastLexemInfoInTable) -> lexemStr, MAX\_LEXEM\_SIZE); \\
                                            ifBadLexemeInfo.row = (*lastLexemInfoInTable)->row;
                                            ifBadLexemeInfo.col = (*lastLexemInfoInTable)->col;
                                          return ifBadLexemeInfo;
```

```
Machinecodegen
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: machinecodegen_addon.cpp *
                           (draft!) *
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
//#define DEBUG_RECONSTRUCT
unsigned char buffer[256 * 1024];
extern unsigned long long int a123_array_part_count;
extern unsigned char* a123[39];
extern unsigned long long int a123_array_part_size[39];
extern unsigned long long int a123_zero_part_count;
extern unsigned long long int a123_zeros[39];
extern unsigned long long int o123_array_part_count;
extern unsigned char* o123[5];
extern unsigned long long int o123_array_part_size[5];
extern unsigned long long int o123_zero_part_count;
extern unsigned long long int o123_zeros[4];
unsigned long long int buildTemplateForCodeObject(unsigned char* byteImage) {
  if (!byteImage) {
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  unsigned long long int byteIndex = 0;
  unsigned long long int totalByteCount = 0;
  unsigned long long int array_index = 0;
  unsigned long long int zero_index = 0;
  for \ (unsigned \ long \ int \ i=0; \ i<o123\_array\_part\_count + \ o123\_zero\_part\_count; \ ++i) \ \{ \\
    if (i % 2 == 0) {
      unsigned char* current_array = NULL;
```

```
current_array = o123[array_index++];
                               if (current_array) {
                                         /\!/ fwrite (current\_array, 1, o123\_array\_part\_size [array\_index - 1] /\!/ size of (current\_array) *\!/, outfile);
                                         for (unsigned \ long \ long \ int \ local ByteIndex = 0; \ local ByteIndex < o123\_array\_part\_size[array\_index - 1]; ++local ByteIndex) \ \{ local ByteIndex < o123\_array\_part\_size[array\_index - 1]; ++local ByteIndex < o123\_array\_size[array\_index -
                                                    byteImage[byteIndex++] = current_array[localByteIndex];
                                         }
#ifdef DEBUG_RECONSTRUCT
                                         printf(": sizeof(current_array) = %llu\r\n", o123_array_part_size[array_index - 1]/*sizeof(current_array)*/);
#endif
                                         totalByteCount += o123_array_part_size[array_index - 1];
                               }
                    }
                    else {
                               unsigned long long int zero_count = 0;
                                zero_count = o123_zeros[zero_index++];
                                if (zero_count > 0) {
                                         unsigned char* zeros = (unsigned char*)calloc(zero_count, sizeof(unsigned char));
                                                   perror("Memory allocation failed for zero block");
                                                    //fclose(outfile);
                                                    exit(EXIT_FAILURE);
                                         //fwrite(zeros, 1, zero_count, outfile);
                                         for \ (unsigned \ long \ long \ int \ local ByteIndex = 0; \ local ByteIndex < zero\_count; \ ++local ByteIndex) \ \{ unsigned \ long \ long \ int \ local ByteIndex = 0; \ local ByteIndex < zero\_count; \ ++local ByteIndex = 0; \ local ByteIndex < zero\_count; \ ++local ByteIndex = 0; \ local ByteIndex < zero\_count; \ ++local ByteIndex = 0; \ local ByteIndex < zero\_count; \ ++local ByteIndex = 0; \ local ByteIndex < zero\_count; \ ++local ByteIndex = 0; \ local ByteIndex < zero\_count; \ ++local ByteIndex < zero\_co
                                                    byteImage[byteIndex++] = 0;
                                         }
#ifdef DEBUG_RECONSTRUCT
                                         printf("zero_count = %llu\r\n", zero_count);
#endif
                                         totalByteCount += zero_count;
                                         free(zeros);
          //fclose(outfile);
#ifdef DEBUG_RECONSTRUCT
          printf("Image reconstructed.\n"/*, output_file*/);
#endif
          return byteIndex;
```

```
unsigned long long int buildTemplateForCodeImage(unsigned char* byteImage) {
     if (!byteImage) {
          exit(EXIT_FAILURE);
     unsigned long long int byteIndex = 0;
     unsigned long long int totalByteCount = 0;
     unsigned long long int array_index = 0;
     unsigned long long int zero_index = 0;
     for (unsigned long long int i = 0; i < a123\_array\_part\_count + a123\_zero\_part\_count; ++i) {
          if (i % 2 == 0) {
                 unsigned char* current_array = NULL;
                 current_array = a123[array_index++];
                 if (current_array) {
                      //fwrite(current_array, 1, a123_array_part_size[array_index - 1]/*sizeof(current_array)*/, outfile);
                      for (unsigned long long int localByteIndex = 0; localByteIndex < a123_array_part_size[array_index - 1]; ++localByteIndex) {
                            byteImage[byteIndex++] = current_array[localByteIndex];
                      }
#ifdef DEBUG_RECONSTRUCT
                      printf(": sizeof(current_array) = %llu\r\n", a123_array_part_size[array_index - 1]/*sizeof(current_array)*/);
#endif
                      totalByteCount += a123\_array\_part\_size[array\_index - 1];
                }
          }
           else {
                 unsigned long long int zero_count = 0;
                 zero_count = a123_zeros[zero_index++];
                 if (zero_count > 0) {
                      unsigned char* zeros = (unsigned char*)calloc(zero_count, sizeof(unsigned char));
                           perror("Memory allocation failed for zero block");
                            //fclose(outfile);
                            exit(EXIT_FAILURE);
                      //fwrite(zeros, 1, zero_count, outfile);
                      for \ (unsigned \ long \ long \ int \ local ByteIndex = 0; \ local ByteIndex < zero\_count; \ ++local ByteIndex) \ \{ unsigned \ long \ long \ int \ local ByteIndex = 0; \ local ByteIndex < zero\_count; \ ++local ByteIndex = 0; \ local ByteIndex < zero\_count; \ ++local ByteIndex = 0; \ local ByteIndex < zero\_count; \ ++local ByteIndex = 0; \ local ByteIndex < zero\_count; \ ++local ByteIndex = 0; \ local ByteIndex < zero\_count; \ ++local ByteIndex = 0; \ local ByteIndex < zero\_count; \ ++local ByteIndex < zero\_co
                            byteImage[byteIndex++] = 0;
                      }
#ifdef DEBUG_RECONSTRUCT
                      printf("zero_count = %llu\r\n", zero_count);
#endif
```

```
totalByteCount += zero_count;
        free(zeros);
      }
  }
  //fclose(outfile);
#ifdef DEBUG_RECONSTRUCT
  printf("Image reconstructed.\n"/*, output_file*/);
#endif
  return byteIndex;
}
void writeBytesToFile(const char* output_file, unsigned char* byteImage, unsigned long long int imageSize) {
  if \ (!output\_file \ || \ !byteImage) \ \{\\
    perror("Error in write image to file");
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  FILE* outfile = fopen(output_file, "wb");
  if (!outfile) {
    perror("Error opening output file");
    exit(EXIT_FAILURE);
  if (imageSize) {
    fwrite(byteImage, 1, imageSize, outfile);
  fclose(outfile);
  printf("File \"%s\" saved.\n", output_file);
Machinecodegen_pattern
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/*****************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: machinecodegen_pattern.cpp *
                           (draft!) *
  ****************
unsigned char a123\_0[] = {
```

0x4D, 0x5A, 0x90, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00

```
};
#define a123_0_SIZE 25
#define a123_ZEROS_0 35
unsigned char a123_1[] = {
       0xD0,0x00,0x00,0x00,0x0E,0x1F,0xBA,0x0E,0x00,0xB4,0x09,0xCD,0x21,0xB8,0x01,0x4C,\\
       0xCD,0x21,0x54,0x68,0x69,0x73,0x20,0x70,0x72,0x6F,0x67,0x72,0x61,0x6D,0x20,0x63,
       0x61,0x6E,0x6E,0x6F,0x74,0x20,0x62,0x65,0x20,0x72,0x75,0x6E,0x20,0x69,0x6E,0x20,
       0x44,0x4F,0x53,0x20,0x6D,0x6F,0x64,0x65,0x2E,0x0D,0x0D,0x0A,0x24,0x00,0x00,0x00,
       0x00,0x00,0x00,0x00,0xBD,0x32,0xF9,0xFD,0xF9,0x53,0x97,0xAE,0xF9,0x53,0x97,0xAE,
       0xF9,0x53,0x97,0xAE,0xED,0x38,0x96,0xAF,0xFC,0x53,0x97,0xAE,0xF9,0x53,0x96,0xAE,
       0xFD,0x53,0x97,0xAE,0x1D,0x27,0x94,0xAF,0xF8,0x53,0x97,0xAE,0x1D,0x27,0x68,0xAE,
       0xF8,0x53,0x97,0xAE,0x1D,0x27,0x95,0xAF,0xF8,0x53,0x97,0xAE,0x52,0x69,0x63,0x68,
       0xF9, 0x53, 0x97, 0xAE, 0x00, 0x00
       0x03,0x00,0x40,0x81,0x00,0x00,0x10,0x00,0x00,0x10,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x10,0x00,
       0x00,0x00,0x00,0x00,0xCC,0x41,0x00,0x00,0x3C,0x00,0x00,0x00,0x00,0x80,0x00,0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x90, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x40, 0x00, 0x00
       0x70,
};
#define a123_1_SIZE 321
#define a123_ZEROS_1 44
unsigned char a123_2[] = {
       0x40,0x00,0x00,0x18,
};
#define a123_2_SIZE 4
#define a123_ZEROS_2 27
unsigned char a123_3[] = {
       0x2E, 0x74, 0x65, 0x78, 0x74, 0x00, 0x00, 0x00, 0xCA, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x00, 0x00
```

```
0x00,0x00,0x00,0x00,0x20,0x00,0x00,0x60,0x2E,0x72,0x64,0x61,0x74,0x61,0x00,0x00,\\
 0x2E,0x64,0x61,0x74,0x61,0x00,0x00,0x00,0x91,0x21,0x00,0x00,0x00,0x50,0x00,0x00,
 0x00,0x00,0x00,0x00,0x40,0x00,0x00,0x42,
};
#define a123_3_SIZE 200
#define a123_ZEROS_3 368
unsigned char a123_4[] = {
 0xE8,0x00,0x00,0x00,0x00,0x5E,0x83,0xEE,0x05,0x8B,0xFE,0x81,0xC7,0x00,0x40,0x00,\\
 0x00,0x8B,0xCF,0x81,0xC1,0x00,0x02,0x00,0x00,0xEB,0x7C,0x50,0x68,0x00,0x71,0x40,
 0x00.0x68.0x00.0x70.0x40.0x00.0xE8.0x99.0x20.0x00.0x00.0x83.0xC4.0x0C.0x6A.0x00
 0x6A, 0x00, 0x50, 0x68, 0x00, 0x70, 0x40, 0x00, 0xFF, 0x35, 0x09, 0x71, 0x40, 0x00, 0xE8, 0x7B, \\
 0x20,0x00,0x00,0xC3,0x55,0x8B,0xEC,0x6A,0x00,0x68,0x8D,0x71,0x40,0x00,0x6A,0x0F,
 0x68,0x0E,0x71,0x40,0x00,0xFF,0x35,0x05,0x71,0x40,0x00,0xE8,0x58,0x20,0x00,0x00,
 0x8D,0x35,0x0D,0x71,0x40,0x00,0x03,0x35,0x8D,0x71,0x40,0x00,0x83,0xEE,0x02,0xE8,
 0x04,0x00,0x00,0x00,0x8B,0xE5,0x5D,0xC3,0x33,0xC0,0xBB,0x01,0x00,0x00,0x00,0x33,
 0xC9,0x0F,0xB6,0x0E,0x85,0xC9,0x74,0x0E,0x83,0xE9,0x30,0x0F,0xAF,0xCB,0x03,0xC1,
 0x6B,0xDB,0x0A,0x4E,0xEB,0xEB,0xC3,0x6A,0xF6,0xE8,0x14,0x20,0x00,0x00,0xA3,0x05,
 0x71,0x40,0x00,0x6A,0xF5,0xE8,0x08,0x20,0x00,0x00,0xA3,0x09,0x71,0x40,0x00,0x33,
 0xC0,0xC3,
};
#define a123_4_SIZE 178
#define a123_ZEROS_4 8192
unsigned char a123_5[] = {
 0xFF,0x25,0x08,0x40,0x40,0x00,0xFF,0x25,0x00,0x40,0x40,0x00,0xFF,0x25,0x04,0x40,
 0x40,0x00,0xFF,0x25,0x10,0x40,0x40,
};
#define a123_5_SIZE 23
#define a123_ZEROS_5 311
```

unsigned char $a123_6[] = {$

#define a123_6_SIZE 219

};

#define a123_ZEROS_6 21

unsigned char a123 $_7[] = {$

0x47, 0x43, 0x54, 0x4C, 0x00, 0x10, 0x00, 0x00, 0xCA, 0x20, 0x00, 0x00, 0x2E, 0x74, 0x65, 0x78, 0x62, 0x62, 0x78, 0x78, 0x62, 0x78, 0x780x2E,0x69,0x64,0x61,0x74,0x61,0x24,0x35,0x00,0x00,0x00,0x00,0x18,0x40,0x00,0x00,0x70,0x00,0x00,0x00,0x2E,0x72,0x64,0x61,0x74,0x61,0x00,0x00,0x88,0x40,0x00,0x00,0x44,0x01,0x00,0x00,0x2E,0x72,0x64,0x61,0x74,0x61,0x24,0x7A,0x7A,0x7A,0x64,0x62,0x67,0x00,0x00,0x00,0xCC,0x41,0x00,0x00,0x28,0x00,0x00,0x00,0x2E,0x69,0x64,0x61,0x74,0x61,0x24,0x32,0x00,0x00,0x00,0x00,0xF4,0x41,0x00,0x00,0x14,0x00,0x00,0x00,0x2E,0x69,0x64,0x61,0x74,0x61,0x24,0x33,0x00,0x00,0x00,0x00,0x08,0x42,0x00,0x00,0x18,0x00,0x00,0x00,0x2E,0x69,0x64,0x61,0x74,0x61,0x24,0x34,0x00,0x00,0x00,0x00,0x20,0x42,0x00,0x00,0x56,0x00,0x00,0x00,0x2E,0x69,0x64,0x61,0x74,0x61,0x24,0x36,0x61, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x2E, 0x72, 0x73, 0x72, 0x72, 0x72, 0x72, 0x73, 0x72, 0x720x2E,0x72,0x73,0x72,0x63,0x24,0x30,0x32,0x00,0x00,0x00,0x00,0x08,0x42,0x00,0x00,0x10.0x40

#define a123_7_SIZE 258

};

#define a123_ZEROS_7 22

unsigned char $a123_8[] = {$

#define a123_ZEROS_9 266

#define a123_9_SIZE 4

unsigned char a123_10[] = {

0x01, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x000x01,0x00,0x09,0x04,0x00,0x00,0x48,0x00,0x00,0x00,0x60,0x80,0x00,0x00,0x7D,0x01,0x00,0x00,0x3C,0x3F,0x78,0x6D,0x6C,0x20,0x76,0x65,0x72,0x73,0x69,0x6F,0x6E,0x3D, 0x27,0x31,0x2E,0x30,0x27,0x20,0x65,0x6E,0x63,0x6F,0x64,0x69,0x6E,0x67,0x3D,0x27,0x55,0x54,0x46,0x2D,0x38,0x27,0x20,0x73,0x74,0x61,0x6E,0x64,0x61,0x6C,0x6F,0x6E, 0x65,0x3D,0x27,0x79,0x65,0x73,0x27,0x3F,0x3E,0x0D,0x0A,0x3C,0x61,0x73,0x73,0x65,0x6D 0x62 0x6C 0x79 0x20 0x78 0x6D 0x6C 0x6E 0x73 0x3D 0x27 0x75 0x72 0x6E 0x3A 0x73, 0x63, 0x68, 0x65, 0x6D, 0x61, 0x73, 0x2D, 0x6D, 0x69, 0x63, 0x72, 0x6F, 0x73, 0x6F, 0x66, 0x67, 0x670x74,0x2D,0x63,0x6F,0x6D,0x3A,0x61,0x73,0x6D,0x2E,0x76,0x31,0x27,0x20,0x6D,0x61,0x6E.0x69.0x66.0x65.0x73.0x74.0x56.0x65.0x72.0x73.0x69.0x6F.0x6E.0x3D.0x27.0x31. 0x2E,0x30,0x27,0x3E,0x0D,0x0A,0x20,0x20,0x3C,0x74,0x72,0x75,0x73,0x74,0x49,0x6E, 0x66,0x6F,0x20,0x78,0x6D,0x6C,0x6E,0x73,0x3D,0x22,0x75,0x72,0x6E,0x3A,0x73,0x63, 0x68,0x65,0x6D,0x61,0x73,0x2D,0x6D,0x69,0x63,0x72,0x6F,0x73,0x6F,0x66,0x74,0x2D,0x63.0x6F.0x6D.0x3A.0x61.0x73.0x6D.0x2E.0x76.0x33.0x22.0x3E.0x0D.0x0A.0x20.0x20. 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x3C, 0x72, 0x65, 0x71, 0x75, 0x65, 0x73, 0x74, 0x65, 0x64, 0x50, 0x72, 0x65, 0x64, 0x66, 0x660x69,0x76,0x69,0x6C,0x65,0x67,0x65,0x73,0x3E,0x0D,0x0A,0x20,0x20,0x20,0x20,0x20,0x20,0x20,0x20,0x3C,0x72,0x65,0x71,0x75,0x65,0x73,0x74,0x65,0x64,0x45,0x78,0x65,0x63, 0x75, 0x74, 0x69, 0x6F, 0x6E, 0x4C, 0x65, 0x76, 0x65, 0x6C, 0x20, 0x6C, 0x65, 0x76, 0x65, 0x60, 0x600x6C,0x3D,0x27,0x61,0x73,0x49,0x6E,0x76,0x6F,0x6B,0x65,0x72,0x27,0x20,0x75,0x69,

```
0x41, 0x63, 0x63, 0x65, 0x73, 0x73, 0x3D, 0x27, 0x66, 0x61, 0x6C, 0x73, 0x65, 0x27, 0x20, 0x2F, 0x66, 0x61, 0x60, 0x60
                 0x3E, 0x0D, 0x0A, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x3C, 0x2F, 0x72, 0x65, 0x71, 0x75, 0x75
                 0x73,0x74,0x65,0x64,0x50,0x72,0x69,0x76,0x69,0x6C,0x65,0x67,0x65,0x73,0x3E,0x0D,\\
                 0x0A, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x3C, 0x2F, 0x73, 0x65, 0x63, 0x75, 0x72, 0x69, 0x74, 0x79, 0x3E, \\
                 0x0D, 0x0A, 0x20, 0x20, 0x3C, 0x2F, 0x74, 0x72, 0x75, 0x73, 0x74, 0x49, 0x6E, 0x66, 0x6F, 0x3E, 0x60, 0x60
                 0x0D,0x0A,0x3C,0x2F,0x61,0x73,0x73,0x65,0x6D,0x62,0x6C,0x79,0x3E,0x0D,0x0A,
 };
 #define a123_10_SIZE 463
 #define a123_ZEROS_10 36
 #define a123_ZEROS_11 464
 unsigned char a123_11[] = {
                 0x10,0x00,0x00,0x20,0x00,0x00,0x00,0x1D,0x30,0x22,0x30,0x34,0x30,0x3A,0x30,0x4A,\\
                 0x30, 0x51, 0x30, 0x57, 0x30, 0x62, 0x30, 0x68, 0x30, 0x9F, 0x30, 0xAB, 0x30, 0x00, 0x00
                 0x30,0x00,0x00,0x10,0x00,0x00,0x00,0xB4,0x30,0xBA,0x30,0xC0,0x30,0xC6,0x30,
};
#define a123_11_SIZE 47
 unsigned long long int a123_array_part_count = 12;
 unsigned char * a123[12] = {
                         a123_0
                 , a123_1
                 , a123_2
                 , a123_3
                 , a123_4
                 , a123_5
                 , a123_6
                 , a123_7
                 , a123_8
                 , a123_9
                 , a123_10
                 , a123_11
 };
 unsigned long long int a123_array_part_size[12] = {
                         a123_0_SIZE
                 , a123_1_SIZE
                 , a123_2_SIZE
                 , a123_3_SIZE
                 , a123_4_SIZE
                 , a123_5_SIZE
                 , a123_6_SIZE
```

```
, a123_7_SIZE
  , a123_8_SIZE
  , a123_9_SIZE
  , a123_10_SIZE
  , a123_11_SIZE
};
unsigned long int a123_zero_part_count = 12;
unsigned long long int a123_zeros[12] = {
   a123_ZEROS_0
  , a123_ZEROS_1
  , a123_ZEROS_2
  , a123_ZEROS_3
  , a123_ZEROS_4
  , a123_ZEROS_5
  , a123_ZEROS_6
  , a123_ZEROS_7
  , a123_ZEROS_8
  , a123_ZEROS_9
  , a123_ZEROS_10
  , a123_ZEROS_11
};
Mod.cpp
\#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS
/********************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: mod.cpp
                           (draft!) *
**************************************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeModCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) { // task
                 unsigned\ char\ multitoken Size = detect MultiToken (*lastLexemInfoInTable,\ MULTI\_TOKEN\_MOD);
                 if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                  printf("\r\n");
                  printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_MOD][0]);
```

#endif

```
const unsigned char code__cdq[] = \{0x99\};
                                                                 // cdq
                   const unsigned char code__idiv_stackTopByECX[] = { 0xF7, 0x39 };
                                                                                   // idiv dword ptr [ecx]
                   const unsigned char code_sub_ecx_4[] = { 0x83, 0xE9, 0x04 }; // sub ecx, 4
                   const unsigned char code__mov_eax_edx[] = { 0x8B, 0xC2 }; // mov eax, edx
                   const unsigned char code_mov_toAddrFromECX_eax[] = { 0x89, 0x01 }; // mov dword ptr [ecx], eax
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_eax_stackTopByECXMinus4, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cdq, 1);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__idiv_stackTopByECX, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__sub_ecx_4, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code_mov_eax_edx, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned\ char*)code\_mov\_toAddrFromECX\_eax, 2);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf(" mov eax, dword ptr[ecx - 4]\r\n");
                   printf(" \quad cdq\r\n");
                   printf(" idiv dword ptr [ecx]\r\n");
                   printf(" sub ecx, 4\r\n");
                   printf(" mov eax, edx\r\n");
                   printf(" mov dword ptr [ecx], eax\r\n");
#endif
                   return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                  return currBytePtr;
Mul.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/*********************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: mul.cpp
                            (draft!) *
********************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeMulCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                  unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_MUL);
```

const unsigned char code__mov_eax_stackTopByECXMinus4[] = { 0x8B, 0x41, 0xFC }; // mov eax, dword ptr[ecx - 4]

```
#ifdef DEBUG MODE BY ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                   printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_MUL][0]);
#endif
                   const unsigned char code__mov_eax_stackTopByECXMinus4[] = { 0x8B, 0x41, 0xFC };
                   const unsigned char code__imul_stackTopByECX[] = { 0xF7, 0x29 };
                  const unsigned char code_sub_ecx_4[] = { 0x83, 0xE9, 0x04 };
                   const unsigned char code__mov_toAddrFromECX_eax[] = { 0x89, 0x01 };
                  currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code_mov_eax_stackTopByECXMinus4, 3);
                  //currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cdq, 1);
                  currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__imul_stackTopByECX, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code_sub_ecx_4, 3);
                   //currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__push_eax, 1);
                   //currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__dec_ebp, 1);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_toAddrFromECX_eax, 2);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf(" mov eax, dword ptr[ecx - 4]\r\n");
                   printf(" ;cdq\r\n");
                   printf(" imul dword ptr [ecx]\r\n");
                   printf(" sub ecx, 4\r\n");
                   printf(" mov dword ptr [ecx], eax\r\n");
#endif
                   return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                  return currBytePtr;
}
Not.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: not.cpp
                           (draft!) *
**********************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
```

if (multitokenSize) {

```
unsigned\ char*\ make Not Code (struct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char*\ currBytePtr,\ unsigned\ char\ generator Mode)\ \{truct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char*\ currBytePtr,\ unsigned\ char\ generator Mode)\}
                    unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_NOT);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                     printf("\r\n");
                     printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_NOT][0]);
#endif
                     const unsigned char code__mov_eax_stackTopByECX[] = { 0x8B, 0x01 };
                     const unsigned char code_cmp_eax_0[] = { 0x83, 0xF8, 0x00 };
                     const\ unsigned\ char\ code\_sete\_al[] = \{\ 0x0F, 0x94, 0xC0\ \};
                     const unsigned char code__and_eax_1[] = { 0x83, 0xE0, 0x01 };
                     const\ unsigned\ char\ code\_\_mov\_stackTopByECX\_eax[] = \{\ 0x89, 0x01\ \};
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_eax_stackTopByECX, 2);
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cmp_eax_0, 3);
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__sete_al, 3);
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code\_and\_eax\_1, 3);\\
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_stackTopByECX_eax, 2);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                     printf(" mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");
                     printf(" cmp eax, 0\r\n");
                     printf(" sete al\r\n");
                     printf(" and eax, 1\r\n");
                     //
                     printf(" mov dword ptr[ecx], eax\r\n");
#endif
                     return\ *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                    return currBytePtr;
}
Not_equal.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/****************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
                file: not_equal.cpp
```

```
*************************************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeIsNotEqualCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                   unsigned\ char\ multitoken Size = detect MultiToken (*lastLexemInfoInTable,\ MULTI\_TOKEN\_NOT\_EQUAL);
                   if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                    printf("\r\n");
                    printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_NOT_EQUAL][0]);
#endif
                    const unsigned char code\_mov\_eax\_stackTopByECX[] = { 0x8B, 0x01 };
                    const unsigned char code__sub_ecx_4[]
                                                                 = \{ 0x83, 0xE9, 0x04 \};
                    const unsigned char code__cmp_stackTopByECX_eax[] = { 0x39, 0x01 };
                                                               = \{ 0x0F, 0x95, 0xC0 \};
                    const unsigned char code__setne_al[]
                    const unsigned char code__and_eax_1[]
                                                                 = \{ 0x83, 0xE0, 0x01 \};
                    const unsigned char code__mov_stackTopByECX_eax[] = { 0x89, 0x01 };
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code\_mov\_eax\_stackTopByECX, 2);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__sub_ecx_4, 3);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned \ char*)code\_cmp\_stackTopByECX\_eax, 2);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__setne_al, 3);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__and_eax_1, 3);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_stackTopByECX_eax, 2);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                    printf(" mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");
                    printf("
                           sub ecx, 4\r\n");
                    printf(" cmp dword ptr[ecx], eax\r\n");
                    printf("
                            setne al\r\n");
                    printf(" and eax, 1\r\n");
                    printf(" mov dword ptr[ecx], eax\r\n");
#endif
                    return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                   return currBytePtr;
```

(draft!) *

```
Null.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
                                                                    file: null_statement.cpp
                                                                                                                                    (draft!) *
*********************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeNullStatementAfterNonContextCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                                                                                      unsigned\ char\ multitoken Size = detect MultiToken (*lastLexemInfoInTable,\ MULTI\_TOKEN\_NULL\_STATEMENT);
                                                                                     if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                                         printf("\r\n");
                                                                                          printf(" ; null statement (non-context)\r\n");
#endif
                                                                                          return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                                                                     return currBytePtr;
Objectgen_pattern.cpp
// Generated sparse arrays
unsigned char o123_0[] = {
         0x4C, 0x01, 0x05, 0x00, 0x85, 0x62, 0x84, 0x67, 0x86, 0x4B, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00
         0x61, 0x00, 0x91, 0x21, 0x00, 0x00
         0x2E, 0x22, 0x00, 0x00
         0x75, 0x67, 0x24, 0x54, 0x00, 0x00
```

```
0x00,0x5E,0x83,0xEE,0x05,0x8B,0xFE,0x81,0xC7,0x00,0x40,0x00,0x00,0x8B,0xCF,0x81,
0x00,0x00,0xE8,0x00,0x00,0x00,0x00,0x83,0xC4,0x0C,0x6A,0x00,0x6A,0x00,0x50,0x68,\\
0x55,0x8B,0xEC,0x6A,0x00,0x68,0x00,0x00,0x00,0x00,0x6A,0x0F,0x68,0x01,0x00,0x00,
0x8B,0xE5,0x5D,0xC3,0x33,0xC0,0xBB,0x01,0x00,0x00,0x00,0x33,0xC9,0x0F,0xB6,0x0E,
0x85,0xC9,0x74,0x0E,0x83,0xE9,0x30,0x0F,0xAF,0xCB,0x03,0xC1,0x6B,0xDB,0x0A,0x4E,
};
#define o123_0_SIZE 398
#define o123 ZEROS 0 8192
unsigned char o123_1[] = {
0x00,0x00,0x06,0x00,0x27,0x00,0x00,0x00,0x0D,0x00,0x00,0x00,0x14,0x00,0x34,0x00,\\
};
#define o123_1_SIZE 159
#define o123_ZEROS_1 8449
unsigned char o123_2[] = {
0x25,0x64,0x0A,0x0D,
};
#define o123_2_SIZE 4
#define o123_ZEROS_2 141
unsigned char o123_3[] = {
```

0x55,0x73,0x65,0x72,0x73,0x5C,0x4E,0x61,0x7A,0x61,0x72,0x5C,0x73,0x6F,0x75,0x72,

0x63,0x65,0x5C,0x72,0x65,0x70,0x6F,0x73,0x5C,0x50,0x72,0x6F,0x6A,0x65,0x63,0x74,0x36,0x30,0x5C,0x50,0x72,0x6F,0x6A,0x65,0x63,0x74,0x36,0x30,0x5C,0x73,0x6F,0x75, 0x72,0x63,0x65,0x2E,0x61,0x73,0x6D,0x00,0xF4,0x00,0x00,0x00,0x18,0x00,0x00,0x00,0x01,0x00,0x00,0x00,0x10,0x01,0xD3,0x4E,0x23,0x32,0x9C,0x94,0x3A,0xC3,0x61,0x14, 0x3A,0x00,0x00,0x00,0xDC,0x01,0x00,0x00,0x05,0x00,0x00,0x00,0x23,0x00,0x00,0x80,0x06,0x00,0x00,0x00,0x24,0x00,0x00,0x80,0x09,0x00,0x00,0x00,0x25,0x00,0x00,0x80,0x0B.0x00.0x00.0x00.0x26.0x00.0x00.0x80.0x11.0x00.0x00.0x00.0x27.0x00.0x00.0x80.0x13,0x00,0x00,0x00,0x28,0x00,0x00,0x80,0x19,0x00,0x00,0x00,0x29,0x00,0x00,0x80,0x1B,0x00,0x00,0x00,0x2A,0x00,0x00,0x80,0x1B,0x00,0x00,0x00,0x2B,0x00,0x00,0x80,0x1C,0x00,0x00,0x00,0x2C,0x00,0x00,0x80,0x21,0x00,0x00,0x00,0x2D,0x00,0x00,0x80,0x26.0x00.0x00.0x00.0x2E.0x00.0x00.0x80.0x2B.0x00.0x00.0x00.0x2F.0x00.0x00.0x80.0x32,0x00,0x00,0x00,0x39,0x00,0x00,0x80,0x33,0x00,0x00,0x00,0x3A,0x00,0x00,0x80,0x38.0x00.0x00.0x00.0x3B.0x00.0x00.0x80.0x3E.0x00.0x00.0x00.0x3C.0x00.0x00.0x80.0x43.0x00.0x00.0x00.0x3E.0x00.0x80.0x80.0x44.0x00.0x00.0x00.0x42.0x00.0x00.0x80.0x44,0x00,0x00,0x00,0x43,0x00,0x00,0x80,0x45,0x00,0x00,0x00,0x44,0x00,0x00,0x80,0x47,0x00,0x00,0x00,0x46,0x00,0x00,0x80,0x49,0x00,0x00,0x00,0x47,0x00,0x00,0x80,0x4E.0x00.0x00.0x00.0x48.0x00.0x00.0x80.0x50.0x00.0x00.0x00.0x49.0x00.0x00.0x80.0x55,0x00,0x00,0x00,0x4A,0x00,0x00,0x80,0x5B,0x00,0x00,0x00,0x4B,0x00,0x00,0x80,0x60,0x00,0x00,0x00,0x4D,0x00,0x00,0x80,0x66,0x00,0x00,0x00,0x4E,0x00,0x00,0x80,0x6C,0x00,0x00,0x00,0x4F,0x00,0x00,0x80,0x6F,0x00,0x00,0x00,0x50,0x00,0x00,0x80,0x74,0x00,0x00,0x00,0x52,0x00,0x00,0x80,0x76,0x00,0x00,0x00,0x53,0x00,0x00,0x800x77,0x00,0x00,0x00,0x54,0x00,0x00,0x80,0x78,0x00,0x00,0x00,0x57,0x00,0x00,0x80,0x78,0x00,0x00,0x00,0x5A,0x00,0x00,0x80,0x7A,0x00,0x00,0x00,0x5B,0x00,0x00,0x80,0x7F.0x00.0x00.0x00.0x5C.0x00.0x00.0x80.0x81.0x00.0x00.0x00.0x5F.0x00.0x00.0x80.0x88,0x00,0x00,0x00,0x62,0x00,0x00,0x80,0x8B,0x00,0x00,0x00,0x63,0x00,0x00,0x80,0x8F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x64, 0x00, 0x00, 0x80, 0x90, 0x00, 0x00, 0x65, 0x00, 0x80, 0x93,0x00,0x00,0x00,0x66,0x00,0x00,0x80,0x94,0x00,0x00,0x00,0x67,0x00,0x00,0x80,0x96,0x00,0x00,0x00,0x6A,0x00,0x00,0x80,0x97,0x00,0x00,0x00,0x6E,0x00,0x00,0x80,0x99.0x00.0x00.0x00.0x6F.0x00.0x00.0x80.0x9E.0x00.0x00.0x00.0x70.0x00.0x00.0x80.0xA3.0x00.0x00.0x00.0x71.0x00.0x00.0x80.0xA5.0x00.0x00.0x00.0x72.0x00.0x00.0x80.0xAA,0x00,0x00,0x00,0x73,0x00,0x00,0x80,0xAF,0x00,0x00,0x00,0x87,0x00,0x00,0x80,0xB1,0x00,0x00,0x00,0x88,0x00,0x00,0x80,0xF1,0x00,0x00,0x00,0xEA,0x02,0x00,0x00,0x49.0x00.0x01.0x11.0x00.0x00.0x00.0x00.0x43.0x3A.0x5C.0x55.0x73.0x65.0x72.0x73. 0x5C,0x4E,0x61,0x7A,0x61,0x72,0x5C,0x73,0x6F,0x75,0x72,0x63,0x65,0x5C,0x72,0x65,0x70,0x6F,0x73,0x5C,0x50,0x72,0x6F,0x6A,0x65,0x63,0x74,0x36,0x30,0x5C,0x50,0x72,0x6F,0x6A,0x65,0x63,0x74,0x36,0x30,0x5C,0x52,0x65,0x6C,0x65,0x61,0x73,0x65,0x5C, 0x73.0x6F.0x75.0x72.0x63.0x65.0x2E.0x6F.0x62.0x6A.0x00.0x37.0x00.0x3C.0x11.0x03. 0x00,0xE4,0x74,0x00,0x00,0x4D,0x69,0x63,0x72,0x6F,0x73,0x6F,0x66,0x74,0x20,0x28,

0x52,0x29,0x20,0x4D,0x61,0x63,0x72,0x6F,0x20,0x41,0x73,0x73,0x65,0x6D,0x62,0x6C, 0x65,0x72,0x00,0x00,0xBB,0x00,0x3D,0x11,0x00,0x63,0x77,0x64,0x00,0x43,0x3A,0x5C, 0x55.0x73.0x65.0x72.0x73.0x5C.0x4E.0x61.0x7A.0x61.0x72.0x5C.0x73.0x6F.0x75.0x72. 0x63,0x65,0x5C,0x72,0x65,0x70,0x6F,0x73,0x5C,0x50,0x72,0x6F,0x6A,0x65,0x63,0x74,0x36,0x30,0x5C,0x50,0x72,0x6F,0x6A,0x65,0x63,0x74,0x36,0x30,0x00,0x65,0x78,0x65,0x00.0x43.0x3A.0x5C.0x50.0x72.0x6F.0x67.0x72.0x61.0x6D.0x20.0x46.0x69.0x6C.0x65.0x73,0x20,0x28,0x78,0x38,0x36,0x29,0x5C,0x4D,0x69,0x63,0x72,0x6F,0x73,0x6F,0x66,0x74,0x20,0x56,0x69,0x73,0x75,0x61,0x6C,0x20,0x53,0x74,0x75,0x64,0x69,0x6F,0x5C,0x32,0x30,0x31,0x39,0x5C,0x45,0x6E,0x74,0x65,0x72,0x70,0x72,0x69,0x73,0x65,0x5C, 0x2E,0x32,0x38,0x2E,0x32,0x39,0x39,0x31,0x30,0x5C,0x62,0x69,0x6E,0x5C,0x48,0x6F,0x73,0x74,0x58,0x38,0x36,0x5C,0x78,0x38,0x36,0x5C,0x6D,0x6C,0x2E,0x65,0x78,0x65, 0x00.0x73.0x72.0x63.0x00.0x73.0x6F.0x75.0x72.0x63.0x65.0x2F.0x61.0x73.0x6D.0x00.0x61,0x6C,0x75,0x65,0x54,0x65,0x6D,0x70,0x5F,0x6D,0x73,0x67,0x00,0x1A,0x00,0x0C,0x6F.0x6C.0x65.0x49.0x6E.0x70.0x75.0x74.0x00.0x1B.0x00.0x0C.0x11.0x22.0x00.0x00.0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x68,0x43,0x6F,0x6E,0x73,0x6F,0x6C,0x65,0x4F,0x70,0x75,0x74,0x50,0x72,0x6F,0x63,0x00,0x02,0x00,0x06,0x00,0x15,0x00,0x05,0x11,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x69,0x6E,0x69,0x74,0x43,0x6F,0x6E,0x73,0x6F,0x00,0x72,0x65,0x61,0x64,0x4F,0x75,0x74,0x43,0x6F,0x75,0x6E,0x74,0x00,0x13,0x00,0x0C, 0x11, 0x20, 0x00, 0x62, 0x75, 0x66, 0x660x61, 0x72, 0x74, 0x00, 0x33, 0x00, 0x10, 0x11, 0x00, 0x000x67.0x5F.0x74.0x6F.0x5F.0x69.0x6E.0x74.0x00.0x16.0x00.0x05.0x11.0x00.0x00.0x00.0x000x00,0x00,0x00,0x00,0x63,0x6F,0x6E,0x76,0x65,0x72,0x74,0x5F,0x6C,0x6F,0x6F,0x70,0x00,0x00,0x00,0x64,0x61,0x74,0x61,0x5F,0x73,0x74,0x61,0x72,0x74,0x00,0x1A,0x00,0x00.0x18.0x00.0x00.0x00.0x0B.0x00.0x74.0x00.0x00.0x00.0x18.0x00.0x00.0x00.0x0A.0x00,0xA9,0x03,0x00,0x00,0x0E,0x00,0x00,0x00,0x0B,0x00,0xAD,0x03,0x00,0x00,0x0E,0x00,0x00,0x00,0x0A,0x00,0xC5,0x03,0x00,0x00,0x0F,0x00,0x00,0x00,0x0B,0x00,0xC9,

0x03,0x00,0x00,0x0F,0x00,0x00,0x00,0x0A,0x00,0xE1,0x03,0x00,0x00,0x10,0x00,0x00,0x00,0x0B,0x00,0xE5,0x03,0x00,0x00,0x10,0x00,0x00,0x00,0x0A,0x00,0x16,0x04,0x00,0x00.0x16.0x00.0x00.0x00.0x0B.0x00.0x1A.0x04.0x00.0x00.0x16.0x00.0x00.0x00.0x0A.0x00,0x49,0x04,0x00,0x00,0x15,0x00,0x00,0x00,0x0B,0x00,0x4D,0x04,0x00,0x00,0x15,0x00,0x00,0x00,0x0A,0x00,0x60,0x04,0x00,0x00,0x19,0x00,0x00,0x00,0x0B,0x00,0x64,0x04,0x00,0x00,0x19,0x00,0x00,0x00,0x0A,0x00,0x7B,0x04,0x00,0x00,0x11,0x00,0x00,0x00,0x0B,0x00,0x7F,0x04,0x00,0x00,0x11,0x00,0x00,0x00,0x0A,0x00,0x96,0x04,0x00,0x00,0x12,0x00,0x00,0x00,0x0B,0x00,0x9A,0x04,0x00,0x00,0x12,0x00,0x00,0x00,0x0A,0x00.0xA7.0x04.0x00.0x00.0x13.0x00.0x00.0x00.0x0B.0x00.0xAB.0x04.0x00.0x00.0x130x00,0x00,0x00,0x0A,0x00,0xD4,0x04,0x00,0x00,0x17,0x00,0x00,0x00,0x0B,0x00,0xD8,0x04,0x00,0x00,0x17,0x00,0x00,0x00,0x0A,0x00,0xED,0x04,0x00,0x00,0x1A,0x00,0x00,0x00.0x1B.0x00.0x00.0x00.0x0B.0x00.0x09.0x05.0x00.0x00.0x1B.0x00.0x00.0x00.0x0A.0x00.0x1D.0x05.0x00.0x00.0x1C.0x00.0x00.0x00.0x0B.0x00.0x21.0x05.0x00.0x00.0x1C.0x00,0x00,0x00,0x0A,0x00,0x36,0x05,0x00,0x00,0x14,0x00,0x00,0x00,0x0B,0x00,0x3A,0x10,0x03,0x00,0x00,0x00,0x07,0x00,0x05,0x00,0x03,0x10,0x00,0x00,0x06,0x00,0x01,0x12,0x00,0x00,0x00,0x00,0x0E,0x00,0x08,0x10,0x03,0x00,0x00,0x00,0x07,0x00,0x00,0x00.0x05.0x10.0x00.0x00.0x06.0x00.0x01.0x12.0x00.0x00.0x00.0x00.0x0E.0x00.0x08.0x00,0x07,0x00,0x01,0x00,0x09,0x10,0x00,0x00,0x0E,0x00,0x01,0x12,0x02,0x00,0x00,0x00,0x07,0x00,0x02,0x00,0x0B,0x10,0x00,0x00,0x0E,0x00,0x01,0x12,0x02,0x00,0x00,0x00 0x07 0x00 0x02 0x00 0x0D 0x10 0x00 0x00 0x06 0x00 0x01 0x12 0x00 0x00 0x000x10.0x03.0x00.0x00.0x00.0x07.0x00.0x05.0x00.0x11.0x10.0x00.0x00.0x0A.0x00.0x01.0x00,0x07,0x00,0x01,0x00,0x13,0x10,0x00,0x00,0x2F,0x45,0x4E,0x54,0x52,0x59,0x3A,0x73,0x74,0x61,0x72,0x74,0x20,0x00,0x40,0x63,0x6F,0x6D,0x70,0x2E,0x69,0x64,0xE4,0x74,0x03,0x01,0xFF,0xFF,0x00,0x00,0x03,0x00,0x40,0x66,0x65,0x61,0x74,0x2E,0x30,0x30,0x10,0x00,0x00,0x00,0xFF,0xFF,0xFF,0x00,0x00,0x03,0x00,0x2E,0x74,0x65,0x78,0x74,

};

#define o123_3_SIZE 2155

#define o123_ZEROS_3 20

unsigned char o $123_4[] = {$

0x09, 0x21, 0x00, 0x00, 0x02, 0x00, 0x000x00,0x00,0x8D,0x21,0x00,0x00,0x02,0x00,0x00,0x00,0x03,0x00,0x62,0x75,0x66,0x66,0x65,0x72,0x00,0x00,0x0D,0x21,0x00,0x00,0x02,0x00,0x00,0x00,0x03,0x00,0x5F,0x730x74,0x61,0x72,0x74,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x01,0x00,0x00,0x00,0x02,0x00,0x03,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x88,0x00,0x00,0x00,0x1B,0x00,0x00,0x00,0x01,0x00,0x00,0x00,0x01,0x00,0x20,0x00,0x02,0x00,0x24,0x24,0x30,0x30,0x30,0x30,0x30,0x30,0x03,0x00,0x2E,0x64,0x72,0x65,0x63,0x74,0x76,0x65,0x00,0x00,0x00,0x00,0x05,0x00,0x64,0x48,0x61,0x6E,0x64,0x6C,0x65,0x40,0x34,0x00,0x5F,0x52,0x65,0x61,0x64,0x43,0x6F, 0x6E, 0x73, 0x6F, 0x6C, 0x65, 0x41, 0x40, 0x32, 0x30, 0x00, 0x5F, 0x57, 0x72, 0x69, 0x74,0x65.0x43.0x6F.0x6E.0x73.0x6F.0x6C.0x65.0x41.0x40.0x32.0x30.0x00.0x5F.0x77.0x73. 0x70,0x72,0x69,0x6E,0x74,0x66,0x41,0x00,0x76,0x61,0x6C,0x75,0x65,0x54,0x65,0x6D,0x70,0x5F,0x6D,0x73,0x67,0x00,0x68,0x43,0x6F,0x6E,0x73,0x6F,0x6C,0x65,0x49,0x6E,0x70,0x75,0x74,0x00,0x68,0x43,0x6F,0x6E,0x73,0x6F,0x6C,0x65,0x4F,0x75,0x74,0x70,0x75.0x74.0x00.0x72.0x65.0x61.0x64.0x4F.0x75.0x74.0x43.0x6F.0x75.0x6E.0x74.0x00.0x76,0x61,0x6C,0x75,0x65,0x54,0x65,0x6D,0x70,0x5F,0x66,0x6D,0x74,0x00,0x5F,0x70,0x75,0x74,0x50,0x72,0x6F,0x63,0x40,0x30,0x00,0x5F,0x67,0x65,0x74,0x50,0x72,0x6F,

```
0x63, 0x40, 0x30, 0x00, 0x5F, 0x73, 0x74, 0x72, 0x69, 0x6E, 0x67, 0x5F, 0x74, 0x6F, 0x5F, 0x69, 0x62, 0x62
      0x6E,0x74,0x40,0x30,0x00,0x69,0x6E,0x69,0x74,0x43,0x6F,0x6E,0x73,0x6F,0x6C,0x65,
      0x00,0x63,0x6F,0x6E,0x76,0x65,0x72,0x74,0x5F,0x6C,0x6F,0x6F,0x70,0x00,0x64,0x61,\\
      0x74,0x61,0x5F,0x73,0x74,0x61,0x72,0x74,0x00,
};
#define o123_4_SIZE 585
unsigned long int o123_array_part_count = 5;
unsigned char* o123[5] = {
        o123_0
      , o123_1
      , o123_2
      , o123_3
      , o123_4
};
unsigned\ long\ long\ int\ o123\_array\_part\_size[5] = \{
        o123_0_SIZE
      , o123_1_SIZE
      , o123_2_SIZE
      , o123_3_SIZE
      , o123_4_SIZE
};
unsigned long int o123_zero_part_count = 4;
unsigned long long int o123_zeros[4] = {
        o123_ZEROS_0
      , o123_ZEROS_1
      , o123_ZEROS_2
      , o123_ZEROS_3
};
Operand.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
                                        file: identifier_or_value.cpp *
                                                                             (draft!) *
*************************************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
```

```
#include "string.h"
```

```
unsigned char* makeValueCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                                         if ((*lastLexemInfoInTable)->tokenType == VALUE_LEXEME_TYPE) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                          printf("\r\n");
                                           printf(" ;\"%lld\"\r\n", (*lastLexemInfoInTable)->ifvalue);
#endif
                                          const unsigned char code_add_ecx_4[] = \{0x83, 0xC1, 0x04\};
                                          const\ unsigned\ char\ code\_\_mov\_eax\_value[]\ = \{\ 0xB8,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x00\};
                                           unsigned char code__mov_toAddrFromECX_eax[] = { 0x89, 0x01 };
//
                                          const unsigned char* valueParts = (const unsigned char*)&(*lastLexemInfoInTable)->ifvalue;
//
                                           code__mov_toAddrFromECX_value[2] = valueParts[0];
                                          code__mov_toAddrFromECX_value[3] = valueParts[1];
                                           code__mov_toAddrFromECX_value[4] = valueParts[2];
//
                                           code__mov_toAddrFromECX_value[5] = valueParts[3];
                                          currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__add_ecx_4, 3);
                                          currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_eax_value, 5);
                                           *(unsigned int*)(currBytePtr - 4) = (unsigned int)(*lastLexemInfoInTable)->ifvalue;
                                           currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code\_mov\_toAddrFromECX\_eax, 2); \\
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                          printf(" add ecx, 4\r\n");
                                                            mov eax, 0%08Xh\r\n", (int)(*lastLexemInfoInTable)->ifvalue);
                                           printf(" mov dword ptr [ecx], eax\r\n");
#endif
                                          return ++ * lastLexemInfoInTable, currBytePtr;
                                        return currBytePtr;
}
unsigned char* makeIdentifierCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                                         if ((*lastLexemInfoInTable)->tokenType == IDENTIFIER_LEXEME_TYPE) {
                                          bool findComplete = false;
                                           unsigned long long int variableIndex = 0;
                                           for (; identifierIdsTable[variableIndex][0] != '\0'; ++variableIndex) {
                                                                if (!strncmp((*lastLexemInfoInTable) -> lexemStr, identifierIdsTable[variableIndex], MAX\_LEXEM\_SIZE)) \\ \{ (!strncmp((*lastLexemInfoInTable) -> lexemStr, identifierIdsTable]) \\ \{ (!strncmp((*lastLexemInfoInTable) -> lexemStr, identifierIdsTable
                                                                                     findComplete = true;
                                                                                     break;
                                                                }
```

```
if (!findComplete) {
                              printf("\r\nError!\r\n");
                              exit(0);
                    }
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                    printf("\r\n");
                    printf(" ;\"%s\"\r\n", (*lastLexemInfoInTable)->lexemStr);
#endif
                    variableIndex *= VALUE_SIZE;
                    unsigned\ char\ code\_\_mov\_eax\_edi[] = \{\ 0x8B, 0xC7\ \};
                    unsigned char code_add_eax_variableOffsetInDataSection[] = { 0x05, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 };
                    const unsigned char code_mov_eax_valueByAdrressInEAX[] = { 0x8B, 0x00 };
                    const unsigned char code__add_ecx_4[] = { 0x83, 0xC1, 0x04 };
                    const unsigned char code__mov_toAddrFromECX_eax[] = { 0x89, 0x01 };
                    const unsigned char* variableIndexValueParts = (const unsigned char*)&variableIndex;
                    code\_add\_eax\_variableOffsetInDataSection[1] = variableIndexValueParts[0];
                    code__add_eax_variableOffsetInDataSection[2] = variableIndexValueParts[1];
                    code_add_eax_variableOffsetInDataSection[3] = variableIndexValueParts[2];
                    code_add_eax_variableOffsetInDataSection[4] = variableIndexValueParts[3];
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_eax_edi, 2);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__add_eax_variableOffsetInDataSection, 5);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned\ char*)code\_mov\_eax\_valueByAdrressInEAX, 2);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__add_ecx_4, 3);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_toAddrFromECX_eax, 2);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                    printf(" mov eax, edi\r\n");
                             add eax, 0%08Xh\r\n", (int)variableIndex);
                    printf(" mov eax, dword ptr[eax]\r\n");
                    printf(" add ecx, 4\r\n");
                    printf(" mov dword ptr [ecx], eax\r\n");
#endif
                    return ++ * lastLexemInfoInTable, currBytePtr;
                   return currBytePtr;
Or.cpp
```

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: or.cpp
                            (draft!) *
*********************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeOrCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                  unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_OR);
                  if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                   printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_OR][0]);
#endif
                   const\ unsigned\ char\ code\_\_mov\_eax\_stackTopByECX[] = \{\ 0x8B,\ 0x01\ \};
                   const unsigned char code__cmp_eax_0[] = { 0x83, 0xF8, 0x00 };
                   const unsigned char code__setne_al[] = { 0x0F, 0x95, 0xC0 };
                   const unsigned char code__and_eax_1[] = { 0x83, 0xE0, 0x01 };
                   const unsigned char code_sub_ecx_4[] = { 0x83, 0xE9, 0x04 };
                   //
                   const unsigned char code__cmp_stackTopByECX_0[] = { 0x83, 0x39, 0x00 };
                   const unsigned char code__setne_dl[] = { 0x0F, 0x95, 0xC2 };
                   const unsigned char code__and_edx_1[] = { 0x83, 0xE2, 0x01 };
                   //
                   const unsigned char code__or_eax_edx[] = { 0x0B, 0xC2 };
                   const unsigned char code__mov_stackTopByECX_eax[] = { 0x89, 0x01 };
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_eax_stackTopByECX, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cmp_eax_0, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned\ char*)code\_setne\_al,\ 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__and_eax_1, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__sub_ecx_4, 3);
                   //
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cmp_stackTopByECX_0, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__setne_dl, 3);
```

currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__and_edx_1, 3);

```
//
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code_or_eax_edx, 2);
                     //
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_stackTopByECX_eax, 2);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                      printf(" mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");
                      printf("
                              cmp eax, 0\r\n");
                      printf(" setne al\r\n");
                      printf(" and eax, 1\r\n");
                      printf("
                               sub ecx, 4\r\n");
                      printf("
                               cmp dword ptr[ecx], 0\r\n");
                              setne dl\r\n");
                      printf("
                      printf(" and edx, 1\r\n");
                     //
                      printf(" or eax, edx\r\n");
                     printf(" mov dword ptr[ecx], eax\r\n");
#endif
                     return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                    return currBytePtr;
}
Output.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
<del>/*******************</del>
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
                file: output.cpp
                               (draft!) *
************************************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned\ char*\ make Put Code (struct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char*\ curr Byte Ptr,\ unsigned\ char\ generator Mode)\ \{truct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char*\ curr Byte Ptr,\ unsigned\ char\ generator Mode)\}
                    unsigned\ char\ multitoken Size = detect Multi Token (*lastLexemInfoInTable,\ MULTI\_TOKEN\_OUTPUT);
                    if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
```

```
printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI TOKEN OUTPUT][0]);
#endif
                    const unsigned char code__mov_eax_stackTopByECX[] = { 0x8B, 0x01 };
                     const unsigned char code\_mov\_edx\_address[] = { 0xBA, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 };
                     const unsigned char code__add_edx_esi[] = { 0x03, 0xD6 };
                     //const unsigned char code__push_ecx[] = { 0x51 };
                     //const unsigned char code__push_ebx[] = { 0x53 };
                     const unsigned char code__push_esi[] = { 0x56 };
                     const unsigned char code__push_edi[] = { 0x57 };
                     const unsigned char code__call_edx[] = { 0xFF, 0xD2 };
                     const\ unsigned\ char\ code\_pop\_edi[] = \{\ 0x5F\ \};
                     const unsigned char code__pop_esi[] = { 0x5E };
                     //const unsigned char code__pop_ebx[] = { 0x5B };
                     //const unsigned char code__pop_ecx[] = \{ 0x59 \};
                     const unsigned char code__mov_ecx_edi[] = { 0x8B, 0xCF };
                     const unsigned char code__add_ecx_512[] = { 0x81, 0xC1, 0x00, 0x02, 0x00, 0x00 };
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_eax_stackTopByECX, 2);
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned\ char*)code\_mov\_edx\_address, 5);
                     *(unsigned int*)&(currBytePtr[-4]) = (unsigned int)putProcOffset;
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__add_edx_esi, 2);
                     //currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__push_ecx, 1);
                     //currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__push_ebx, 1);
                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__push_esi, 1);
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__push_edi, 1);
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__call_edx, 2);
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__pop_edi, 1);
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__pop_esi, 1);
                     //currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__pop_ebx, 1);
                     //currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__pop_ecx, 1);
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code\_mov\_ecx\_edi, 2); \\
                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__add_ecx_512, 6);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                     printf(" mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");
                     printf("
                             mov edx, 0%08Xh\r\n", (unsigned int)putProcOffset);
                     printf(" add edx, esi\r\n");
                     printf("
                              ; push ecxr\n");
                     printf("
                              ; push ebx(r(n));
                     printf("
                             push esi\langle r \rangle n'');
                     printf(" push edi\r\n");
```

 $printf("\r\n");$

```
printf("
                                                                            call edxr\n");
                                                      printf("
                                                                            pop edi\r\n");
                                                     printf("
                                                                            pop esi\r\n");
                                                      printf("
                                                                            ;pop ebxr\n");
                                                      printf("
                                                                           ;pop ecxr\n");
                                                      printf("
                                                                            mov ecx, edi; reset second stack\r\n");
                                                      printf(" add ecx, 512; reset second stack\r\n");
#endif
                                                     return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                                  return currBytePtr;
Preparer.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
                                        file: preparer.hxx
                                                                              (draft!) *
#include "../../src/include/preparer/preparer.h"
#include "../../src/include/def.h"
#include "../../src/include/config.h"
#include "../../src/include/lexica/lexica.h"
#include "../../src/include/syntax/syntax.h"
#include "../../src/include/semantix/semantix.h"
#include "../../src/include/generator/generator.h"
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include "string.h"
int precedenceLevel(char* lexemStr) {
                                                  if \ (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_NOT][0], MAX\_LEXEM\_SIZE)) \ \{ if \ (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_NOT][0], MAX\_LEXEM\_SIZE) \} \\
                                                     return 6;
                                                  else\ if\ (!strncmp(lexemStr,\ tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_AND][0],\ MAX\_LEXEM\_SIZE))\ \{ in the construct of the construction of the constr
                                                     return 5;
                                                  else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_MUL][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
```

```
return 5;
else\ if\ (!strncmp(lexemStr,\ tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_DIV][0],\ MAX\_LEXEM\_SIZE))\ \{ in the context of the co
     return 5;
else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_MOD][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
     return 5;
else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_OR][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
     return 4;
else\ if\ (!strncmp(lexemStr,\ tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_ADD][0],\ MAX\_LEXEM\_SIZE))\ \{ in the constant of the 
     return 4;
else\ if\ (!strncmp(lexemStr,\ tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_SUB][0],\ MAX\_LEXEM\_SIZE))\ \{ in the construct of t
   return 4;
else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_EQUAL][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
     return 3;
else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_NOT_EQUAL][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
     return 3;
}
else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_LESS_OR_EQUAL][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
     return 3;
else\ if\ (!strncmp(lexemStr,\ tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_GREATER\_OR\_EQUAL][0],\ MAX\_LEXEM\_SIZE))\ \{limits (lexemStr,\ tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_GREATER\_OR\_EQUAL][0],\ MAX\_LEXEM\_SIZE)\}
     return 3;
else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_RLBIND][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
     return 2;
else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_INPUT][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
     return 1;
else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_OUTPUT][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
     return 1;
```

```
return 0;
```

}

```
bool isLeftAssociative(char* lexemStr) {
                                                                               if \ (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_AND][0], MAX\_LEXEM\_SIZE)) \ \{ if \ (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_AND][0], MAX\_LEXEM\_SIZE) \} \\
                                                                                   return true;
                                                                               else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_MUL][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                                                  return true;
                                                                               else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_DIV][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                                                  return true;
                                                                               else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_MOD][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                                                  return true;
                                                                               else\ if\ (!strncmp(lexemStr,\ tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_OR][0],\ MAX\_LEXEM\_SIZE))\ \{ \\
                                                                                  return true;
                                                                               else\ if\ (!strncmp(lexemStr,\ tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_ADD][0],\ MAX\_LEXEM\_SIZE))\ \{ in the construct of t
                                                                                  return true;
                                                                               else\ if\ (!strncmp(lexemStr,\ tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_SUB][0],\ MAX\_LEXEM\_SIZE))\ \{ in the construct of t
                                                                                  return true;
                                                                               else\ if\ (!strncmp(lexemStr,\ tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_EQUAL][0],\ MAX\_LEXEM\_SIZE))\ \{ in\ (!strncmp(lexemStr,\ tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_EQUAL][0],\ MAX\_LEXEM\_SIZE)\} \}
                                                                                  return true;
                                                                               else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_NOT_EQUAL][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                                                  return true;
                                                                               else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_LESS_OR_EQUAL][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                                                  return true;
                                                                               else\ if\ (!strncmp(lexemStr,\ tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_GREATER\_OR\_EQUAL][0],\ MAX\_LEXEM\_SIZE))\ \{interpretation \ (!strncmp(lexemStr,\ tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_GREATER\_OR\_EQUAL][0],\ MAX\_LEXEM\_SIZE))\}
                                                                                  return true;
                                                                               else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_RLBIND][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                                                   return false;
                                                                               else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_NOT][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
```

```
return false;
                                       else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_INPUT][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                          return false;
                                       else\ if\ (!strncmp(lexemStr,\ tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_OUTPUT][0],\ MAX\_LEXEM\_SIZE))\ \{ in the context of the
                                          return false;
                                       return false;
}
bool isSplittingOperator(char* lexemStr) {
                                       if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_INPUT][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                       else if (!strncmp(lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_OUTPUT][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                          return true;
                                        return false;
void makePrepare4IdentifierOrValue(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, struct LexemInfo** lastTempLexemInfoInTable) { //
                                        if ((*lastLexemInfoInTable)->tokenType == IDENTIFIER_LEXEME_TYPE || (*lastLexemInfoInTable)->tokenType ==
VALUE_LEXEME_TYPE) {
                                          int prevNonOpenParenthesesIndex = -1;
                                          for (; !strncmp((*lastLexemInfoInTable)[prevNonOpenParenthesesIndex].lexemStr, "(", MAX_LEXEM_SIZE); --
prevNonOpenParenthesesIndex);
                                         if \ (!strncmp((*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr, \ tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_RLBIND][0], MAX\_LEXEM\_SIZE) \\
                                                              //!strncmp((*lastLexemInfoInTable)[-1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_INPUT][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                               //||
                                                               //!strncmp((*lastLexemInfoInTable)[-2].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_INPUT][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                               !strncmp((*lastLexemInfoInTable)[prevNonOpenParenthesesIndex].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_INPUT][0],
MAX_LEXEM_SIZE)
                                                              ) {
                                                              bool findComplete = false;
                                                               for (unsigned long long int index = 0; identifierIdsTable[index][0] != "\0'; ++index) {
                                                                                    if \ (!strncmp((*lastLexemInfoInTable) -> lexemStr, identifierIdsTable[index], \ MAX\_LEXEM\_SIZE)) \ \{ (!strncmp((*lastLexemInfoInTable) -> lexemStr, identifierIdsTable[index], \ MAX\_LEXEM\_SIZE)) \ \}
                                                                                                         findComplete = true;
                                                                                                         _itoa((*lastTempLexemInfoInTable)->ifvalue, (*lastTempLexemInfoInTable)->lexemStr, 10);
```

```
((*lastTempLexemInfoInTable)++) - stokenType = VALUE\_LEXEME\_TYPE; // ADDRESS\_LEXEME\_TYPE - ((*lastTempLexemInfoInTable)++) - stokenType = VALUE\_LEXEME\_TYPE - ((*lastTempLexemInfoInTable)++) - stokenType - ((*lastTempLexemInfoInTable)++) - stokenType - ((*lastTempLexemInfoInTable)++) - ((*lastTempLexemInfoInT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ++* lastLexemInfoInTable;
                                                                                                                                                                                                                                                                  }
                                                                                                                                                                                                  }
                                                                                                                                                                                               if (!findComplete) {
                                                                                                                                                                                                                                                                printf("\r\nError!\r\n");
                                                                                                                                                                                                                                                                exit(0);
                                                                                                                                  }
                                                                                                                                 else {
                                                                                                                                                                                                  *(*lastTempLexemInfoInTable)++ = *(*lastLexemInfoInTable)++;
                                                                                                                                  }
 void\ make Prepare 4 Operators (struct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ struct\ LexemInfo**\ last TempLexemInfoInTable)\ \{truct\ LexemInfo**\ last TempLexemInfoInTable,\ struct\ LexemInfo**\ last TempLexemInfo**\ last TempLexemInfo
                                                                                                                          if \ (precedenceLevel ((*lastLexemInfoInTable) -> lexemStr)) \ \{\\
                                                                                                                                  while (lexemInfoTransformationTempStackSize > 0) {
                                                                                                                                                                                                struct\ LexemInfo/*\&*/\ currLexemInfo=lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-1];
                                                                                                                                                                                                if (precedenceLevel(currLexemInfo.lexemStr) && (
                                                                                                                                                                                                                                                                (is Left Associative ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) \ \& \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) <= (last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) <= (last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) <= (last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) <= (last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) <= (last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) <= (last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) <= (last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Level ((*last Lexem InfoIn Table) -> lexem Str) & \& (precedence Lexem InfoIn Table) & \& (precedence Le
 precedenceLevel(currLexemInfo.lexemStr)))
                                                                                                                                                                                                                                                                (! is Left Associative ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) < (! is Left Associative ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Lexem Info In Table) -> lexem Str) \ \& \ (precedence Level ((*last Le
 precedenceLevel(currLexemInfo.lexemStr)))
                                                                                                                                                                                                                                                                )) {
                                                                                                                                                                                                                                                                  **lastTempLexemInfoInTable = currLexemInfo; ++* lastTempLexemInfoInTable;
                                                                                                                                                                                                                                                                --lexemInfoTransformationTempStackSize;
                                                                                                                                                                                                  }
                                                                                                                                                                                                else {
                                                                                                                                                                                                                                                                break;
                                                                                                                                                                                                  }
                                                                                                                                  }
                                                                                                                                 lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++] = *((*lastLexemInfoInTable)++); \\
}
 void makePrepare4LeftParenthesis(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, struct LexemInfo** lastTempLexemInfoInTable) {
                                                                                                                          if ((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr[0] == '(') {
                                                                                                                               lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++] = *((*lastLexemInfoInTable)++); \\
                                                                                                                          }
```

```
void\ make Prepare 4 Right Parenthesis (struct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ struct\ LexemInfo**\ last TempLexemInfoInTable) \{ prepare 1 prepare 1 prepare 2 prepare 2 prepare 2 prepare 3 prepare 3
                                            if ((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr[0] == ')') {
                                               bool findLeftParenthesis = false;
                                               while (lexemInfoTransformationTempStackSize > 0) {
                                                                      struct\ LexemInfo/*\&*/\ currLexemInfo=lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-1];
                                                                      if (currLexemInfo.lexemStr[0] == '(') {
                                                                                             findLeftParenthesis = true;
                                                                                             break:
                                                                      }
                                                                     else {
                                                                                             **lastTempLexemInfoInTable = currLexemInfo; ++* lastTempLexemInfoInTable; \\
                                                                                             lexemInfoTransformationTempStackSize--;
                                                                      }
                                               }
                                              if (!findLeftParenthesis) {
                                                                      printf("Warning: parentheses mismatched\n");
                                                                      **lastTempLexemInfoInTable = **lastLexemInfoInTable; ++* lastTempLexemInfoInTable;
                                               }
                                              else {
                                                                      --lexemInfoTransformationTempStackSize;
                                               }
                                               ++* lastLexemInfoInTable;
}
unsigned int makePrepareEnder(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, struct LexemInfo** lastTempLexemInfoInTable) {
                                            unsigned\ int\ added Lexem Count = (unsigned\ int) lexem Info Transformation Temp Stack Size;
                                            while (lexemInfoTransformationTempStackSize > 0) {
                                              struct\ LexemInfo/*\&*/\ currLexemInfo=lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-1];
                                              if \ (currLexemInfo.lexemStr[0] == \ '(' \parallel currLexemInfo.lexemStr[0] == \ ')') \ \{ \\
                                                                      printf("Error: parentheses mismatched\n");
                                                                      exit(0);
                                               }
                                               **lastTempLexemInfoInTable = currLexemInfo, ++(*lastTempLexemInfoInTable); // *(*lastTempLexemInfoInTable)++ = currLexemInfo;
                                               --lexemInfoTransformationTempStackSize;
                                            (*lastTempLexemInfoInTable)->lexemStr[0] = "\0';
```

```
return addedLexemCount;
}
long\ long\ int\ get PrevNon Parentheses Index (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoInTable,\ unsigned\ long\ long\ currIndex)\ \{long\ long\ lo
                                                                                                                          if (!currIndex) {
                                                                                                                                  return currIndex;
                                                                                                                          long long int index = currIndex - 1;
                                                                                                                          for (; index != ~0 && (
                                                                                                                                lexemInfoInTable[index].lexemStr[0] == '('
                                                                                                                                || lexemInfoInTable[index].lexemStr[0] == ')'
                                                                                                                                  --index);
                                                                                                                          return index;
}
long long int getEndOfNewPrevExpressioIndex(struct LexemInfo* lexemInfoInTable, unsigned long long currIndex) {
                                                                                                                          return currIndex;
                                                                                                                          long long int index = currIndex - 1;
                                                                                                                            for (; index != ~0 && lexemInfoInTable[index].lexemStr[0] == '(';
                                                                                                                                 --index);
                                                                                                                          return index;
}
 unsigned\ long\ long\ int\ getNextEndOfExpressionIndex(struct\ LexemInfo^*\ lexemInfoInTable,\ unsigned\ long\ long\ prevEndOfExpressionIndex)\ \{ prevEndOfExpressionIndex(struct\ LexemInfo^*\ lexemInfoInTable,\ unsigned\ long\ long\ prevEndOfExpressionIndex)\} \}
                                                                                                                          bool isPreviousExpressionComplete = false;
                                                                                                                          for (unsigned \ long \ long \ int \ index = prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0] != '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0] != '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0] != '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0] != '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0] != '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0] != '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0] != '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0] != '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0] != '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0] != '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0] != '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0] != '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0]  != '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0]   := '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0]   := '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0]   := '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0]   := '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0]   := '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0]   := '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex' + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemStr[0]   := '\ '\ ''; ++index') \{ prevEndOfExpressionIndex' + 2; \ lexemInfoInTable[index]. \\ lexemSt
                                                                                                                                if (!strncmp(lexemInfoInTable[index].lexemStr, "(", MAX\_LEXEM\_SIZE) \parallel !strncmp(lexemInfoInTable[index].lexemStr, ")", MAX\_LEXEM\_SIZE) \parallel !strncmp(lexemInfoInTable[index].lexemStr, "(", MAX\_LEXEM\_SIZE) \parallel !strncmp(lexemInTable[index].lexemStr, "(", MAX\_LEXEM\_SIZE) 
MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                                                                                                                                                                 continue;
                                                                                                                                  }
                                                                                                                                 long\ long\ int\ prevNonParenthesesIndex = getPrevNonParenthesesIndex (lexemInfoInTable, index);
```

```
if (lexemInfoInTable[index].tokenType == IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE \parallel lexemInfoInTable[index].tokenType == IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE == IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE == IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE == IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE == IDENTIFIER\_TYPE == IDENTIFIER\_TYPE == IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE == IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE == IDENTIFIER\_
VALUE_LEXEME_TYPE) {
                                                                                                                                                                     if \ (lexemInfoInTable[prevNonParenthesesIndex].tokenType == IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE \ || \\
lexemInfoInTable[prevNonParenthesesIndex].tokenType == VALUE_LEXEME_TYPE) {
                                                                                                                                                                                                                            return getEndOfNewPrevExpressioIndex(lexemInfoInTable, index);
                                                                                                                                                                      }
                                                                                                             else if (precedenceLevel(lexemInfoInTable[index].lexemStr) && isLeftAssociative(lexemInfoInTable[index].lexemStr)) {
                                                                                                                                                                     if \ (precedence Level (lexemInfoInTable[prevNonParenthesesIndex]. lexemStr)) \ \{
                                                                                                                                                                                                                              return getEndOfNewPrevExpressioIndex(lexemInfoInTable, index);
                                                                                                                                                                      }
                                                                                                               }
                                                                                                              else if (isSplittingOperator(lexemInfoInTable[index].lexemStr)) {
                                                                                                                                                                     if \ (lexemInfoInTable[prevNonParenthesesIndex]. tokenType == IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE \parallel \\
lexemInfoInTable[prevNonParenthesesIndex]. tokenType == VALUE\_LEXEME\_TYPE) \ \{ boundaries of the context of t
                                                                                                                                                                                                                            return getEndOfNewPrevExpressioIndex(lexemInfoInTable, index);
                                                                                                                                                                      }
                                                                                                               }
                                                                                                              else\ if\ (lexemInfoInTable[index]. tokenType\ != IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE\ \&\&\ lexemInfoInTable[index]. tokenType\ != IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE\ .
VALUE_LEXEME_TYPE && !precedenceLevel(lexemInfoInTable[index].lexemStr)) {
                                                                                                                                                                       if \ (lexemInfoInTable[prevNonParenthesesIndex]. to kenType == IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE \parallel
lexemInfoInTable[prevNonParenthesesIndex]. to kenType == VALUE\_LEXEME\_TYPE \parallel precedenceLevel(lexemInfoInTable[prevNonParenthesesIndex]. lexemStr)) \{lexemStr) = (lexemInfoInTable[prevNonParenthesesIndex]. lexemStr) = (lexemStr) = (le
                                                                                                                                                                                                                                             return getEndOfNewPrevExpressioIndex(lexemInfoInTable, index);
                                                                                                                                                                         }
                                                                                                               }
                                                                                                         return ~0;
void\ make Prepare (struct\ LexemInfo** \ lexemInfoInTable,\ struct\ LexemInfoInTable,\ struct\ LexemInfo** \ last TempLexemInfoInTable)\ \{ properties a struct\ properties a s
                                                                                                         unsigned long long int nullStatementIndex = 0;
                                                                                                         unsigned long long int passMakePrepareElementCount = getDataSectionLastLexemIndex(*lastLexemInfoInTable, &grammar);
                                                                                                         if (passMakePrepareElementCount++ == \sim 0) {
                                                                                                               printf("Error: bad section!\r\n");
                                                                                                              exit(0);
                                                                                                         *lastLexemInfoInTable += lastDataSectionLexemIndex;
                                                                                                         while (lastDataSectionLexemIndex--) {
                                                                                                         for (; false && (*lastLexemInfoInTable)->lexemStr[0] != "\0'; *(*lastTempLexemInfoInTable)++ = *(*lastLexemInfoInTable)++) {
//
                                                                                                             if \ (passMakePrepareElementCount) \ \{\\
```

```
--passMakePrepareElementCount;
                               ++lexemInfoInTable;
                              continue:
                    }
                    else {
                              break;
//
//
                   lexemInfoTransformationTempStackSize = 0; \\
                   if (passMakePrepareElementCount) {
                              --pass Make Prepare Element Count;\\
                               ++lexemInfoInTable;
                              continue;
                    }
                    for (struct LexemInfo* lastLexemInfoInTable_ = NULL; lastLexemInfoInTable_! = *lastLexemInfoInTable;) {
                              lastLexemInfoInTable\_ = *lastLexemInfoInTable;
                              make Prepare 4 Identifier Or Value (last Lexem Info In Table, last Temp Lexem Info In Table); \\
                              if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable)
                                         make Prepare 4 Operators (last Lexem Info In Table, last Temp Lexem Info In Table); \\
                              if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable)
                                         make Prepare 4 Left Parenthesis (last Lexem Info In Table, last Temp Lexem Info In Table); \\
                              if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable)
                                         make Prepare 4 Right Parenthesis (last Lexem Info In Table, last Temp Lexem Info In Table); \\
                              if \ (lastLexemInfoInTable\_ \ != *lastLexemInfoInTable
                                         && (!nullStatementIndex \parallel (lexemInfoInTable + nullStatementIndex == lastLexemInfoInTable_))) {
                                         if (nullStatementIndex != \sim 0) {
                                                   if (nullStatementIndex) {
//
                                                             printf("Added null statement after %lld(lexem index)\r\n", nullStatementIndex);
                                                             make Prepare Ender (last Lexem Info In Table, last Temp Lexem Info In Table); \\
                                                             (void) create Multi Token (last Temp Lexem Info In Table, MULT I\_TOKEN\_NULL\_STATEMENT);
                                                   }
                                                   null Statement Index = getNextEndOf Expression Index (lexemInfoInTable, null StatementIndex); \\
                                         }
```

}

```
make Prepare Ender (last Lexem Info In Table, last Temp Lexem Info In Table); \\
                     if ((!nullStatementIndex \parallel (lexemInfoInTable + nullStatementIndex == *lastLexemInfoInTable))) \ \{ (!nullStatementIndex \parallel (lexemInfoInTable + nullStatementIndex == *lastLexemInfoInTable)) \} \} \\
                                if (nullStatementIndex != \sim 0) {
                                          if (nullStatementIndex) {
                                                     printf("Added\ null\ statement\ after\ \%\ lld(lexem\ index)\ \backslash r\backslash n",\ null\ Statement\ Index);
                                                     makePrepareEnder(lastLexemInfoInTable, lastTempLexemInfoInTable);
                                                     (void) create Multi Token (last Temp Lexem Info In Table, MULTI\_TOKEN\_NULL\_STATEMENT); \\
                                           }
                                          null Statement Index = getNextEndOfExpressionIndex (lexemInfoInTable, nullStatementIndex); \\
                                }
                     }
Repeat_until.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
                file: repeat_until.cpp
                               (draft!) *
***********************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
#include "string.h"
unsigned char* makeRepeatCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                    unsigned\ char\ multitoken Size = detect Multi Token (*lastLexemInfoInTable,\ MULTI\_TOKEN\_REPEAT);
                    if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                     printf("\r\n");
                     printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_REPEAT][0]);
#endif
                     lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++] = **lastLexemInfoInTable; \\
                     lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].ifvalue = (unsigned long long int)currBytePtr;
```

```
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                    printf(" LABEL@REPEAT_%016llX:\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-1]. lexemStr); \\
#endif
                    return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                   return currBytePtr;
unsigned char* makeUntileCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) { // Or Ender!
                   unsigned\ char\ multitoken Size = detect Multi Token (*lastLexemInfoInTable,\ MULTI\_TOKEN\_UNTIL);
                   if (multitokenSize
                    && lexemInfoTransformationTempStackSize
                    &&!strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_REPEAT][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                    ) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                    printf("\r\n");
                    printf(" ;%s\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_UNTIL][0]);
#endif
                    lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++] = **lastLexemInfoInTable; \\
                    return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                   return currBytePtr;
}
unsigned char* makeNullStatementAfterUntilCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                   unsigned\ char\ multitoken Size = detect MultiToken (*lastLexemInfoInTable,\ MULTI\_TOKEN\_NULL\_STATEMENT);
                   if (multitokenSize) {
                    if \ (lexemInfoTransformationTempStackSize < 2
                              || strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_UNTIL][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                              \parallel strncmp (lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-2]. \\ lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_REPEAT][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                              ) {
                              return currBytePtr;
                    }
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                    printf("\r\n");
```

```
tokenStruct[MULTI_TOKEN_REPEAT][0]);
#endif
                                           const unsigned char code__cmp_eax_0[] = { 0x83, 0xF8, 0x00 };
                                            const\ unsigned\ char\ code\_jnz\_offset[] = \{\ 0x0F,\ 0x85,\ 0x00,\ 0x000,\ 0x000,\ 0x000,\ 0x000,\ 0x000,\ 0x000,\ 0x00
                                            currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cmp_eax_0, 3);
                                            currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__jnz_offset, 6);
                                            *(unsigned int*)(currBytePtr - 4) = (unsigned int)((unsigned
char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 2].ifvalue - currBytePtr);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                            printf(" cmp eax, 0\r\n");
                                            printf(" jnz LABEL@REPEAT_%016llX\r\n", (unsigned long long
int) lexem Info Transformation Temp Stack [lexem Info Transformation Temp Stack Size-2]. lexem Str); \\
#endif
                                            lexemInfoTransformationTempStackSize -= 2;
                                            return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                         return currBytePtr;
Rbind.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
                                 file: rlbind.cpp
                                                                (draft!) *
*********************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeRightToLeftBindCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                                          unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_RLBIND);
                                          if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                            printf("\r\n");
                                            printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_RLBIND][0]);
#endif
```

;after cond expresion (after \"%s\" after \"%s\")\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_UNTIL][0],

```
const\ unsigned\ char\ code\_\_mov\_ebx\_stackTopByECXMinus4[] = \{\ 0x8B,\ 0x59,\ 0xFC\ \};
                                                                = \{ 0x83, 0xE9, 0x08 \};
                   const unsigned char code__sub_ecx_8[]
                   const unsigned char code__add_ebx_edi[]
                                                                 = \{ 0x03, 0xDF \};
                   const unsigned char code__mov_addrFromEBX_eax[]
                                                                        = \{ 0x89, 0x03 \};
                   const unsigned char code__mov_ecx_edi[]
                                                                  = \{ 0x8B, 0xCF \};
                   const unsigned char code__add_ecx_512[]
                                                                  = \{ 0x81, 0xC1, 0x00, 0x02, 0x00, 0x00 \};
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_eax_stackTopByECX, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_ebx_stackTopByECXMinus4, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__sub_ecx_8, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned \ char*)code\_add\_ebx\_edi, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_addrFromEBX_eax, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code_mov_ecx_edi, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__add_ecx_512, 6);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf(" mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");
                   printf("
                           mov ebx, dword ptr[ecx - 4]\r\n");
                   printf(" sub ecx, 8\r\n");
                   printf(" add ebx, edi\r\n");
                   printf(" mov dword ptr [ebx], eax\r\n");
                   printf(" mov ecx, edi; reset second stack\r\n");
                   printf(" add ecx, 512; reset second stack\r\n");
#endif
                   return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                  return currBytePtr;
}
Semantix.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: semantix.cpp
                            (draft!) *
**********************
//#include "../../include/config.h"
#include "../../include/syntax/syntax.h"
#include "../../include/semantix/semantix.h"
```

const unsigned char code_mov_eax_stackTopByECX[] = { 0x8B, 0x01 };

```
#include "stdio.h"
#include "string.h"
//#include <iterator>
#include <regex>
//
//#define COLLISION_II_STATE 128
//#define COLLISION_LL_STATE 129
//#define COLLISION_IL_STATE 130
//#define COLLISION_I_STATE 132
//#define COLLISION_L_STATE 133
//#define NO_IMPLEMENT_CODE_STATE 256
unsigned\ long\ long\ int\ get Data Section Last Lexem Index (Lexem Info*\ lexem Info Table,\ Grammar*\ grammar)\ \{ properties and properties and properties are properties are properties and properties are properties are properties are properties and properties are properties and properties are properties and properties are properties are properties are properties and properties are properties and properties are properties are properties are properties and properties are properties are properties are properties are properties are properti
                                                                   int lexemIndex = 0;
                                                                   const struct LexemInfo* unexpectedLexemfailedTerminal = nullptr;
                                                                    if (recursiveDescentParserRuleWithDebug("program____part1", lexemIndex, lexemInfoTable, grammar, 0, &unexpectedLexemfailedTerminal)
                                                                        && lexemInfoTable[lexemIndex].lexemStr[0] != '\0') {
                                                                       return lexemIndex;
                                                                    printf("Error: No find data section end index!\r\n");
                                                                   return ~0;
int checkingInternalCollisionInDeclarations(LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, char(*identifierIdsTable)[MAX_LEXEM_SIZE], char **
errorMessagesPtrToLastBytePtr) {
                                                                   int returnState = SUCCESS_STATE;
                                                                    unsigned long long int lastDataSectionLexemIndex = 0;
                                                                    if (~0 == (lastDataSectionLexemIndex = getDataSectionLastLexemIndex(lexemInfoTable, grammar))) { // TODO: ADD TO START CODE
                                                                        *errorMessagesPtrToLastBytePtr += sprintf(*errorMessagesPtrToLastBytePtr, "Error get of data section last lexem index.\r\n");
                                                                       return ~SUCCESS_STATE;
                                                                    for (unsigned int index = 0; identifierIdsTable[index][0] != '\0'; ++index) {
                                                                       char\ is Declared Identifier=0;
                                                                        char isDeclaredIdentifierCollision = 0;
                                                                        unsigned int lexemIndex = 0;
                                                                        for (lexemIndex = 0; lexemIndex <= lastDataSectionLexemIndex; ++lexemIndex) {
                                                                                                          if \ (lexemesInfoTable[lexemIndex].tokenType == IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE) \ \{ if \ (lexemesInfoTable[lexemIndex].tokenType == IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE] \ \{ if \ (lexemesInfoTable[lexem].tokenType == IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE] \ \{ if \ (lexemesInfoTable[lexemes].tokenType == IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE] \ \{ if \ (lexemesIn
```

```
if \ (!strncmp(identifierIdsTable[index], lexemesInfoTable[lexemIndex]. lexemStr, MAX\_LEXEM\_SIZE)) \ \{ if \ (!strncmp(identifierIdsTable[index], lexemesInfoTable[lexemIndex]. lexemStr, MAX\_LEXEM\_SIZE) \ \}
                                                                                                                                            if (isDeclaredIdentifier) {
                                                                                                                                                                        isDeclaredIdentifierCollision = 1;
                                                                                                                                            isDeclaredIdentifier = 1;
                                                                                                                }
                                                                                    }
                                                        char isLabel = 0;
                                                        char isDeclaredLabel = 0;
                                                       char isDeclaredLabelCollision = 0;
                                                        for (unsigned int lexemIndex = 0; lexemesInfoTable[lexemIndex].lexemStr[0] != '\0'; ++lexemIndex) {
                                                                                    if (lexemesInfoTable[lexemIndex].tokenType != IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE \parallel strncmp(identifierIdsTable[index], tokenType != IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE | strncmp(identifierIdsTable[index], tokenType != IDENTIFIER\_TYPE != IDENTIFIER\_TYPE != IDENTIFIER
lexemesInfoTable[lexemIndex].lexemStr, MAX\_LEXEM\_SIZE)) \ \{
                                                                                                                continue;
                                                                                    }
                                                                                    if (!strncmp(lexemesInfoTable[lexemIndex + 1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_COLON][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                                                                                if (isDeclaredLabel) {
                                                                                                                                            isDeclaredLabelCollision = 1;
                                                                                                                }
                                                                                                                isLabel = 1;
                                                                                                                isDeclaredLabel = 1;
                                                                                    }
                                                                                    if (lexemIndex && !strncmp(lexemesInfoTable[lexemIndex - 1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_GOTO][0],
MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                                                                                isLabel = 1;
                                                                                    }
                                                        }
                                                       //tryToGetKeyWord(struct LexemInfo* lexemInfoInTable);
                                                       if (SUCCESS_STATE != checkingCollisionInDeclarationsByKeyWords(identifierIdsTable[index])) {
                                                                                    return COLLISION_IK_STATE;
//
                                                        }
                                                        if (isDeclaredIdentifierCollision) {
                                                                                    printf("Collision(identifier/identifier): \ \% s \ | \ n", identifierIdsTable[index]);
                                                                                    *errorMessagesPtrToLastBytePtr += snprintf(*errorMessagesPtrToLastBytePtr, MAX_LEXEM_SIZE +
strlen("Collision(identifier/identifier): \#|r|n"), "Collision(identifier/identifier): \#s|r|n", identifierIdsTable[index]); \\
                                                                                    return COLLISION_II_STATE;
                                                        }
                                                        if (isDeclaredLabelCollision) {
                                                                                    printf("Collision(label/label): %s\r\n", identifierIdsTable[index]);
```

```
* error Messages Ptr To Last Byte Ptr += snprint f(*error Messages Ptr To Last Byte Ptr, MAX\_LEXEM\_SIZE + strlen("Collision(label/label): the properties of the properties o
#\r\n"), "Collision(label/label): %s\r\n", identifierIdsTable[index]);
                                                                                      return COLLISION_LL_STATE;
                                                          if (isDeclaredIdentifier && isLabel) {
                                                                                      printf("Collision(identifier/label): \ \%s\ r\ n", identifierIdsTable[index]);
                                                                                       *errorMessagesPtrToLastBytePtr += snprintf(*errorMessagesPtrToLastBytePtr, MAX_LEXEM_SIZE +
strlen("Collision(identifier/label): #\r\n"), "Collision(identifier/label): %s\r\n", identifierIdsTable[index]);
                                                                                      return COLLISION_IL_STATE;
                                                          }
                                                         else if (!isDeclaredIdentifier && !isLabel && !isDeclaredLabel) {
                                                                                       printf("Undeclared identifier: %s\r\n", identifierIdsTable[index]);
                                                                                        *errorMessagesPtrToLastBytePtr += snprintf(*errorMessagesPtrToLastBytePtr, MAX_LEXEM_SIZE + strlen("Undeclared
identifier: #\r\n"), "Undeclared identifier: %s\r\n", identifierIdsTable[index]);
                                                                                      return COLLISION_I_STATE;
                                                          }
                                                          else if (isLabel && !isDeclaredLabel) {
                                                                                      printf("Undeclared label: %s\r\n", identifierIdsTable[index]);
                                                                                        * error Messages Ptr To Last Byte Ptr += snprint f(*error Messages Ptr To Last Byte Ptr, MAX\_LEXEM\_SIZE + strlen("Undeclared label: Ptr No. 1997 and Ptr No. 
#\r\n"), "Undeclared label: %s\r\n", identifierIdsTable[index]);
                                                                                      return COLLISION_L_STATE;
                                                          }
                                                       if (returnState == SUCCESS_STATE) {
//
                                                          printf("Declaration verification was successful!\r\n");
//
                                                       return SUCCESS_STATE;
int checking VariableInitialization(LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, char(*identifierIdsTable)[MAX_LEXEM_SIZE], char**
errorMessagesPtrToLastBytePtr) {
                                                       int returnState = SUCCESS_STATE;
                                                       unsigned long long int lastDataSectionLexemIndex = 0;
                                                       if (~0 == (lastDataSectionLexemIndex = getDataSectionLastLexemIndex(lexemInfoTable, grammar))) { // TODO: ADD TO START CODE
                                                          *errorMessagesPtrToLastBytePtr += sprintf(*errorMessagesPtrToLastBytePtr, "Error get of data section last lexem index.\r\n");
                                                          return ~SUCCESS_STATE;
                                                       for (unsigned int index = 0; identifierIdsTable[index][0] != '\0'; ++index) {
                                                          for (unsigned int lexemIndex = lastDataSectionLexemIndex; lexemesInfoTable[lexemIndex].lexemStr[0] != "\0'; ++lexemIndex) {
                                                                                      if (lexemesInfoTable[lexemIndex].tokenType != IDENTIFIER_LEXEME_TYPE || strncmp(identifierIdsTable[index],
```

 $lexemesInfoTable[lexemIndex].lexemStr,\,MAX_LEXEM_SIZE))\;\{$

```
continue;
                                                                                                                   }
                                                                                                                 if (!strncmp(lexemesInfoTable[lexemIndex + 1].lexemStr, tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_COLON][0], MAX\_LEXEM\_SIZE)) \\ \{ (!strncmp(lexemIndex + 1].lexemStruct[MULTI\_TOKEN\_COLON][0], MAX\_LEXEM\_SIZE) \\ \{ (!strncmp(lexemIndex + 1].lexemStruc
                                                                                                                                                        continue;
                                                                                                                   }
                                                                                                                 if (lexemIndex && !strncmp(lexemesInfoTable[lexemIndex - 1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_GOTO][0],
MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                                                                                                                        continue;
                                                                                                                   }
                                                                                                                  int prevNonOpenParenthesesIndex = -1;
                                                                                                                  for (; !strncmp(lexemesInfoTable[lexemIndex + prevNonOpenParenthesesIndex]. lexemStr, "(", MAX\_LEXEM\_SIZE); -- (", MAX\_LEXEM
prevNonOpenParenthesesIndex);
                                                                                                                  if \ (!strncmp(lexemesInfoTable[lexemIndex + 1].lexemStr, tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_RLBIND][0], MAX\_LEXEM\_SIZE) \\
                                                                                                                                                        //!strncmp(lexemesInfoTable[-1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_INPUT][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                                                                                                        /\!/! strncmp(lexemesInfoTable[-2].lexemStr, tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_INPUT][0], MAX\_LEXEM\_SIZE)
                                                                                                                                                        ! strncmp (lexemes Info Table [lexemIndex + prevNonOpenParentheses Index]. lexemStr,\\
tokenStruct[MULTI_TOKEN_INPUT][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                                                                                                        ){
                                                                                                                                                        break;
                                                                                                                   }
                                                                                                                  printf("Uninitialized: %s\r\n", identifierIdsTable[index]);
                                                                                                                   *errorMessagesPtrToLastBytePtr += snprintf(*errorMessagesPtrToLastBytePtr, MAX_LEXEM_SIZE + strlen("Uninitialized: #\r\n"),
"Uninitialized: %s\r\n", identifierIdsTable[index]);
                                                                                                                  returnState = UNINITIALIZED\_I\_STATE;
                                                                                                                  break;
                                                                             }
                                                                         if (returnState == SUCCESS_STATE) {
                                                                            printf("Variable initialization checking was successful!\r\n");
                                                                        return returnState;
}
```

int returnState = SUCCESS_STATE;

```
char keywords_re[] = KEYWORDS_RE;
                   char keywords_[sizeof(keywords_re)] = { '\0' };
                   prepareKeyWordIdGetter(keywords_, keywords_re);
                   for (unsigned int index = 0; identifierIdsTable[index][0] != '\0'; ++index) {
                    if (std::regex\_match(std::string(identifierIdsTable[index]), std::regex(keywords\_re))) \ \{ if (std::regex\_match(std::string(identifierIdsTable[index]), std::regex(keywords\_re))) \ \} \\
                              printf("Declaration \ matches \ keyword: \ \% \ s\ | \ n", \ identifierIdsTable[index]);
                              *errorMessagesPtrToLastBytePtr += snprintf(*errorMessagesPtrToLastBytePtr, MAX_LEXEM_SIZE + strlen("Declaration matches
keyword: #\r\n"), "Declaration matches keyword: %s\r\n", identifierIdsTable[index]);
                              returnState = COLLISION_IK_STATE;
                    }
                   printf("Declaration verification for keyword collision was successful!\r\n");
                   return SUCCESS_STATE;
int semantixAnalyze(LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, char(*identifierIdsTable)[MAX_LEXEM_SIZE], char* errorMessagesPtrToLastBytePtr){
                   int returnState = SUCCESS_STATE;
                   if ( SUCCESS_STATE != (returnState = checkingInternalCollisionInDeclarations(lexemesInfoTable, grammar, identifierIdsTable,
&errorMessagesPtrToLastBytePtr))
                    || SUCCESS_STATE != (returnState = checkingVariableInitialization(lexemesInfoTable, grammar, identifierIdsTable,
&errorMessagesPtrToLastBytePtr))
                    || SUCCESS_STATE != (returnState = checkingCollisionInDeclarationsByKeyWords(identifierIdsTable, &errorMessagesPtrToLastBytePtr))
                    ) {
                    return returnState;
                   return SUCCESS_STATE;
Semikolon.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
               file: semicolon.cpp
                             (draft!) *
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
```

```
unsigned char* makeSemicolonAfterNonContextCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                  unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_SEMICOLON);
                  if (multitokenSize
                   &&
                   !lexemInfoTransformationTempStackSize // !
                   ) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                   printf(" ;\"%s\"\r\n", ";");
#endif
                   * lastLexemInfoInTable += multitokenSize;
                  return currBytePtr;
}
unsigned char* makeSemicolonIgnoreContextCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                  unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_SEMICOLON);
                  if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                   printf(";\"%s\"\r\n", ";");
#endif
                   * lastLexemInfoInTable += multitokenSize;
                  return currBytePtr;
}
Sub,cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: sub.cpp
                           (draft!) *
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
```

#include "stdio.h"

```
unsigned char* makeSubCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                  unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_SUB);
                  if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                   printf(" ; \"\s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_SUB][0]);
#endif
                   const unsigned char code__mov_eax_stackTopByECX[] = { 0x8B, 0x01 };
                   const unsigned char code_sub_ecx_4[] = { 0x83, 0xE9, 0x04 };
                   const unsigned char code__sub_stackTopByECX_eax[] = { 0x29, 0x01 };
                   //const unsigned char code__mov_eax_stackTopByECX[] = { 0x8B, 0x01 };
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned\ char*)code\_mov\_eax\_stackTopByECX, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code_sub_ecx_4, 3);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned \ char*)code\_sub\_stackTopByECX\_eax, 2);
                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__mov_eax_stackTopByECX, 2);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\quad mov\ eax,\ dword\ ptr[ecx]\r\n");
                   printf(" sub ecx, 4\r\n");
                   printf("
                           sub dword ptr[ecx], eax\r\n");
                   printf(" mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");
#endif
                   return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                  return currBytePtr;
}
Syntax.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
               file: syntax.cpp
                            (draft!) *
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/config.h"
#include "../../include/syntax/syntax.h"
```

#include <iostream>

```
#include <fstream>
#include <iomanip>
#include <vector>
#include <map>
//#include <unordered_map>
#include <string>
#include <set>
using namespace std;
Grammar\ grammar = \{
  CONFIGURABLE_GRAMMAR
#if 0
  {
    {"labeled_point", 2, {"ident", "tokenCOLON"}}, //!!!!!
    {"goto_label", 2, {"tokenGOTO", "ident"}}, //!!!!!
    {"program_name", 1, {"ident_terminal"}},
    {"value_type", 1, {T_DATA_TYPE_0}},
    {"other_declaration_ident", 2, {"tokenCOMMA", "ident"}},
    {"other_declaration_ident___iteration_after_one", 2, {"other_declaration_ident","other_declaration_ident___iteration_after_one", }},
     \{ "other\_declaration\_ident\_\_\_iteration\_after\_one", 2, \{ "tokenCOMMA", "ident" \} \}, 
    {"value_type__ident", 2, {"value_type", "ident"}},
    {"declaration", 2, {"value_type__ident", "other_declaration_ident____iteration_after_one"}},
    {"declaration", 2, {"value_type", "ident"}},
    //
    \{"unary\_operator", 1, \{T\_NOT\_0\}\},
    {"unary_operator", 1, {T_SUB_0}},
    {"unary_operator", 1, {T_ADD_0}},
    {"binary_operator", 1, {T_AND_0}},
    \{"binary\_operator", 1, \{T\_OR\_0\}\},
    {"binary_operator", 1, {T_EQUAL_0}},
    {"binary_operator", 1, {T_NOT_EQUAL_0}},
    {"binary_operator", 1, {T_LESS_OR_EQUAL_0}},
    \{"binary\_operator", 1, \{T\_GREATER\_OR\_EQUAL\_0\}\},
    {"binary_operator", 1, {T_ADD_0}},
    {"binary_operator", 1, {T_SUB_0}},
    {"binary_operator", 1, {T_MUL_0}},
    {"binary_operator", 1, {T_DIV_0}},
    {"binary_operator", 1, {T_MOD_0}},
    {"binary_action", 2, {"binary_operator", "expression"}},
    {"left_expression", 2, {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}}},
    {"left_expression", 2, {"unary_operator", "expression"}},
```

```
{"left_expression", 1, {"ident_terminal"}},
    {"left_expression", 1, {"value_terminal"}},
    {"binary_action___iteration_after_two", 2, {"binary_action", "binary_action___iteration_after_two"}},
    {"binary_action____iteration_after_two", 2, {"binary_action","binary_action"}},
    {"expression", 2, {"left_expression", "binary_action____iteration_after_two"}},
    {"expression", 2, {"left_expression", "binary_action"}},
    {"expression", 2, {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}}},
    {"expression", 2, {"unary_operator", "expression"}},
    {"expression", 1, {"ident_terminal"}},
    {"expression", 1, {"value_terminal"}},
    //
    {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression", 2, {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN", "expression"}},
    \{ "group\_expression", 2, \{ "tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN\_expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND" \} \}, \\
    {"bind_right_to_left", 2, {"ident", "rl_expression"}},
    {"bind_left_to_right", 2, {"lr_expression", "ident"}},
    {"body_for_true", 2, {"statement_in_while_body____iteration_after_two", "tokenSEMICOLON"}},
    {"body_for_true", 2, {"statement_in_while_body", "tokenSEMICOLON"}},
    {"body_for_true", 1, {T_SEMICOLON_0}},
    {"tokenELSE_statement_in_while_body", 2, {"tokenELSE", "statement_in_while_body"}},
    {"tokenELSE_statement_in_while_body___iteration_after_two", 2, {"tokenELSE", "statement_in_while_body___iteration_after_two"}},
    {"body_for_false", 2, {"tokenELSE_statement_in_while_body____iteration_after_two", "tokenSEMICOLON"}},
    {"body_for_false", 2, {"tokenELSE__statement_in_while_body", "tokenSEMICOLON"}},
    {"body_for_false", 2, {"tokenELSE","tokenSEMICOLON"}},
    {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN", 2, {"tokenIF", "tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN"}},
    \{"expression\_tokenGROUPEXPRESSIONEND", 2, \{"expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"\}\}, \\
    {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", 2,
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN", "expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},
    {"body_for_true__body_for_false", 2, {"body_for_true","body_for_false"}},
    {"cond_block", 2, {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body_for_true_body_for_false"}},
    {"cond_block", 2, {"tokenIF__tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN__expression__tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body_for_true"}},
    //
    {"cycle_counter", 1, {"ident_terminal"}},
    {"rl_expression", 2, {"tokenRLBIND", "expression"}},
    {"lr_expression", 2, {"expression", "tokenLRBIND"}},
    {"cycle_counter_init", 2, {"cycle_counter", "rl_expression"}},
    {"cycle_counter_init", 2, {"lr_expression","cycle_counter"}},
    {"cycle_counter_last_value", 1, {"value_terminal"}},
     \{ "cycle\_body", 2, \{ "tokenDO", "statement\_\_\_iteration\_after\_two" \} \}, \\
    {"cycle_body", 2, {"tokenDO", "statement"}},
    {"tokenFOR_cycle_counter_init", 2, {"tokenFOR", "cycle_counter_init"}},
    {"tokenTO__cycle_counter_last_value", 2, {"tokenTO", "cycle_counter_last_value"}},
```

```
{"tokenFOR_cycle_counter_init__tokenTO_cycle_counter_last_value", 2, {"tokenFOR_cycle_counter_init","tokenTO_cycle_counter_last_value"}}},
    {"cycle_body__tokenSEMICOLON", 2, {"cycle_body", "tokenSEMICOLON"}},
    {"forto_cycle", 2, {"tokenFOR__cycle_counter_init__tokenTO__cycle_counter_last_value", "cycle_body__tokenSEMICOLON"}},
    {"continue_while", 2, {"tokenCONTINUE", "tokenWHILE"}},
    {"exit_while", 2, {"tokenEXIT", "tokenWHILE"}},
    {"tokenWHILE_expression", 2, {"tokenWHILE", "expression"}},
    {"tokenEND__tokenWHILE", 2, {"tokenEND", "tokenWHILE"}},
    {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body", 2, {"tokenWHILE_expression", "statement_in_while_body"}}},
    {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two", 2,
{"tokenWHILE_expression", "statement_in_while_body___iteration_after_two"}},
    {"while_cycle", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two", "tokenEND_tokenWHILE"}},
    {"while_cycle", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body", "tokenEND_tokenWHILE"}},
    {"while_cycle", 2, {"tokenWHILE_expression","tokenEND_tokenWHILE"}},
    {"tokenUNTIL_expression", 2, {"tokenUNTIL", "expression"}},
    {"tokenREPEAT__statement___iteration_after_two", 2, {"tokenREPEAT", "statement___iteration_after_two"}},
    {"tokenREPEAT__statement", 2, {"tokenREPEAT", "statement"}},
    {"repeat_until_cycle", 2, {"tokenREPEAT__statement___iteration_after_two", "tokenUNTIL__expression"}},
    {"repeat_until_cycle", 2, {"tokenREPEAT__statement","tokenUNTIL__expression"}},
    {"repeat_until_cycle", 2, {"tokenREPEAT","tokenUNTIL__expression"}},
    {"input_first_part", 2, {"tokenGET", "tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN"}},
    {"input_second_part", 2, {"ident", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},
    {"input", 2, {"input__first_part", "input__second_part"}},
    {"output__first_part", 2, {"tokenPUT", "tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN"}},
    {"output_second_part", 2, {"expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},
    {"output", 2, {"output__first_part","output__second_part"}},
    {"statement", 2, {"ident", "rl_expression"}},
    {"statement", 2, {"lr expression", "ident"}},
    {"statement", 2, {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body_for_true_body_for_false"}},
    {"statement", 2, {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body_for_true"}},
    {"statement", 2, {"tokenFOR_cycle_counter_init_tokenTO_cycle_counter_last_value", "cycle_body_tokenSEMICOLON"}},
     \{ "statement", 2, \{ "tokenWHILE\_expression\_statement\_in\_while\_body\_\_\_iteration\_after\_two", "tokenEND\_\_tokenWHILE" \} \}, \\
    {"statement", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body", "tokenEND_tokenWHILE"}},
    {"statement", 2, {"tokenWHILE_expression", "tokenEND_tokenWHILE"}},
    {"statement", 2, {"tokenREPEAT_statement___iteration_after_two", "tokenUNTIL_expression"}},
    {"statement", 2, {"tokenREPEAT_statement", "tokenUNTIL_expression"}},
    {"statement", 2, {"tokenREPEAT", "tokenUNTIL_expression"}},
    {"statement", 2, {"ident", "tokenCOLON"}},
    {"statement", 2, {"tokenGOTO", "ident"}},
```

```
{"statement", 2, {"input__first_part", "input__second_part"}},
    {"statement", 2, {"output__first_part", "output__second_part"}},
    {"statement___iteration_after_two", 2, {"statement", "statement___iteration_after_two"}},
    {"statement___iteration_after_two", 2, {"statement", "statement"}},
     \{ \ "statement\_in\_while\_body", 2, \{ "ident", "rl\_expression" \} \ \}, \\
    { "statement_in_while_body", 2, { "lr_expression", "ident" } },
    { "statement_in_while_body", 2,
\{"token IF\_token GROUP EXPRESSION BEGIN\_expression\_token GROUP EXPRESSION END", "body\_for\_true\_body\_for\_false"\}\ \},
    { "statement_in_while_body", 2, { "tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body_for_true" } },
    { "statement_in_while_body", 2, { "tokenFOR_cycle_counter_init_tokenTO_cycle_counter_last_value", "cycle_body_tokenSEMICOLON" } },
    { "statement_in_while_body", 2, { "tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two", "tokenEND_tokenWHILE"} },
    { "statement_in_while_body", 2, { "tokenWHILE__expression__statement_in_while_body", "tokenEND__tokenWHILE"} },
    { "statement_in_while_body", 2, { "tokenWHILE_expression", "tokenEND_tokenWHILE"} },
    { "statement_in_while_body", 2, { "tokenREPEAT__statement___iteration_after_two", "tokenUNTIL__expression" } },
    { "statement_in_while_body", 2, {"tokenREPEAT__statement", "tokenUNTIL__expression"} },
    { "statement_in_while_body", 2, {"tokenREPEAT", "tokenUNTIL__expression"} },
    { "statement_in_while_body", 2, { "ident", "tokenCOLON" } },
    { "statement_in_while_body", 2, {"tokenGOTO", "ident"} },
    { "statement_in_while_body", 2, {"input__first_part", "input__second_part"} },
    { "statement_in_while_body", 2, {"output__first_part", "output__second_part"} },
    { "statement_in_while_body", 2, {"tokenCONTINUE", "tokenWHILE"} },
     \{ \ "statement\_in\_while\_body", 2, \ \{ "tokenEXIT", "tokenWHILE" \} \ \},
    { "statement_in_while_body___iteration_after_two", 2, {"statement_in_while_body", "statement_in_while_body___iteration_after_two"} },
    { "statement_in_while_body___iteration_after_two", 2, { "statement_in_while_body", "statement_in_while_body"} },
    {"tokenNAME__program_name", 2, { "tokenNAME", "program_name" } },
    {"tokenSEMICOLON_tokenBODY", 2, { "tokenSEMICOLON", "tokenBODY"}},
    {"tokenDATA__declaration", 2, {"tokenDATA", "declaration"}},
    {"tokenNAME_program_name_tokenSEMICOLON_tokenBODY", 2, {"tokenNAME_program_name", "tokenSEMICOLON_tokenBODY"}},
    {"program___part1", 2, {"tokenNAME__program_name__tokenSEMICOLON__tokenBODY", "tokenDATA__declaration"}},
    {"program___part1", 2, {"tokenNAME__program_name__tokenSEMICOLON__tokenBODY","tokenDATA"}},
    {"statement_tokenEND", 2, {"statement", "tokenEND"}},
    {"statement___iteration_after_two__tokenEND", 2, {"statement___iteration_after_two", "tokenEND"}}},
    {"program___part2", 2, {"tokenSEMICOLON", "statement___iteration_after_two__tokenEND"}},
    \{"program\_\_part2", 2, \{"tokenSEMICOLON", "statement\_tokenEND"\}\},
    {"program___part2", 2, {"tokenSEMICOLON", "tokenEND"}},
    {"program", 2, {"program___part1", "program___part2"}},
    \{"tokenCOLON", 1, \{T\_COLON\_0\}\},
    {"tokenGOTO", 1, {T_GOTO_0}},
    {"tokenINTEGER16", 1, {T_DATA_TYPE_0}},
    {"tokenCOMMA", 1, {T_COMA_0}},
```

```
{"tokenNOT", 1, {T_NOT_0}},
  {"tokenAND", 1, {T_AND_0}},
  {"tokenOR", 1, {T_OR_0}},
  {"tokenEQUAL", 1, {T_EQUAL_0}},
  {"tokenNOTEQUAL", 1, {T_NOT_EQUAL_0}},
  {"tokenLESSOREQUAL", 1, {T_LESS_OR_EQUAL_0}},
  {"tokenGREATEROREQUAL", 1, {T_GREATER_OR_EQUAL_0}},
  {"tokenPLUS", 1, {T_ADD_0}},
  {"tokenMINUS", 1, {T_SUB_0}},
  {"tokenMUL", 1, {T_MUL_0}},
  {"tokenDIV", 1, {T_DIV_0}},
  {"tokenMOD", 1, {T_MOD_0}},
  {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN", 1, {"("}},
  {"tokenGROUPEXPRESSIONEND", 1, {")"}},
  {"tokenRLBIND", 1, {T_RLBIND_0}},
  {"tokenLRBIND", 1, {T_LRBIND_0}},
  {"tokenELSE", 1, {T_ELSE_0}},
  {"tokenIF", 1, {T_IF_0}},
  {"tokenDO", 1, {T_DO_0}},
  {"tokenFOR", 1, {T_FOR_0}},
  {"tokenTO", 1, {T_TO_0}},
  {"tokenWHILE", 1, {T_WHILE_0}},
  \{"tokenCONTINUE", 1, \{T\_CONTINUE\_WHILE\_0\}\},
  {"tokenEXIT", 1, {T_EXIT_WHILE_0}},
  {"tokenREPEAT", 1, {T_REPEAT_0}},
  {"tokenUNTIL", 1, {T_UNTIL_0}},
  {"tokenGET", 1, {T_INPUT_0}},
  {"tokenPUT", 1, {T_OUTPUT_0}},
  {"tokenNAME", 1, {T_NAME_0}},
  {"tokenBODY", 1, {T_BODY_0}},
  \{"tokenDATA", 1, \{T\_DATA\_0\}\},
  {"tokenEND", 1, {T_END_0}},
  {"tokenSEMICOLON", 1, {T_SEMICOLON_0}},
  { "value", 1, { "value_terminal"} },
 { "ident", 1, {"ident_terminal"} },
   { "label", 1, {"ident_terminal"} },
 //
 { "", 2, { "", ""} }
},
176,
```

```
"program"
#endif
};
Grammar originalGrammar = {
  ORIGINAL_GRAMMAR
#if 0
    {"labeled_point", 2, {"ident", "tokenCOLON"}}, //!!!!!
    {"goto_label", 2, {"tokenGOTO","ident"}}, //!!!!!
    {"program_name", 1, {"ident_terminal"}},
    {"value_type", 1, {"INTEGER16"}},
    {"other_declaration_ident", 2, {"tokenCOMMA", "ident"}},
    {"other_declaration_ident___iteration_after_one", 2, {"other_declaration_ident","other_declaration_ident___iteration_after_one", }},
    {"other_declaration_ident____iteration_after_one", 2, {"tokenCOMMA", "ident"}},
    \{"value\_type\_\_ident", 2, \{"value\_type", "ident"\}\},
    {"declaration", 2, {"value_type__ident", "other_declaration_ident____iteration_after_one"}},
    {"declaration", 2, {"value_type", "ident"}},
    {"unary_operator", 1, {"NOT"}},
    {"unary_operator", 1, {"-"}},
    {"unary_operator", 1, {"+"}},
    {"binary_operator", 1, {"AND"}},
    {"binary_operator", 1, {"OR"}},
    {"binary_operator", 1, {"=="}},
    {"binary_operator", 1, {"!="}},
    {"binary_operator", 1, {"<="}},
    {"binary_operator", 1, {">="}},
    {"binary_operator", 1, {"+"}},
    \{"binary\_operator", 1, \{"-"\}\},
    {"binary_operator", 1, {"*"}},
    {"binary_operator", 1, {"DIV"}},
    {"binary_operator", 1, {"MOD"}},
    {"binary_action", 2, {"binary_operator", "expression"}},
    //
    \{"left\_expression", 2, \{"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN\_expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"\}\}, \\
    {"left_expression", 2, {"unary_operator", "expression"}},
    {"left_expression", 1, {"ident_terminal"}},
    {"left_expression", 1, {"value_terminal"}},
     \{"binary\_action\_\_\_iteration\_after\_two", 2, \{"binary\_action", "binary\_action\_\_\_iteration\_after\_two"\}\}, \\
    {"binary_action___iteration_after_two", 2, {"binary_action", "binary_action"}},
    {"expression", 2, {"left_expression", "binary_action____iteration_after_two"}},
    {"expression", 2, {"left_expression", "binary_action"}},
```

```
{"expression", 2, {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}}},
       {"expression", 2, {"unary_operator", "expression"}},
       {"expression", 1, {"ident_terminal"}},
       {"expression", 1, {"value_terminal"}},
       {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression", 2, {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN", "expression"}},
       {"group_expression", 2, {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}}},
       {"bind_right_to_left", 2, {"ident", "rl_expression"}},
       {"bind_left_to_right", 2, {"lr_expression", "ident"}},
       //
       {"body_for_true", 2, {"statement_in_while_body____iteration_after_two", "tokenSEMICOLON"}},
       {"body_for_true", 2, {"statement_in_while_body", "tokenSEMICOLON"}},
       {"body_for_true", 1, {";"}},
       {"tokenELSE__statement_in_while_body", 2, { "tokenELSE", "statement_in_while_body"}},
       {"tokenELSE_statement_in_while_body___iteration_after_two", 2, {"tokenELSE", "statement_in_while_body___iteration_after_two"}},
       {"body_for_false", 2, {"tokenELSE_statement_in_while_body___iteration_after_two", "tokenSEMICOLON"}},
        \{ "body\_for\_false", 2, \{ "tokenELSE\_\_statement\_in\_while\_body", "tokenSEMICOLON" \} \}, \\
       {"body_for_false", 2, {"tokenELSE","tokenSEMICOLON"}},
       {"tokenIF__tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN", 2, {"tokenIF", "tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN"}}},
       {"expression__tokenGROUPEXPRESSIONEND", 2, {"expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}}},
       {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", 2,
\{"tokenIF\_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN", "expression\_tokenGROUPEXPRESSIONEND"\}\},
        \{ "body\_for\_true\_\_body\_for\_false", 2, \{ "body\_for\_true", "body\_for\_false" \} \}, \\
       {"cond_block", 2, {"tokenIF__tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN__expression__tokenGROUPEXPRESSIONEND","body_for_true__body_for_false"}},
       {"cond_block", 2, {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body_for_true"}},
       {"cycle_counter", 1, {"ident_terminal"}},
       {"rl_expression", 2, {"tokenRLBIND", "expression"}},
       {"lr_expression", 2, {"expression", "tokenLRBIND"}},
       {"cycle_counter_init", 2, {"cycle_counter", "rl_expression"}},
       {"cycle_counter_init", 2, {"lr_expression", "cycle_counter"}},
       {"cycle_counter_last_value", 1, {"value_terminal"}},
       {"cycle_body", 2, {"tokenDO", "statement____iteration_after_two"}},
       {"cycle_body", 2, {"tokenDO", "statement"}},
       {"tokenFOR__cycle_counter_init", 2, { "tokenFOR", "cycle_counter_init"}},
       {"tokenTO__cycle_counter_last_value", 2, {"tokenTO", "cycle_counter_last_value"}},
       {"tokenFOR_cycle_counter_init__tokenTO_cycle_counter_last_value", 2, {"tokenFOR_cycle_counter_init","tokenTO_cycle_counter_last_value"}}},
       {"cycle_body__tokenSEMICOLON", 2, {"cycle_body", "tokenSEMICOLON"}},
        \{ "forto\_cycle", 2, \{ "tokenFOR\_\_cycle\_counter\_init\_\_tokenTO\_\_cycle\_counter\_last\_value", "cycle\_body\_\_tokenSEMICOLON" \} \}, the property of 
       {"continue_while", 2, {"tokenCONTINUE", "tokenWHILE"}},
       {"exit_while", 2, {"tokenEXIT", "tokenWHILE"}},
```

```
{"tokenWHILE_expression", 2, {"tokenWHILE", "expression"}},
          {"tokenEND tokenWHILE", 2, {"tokenEND", "tokenWHILE"}},
          {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body", 2, {"tokenWHILE_expression", "statement_in_while_body"}}},
          {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two", 2,
{"tokenWHILE_expression", "statement_in_while_body____iteration_after_two"}},
          {"while_cycle", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two","tokenEND_tokenWHILE "}},
          {"while_cycle", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body", "tokenEND_tokenWHILE"}},
          {"while_cycle", 2, {"tokenWHILE_expression","tokenEND_tokenWHILE"}},
          {"tokenUNTIL_expression", 2, {"tokenUNTIL", "expression"}},
          {"tokenREPEAT__statement___iteration_after_two", 2, {"tokenREPEAT", "statement___iteration_after_two"}},
          {"tokenREPEAT__statement", 2, {"tokenREPEAT", "statement"}},
          \label{thm:cycle} \begin{tabular}{ll} \begin
          {"repeat_until_cycle", 2, {"tokenREPEAT__statement","tokenUNTIL__expression"}},
          {"repeat_until_cycle", 2, {"tokenREPEAT", "tokenUNTIL_expression"}},
          {"input_first_part", 2, {"tokenGET", "tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN"}},
          {"input_second_part", 2, {"ident", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},
          {"input", 2, {"input__first_part","input__second_part"}},
          {"output__first_part", 2, {"tokenPUT", "tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN"}},
          {"output_second_part", 2, {"expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},
          {"output", 2, {"output__first_part", "output__second_part"}},
          //
          {"statement", 2, {"ident", "rl_expression"}},
          {"statement", 2, {"lr_expression", "ident"}},
          {"statement", 2, {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body_for_true_body_for_false"}},
          {"statement", 2, {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body_for_true"}},
           \{ "statement", 2, \{ "tokenFOR\_cycle\_counter\_init\_tokenTO\_cycle\_counter\_last\_value", "cycle\_body\_tokenSEMICOLON" \} \}, \\
           \{ "statement", 2, \{ "tokenWHILE\_expression\_statement\_in\_while\_body\_\_iteration\_after\_two", "tokenEND\_tokenWHILE" \} \}, the property of the pr
          {"statement", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body", "tokenEND_tokenWHILE"}},
          {"statement", 2, {"tokenWHILE_expression", "tokenEND_tokenWHILE"}},
          \{"statement", 2, \{"tokenREPEAT\_statement\_\_\_iteration\_after\_two", "tokenUNTIL\_\_expression"\}\},
          {"statement", 2, {"tokenREPEAT__statement", "tokenUNTIL__expression"}},
          {"statement", 2, {"tokenREPEAT", "tokenUNTIL_expression"}},
          {"statement", 2, {"ident", "tokenCOLON"}},
          {"statement", 2, {"tokenGOTO", "ident"}},
          {"statement", 2, {"input__first_part", "input__second_part"}},
          {"statement", 2, {"output__first_part", "output__second_part"}},
          {"statement___iteration_after_two", 2, {"statement", "statement___iteration_after_two"}},
          {"statement___iteration_after_two", 2, {"statement", "statement"}},
          {"statement_in_while_body", 2, {"ident", "rl_expression"}},
```

```
{"statement_in_while_body", 2, {"lr_expression", "ident"} },
             {"statement_in_while_body", 2,
\{"tokenIF\_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN\_expression\_tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body\_for\_true\_body\_for\_false"\}\ \}, the property of the property of
             {"statement_in_while_body", 2, {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body_for_true"} },
             {"statement_in_while_body", 2, {"tokenFOR_cycle_counter_init_tokenTO_cycle_counter_last_value", "cycle_body_tokenSEMICOLON"}},
              \{ "statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenWHILE\_expression\_statement\_in\_while\_body\_\__iteration\_after\_two", "tokenEND\_tokenWHILE" \} \ \}, \\
             {"statement_in_while_body", 2, {"tokenWHILE__expression__statement_in_while_body", "tokenEND__tokenWHILE"} },
             {"statement_in_while_body", 2, {"tokenWHILE_expression", "tokenEND_tokenWHILE"}},
             {"statement_in_while_body", 2, {"tokenREPEAT__statement___iteration_after_two", "tokenUNTIL__expression"} },
             {"statement_in_while_body", 2, {"tokenREPEAT__statement","tokenUNTIL__expression"} },
             {"statement_in_while_body", 2, {"tokenREPEAT","tokenUNTIL__expression"}},
              \{"statement\_in\_while\_body", 2, \{"ident", "tokenCOLON"\} \ \}, \\
             {"statement_in_while_body", 2, {"tokenGOTO", "ident"} },
             {"statement_in_while_body", 2, {"input__first_part","input__second_part"} },
             {"statement_in_while_body", 2, {"output__first_part", "output__second_part"}},
              \{"statement\_in\_while\_body", 2, \{"tokenCONTINUE", "tokenWHILE"\} \ \}, \\
             {"statement_in_while_body", 2, { "tokenEXIT", "tokenWHILE"} },
             {"statement_in_while_body___iteration_after_two", 2, {"statement_in_while_body", "statement_in_while_body___iteration_after_two"} },
              \begin{tabular}{ll} \be
             {"tokenNAME__program_name", 2, { "tokenNAME", "program_name"}},
             {"tokenSEMICOLON_tokenBODY", 2, { "tokenSEMICOLON", "tokenBODY"}},
             {"tokenDATA__declaration", 2, {"tokenDATA", "declaration"}},
              \{ "tokenNAME\_program\_name\_tokenSEMICOLON\_tokenBODY", 2, \{ "tokenNAME\_program\_name", "tokenSEMICOLON\_tokenBODY" \} \}, tokenSEMICOLON\_tokenBODY" \} \}, tokenSEMICOLON\_tokenBODY \} \}, tokenSEMICOLON\_tokenBODY \} \}, tokenSEMICOLON\_tokenBODY \}, tokenSEMICOLON_tokenBODY \}, tokenSEMICOLON_tokenB
             {"program___part1", 2, {"tokenNAME_program_name_tokenSEMICOLON_tokenBODY", "tokenDATA_declaration"}},
              \{ "program \_\_part1", 2, \{ "tokenNAME \_program\_name \_tokenSEMICOLON \_tokenBODY", "tokenDATA" \} \}, \\
             {"statement__tokenEND", 2, {"statement", "tokenEND"}},
             {"statement___iteration_after_two_tokenEND", 2, {"statement___iteration_after_two", "tokenEND"}}},
             \{"program\_\_part2", 2, \{"tokenSEMICOLON", "statement\_\__iteration\_after\_two\_\_tokenEND"\}\},
             {"program___part2", 2, {"tokenSEMICOLON", "statement_tokenEND"}},
             {"program___part2", 2, {"tokenSEMICOLON", "tokenEND"}},
             {"program", 2, {"program___part1", "program___part2"}},
             //
             {"tokenCOLON", 1, {":"}},
             {"tokenGOTO", 1, {"GOTO"}},
             {"tokenINTEGER16", 1, {"INTEGER16"}},
             {"tokenCOMMA", 1, {","}},
             {"tokenNOT", 1, {"NOT"}},
             {"tokenAND", 1, {"AND"}},
             {"tokenOR", 1, {"OR"}},
             {"tokenEQUAL", 1, {"=="}},
             {"tokenNOTEQUAL", 1, {"!="}},
             {"tokenLESSOREQUAL", 1, {"<="}},
```

```
{"tokenGREATEROREQUAL", 1, {">="}},
    {"tokenPLUS", 1, {"+"}},
    {"tokenMINUS", 1, {"-"}},
    {"tokenMUL", 1, {"*"}},
    {"tokenDIV", 1, {"DIV"}},
    \{"tokenMOD", 1, \{"MOD"\}\},
    {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN", 1, {"("}},
    {"tokenGROUPEXPRESSIONEND", 1, {")"}},
    {"tokenRLBIND", 1, {"<<"}},
    {"tokenLRBIND", 1, {">>"}},
    {"tokenELSE", 1, {"ELSE"}},
    {"tokenIF", 1, {"IF"}},
    {"tokenDO", 1, {"DO"}},
    \{"tokenFOR", 1, \{"FOR"\}\},
    {"tokenTO", 1, {"TO"}},
    \{"tokenWHILE", 1, \{"WHILE"\}\},
    {"tokenCONTINUE", 1, {"CONTINUE"}},
    {"tokenEXIT", 1, {"EXIT"}},
    {"tokenREPEAT", 1, {"REPEAT"}},
    {"tokenUNTIL", 1, {"UNTIL"}},
    {"tokenGET", 1, {"GET"}},
    {"tokenPUT", 1, {"PUT"}},
    {"tokenNAME", 1, {"NAME"}},
    \{"tokenBODY", 1, \{"BODY"\}\},
    {"tokenDATA", 1, {"DATA"}},
    {"tokenEND", 1, {"END"}},
    {"tokenSEMICOLON", 1, {";"}},
    { "value", 1, { "value_terminal"} },
    //
    { "ident", 1, {"ident_terminal"} },
     { "label", 1, { "ident_terminal" } },
    //
    { "", 2, {"",""} }
  },
  176,
  "program"
#endif
```

 $\#define\ DEBUG_STATES$

};

```
#define MAX_LEXEMS 256
//#define MAX_RULES 128
#define MAX_SYMBOLS 64
typedef struct {
  char\ symbols [MAX\_SYMBOLS] [MAX\_TOKEN\_SIZE];
  int count;
} SymbolSet;
typedef SymbolSet ParseInfoTable[MAX_LEXEMS][MAX_LEXEMS];
bool\ insertIntoSymbolSet(SymbolSet*\ set,\ const\ char*\ symbol)\ \{
  for (int i = 0; i < \text{set-}>\text{count}; ++i) {
    if (strcmp(set->symbols[i], symbol) == 0) \{\\
       // symbol already exists
       return false;
    }
  }
  strncpy(set->symbols[set->count], symbol, MAX_TOKEN_SIZE);
  set-> symbols[set-> count][MAX\_TOKEN\_SIZE - 1] = "0";
  ++set->count;
  return true;
}
bool\ contains Symbol Set(const\ Symbol Set*\ set,\ const\ char*\ symbol)\ \{
  for (int i = 0; i < set->count; ++i) {
    if (strcmp(set->symbols[i], symbol) == 0) \{\\
       return true;
    }
  return false;
}
// initialize with empty SymbolSets
ParseInfoTable\ parseInfoTable = \{\ \{\{0\}\}\ \};
struct ASTNode {
  std::string value;
  bool isTerminal;
  std::vector<ASTNode*> children;
```

```
ASTNode(const std::string& val, bool isTerminal): isTerminal(isTerminal), value(val) {}
  ~ASTNode() {
    for (ASTNode* child : children) {
       delete child;
  }
};
ASTNode* buildASTByCPPMap(const std::map<int, std::map<int, std::set<std::string>>>& parseInfoTable,
  Grammar* grammar,
  int start,
  int end,
  const std::string& symbol) {
  if (start > end) return nullptr;
  ASTNode* node = new ASTNode(symbol, false);
  for (const Rule& rule: grammar->rules) {
    if (rule.lhs != symbol) continue;
    if (rule.rhs_count == 1) {
       //if (parseInfoTable.at(start).at(end).count(rule.rhs[0])) {
       node->children.push_back(new ASTNode(rule.rhs[0], true));
       return node;
       //}
    }
    else if (rule.rhs_count == 2) {
       for (int split = start; split < end; ++split) {
         if (parseInfoTable.at(start).at(split).count(rule.rhs[0]) &&
            parseInfoTable.at(split+1).at(end).count(rule.rhs[1])) \ \{
            node-> children.push\_back(buildASTByCPPMap(parseInfoTable, grammar, start, split, rule.rhs[0]));
            node->children.push_back(buildASTByCPPMap(parseInfoTable, grammar, split + 1, end, rule.rhs[1]));
            return node;
  return nullptr;
```

 $ASTNode*\ buildAST(//const\ std::map{<}int,\ std::map{<}int,\ std::set{<}std::string{>>>}\&\ parseInfoTable,$

ParseInfoTable& parseInfoTable,

```
Grammar* grammar,
   int start,
   int end,
   const std::string& symbol) {
   if (start > end) return nullptr;
   ASTNode* node = new ASTNode(symbol, false);
   for (const Rule& rule: grammar->rules) {
       if (rule.lhs != symbol) continue;
       if (rule.rhs_count == 1) {
           /\!/if \, (parseInfoTable.at(start).at(end).count(rule.rhs[0])) \, \{
           node-\!>\!children.push\_back(new\ ASTNode(rule.rhs[0],\ true));
           return node;
           //}
       }
       else if (rule.rhs_count == 2) {
           for (int split = start; split < end; ++split) {
               if (containsSymbolSet(\&parseInfoTable[start][split], rule.rhs[0]) \ \&\& \\
                  contains Symbol Set(\&parseInfoTable[split+1][end], rule.rhs[1])) \ \{
                  node->children.push_back(buildAST(parseInfoTable, grammar, start, split, rule.rhs[0]));
                  node->children.push_back(buildAST(parseInfoTable, grammar, split + 1, end, rule.rhs[1]));
                  return node;
   return nullptr;
void\ print AST (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoTable,\ const\ ASTNode*\ node,\ int\ depth=0)\ \{ below the print AST (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoTable,\ const\ ASTNode*\ node,\ int\ depth=0)\ \{ below the print AST (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoTable,\ const\ ASTNode*\ node,\ int\ depth=0)\ \{ below the print AST (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoTable,\ const\ ASTNode*\ node,\ int\ depth=0)\ \{ below the print AST (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoTable,\ const\ ASTNode*\ node,\ int\ depth=0)\ \{ below the print ASTNode*\ node,\ int\ depth=0)\ \{ below the print ASTNode*\ node,\ int\ depth=0)\ \{ below the print ASTNode*\ node,\ int\ depth=0\}\ \}
   static\ int\ lexemInfoTableIndexForPrintAST=0; //\ ATTENTION:\ multithreading\ is\ not\ supported\ for\ this!
   if (!node) {
       return;
   }
   if (!depth) {
       lexemInfoTableIndexForPrintAST=0;\\
   }
   for (unsigned int depthIndex = 0; depthIndex <= depth; ++depthIndex) {
       std::cout << " \quad " << "|";\\
```

```
std::cout << "--";
       if (node->isTerminal) {
              std::cout << "\"" << lexemInfoTable[lexemInfoTableIndexForPrintAST++].lexemStr << "\""; \\
       }
       else {
              std::cout << node->value;
       std::cout << "\n";
       for (const ASTNode* child : node->children) {
              print AST (lexemInfoTable, child, depth + 1); \\
void\ print ASTTo File (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoTable,\ const\ ASTNode*\ node,\ std::ofstream\&\ outFile,\ int\ depth=0)\ \{ print ASTTo File (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoTable,\ const\ ASTNode*\ node,\ std::ofstream\&\ outFile,\ int\ depth=0)\ \{ print ASTTo File (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoTable,\ const\ ASTNode*\ node,\ std::ofstream\&\ outFile,\ int\ depth=0)\ \{ print ASTTo File (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoTable,\ const\ ASTNode*\ node,\ std::ofstream\&\ outFile,\ int\ depth=0)\ \{ print ASTTo File (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoTable,\ const\ ASTNode*\ node,\ std::ofstream\&\ outFile,\ int\ depth=0)\ \{ print ASTTo File (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoTable,\ const\ node,\ std::ofstream\&\ outFile,\ int\ depth=0)\ \{ print ASTTo File (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoTable,\ const\ node,\ std::ofstream\&\ outFile,\ int\ depth=0)\ \{ print ASTTo File (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoTable,\ const\ node,\ std::ofstream\&\ outFile,\ int\ depth=0)\ \{ print ASTTo File (struct\ LexemInfo*\ lexemInfoTable,\ const\ node,\ std::ofstream\&\ outFile,\ int\ node,\ std::ofstream\ outFile,\ int\ node,\ std::ofstream\ outFile,\ int\ node,\ std::ofstream\ outFile,\ int\ node,\ 
       static\ int\ lexemInfoTableIndexForPrintAST=0; //\ ATTENTION:\ multithreading\ is\ not\ supported\ for\ this!
       if (!node) {
              return;
       if (!depth) {
              lexemInfoTableIndexForPrintAST=0;\\
       }
       for \ (unsigned \ int \ depthIndex = 0; \ depthIndex <= depth; ++ depthIndex) \ \{
              outFile << " |";
       outFile << "--";
       if (node->isTerminal) {
              outFile << "\"" << lexemInfoTable[lexemInfoTableIndexForPrintAST++].lexemStr << "\""; \\
       }
       else {
              outFile << node->value;
       outFile << "\n";
       for (const ASTNode* child : node->children) {
              print ASTTo File (lexemInfo Table, child, out File, depth+1);\\
       }
```

```
void printAST__OLD_123(struct LexemInfo* lexemInfoTable, const ASTNode* node, int depth = 0) {
  static int lexemInfoTableIndexForPrintAST = 0; // ATTENTION: multithreading is not supported for this!
  if (!node) {
    return;
  }
  if (!depth) {
    lexemInfoTableIndexForPrintAST = 0;
  for (unsigned int depthIndex = 0; depthIndex <= depth; ++depthIndex) {
     std::cout << " " << "|";
  }
  std::cout << "--";
  if (node->isTerminal) {
     std::cout << "\"" << lexemInfoTable[lexemInfoTableIndexForPrintAST++].lexemStr << "\""; \\
  else {
     std::cout << node->value;
  }
  std::cout << "\n";
  for (const ASTNode* child : node->children) {
    print AST (lexemInfoTable, child, depth + 1); \\
}
void displayParseInfoTable(const map<int, map<int, set<string>>>& parseInfoTable) {
  constexpr int CELL_WIDTH = 128;
  cout << left << setw(CELL\_WIDTH) << "[i \ ]";
  for (const auto& outerEntry : parseInfoTable) {
    cout << setw(CELL_WIDTH) << outerEntry.first;</pre>
  }
  cout << endl:
  for (const auto& outerEntry : parseInfoTable) {
    int i = outerEntry.first;
    cout << setw(CELL\_WIDTH) << i;
     for (const auto& innerEntry : parseInfoTable) {
       int j = innerEntry.first;
       if (parseInfoTable.at(i).find(j) != parseInfoTable.at(i).end()) {
         const set<string>& rules = parseInfoTable.at(i).at(j);
         string cellContent;
```

```
for (const string& rule : rules) {
                                     cellContent += rule + ", ";
                              if (!cellContent.empty()) {
                                     cellContent.pop\_back();
                                     cellContent.pop_back();
                              cout << setw(CELL_WIDTH) << cellContent;</pre>
                      }
                      else {
                              cout << setw(CELL\_WIDTH) << "-";
              cout << endl;
}
void\ save Parse Info Table To File (const\ map < int,\ map < int,\ set < string >>> \&\ parse Info Table,\ const\ string \&\ file name)\ \{ parse Info Table,\ parse 
       constexpr int CELL_WIDTH = 128;
       ofstream file(filename);
       if (!file.is_open()) {
              cerr << "Error: Unable to open file " << filename << endl;
              return;
       }
       file << left << setw(CELL\_WIDTH) << "[i | j]";
       for (const auto& outerEntry : parseInfoTable) {
              file << setw(CELL_WIDTH) << outerEntry.first;
       }
       file << endl;
       for (const auto& outerEntry : parseInfoTable) {
              int \ i = outer Entry. first;
              file << setw(CELL\_WIDTH) << i;
              for (const auto& innerEntry : parseInfoTable) {
                      int \ j = innerEntry.first; \\
                      if (parseInfoTable.at(i).find(j) != parseInfoTable.at(i).end()) {
                              const set<string>& rules = parseInfoTable.at(i).at(j);
```

```
string cellContent;
          for (const string& rule : rules) {
            cellContent += rule + ", ";
          if (!cellContent.empty()) {
            cellContent.pop_back();
            cellContent.pop_back();
          file << setw(CELL_WIDTH) << cellContent;
       }
       else {
          file << setw(CELL\_WIDTH) << "-";
    }
    file << endl;
  file.close();
bool cykAlgorithmImplementation(struct LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, char * astFileName) {
  if \ (lexemInfoTable == NULL \ || \ grammar == NULL) \ \{\\
    return false;
  }
#if defined(_DEBUG)
  printf("ATTENTION: for better performance, use Release mode!\r\n");
#endif
#ifndef DEBUG_STATES
  cout << "cykParse in progress.....[please wait]";</pre>
#else
  cout << "cykParse in progress.....[please wait]: ";</pre>
#endif
// ParseInfoTable parseInfoTable = { \{\{0\}\}\} }; // Initialize with empty SymbolSets
  int lexemIndex = 0;
  for \ (\hbox{--lexemIndex}; lexemInfoTable[++lexemIndex].lexemStr[0];) \ \{
#ifdef DEBUG_STATES
    printf("\rcykParse in progress.....[please wait]: %02d %16s", lexemIndex, lexemInfoTable[lexemIndex].lexemStr);
```

```
// Iterate over the rules
  for (int xIndex = 0; xIndex < grammar->rule_count; ++xIndex) {
    Rule& rule = grammar->rules[xIndex];
    // If a terminal is found
    if (rule.rhs_count == 1 && (
       lexemInfoTable[lexemIndex].tokenType == IDENTIFIER_LEXEME_TYPE && !strcmp(rule.rhs[0], "ident_terminal")
       \parallel lexemInfoTable[lexemIndex].tokenType == VALUE\_LEXEME\_TYPE \&\& !strcmp(rule.rhs[0], "value\_terminal") \\
       \parallel ! strncmp(rule.rhs[0], lexemInfoTable[lexemIndex].lexemStr, MAX\_LEXEM\_SIZE)
       )) {
       insertIntoSymbolSet(&parseInfoTable[lexemIndex][lexemIndex], rule.lhs);
    }
  for (int iIndex = lexemIndex; iIndex >= 0; --iIndex) {
    for (int kIndex = iIndex; kIndex <= lexemIndex; ++kIndex) {
       for (int xIndex = 0; xIndex < grammar->rule_count; ++xIndex) {
         Rule& rule = grammar->rules[xIndex];
         if (rule.rhs_count == 2
           \&\&\ contains Symbol Set(\&parseInfoTable[iIndex][kIndex], rule.rhs[0])
           \&\& contains Symbol Set(\&parseInfoTable[kIndex+1][lexemIndex], rule.rhs[1])
           ) {
           insertIntoSymbolSet(\&parseInfoTable[iIndex][lexemIndex], rule.lhs);\\
         }
if (!containsSymbolSet(&parseInfoTable[0][lexemIndex - 1], grammar->start_symbol)) {
  return false:
}
ASTNode* astRoot = buildAST(parseInfoTable, grammar, 0, lexemIndex - 1, grammar->start_symbol);
if (astRoot) {
  std::cout << "Abstract Syntax Tree:\n";
  printAST(lexemInfoTable, astRoot);
  if (astFileName && astFileName[0] != '\0') {
    std::ofstream astOFStream(astFileName, std::ofstream::out);
    printASTToFile(lexemInfoTable, astRoot, astOFStream);
    astOFStream.close();
```

```
delete astRoot; // Не забуваємо звільняти пам'ять
     }
     else {
           std::cout << "Failed to build AST.\n";
     }
     //return parseInfoTable[0][lexemIndex - 1].find(grammar->start_symbol) != parseInfoTable[0][lexemIndex - 1].end(); // return !!parseInfoTable[0][lexemIndex -
     return true;
#define MAX_STACK_DEPTH 256
bool recursiveDescentParserRuleWithDebug(const char* ruleName, int& lexemIndex, LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, int depth, const struct
LexemInfo** unexpectedLexemfailedTerminal) {
     if (depth > MAX_STACK_DEPTH) {
          printf("Error: Maximum recursion depth reached.\n");
          return false;
     char isError = false;
     for (int i = 0; i < grammar -> rule\_count; ++i) {
           Rule& rule = grammar->rules[i];
           if (strcmp(rule.lhs, ruleName) != 0) continue;
           int savedIndex = lexemIndex;
           if (rule.rhs_count == 1) {
                     lexemInfoTable[lexemIndex].tokenType == IDENTIFIER_LEXEME_TYPE && !strcmp(rule.rhs[0], "ident_terminal")
                     || lexemInfoTable[lexemIndex].tokenType == VALUE_LEXEME_TYPE && !strcmp(rule.rhs[0], "value_terminal")
                     || !strncmp(rule.rhs[0], lexemInfoTable[lexemIndex].lexemStr, MAX_LEXEM_SIZE)
                     ) {
                     ++lexemIndex;
                     return true;
                }
                else {
                     *unexpectedLexemfailedTerminal = lexemInfoTable + lexemIndex;
                     if (0) printf("<<\"%s\">>\n", rule.rhs[0]);
                }
           }
           else if (rule.rhs_count == 2) {
                if (recursiveDescentParserRuleWithDebug(rule.rhs[0], lexemIndex, lexemInfoTable, grammar, depth + 1, unexpectedLexemfailedTerminal) &&
                     recursive Descent Parser Rule With Debug (rule.rhs [1], lexem Index, lexem Info Table, grammar, depth+1, unexpected Lexem failed Terminal)) \\ \{ particular expected Lexem Info Table, grammar, depth+1, unexpected Lexem failed Terminal)) \\ \{ particular expected Lexem Info Table, grammar, depth+1, unexpected Lexem failed Terminal)) \\ \{ particular expected Lexem Info Table, grammar, depth+1, unexpected Lexem failed Terminal)) \\ \{ particular expected Lexem failed Terminal) \\ \{ particular expected Lexem failed Terminal expected Lexem failed Terminal expected Terminal expect
```

```
}
          lexemIndex = savedIndex;
    return false;
const LexemInfo* recursiveDescentParserWithDebug_(const char* ruleName, int& lexemIndex, LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, int depth, const
struct LexemInfo* unexpectedUnknownLexemfailedTerminal) {
    if (depth > MAX_STACK_DEPTH) {
          printf("Error: Maximum recursion depth reached.\n");
          return unexpectedUnknownLexemfailedTerminal;
    }
    char isError = false;
    const LexemInfo* currUnexpectedLexemfailedTerminalPtr = nullptr, * returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr = nullptr;
    for (int i = 0; i < grammar > rule\_count; ++i) {
         Rule& rule = grammar->rules[i];
         if (strcmp(rule.lhs, ruleName) != 0) continue;
         int savedIndex = lexemIndex;
          if (rule.rhs_count == 1) {
               if (
                    lexemInfoTable[lexemIndex].tokenType == IDENTIFIER_LEXEME_TYPE && !strcmp(rule.rhs[0], "ident_terminal")
                    || lexemInfoTable[lexemIndex].tokenType == VALUE_LEXEME_TYPE && !strcmp(rule.rhs[0], "value_terminal")
                    \parallel ! strncmp(rule.rhs[0], lexemInfoTable[lexemIndex].lexemStr, MAX\_LEXEM\_SIZE)
                    ++lexemIndex;
                    return nullptr;
               }
               else {
                    currUn expected Lexem failed Terminal Ptr = lexem Info Table + lexem Index; \\
               }
          }
          else if (rule.rhs_count == 2) {
               if (nullptr == (returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr = recursiveDescentParserWithDebug\_(rule.rhs[0], lexemIndex, lexemInfoTable, grammar, depth + 1, lexemIndex, lexemInde
unexpectedUnknownLexemfailedTerminal))
                    && nullptr == (returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr = recursiveDescentParserWithDebug_(rule.rhs[1], lexemIndex, lexemInfoTable, grammar, depth
+ 1, unexpectedUnknownLexemfailedTerminal))) {
                    return nullptr;
               }
          }
          lexemIndex = savedIndex;
```

return true;

```
if (return Un expected Lexemfailed Terminal Ptr != null ptr \&\& return Un expected Lexemfailed Terminal Ptr != un expected Unknown Lexemfailed Terminal Ptr != unexpected Unknown Lexemfailed Unknown Le
         \&\& (returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr-> tokenType == IDENTIFIER\_LEXEME\_TYPE
              || returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr->tokenType == VALUE_LEXEME_TYPE
             \parallel returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr-> tokenType == KEYWORD\_LEXEME\_TYPE
        )) {
         return returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr;
    }
    if (currUnexpectedLexemfailedTerminalPtr != nullptr) {
        return currUnexpectedLexemfailedTerminalPtr;
    }
    if(returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr != nullptr){
        return returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr;
    }
    return unexpectedUnknownLexemfailedTerminal;
int syntaxAnalyze(LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, char syntaxlAnalyzeMode, char* astFileName, char* errorMessagesPtrToLastBytePtr) {
    bool cykAlgorithmImplementationReturnValue = false;
    if (syntaxlAnalyzeMode == SYNTAX\_ANALYZE\_BY\_CYK\_ALGORITHM) \ \{ \\
         cykAlgorithm Implementation Return Value = cykAlgorithm Implementation (lexemes Info Table, grammar, ast File Name); \\
         printf("cykAlgorithmImplementation return \"%s\".\r\n", cykAlgorithmImplementationReturnValue? "true": "false");
         if (cykAlgorithmImplementationReturnValue) {
              return SUCCESS_STATE;
        }
              writeBytesToFile(astFileName, (unsigned char*)"Error of AST build", strlen("Error of AST build"));
        }
    else if (astFileName && astFileName[0] != '\0') {
         writeBytesToFile(astFileName, (unsigned char*)"AST build no support.", strlen("AST build no support."));
    }
    int lexemIndex = 0;
         const struct LexemInfo* unexpectedLexemfailedTerminal = nullptr;
```

```
if (recursiveDescentParserRuleWithDebug(grammar->start_symbol, lexemIndex, lexemInfoTable, grammar, 0, &unexpectedLexemfailedTerminal)) {
             if (lexemInfoTable[lexemIndex].lexemStr[0] == '\0') {
                 printf("Parse successful.\n");
                 printf("%d.\n", lexemIndex);
                 return SUCCESS_STATE;
             }
             else {
                 printf("Parse failed: Extra tokens remain.\r\n");
                 errorMessagesPtrToLastBytePtr += sprintf(errorMessagesPtrToLastBytePtr, "Parse failed: Extra tokens remain.\r\n");
                 return ~SUCCESS_STATE;
             }
         }
         else {
             if (unexpectedLexemfailedTerminal) {
                 printf("Parse failed.\r\n");
                 printf(" (The predicted terminal does not match the expected one.\r\n Possible unexpected terminal \"%s\" on line %lld at position %lld\r\n ..., but this is
not certain.)\r\n", unexpectedLexemfailedTerminal->lexemStr, unexpectedLexemfailedTerminal->row, unexpectedLexemfailedTerminal->col);
                 errorMessagesPtrToLastBytePtr += sprintf(errorMessagesPtrToLastBytePtr, "Parse failed.\r\n");
error Messages Ptr To Last Byte Ptr += snprint f(error Messages Ptr To Last Byte Ptr, MAX\_LEXEM\_SIZE + 128 + strlen (" (The predicted terminal does not match the expected one. \color="black" representation of the predicted terminal \cdots not line # at position # \chirp n \cdots not but this is not certain. \chirp \chirp n"), " (The predicted terminal does not match the expected one. \chirp n \cdots not line # at position # \chirp n \cdots not line # at position # \chirp n \cdots not line # at position # \chirp n \cdots not line # at position # \chirp n \cdots not line # \chirp n
the expected one.\r\n Possible unexpected terminal \"%s\" on line %lld at position %lld\r\n ..., but this is not certain.)\r\n", unexpectedLexemfailedTerminal-
>lexemStr, unexpectedLexemfailedTerminal->row, unexpectedLexemfailedTerminal->col);
             }
             else {
                 printf("Parse failed: unexpected terminal.\r\n");
                 errorMessagesPtrToLastBytePtr += sprintf(errorMessagesPtrToLastBytePtr, "Parse failed: unexpected terminal.\r\n");
             return ~SUCCESS STATE:
    return ~SUCCESS_STATE;
bool syntaxlAnalyze_(LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, char syntaxlAnalyzeMode, char* astFileName, char** errorMes sagesPtrToLastBytePtr) {
    bool cykAlgorithmImplementationReturnValue = false;
    if (syntaxlAnalyzeMode == SYNTAX_ANALYZE_BY_CYK_ALGORITHM) {
         bool\ cykAlgorithm Implementation Return Value = cykAlgorithm Implementation (lexemes Info Table,\ grammar,\ ast File Name);
         printf("cykAlgorithmImplementation return \"%s\".\r\n", cykAlgorithmImplementationReturnValue? "true": "false");
    if(!cykAlgorithmImplementationReturnValue) {
         writeBytesToFile(astFileName, (unsigned char*)"Error of AST build", strlen("Error of AST build"));
```

```
else if(astFileName && astFileName[0] != '\0') {
                 writeBytesToFile(astFileName, (unsigned char*)"AST build no support.", strlen("AST build no support."));
        }
        if (cykAlgorithmImplementationReturnValue && syntaxlAnalyzeMode == SYNTAX_ANALYZE_BY_RECURSIVE_DESCENT) {
                 int lexemIndex = 0;
                 const struct LexemInfo unexpectedUnknownLexemfailedTerminal("unknown", 0, 0, 0, ~0, ~0); //
                 const struct LexemInfo* returnUnexpectedLexemfailedTerminal = nullptr;
                if (nullptr == (returnUnexpectedLexemfailedTerminal = recursiveDescentParserWithDebug\_(grammar. > start\_symbol, lexemIndex, lexemInfoTable, grammar, 0, lexemIndex, lexemInfoTable, grammar, 0, lexemIndex, lexe
&unexpectedUnknownLexemfailedTerminal))) {
                        if (lexemInfoTable[lexemIndex].lexemStr[0] == '\0') {
                                 printf("Parse successful.\n");
                                 printf("%d.\n", lexemIndex);
                                 return true;
                         }
                         else {
                                 printf("Parse failed: Extra tokens remain.\n");
                                 return false;
                        }
                 }
                else {
                         if (returnUnexpectedLexemfailedTerminal->lexemStr[1]) {
                                 printf("Parse\ failed.\r\n");
                                 printf(" (The predicted terminal does not match the expected one.\r\n Possible unexpected terminal \"%s\" on line %lld at position %lld\r\n ..., but this is
not\ certain.) \ |\ r\rangle (m), \ return Unexpected Lexemfailed Terminal-> lexem Str,\ return Unexpected Lexemfailed Terminal-> row,\ return Unexpected Lexemfailed Term
                         }
                         else {
                                 printf("Parse failed: unexpected terminal.\r\n");
                        }
                        return false;
                }
                 return false;
        return false;
// OLD //
bool cykAlgorithmImplementationByCPPMap(struct LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar) {
        if (lexemInfoTable == NULL || grammar == NULL) {
                 return false;
```

```
#if defined(_DEBUG)
    printf("ATTENTION: for \ better \ performance, use \ Release \ mode! \ \ \ \ );
#endif
#ifndef DEBUG_STATES
    cout << "cykParse in progress.....[please wait]";</pre>
#else
    cout << "cykParse in progress.....[please wait]: ";</pre>
#endif
    map<int, map<int, set<string>>> parseInfoTable;
    int lexemIndex = 0;
    for \ (\hbox{--lexemIndex}; lexemInfoTable[++lexemIndex].lexemStr[0];) \ \{
#ifdef DEBUG_STATES
         printf("\rcykParse in progress.....[please wait]: %02d %16s", lexemIndex, lexemInfoTable[lexemIndex].lexemStr);
#endif
         // Iterate over the rules
          for (int xIndex = 0; xIndex < grammar->rule_count; ++xIndex) {
               string&& lhs = grammar->rules[xIndex].lhs;
               Rule& rule = grammar->rules[xIndex];
               // If a terminal is found
               if (rule.rhs_count == 1 && (
                    lexemInfoTable[lexemIndex].tokenType == IDENTIFIER_LEXEME_TYPE && !strcmp(rule.rhs[0], "ident_terminal")
                    || lexemInfoTable[lexemIndex].tokenType == VALUE_LEXEME_TYPE && !strcmp(rule.rhs[0], "value_terminal")
                    || !strncmp(rule.rhs[0], lexemInfoTable[lexemIndex].lexemStr, MAX_LEXEM_SIZE)
                    )) {
                    parseInfoTable[lexemIndex][lexemIndex].insert(lhs);\\
               }
          }
          for (int iIndex = lexemIndex; iIndex \geq 0; --iIndex) {
               for (int kIndex = iIndex; kIndex <= lexemIndex; ++kIndex) {
                    for (int xIndex = 0; xIndex < grammar->rule_count; ++xIndex) {
                          string \&\&\ lhs = grammar -> rules[xIndex].lhs;
                          Rule& rule = grammar->rules[xIndex];
                          if (rule.rhs_count == 2
                               && parseInfoTable[iIndex][kIndex].find(rule.rhs[0]) != parseInfoTable[iIndex][kIndex].end()
                               \&\& \ parseInfoTable[kIndex+1][lexemIndex].find(rule.rhs[1]) != parseInfoTable[kIndex+1][lexemIndex].end() | \ parseIn
                               parseInfoTable[iIndex][lexemIndex].insert(lhs);
```

```
}
         if (parseInfoTable[0][lexemIndex-1].find(grammar-> start\_symbol) == parseInfoTable[0][lexemIndex-1].end()) \ \{ parseInfoTable[0][lexemIndex-1].end() \} \\
                  return false;
         }
            parseByRecursiveDescent_(lexemInfoTable, grammar);
                   displayParseInfoTable(parseInfoTable);
                       saveParseInfoTableToFile(parseInfoTable, "parseInfoTable.txt");
         ASTNode* astRoot = buildASTByCPPMap(parseInfoTable, grammar, 0, lexemIndex - 1, grammar->start_symbol);
         if (astRoot) {
                   std::cout << "Abstract Syntax Tree:\n";
                  printAST(lexemInfoTable, astRoot);
                   delete astRoot; // Не забуваємо звільняти пам'ять
         else {
                   std::cout <<"Failed to build AST.\n";
         /\!/ return\ parseInfoTable[0][lexemIndex\ -\ 1]. find(grammar-> start\_symbol)\ != parseInfoTable[0][lexemIndex\ -\ 1]. end(); /\!/ return\ !! parseInfoTable[0][lexemIndex\ -\ 1]. find(grammar-> start\_symbol)\ != parseInfoTabl
1].size();
         return true;
#if 0
bool parseByRecursiveDescent(LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar) {
         int lexemIndex = 0;
         const struct LexemInfo* unexpectedLexemfailedTerminal = nullptr;
         if (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start\_symbol, lexemIndex, lexemInfo Table, grammar, 0, \&unexpected Lexemfailed Terminal)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start\_symbol, lexemIndex, lexemInfo Table, grammar, 0, \&unexpected Lexemfailed Terminal)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start\_symbol, lexemIndex, lexemInfo Table, grammar, 0, \&unexpected Lexemfailed Terminal)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start\_symbol, lexemIndex, lexemInfo Table, grammar, 0, \&unexpected Lexemfailed Terminal)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start\_symbol, lexemIndex, lexemInfo Table, grammar, 0, &unexpected Lexemfailed Terminal)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start\_symbol, lexemIndex, lexemfailed Terminal)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start\_symbol, lexemIndex, lexemfailed Terminal)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> start)) \\ \{ (recursive Descent Parser Rule With Debug (grammar-> s
                   if (lexemInfoTable[lexemIndex].lexemStr[0] == '\0') {
                             printf("Parse successful.\n");
                             printf("%d.\n", lexemIndex);
                             return true;
                  }
```

else {

```
printf("Parse failed: Extra tokens remain.\n");
                                      exit(0);
                        }
            else {
                         if (unexpectedLexemfailedTerminal) {
                                      printf("Parse failed in line.\r\n");
                                     printf(" (The predicted terminal does not match the expected one.\r\n Possible unexpected terminal\"%s\" on line %lld at position %lld\r\n ..., but this is
not\ certain.) \ \ |\ r\rangle \ \ |\ r\rangle \ \ \ |\ r\rangle \
                        }
                        else {
                                      printf("Parse failed: unexpected terminal.\r\n");
                        exit(0);
            return false;
bool parseByRecursiveDescent_(LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar) {
            int lexemIndex = 0;
            const struct LexemInfo unexpectedUnknownLexemfailedTerminal("unknown", 0, 0, 0, ~0, ~0); //
            const struct LexemInfo* returnUnexpectedLexemfailedTerminal = nullptr;
            if (nullptr == (returnUnexpectedLexemfailedTerminal = recursiveDescentParserWithDebug\_(grammar->start\_symbol, lexemIndex, lexemInfoTable, grammar, 0, returnUnexpectedLexemfailedTerminal = recursiveDescentParserWithDebug\_(grammar->start\_symbol, lexemIndex, lexemInfoTable, grammar, 0, returnUnexpectedLexemfailedTerminal = recursiveDescentParserWithDebug\_(grammar->start\_symbol, lexemIndex, lexemInfoTable, grammar, 0, returnUnexpectedLexemfailedTerminal = recursiveDescentParserWithDebug\_(grammar) = returnUnexpectedLexemfailedTerminal = returnUnexpectedLexemfai
&unexpectedUnknownLexemfailedTerminal))) {
                        if (lexemInfoTable[lexemIndex].lexemStr[0] == '\0') {
                                      printf("Parse successful.\n");
                                      printf("%d.\n", lexemIndex);
                                      return true;
                        }
                         else {
                                      printf("Parse failed: Extra tokens remain.\n");
                                      exit(0);
            else {
                        if (returnUnexpectedLexemfailedTerminal->lexemStr[1]) {
                                      printf("Parse failed.\r\n");
                                     printf(" (The predicted terminal does not match the expected one.\r\n Possible unexpected terminal \\"%s\" on line %lld at position %lld\r\n ..., but this is
not\ certain.) \ |\ r\backslash n",\ return Un expected Lexem failed Terminal-> lexem Str,\ return Un expected Lexem failed Terminal-> row,\ r
                        }
                                      printf("Parse failed: unexpected terminal.\r\n");
                         exit(0);
```

```
return false;
}
#endif
While.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: while.cpp
                           (draft!) *
***********************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
#include "string.h"
unsigned char* makeWhileCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                  unsigned\ char\ multitoken Size = detect MultiToken (*lastLexemInfoInTable,\ MULTI\_TOKEN\_WHILE);
                  if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                   printf("\r\n");
                   printf(" ;\"%s\"\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0]);
#endif
                   lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++] = **lastLexemInfoInTable; \\
                   lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++] = **lastLexemInfoInTable; \\
                   lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 2].ifvalue = (unsigned long long int)currBytePtr;
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                  printf(" LABEL@WHILE_%016llX:\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-2]. lexemStr); \\
#endif
                  return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                  return currBytePtr;
}
unsigned char* makeNullStatementWhileCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                  unsigned\ char\ multitoken Size = detect MultiToken (*lastLexemInfoInTable,\ MULTI\_TOKEN\_NULL\_STATEMENT);
```

```
if (multitokenSize) {
                                                    if (lexemInfoTransformationTempStackSize < 2
                                                                                # strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 2].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                                || strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                                || lexemInfoTransformationTempStackSize >= 4 &&
!strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 4].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0],
MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                               || lexemInfoTransformationTempStackSize >= 3 &&
! strncmp (lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-3]. lexemStr, to kenStruct[MULTI\_TOKEN\_WHILE][0], to ke
MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                               ) {
                                                                               return currBytePtr;
                                                     }
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                               printf("\r\n");
                                                                               printf(" ;after cond expresion (after \"%s\")\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0]);
#endif
                                                    const unsigned char code__cmp_eax_0[] = { 0x83, 0xF8, 0x00 };
                                                     const unsigned char code__jz_offset[] = { 0x0F, 0x84, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 };
                                                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__cmp_eax_0, 3);
                                                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__jz_offset, 6);
                                                     lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].ifvalue = (unsigned long long int)(currBytePtr - 4);
                                                    /\!/lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++] =
lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1];
                                                     strncpy(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr,
lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++ - 1].lexemStr, MAX_LEXEM_SIZE);
                                                     //lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++] =
lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1];
                                                     strncpy (lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-1]. \\ lexemStr, and the properties of t
lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++ - 1].lexemStr, MAX_LEXEM_SIZE);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                     printf(" cmp eax, 0\r\n");
                                                     printf(" jz LABEL@AFTER_WHILE_%016llX\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-3]. lexemStr); \\
#endif
                                                     return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                                  return currBytePtr;
```

```
unsigned char* makeContinueWhileCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                                                unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI TOKEN CONTINUE WHILE);
                                                if (multitokenSize) {
                                                  if (
                                                                            lexemInfoTransformationTempStackSize >= 6
                                                                            && !strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_THEN][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                             &&!strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 2].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                             &&!strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 5].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                            \&\& ! strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 6]. lexemStr, \\
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                            ) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                            printf("\r\n");
                                                                                                ; continue while (in \"-part of \% s-operator)\r, tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0]);
                                                                            printf("
#endif
                                                                            const\ unsigned\ char\ code\_jmp\_offset[] = \{\ 0xE9,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x00\ \}; \# jmp\_offset[] = \{\ 0xE9,\ 0x00,\ 0x000,\ 0x000,\ 0x000,\ 0x000,\ 0x000,\ 0x0000,\ 0x
                                                                            currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__imp_offset, 5);
                                                                            //lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 4].ifvalue = (unsigned long long int)(currBytePtr -
4);
                                                                             *(unsigned int*)(currBytePtr - 4) = (unsigned int)((unsigned
char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 6].ifvalue - currBytePtr);
                                                                            strncpy (lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-4]. lexemStr, and the properties of the
tokenStruct[MULTI_TOKEN_CONTINUE_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                            printf(" jmp LABEL@WHILE_%016llX\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-6]. lexemStr); \\
#endif
                                                                           return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                                   else if (
                                                                            lexemInfoTransformationTempStackSize >= 5
                                                                            &&!strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_ELSE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                            && !strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 4].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                            &&!strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 5].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                            ) {
```

```
printf("\r\n");
                                                      printf(" ;continue while (in \"else\"-part of %s-operator)\r\n", tokenStruct[MULTI TOKEN WHILE][0]);
#endif
                                                      const unsigned char code__jmp_offset[] = { 0xE9, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 }; // jmp
                                                      currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__imp_offset, 5);
                                                      //lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 3].ifvalue = (unsigned long long int)(currBytePtr -
4);
                                                       *(unsigned int*)(currBytePtr - 4) = (unsigned int)((unsigned
char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 5].ifvalue - currBytePtr);
                                                       strncpy (lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-3]. lexemStr, \\
tokenStruct[MULTI\_TOKEN\_CONTINUE\_WHILE][0], MAX\_LEXEM\_SIZE);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                      printf(" jmp LABEL@WHILE_%016llX\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-5]. lexemStr); \\
#endif
                                                      return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                     }
                                    else if (lexemInfoTransformationTempStackSize >= 4
                                                       &&!strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 3].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                       &&!strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 4].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                      ) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                      printf("\r\n");
                                                       printf(" ;continue while (in \"%s\")\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0]);
#endif
                                                      const unsigned char code__jmp_offset[] = { 0xE9, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 }; // jmp
                                                      currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__jmp_offset, 5);
                                                      //lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-2]. if value = (unsigned \ long \ long \ int)(currBytePtr-lexemInfoTransformationTempStackSize-2). If value = (unsigned \ long \ long \ long \ long) \ lon
4);
                                                       *(unsigned int*)(currBytePtr - 4) = (unsigned int)((unsigned
char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 4].ifvalue - currBytePtr);
                                                       strncpy(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 2].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_CONTINUE_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                      printf(" jmp LABEL@WHILE_%016llX\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-4]. lexemStr); \\
```

```
return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                                             }
                                                          return currBytePtr;
unsigned char* makeExitWhileCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                                                          unsigned\ char\ multitoken Size = detect Multi Token (*lastLexemInfoInTable,\ MULTI\_TOKEN\_EXIT\_WHILE);
                                                         if (multitokenSize) {
                                                            if (
                                                                                           lexemInfoTransformationTempStackSize >= 6
                                                                                            &&!strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_THEN][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                                            \&\& !strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-2]. lexemStr, and the properties of 
tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                                            \&\& ! strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 5]. lexemStr, \\
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                                            && !strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 6].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                                          ) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                                           printf(" ;exit while (in \"then\"-part of %s-operator)\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0]);
#endif
                                                                                           const unsigned char code__jmp_offset[] = { 0xE9, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 }; // jmp
                                                                                           currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__jmp_offset, 5);
                                                                                           lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-3]. if value = (unsigned\ long\ long\ int)(currBytePtr-1) + (unsigned\ long\ long\ int)(currBytePtr-1) + (unsigned\ long\ long\ long\ int)(currBytePtr-1) + (unsigned\ long\ l
4);
                                                                                            strncpy (lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-3]. lexemStr, \\
tokenStruct[MULTI_TOKEN_EXIT_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                                           printf(" jmp LABEL@AFTER_WHILE_%016llX\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-5]. lexemStr); \\
#endif
                                                                                          return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                                             }
                                                             else if (
```

lexemInfoTransformationTempStackSize >= 5

```
&& !strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_ELSE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                                                                \&\& ! strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 4]. lexemStr, \\
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                                                                && !strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 5].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                                                               ) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                                                               printf("\r\n");
                                                                                                               printf(" ;exit while (in \"else\"-part of %s-operator)\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0]);
#endif
                                                                                                              const unsigned char code__imp_offset[] = { 0xE9, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00  }; // imp
                                                                                                               currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__jmp_offset, 5);
                                                                                                               lexemInfoTransformationTempStackSize - 2]. if value = (unsigned\ long\ long\ int)(currBytePtr-level) - (unsigned\ long\ long\ int)(currBytePtr-level) - (unsigned\ long\ long\ int)(currBytePtr-level) - (unsigned\ long\ lo
4);
                                                                                                                 strncpy(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 2].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_EXIT_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                                                               printf(" jmp LABEL@AFTER_WHILE_%016llX\r\n", (unsigned long long
int) lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-4]. lexemStr); \\
#endif
                                                                                                               return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                                                           }
                                                                         else if (lexemInfoTransformationTempStackSize >= 4
                                                                                                                \&\& !strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-3]. lexemStr, and the properties of 
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                                                                &&!strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 4].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                                                               ) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                                                               printf(" ;exit while (in \"%s\")\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0]);
#endif
                                                                                                              const unsigned char code__imp_offset[] = { 0xE9, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 }; // jmp
                                                                                                               currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__imp_offset, 5);
                                                                                                               lexemInfoTransformationTempStackSize-1]. if value = (unsigned\ long\ long\ int)(currBytePtr-lexemInfoTransformationTempStackSize-1). It is a substack of the property of the
4);
```

```
strncpy(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_EXIT_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                      printf(" jmp LABEL@AFTER_WHILE_%016llX\r\n", (unsigned long long
int)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 3].lexemStr);
#endif
                                                      return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                                     }
                                   return currBytePtr;
unsigned char* makePostWhileCode_(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode, unsigned char
depthOfContext) {
                                  const unsigned char code__jmp_offset[] = { 0xE9, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 };
                                   if \ (!strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize-2]. lexemStr, and the property of the p
tokenStruct[MULTI_TOKEN_CONTINUE_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                     *(unsigned int*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 2].ifvalue = (unsigned int)((unsigned
char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 2].ifvalue - currBytePtr - 4);
//
                                  currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned char*)code__jmp_offset, 5);
                                   *(unsigned int*)(currBytePtr - 4) = (unsigned int)((unsigned char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize
- 4].ifvalue - currBytePtr);
                                   *(unsigned int*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 3].ifvalue = (unsigned int)(currBytePtr -
(unsigned char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 3].ifvalue - 4);
                                   if (!strncmp(lexemInfoTransformationTempStack]lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_EXIT_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                     *(unsigned int*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].ifvalue = (unsigned int)(currBytePtr -
(unsigned char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1].ifvalue - 4);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                  printf(" jmp LABEL@WHILE_%016llX\r\n", (unsigned long long
int)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 4].lexemStr);
                                   printf(" LABEL@AFTER_WHILE_%016llX:\r\n", (unsigned long long
int)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 3].lexemStr);
#endif
                                   return currBytePtr;
}
```

unsigned char* makeEndWhileAfterWhileCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) { // Or Ender!

unsigned char multitokenSize = detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_END_WHILE);

```
if (multitokenSize
                 && lexemInfoTransformationTempStackSize >= 4
                 \&\& ! strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 3]. lexemStr, \\
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                 && !strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 4].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                 printf("\r\n");
                 printf(" ;end of while\r\n");
#endif
                currBytePtr = makePostWhileCode_(lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, 0);
                lexemInfoTransformationTempStackSize -= 4;
                return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize, currBytePtr;
                return currBytePtr;
Add.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/****************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: add.h
                        (draft!) *
****************************
#define ADD_CODER(A, B, C, M, R)\setminus
if (A == *B) C = makeAddCode(B, C, M);
unsigned char* makeAddCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
and.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: and.h
                        (draft!) *
********************************
#define AND_CODER(A, B, C, M, R)\
```

if (A == *B) C = makeAndCode(B, C, M);

```
cli,h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: cw_lex.h
                       (draft!) *
**********************
#define PATH_NAME_LENGH 2048
#define MAX_PARAMETERS_SIZE 4096
#define PARAMETERS_COUNT 32
//#define INPUT_FILENAME_PARAMETER 0
#define INPUT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER 1
\verb|#define OUT_LEXEMES_SEQUENSE_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER 2|
#define OUT_LEXEME_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER 3
#define OUT_AST_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER 4
#define OUT_SYNTAX_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER 5
#define OUT_SEMANTIX_ERROR_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER 6
#define OUT_PREPARED_LEXEMES_SEQUENSE_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER 7
#define OUT_C_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER 8
#define OUT_ASSEMBLY_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER 9
#define OUT_OBJECT_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER 10
#define OUT_BINARY_FILENAME_WITH_EXTENSION_PARAMETER 11
#include "../../src/include/def.h"
#include "../../src/include/config.h"
#include "../../src/include/generator/generator.h"
#include "../../src/include/lexica/lexica.h"
//#include "stdio.h"
//#include "stdlib.h"
//#include "string.h"
//#define DEFAULT_INPUT_FILENAME "file44.cwl" // TODO: move!
#define DEFAULT_INPUT_FILENAME "../test_programs/file1.cwl" // TODO: move!
//#define DEFAULT_INPUT_FILENAME "test_programs/file1.cwl" // TODO: move!
//#define PREDEFINED_TEXT \
//
               "name MN\r\n" \
//
               "data\r\n" \
```

" #*argumentValue*#\r\n" \

//

unsigned char* makeAndCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);

```
" #*resultValue*#\r\n" \
//
                  " long int RV\r\n" \
//
                 ";\r\n" \
                  "\r\n" \
                  "body \backslash r \backslash n" \ \backslash
                  " RV \ll 1; #*resultValue = 1; *#\r\n" \
                  " #*input*#\r\n" \
                 " get AV; #*scanf(\"%d\", &argumentValue); *#\r\n" \
                  "\backslash r\backslash n"\ \setminus
                  " #*compute*#\r\n" \
                  " CL: #*label for cycle*#\r\n" \
                  " if AV == 0 goto EL #*for (; argument
Value; --argument
Value)*#\r\n" \
                      RV \ll RV ** AV; #*resultValue *= argumentValue; *#\r\n" \
                      AV << AV -- 1; \r\n'' \
                  " goto CL\r\n" \
                 " EL: #*label for end cycle*#\r\n" \
                  "\r\n" \
                  " #*output*#\r\n" \
//
                 "end" \
extern unsigned long long int mode;
extern char parameters[PARAMETERS_COUNT][MAX_PARAMETERS_SIZE];
void comandLineParser(int argc, char* argv[], unsigned long long int* mode, char(*parameters)[MAX_PARAMETERS_SIZE]);
// after using this function use free(void *) function to release text buffer
size_t loadSource(char** text, char* fileName);
config.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/********************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: config.h
                           (draft!) *
#include "../include/def.h"
//#define LEXICAL_ANALISIS_MODE 1
//#define SEMANTIC_ANALISIS_MODE 2
//#define FULL_COMPILER_MODE 4
//#define DEBUG_MODE 512
```

//

" long int $AV\r\n$ " \

```
//#define DEFAULT MODE (DEBUG MODE | LEXICAL ANALISIS MODE)
```

#define T_AND_3 ""

//#define DEFAULT_MODE (DEBUG_MODE | LEXICAL_ANALISIS_MODE | SYNTAX_ANALISIS_MODE | SEMANTIC_ANALISIS_MODE | MAKE_ASSEMBLY | MAKE_BINARY)

```
#define TOKENS_RE
                    "; |<-|\backslash +|-|\backslash *|, |==|!=|:|\backslash (|\backslash )|LT|GT|[\_\#0-9A-Za-z]+|[^ \backslash t\backslash r\backslash f\backslash v\backslash n]"
#define KEYWORDS_RE
                      ";|<-|\\+|-
O|DIV|MOD|AND|OR|INTEGER"
#define IDENTIFIERS_RE "_[A-Z][A-Z][A-Z][A-Z][A-Z]"
#define UNSIGNEDVALUES_RE "0|[1-9][0-9]*"
#define PROGRAM_FORMAT \
{"tokenSEMICOLON_tokenBODY", 2, {"tokenSEMICOLON", "tokenBODY"}},\
{"tokenDATA__declaration", 2, { "tokenDATA", "declaration"} },\
{"tokenNAME_program_name_tokenSEMICOLON_tokenBODY", 2, {"tokenNAME_program_name", "tokenSEMICOLON_tokenBODY"}},\
{"program___part1", 2, {"tokenNAME__program_name__tokenSEMICOLON__tokenBODY","tokenDATA__declaration"}},\
{"program___part1", 2, {"tokenNAME__program_name__tokenSEMICOLON__tokenBODY","tokenDATA"}},\
{"statement_tokenEND", 2, {"statement", "tokenEND"}},\
{"program___part2", 2, {"tokenSEMICOLON", "statement___iteration_after_two_tokenEND"}},\
{"program___part2", 2, {"tokenSEMICOLON", "statement_tokenEND"}},\
 \{"program\_\_\_part2", 2, \{"tokenSEMICOLON", "tokenEND"\}\}, \\ \\ \label{eq:constraint} 
{"program", 2, {"program___part1", "program___part2"}},
#define T_NAME_0 "MAIMPROGRAM"
#define T_BODY_0 "START"
#define T_DATA_0 "DATA"
#define T_DATA_TYPE_0 "INTEGER"
#define T_DATA_TYPE_1 ""
#define T_DATA_TYPE_2 ""
#define T_DATA_TYPE_3 ""
#define T_NOT_0 "!!"
#define T_NOT_1 ""
#define T_NOT_2 ""
#define T_NOT_3 ""
#define T_AND_0 "AND"
#define T_AND_1 ""
#define T_AND_2 ""
```

```
#define T_OR_0 "OR"
#define T_OR_1 ""
#define T_OR_2 ""
#define T_OR_3 ""
#define T_EQUAL_0 "=="
#define T_EQUAL_1 ""
#define T_EQUAL_2 ""
#define T_EQUAL_3 ""
#define T_NOT_EQUAL_0 "!="
#define T_NOT_EQUAL_1 ""
#define T_NOT_EQUAL_2 ""
#define T_NOT_EQUAL_3 ""
\#define\ T\_LESS\_OR\_EQUAL\_0\ "LT"
#define T_LESS_OR_EQUAL_1 ""
#define T_LESS_OR_EQUAL_2 ""
#define T_LESS_OR_EQUAL_3 ""
#define T_GREATER_OR_EQUAL_0 "GT"
#define T_GREATER_OR_EQUAL_1 ""
#define T_GREATER_OR_EQUAL_2 ""
#define T_GREATER_OR_EQUAL_3 ""
#define T_ADD_0 "+"
#define T_ADD_1 ""
#define T_ADD_2 ""
#define T_ADD_3 ""
#define T_SUB_0 "-"
#define T_SUB_1 ""
#define T_SUB_2 ""
#define T_SUB_3 ""
#define T_MUL_0 "*"
#define T_MUL_1 ""
#define T_MUL_2 ""
#define T_MUL_3 ""
#define T_DIV_0 "DIV"
#define T_DIV_1 ""
#define T_DIV_2 ""
#define T_DIV_3 ""
#define T_MOD_0 "MOD"
#define T_MOD_1 ""
#define T_MOD_2 ""
#define T_MOD_3 ""
```

```
#define T_BIND_RIGHT_TO_LEFT_0 "<-"
#define T_BIND_RIGHT_TO_LEFT_1 ""
#define T_BIND_RIGHT_TO_LEFT_2 ""
#define T_BIND_RIGHT_TO_LEFT_3 ""
#define T_COMA_0 ","
#define T_COMA_1 ""
#define T_COMA_2 ""
#define T_COMA_3 ""
#define T_COLON_0 ":"
#define T_COLON_1 ""
#define T_COLON_2 ""
#define T_COLON_3 ""
#define T_GOTO_0 "GOTO"
#define T_GOTO_1 ""
#define T_GOTO_2 ""
#define T_GOTO_3 ""
#define T_IF_0 "IF"
#define T_IF_1 "("
#define T_IF_2 ""
#define T_IF_3 ""
#define T_THEN_0 ")"
#define T_THEN_1 ""
#define T_THEN_2 ""
#define T_THEN_3 ""
#define T_ELSE_0 "ELSE"
#define T_ELSE_1 ""
#define T_ELSE_2 ""
#define T_ELSE_3 ""
//
#define T_FOR_0 "FOR"
#define T_FOR_1 ""
#define T_FOR_2 ""
#define T_FOR_3 ""
#define T_TO_0 "TO"
#define T_TO_1 ""
#define T_TO_2 ""
#define T_TO_3 ""
#define T_DOWNTO_0 "DOWNTO"
#define T_DOWNTO_1 ""
#define T_DOWNTO_2 ""
#define T_DOWNTO_3 ""
```

```
#define T_DO_0 "DO"
#define T_DO_1 ""
#define T_DO_2 ""
#define T_DO_3 ""
#define T_WHILE_0 "WHILE"
#define T_WHILE_1 ""
#define T_WHILE_2 ""
#define T_WHILE_3 ""
#define T_CONTINUE_WHILE_0 "CONTINUE"
#define T_CONTINUE_WHILE_1 "WHILE"
#define T_CONTINUE_WHILE_2 ""
#define T_CONTINUE_WHILE_3 ""
\#define\ T\_EXIT\_WHILE\_0\ "EXIT"
#define T_EXIT_WHILE_1 "WHILE"
#define T_EXIT_WHILE_2 ""
#define T_EXIT_WHILE_3 ""
#define T_END_WHILE_0 "END"
#define T_END_WHILE_1 "WHILE"
#define T_END_WHILE_2 ""
#define T_END_WHILE_3 ""
#define T_REPEAT_0 "REPEAT"
#define T_REPEAT_1 ""
#define T_REPEAT_2 ""
#define T_REPEAT_3 ""
#define T_UNTIL_0 "UNTIL"
#define T_UNTIL_1 ""
#define T_UNTIL_2 ""
#define T_UNTIL_3 ""
//
#define T_INPUT_0 "GET"
#define T_INPUT_1 ""
#define T_INPUT_2 ""
#define T_INPUT_3 ""
#define T_OUTPUT_0 "PUT"
#define T_OUTPUT_1 ""
#define T_OUTPUT_2 ""
#define T_OUTPUT_3 ""
#define T_RLBIND_0 "<-"
#define T_RLBIND_1 ""
```

#define T_RLBIND_2 ""

```
#define T_RLBIND_3 ""
#define T_SEMICOLON_0 ";"
#define T_SEMICOLON_1 ""
#define T_SEMICOLON_2 ""
#define T_SEMICOLON_3 ""
//
#define T_BEGIN_0 "START"
#define T_BEGIN_1 ""
#define T_BEGIN_2 ""
#define T_BEGIN_3 ""
#define T_END_0 "END"
#define T_END_1 ""
#define T_END_2 ""
#define T_END_3 ""
//
#define T_NULL_STATEMENT_0 "NULL"
#define T_NULL_STATEMENT_1 "STATEMENT"
#define T_NULL_STATEMENT_2 ""
#define T_NULL_STATEMENT_3 ""
#ifndef TOKEN_STRUCT_NAME_
#define TOKEN_STRUCT_NAME_
DECLENUM(TokenStructName,
 MULTI_TOKEN_NOT,
 MULTI_TOKEN_AND,
 MULTI_TOKEN_OR,
 MULTI_TOKEN_EQUAL,
 MULTI_TOKEN_NOT_EQUAL,
 MULTI_TOKEN_LESS_OR_EQUAL,
 MULTI_TOKEN_GREATER_OR_EQUAL,
 MULTI_TOKEN_ADD,
 MULTI_TOKEN_SUB,
 MULTI_TOKEN_MUL,
 MULTI_TOKEN_DIV,
 MULTI_TOKEN_MOD,
 MULTI_TOKEN_BIND_RIGHT_TO_LEFT,
 MULTI_TOKEN_COLON,
```

```
MULTI_TOKEN_IF,
             MULTI_TOKEN_IF_, // don't change this!
MULTI_TOKEN_THEN,
             MULTI_TOKEN_THEN_, // don't change this!
MULTI_TOKEN_ELSE,
MULTI_TOKEN_FOR,
MULTI_TOKEN_TO,
MULTI_TOKEN_DOWNTO,
MULTI_TOKEN_DO,
//
MULTI_TOKEN_WHILE,
/*while special statement*/MULTI_TOKEN_CONTINUE_WHILE,
/*while special statement*/MULTI_TOKEN_EXIT_WHILE,
MULTI_TOKEN_END_WHILE,
//
MULTI_TOKEN_REPEAT,
MULTI_TOKEN_UNTIL,
//
MULTI_TOKEN_INPUT,
MULTI_TOKEN_OUTPUT,
//
MULTI_TOKEN_RLBIND,
MULTI_TOKEN_SEMICOLON,
MULTI_TOKEN_BEGIN,
MULTI_TOKEN_END,
//
MULTI\_TOKEN\_NULL\_STATEMENT
```

);

MULTI_TOKEN_GOTO,

```
//#define PROCESS_TOKENS(...) HANDLE_TOKENS(__VA_ARGS__)
//#define TOKENS_FOR_MULTI_TOKEN(A, B, C, D) A, B, C, D
//#define TOKENS_FOR_MULTI_TOKEN_BITWISE_NOT TOKENS_FOR_MULTI_TOKEN("~", "", "", "")
#define INIT_TOKEN_STRUCT_NAME() static void intitTokenStruct(){\
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct, NOT) \setminus
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, AND)\
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct, OR) \setminus
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct, EQUAL) \setminus
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct, NOT\_EQUAL) \setminus
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, LESS_OR_EQUAL)\
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct, GREATER\_OR\_EQUAL) \setminus
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, ADD)\
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, SUB)\
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct,\,MUL) \backslash
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct, DIV) \setminus
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, MOD)\
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY (tokenStruct, BIND\_RIGHT\_TO\_LEFT) \setminus
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, COLON)\
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct,GOTO) \setminus
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, IF)\
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct, THEN) \setminus
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct, ELSE) \setminus
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct, FOR) \setminus
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, TO)\
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, DOWNTO)\
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, DO)\
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, WHILE)\
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct, CONTINUE\_WHILE) \setminus
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, EXIT_WHILE)\
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, END_WHILE)\
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, REPEAT)\
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, UNTIL)\
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, INPUT)\
```

```
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct, OUTPUT) \setminus
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct, RLBIND) \setminus
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, SEMICOLON)\
SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(tokenStruct, BEGIN)\
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct, END) \setminus
SET\_QUADRUPLE\_STR\_MACRO\_IN\_ARRAY(tokenStruct, NULL\_STATEMENT) \setminus
} char intitTokenStruct_ = (intitTokenStruct(), 0);
#define MAX_TOKEN_STRUCT_ELEMENT_COUNT GET_ENUM_SIZE(TokenStructName)
#define MAX_TOKEN_STRUCT_ELEMENT_PART_COUNT 4
#endif
extern char* tokenStruct[MAX_TOKEN_STRUCT_ELEMENT_COUNT][MAX_TOKEN_STRUCT_ELEMENT_PART_COUNT];
#define CONFIGURABLE_GRAMMAR {\
    {"labeled_point", 2, {"ident", "tokenCOLON"}},\
    {"goto\_label", 2, {"tokenGOTO","ident"}},\
    \{"program\_name", 1, \{"ident\_terminal"\}\}, \\ \\
    {"value_type", 1, {T_DATA_TYPE_0}},\
    \{"other\_declaration\_ident", 2, \{"tokenCOMMA", "ident"\}\}, \\ \\
    {"other_declaration_ident____iteration_after_one", 2, {"other_declaration_ident", "other_declaration_ident____iteration_after_one"}},\
    {"other_declaration_ident____iteration_after_one", 2, {"tokenCOMMA", "ident"}},\
     \{"value\_type\_\_ident", 2, \{"value\_type", "ident"\}\}, \\ \\ 
    {"declaration", 2, {"value_type__ident", "other_declaration_ident___iteration_after_one"}},\
    {"declaration", 2, {"value_type", "ident"}},\
    {"unary_operator", 1, {T_NOT_0}},\
    \{"unary\_operator", 1, \{T\_SUB\_0\}\}, \\
    {"unary_operator", 1, {T_ADD_0}},\
    {"binary_operator", 1, {T_AND_0}},\
    \{"binary\_operator", 1, \{T\_OR\_0\}\}, \\
    {"binary_operator", 1, {T_EQUAL_0}},\
    {"binary_operator", 1, {T_NOT_EQUAL_0}},\
    \{"binary\_operator", 1, \{T\_LESS\_OR\_EQUAL\_0\}\}, \\ \\ \\
    {"binary_operator", 1, {T_GREATER_OR_EQUAL_0}},\
    {"binary_operator", 1, {T_ADD_0}},\
    \{"binary\_operator", 1, \{T\_SUB\_0\}\}, \\ \\
    {"binary_operator", 1, {T_MUL_0}},\
    {"binary_operator", 1, {T_DIV_0}},\
    {"binary_operator", 1, {T_MOD_0}},\
```

```
{"binary_action", 2, {"binary_operator", "expression"}},\
١
           {"left_expression", 2, {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},\
           {"left_expression", 2, {"unary_operator", "expression"}},\
           {"left_expression", 1, {"ident_terminal"}},\
           {"left_expression", 1, { "value_terminal"}},\
           {"binary_action___iteration_after_two", 2, {"binary_action", "binary_action___iteration_after_two"}},\
           {"binary_action____iteration_after_two", 2, {"binary_action","binary_action"}},\
           {"expression", 2, {"left_expression", "binary_action____iteration_after_two"}},\
           {"expression", 2, {"left_expression", "binary_action"}},\
           {"expression", 2, {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},\
           {"expression", 2, {"unary_operator", "expression"}},\
           {"expression", 1, {"ident_terminal"}},\
           {"expression", 1, {"value_terminal"}},\
           {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN", expression", 2, {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN", "expression"}},\
           {"group_expression", 2, {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},\
           {"bind_right_to_left", 2, {"ident", "rl_expression"}},\
           {"body_for_true", 2, {"statement_in_while_body____iteration_after_two", "tokenSEMICOLON"}},\
           {"body_for_true", 2, {"statement_in_while_body", "tokenSEMICOLON"}},\
           {"body_for_true", 1, {T_SEMICOLON_0}},\
            \\ \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenELSE", "statement\_in\_while\_body" \} \}, \\ \\ \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenELSE", "statement\_in\_while\_body" \} \}, \\ \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenELSE", "statement\_in\_while\_body" \} \}, \\ \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenELSE", "statement\_in\_while\_body" \} \}, \\ \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenELSE", "statement\_in\_while\_body" \} \}, \\ \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenELSE", "statement\_in\_while\_body" \} \}, \\ \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenELSE", "statement\_in\_while\_body" \} \}, \\ \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenELSE", "statement\_in\_while\_body" \} \}, \\ \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body" \} \}, \\ \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body" \} \}, \\ \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body" \} \}, \\ \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body" \} \}, \\ \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_body", 2, \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_body" \} \}, \\ \{ "tokenELSE\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statement\_in\_while\_statemen
           {"tokenELSE_statement_in_while_body___iteration_after_two", 2, {"tokenELSE", "statement_in_while_body___iteration_after_two"}},
           {"body_for_false", 2, {"tokenELSE__statement_in_while_body____iteration_after_two", "tokenSEMICOLON"}},\
            \\ \{"body\_for\_false", 2, \{"tokenELSE\_\_statement\_in\_while\_body", "tokenSEMICOLON"\}\}, \\ \\ \\ \{"body\_for\_false", 2, \{"tokenELSE\_\_statement\_in\_while\_body", "tokenSEMICOLON"\}\}, \\ \\ \{(body\_for\_false", 2, (body\_for\_false", 2, (bo
           {"body_for_false", 2, {"tokenELSE", "tokenSEMICOLON"}},\
           {"tokenIF__tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN", 2, {"tokenIF","tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN"}},\
           {"expression__tokenGROUPEXPRESSIONEND", 2, {"expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},\
           \{"tokenIF\_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN\_expression\_tokenGROUPEXPRESSIONEND", 2, \\
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN","expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},\
           {"body_for_true__body_for_false", 2, {"body_for_true", "body_for_false"}},\
           {"cond_block", 2, {"tokenIF__tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN__expression__tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body_for_true__body_for_false"}},\
           {"cond_block", 2, {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body_for_true"}},\
           {"cycle_counter", 1, {"ident_terminal"}},\
           {"rl_expression", 2, {"tokenRLBIND", "expression"}},\
           {"cycle_counter_init", 2, {"cycle_counter", "rl_expression"}},\
            \{"cycle\_counter\_last\_value", 1, \{"value\_terminal"\}\}, \\ \\ 
           {"cycle_body", 2, {"tokenDO", "statement___iteration_after_two"}},\
           {"cycle_body", 2, {"tokenDO", "statement"}},\
           {"tokenFOR_cycle_counter_init", 2, {"tokenFOR", "cycle_counter_init"}},\
```

```
 \\ \{ "tokenTO\_cycle\_counter\_last\_value", 2, \{ "tokenTO", "cycle\_counter\_last\_value" \} \}, \\ \\ \\ \{ "tokenTO\_cycle\_counter\_last\_value", 2, \{ "tokenTO", "cycle\_counter\_last\_value" \} \}, \\ \\ \{ "tokenTO\_cycle\_counter\_last\_value", 2, \{ "tokenTO", "cycle\_counter\_last\_value" \} \}, \\ \\ \{ "tokenTO\_cycle\_counter\_last\_value", 2, \{ "tokenTO", "cycle\_counter\_last\_value" \} \}, \\ \{ "tokenTO\_cycle\_counter\_last\_value", 2, \{ "tokenTO", "cycle\_counter\_last\_value" \} \}, \\ \{ "tokenTO\_cycle\_counter\_last\_value", 2, \{ "tokenTO", "cycle\_counter\_last\_value" \} \}, \\ \{ "tokenTO\_cycle\_counter\_last\_value", 2, \{ "tokenTO", "cycle\_counter\_last\_value" \} \}, \\ \{ "tokenTO\_cycle\_counter\_last\_value", 2, \{ "tokenTO", "cycle\_counter\_last\_value" \} \}, \\ \{ "tokenTO\_cycle\_counter\_last\_value", 2, \{ "tokenTO\_cycle\_counter\_last\_value" \} \}, \\ \{ "tokenTO\_cycle\_counter\_last\_value", 2, \{ "to
       {"tokenFOR_cycle_counter_init__tokenTO_cycle_counter_last_value", 2, {"tokenFOR_cycle_counter_init","tokenTO_cycle_counter_last_value"}},
       {"cycle_body__tokenSEMICOLON", 2, {"cycle_body", "tokenSEMICOLON"}},\
       {"forto_cycle", 2, {"tokenFOR__cycle_counter_init__tokenTO__cycle_counter_last_value", "cycle_body__tokenSEMICOLON"}},\
       {"continue_while", 2, {"tokenCONTINUE", "tokenWHILE"}},\
       {"exit_while", 2, {"tokenEXIT", "tokenWHILE"}},\
       {"tokenWHILE_expression", 2, {"tokenWHILE", "expression"}},\
       {"tokenEND__tokenWHILE", 2, {"tokenEND", "tokenWHILE"}},\
       {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body", 2, {"tokenWHILE_expression", "statement_in_while_body"}},\
       {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two", 2,
\{ \verb|"tokenWHILE|| expression|", \verb|"statement_in_while_body|| \__iteration_after_two" \} \}, \\
       {"while_cycle", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two", "tokenEND_tokenWHILE"}},\
       {"while_cycle", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body","tokenEND_tokenWHILE"}},\
       {"while_cycle", 2, {"tokenWHILE_expression","tokenEND_tokenWHILE"}},\
       {"tokenUNTIL_expression", 2, {"tokenUNTIL", "expression"}},\
       {"tokenREPEAT__statement___iteration_after_two", 2, { "tokenREPEAT", "statement___iteration_after_two"} },\
       {"tokenREPEAT__statement", 2, {"tokenREPEAT", "statement"}},\
       {"repeat_until_cycle", 2, {"tokenREPEAT_statement___iteration_after_two","tokenUNTIL_expression"}},\
       {"repeat_until_cycle", 2, {"tokenREPEAT__statement","tokenUNTIL__expression"}},\
       {"repeat_until_cycle", 2, {"tokenREPEAT","tokenUNTIL__expression"}},\
       {"input__first_part", 2, {"tokenGET", "tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN"}},\
       {"input_second_part", 2, {"ident", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},\
       {"input", 2, {"input__first_part", "input__second_part"}},\
       {"output__first_part", 2, {"tokenPUT", "tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN"}},\
       {"output_second_part", 2, {"expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},\
       {"output", 2, {"output__first_part", "output__second_part"}},\
       {"statement", 2, {"ident", "rl_expression"}},\
       {"statement", 2, {"lr_expression","ident"}},\
       {"statement", 2, {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body_for_true_body_for_false"}},
       {"statement", 2, {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND","body_for_true"}},\
       {"statement", 2, { "tokenFOR_cycle_counter_init_tokenTO_cycle_counter_last_value", "cycle_body_tokenSEMICOLON"}},\
       {"statement", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two","tokenEND_tokenWHILE"}},\
       {"statement", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body", "tokenEND_tokenWHILE"}},\
       {"statement", 2, {"tokenWHILE_expression", "tokenEND_tokenWHILE"}},\
       {"statement", 2, {"tokenREPEAT__statement", "tokenUNTIL__expression"}},\
       {"statement", 2, {"tokenREPEAT", "tokenUNTIL_expression"}},\
       {"statement", 2, {"ident", "tokenCOLON"}},\
```

```
{"statement", 2, {"tokenGOTO", "ident"}},\
   {"statement", 2, {"input__first_part", "input__second_part"}},\
   {"statement", 2, {"output__first_part","output__second_part"}},\
   {"statement___iteration_after_two", 2, {"statement", "statement___iteration_after_two"}},\
   {"statement___iteration_after_two", 2, {"statement", "statement"}},\
\
   { "statement_in_while_body", 2, {"ident", "rl_expression"}},\
    { "statement_in_while_body", 2, { "lr_expression", "ident" } },\
    { "statement_in_while_body", 2,
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND","body_for_true_body_for_false"}},\
   { "statement_in_while_body", 2, { "tokenIF__tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN__expression__tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body_for_true" } },\
   { "statement_in_while_body", 2, { "tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two", "tokenEND_tokenWHILE"} },\
   { "statement_in_while_body", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body", "tokenEND_tokenWHILE"}},\
   { "statement_in_while_body", 2, {"tokenWHILE_expression", "tokenEND_tokenWHILE"}},\
   { "statement_in_while_body", 2, {"tokenREPEAT__statement","tokenUNTIL__expression"}},\
   { "statement_in_while_body", 2, {"tokenREPEAT", "tokenUNTIL__expression"}},\
   { "statement_in_while_body", 2, {"ident", "tokenCOLON"}},\
   { "statement_in_while_body", 2, {"tokenGOTO", "ident"}},\
   { "statement_in_while_body", 2, {"input__first_part", "input__second_part"}},\
    \{ \ "statement\_in\_while\_body", 2, \{ "output\_\_first\_part", "output\_\_second\_part" \} \}, \\ \\ \\
    \{ \ "statement\_in\_while\_body", 2, \ \{ "tokenCONTINUE", "tokenWHILE" \} \}, \\ \\ 
    { "statement_in_while_body___iteration_after_two", 2, { "statement_in_while_body", "statement_in_while_body___iteration_after_two"} },
   PROGRAM_FORMAT\
   {"tokenCOLON", 1, {T_COLON_0}},\
   {"tokenGOTO", 1, {T_GOTO_0}},\
   {"tokenINTEGER16", 1, {T_DATA_TYPE_0}},\
   {"tokenCOMMA", 1, {T_COMA_0}},\
   {"tokenNOT", 1, {T_NOT_0}},\
   {"tokenAND", 1, {T_AND_0}},\
   {"tokenOR", 1, {T_OR_0}},\
   \{"tokenEQUAL", 1, \{T\_EQUAL\_0\}\}, \\
    {"tokenNOTEQUAL", 1, {T_NOT_EQUAL_0}},\
   {"tokenLESSOREQUAL", 1, {T_LESS_OR_EQUAL_0}},\
   \{"tokenGREATEROREQUAL", 1, \{T\_GREATER\_OR\_EQUAL\_0\}\}, \\
   {"tokenPLUS", 1, {T_ADD_0}},\
   {"tokenMINUS", 1, {T_SUB_0}},\
```

 ${"tokenMUL", 1, {T_MUL_0}},\$

```
{"tokenDIV", 1, {T\_DIV\_0}},\
    {"tokenMOD", 1, {T_MOD_0}},\
    \{"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN", 1, \{"("\}\}, \\
    \{"tokenGROUPEXPRESSIONEND", 1, \{")"\}\}, \\ \\ \\
    {"tokenRLBIND", 1, {T_RLBIND_0}},\
    {"tokenELSE", 1, {T\_ELSE\_0}},\
    {\text{"tokenIF"}, 1, {T_IF_0}},\
    {"tokenDO", 1, {T_DO_0}},\
    {"tokenFOR", 1, {T_FOR_0}},\
    {"tokenTO", 1, {T_TO_0}},\
    {"tokenWHILE", 1, {T_WHILE_0}},\
    {"tokenCONTINUE", 1, {T_CONTINUE_WHILE_0}},\
    {"tokenEXIT", 1, {T_EXIT_WHILE_0}},\
    \{"tokenREPEAT", 1, \{T\_REPEAT\_0\}\}, \\
    {"tokenUNTIL", 1, {T_UNTIL_0}},\
    {"tokenGET", 1, {T_INPUT_0}},\
    {"tokenPUT", 1, {T_OUTPUT_0}},\
    {"tokenNAME", 1, {T_NAME_0}},\
    {"tokenBODY", 1, {T_BODY_0}},\
    {\text{"tokenDATA"}, 1, {T\_DATA\_0}},\
    \{"tokenEND", 1, \{T\_END\_0\}\}, \\
    {"tokenSEMICOLON", 1, {T_SEMICOLON_0}},\
    {"value", 1, {"value_terminal"}},\
    {"ident", 1, {"ident_terminal"}},\
    \{"", 2, \{"",""\}\}\
},\
176,\
"program"
#define ORIGINAL_GRAMMAR {\
   \{ "labeled\_point", 2, \{ "ident", "tokenCOLON" \} \}, \\ \\ 
  {"goto_label", 2, {"tokenGOTO", "ident"}},\
  {"program_name", 1, {"ident_terminal"}},\
  \{"value\_type", 1, \{"INTEGER16"\}\}, \\ \\
  {"other_declaration_ident", 2, {"tokenCOMMA", "ident"}},\
  {"other_declaration_ident____iteration_after_one", 2, {"other_declaration_ident","other_declaration_ident____iteration_after_one"}},\
  {"value_type__ident", 2, {"value_type", "ident"}},\
  {"declaration", 2, {"value_type__ident", "other_declaration_ident___iteration_after_one"}},\
  {"declaration", 2, {"value_type", "ident"}},\
```

```
{"unary_operator", 1, {"NOT"}},\
{"unary_operator", 1, {"-"}},\
{"unary_operator", 1, {"+"}},\
{"binary_operator", 1, {"AND"}},\
{"binary_operator", 1, {"OR"}},\
{"binary_operator", 1, {"=="}},\
{"binary_operator", 1, {"!="}},\
{"binary_operator", 1, {"<="}},\
{"binary_operator", 1, {">="}},\
{"binary_operator", 1, {"+"}},\
{"binary_operator", 1, {"-"}},\
{"binary_operator", 1, {"*"}},\
{"binary_operator", 1, {"DIV"}},\
{"binary_operator", 1, {"MOD"}},\
\{"binary\_action", 2, \{"binary\_operator", "expression"\}\}, \\ \\
{"left_expression", 2, {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},\
{"left_expression", 2, {"unary_operator", "expression"}},\
{"left_expression", 1, {"ident_terminal"}},\
{"left_expression", 1, {"value_terminal"}},\
{"binary_action___iteration_after_two", 2, {"binary_action", "binary_action___iteration_after_two"}},\
{"binary_action____iteration_after_two", 2, {"binary_action","binary_action"}},\
{"expression", 2, {"left_expression", "binary_action____iteration_after_two"}},\
{"expression", 2, {"left_expression", "binary_action"}},\
{"expression", 2, {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},\
{"expression", 2, {"unary_operator", "expression"}},\
{"expression", 1, {"ident_terminal"}},\
{"expression", 1, {"value_terminal"}},\
{"group_expression", 2, {"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},\
\label{lem:condition} $$ {"bind_right_to_left", 2, {"ident","rl_expression"}}, $$
{"bind_left_to_right", 2, {"lr_expression", "ident"}},\
{"body_for_true", 2, {"statement_in_while_body____iteration_after_two","tokenSEMICOLON"}},\
{"body_for_true", 2, {"statement_in_while_body", "tokenSEMICOLON"}},\
{"body_for_true", 1, {";"}},\
{"tokenELSE_statement_in_while_body", 2, {"tokenELSE", "statement_in_while_body"}},\
{"tokenELSE_statement_in_while_body___iteration_after_two", 2, {"tokenELSE", "statement_in_while_body___iteration_after_two"}},\
{"body_for_false", 2, {"tokenELSE_statement_in_while_body___iteration_after_two", "tokenSEMICOLON"}},\
{"body_for_false", 2, {"tokenELSE_statement_in_while_body", "tokenSEMICOLON"}},\
```

```
{"body\_for\_false", 2, {"tokenELSE","tokenSEMICOLON"}},\
 {"tokenIF tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN", 2, {"tokenIF", "tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN"}},\
 {"expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", 2, {"expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},\
 {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", 2,
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN","expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},\
  \{ "body\_for\_true\_\_body\_for\_false", 2, \{ "body\_for\_true", "body\_for\_false" \} \}, \\ \\ 
 {"cond_block", 2, {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body_for_true_body_for_false"} },\
 {"cond_block", 2, {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND","body_for_true"}},\
 {"cycle_counter", 1, {"ident_terminal"}},\
 {"rl_expression", 2, {"tokenRLBIND", "expression"}},\
 {"lr_expression", 2, {"expression", "tokenLRBIND"}},\
 {"cycle_counter_init", 2, {"cycle_counter", "rl_expression"}},\
 {"cycle_counter_init", 2, {"lr_expression","cycle_counter"}},\
 {"cycle_counter_last_value", 1, {"value_terminal"}},\
 {"cycle_body", 2, {"tokenDO", "statement____iteration_after_two"}},\
 {"cycle_body", 2, {"tokenDO", "statement"}},\
 {"tokenFOR_cycle_counter_init", 2, {"tokenFOR", "cycle_counter_init"}},\
 {"tokenTO_cycle_counter_last_value", 2, {"tokenTO", "cycle_counter_last_value"}},\
 {"tokenFOR_cycle_counter_init__tokenTO__cycle_counter_last_value", 2, {"tokenFOR__cycle_counter_init","tokenTO__cycle_counter_last_value"}},\
 {"cycle_body__tokenSEMICOLON", 2, {"cycle_body", "tokenSEMICOLON"}},\
 {"continue_while", 2, {"tokenCONTINUE", "tokenWHILE"}},\
 {"exit_while", 2, {"tokenEXIT", "tokenWHILE"}},\
 {"tokenWHILE_expression", 2, {"tokenWHILE", "expression"}},\
 {"tokenEND__tokenWHILE", 2, {"tokenEND","tokenWHILE"}},\
 {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body", 2, {"tokenWHILE_expression", "statement_in_while_body"}},\
 {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two", 2,
 \{ "tokenWHILE\_\_expression", "statement\_in\_while\_body\_\_\_iteration\_after\_two" \} \}, \\ \\ \\
 {"while_cycle", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two", "tokenEND_tokenWHILE"}},\
 {"while_cycle", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body", "tokenEND_tokenWHILE"}},\
 {"while_cycle", 2, {"tokenWHILE_expression","tokenEND_tokenWHILE"}},\
 {"tokenUNTIL_expression", 2, {"tokenUNTIL", "expression"}},\
 {"tokenREPEAT__statement___iteration_after_two", 2, {"tokenREPEAT", "statement___iteration_after_two"}},\
 {"tokenREPEAT__statement", 2, {"tokenREPEAT", "statement"}},\
 {"repeat_until_cycle", 2, {"tokenREPEAT__statement___iteration_after_two","tokenUNTIL__expression"}},\
 {"repeat_until_cycle", 2, {"tokenREPEAT__statement", "tokenUNTIL__expression"}},\
 {"repeat_until_cycle", 2, {"tokenREPEAT", "tokenUNTIL__expression"}},\
 \{"input\_second\_part", 2, \{"ident", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"\}\}, \\ \\ \\
```

```
{"input", 2, {"input__first_part", "input__second_part"}},\
 {"output__first_part", 2, {"tokenPUT","tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN"}},\
 {"output_second_part", 2, {"expression", "tokenGROUPEXPRESSIONEND"}},\
 {"output", 2, {"output__first_part", "output__second_part"}},\
 {"statement", 2, {"ident", "rl_expression"}},\
 {"statement", 2, {"lr_expression", "ident"}},\
 {"statement", 2, {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND", "body_for_true_body_for_false"}},
 {"statement", 2, {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND","body_for_true"}},\
 {"statement", 2, { "tokenFOR_cycle_counter_init_tokenTO_cycle_counter_last_value", "cycle_body_tokenSEMICOLON"}},\
 {"statement", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two", "tokenEND_tokenWHILE"}},\
 {"statement", 2, {"tokenWHILE_expression", "tokenEND_tokenWHILE"}},\
 {"statement", 2, {"tokenREPEAT_statement___iteration_after_two","tokenUNTIL_expression"}},\
 {"statement", 2, {"tokenREPEAT__statement", "tokenUNTIL__expression"}},\
 {"statement", 2, {"tokenREPEAT", "tokenUNTIL_expression"}},\
 {"statement", 2, {"ident","tokenCOLON"}},\
 {"statement", 2, { "tokenGOTO", "ident"}},\
 {"statement", 2, {"input__first_part","input__second_part"}},\
 \{"statement", 2, \{"output\_first\_part", "output\_second\_part"\}\}, \\ \\
 {"statement___iteration_after_two", 2, {"statement", "statement___iteration_after_two"}},\
 {"statement___iteration_after_two", 2, {"statement", "statement"}},\
 {"statement_in_while_body", 2, {"ident", "rl_expression"}},\
 {"statement_in_while_body", 2, {"lr_expression", "ident"}},\
 {"statement in while body", 2,
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND","body_for_true_body_for_false"}},\
 {"statement_in_while_body", 2, {"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND","body_for_true"}},\
 {"statement_in_while_body", 2, {"tokenFOR_cycle_counter_init_tokenTO_cycle_counter_last_value", "cycle_body_tokenSEMICOLON"}},\
 {"statement_in_while_body", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two","tokenEND_tokenWHILE"}},\
 {"statement_in_while_body", 2, {"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body", "tokenEND_tokenWHILE"}},\
 {"statement_in_while_body", 2, {"tokenWHILE_expression", "tokenEND_tokenWHILE"}},\
 {"statement_in_while_body", 2, {"tokenREPEAT__statement___iteration_after_two","tokenUNTIL__expression"}},\
 {"statement_in_while_body", 2, {"tokenREPEAT__statement","tokenUNTIL__expression"}},\
 {"statement_in_while_body", 2, {"tokenREPEAT", "tokenUNTIL__expression"}},\
 {"statement_in_while_body", 2, {"ident","tokenCOLON"}},\
 {"statement_in_while_body", 2, {"tokenGOTO","ident"}},\
 {"statement_in_while_body", 2, {"input__first_part", "input__second_part"}},\
  \{"statement\_in\_while\_body", 2, \{"output\_\_first\_part", "output\_\_second\_part"\}\}, \\ \\ \label{eq:cond_part} 
 {"statement_in_while_body", 2, {"tokenCONTINUE", "tokenWHILE"}},\
 {"statement_in_while_body", 2, {"tokenEXIT", "tokenWHILE"}},\
 {"statement_in_while_body___iteration_after_two", 2, {"statement_in_while_body", "statement_in_while_body___iteration_after_two"}},\
```

```
{"statement_in_while_body___iteration_after_two", 2, {"statement_in_while_body", "statement_in_while_body"}},\
{"tokenNAME__program_name", 2, {"tokenNAME", "program_name"}},\
 \{ "tokenSEMICOLON\_tokenBODY", 2, \{ "tokenSEMICOLON", "tokenBODY" \} \}, \\ \\ \label{eq:constraint} 
{"tokenDATA__declaration", 2, {"tokenDATA","declaration"}},\
{"tokenNAME_program_name_tokenSEMICOLON_tokenBODY", 2, {"tokenNAME_program_name", "tokenSEMICOLON_tokenBODY"}},\
 \{ "program \_\_part1", 2, \{ "tokenNAME \_program\_name \_tokenSEMICOLON \_tokenBODY", "tokenDATA \_declaration" \} \}, \\ \\ \]
{"program___part1", 2, {"tokenNAME_program_name_tokenSEMICOLON_tokenBODY", "tokenDATA"}},\
{"statement__tokenEND", 2, {"statement", "tokenEND"}},\
{"program___part2", 2, {"tokenSEMICOLON","statement___iteration_after_two__tokenEND"}},\
 \{"program\_\_\_part2", 2, \{"tokenSEMICOLON", "statement\_\_tokenEND"\}\}, \\ \\ \label{eq:constraint} 
 \{"program\_\_\_part2", 2, \{"tokenSEMICOLON", "tokenEND"\}\}, \\ \\ \label{eq:program} 
 \{"program", 2, \{"program\___part1", "program\___part2"\}\}, \\ \\
\{"tokenCOLON", 1, \{":"\}\}, \\ \\
\{"tokenGOTO", 1, \{"GOTO"\}\}, \\
\{"tokenINTEGER16", 1, \{"INTEGER16"\}\}, \\
{"tokenCOMMA", 1, {","}},\
{"tokenNOT", 1, {"NOT"}},\
\{"tokenAND", 1, \{"AND"\}\}, \\ \\
{"tokenOR", 1, {"OR"}},\
{"tokenEQUAL", 1, {"=="}},\
{"tokenNOTEQUAL", 1, {"!="}},\
{"tokenLESSOREQUAL", 1, {"<="}},\
{"tokenGREATEROREQUAL", 1, {">="}},\
{"tokenPLUS", 1, {"+"}},\
{"tokenMINUS", 1, {"-"}},\
{"tokenMUL", 1, {"*"}},\
{"tokenDIV", 1, {"DIV"}},\
\{"tokenMOD", 1, \{"MOD"\}\}, \\ \\ \\
{"tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN", 1, {"(")},\}
{"tokenGROUPEXPRESSIONEND", 1, {")"}},\
{"tokenRLBIND", 1, {"<<"}},\
{"tokenLRBIND", 1, {">>"}},\
\{"tokenELSE", 1, \{"ELSE"\}\}, \\
\{"tokenIF", 1, \{"IF"\}\}, \setminus
{"tokenDO", 1, {"DO"}},\
{"tokenFOR", 1, {"FOR"}},\
{"tokenTO", 1, {"TO"}},\
{"tokenWHILE", 1, {"WHILE"}},\
{"tokenCONTINUE", 1, {"CONTINUE"}},\
{"tokenEXIT", 1, {"EXIT"}},\
```

```
{"tokenUNTIL", 1, {"UNTIL"}},\
 \{"tokenGET", 1, \{"GET"\}\}, \\ \\
 \{"tokenPUT", 1, \{"PUT"\}\}, \\ \\
 {\tt "tokenNAME", 1, \{"NAME"\}\},} \\
 {"tokenBODY", 1, {"BODY"}},\
 {"tokenDATA", 1, {"DATA"}},\
 {"tokenEND", 1, {"END"}},\
 \{"tokenSEMICOLON", 1, \{";"\}\}, \\
 {"value", 1, {"value_terminal"}},\
 \{"ident", 1, \{"ident\_terminal"\}\}, \\ \\ \\
 \{"", 2, \{"",""\}\}\setminus
},\
176,\
"program"
//#define DEFAULT_MODE (DEBUG_MODE | LEXICAL_ANALISIS_MODE)
#define DEFAULT_MODE (DEBUG_MODE | LEXICAL_ANALYZE_MODE | SYNTAX_ANALYZE_MODE | SEMANTIX_ANALYZE_MODE |
MAKE_ASSEMBLY | MAKE_BINARY)
Def.h
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: def.h
                       (draft!) *
**********************
#define SUCCESS_STATE 0
#define LEXICAL_ANALYZE_MODE 1 // lexicalAnalyze
#define MAKE_LEXEMES_SEQUENSE 2 // ADD MODE
#define SYNTAX_ANALYZE_MODE 4
#define MAKE AST 8 // ADD MODE
#define SEMANTIX_ANALYZE_MODE 16 // ADD MODE
#define MAKE_PREPARE 32 // ADD MODE
#define MAKE_C 64 // ADD MODE
#define MAKE_ASSEMBLY 128 // ADD MODE
```

 ${"tokenREPEAT", 1, {"REPEAT"}},\$

```
#define MAKE_OBJECT 256 // ADD MODE
#define MAKE BINARY 512 // ADD MODE
#define RUN_BINARY 1024 // ADD MODE
#define UNDEFINED_MODE 16384
#define INTERACTIVE_MODE 32768
#define FULL_COMPILER_MODE 2048 // ?
#define DEBUG_MODE 4096
//#define DECLENUM(NAME, ...) typedef enum {__VA_ARGS__, size##NAME} NAME;
#define DECLENUM(NAME, ...) enum NAME {__VA_ARGS__, size##NAME};
#define GET_ENUM_SIZE(NAME) size##NAME
#define SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(ARRAY, NAME)\
ARRAY[MULTI\_TOKEN\_\#\#NAME][0] = (char*)T\_\#\#NAME\#\#\_0; \\ \\ (char*)T\_\#\_0; \\ (char*)T_\#\_0; \\ (char*)T_\#_0; \\
ARRAY[MULTI\_TOKEN\_\#\#NAME][1] = (char*)T\_\#\#NAME\#\#\_1; \\ \\
ARRAY[MULTI_TOKEN_##NAME][2] = (char*)T_##NAME##_2;\
ARRAY[MULTI_TOKEN_##NAME][3] = (char*)T_##NAME##_3;
//#define EXPAND_MACRO(...) __VA_ARGS __ // Проміжний макрос для розгортання
//#define SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY_(ARRAY, QUADRUPLE_ELEMENT_INDEX, ...)\
//SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(ARRAY, QUADRUPLE_ELEMENT_INDEX, EXPAND_MACRO(__VA_ARGS__))
//#define TOKENS_FOR_MULTI_TOKEN_BITWISE_NOT "~", "", "", ""
//SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY_(tokenStruct, MULTI_TOKEN_BITWISE_NOT, TOKENS_FOR_MULTI_TOKEN_BITWISE_NOT)
//#define MAX_TEXT_SIZE 8192
//#define MAX_WORD_COUNT (MAX_TEXT_SIZE / 5)
//#define MAX_LEXEM_SIZE 1024
//#define MAX_VARIABLES_COUNT 256
//#define MAX_KEYWORD_COUNT 64
//#define KEYWORD_LEXEME_TYPE 1
//#define IDENTIFIER_LEXEME_TYPE 2 // #define LABEL_LEXEME_TYPE 8
//#define VALUE_LEXEME_TYPE 4
//#define UNEXPEXTED_LEXEME_TYPE 127
//#define LEXICAL_ANALISIS_MODE 1
```

```
//#define SEMANTIC_ANALISIS_MODE 2
//#define FULL_COMPILER_MODE 4
//#define DEBUG_MODE 512
//+!//#define MAX_PARAMETERS_SIZE 4096
//+!///#define PARAMETERS_COUNT 4
//+!///#define INPUT_FILENAME_PARAMETER 0
//#define DEFAULT_MODE (LEXICAL_ANALISIS_MODE | DEBUG_MODE)
div.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
<del>/*******************</del>
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
           file: div.h
                      (draft!) *
**********************************
#define DIV_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeDivCode(B, C, M);
unsigned char* makeDivCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
else.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
           file: else.h
                      (draft!) *
**********************
#define ELSE_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeElseCode(B, C, M);
if (A == * B) C = makeSemicolonAfterElseCode(B, C, M);
unsigned char* makeElseCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
unsigned char* makeSemicolonAfterElseCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
equal.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
           file: equal.h
                      (draft!) *
```

```
if (A == * B) C = makeIsEqualCode(B, C, M);
unsigned char* makeIsEqualCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
for.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/*************************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: for.h
                        (draft!) *
**************************
#define FOR_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeForCycleCode(B, C, M);
if (A ==* B) C = makeToOrDowntoCycleCode(B, C, M);\
if (A == *B) C = makeDoCycleCode(B, C, M);
if (A ==* B) C = makeSemicolonAfterForCycleCode(B, C, M);
unsigned char* makeForCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
unsigned char* makeToOrDowntoCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
unsigned char* makeDoCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
unsigned char* makeSemicolonAfterForCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
generator.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: generator.h
                        (draft!) *
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/config.h"
// TODO: CHANGE BY fRESET() TO END
#define DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
#define C_CODER_MODE
                              0x01
#define ASSEMBLY_X86_WIN32_CODER_MODE 0x02
#define MACHINE_X86_WIN32_CODER_MODE 0x04
extern unsigned char generatorMode;
```

#define EQUAL_CODER(A, B, C, M, R)\

#define CODEGEN_DATA_TYPE int

```
#define START DATA OFFSET 512
#define OUT_DATA_OFFSET (START_DATA_OFFSET + 512)
#define M1 1024
#define M2 1024
//unsigned long long int dataOffsetMinusCodeOffset = 0x00003000;
#define dataOffsetMinusCodeOffset 0x00004000ull
//unsigned long long int codeOffset = 0x000004AF;
//unsigned long long int baseOperationOffset = codeOffset + 49;// 0x00000031;
#define baseOperationObjectOffset 0x0000018Bull
#define baseOperationOffset 0x000004AFull
#define putProcOffset 0x0000001Bull
#define getProcOffset 0x00000044ull
//unsigned long long int startCodeSize = 64 - 14; // 50 // -1
unsigned char detectMultiToken(struct LexemInfo* lexemInfoTable, enum TokenStructName tokenStructName);
unsigned char createMultiToken(struct LexemInfo** lexemInfoTable, enum TokenStructName tokenStructName);
#define MAX_ACCESSORY_STACK_SIZE 128
extern struct NonContainedLexemInfo lexemInfoTransformationTempStack[MAX_ACCESSORY_STACK_SIZE];
extern unsigned long long int lexemInfoTransformationTempStackSize;
unsigned char* outBytes2Code(unsigned char* currBytePtr, unsigned char* fragmentFirstBytePtr, unsigned long long int bytesCout);
#if 1
unsigned char* getObjectCodeBytePtr(unsigned char* baseBytePtr);
unsigned char* getImageCodeBytePtr(unsigned char* baseBytePtr);
unsigned char* makeCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable/*TODO:...*/, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
void viewCode(unsigned char* outCodePtr, unsigned long long int outCodePrintSize, unsigned char align);
#endif
unsigned\ long\ int\ build Template For Code Object (unsigned\ char*\ by teImage);
unsigned long long int buildTemplateForCodeImage(unsigned char* byteImage);
void writeBytesToFile(const char* output_file, unsigned char* byteImage, unsigned long long int imageSize);
goto_label.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/*********************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: goto_lable.h
                            (draft!) *
```

```
#include <map>
extern std::map<std::string, unsigned long long int> labelInfoTable;
#define LABEL_GOTO_LABELE_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeLabelCode(B, C, M);
if (A == * B) C = makeGotoLabelCode(B, C, M);
unsigned char* makeLabelCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
unsigned char* makeGotoLabelCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
greater_or_equal.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
<del>/*******************</del>
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: greater_or_equal.h
                           (draft!) *
*************************************
#define GREATER_OR_EQUAL_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == * B) C = makeIsGreaterOrEqualCode(B, C, M);
unsigned char* makeIsGreaterOrEqualCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
if_then.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/*********************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: if_then.h
                           (draft!) *
*********************
\#define\ IF\_THEN\_CODER(A,\,B,\,C,\,M,\,R) \backslash
if (A == *B) C = makeIfCode(B, C, M);
if (A == *B) C = makeThenCode(B, C, M);
if (A == * B) C = makeSemicolonAfterThenCode(B, C, M);
unsigned char* makeIfCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
unsigned\ char*\ make Then Code (struct\ LexemInfo***\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char*\ curr Byte Ptr,\ unsigned\ char\ generator Mode);
unsigned char* makeSemicolonAfterThenCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
```

#include <string>

#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS

```
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: input.h
                       (draft!) *
#define INPUT_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeGetCode(B, C, M);
unsigned char* makeGetCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
less_or_equal.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
<del>/********************</del>
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: less_or_equal.h
                       (draft!) *
**********************************
#define LESS_OR_EQUAL_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == * B) C = makeIsLessOrEqualCode(B, C, M);
unsigned char* makeIsLessOrEqualCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
lexica.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/*********************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: lexica.h
                       (draft!) *
**********************
////#define IDENTIFIER_LEXEME_TYPE 2
////#define VALUE_LEXEME_TYPE 4
#define VALUE_SIZE 4
#define MAX_TEXT_SIZE 8192
#define MAX_WORD_COUNT (MAX_TEXT_SIZE / 5)
#define MAX_LEXEM_SIZE 1024
#define MAX_VARIABLES_COUNT 256
#define MAX_KEYWORD_COUNT 64
#define KEYWORD_LEXEME_TYPE 1
#define IDENTIFIER_LEXEME_TYPE 2 // #define LABEL_LEXEME_TYPE 8
#define VALUE_LEXEME_TYPE 4
```

extern struct LexemInfo* lastLexemInfoInTable;

```
#ifndef LEXEM_INFO_
#define LEXEM_INFO_
struct NonContainedLexemInfo;
struct LexemInfo {public:
                   char lexemStr[MAX_LEXEM_SIZE];
                   unsigned long long int lexemId;
                   unsigned long long int tokenType;
                   unsigned long long int ifvalue;
                   unsigned long long int row;
                   unsigned long long int col;
                   // TODO: ...
                   LexemInfo();
                   LexemInfo(const char* lexemStr, unsigned long long int lexemId, unsigned long long int tokenType, unsigned long long int ifvalue, unsigned long
long int row, unsigned long long int col);
                   LexemInfo(const NonContainedLexemInfo& nonContainedLexemInfo);
};
#endif
#ifndef NON_CONTAINED_LEXEM_INFO_
#define NON_CONTAINED_LEXEM_INFO_
struct LexemInfo;
struct NonContainedLexemInfo {
                   //char lexemStr[MAX_LEXEM_SIZE];
                   char* lexemStr;
                   unsigned long long int lexemId;
                   unsigned long long int tokenType;
                   unsigned long long int ifvalue;
                   unsigned long long int row;
                   unsigned long long int col;
                   // TODO: ...
                   NonContainedLexemInfo();
                   NonContainedLexemInfo(const LexemInfo& lexemInfo);
};
#endif
extern struct LexemInfo lexemesInfoTable[MAX_WORD_COUNT];
```

```
void printLexemes(struct LexemInfo* lexemInfoTable, char printBadLexeme/* = 0*/);
void printLexemesToFile(struct LexemInfo* lexemInfoTable, char printBadLexeme, const char* filename);
unsigned int getIdentifierId(char(*identifierIdsTable)[MAX_LEXEM_SIZE], char* str);
unsigned int tryToGetIdentifier(struct LexemInfo* lexemInfoInTable, char(*identifierIdsTable)[MAX_LEXEM_SIZE]);
unsigned int tryToGetUnsignedValue(struct LexemInfo* lexemInfoInTable);
int commentRemover(char* text, const char* openStrSpc/* = "\/"*/, const char* closeStrSpc/* = "\n"*/);
void prepareKeyWordIdGetter(char* keywords_, char* keywords_re);
unsigned int getKeyWordId(char* keywords_, char* lexemStr, unsigned int baseId);
char tryToGetKeyWord(struct LexemInfo* lexemInfoInTable);
void setPositions(const char* text, struct LexemInfo* lexemInfoTable);
struct LexemInfo lexicalAnalyze(struct LexemInfo* lexemInfoInPtr, char(*identifierIdsTable)[MAX_LEXEM_SIZE]);
struct LexemInfo tokenize(char* text, struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, char(*identifierIdsTable)[MAX_LEXEM_SIZE], struct
LexemInfo(*lexicalAnalyzeFunctionPtr)(struct\ LexemInfo*,\ char(*)[MAX\_LEXEM\_SIZE]));
mod.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: mod.h
                           (draft!) *
#define MOD_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeModCode(B, C, M);
unsigned char* makeModCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
mul.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/*********************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
              file: mul.h
                           (draft!) *
*************************
#define MUL_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeMulCode(B, C, M);
unsigned char* makeMulCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
not.h
```

extern char identifierIdsTable[MAX_WORD_COUNT][MAX_LEXEM_SIZE];

#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS

```
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
           file: not.h
                      (draft!) *
************************
#define NOT_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeNotCode(B, C, M);
unsigned char* makeNotCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
not_equal.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
<del>/********************</del>
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
           file: not_equal.h
                      (draft!) *
**********************************
#define NOT_EQUAL_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A ==* B) C = makeIsNotEqualCode(B, C, M);
unsigned char* makeIsNotEqualCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
           file: null_statement.h
                      (draft!) *
#define NON_CONTEXT_NULL_STATEMENT(A, B, C, M, R)\
if (A == * B) C = makeNullStatementAfterNonContextCode(B, C, M);
unsigned char* makeNullStatementAfterNonContextCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
operand.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
           file: operand.h
                      (draft!) *
  ***************
#define OPERAND_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeValueCode(B, C, M);
```

```
unsigned char* makeValueCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
unsigned char* makeIdentifierCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: or.hxx
                        (draft!) *
**************************
#define OR_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeOrCode(B, C, M);
unsigned char* makeOrCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
output.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: output.hxx
                        (draft!) *
**************************************
#define OUTPUT_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makePutCode(B, C, M);
unsigned char* makePutCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
preparer.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/*********************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: preparer.h
                        (draft!) *
************************
int precedenceLevel(char* lexemStr);
bool isLeftAssociative(char* lexemStr);
bool isSplittingOperator(char* lexemStr);
void makePrepare4IdentifierOrValue(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, struct LexemInfo** lastTempLexemInfoInTable);
void makePrepare4Operators(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, struct LexemInfo** lastTempLexemInfoInTable);
void makePrepare4LeftParenthesis(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, struct LexemInfo** lastTempLexemInfoInTable);
```

void makePrepare4RightParenthesis(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, struct LexemInfo** lastTempLexemInfoInTable);

if (A == * B) C = makeIdentifierCode(B, C, M);

```
unsigned int makePrepareEnder(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, struct LexemInfo** lastTempLexemInfoInTable);
long long int getPrevNonParenthesesIndex(struct LexemInfo* lexemInfoInTable, unsigned long long currIndex);
long long int getEndOfNewPrevExpressioIndex(struct LexemInfo* lexemInfoInTable, unsigned long long currIndex);
unsigned long long int getNextEndOfExpressionIndex(struct LexemInfo* lexemInfoInTable, unsigned long long prevEndOfExpressionIndex);
void makePrepare(struct LexemInfo* lexemInfoInTable, struct LexemInfo* lastLexemInfoInTable, struct LexemInfo* lastTempLexemInfoInTable);
repeat_until.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: repeat_until.h
                         (draft!) *
**********************
#define REPEAT_UNTIL_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeRepeatCycleCode(B, C, M);
if (A == *B) C = makeUntileCode(B, C, M);
if (A == * B) C = makeNullStatementAfterUntilCycleCode(B, C, M);
unsigned char* makeRepeatCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
unsigned char* makeUntileCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
unsigned char* makeNullStatementAfterUntilCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: rlbind.hxx
                         (draft!) *
*************************
#define RLBIND_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == * B) C = makeRightToLeftBindCode(B, C, M);
unsigned char* makeRightToLeftBindCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
semantix.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: semantix.h
                         (draft!) *
*********************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
```

```
#define COLLISION II STATE 128
#define COLLISION_LL_STATE 129
#define COLLISION_IL_STATE 130
#define COLLISION_I_STATE 132
#define COLLISION_L_STATE 136
#define COLLISION_IK_STATE 144
#define UNINITIALIZED_I_STATE 160
#define NO_IMPLEMENT_CODE_STATE 256
unsigned long long int getDataSectionLastLexemIndex(LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar);
int checkingInternalCollisionInDeclarations(LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, char(*identifierIdsTable)[MAX_LEXEM_SIZE], char**
errorMessagesPtrToLastBytePtr);
int checking Variable Initialization (LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, char(*identifierIdsTable) [MAX_LEXEM_SIZE], char**
errorMessagesPtrToLastBytePtr);
int. checking Collision In Declarations By Key Words (char (*identifier Ids Table) [MAX\_LEXEM\_SIZE], char ** error Messages Ptr To Last By tePtr); \\
int semantixAnalyze(LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, char(*identifierIdsTable)[MAX_LEXEM_SIZE], char* errorMessagesPtrToLastBytePtr);
semikolon.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
             file: semicolon.hxx
                         (draft!) *
**********************
#define NON_CONTEXT_SEMICOLON_CODER(A, B, C, M, R)\
/* (1) Ignore phase*/if (A ==* B) C = makeSemicolonAfterNonContextCode(B, C, M);\
/* (2) Ignore phase*/if (A == * B) C = makeSemicolonIgnoreContextCode(B, C, M);
unsigned char* makeSemicolonAfterNonContextCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
unsigned char* makeSemicolonIgnoreContextCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
sub.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
             file: sub.hxx
                         (draft!) *
************************
#define SUB_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeSubCode(B, C, M);
```

```
syntax.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025
            file: syntax.h
                       (draft!) *
*************************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#define SYNTAX_ANALYZE_BY_CYK_ALGORITHM 0
#define SYNTAX_ANALYZE_BY_RECURSIVE_DESCENT 1
#define DEFAULT_SYNTAX_ANAIYZE_MODE SYNTAX_ANALYZE_BY_CYK_ALGORITHM
using namespace std;
#define MAX_RULES 356
#define MAX_TOKEN_SIZE 128
#define MAX_RTOKEN_COUNT 2 // 3
typedef struct {
               char lhs[MAX_TOKEN_SIZE];
               int rhs_count;
               char rhs[MAX_RTOKEN_COUNT][MAX_TOKEN_SIZE];
} Rule;
typedef struct {
               Rule rules[MAX_RULES];
               int rule_count;
               char start_symbol[MAX_TOKEN_SIZE];
} Grammar;
extern Grammar grammar;
#define DEBUG_STATES
```

bool recursiveDescentParserRuleWithDebug(const char* ruleName, int& lexemIndex, LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, int depth, const struct

LexemInfo** unexpectedLexemfailedTerminal);

unsigned char* makeSubCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);

//bool cykAlgorithmImplementation(struct LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar);

int syntaxAnalyze(LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, char syntaxlAnalyzeMode, char* astFileName, char* errorMessagesPtrToLastBytePtr); while.h

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
```

* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // cw_sp2__2024_2025 *

* file: while.hxx *

* (draft!) *

#define WHILE_CODER(A, B, C, M, R)\

if (A == *B) C = makeWhileCycleCode(B, C, M);

if (A == * B) C = makeNullStatementWhileCycleCode(B, C, M);\

if (A == * B) C = makeContinueWhileCycleCode(B, C, M);\

if (A == * B) C = makeExitWhileCycleCode(B, C, M);\

if (A ==* B) C = makeEndWhileAfterWhileCycleCode(B, C, M);

unsigned char* makeWhileCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
unsigned char* makeNullStatementWhileCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
unsigned char* makeContinueWhileCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
unsigned char* makeExitWhileCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
unsigned char* makeEndWhileAfterWhileCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);