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



Пояснювальна записка

до курсового проєкту "СИСТЕМНЕ ПРОГРАМУВАННЯ"

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

Індивідуальне завдання

"РОЗРОБКА ТРАНСЛЯТОРА З ВХІДНОЇ МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ"

Виконав студент групи КІ-307:

Вітик С.А. Перевірив: Козак Назар

ЗАВДАННЯ НА КУРСОВИЙ ПРОЄКТ

- 1. Цільова мова транслятора мова програмування C 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 проєктування:

- 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 операцій круглі дужки (). У якості операндів можуть бути цілі константи, змінні, значення виразу.
- 5. В кожному завданні обов'язковим ϵ оператор типу "блок" (вкладеність операторів), в якому мають бути вирази з тілом типу програми.
- 6. Необхідно реалізувати синтаксис вихідної мови, забезпечити реалізацію обчислення значень змінних, написати алгоритм з розгалуженням і циклічних обчислень.
- 7. Оператори різного виду допускаються і в будь-якій послідовності.
- 8. Для перевірки роботи розробленого транслятора необхідно написати три тестові програми на вихідній мові програмування.

АНОТАЦІЯ

У даному курсовому проекті розроблено програмне забезпечення – транслятор з вхідної мови програмування.

Для реалізації транслятора визначено граматику вхідної мови програмування у термінах розширеної нотації Бекуса-Наура.

Реалізовано лексичний, синтаксичний, семантичний аналізатор. На етапі синтаксичного і семантичного аналізу відбувається перевірка програми на вхідній мові програмування на наявність помилок.

Перед генеруванням вихідного коду програма на вхідній мові програмування перетворюється у двійкове абстрактне синтаксичне дерево, обходячи яке генератор коду будує вихідний код на мові програмування С.

Розроблене програмне забезпечення налаштоване і протестоване на тестових прикладах.

3MICT

ЗАВДА	АННЯ НА КУРСОВИЙ ПРОЄКТ	2
AHOT	АЦІЯ	4
3MIC 1	[5
ВСТУ	Π	6
ОГЛЯ	Д МЕТОДІВ ТА СПОСОБІВ ПРОЄКТУВАННЯ ТРАНСЛЯТОРІВ	9
1. Ф(ОРМАЛЬНИЙ ОПИС ВХІДНОЇ МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ	12
1.1. Беку Опис	ДЕТАЛІЗОВАНИЙ ОПИС ВХІДНОЇ МОВИ В ТЕРМІНАХ РОЗШИРЕНОЇ НОТАЦІЇ СА-НАУРАСВ ВХІДНОЇ МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ У ТЕРМІНАХ РОЗШИРЕНОЇ ФОРМИ БЕКУСА- НАУ	12 'PA:
•••••	Опис термінальних символів та ключових слів.	13
	ЭЗРОБКА ТРАНСЛЯТОРА З ВХІДНОЇ МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ	
2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5.	Вибір технології програмування Проектування таблиць транслятора та вибір структур даних. Розробка лексичного аналізатора. Розробка синтаксичного та семантичного аналізатора. Розробка генератора коду.	19 21 31
3. HA	АЛАГОДЖЕННЯ ТА ТЕСТУВАННЯ РОЗРОБЛЕНОГО ТРАНСЛЯТОРА	A 49
3.1. 3.2. 3.3.	Опис інтерфейсу та інструкції користувачу	51
	ОВКИ	
СПИС	ОК ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ	58
ПОПА	TUI	50

ВСТУП

Транслятор

Транслятор – це програма чи комплекс програм, що здійснюють переклад тексту, написаного однією мовою програмування (вхідна мова), в текст, поданий іншою мовою (вихідна мова).

Види трансляторів

Розрізняють транслятори двох видів:

- 1. Компілюючого типу
- 2. Інтерпретуючого типу

Компілятор

Компілятор – це транслятор, для якого:

- **Вхідна мова:** мова високого рівня (наприклад, C, Pascal, Algol).
- Вихідна мова: мова асемблера чи мова машинних команд.

Особливості:

- Переклад вхідної програми на вихідну мову виконується одразу цілком.
- Вхідна та вихідна програми завжди подаються у вигляді тексту.

Асемблер

Асемблер – це компілятор, у якому:

- Вхідна мова: мова асемблера.
- Вихідна мова: мова машинних команд.

Інтерпретатор

Інтерпретатор – це транслятор, що:

- Здійснює пооператорний переклад тексту програми на вихідну мову.
- Одночасно виконує ці оператори.

Результат: на виході інтерпретатора отримуємо результат роботи вхідної програми.

Структура транслятора (компілятора)

Загальна структура транслятора (компілятора) показана на рис.1.

Лексичний аналізатор (scanner, сканер)

- Здійснює перетворення вхідного тексту програми (рядок символів) у рядок лексем, поданий у цифровій формі.
- Виявляє лексичні помилки.

Лексема – це найменша одиниця інформації, яка обробляється синтаксичним аналізатором.

Приклади лексем:

- 1. Односимвольні роздільники: ,, ;, .
- 2. Знаки операцій: +, -, *, /
- 3. Багатосимвольні роздільники: <=, <>
- 4. Ідентифікатори
- 5. Константи
- 6. **Ключові слова:** for, while тощо.

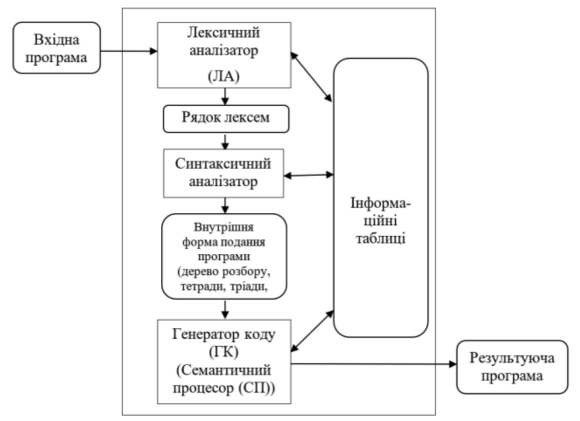


Рис.1. Структура транслятора (компілятора)

Синтаксичний аналізатор (parser, парсер)

Синтаксичний аналізатор:

- Здійснює декомпозицію вхідної програми (рядок лексем) у структурні одиниці мови:
 - о Оператори
 - о Описання
 - Декларації
- Перевіряє відповідність граматиці вхідної мови.
- Виявляє синтаксичні помилки.

Дерево розбору

Це внутрішня форма подання вхідної програми, яка:

- Містить структурні одиниці мови.
- Відображає зв'язки між ними.

Генератор коду (семантичний процесор)

Генератор коду перетворює:

- Вхідну програму, подану у внутрішній формі.
- Вихідний текст у вигляді операторів або команд вихідною мовою.

Це відбувається на основі семантики вхідної мови.

Семантичний процесор – це інша назва генератора коду.

Метамови

Для опису мов програмування використовуються спеціальні мови — метамови:

- Метасинтаксична мова для опису синтаксису.
- Метасемантична мова для опису семантики.

Теоретична основа трансляторів

- 1. Лексичний і синтаксичний аналізатори
 - о Базуються на теорії формальних граматик.
- 2. Генератор коду
 - \circ Використовує мови та методи опису семантики мов програмування.

ОГЛЯД МЕТОДІВ ТА СПОСОБІВ ПРОЄКТУВАННЯ ТРАНСЛЯТОРІВ

1. Огляд методів та способів проєктування трансляторів

Проєктування трансляторів є багатоступеневим процесом, що базується на використанні формальних методів опису мов програмування та побудови алгоритмів. Основні методи та способи проєктування трансляторів поділяються на такі етапи:

Формальний опис мови

Для опису мов програмування використовуються спеціальні засоби:

- Граматики (контекстно-вільні, регулярні) для формалізації синтаксису
- Семантичні правила для визначення поведінки програми
- Метамови:
 - о Метасинтаксична мова для опису структури програми
 - о Метасемантична мова для визначення значення та дій

Розробка лексичного аналізатора

- Виділення лексем із тексту програми
- Перетворення вхідного тексту на послідовність символів, що обробляються синтаксичним аналізатором

Синтаксичний аналіз

- Перетворення послідовності лексем у дерево розбору
- Виявлення синтаксичних помилок

Семантичний аналіз

- Перевірка семантичної коректності програми (типи даних, області видимості)
- Генерація проміжного представлення програми

Генерація коду

- Перетворення програми у вихідний код цільової мови (мови асемблера чи машинних команд)
- Оптимізація отриманого коду

Тестування та верифікація

- Перевірка коректності роботи транслятора на тестових програмах
- Виявлення та виправлення помилок у реалізації

Види підходів до проєктування

Ручне проєктування: використання алгоритмів та структур даних для реалізації транслятора

Автоматизоване проєктування: застосування генераторів аналізаторів, таких як Lex і Yacc

Комбіноване проєктування: поєднання ручного та автоматизованого підходів

Проєктування трансляторів є складною інженерною задачею, яка потребує ґрунтовних знань теорії формальних мов і алгоритмів, а також практичних навичок у розробці програмного забезпечення.

1. Огляд методів та способів проєктування трансляторів

Проєктування трансляторів є багатоступеневим процесом, що включає формальний опис мов, створення алгоритмів та інструментів для їх реалізації. Основні методи та способи проєктування поділяються на три категорії: ручне, автоматизоване та комбіноване проєктування.

Ручне проєктування

Цей метод передбачає розробку транслятора без використання спеціалізованих інструментів автоматизації. Основні етапи:

1. Аналіз вимог

- о Визначення вхідної та вихідної мов.
- о Опис граматики вхідної мови.

2. Розробка алгоритмів

- о Лексичний аналізатор для виділення лексем.
- о Синтаксичний аналізатор для побудови дерева розбору.
- о Семантичний аналізатор для перевірки логічної коректності програми.
- о Генератор коду для створення вихідного тексту цільовою мовою.

3. Реалізація

- о Написання програмного коду аналізаторів та генератора вручну.
- о Оптимізація реалізації для покращення продуктивності.

4. Переваги

- о Гнучкість у реалізації.
- о Можливість адаптації під специфічні вимоги.

5. Недоліки

- о Значний час розробки.
- о Велика ймовірність помилок через людський фактор.

Цей метод використовує спеціалізовані інструменти для автоматичної генерації частин транслятора.

1. Генерація лексичного аналізатора

• Використовуються інструменти, такі як Lex або Flex, для автоматичного створення сканера.

2. Генерація синтаксичного аналізатора

о Інструменти, наприклад, Yacc або Bison, забезпечують автоматичну генерацію парсера на основі граматики.

3. Автоматизоване створення генератора коду

• Використовуються генератори шаблонів або середовища з підтримкою метасемантичних мов.

4. Переваги

- о Швидкість розробки.
- о Зменшення ймовірності помилок завдяки перевіреним інструментам.

5. Недоліки

- о Обмежена гнучкість.
- о Залежність від специфіки інструментів.

Комбіноване проєктування

Цей підхід поєднує ручне та автоматизоване проєктування, щоб використати переваги обох методів.

1. Основні етапи

- о Лексичний і синтаксичний аналізатор генеруються автоматично.
- о Семантичний аналізатор та генератор коду створюються вручну для забезпечення максимальної гнучкості.

2. Переваги

- о Баланс між швидкістю розробки та гнучкістю.
- о Можливість точного налаштування критичних компонентів.

3. Недоліки

- о Необхідність знань як ручного, так і автоматизованого підходу.
- о Може зайняти більше часу, ніж повністю автоматизований метод.

1. ФОРМАЛЬНИЙ ОПИС ВХІДНОЇ МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ

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

Для задання синтаксису мов програмування використовують форму Бекуса-Наура або розширену форму Бекуса-Наура — це спосіб запису правил контекстновільної граматики, тобто форма опису формальної мови. Саме її типово використовують для запису правил мов програмування та протоколів комунікації.

БНФ визначає скінченну кількість символів (нетерміналів). Крім того, вона визначає правила заміни символу на якусь послідовність букв (терміналів) і символів. Процес отримання ланцюжка букв можна визначити поетапно: спочатку є один символ (символи зазвичай знаходяться у кутових дужках, а їх назва не несе жодної інформації). Потім цей символ замінюється на деяку послідовність букв і символів, відповідно до одного з правил. Потім процес повторюється (на кожному кроці один із символів замінюється на послідовність, згідно з правилом). Зрештою , виходить ланцюжок , що складається з букв і не містить символів. Це означає , що отриманий ланцюжок може бути виведений з початкового символу .

Нотація БН Φ є набором «продукцій», кожна з яких відповідає зразку:

символ = <вираз, що містить символи>

де вираз, що містить символи це послідовність символів або послідовності символів, розділених вертикальною рискою |, що повністю перелічують можливий вибір символ з лівої частини формули.

У розширеній формі нотації Бекуса — Наура вирази, що можна пропускати або які можуть повторятись слід записувати у фігурних дужках { ... }:, а можлива поява може відображатися застосуванням квадратних дужок [...]:.

Опис вхідної мови програмування у термінах розширеної форми Бекуса-

Haypa:

```
labeled point = ident >> tokenCOLON;
    goto label = tokenGOTO >> ident;
    program_name = SAME_RULE(ident);
    value type = SAME RULE(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 = SAME RULE(expression);
    body_for_true = *statement_in_while_body >> tokenSEMICOLON;
    body for false = tokenELSE >> *statement in while body >> tokenSEMICOLON;
    cond block = tokenIF >> tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN >> if expression >>
tokenGROUPEXPRESSIONEND >> body for true >> (-body for false);
    //
    cycle begin expression = SAME RULE(expression);
    cycle counter = SAME RULE(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 = SAME RULE(value);
    cycle body = tokenDO >> statement >> *statement;
    forto cycle = tokenFOR >> cycle counter init >> tokenTO >> cycle counter last value >>
cycle body >> tokenSEMICOLON;
    //
    continue while = tokenCONTINUE >> tokenWHILE;
    exit while = tokenEXIT >> tokenWHILE;
    statement in while body = statement | continue while | exit while;
    while cycle head expression = SAME RULE(expression);
```

```
while_cycle = tokenWHILE >> while_cycle_head_expression >> *statement_in_while_body >>
tokenEND >> tokenWHILE;
    //
    repeat_until_cycle_cond = SAME_RULE(expression);
    repeat_until_cycle = tokenREPEAT >> *statement >> tokenUNTIL >>
repeat until cycle cond;input = tokenGET, tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN, ident,
tokenGROUPEXPRESSIONEND
output = tokenPUT, tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN, expression, tokenGROUPEXPRESSIONEND
statement = bind_right_to_left | bind_left_to_right | cond_block | forto_cycle | while_cycle |
repeat_until_cycle | labeled_point | goto_label | input | output
program = tokenNAME , program name , tokenSEMICOLON , tokenBODY , tokenDATA ,
[declaration], tokenSEMICOLON, {statement}, tokenEND
//
digit = digit_0 | digit_1 | digit_2 | digit_3 | digit_4 | digit_5 | digit_6 | digit_7 | digit_8 | digit_9
non_zero_digit = digit_1 | digit_2 | digit_3 | digit_4 | digit_5 | digit_6 | digit_7 | digit_8 | digit_9
unsigned_value = ((non_zero_digit , {digit}) | digit_0)
value = [sign] , unsigned_value
// -- hello wolrd
letter_in_lower_case = a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n | o | p | q | r | s | t | u | v | w
| x | y | 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 , letter_in_upper_case ,
letter in upper case
    label = letter_in_lower_case , {letter_in_lower_case}
    //
    sign = sign_plus | sign_minus
    sign plus = '-'
    sign_minus = '+'
    //
    digit_0 = '0'
    digit 1 = '1'
    digit 2 = '2'
    digit 3 = '3'
    digit 4 = '4'
    digit 5 = '5'
    digit 6 = '6'
    digit 7 = '7'
    digit 8 = '8'
    digit 9 = '9'
    //
    tokenCOLON = ":" >> BOUNDARIES;
    tokenGOTO = "Goto" >> STRICT BOUNDARIES;
    tokenINTEGER16 = "Int_4" >> STRICT_BOUNDARIES;
    tokenCOMMA = "," >> BOUNDARIES;
    tokenNOT = "Not" >> STRICT BOUNDARIES;
```

tokenAND = "And" >> STRICT_BOUNDARIES;

```
tokenOR = "Or" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenEQUAL = "Eg" >> BOUNDARIES;
tokenNOTEQUAL = "Ne" >> BOUNDARIES;
tokenPLUS = "++" >> BOUNDARIES;
tokenMINUS = "--" >> BOUNDARIES;
tokenMUL = "**" >> BOUNDARIES;
tokenDIV = "Div" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenMOD = "Mod" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN = "(" >> BOUNDARIES;
tokenGROUPEXPRESSIONEND = ")" >> BOUNDARIES;
tokenRLBIND = "<-" >> BOUNDARIES;
tokenELSE = "Else" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenIF = "If" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenDO = "Do" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenFOR = "For" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenTO = "To" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenWHILE = "While" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenCONTINUE = "Continue" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenEXIT = "Exit" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenREPEAT = "Repeat" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenUNTIL = "Until" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenGET = "Scan" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenPUT = "Print" >> STRICT BOUNDARIES;
tokenNAME = "Program" >> STRICT BOUNDARIES;
tokenBODY = "Start" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenDATA = "Var" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenEND = "Finish" >> STRICT_BOUNDARIES;
tokenSEMICOLON = ";" >> BOUNDARIES;
//
A = "A"
B = "B"
C = "C"
D = "D"
E = "E"
F = "F"
G = "G"
H = "H"
I = "I"
J = "J"
K = "K"
L = "L"
M = "M"
N = "N"
O = "O"
P = "P"
Q = "Q"
R = "R"
```

S = "S"

T = "T"

U = "U"

V = "V"

W = "W"

X = "X"

Y = "Y"

Z = "Z"

//

a = "a"

b = "b"

c = "c"

d = "d"

e = "e"

f = "f"

g = "g"

h = "h"

j = "j"

j = "j"

k = "k"

I = "I"

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"

//

1.2. Опис термінальних символів та ключових слів.

Визначаємо термінальні символи і ключові слова:

- Program початок програми
- Var оголошення змінних
- Finish кінець програми
- **Int_4** тип даних
- **Scan** оператор вводу
- Print оператор виводу
- **If**, **Else** умовний оператор
- <- оператор присвоєння
- **Goto** оператор переходу
- **For** (To Downto) оператор циклу
- Repeat-Until оператор циклу з постумовою
- **++** додавання
- **--** віднімання
- ** множення
- **Div** ділення
- Mod додавання за модулем 2
- **Ge** більше
- **Le** менше
- **Eg** рівність
- **Ne** нерівність
- Not заперечення
- And логічне І
- **Or** логічне АБО
- **;** кінець оператора
- , розділювач змінних
- (– відкрита дужка
- **)** закрита дужка
- ?? початок коментаря
- [а...z][А...Z] маленькі і великі латинські букви
- 0...9 цифри
- символи табуляції, переходу на новий рядок, пробіл

Програма на вихідній мові програмування має починатись з ключового слова start, далі має йти розділ опису змінних var. Між розділом var і ключовим словом finish розміщуються оператори програми. Оператори ϵ 4: оператор вводу даних scan, оператор виводу даних print, оператор присвоєння <- і умовний оператор if – [- else]. Кожен оператор має завершуватись символом крапка з комою ;.

Оператор присвоєння дозволяє присвоїти деякій змінній значення арифметичного виразу. Допустимі арифметичні операції: add, -, sub, /. Операндами можуть бути змінні, цілі додатні константи і інші вирази, взяті в дужки.

В умовному операторі використовуються логічні вирази, допустимі такі операції порівняння >, <, =, <> і такі логічні операції not and or. Ідентифікаторами (імена змінних) можуть бути довжиною 6-х символів і складатись з 6 латинських літер. Перший символ ідентифікатора завжди велика літера наступні 5 завжди мала літера. Тип даних лише один — іптедет16, при оголошенні декількох змінних вони записуються через кому, вкінці опису змінних ставиться символ крапка з комою ;. Коментарі починаються з !!.

Приклади оголошення змінних: Int_4 iNTA; Int_4 iNTA, iNTB, iNTC; Приклади арифметичних виразів: 70 -- 8 iNTA ++ 869 99 ++ 66 * iNTA -- 1337 iNTC * (6 ++ 660) -- 228 Div 47 Приклади логічних виразів: aAAA Ge bBBB aAAA Le bBBB And aAAA Ge 1

2. РОЗРОБКА ТРАНСЛЯТОРА З ВХІДНОЇ МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ

2.1. Вибір технології програмування.

Перед тим як розпочинати створювати програму, для більш швидкого і ефективного її написання, необхідно розробити алгоритм її функціонування, та вибрати технологію програмування, середовище 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.

2.2. Проектування таблиць транслятора та вибір структур даних.

Використання таблиць значно полегшує створення трансляторів, а тому створимо необхідні структури даних для зберігання інформації про лексеми:

```
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;
```

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);
```

Опис структури LexemInfo

LexemInfo — це структура, яка використовується для зберігання інформації про окрему лексему, отриману під час лексичного аналізу. Вона має публічний доступ до своїх членів і призначена для забезпечення зручного доступу до атрибутів лексеми. Нижче детально описані її елементи та функції:

Члени структури:

1. char lexemStr[MAX_LEXEM_SIZE]

Массив символів, що містить саму лексему у вигляді рядка.

MAX_LEXEM_SIZE — це максимальний розмір лексеми, зазвичай визначений як константа.

2. unsigned long long int lexemId

Унікальний ідентифікатор лексеми. Він дозволяє відрізняти лексеми між собою.

3. unsigned long long int tokenType

Тип токена, який відповідає лексемі. Наприклад, це може бути константа, оператор, ключове слово тощо.

4. unsigned long long int ifvalue

Додаткове значення, яке використовується для обробки умовних виразів або контексту лексеми. Наприклад, це може бути значення для порівняння чи виконання умов.

5. unsigned long long int row

Номер рядка, де знаходиться лексема в коді. Це корисно для відлагодження або повідомлень про помилки.

6. unsigned long long int col

Номер колонки в рядку, де розташована лексема.

7. // **TODO: ...**

Коментар, який вказу ϵ , що до структури можуть бути додані нові члени або властивості для розширення її функціональності.

Конструктори:

1. Конструктор за замовчуванням: LexemInfo()

Ініціалізує структуру з початковими значеннями. Зазвичай це нульові або порожні значення для членів структури.

2. Параметризований конструктор: 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)

Ініціалізує структуру з заданими значеннями.

- о lexemStr: рядок лексеми.
- 。 **lexemId**: унікальний ідентифікатор.
- о tokenType: тип токена.
- о ifvalue: додаткове значення.

- o **row**: номер рядка.
- o **col**: номер колонки.

3. Конструктор копіювання: LexemInfo(const NonContainedLexemInfo&nonContainedLexemInfo)

Ініціалізує LexemInfo на основі іншої структури NonContainedLexemInfo. Це дозволяє створити об'єкт на основі схожої структури.

Призначення:

Ця структура ϵ корисною для:

- Лексичного аналізу (збереження інформації про токени у процесі аналізу вхідного коду).
- Збереження позицій (рядок і колонка) для генерації повідомлень про помилки.
- Структурування даних про лексеми, необхідних для побудови синтаксичного дерева.
- Розширення можливостей за допомогою додавання нових полів, наприклад, для семантичного аналізу.

Основна задача лексичного аналізу — розбити вихідний текст, що складається з послідовності символів, на послідовність слів, або лексем, тобто виділити ці слова з безперервної послідовності символів. Всі символи вхідної послідовності з цієї точки зору розділяються на символи, що належать яким-небудь лексемам, і символи, що

розділяють лексеми. В цьому випадку використовуються звичайні засоби обробки рядків. Вхідна програма проглядається послідовно з початку до кінця. Базові елементи, або лексичні одиниці, розділяються пробілами, знаками операцій і спеціальними символами (новий рядок, знак табуляції), і таким чином виділяються та розпізнаються ідентифікатори, літерали і термінальні символи (операції, ключові слова).

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

Лексична фаза відкидає коментарі, оскільки вони не мають ніякого впливу на виконання програми, отже ж й на синтаксичний розбір та генерацію коду.

Розділимо лексеми на типи або лексичні класи:

- Ключові слова (Start, Var, Finish, Scan, Print, Int_4, If, Else, For, Goto, Downto, Repeat, Until, While)
- Ідентифікатори
- Числові константи (ціле число без знаку)
- Оператор присвоєння (<-)
- Знаки операції (++,--, **, Div, Ge, Le, Eg, Ne, Not, And, Or)
- Розділювачі (; ,)
- Дужки ((,))

2.3.1. Розробка алгоритму роботи лексичного аналізатора.

Даний лексичний аналізатор — це програмний модуль, який розбиває вхідний текст на лексеми (основні синтаксичні одиниці) і класифікує їх за певними типами. Його основна мета — підготовка тексту до подальшого синтаксичного або семантичного аналізу. У цьому коді реалізовано багато функцій, які забезпечують ідентифікацію ключових слів, значень, ідентифікаторів, а також обробку коментарів.

Ось як працює цей аналізатор:

1. Основні структури даних

LexemInfo

Містить інформацію про кожну лексему:

- lexemStr текстовий рядок лексеми.
- lexemId унікальний ідентифікатор лексеми.
- tokenType тип токена (ключове слово, ідентифікатор, значення тощо).
- **ifvalue** додаткова інформація для значень.
- row i col позиція лексеми в тексті (номер рядка та стовпця).

NonContainedLexemInfo

Служить для тимчасового зберігання лексем, забезпечуючи використання буфера (tempStrFor_123).

2. Основні масиви

- lexemesInfoTable таблиця, де зберігаються всі знайдені лексеми.
- identifierIdsTable таблиця для збереження ідентифікаторів, яка запобігає дублюванню.

3. Алгоритм лексичного аналізу

3.1. Токенізація (tokenize)

Ця функція розбиває текст на токени відповідно до регулярного виразу:

• Регулярний вираз (TOKENS_RE) визначає, які символи формують токен (ідентифікатори, ключові слова, числа тощо).

• За допомогою iтератора (std::sregex_token_iterator) текст обробляється токен за токеном.

3.2. Ідентифікація токена (lexicalAnalyze)

Для кожного токена викликаються функції:

- 1. tryToGetKeyWord перевіряє, чи є токен ключовим словом.
- 2. **tryToGetIdentifier** перевіря ϵ , чи ϵ токен ідентифікатором.
- 3. **tryToGetUnsignedValue** перевіряє, чи є токен числовим значенням.

Якщо жоден із цих тестів не вдається, токен помічається як "непередбачувана лексема" (UNEXPECTED_LEXEME_TYPE).

4. Обробка ключових слів, ідентифікаторів та значень

Ключові слова

Ключові слова перевіряються за допомогою регулярного виразу (KEYWORDS_RE) і отримують унікальний lexemId.

Ідентифікатори

- Перевіряються регулярним виразом (IDENTIFIERS_RE).
- Заноситься до таблиці identifierIdsTable.

Значення

- Перевіряються регулярним виразом (UNSIGNEDVALUES_RE).
- Зберігаються у поле ifvalue.

5. Обробка коментарів (commentRemover)

Функція видаляє коментарі з тексту. Вона підтримує:

- Однорядкові коментарі (наприклад, //).
- Багаторядкові коментарі (наприклад, /* ... */). Після видалення коментарі замінюються пробілами, зберігаючи структуру тексту.

6. Збереження позицій (setPositions)

Функція встановлює номер рядка та стовпця кожної лексеми у вхідному тексті. Це дозволяє вказувати точне місце розташування помилок у тексті.

7. Друк результатів (printLexemes)

Результати аналізу виводяться у вигляді таблиці, де показано:

- Індекс лексеми.
- Її текст.
- Ідентифікатор.
- Тип.
- Значення (для чисел).
- Рядок і стовпець у тексті.

Структура та поля результатів лексичного аналізатора

Результати роботи лексичного аналізатора подаються у вигляді таблиці. Кожен рядок цієї таблиці представляє одну лексему та містить наступну інформацію:

Поля таблиці:

1. Індекс лексеми (index)

Це порядковий номер лексеми у загальному списку. Використовується для нумерації та швидкого доступу до конкретної лексеми.

2. Текст лексеми (lexemStr)

Текстовий вигляд лексеми, зчитаний з вихідного тексту програми. Наприклад, це може бути слово, число, символ або оператор.

3. Ідентифікатор лексеми (lexemId)

Унікальний ідентифікатор, який присвоюється кожній лексемі залежно від її типу. Наприклад:

- о Ідентифікатори для ключових слів.
- о Ідентифікатори для змінних.
- о Унікальні номери для інших лексем.

4. Тип лексеми (tokenType)

Визначає тип лексеми, наприклад:

- 。 Ключове слово (keyword).
- 。 Ідентифікатор (identifier).
- 。 Числове значення (value).
- Heoчiкувана лексема (unexpected lexeme).

5. Значення (ifvalue)

Актуальне значення для числових лексем. Наприклад, якщо лексема — це число 123, то його значення буде 123. Для інших типів лексем це поле може бути неактивним.

6. Рядок (row)

Номер рядка у вихідному тексті, де знаходиться лексема. Це полегшує ідентифікацію її місця у програмному коді.

7. Стовпець (col)

Номер символу у рядку, з якого починається лексема. Це додатково уточнює її позицію у вихідному коді.

Стани під час аналізу

Лексичний аналізатор проходить кілька основних станів:

1. Ініціалізація

Підготовка таблиць і структур, зокрема:

- о Таблиці лексем (lexemesInfoTable).
- о Таблиці ідентифікаторів (identifierIdsTable).

2. Обробка тексту

- о Видалення коментарів.
- о Розбиття тексту на токени.

3. Класифікація лексем

Для кожної лексеми визначають:

- о Чи є вона ключовим словом.
- ∘ Чи є вона ідентифікатором.
- о Чи € вона числовим значенням.
- \circ Чи ε вона несподіваною або помилковою.

4. Формування таблиці результатів

Для кожної лексеми записується відповідна інформація: індекс, текст, ідентифікатор, тип, значення, позиція в тексті.

5. Виведення результатів

Таблиця лексем друкується у форматі зручному для перегляду, де відображаються всі згадані поля.

Табл 1.1

Індекс	Текст лексеми	Ідентифікатор	Тип	Значення	Рядок	Стовпець
0	Program	101	Ключове слово	-	1	1
1	Prog	1	Ідентифікатор	-	1	9
2	Start	102	Ключове слово	-	2	1
3	869	1001	Значення	869	3	5
4	Finish	103	Ключове слово	_	4	1

Преваги такої структури:

- **Простота аналізу**: Користувач легко знаходить помилки або несподівані лексеми завдяки вказаним рядкам і стовпцям.
- **Гнучкість**: Додавання нових типів лексем або розширення можливостей аналізатора не потребує значних змін.
- Уніфікованість: Усі дані про лексеми представлені в одній структурованій формі.

8. Особливості

1. Буферизація:

о Для тимчасового збереження рядків використовується буфер tempStrFor 123, що дозволяє ефективно управляти пам'яттю.

2. Гнучкість:

 Регулярні вирази (TOKENS_RE, IDENTIFIERS_RE, KEYWORDS_RE, UNSIGNEDVALUES_RE) можна налаштовувати під конкретні вимоги.

3. Обробка помилок:

 Якщо лексема не відповідає жодному з шаблонів, вона позначається як помилкова.

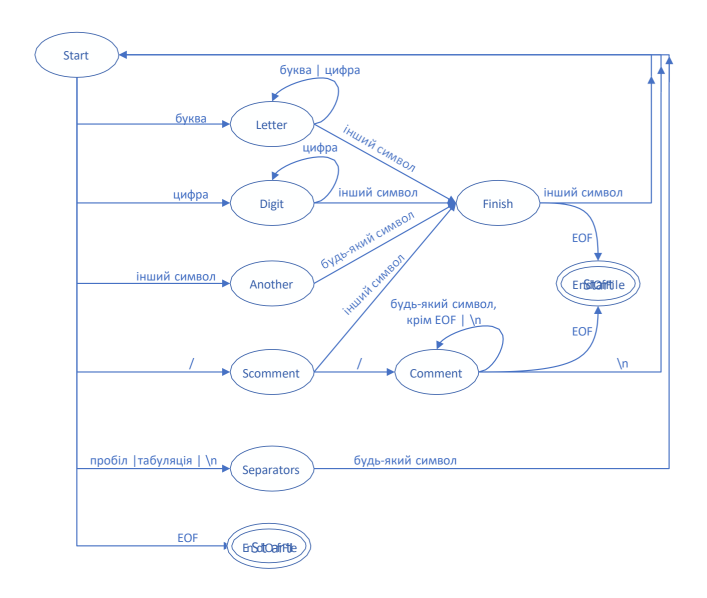


Рис. 3.1. Граф-схема алгоритму роботи лексичного аналізатора.

2.3.2. Опис програми реалізації лексичного аналізатора.

Основна задача лексичного аналізатора — розділити вхідний текст програми, що складається з послідовності символів, на окремі лексеми, тобто слова, які мають змістовне значення для подальшого аналізу. Усі символи вхідної послідовності поділяються на ті, що належать лексемам, і ті, що виконують функцію роздільників. У процесі аналізу використовуються стандартні методи обробки рядків. Вхідний текст програми переглядається послідовно від початку до кінця, а базові елементи (лексичні одиниці) виділяються на основі пробілів, знаків операцій, спеціальних символів (таких як новий рядок або табуляція). У результаті розпізнаються ідентифікатори, літерали та термінальні символи (наприклад, операції або ключові слова).

Програма аналізує файл доти, доки не досягне його кінця. Для обробки вхідного файлу викликається функція tokenize(). Ця функція читає вміст файлу, виділяє лексеми та порівнює їх із зарезервованими словами. У разі збігу лексемі присвоюється відповідний тип або значення (якщо це числова константа).

Кожна виділена лексема додається до списку m_tokens з використанням унікального типу лексеми. Це дозволяє наступним фазам компіляції оперувати лексемами не як послідовностями символів, а як конкретними типами, що значно полегшує синтаксичний аналіз. Наприклад, перевірка належності лексеми до певної синтаксичної конструкції або навігація текстом програми (вперед і назад від поточної позиції) стають більш зручними. У таблиці лексем також зберігається інформація про рядок і стовпець кожної лексеми, що спрощує пошук місця помилки. Додатково зберігається метаінформація, корисна для подальших етапів аналізу.

Під час лексичного аналізу виявляються та відзначаються лексичні помилки, наприклад, некоректні символи або невірні ідентифікатори ігноруються, оскільки вони не впливають ні на синтаксичний розбір, ні на генерацію коду.

У межах цього проєкту реалізовано прямий лексичний аналізатор, який виділяє лексеми з вхідного тексту програми та формує таблицю лексем для подальшої обробки.

2.4. Розробка синтаксичного та семантичного аналізатора.

Синтаксичний аналіз — це процес, що визначає, чи належить деяка послідовність лексем граматиці мови програмування. В принципі, для будь-якої граматики можна побудувати синтаксичний аналізатор, але граматики, які використовуються на практиці, мають спеціальну форму. Наприклад, відомо, що для будь-якої контекстновільної граматики може бути побудований аналізатор, складність якого не перевищує O(n3) для вхідного рядка довжиною n.

Код реалізує лексичний і синтаксичний аналізатор із побудовою абстрактного синтаксичного дерева (AST) на основі методу Кока-Янгера-Касамі (СҮК) та рекурсивного спуску. Розглянемо основні етапи роботи:

1. Лексичний аналіз

Лексичний аналізатор розбиває вхідний текст на лексеми (мінімальні значущі одиниці мови, такі як ідентифікатори, ключові слова, константи тощо) та зберігає їх у таблиці LexemInfo.

2. Метод СҮК для синтаксичного аналізу

- **Ініціалізація**: створюється таблиця parseInfoTable, де кожна комірка містить множину символів граматики.
- Заповнення таблиці: використовується двовимірний підхід, де кожна комірка заповнюється на основі правил граматики:
 - Якщо правило має один елемент справа, перевіряється відповідність лексеми цьому правилу.
 - Якщо правило має два елементи, шукається розбиття, яке дозволяє побудувати комбінацію двох піддерев.
- Після завершення побудови таблиці перевіряється наявність стартового символу граматики у верхньому правому куті таблиці. Якщо символ ϵ , аналіз вважається успішним.

3. Рекурсивний спуск

Якщо метод СҮК не успішний або обрано режим рекурсивного спуску, запускається рекурсивний аналізатор:

- Кожне правило граматики перевіряється на відповідність лексемам у поточній позиції.
- Якщо знайдено відповідність, індекс лексем збільшується, і аналіз продовжується для наступних правил.
- У разі помилки повертається інформація про невідповідність лексеми.

4. Побудова абстрактного синтаксичного дерева (AST)

- Дерево будується функцією buildAST. Кожен вузол представляє або термінальний, або нетермінальний символ.
- Для кожного правила створюються дочірні вузли, які відповідають його елементам.
- Якщо правило має два елементи справа, дерево будується рекурсивно для обох піддерев.

5. Виведення AST

Для візуалізації AST використовуються функції:

- printAST: виводить дерево в консоль у вигляді ієрархічної структури.
- printASTToFile: записує дерево у файл.

6. Збереження таблиці СҮК

Таблиця результатів СҮК може бути виведена або збережена у файл за допомогою функцій displayParseInfoTable та saveParseInfoTableToFile.

7. Основна функція синтаксичного аналізу

Функція syntaxAnalyze координує процес:

- Спочатку викликається метод СҮК.
- Якщо СҮК не успішний, виконується рекурсивний спуск.
- У разі помилки виводиться інформація про невідповідність та позицію помилки у вхідному коді.

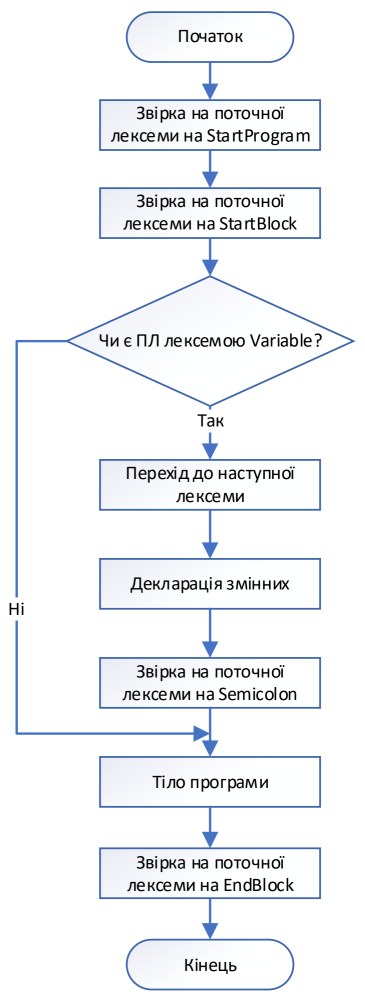


Рис 3. Блок схема роботи синтасичного аналізатора

2.4.1. Розробка дерева граматичного розбору.

Схема дерева розбору виглядає наступним чином: Abstract Syntax Tree: --program |--program_ _part1 |--tokenNAME__program_name__tokenSEMICOLON__tokenBODY |--tokenNAME__program_name |--tokenNAME |--"Program" |--program_name |--"pROG" |--tokenSEMICOLON__tokenBODY |--tokenSEMICOLON |--";" |--tokenBODY |--"Start" --tokenDATA__declaration |--tokenDATA |--"Var" |--declaration |--value_type__ident |--value_type |--"Int 4" --ident |--"vALU" |--other_declaration_ident____iteration_after_one |--other_declaration_ident |--tokenCOMMA |--"," |--ident |--"rESU" --other_declaration_ident___iteration_after_one --tokenCOMMA |--"," --ident | |--"cYCL" _part2 -program_ |--tokenSEMICOLON |--";" |--statement___iteration_after_two__tokenEND | |--statement___iteration_after_two |--statement |--input__first_part |--tokenGET --"Scan" |--tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN | |--"(" --input__second_part --ident

```
|--"vALU"
     --tokenGROUPEXPRESSIONEND
       |--")"
              _iteration_after_two
--statement_
  |--statement
     |--ident
        |--"rESU"
     |--rl_expression
        |--tokenRLBIND
          |--"<-"
        |--expression
        | |--"1"
    -statement____iteration_after_two
```

```
-tokenFOR_cycle_counter_init_tokenTO_cycle_counter_last_value
                         |--tokenFOR__cycle_counter_init
                            --tokenFOR
                              |--"For"
                            --cycle_counter_init
                              |--cycle_counter
                                 |--"cYCL"
                              --rl_expression
                                 |--tokenRLBIND
                                   |--"<-"
                                 --expression
                                   |--"0"
                         |--tokenTO__cycle_counter_last_value
                           |--tokenTO
                              |--"To"
                           |--cycle_counter_last_value
                             |--"32767"
                      |--cycle_body__tokenSEMICOLON
                         |--cycle_body
                           --tokenDO
                              |--"Do"
                                          _iteration_after_two
                            --statement
                              |--statement
tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIONEND
                                    --tokenIF__tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN
                                      |--tokenIF
                                         |--"If"
                                       |--tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN
                                         |--"("
                                    |--expression__tokenGROUPEXPRESSIONEND
                                       |--expression
                                         |--left_expression
                                            |--"vALU"
                                          --binary_action
                                            |--binary_operator
| |--"Ge"
                                            |--expression
                                              |--<sup>"</sup>0"
                                       |--tokenGROUPEXPRESSIONEND
                                         |--")"
                                 --body_for_true__body_for_false
                                    |--body_for_true
                                      |--";"
                                    |--body_for_false
                                      |--tokenELSE__statement_in_while_body
                                         |--tokenELSE
                                            |--"Else"
                                          --statement_in_while_body
                                            |--tokenGOTO
                                              |--"Goto"
                                            --ident
                                           | |--"eNDC"
                                      |--tokenSEMICOLON
                                             _iteration_after_two
                               -statement_
                                 --statement
                                    --ident
                                      |--"rESU"
                                    |--rl_expression
                                      |--tokenRLBIND
                                         |--"<-"
```

|--expression

```
-left_expression
                                     |--"rEŠU"
                                    -binary_action
                                      --binary_operator
|--"**"
                                     |--expression
                                       |--"vALU"
                         --statement
                           |--ident
                              |--"vALU"
                            |--rl_expression
                               --tokenRLBIND
                                 |--"<-"
                               --expression
                                  |--left_expression
                                     |--"vALU"
                                  --binary_action
                                     |--binary_operator
| |--"--"
                                     --expression
                                        |--<sup>"</sup>1"
               --tokenSEMICOLON
                 |--";"
         --statement____iteration_after_two
           |--statement
               |--ident
                  |--"eNDC"
               |--tokenCOLON
                 |--":"
            --statement
              |--output__first_part
| |--tokenPUT
| | |--"Print"
                  |--tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN
                   |--"("
               |--output__second_part
                  |--expression
                    |--"rESU"
                  |--tokenGROUPEXPRESSIONEND
                    |--")"
--tokenEND
  |--"Finish"
```

Рис. 3.2. Дерево граматичного розбору.

- 2.4.2. Розробка алгоритму роботи семантичного аналізазатора На етапі семантичного аналізу нам необхідно вирішити задачу ідентифікації ідентифікаторів. Алгоритм ідентифікації складається з двох частин:
 - перша частина алгоритму опрацьовує оголошення ідентифікаторів;
 - друга частина алгоритму опрацьовує використання ідентифікаторів.

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

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

2.4.3. Опис програми реалізації семантичного аналізатора.

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

Основні функції семантичного аналізатора

1. getLastDataSectionLexemIndex

Ця функція знаходить індекс останньої лексеми у секції даних.

- Використовує функцію парсера recursiveDescentParserRuleWithDebug, щоб пройти по граматиці секції даних ("program part1").
- Якщо лексема знайдена, повертається її індекс; якщо ні − повертається помилка (~0).

$2. \ \ checking Internal Collision In Declarations$

Перевіряє внутрішні колізії у деклараціях змінних і міток:

- о **Konisii identifier/identifier:** Виявляється, якщо ідентифікатор задекларовано кілька разів у тій самій області.
- о **Koлiзiï label/label:** Виявляється при дублюванні міток.
- Колізії identifier/label: Виявляється, якщо ідентифікатор використовується і як змінна, і як мітка.
- о Якщо ідентифікатор або мітка не були задекларовані, виводиться помилка.

3. checkingVariableInitialization

Перевіряє, чи ініціалізовано всі змінні перед використанням:

- Аналізує ділянку коду після секції даних.
- Визначає, чи були змінні ініціалізовані (перевіряє наявність операцій присвоєння, введення чи виклику функцій, що ініціалізують значення).

$4. \ \ checking Collision In Declarations By Key Words$

Перевіряє, чи збігаються імена декларацій з ключовими словами:

- Використовує регулярний вираз для виявлення збігів.
- Якщо ідентифікатор відповідає ключовому слову, генерується помилка (COLLISION_IK_STATE).

5. semantixAnalyze

Головна функція, що викликає всі попередні модулі аналізу:

- о Перевіряє колізії в деклараціях.
- Аналізує ініціалізацію змінних.
- о Перевіряє збіг імен з ключовими словами.
- Якщо хоча б одна перевірка не проходить, повертається відповідний код помилки.

Ключові аспекти реалізації

1. Лексеми та граматика:

- \circ Семантичний аналізатор працює з таблицею лексем (lexemInfoTable) та граматикою (Grammar), які є результатами попередніх етапів аналізу (лексичного та синтаксичного).
- о Типи лексем визначаються полем tokenType.

2. Перевірка колізій:

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

3. Робота з регулярними виразами:

Для перевірки ідентифікаторів на збіг із зарезервованими словами використовуються регулярні вирази (std::regex).

4. Повідомлення про помилки:

Усі помилки виводяться у консоль із деталізацією, наприклад:

- 5. Collision(identifier/identifier): myVariable
- 6. Uninitialized: myVariable

7. Коди стану:

Кожна функція повертає код стану (наприклад, SUCCESS_STATE, COLLISION II STATE), що дозволяє головній функції визначити, чи є помилки.

Типовий процес роботи

- 1. Виклик функції semantix Analyze, яка:
 - о Перевіряє декларації та їх колізії.
 - ∘ Аналізує ініціалізацію змінних.
 - о Виявляє невірне використання ключових слів.
- 2. У разі помилки повертається відповідний код, і програма виводить інформацію про проблему.

2.5. Розробка генератора коду.

Генерація вихідного коду передбачає спочатку перетворення програми у якесь проміжне представлення, а тоді вже генерацію з проміжного представлення у вихідний код. У якості проміжного представлення виберемо абстрактне синтаксичне дерево.

Абстрактне синтаксичне дерево (AST) — це структура даних, яка представляє синтаксичну структуру вихідного коду програми у вигляді дерева. AST використовується в компіляторах, інтерпретаторах та інструментах статичного аналізу для обробки коду.

AST представляє тільки важливу для аналізу і виконання інформацію, ігноруючи зайві деталі (наприклад, круглі дужки чи крапки з комою). Це спрощений, але точний опис логіки програми.

Вузли дерева представляють конструкції мови програмування (оператори, вирази, змінні, функції тощо). Гілки відповідають підконструкціям або елементам цих конструкцій.

Кожен вузол відповідає певному типу конструкції коду (наприклад, оператору додавання, виклику функції, оголошенню змінної).

AST є спрощеною версією синтаксичного дерева. Воно не включає зайві вузли, що відповідають елементам, які не впливають на логіку програми (наприклад, дужки чи крапки з комою).

2.5.1. Розробка алгоритму роботи генератора коду.

Будемо використовувати бінарні дерева, а отже вузол у нас має два нащадки, відповідно нарисуємо типові варіанти побудови дерева.

Програма має вигляд:

Оголошення змінних:

Тіло програми:

Оператор вводу (виводу):

Умовний оператор:

Оператор присвоєння:

Арифметичний вираз:

Доданок:

Множник:

Складений оператор:

Генератор коду буде обходити створене дерево і, маючи усію необхідну інформацію, генерувати вихідний код на мові програмування С у текстовий файл. Кожен вузол у дереві буде позначати якусь конструкцію, для якої генерується певний код на мові програмування С. Опрацювання кожного з вузлів дерева передбачає рекурсивний виклик функції генерування коду для лівого і правого нащадків.

Блок-схема алгоритму роботи генератора коду зображена на рисунку 3.6.

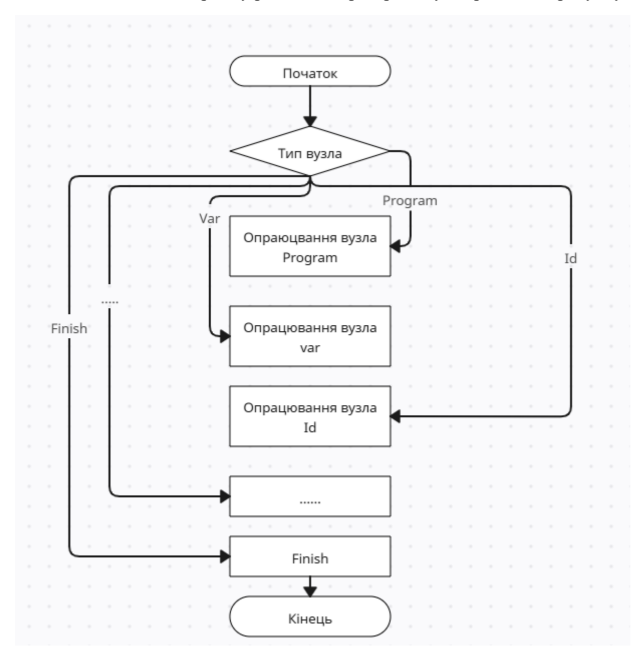


Рис. 3.6. Блок-сема алгоритму роботи генератора коду.

Розглянемо на прикладі вузла program детальніше алгоритм обходу дерева, який зображено на рисунку 3.7. Вузол позначає програму, зліва будемо зберігати інформацію про оголошені змінні, справа про оператори програми. Опрацювання вузла полягає у друці у файл необхідних шаблонів на мові програмування С, а також рекурсивного виклику для опрацювання лівого і правого нащадків. Лівий нащадок — оголошення змінних (вузол var), правий — тіло програми (вузол statement).

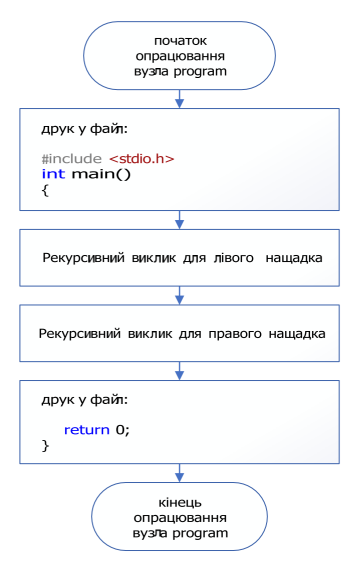


Рис. 3.7. Блок-сема алгоритму опрацювання вузла **program**.

2.5.2. Опис програми реалізації генератора коду.

. Основні функції і макроси забезпечують різні етапи генерації коду: створення секцій даних, секцій коду, ініціалізації змінних і структурування команд. Давайте розглянемо основні компоненти і їх призначення:

1. Макроси та константи

- MAX_TEXT_SIZE, MAX_GENERATED_TEXT_SIZE: Визначають максимальний розмір тексту та згенерованого коду.
- SUCCESS_STATE: Статус для успішного виконання.
- **MAX_OUTTEXT_SIZE**: Буфер для вихідного тексту.
- MAX_LEXEM_SIZE: Максимальний розмір однієї лексеми.
- MAX_WORD_COUNT: Максимальна кількість слів/лексем, які обробляються.

2. Структури даних

• LabelOffsetInfo:

- 。 Зберігає інформацію про мітки (label) та їх позиції в коді.
- о Використовується для управління стрибками (goto) в асемблерному коді.

• GotoPositionInfo:

 Інформація про позиції інструкцій стрибків, які мають бути пов'язані з відповідними мітками.

tokenStruct:

о Таблиця, що описує багатокомпонентні токени, такі як ІГ ... THEN, FOR ... ТО ..., WHILE, тощо.

3. Генерація коду

makeCode:

- Основна функція для генерації коду. Вона викликає кілька інших функцій для побудови різних секцій:
 - **makeTitle**: Генерує заголовок (наприклад, визначення моделі процесора та архітектури).
 - makeDependenciesDeclaration: Додає оголошення необхідних функцій і констант.
 - makeDataSection: Створює секцію даних.
 - makeBeginProgramCode: Починає секцію коду.
 - makeInitCode, initMake: Виконує ініціалізацію змінних.
 - makeSaveHWStack, makeResetHWStack: Зберігає та відновлює стек на апаратному рівні.
 - makeEndProgramCode: Додає фінальні інструкції (наприклад, ret для завершення програми).

4. Маніпуляція з токенами

detectMultiToken:

• Перевіряє, чи відповідає поточна лексема багатокомпонентному токену з таблиці tokenStruct.

createMultiToken:

о Створює багатокомпонентний токен і зберігає його у структурі LexemInfo.

5. Генерація машинного коду

outBytes2Code:

∘ Копіює байти з одного буфера до іншого, формуючи машинний код.

• Пример генерації команд:

o makeSaveHWStack:

• Генерує інструкцію mov ebp, esp для збереження стека.

o makeResetHWStack:

• Генерує інструкцію mov esp, ebp для відновлення стека.

Як працює генерація коду в функції makeCode

Функція makeCode поступово трансформує лексеми з таблиці LexemInfo у машинний код або інший низькорівневий формат. У цьому поясненні з кодовими вставками розглянемо, як саме це реалізовано.

1. Ініціалізація

На початку функція викликає кілька підфункцій для створення основних секцій коду: currBytePtr = makeTitle(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);

currBytePtr = makeDependenciesDeclaration(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);

currBytePtr = makeDataSection(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);

currBytePtr = makeBeginProgramCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);

- makeTitle: Генерує заголовок програми
- makeDependenciesDeclaration: Додає секцію залежностей (наприклад, бібліотеки або модулі).
- makeDataSection: Додає секцію даних (глобальні змінні, константи тощо).
- makeBeginProgramCode: Додає інструкції для ініціалізації, наприклад, налаштування стеку чи регістрів.

2. Ініціалізація стеку

Перед початком основної генерації коду функція скидає тимчасовий стек і генерує інструкції для ініціалізації:

lexemInfoTransformationTempStackSize = 0;

currBytePtr = makeInitCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);

currBytePtr = initMake(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);

currBytePtr = makeSaveHWStack(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);

• makeInitCode: Генерує код для ініціалізації змінних.

3. Обробка лексем у циклі

Основна логіка генерації знаходиться в циклі for, де кожна лексема обробляється залежно від її типу:

for (struct LexemInfo* lastLexemInfoInTable_;

lastLexemInfoInTable_ = *lastLexemInfoInTable,

(*lastLexemInfoInTable)->lexemStr[0] != '\0';) {

Цей цикл ітерує через таблицю лексем, поки не зустріне лексему з порожнім рядком (lexemStr[0] == '\0').

4. Генерація коду для конструкцій

В залежності від лексеми, викликаються функції-генератори. Наприклад:

Умовні оператори:

IF_THEN_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);

ELSE_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);

- **IF_THEN_CODER**: Додає інструкції для умовного оператора іf.
- ELSE_CODER: Генерує код для гілки else.

Цикли:

FOR_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);

WHILE_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);

REPEAT_UNTIL_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);

- **FOR_CODER**: Генерує код для циклу for.
- WHILE_CODER: Генерує інструкції для циклу while.
- **REPEAT_UNTIL_CODER**: Обробляє конструкцію циклу repeat until.

Операції та оператори:

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);

Генерація арифметичних операцій (+, -, *, /, %).

Логічні оператори:

AND_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);

OR_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);

NOT_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);

Логічні оператори &&, ||, !.

Інші оператори:

INPUT_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);

OUTPUT_CODER(lastLexemInfoInTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);

- **INPUT_CODER**: Обробляє введення.
- **OUTPUT_CODER**: Обробляє виведення.

5. Обробка помилок

```
Якщо лексема не була оброблена жодною з функцій-генераторів, генерується помилка: if (lastLexemInfoInTable_ == *lastLexemInfoInTable) {
    printf("\r\nError in the code generator! \"%s\" - unexpected token!\r\n",
    (*lastLexemInfoInTable)->lexemStr);
    exit(0);
}
```

Це простий механізм обробки помилок, який завершує програму з повідомленням про неочікувану лексему.

6. Завершення програми

Після обробки всіх лексем функція генерує завершальні інструкції: currBytePtr = makeResetHWStack(lastLexemInfoInTable, currBytePtr); currBytePtr = makeEndProgramCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);

- makeResetHWStack: Відновлює стан стеку.
- makeEndProgramCode: Додає фінальні інструкції, наприклад, завершення виконання.

7. Виведення коду

3. НАЛАГОДЖЕННЯ ТА ТЕСТУВАННЯ РОЗРОБЛЕНОГО ТРАНСЛЯТОРА

Будь-яке програмне забезпечення необхідно протестувати і налагодити. Після опрацювання синтаксичних і семантичних помилок необхідно переконатися, що розроблене програмне забезпечення функціонує так, як очікувалось.

Для перевірки коректності роботи розробленого транслятора необхідно буде написати тестові задачі на вхідній мові програмування, отримати код на мові програмування С і переконатись, що він працює правильно.

3.1. Опис інтерфейсу та інструкції користувачу.

Розроблений транслятор має простий консольний інтерфейс.

При запуску програми обирається базовий файл fille1.cwl:

```
Out binary filename not setted. Used defaule input filename "../test_programs/file1.exe"
Original source:
Program pROG ;
Start Var Int_4 vALU , rESU , cYCL ;
 Scan (vALU)
 rESU <- 1
 For cYCL <- 0 To 32767 Do
   If ( vALU Ge 0 ) ; Else Goto eNDC ;
    rESU <- rESU ** vALU
     vALU <- vALU -- 1
 eNDC :
 Print ( rESU )
Finish
Source after comment removing:
Program pROG ;
Start Var Int_4 vALU , rESU , cYCL ;
  Scan (vALU)
 rESU <- 1
 For cYCL <- 0 To 32767 Do
   If ( vALU Ge 0 ) ; Else Goto eNDC ;
    rESU <- rESU ** vALU
    vALU <- vALU -- 1
 eNDC :
  Print ( rESU )
Finish
```

Рис. 4.2. Результати роботи розробленого транслятора.

3.2. Виявлення лексичних і синтаксичних помилок.

Помилки у вхідній програмі виявляються на етапі синтаксичного і семантичного аналізу.

Наприклад, у програмі зробимо синтаксичну помилку:

```
Source after comment removing:
Program pROG ;
Start VAr Int_4 vALU , rESU , cYCL ;
 Scan (vALU)
 rESU <- 1
 For cYCL <- 0 To 32767 Do
    If ( vALU Ge 0 ) ; Else Goto eNDC ;
    rESU <- rESU ** vALU
    vALU <- vALU -- 1
 eNDC :
 Print ( rESU )
Finish
exical analysis detected unexpected lexeme
Bad lexeme:
index
                lexeme
                                 id
                                                 ifvalue row
                                                                  col
                                         type
                                                           2
                                                                    7
    0
                   VAr
                                 0
                                                       0
                                          127
```

Рис. 4.3. Вивід інформації про синтаксичну помилку.

Зробимо семантичну помилку – не оголосимо змінну " rESU":

```
Microsoft Visual Studio Debu
                                                  statement_
                                                                   _iteration_after_two
                                                        -statement
                                                             --ident
                                                                  |--"eNDC"
                                                               -tokenCOLON
                                                                |--":"
                                                        -statement
                                                              --output__first_part
|--tokenPUT
| |--"Print"
                                                                     -tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN
                                                                        |--"("
                                                              -output__second_part
                                                                     expression
--"rESU"
                                                                      tokenGROUPEXPRESSIONEND
                              tokenEND
                                --"Finish"
File "../test_programs/file1.ast" saved.
File "../test_programs/file1_syntax_error.txt" saved.
No error.
Undeclared identifier: rESU
File "../test_programs/file1_semantix_error.txt" saved.
D:\cwsp2\x64\Debug\cw_sp2__2024_2025.exe (process 6748) exited with code 0.
To automatically close the console when debugging stops, enable Tools->Options->Debugging->Automatically close the conso
le when debugging stops.
Press any key to close this window . . .
```

Рис. 4.4. Вивід інформації про семантичну помилку.

3.3. Перевірка роботи транслятора за допомогою тестових задач.

Тестова програма «Лінійний алгоритм»

- 1. Ввести два числа A і В (імена змінних можуть бути іншими і мають відповідати правилам запису ідентифікаторів згідно індивідуального завдання).
 - 2. Обрахувати значення виразу

$$X = (A - B) * 10 + (A + B) / 10$$

3. Вивести значення X на екран.

Напишемо програму на вхідній мові програмування:

```
Program pROG;
Start Var Int_4 iNTA, iNTB, iNTC;
Scan (iNTA)
Scan (iNTB)
iNTC<- 10 ** (iNTA -- iNTB) ++ (iNTA ++ iNTB) Div 10
Print (iNTC)
Finish
```

На мові Assembler протестуємо у новому проекті у середовищі Visual Studio 2022 і отримаємо такі результати:

```
No command line arguments are entered, so you are working in interactive mode.

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

10
10
2
```

Рис. 4.5. Результати виконання тестової задачі 1.

Тестова програма «Алгоритм з розгалуженням»

1. Ввести три числа A, B, C (імена змінних можуть бути іншими і мають відповідати правилам запису ідентифікаторів згідно індивідуального завдання).

Використання вкладеного умовного оператора:

2. Знайти найбільше з них і вивести його на екран.

Використання простого умовного оператора:

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

Напишемо програму на вхідній мові програмування:

```
Program pROG;
Start Var Int_4 aAAA, bBBB, cCCC;
 Scan (aAAA)
 Scan (bBBB)
 Scan (cCCC)
  If (aAAA Eg bBBB); Else Goto cALU;
   Goto bALU
cALU:
 Print (0)
 Goto eNAS
 bALU:
  If( aAAA Eg cCCC); Else Goto cALU;
   Print (1)
eNAS:
 Scan (aAAA)
Finish
```

Отриманий код на мові assembler протестуємо у новому проекті у середовищі Visual Studio 2022 і отримаємо такі результати:

```
D:\cwsp2\x64\Debug\cw_sp2 \times + \footnote{\text{Debug\cw_sp2}}

No command line arguments are entered, so you are working in interactive mode.

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

104
56
66
0
```

Рис. 4.6. Результати виконання тестової задачі 2.

ВИСНОВКИ

В процесі виконання курсового проекту було виконано наступне:

- 1.Складено формальний опис мови програмування z10, в термінах розширеної нотації Бекуса-Наура, виділено усі термінальні символи та ключові слова.
- 2.Створено, а саме:
- 2.1.Розроблено прямий лексичний аналізатор, орієнтований на розпізнавання лексем, що ϵ заявлені в формальному описі мови програмування.
- 2.2. Розроблено синтаксичний аналізатор на основі низхідного методу. Складено деталізований опис вхідної мови в термінах розширеної нотації Бекуса-Наура
- 2.3. Розроблено генератор коду, відповідні процедури якого викликаються після перевірки синтаксичним аналізатором коректності запису чергового оператора, мови програмування p24. Вихідним кодом генератора є програма на мові Assembler(x86).
- 3. Проведене тестування компілятора на тестових програмах за наступними пунктами:
- 3.1. На виявлення лексичних помилок.
- 3.2. На виявлення синтаксичних помилок.
- 3.3.Загальна перевірка роботи компілятора.

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

СПИСОК ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ

- 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: HTУ «ХПІ», 2021. – 133 с.
- 3. Сопронюк Т.М. Системне програмування. Частина І. Елементи теорії формальних мов: Навчальний посібник у двох частинах. Чернівці: ЧНУ, 2008. 84 с.
- 4. Сопронюк Т.М. Системне програмування. Частина II. Елементи теорії компіляції: Навчальний посібник у двох частинах. Чернівці: ЧНУ, 2008. 84 с.
- 5. Alfred V. Aho, Monica S. Lam, Ravi Seth, Jeffrey D. Ullma. Compilers, principles, techniques, and tools, Second Edition, New York, 2007. 1038 c.
- 6. Системне програмування (курсовий проект) [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://vns.lpnu.ua/course/view.php?id=11685.
- 7. MIT OpenCourseWare. Computer Language Engineering [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://ocw.mit.edu/courses/6-035-computer-language-engineering-spring-2010.

додатки

А. Таблиці лексем для тестових прикладів

Тестова програма «лінійного алгоритму»

Lexemes table:							
index	lexeme	id	type	ifvalue row	col		
0	Program	292	1	0 1	1		
1	pROG	Θ	2	0 1	9		
2	;	256	1	0 1	14		
3	Start	304	1	0 2	1		
4	Var	300	1	0 2	7		
5	Int_4	410	1	0 2	11		
6	inta	1	2	0 2	17		
7		270	1	0 2	22		
8	intb	2	2	0 2	24		
9	: 1170	270	1	0 2	29		
10	iNTC	3	2	0 2	31		
11	<u>;</u>	256	1	0 2	36		
12		0	4	4 -1	-1		
13	Scan Null	331	1	0 3	3		
14		0 0	0 0	0 -1	-1		
15	Statement 8		4	0 -1 8 -1	-1		
16		0		8 -1 0 4	-1		
17	Scan Null	331 0	1 0	0 -1	3		
18 19		0	0	0 -1 0 -1	-1 -1		
20	Statement 12	0	4	12 -1	-1 -1		
21	10	320	4	12 -1 10 5	10		
22	iNTA	1	2	0 5	17		
23	iNTB	2	2	0 5	25		
24	INIB	264	1	0 5	22		
25	**	267	i	0 5	13		
26	iNTA	1	2	0 5	35		
27	iNTB	2	2	0 5	43		
28	++	261	1	0 5	31		
29	10	320	4	10 5	53		
30	Div	391	i	0 5	49		
31	++	261	ī	0 5	31		
32	<-	258	ī	0 5	7		
33	Null	0	o o	0 -1	-1		
34	Statement	0	0	0 -1	-1		
35	iNTC	3	2	0 6	10		
36	Print	336	1	0 6	2		
37	Null	Θ	Θ	0 -1	-1		
38	Statement	Θ	Θ	0 -1	-1		
39	4	Θ	4	4 -1	-1		
40	Scan	331	1	0 7	3		
41	Null	Θ	Θ	0 -1	-1		
42	Statement	Θ	Θ	0 -1	-1		
43	Finish	310	1	0 8	1		

Тестова програма «Алгоритм з розгалуженням»

Гестов	ва програма	«Алгорі	итм з ро	згалуження	(M>>
index	lexeme	id	type	ifvalue row	col
0	Program	292	1	0 1	1
1 2	pROG	9 256	2 1	0 1 0 1	9 14
3	Start	304	1	0 2	1
4	Var	300	1	0 2	7
5 6	Int_4 aAAA	410 1	1 2	9 2 9 2	11 17
7	arren	270	1	0 2	22
8	bBBB	2	2	0 2	24
9 10	င်သင်	270 3	1 2	9 2 9 2	29 31
11	;	256	ī	0 2	35
12	4	0 331	4	4 -1	-1
13 14	Scan Null	331	1 0	9 3 9 -1	3 -1
15	Statement	0	0	0 -1	-1
16 17	8 Scan	0 331	4	8 -1 0 4	-1 3
18	Null	331	9	0 -1	-1
19	Statement	0	0	0 -1	-1
20 21	12 Scan	0 331	4	12 -1 0 5	-1 4
22	Null	931	0	0 -1	-1
23	Statement	0	0	0 -1	-1
24 25	If aaaa	342 1	1 2	9 6 9 6	5 10
26	bBBB	2	2	0 6	18
27	Eg N-33	272	1	0 6	15
28 29	Null Statement	0	9 9	0 -1 0 -1	-1 -1
30		256	1	0 6	25
31 32	Else Goto	345 386	1	9 6 9 6	27 32
33	cALU	4	2	0 6	37
34	Null	0	0	0 -1	-1
35 36	Statement ;	9 256	0 1	0 -1 0 6	-1 42
37	Goto	386	1	0 6	32
38 39	BALU Null	5 0	2 0	9 7 9 -1	12 -1
40	Statement	9	0	0 -1	-1
41	cALU	4	2	0 8	2
42 43	Null Statement	0	0	0 -1 0 -1	-1 -1
44		284	í	0 8	7
45 46	0 Dodat	320 336	4	0 9 0 9	11 3
47	Print Null	330	9	0 -1	-1
48	Statement	0	0	0 -1	-1
49 50	Goto eNAS	386 6	1 2	0 10 0 10	3 8
51	Null	0	0	0 -1	-1
52	Statement	9 5	0	0 -1	-1
53 54	bALU Null	5	2 0	0 11 0 -1	4 -1
55	Statement	0	0	0 -1	-1
56 57	: If	284 342	1	0 11 0 12	9 6
58	aAAA	1	2	0 12	10
59	cCCC	3	2	0 12	18
60 61	Eg Null	272 0	1 0	0 12 0 -1	15 -1
62	Statement	0	0	0 -1	-1
63 64	; Else	256 345	1 1	0 12 0 12	24 26
65	Goto	386	1	0 12	31
66	cALU No.33	4	2	0 12	36 -1
67 68	Null Statement	e e	0 0	0 -1 0 -1	-1 -1
69	i	256	1	0 12	41
70 71	1 Print	320 336	4	1 13 0 13	15 7
72	Null	930	0	0 -1	-1
73	Statement	0	0	0 -1	-1
74 75	eNAS Null	6 0	2 0	0 14 0 -1	1 -1
76	Statement	0	0	0 -1	-1
77 78	: 4	284 0	1 4	0 14 4 -1	5 -1
78	Scan	331	1	9 15	-1 3
80	Null	9	0	0 -1	-1
81 82	Statement Finish	9 310	0 1	0 -1 0 16	-1 1
		310			

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, nNumberOfCharsToWrite : DWORD, lpNumberOfCharsWritten : 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
;"Scan"
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, 00000008h
mov dword ptr [ecx], eax
;"Scan"
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

;"10"
add ecx, 4
mov eax, 00000000Ah
mov dword ptr [ecx], eax

;"iNTA"

mov eax, edi

add eax, 000000004h

mov eax, dword ptr[eax]

add ecx, 4

mov dword ptr [ecx], eax

;"iNTB"

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

;"iNTA"

mov eax, edi

add eax, 000000004h

mov eax, dword ptr[eax]

add ecx, 4

mov dword ptr [ecx], eax

;"iNTB"

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]

;"10"
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
;null statement (non-context)
;"iNTC"
mov eax, edi
add eax, 00000000Ch
mov eax, dword ptr[eax]
add ecx, 4
mov dword ptr [ecx], eax
;"Print"
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)
;"4"
add ecx, 4
mov eax, 000000004h
mov dword ptr [ecx], eax
;"Scan"
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

Тестова програма «Алгоритм з розгалуженням»

```
Код на мові assembler: .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

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
;"Scan"
```

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
;"Scan"
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
;"Scan"
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"
```

```
;"aAAA"
mov eax, edi
add eax, 000000004h
mov eax, dword ptr[eax]
add ecx, 4
mov dword ptr [ecx], eax
;"bBBB"
mov eax, edi
add eax, 000000008h
mov eax, dword ptr[eax]
add ecx, 4
mov dword ptr [ecx], eax
;"Eg"
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_00007FF72CE9B910
;";" (after "then"-part of If-operator)
mov eax, 1
LABEL@AFTER_THEN_00007FF72CE9B910:
;"Else"
cmp eax, 0
jnz LABEL@AFTER_ELSE_00007FF72CE9C588
;"Goto" previous ident "cALU"(as label)
jmp LABEL@000001AFB009C968
```

;null statement (non-context)

```
;";" (after "Else")
LABEL@AFTER_ELSE_00007FF72CE9C588:
;"Goto" previous ident "bALU"(as label)
jmp LABEL@000001AFB009C108
;null statement (non-context)
;ident "cALU"(as label) previous ":"
LABEL@000001AFB009C968:
;"0"
add ecx, 4
mov eax, 000000000h
mov dword ptr [ecx], eax
;"Print"
mov eax, dword ptr[ecx]
mov edx, 0000001Bh
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 "eNAS"(as label)
```

jmp LABEL@000001AFB009B838

```
;null statement (non-context)
;ident "bALU"(as label) previous ":"
LABEL@000001AFB009C108:
;"If"
;"aAAA"
mov eax, edi
add eax, 000000004h
mov eax, dword ptr[eax]
add ecx, 4
mov dword ptr [ecx], eax
;"cCCC"
mov eax, edi
add eax, 00000000Ch
mov eax, dword ptr[eax]
add ecx, 4
mov dword ptr [ecx], eax
;"Eg"
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_00007FF72CEA4238
;";" (after "then"-part of If-operator)
mov eax, 1
LABEL@AFTER_THEN_00007FF72CEA4238:
```

;"Else"

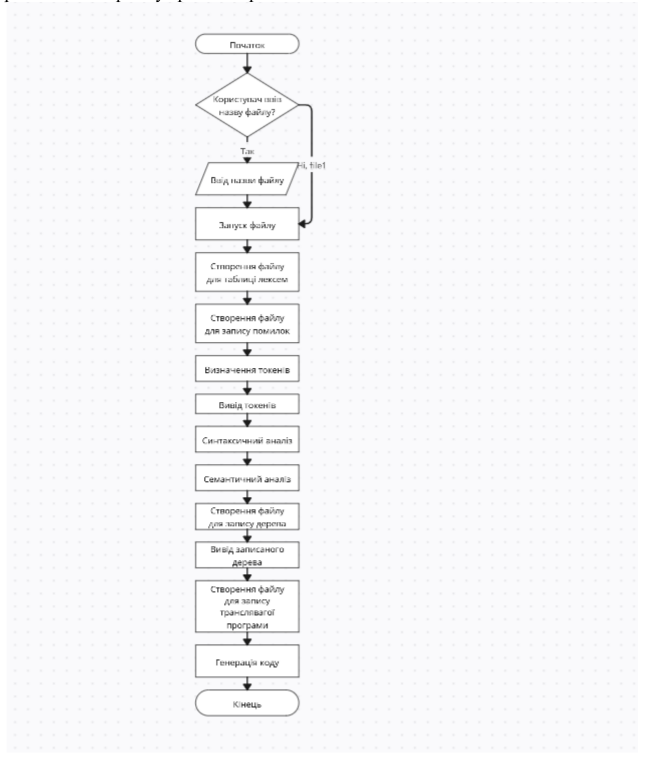
```
cmp eax, 0
jnz LABEL@AFTER_ELSE_00007FF72CEA4EB0
;"Goto" previous ident "cALU"(as label)
jmp LABEL@000001AFB009C968
;null statement (non-context)
;";" (after "Else")
LABEL@AFTER_ELSE_00007FF72CEA4EB0:
;"1"
add ecx, 4
mov eax, 000000001h
mov dword ptr [ecx], eax
;"Print"
mov eax, dword ptr[ecx]
mov 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 "eNAS"(as label) previous ":"
LABEL@000001AFB009B838:
```

:"4"

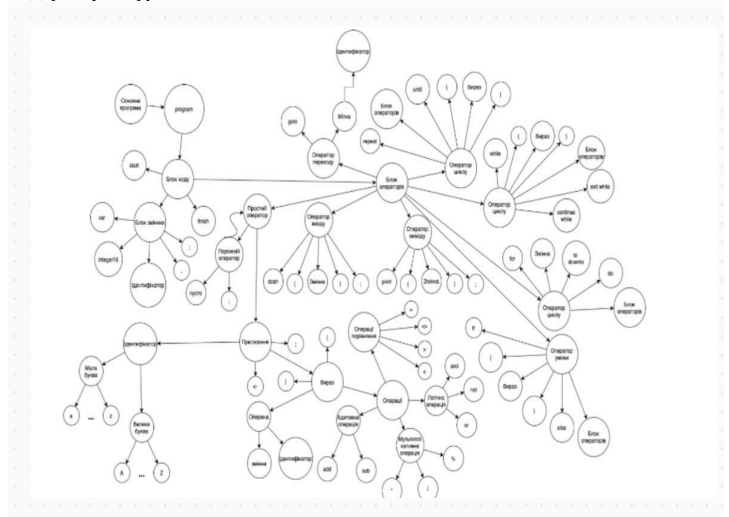
```
add ecx, 4
mov eax, 000000004h
mov dword ptr [ecx], eax
;"Scan"
mov eax, dword ptr[ecx]
mov edx, 000000044h
add edx, esi
push ecx
;push ebx
push esi
push edi
call edx
pop edi
pop esi
;pop ebx
pop ecx
mov ebx, dword ptr[ecx]
sub ecx, 4
add ebx, edi
mov dword ptr [ebx], eax
mov ecx, edi; reset second 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

В. Креслення алгоритму транслятора



С. Дерево розбору



```
D. Лістинг програми
cli.cpp
#define CRT SECURE NO WARNINGS
/*********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN! *
               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"
//#define DEFAULT_INPUT_FILENAME "file44.cwl"
//
//#define PREDEFINED_TEXT \
//
                               "name MN\r\n" \
//
                               "data\r\n" \
//
                                  #*argumentValue*#\r\n" \
                                 long int AV\r\n''\ 
//
//
                                  #*resultValue*#\r\n" \
//
                                  long int RV\r\n'' \setminus
                               ";\r\n" \
//
                               "\r\n" \
//
//
                               "bodyr\n" \
//
                                  RV << 1; #*resultValue = 1; *#\r\n" \
                               "\r\n" \
//
                                  #*input*#\r\n" \
//
//
                                    get AV; #*scanf(\"%d\", &argumentValue); *#\r\n" \
                               "\r\n" \
//
                                  \#*compute*\#\r\n'' \
//
                                    CL: \# label for cycle \#\r
//
//
                                  if AV == 0 goto EL #*for (; argumentValue; --
argumentValue)*#\r\n" \
                               "
                                    RV << RV ** AV; #*resultValue *= argumentValue;
*#\r\n" \
                                    AV \ll AV -- 1; \r\n'' \
//
//
                                  goto CL\r\n'' \
                                  EL: #*label for end cycle*#\r\n" \
//
//
                               "\r\n" \
                                  \#output*\#\r\n" \
//
```

```
put RV; #*printf(\"%d\", resultValue); *#\r\n" \
//
//
                               "end" \
unsigned int mode = 0;
char parameters[PARAMETERS_COUNT][MAX_PARAMETERS_SIZE] = { "" };
void comandLineParser(int argc, char* argv[], unsigned int* mode,
char(*parameters)[MAX_PARAMETERS_SIZE]) {
                              char useDefaultModes = 1;
                               *mode = 0;
                              for (int index = 1; index < argc; ++index) {
                                   if (!strcmp(argv[index], "-lex")) {
                                         *mode |= LEXICAL_ANALISIS_MODE;
                                         useDefaultModes = 0;
                                         continue;
                                   else if (!strcmp(argv[index], "-d")) {
                                         *mode |= DEBUG_MODE;
                                         useDefaultModes = 0;
                                         continue;
                                   }
                                   // other keys
                                   // TODO:...
                                   // input file name
                              strncpy(parameters[INPUT_FILENAME_PARAMETER],
argv[index], MAX_PARAMETERS_SIZE);
                               }
                              // default input file name, if not entered manually
                              if (parameters[INPUT_FILENAME_PARAMETER][0] ==
'\0') {
                               strcpy(parameters[INPUT_FILENAME_PARAMETER],
DEFAULT_INPUT_FILENAME);
                                   printf("Input file name not setted. Used default input
file name \"file1.z10\"\r\n\r\n");
                               }
                              // default mode, if not entered manually
                              if (useDefaultModes) {
                                   *mode = DEFAULT MODE;
                                   printf("Used default mode\r\n\r\n");
                               }
```

```
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));
                                   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;
Add.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/**********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              file: add.cpp
                            (draft!) *
*************************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeAddCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char*
currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                             unsigned char multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_ADD);
                             if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                 printf("\rdown");
                                 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);

```
currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned
char*)code mov_eax_stackTopByECX, 2);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                 printf("
                                          mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");
                                          sub ecx, 4\r\n");
                                 printf("
                                 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 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              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("\langle r \rangle 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 <u>cmp_stackTopByECX_0[]</u>
= \{ 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");
                                             cmp eax, 0\r\n'');
```

printf("

```
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'');
                                          and edx, 1\r\n'');
                                 printf("
                                  //
                                          and eax, edx\r\n");
                                 printf("
                                  printf(" mov dword ptr[ecx], eax\r\n");
#endif
                                 return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                             }
                             return currBytePtr;
}
div.cpp
#define CRT SECURE NO WARNINGS
/*********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              file: div.cpp
                            (draft!) *
*************************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeDivCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char*
currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                             unsigned char multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_DIV);
                             if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG MODE BY ASSEMBLY
                                  printf("\r");
                                  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
                                          mov eax, dword ptr[ecx - 4]\r");
                                  printf("
                                  printf("
                                          cdq(r(n'));
                                  printf("
                                          idiv dword ptr [ecx]\n");
                                          sub ecx, 4\r\n'');
                                  printf("
                                          mov dword ptr [ecx], eax\r\n'');
                                  printf("
#endif
                                  return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                             }
                             return currBytePtr;
Else.cpp
#define CRT SECURE NO WARNINGS
/***********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              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 multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_ELSE);
                               if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                   printf("\r");
                                    printf("; \"\%s\"\r\n",
tokenStruct[MULTI_TOKEN_ELSE][0]);
#endif
                                    const unsigned char code__cmp_eax_0[] = { 0x83,
0xF8, 0x00 };
                                   const unsigned char code__inz_offset[] = { 0x0F,
0x85, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 };
                                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned
char*)code__cmp_eax_0, 3);
                                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned
char*)code__inz_offset, 6);
                               lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack] \\
tionTempStackSize++] = **lastLexemInfoInTable;
                               lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransforma
tionTempStackSize - 1].ifvalue = (unsigned long long int)(currBytePtr - 4);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                    printf("
                                             cmp eax, 0\r\n'');
                                            jnz LABEL@AFTER_ELSE_%016llX\r\n",
                                    printf("
(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[lexemInfoT
ransformationTempStackSize - 1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_ELSE][0],
MAX_LEXEM_SIZE)
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                 printf("\langle r \rangle 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
/**********************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // lex + rpn + MACHINECODEGEN! *
```

```
*
               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 multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_EQUAL);
                               if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG MODE BY ASSEMBLY
                                   printf("\langle r \rangle n");
                                   printf("
                                           ''\%s'''rn''
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 \};
                                   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__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], eaxr\n");
#endif
                                 return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                             }
                             return currBytePtr;
}
For.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/**********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              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* makeForCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned
char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                             unsigned char multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_FOR);
                             if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                 printf("\r");
                                 printf(";\"%s\"\r\n",
tokenStruct[MULTI_TOKEN_FOR][0]);
#endif
                             lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransforma
tionTempStackSize++] = **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[lexemInfoT
ransformationTempStackSize - 1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_FOR][0],
MAX_LEXEM_SIZE)
                                   ) {
                                   if (toMode) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                         printf("\r\n");
                                                ;\"%s\" (after \"%s\")\r\n",
                                         printf("
tokenStruct[MULTI_TOKEN_TO][0], tokenStruct[MULTI_TOKEN_FOR][0]);
#endif
                                   else {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                         printf("\r");
                                         printf(";\"\%s\" (after \"\%s\")\r\n",
tokenStruct[MULTI_TOKEN_DOWNTO][0], tokenStruct[MULTI_TOKEN_FOR][0]);
#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
                                     currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned
char*)code__push_ebx, 1);
                                lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransforma
tionTempStackSize++] = **lastLexemInfoInTable;
                                lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransforma\\
tionTempStackSize - 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\n"); // start from
(index + 1)
                                     printf(" push ebxr\n");
                                    if (toMode) {
                                           printf("
LABEL@AFTER_TO_%016llX:\r\n", (unsigned long long
int) lexem Info Transformation Temp Stack [lexem Info Transformation Temp Stack Size-\\
1].lexemStr);
                                     else {
                                           printf("
LABEL@AFTER_DOWNTO_%016llX:\r\n", (unsigned long long
int) lexem Info Transformation Temp Stack [lexem Info Transformation Temp Stack Size-\\
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 -
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;
                                  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_FOR][0]);
#endif
                                  else {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                        printf("\r\n");
                                        printf(";\"%s\" (after \"%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[]
                                // mov ebx, dword ptr [esp]
= \{ 0x8B, 0x1C, 0x24 \};
                                  const unsigned char code__cmp_addrFromEBX_eax[]
                             // cmp dword ptr [ebx], eax
= \{ 0x39, 0x03 \};
                                  const unsigned char code__jge_offset[]
                                                                           = \{
0x0F, 0x8D, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 }; // jge ?? ?? ??
                                  const unsigned char code__ile_offset[]
                                                                           = \{ 0x0F,
0x8E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 }; // jle ?? ?? ??
```

```
const unsigned char code__inc_addrFromEBX[]
                                                                                     = {
0xFF, 0x03 \};
                           // inc dword ptr [ebx]
                                    const unsigned char code__dec_addrFromEBX[]
                              // dec dword ptr [ebx]
{ 0xFF, 0x0B };
                                    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);
                               lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransforma
tionTempStackSize - 2].ifvalue = (unsigned long long int)(currBytePtr - 4);
                                          currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr,
(unsigned char*)code __inc_addrFromEBX, 2);
                                    else {
                                          currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr,
(unsigned char*)code__ile_offset, 6);
                               lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransforma
tionTempStackSize - 2].ifvalue = (unsigned long long int)(currBytePtr - 4);
                                          currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr,
(unsigned char*)code__dec_addrFromEBX, 2);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                    printf("
                                             mov ebx, dword ptr [esp]\r\n");
                                    printf("
                                             cmp dword ptr [ebx], eax\r\n'');
                                    if (toMode) {
                                          printf("
LABEL@EXIT_FOR_%016llX\r\n", (unsigned long long
int) lexem Info Transformation Temp Stack [lexem Info Transformation Temp Stack Size-\\
2].lexemStr);
                                          printf("
                                                   inc dword ptr [ebx]\r\n");
                                    else {
                                          printf("
LABEL@EXIT_FOR_%016llX\r\n", (unsigned long long
int)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize -
2].lexemStr);
                                          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__jmp_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 -
21.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);
                               }
                               else {
                                   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[lexemInfoT
ransformationTempStackSize - 2].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_FOR][0],
MAX LEXEM SIZE)
                                                                                       && (
                                                                            !strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformatio
ransformationTempStackSize - 1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_DOWNTO][0],
MAX_LEXEM_SIZE)
                                                                                                     (toMode =
! strncmp (lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize--] \\
1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_TO][0], MAX_LEXEM_SIZE))
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                                                                       printf("\r");
                                                                                       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 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
             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 <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)
#define M1 1024
#define M2 1024
//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 long int putProcOffset = 0x0000001B;
unsigned long 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 gotoPositionsInfoTable[MAX_WORD_COUNT] = { { "", NULL/*,
0, 0*/ \} \}; // TODO: by Index
struct GotoPositionInfo* lastGotoPositionInfoInTable = gotoPositionsInfoTable; // first for
begin
```

```
//#include "src/include/generator/generator.h"
unsigned char generatorMode = MACHINE_CODER_MODE;
char*
tokenStruct[MAX_TOKEN_STRUCT_ELEMENT_COUNT][MAX_TOKEN_STRUCT_E
LEMENT_PART_COUNT] = { NULL };
#if 0
static void intitTokenStruct_OLD() {
                            //SET_QUADRUPLE_STR_MACRO_IN_ARRAY(token
Struct, 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*)"add";
                            tokenStruct[MULTI_TOKEN_SUB][0] = (char*)"sub";
                            tokenStruct[MULTI_TOKEN_MUL][0] = (char*)"*";
                            tokenStruct[MULTI_TOKEN_DIV][0] = (char*)"/";
                            tokenStruct[MULTI TOKEN MOD][0] = (char*)"%";
                            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_DO][0] = (char*)"do"; //
tokenStruct[MULTI_TOKEN_DO][1] = (char*)":";
                            //
                            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*)"finish"; 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*)"scan";
                            tokenStruct[MULTI_TOKEN_OUTPUT][0] =
(char*)"print";
                            //
                            //
```

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*)"finish";
                              tokenStruct[MULTI_TOKEN_NULL_STATEMENT][0] =
(char*)"NULL"; tokenStruct[MULTI_TOKEN_NULL_STATEMENT][1] =
(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] == NULL ||
tokenStruct[tokenStructName][1][0] == \0 \ | \ !strncmp(lexemInfoTable[1].lexemStr,
tokenStruct[tokenStructName][1], MAX_LEXEM_SIZE))
                                  && (tokenStruct[tokenStructName][2] == NULL ||
tokenStruct[tokenStructName][2][0] == '\0' || !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 || *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;
                                }
                                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 = \sim 0;
                                    lexemInfoTable[0][0].col = \sim 0;
                                    ++* lexemInfoTable;
                                }
                                else {
                                    return 2;
                                if (tokenStruct[tokenStructName][3] != NULL &&
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].ifvalue = 0;
                                    lexemInfoTable[0][0].row = \sim 0;
                                    lexemInfoTable[0][0].col = \sim 0;
                                    ++* lexemInfoTable;
                                }
                               else {
                                    return 3:
                               return 4;
}
//#define MAX_ACCESSORY_STACK_SIZE 128
struct NonContainedLexemInfo
lexemInfoTransformationTempStack[MAX_ACCESSORY_STACK_SIZE];
unsigned long 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 START_DATA_OFFSET +
sizeof(CODEGEN DATA TYPE) * index;
                                }
```

```
return OUT_DATA_OFFSET;
}
//
                                  //0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20,
0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20,
unsigned char* outBytes2Code(unsigned char* currBytePtr, unsigned char*
fragmentFirstBytePtr, unsigned long long int bytesCout) {
                                  for (; bytesCout--; *currBytePtr++ =
*fragmentFirstBytePtr++);
                                  return currBytePtr;
}
unsigned char* makeEndProgramCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned
char* currBytePtr) {
                                  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("\langle r \rangle n");
                                  //printf("imul ebp, 4\r\n");
                                  //printf("add esp, ebp\r\n");
                                  //printf("xor ebp, ebp;\r\n");
                                  printf("
                                           xor eax, eaxr\n";
                                  printf("
                                           ret\r\n'');
                                  printf("\langle r \rangle r \rangle r");
                                  printf("end start\r\n");
                                  printf("\langle r \rangle r \rangle r");
#endif
                                  return currBytePtr;
}
unsigned char* makeTitle(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char*
currBytePtr) {
```

```
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                              printf(".686\r\n");
                              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("\langle r \rangle n");
                              printf("GetStdHandle proto STDCALL, nStdHandle:
DWORD\langle r \rangle;
                              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,
lpNumberOfCharsWritten: DWORD, lpReserved: DWORD\r\n");
                              printf("wsprintfA PROTO C : VARARG\r\n");
                              printf("\rdown");
                              printf("GetConsoleMode PROTO STDCALL,
hConsoleHandle:DWORD, lpMode : DWORD\r\n");
                              printf("\rdown");
                              printf("SetConsoleMode PROTO STDCALL,
hConsoleHandle:DWORD, dwMode : DWORD\r\n");
                              printf("\rdown");
                              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("\langle r \rangle n");
                              printf(".data\r\n");
```

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'');
                                printf("
                                          valueTemp_fmt db \"\%d\", 10, 13, 0\r\n");
                                 printf("
                                          ;NumberOfCharsWritten dd 0\r\n");
                                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");
                                 printf(".code\r\n");
                                 printf("start:\r\n");
#endif
                                return currBytePtr;
}
unsigned char* makeInitCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char*
currBytePtr) {
                                     unsigned char code <u>call_NexInstructionLabel[]</u>
= \{ 0xE8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 \};
                                 //
                                 //
                                     unsigned char code__pop_esi[]
                                                                                    = {
0x5E };
                                                                                     = {
                                 //
                                     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 \};
                                 //
                                     //unsigned char code xor_ebp_ebp[]
\{ 0x33, 0xED \};
                                //
                                     unsigned char code mov_ecx_edi[]
                                                                                       = \{
0x8B, 0xCF };
                                 //
                                     unsigned char code add ecx 512[]
                                                                                       = \{
0x81, 0xC1, 0x00, 0x02, 0x00, 0x00 };
                                     unsigned char code__imp_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("\rdown");
                                 printf("
                                           db 0E8h, 00h, 00h, 00h, 00h; call
NexInstruction\r\rangle;
                                 printf(";NexInstruction:\r\n");
                                 printf("
                                           pop esi\langle r \rangle;
                                 printf("
                                           sub esi, 5\r\n");
                                 printf("
                                           mov edi, esi\r\n");//printf("
                                                                         mov edi, offset
data_start(r);
                                 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("
                                           imp initConsole\r\n");
                                 printf("
                                           putProc PROC\r\n");
                                              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("
                                 printf("\r\n");
                                 printf("
                                              ; push 40h(r);
                                 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("\r\n");
printf("
              push 0\langle r \rangle;
              push 0; offset NumberOfCharsWritten\r\n");
printf("
printf("
              push eax; NumberOfCharsToWrite\r\n");
printf("
              push offset valueTemp_msg\r\n");
printf("
              push hConsoleOutput\r\n");
              call WriteConsoleA\r\n");
printf("
printf("\langle r \rangle n");
printf("
              ret\r\n");
printf("
           putProc ENDP\r\n");
printf("\langle r \rangle r \rangle");
//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'');
               push offset title_msg\r\n'');
//printf("
//printf("
               push offset valueTemp_msg;\r\n");
//printf("
               push 0\r\n'');
//printf("
               call MessageBoxAr\n");
//printf("\r\n");
//printf("
               ret\r\n'');
//printf("
            getProc ENDP\r\n");
printf("
           getProc PROC\r\n");
printf("
              push ebp\r\n");
              mov ebp, esp\r\n");
printf("
printf("\r\n");
printf("
              push 0\r\n'');
              push offset readOutCount\r\n");
printf("
printf("
              push 15\r\n");
printf("
             push offset buffer + 1\r\n");
printf("
              push hConsoleInput\r\n");
printf("
              call ReadConsoleA\r\n");
printf("\langle r \rangle n");
printf("
              lea esi, offset buffer\r\n");
printf("
              add esi, readOutCount\r\n");
printf("
              sub esi, 2\langle r \rangle;
printf("
              call string_to_int\r\n");
printf("\r");
              mov esp, ebp\r\n");
printf("
printf("
              pop ebp\r\n");
```

```
printf("
              ret\r\n");
           getProc ENDP\r\n");
printf("
printf("\langle r \rangle n");
printf("
           string_to_int PROC\r\n");
printf("
           ; input: ESI - string\r\n");
printf("
           ; output: EAX - value\r\n'');
printf("
              xor eax, eax\langle r \rangle n'');
printf("
              mov ebx, 1\r\n'');
printf("
              xor ecx, ecx\r\n'');
printf("\langle r \rangle n");
printf("convert_loop :\r\n");
printf("
              movzx ecx, byte ptr[esi]\r\n");
              test ecx, ecx\r\n'');
printf("
             jz done r'n';
printf("
              sub ecx, 0 \r n'';
printf("
printf("
              imul ecx, ebx\r\n");
printf("
              add eax, ecx\r\n");
printf("
              imul ebx, ebx, 10\r\n");
printf("
              dec esi\r\n");
printf("
             jmp convert_loop\r\n");
printf("\langle r \rangle n");
printf("done:\r\n");
printf("
              ret\r\n");
           string_to_int ENDP\r\n");
printf("
printf("\r\n");
           initConsole:\r\n");
printf("
           push -10\r\n'');
printf("
           call GetStdHandle\r\n");
printf("
printf("
           mov hConsoleInput, eaxr\n";
           push -11\r\n");
printf("
           call GetStdHandle\r\n");
printf("
           mov hConsoleOutput, eax\r\n");
printf("
           r'(n'');
printf("
printf("
           ; push ecxr\n'');
printf("
           ;push ebxr\n");
printf("
           ;push esi\langle r \rangle;
printf("
           ; push edi\r\n");
printf("
           ;push offset mode\r\n");
printf("
           ;push hConsoleInput\r\n");
printf("
           ;call GetConsoleMode\r\n");
           ;mov ebx, eaxr\n");
printf("
printf("
           ;or ebx, ENABLE_LINE_INPUT \r\n");
           ;or ebx, ENABLE_ECHO_INPUT\r\n");
printf("
```

```
printf("
                                            ; push ebxr\n'');
                                  printf("
                                            ;push hConsoleInput\r\n");
                                  printf("
                                            ;call SetConsoleMode\r\n");
                                  printf("
                                            ;pop edir\n");
                                  printf("
                                            ;pop esir\n";
                                  printf("
                                            ;pop ebx\r\n");
                                  printf("
                                            ;pop ecxr\n'');
#endif
                                  return currBytePtr;
}
//
#include "../../src/include/preparer/preparer.h"
//
//
#include "../../src/include/generator/bitwise_not.h"
#include "../../src/include/generator/bitwise_and.h"
#include "../../src/include/generator/bitwise_or.h"
#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.h"
#include "../../src/include/generator/greater.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/lrbind.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;
//
                               for (; (*lastLexemInfoInTable)->lexemStr[0] &&
strncmp((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr, "start", MAX_LEXEM_SIZE); ++ *
lastLexemInfoInTable);
                               for (; (*lastLexemInfoInTable)->lexemStr[0] &&
strncmp((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr, ";", MAX_LEXEM_SIZE); ++ *
lastLexemInfoInTable);
//
                               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");
                               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)
                                   | !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)
                                   | !strncmp((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr,
T_END_0, MAX_LEXEM_SIZE)
                                   ) {
                                   return ++ * lastLexemInfoInTable, currBytePtr;
                              }
                              return currBytePtr;
}
unsigned char* createPattern() {
                              return NULL;
}
unsigned char* getCodeBytePtr(unsigned char* baseBytePtr) {
                              return baseBytePtr + baseOperationOffset;
}
void makeCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable/*TODO:...*/, unsigned char*
currBytePtr) { // 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);
                                  BITWISE_NOT_CODER(lastLexemInfoInTable_,
lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
                                  BITWISE_AND_CODER(lastLexemInfoInTable_,
lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
                                  BITWISE_OR_CODER(lastLexemInfoInTable_,
lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
                                  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_CODER(lastLexemInfoInTable_,
lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
                                  GREATER_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);

```
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);
                                  LRBIND_CODER(lastLexemInfoInTable_,
lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
                                  ///* (1) Ignore phase*/if (lastLexemInfoInTable_ ==
*lastLexemInfoInTable) currBytePtr =
makeSemicolonAfterNonContextCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
                                  ///* (2) Ignore phase*/if (lastLexemInfoInTable_ ==
*lastLexemInfoInTable) currBytePtr =
makeSemicolonIgnoreContextCode(lastLexemInfoInTable, currBytePtr);
                              NON_CONTEXT_SEMICOLON_CODER(lastLexemInfo
InTable_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
                              NON_CONTEXT_NULL_STATEMENT(lastLexemInfoIn
Table_, lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, NULL);
                                  if (lastLexemInfoInTable == *lastLexemInfoInTable)
```

{

ADD_CODER(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);
}
unsigned char outCode[GENERATED_TEXT_SIZE] = { '\0' };
void viewCode(unsigned char* outCodePtr, size_t 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: ");
                                size_t outCodePrintIndex = outCodePrintSize - 1;
                                for (size_t index = 0; index <= outCodePrintIndex;) {
                                     printf("0x%02X ", outCodePtr[index]);
                                     if (!(++index % align)) {
                                           size_t 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);
                                           } while (++indexMinus16 % align);
                                           printf("\r\n;0x%08X: ", (unsigned int)index);
                                     }
                                }
Goto_label.cpp
```

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/***************************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              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^*\ make Label Code (struct\ LexemInfo**\ last LexemInfoInTable,\ unsigned\ char^*
currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                             unsigned char multitokenSize, multitokenSize_ =
detect Multi Token (*last Lexem Info In Table + 1, MULT I\_TOKEN\_NULL\_STATEMENT);
                             multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable + multitokenSize_ + 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");
                                  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
                                             LABEL@%016llX:\r\n", (unsigned long
                                    printf("
long int)&labelInfoTable[(*lastLexemInfoInTable)->lexemStr].first);
#endif
                                    return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                                }
                                return currBytePtr;
}
unsigned\ char^*\ makeGotoLabelCode(struct\ LexemInfo**\ lastLexemInfoInTable,\ unsigned\ char^*)
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("\rdown");
                                    printf(";\"\%s\" previous ident \"\%s\"(as label)\r\n",
tokenStruct[MULTI TOKEN GOTO][0], (*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr);
#endif
                                    const unsigned char code__imp_offset[] = { 0xE9,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00 };
                                    currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned
char*)code__imp_offset, 5);
                                    if
(labelInfoTable.find((*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr) == labelInfoTable.end()) {
                               labelInfoTable[(*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr].first
= \sim 0:
```

```
if
(labelInfoTable](*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr].first == ~0) {
                             labelInfoTable[(*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr].seco
nd.push((unsigned long long int)(currBytePtr - 4));
                                 else {
                                       *(unsigned int*)(currBytePtr - 4) = (unsigned
int)((unsigned char*)labelInfoTable[(*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr].first -
currBytePtr);
#ifdef DEBUG MODE BY ASSEMBLY
                                 printf(" jmp LABEL@%016llX\r\n", (unsigned long
long int)&labelInfoTable[(*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr].first);
#endif
                                 return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                             }
                             return currBytePtr;
Greater.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/************************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // lex + rpn + MACHINECODEGEN! *
              file: greater.cpp
                            (draft!) *
*****************************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeIsGreaterCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned
char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                             unsigned char multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_GREATER);
                             if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG MODE BY ASSEMBLY
                                 printf("\r\n");
                                 printf("; \"\s\"\r\n",
tokenStruct[MULTI_TOKEN_GREATER][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 \underline{cmp} stackTopByECX eax[] = { 0x39, 0x01 };
                                   const unsigned char code__setg_al[] = { 0x0F, 0x9F,
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__setg_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("
                                            setg al\langle r \rangle;
                                   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 // lex + rpn + MACHINECODEGEN! *
```

```
*
               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* makeIfCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char*
currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                              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");
                                  printf(";\"\%s\"\r\n",
tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF][0]);
#endif
                              lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransforma
tionTempStackSize++] = **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, tokenStruct[MULTI_TOKEN_IF][0], MAX_LEXEM_SIZE)
#ifdef DEBUG MODE BY ASSEMBLY
                                         printf("\langle r \rangle n");
                                                   ;after cond expresion (after
                                         printf("
\"%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[lexemInfoTransforma
tionTempStackSize++] = **lastLexemInfoInTable;
                               strncpy(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTra
nsformationTempStackSize - 1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_THEN][0],
MAX LEXEM SIZE);
                               lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack] \\
tionTempStackSize - 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
                                       mov eax, 1\langle r \rangle;
                              printf("
                                       LABEL@AFTER_THEN_%016llX:\r\n",
                              printf("
(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("\rdown");
                                   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
/**********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              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);
                                    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_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, esir\n";
                                              push ecx\r\n");
                                     printf("
                                     printf("
                                              ; push ebx(r(n));
                                     printf("
                                              push esi\langle r \rangle;
                                     printf("
                                              push edi\langle r \rangle;
                                     printf("
                                              call edxr\n'');
                                     printf("
                                              pop edi\langle r \rangle;
                                     printf("
                                              pop esi\langle r \rangle;
                                              ;pop ebxr\n");
                                     printf("
                                              pop ecx\r\n");
                                     printf("
                                              mov ebx, dword ptr[ecx]\r\n");
                                     printf("
                                     printf("
                                              sub ecx, 4\r\n'');
                                     printf("
                                              add ebx, edi\r\n");
                                     printf("
                                              mov dword ptr [ebx], eaxr\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.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/***********************************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
                file: less.cpp
                               (draft!) *
*************************************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
```

```
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeIsLessCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char*
currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                                unsigned char multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_LESS);
                                if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG MODE BY ASSEMBLY
                                    printf("\langle r \rangle n");
                                    printf(";\"\%s\"\r\n",
tokenStruct[MULTI_TOKEN_LESS][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__setl_al[] = { 0x0F, 0x9C,
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__setl_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'');
                                              set al\r\n");
                                    printf("
                                    printf("
                                              and eax, 1\r\n'');
                                              mov dword ptr[ecx], eax\r\n");
                                    printf("
```

#endif

```
return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                             }
                             return currBytePtr;
Mod.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/**********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              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 multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_MOD);
                             if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                 printf("\rdown");
                                 printf("; "%s\"\r\n",
tokenStruct[MULTI TOKEN MOD][0]);
#endif
                                 const unsigned char
code__mov_eax_stackTopByECXMinus4[] = { 0x8B, 0x41, 0xFC }; // mov eax, dword
ptr[ecx - 4]
                                 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} = dx[] = \{ 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
                                          mov eax, dword ptr[ecx - 4]\r");
                                 printf("
                                 printf("
                                          cdq(r(n'));
                                 printf("
                                          idiv dword ptr [ecx]\r\n");
                                 printf("
                                          sub ecx, 4\r\n'');
                                 printf("
                                          mov eax, edxr\n");
                                 printf("
                                          mov dword ptr [ecx], eaxr\n");
#endif
                                 return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                             }
                             return currBytePtr;
}
Mul.cpp
#define CRT SECURE NO WARNINGS
/***************************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              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);
                             if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
```

```
printf("\r");
                                  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'');
                                           ;cdq\r\n");
                                  printf("
                                           imul dword ptr [ecx]\r\n");
                                  printf("
                                           sub ecx, 4\r\n");
                                  printf("
                                  printf("
                                           mov dword ptr [ecx], eaxr\n");
#endif
                                  return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize.
currBytePtr;
                              }
                              return currBytePtr;
Not.cpp
#define CRT SECURE NO WARNINGS
/***********************************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
```

```
*
               file: not.cpp
                              (draft!) *
************************************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makeNotCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char*
currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                               unsigned char multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_NOT);
                               if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG MODE BY ASSEMBLY
                                   printf("\langle r \rangle 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'');
                                          and eax, 1\r\n'');
                                 printf("
                                          mov dword ptr[ecx], eax\r\n'');
                                 printf("
#endif
                                 return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                             }
                             return currBytePtr;
}
Not_equal.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/***************************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // lex + rpn + MACHINECODEGEN! *
              file: not_equal.cpp
                            (draft!) *
*****************************
#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 multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_NOT_EQUAL);
                             if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                 printf("\r");
                                 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 \};
                                 const unsigned char code__setne_al[]
                                                                           = {
0x0F, 0x95, 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__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");
                                           and eax, 1\r\n");
                                  printf("
                                  printf("
                                           mov dword ptr[ecx], eax\r\n'');
#endif
                                  return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                              }
                             return currBytePtr;
Null_statement.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/*********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
               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 multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_NULL_STATEMENT);
                             if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                 printf("\r");
                                 printf("; null statement (non-context)\r\n");
#endif
                                 return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                             }
                            return currBytePtr;
Operand.cpp
#define CRT SECURE NO WARNINGS
/*********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              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'',
                                    printf("
(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)) {
                                                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");
```

printf("

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], eaxr\n");
#endif
                                  return ++ * lastLexemInfoInTable, currBytePtr;
                              }
                             return currBytePtr;
}
Or.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/**************************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              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
                                              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("
                                     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], eaxr\n");
#endif
                                 return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                             }
                             return currBytePtr;
Output.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/**********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              file: output.cpp
                            (draft!) *
***************************
#include "../../include/def.h"
#include "../../include/generator/generator.h"
#include "../../include/lexica/lexica.h"
#include "stdio.h"
unsigned char* makePutCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char*
currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                             unsigned char multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_OUTPUT);
                             if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                 printf("\r\n");
                                 printf("
                                         ''\%s'''rn''
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 $\langle r \rangle$;

```
printf("
                                           push edi\langle r \rangle;
                                           call edxr\n");
                                  printf("
                                  printf("
                                           pop edirn";
                                           pop esi\langle r \rangle");
                                  printf("
                                  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;
Repeat_until.cpp
#define CRT SECURE NO WARNINGS
/*********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
               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 multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_REPEAT);
                              if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                  printf("\r\n");
                                          ;\"%s\"\r\n",
                                  printf("
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 multitokenSize =
detectMultiToken(*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");
                                          \% s\r\n'',
                                  printf("
tokenStruct[MULTI_TOKEN_UNTIL][0]);
#endif
                              lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransforma
tionTempStackSize++] = **lastLexemInfoInTable;
                                  return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                              }
                              return currBytePtr;
}
unsigned char* makeNullStatementAfterUntilCycleCode(struct LexemInfo**
lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                              unsigned char multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_NULL_STATEMENT);
                              if (multitokenSize) {
```

```
if (lexemInfoTransformationTempStackSize < 2
strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize -
1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_UNTIL][0], MAX_LEXEM_SIZE)
strncmp (lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize---] \\
2].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_REPEAT][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                         ) {
                                         return currBytePtr;
#ifdef DEBUG MODE BY ASSEMBLY
                                   printf("\langle r \rangle n");
                                   printf(" ;after cond expresion (after \"%s\" after
\"%s\")\r\n", tokenStruct[MULTI_TOKEN_UNTIL][0],
tokenStruct[MULTI TOKEN REPEAT][0]);
#endif
                                   const unsigned char code__cmp_eax_0[] = \{0x83,
0xF8, 0x00 };
                                   const unsigned char code__inz_offset[] = { 0x0F,
0x85, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00 };
                                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned
char*)code__cmp_eax_0, 3);
                                   currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr, (unsigned
char*)code__inz_offset, 6);
                                   *(unsigned int*)(currBytePtr - 4) = (unsigned
int)((unsigned
char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize -
2].ifvalue - currBytePtr);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                            cmp eax, 0\r\n'');
                                   printf("
                                            jnz LABEL@REPEAT_%016llX\r\n",
                                   printf("
(unsigned long long
int)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize -
2].lexemStr);
#endif
                                   lexemInfoTransformationTempStackSize -= 2;
                                   return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                               }
                               return currBytePtr;
Rlbind.cpp
```

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/**********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // Irbind codegen
              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
                                  const unsigned char
code__mov_eax_stackTopByECX[]
                                   = \{ 0x8B, 0x01 \};
                                  const unsigned char
code_mov_ebx_stackTopByECXMinus4[] = { 0x8B, 0x59, 0xFC };
                                  const unsigned char code__sub_ecx_8[]
\{ 0x83, 0xE9, 0x08 \};
                                  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");
                                          mov dword ptr [ebx], eax\r\n");
                                 printf("
                                          mov ecx, edi; reset second stack\r\n");
                                  printf("
                                  printf("
                                          add ecx, 512; reset second stack\r\n");
#endif
                                 return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                             }
                             return currBytePtr;
}
Semicolon.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/**************************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              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");
                                 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");
                                 printf(";\"%s\"\r\n", ";");
#endif
                                 * lastLexemInfoInTable += multitokenSize;
                             }
                             return currBytePtr;
Sub.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/**************************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN! *
              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
                                          mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");
                                 printf("
                                          sub ecx, 4\r\n'');
                                 printf("
                                 printf("
                                          sub dword ptr[ecx], eax\r\n");
                                 printf("
                                          mov eax, dword ptr[ecx]\r\n");
#endif
                                 return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                             }
                             return currBytePtr;
While.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/**********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              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 multitokenSize =
detectMultiToken(*lastLexemInfoInTable, MULTI_TOKEN_WHILE);
                              if (multitokenSize) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                  printf("\r");
                                  printf("; \"\s\"\r\n",
tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0]);
#endif
                              lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransforma
tionTempStackSize++] = **lastLexemInfoInTable;
                              lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransforma\\
tionTempStackSize++] = **lastLexemInfoInTable;
                              lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransforma
tionTempStackSize - 2].ifvalue = (unsigned long long int)currBytePtr;
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                   printf(" LABEL@WHILE_%016llX:\r\n", (unsigned
long long int)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize
- 21.lexemStr);
#endif
                                  return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                              }
                              return currBytePtr;
}
unsigned char* makeNullStatementWhileCycleCode(struct LexemInfo**
lastLexemInfoInTable, unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                              unsigned char multitokenSize =
detect Multi Token (*last Lexem Info In Table, MULT I\_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, tokenStruct[MULTI_TOKEN_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                        ) {
                                        return currBytePtr;
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                        printf("\r");
                                        printf(" ;after cond expression (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[lexemInfoTransforma
tionTempStackSize - 1].ifvalue = (unsigned long long int)(currBytePtr - 4);
                              //lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransfor
mationTempStackSize++] =
lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1];
                              strncpy(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTra
nsformationTempStackSize - 1].lexemStr,
lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++-\\
1].lexemStr, MAX_LEXEM_SIZE);
                              //lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransfor
mationTempStackSize++] =
lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1];
                              strncpy(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTra
```

nsformationTempStackSize - 1].lexemStr,

```
lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize++ -
1].lexemStr, MAX_LEXEM_SIZE);
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                  printf("
                                          cmp eax, 0\r\n'');
                                  printf("
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");
                                       printf("
                                                ;continue while (in \"then\"-part of
%s-operator)\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);
                              //lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransfor
mationTempStackSize - 4].ifvalue = (unsigned long long int)(currBytePtr - 4);
                                        *(unsigned int*)(currBytePtr - 4) = (unsigned
int)((unsigned
char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize -
6].ifvalue - currBytePtr);
                              strncpy(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTra
nsformationTempStackSize - 4].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 -
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)
                                        ) {
#ifdef DEBUG_MODE_BY_ASSEMBLY
                                        printf("\langle r \rangle n");
                                        printf(" ;continue 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}; // jmp

```
currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr,
(unsigned char*)code__imp_offset, 5);
                              //lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransfor
mationTempStackSize - 3].ifvalue = (unsigned long long int)(currBytePtr - 4);
                                        *(unsigned int*)(currBytePtr - 4) = (unsigned
int)((unsigned
char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize -
5].ifvalue - currBytePtr);
                              strncpy(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTra
nsformationTempStackSize - 3].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_CONTINUE_WHILE][0], MAX_LEXEM_SIZE);
#ifdef DEBUG MODE BY ASSEMBLY
                                        printf("
                                                 imp 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("\rdown");
                                                 ; continue while (in \"%s\")\r\n",
                                        printf("
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);
```

```
//lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransfor
mationTempStackSize - 2].ifvalue = (unsigned long long int)(currBytePtr - 4);
                                        *(unsigned int*)(currBytePtr - 4) = (unsigned
int)((unsigned
char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize -
4].ifvalue - currBytePtr);
                              strncpy(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTra
nsformationTempStackSize - 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);
#endif
                                        return *lastLexemInfoInTable +=
multitokenSize, currBytePtr;
                                  }
                              }
                              return currBytePtr;
}
unsigned char* makeExitWhileCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable,
unsigned char* currBytePtr, unsigned char generatorMode) {
                              unsigned char multitokenSize =
detectMultiToken(*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, 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");
                                        printf("
                                                 ;exit while (in \"then\"-part of %s-
operator)\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__jmp_offset, 5);
                             lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransforma
tionTempStackSize - 3].ifvalue = (unsigned long long int)(currBytePtr - 4);
                              strncpy(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTra
nsformationTempStackSize - 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("\langle r \rangle 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 }; // jmp
                                         currBytePtr = outBytes2Code(currBytePtr,
(unsigned char*)code__imp_offset, 5);
                              lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransforma
tionTempStackSize - 2].ifvalue = (unsigned long long int)(currBytePtr - 4);
                              strncpy(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTra
nsformationTempStackSize - 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, 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("\langle r \rangle n");
                                         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);
```

```
lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransforma
tionTempStackSize - 1].ifvalue = (unsigned long long int)(currBytePtr - 4);
                                                                     strncpy(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTra
nsformationTempStackSize - 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 depthOfNontext) {
                                                                     const unsigned char code__imp_offset[] = { 0xE9, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00 };
//
                                                                     if
(!strncmp(lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize -
2].lexemStr, 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^*) lexem Info Transformation Temp Stack [lexem Info Transformation Temp Stack Size-lexem Info Transformation Stack Size-lexem Info Size-lexem Info Size-lexem Size-l
4].ifvalue - currBytePtr);
                                                                     *(unsigned
int*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize -
3].ifvalue = (unsigned int)(currBytePtr - (unsigned
```

```
char*)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize -
31.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
1].ifvalue - 4);
                            }
#ifdef DEBUG MODE BY ASSEMBLY
                                    jmp LABEL@WHILE_%016llX\r\n", (unsigned
                            printf("
long long int)lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize
- 4].lexemStr);
                                    LABEL@AFTER_WHILE_%016llX:\r\n",
                            printf("
(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");
                                printf(" ;end of while\r\n");
#endif
                                currBytePtr =
makePostWhileCode_(lastLexemInfoInTable, currBytePtr, generatorMode, 0);
```

```
lexemInfoTransformationTempStackSize -= 4;
                                 return *lastLexemInfoInTable += multitokenSize,
currBytePtr;
                             }
                             return currBytePtr;
Lexica.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/***************************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              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
char tempStrFor_123[MAX_TEXT_SIZE/*?TODO:...
MAX_ACCESSORY_STACK_SIZE_123 * 64*/] = {'\0'};
unsigned long long int tempStrForCurrIndex = 0;
struct LexemInfo lexemesInfoTable[MAX_WORD_COUNT];// = { { "", 0, 0, 0 } };
struct LexemInfo* lastLexemInfoInTable = lexemesInfoTable; // first for begin
```

```
char identifierIdsTable[MAX_WORD_COUNT][MAX_LEXEM_SIZE] = { "" };
LexemInfo() {
                               lexemStr[0] = '\0';
                               lexemId = 0;
                               tokenType = 0;
                               if value = 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;
                               ifvalue = nonContainedLexemInfo.ifvalue;
                               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;
                               if value = lexemInfo.if value:
```

```
row = lexemInfo.row;
                                col = lexemInfo.col;
}
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");
----\langle r \rangle n'');
                                for (unsigned long long int index = 0; (!index \parallel
!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].tokenType, lexemInfoTable[index].ifvalue,
lexemInfoTable[index].row, lexemInfoTable[index].col);
                                printf("-----
---\r\langle n \rangle r \rangle;
                                return;
}
// 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]) {
                               char identifiers_re[] = IDENTIFIERS_RE;
                               //char identifiers_re[] = "_[A-Z][A-Z][A-Z][A-Z][A-Z][A-Z]
Z][A-Z]";
                               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 eofAlternativeCloseStrSpcType = 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)) \ \{
                                           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)) {
                                           oneLevelComment?commentSpace =
!commentSpace : commentSpace = 1;
                                     if (commentSpace && text[index] != ' ' &&
text[index] != '\t' && text[index] != '\r' && text[index] != '\n') {
                                           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[] = "; |<<|>>|\\+|-
|\\*|,|==|!=|:|\\(|\\)|NAME|
                                //
|BODY|END|EXIT|CONTINUE|GET|PUT|IF|ELSE|FOR|TO|DOWNTO|DO|WHILE|REPE
AT|UNTIL|GOTO|DIV|MOD|<=|>=|NOT|AND|OR|INTEGER16";
                                /\!/char\ keywords\_re[] = ";|<<|\backslash\backslash+\backslash+|--
|\cdot|^*|^*|==|\cdot|(|\cdot|)|!=|:|name|data|body|end|get|put|for|to|downto|do|while|continue|exit|repeat|unti
l|if|goto|div|mod|le|ge|not|and|or|long|int";
                                char keywords_[sizeof(keywords_re)] = \{ \ \ \ \ \ \};
                                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 ] + | [ \ \ \ \ \ \ \ ] ";
                               //char tokens_re[] = "<<|\\+\\+|--|\\*\\*|==|\\(|\\)|!=|[_0-9A-
Za-z]+|[^ \t\r\r\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)).tokenType ==
UNEXPEXTED_LEXEME_TYPE) {
                                          break;
                                }
                                setPositions(text, lexemesInfoTable);
                                if (ifBadLexemeInfo.tokenType ==
UNEXPEXTED_LEXEME_TYPE) {
                                    strncpy(ifBadLexemeInfo.lexemStr,
(*lastLexemInfoInTable)->lexemStr, MAX_LEXEM_SIZE);
```

```
ifBadLexemeInfo.row = (*lastLexemInfoInTable)-
>row:
                                 ifBadLexemeInfo.col = (*lastLexemInfoInTable)-
>col;
                             }
                            return ifBadLexemeInfo;
Preparer.cpp #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/****************************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              file: preparer.hxx
                            (draft!) *
***********************************
#include "../../src/include/preparer/preparer.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"
int precedenceLevel(char* lexemStr) {
                             //printf("TODO: (in precedenceLevel)\r\n");
                            if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_BITWISE_NOT][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                 return 6;
                             else if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_NOT][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                 return 6;
                             }
                             else if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_BITWISE_AND][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                 return 5:
                             else if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_AND][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                 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)) {
                                 return 5;
                            else if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_MOD][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                 return 5:
                            else if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_BITWISE_OR][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                 return 4:
                            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)) {
                                 return 4;
                            else if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_SUB][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                 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][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                 return 3;
                            else if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_GREATER][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)) {
                                 return 3;
                             }
                             else if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_RLBIND][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                 return 2;
                             else if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_LRBIND][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_BITWISE_AND][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                 return true;
                             else 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_BITWISE_OR][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)) {
                                 return true;
                             else if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_SUB][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                 return true;
                             else if (!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][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                 return true;
                             else if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_GREATER][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)) {
                                 return true:
                             else if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_LRBIND][0], MAX_LEXEM_SIZE)) { // ! TODO: ...
                                 return false;
                             }
```

```
else if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_RLBIND][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                 return false;
                             if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_BITWISE_NOT][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)) {
                                 return false:
                             }
                             return false;
}
bool isSplittingOperator(char* lexemStr) {
                             if (!strncmp(lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_INPUT][0], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                 return true;
                             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) {
                                 if (!strncmp((*lastLexemInfoInTable)[1].lexemStr,
tokenStruct[MULTI_TOKEN_RLBIND][0], MAX_LEXEM_SIZE)
                                       !strncmp((*lastLexemInfoInTable)[-
1].lexemStr, tokenStruct[MULTI_TOKEN_LRBIND][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)
                                         bool findComplete = false;
                                         for (unsigned long long int index = 0;
identifierIdsTable[index][0] != '\0'; ++index) {
                                               if (!strncmp((*lastLexemInfoInTable)-
>lexemStr, identifierIdsTable[index], MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                     findComplete = true;
                                                     (*lastTempLexemInfoInTable)-
>ifvalue = /*dataOffset + */VALUE_SIZE * /*(unsigned long long int)*/index;
                               _itoa((*lastTempLexemInfoInTable)->ifvalue,
(*lastTempLexemInfoInTable)->lexemStr, 10);
                               ((*lastTempLexemInfoInTable)++)->tokenType =
VALUE_LEXEME_TYPE; // ADDRESS_LEXEME TYPE
                                                     ++* lastLexemInfoInTable;
                                         if (!findComplete) {
                                               printf("\r\nError!\r\n");
                                               exit(0);
                                   }
                                   else {
                                         *(*lastTempLexemInfoInTable)++=
*(*lastLexemInfoInTable)++;
                                   }
                               }
}
void makePrepare4Operators(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, struct
LexemInfo** lastTempLexemInfoInTable) {
                               if (precedenceLevel((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr))
{
                                   while (lexemInfoTransformationTempStackSize > 0) {
                                         struct LexemInfo/*&*/ currLexemInfo =
lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1];
                                         if (precedenceLevel(currLexemInfo.lexemStr)
&& (
```

(isLeftAssociative((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr)

```
&& (precedenceLevel((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr) <=
precedenceLevel(currLexemInfo.lexemStr)))
                                                (!isLeftAssociative((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr)
&& (precedenceLevel((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr) <
precedenceLevel(currLexemInfo.lexemStr)))
                                                )) {
                                                **lastTempLexemInfoInTable =
currLexemInfo; ++* lastTempLexemInfoInTable;
lexemInfoTransformationTempStackSize;
                                          }
                                          else {
                                                break:
                                    }
                               lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStack] \\
tionTempStackSize++] = *((*lastLexemInfoInTable)++);
}
void makePrepare4LeftParenthesis(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, struct
LexemInfo** lastTempLexemInfoInTable) {
                               if ((*lastLexemInfoInTable)->lexemStr[0] == '(') {
                               lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransforma\\
tionTempStackSize++] = *((*lastLexemInfoInTable)++);
}
void makePrepare4RightParenthesis(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, struct
LexemInfo** lastTempLexemInfoInTable) {
                               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 addedLexemCount = (unsigned
int)lexemInfoTransformationTempStackSize;
                               while (lexemInfoTransformationTempStackSize > 0) {
                                    struct LexemInfo/*&*/ currLexemInfo =
lexemInfoTransformationTempStack[lexemInfoTransformationTempStackSize - 1];
                                    if (currLexemInfo.lexemStr[0] == '(' ||
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 getPrevNonParenthesesIndex(struct LexemInfo* lexemInfoInTable, unsigned
long long currIndex) {
                               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) {
                                if (!currIndex) { // || lexemInfoInTable[currIndex -
1].lexemStr[0] != '('
                                     return currIndex;
                                }
                                long long int index = currIndex - 1;
                                for (; index != \sim 0 \&\&
lexemInfoInTable[index].lexemStr[0] == '(';
                                     --index);
                                return index;
}
unsigned long long int getNextEndOfExpressionIndex(struct LexemInfo* lexemInfoInTable,
unsigned long long prevEndOfExpressionIndex) {
                                bool isPreviousExpressionComplete = false;
                                for (unsigned long long int index =
prevEndOfExpressionIndex + 2; lexemInfoInTable[index].lexemStr[0] != '\0'; ++index) {
                                     if (!strncmp(lexemInfoInTable[index].lexemStr, "(",
MAX_LEXEM_SIZE) || !strncmp(lexemInfoInTable[index].lexemStr, ")",
MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                           continue;
                                     }
                                     long long int prevNonParenthesesIndex =
getPrevNonParenthesesIndex(lexemInfoInTable, index);
                                     if (lexemInfoInTable[index].tokenType ==
IDENTIFIER_LEXEME_TYPE || lexemInfoInTable[index].tokenType ==
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)) {
(precedenceLevel(lexemInfoInTable[prevNonParenthesesIndex].lexemStr)) {
                                             return
getEndOfNewPrevExpressioIndex(lexemInfoInTable, index);
                                  else if
(isSplittingOperator(lexemInfoInTable[index].lexemStr)) {
(lexemInfoInTable[prevNonParenthesesIndex].tokenType ==
IDENTIFIER_LEXEME_TYPE || lexemInfoInTable[prevNonParenthesesIndex].tokenType
== VALUE_LEXEME_TYPE) {
                                             return
getEndOfNewPrevExpressioIndex(lexemInfoInTable, index);
                                  else if (lexemInfoInTable[index].tokenType !=
IDENTIFIER_LEXEME_TYPE && lexemInfoInTable[index].tokenType !=
VALUE_LEXEME_TYPE && !precedenceLevel(lexemInfoInTable[index].lexemStr)) {
(lexemInfoInTable[prevNonParenthesesIndex].tokenType ==
IDENTIFIER_LEXEME_TYPE || lexemInfoInTable[prevNonParenthesesIndex].tokenType
== VALUE_LEXEME_TYPE ||
precedenceLevel(lexemInfoInTable[prevNonParenthesesIndex].lexemStr)) {
getEndOfNewPrevExpressioIndex(lexemInfoInTable, index);
                              return ~0;
}
void makePrepare(struct LexemInfo* lexemInfoInTable, struct LexemInfo**
lastLexemInfoInTable, struct LexemInfo** lastTempLexemInfoInTable) {
                              unsigned long long int nullStatementIndex = 0;
```

lexemInfoTransformationTempStackSize = 0;

```
for (; (*lastLexemInfoInTable)->lexemStr[0] != '\0';
*(*lastTempLexemInfoInTable)++ = *(*lastLexemInfoInTable)++) {
                                   for (struct LexemInfo* lastLexemInfoInTable =
NULL; lastLexemInfoInTable != *lastLexemInfoInTable;) {
                                         lastLexemInfoInTable =
*lastLexemInfoInTable;
                               makePrepare4IdentifierOrValue(lastLexemInfoInTable,
lastTempLexemInfoInTable);
                                         if (lastLexemInfoInTable ==
*lastLexemInfoInTable)
                               makePrepare4Operators(lastLexemInfoInTable,
lastTempLexemInfoInTable);
                                         if (lastLexemInfoInTable_ ==
*lastLexemInfoInTable)
                               makePrepare4LeftParenthesis(lastLexemInfoInTable,
lastTempLexemInfoInTable);
                                         if (lastLexemInfoInTable_ ==
*lastLexemInfoInTable)
                               makePrepare4RightParenthesis(lastLexemInfoInTable,
lastTempLexemInfoInTable);
                                         if (lastLexemInfoInTable_!=
*lastLexemInfoInTable
                                               && (!nullStatementIndex ||
(lexemInfoInTable + nullStatementIndex == lastLexemInfoInTable_))) {
                                               if (nullStatementIndex != \sim 0) {
                                                     if (nullStatementIndex) {
                                                           printf("Added null statement
after %lld(lexem index)\r\n", nullStatementIndex);
                               makePrepareEnder(lastLexemInfoInTable,
lastTempLexemInfoInTable);
                               (void)createMultiToken(lastTempLexemInfoInTable,
MULTI_TOKEN_NULL_STATEMENT);
                                                      }
                                                     nullStatementIndex =
getNextEndOfExpressionIndex(lexemInfoInTable, nullStatementIndex);
```

```
}
                                }
                                makePrepareEnder(lastLexemInfoInTable,
last Temp Lexem Info In Table);\\
                                if ((!nullStatementIndex || (lexemInfoInTable +
nullStatementIndex == *lastLexemInfoInTable))) {
                                      if (nullStatementIndex != \sim 0) {
                                           if (nullStatementIndex) {
                                                printf("Added null statement after
%lld(lexem index)\r\n", nullStatementIndex);
                            makePrepareEnder(lastLexemInfoInTable,
lastTempLexemInfoInTable);
                            (void)createMultiToken(lastTempLexemInfoInTable,
MULTI_TOKEN_NULL_STATEMENT);
                                           }
                                           nullStatementIndex =
getNextEndOfExpressionIndex(lexemInfoInTable, nullStatementIndex);
                            }
}
Semantic.cpp
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/*********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              file: semantix.h
*
                           (draft!) *
***************************
#include "../../include/semantix/semantix.h"
#include "stdio.h"
#include "string.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 133
//
```

```
//#define NO_IMPLEMENT_CODE_STATE 256
```

```
int checkingInternalCollisionInDeclarations(/*TODO: add arg*/) {
                                for (unsigned int index = 0; identifierIdsTable[index][0] !=
\0'; ++index) {
                                    char is Declared Identifier = 0:
                                    char isDeclaredIdentifierCollision = 0;
                                    unsigned int lexemIndex = 0;
                                    for (:
strncmp(lexemesInfoTable[lexemIndex].lexemStr, ";", MAX_LEXEM_SIZE) &&
lexemesInfoTable[lexemIndex].lexemStr[0] != '\0'; ++lexemIndex) {
                                          if (lexemesInfoTable[lexemIndex].tokenType
== IDENTIFIER_LEXEME_TYPE) {
                                                 if (!strncmp(identifierIdsTable[index],
lexemesInfoTable[lexemIndex].lexemStr, MAX LEXEM SIZE)) {
                                                       if (isDeclaredIdentifier) {
                                                             isDeclaredIdentifierCollision
= 1;
                                                       isDeclaredIdentifier = 1;
                                           }
                                     ++lexemIndex;
                                    for (;
strncmp(lexemesInfoTable[lexemIndex].lexemStr, ";", MAX_LEXEM_SIZE) &&
lexemesInfoTable[lexemIndex].lexemStr[0] != '\0'; ++lexemIndex) {
                                          if (lexemesInfoTable[lexemIndex].tokenType
== IDENTIFIER_LEXEME_TYPE) {
                                                 if (!strncmp(identifierIdsTable[index],
lexemesInfoTable[lexemIndex].lexemStr, MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                       if (isDeclaredIdentifier) {
                                                             isDeclaredIdentifierCollision
= 1;
                                                       isDeclaredIdentifier = 1;
                                                 }
                                           }
                                     }
                                    char is Label = 0;
                                    char is Declared Label = 0;
                                    char isDeclaredLabelCollision = 0;
                                    for (unsigned int lexemIndex = 0;
lexemesInfoTable[lexemIndex].lexemStr[0] != '\0'; ++lexemIndex) {
```

```
if (lexemesInfoTable[lexemIndex].tokenType !=
IDENTIFIER_LEXEME_TYPE || strncmp(identifierIdsTable[index],
lexemesInfoTable[lexemIndex].lexemStr, MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                 continue;
                                           if (lexemesInfoTable[lexemIndex +
1].lexemStr[0] == ':') {
                                                 if (isDeclaredLabel) {
                                                       isDeclaredLabelCollision = 1;
                                                 isLabel = 1;
                                                 isDeclaredLabel = 1;
                                           if (lexemIndex &&
!strncmp(lexemesInfoTable[lexemIndex - 1].lexemStr, "goto", MAX_LEXEM_SIZE)) {
                                                 isLabel = 1;
                                           }
                                     }
                                     if (isDeclaredIdentifierCollision) {
                                           printf("Collision(identifier/identifier): %s\r\n",
identifierIdsTable[index]);
                                           return COLLISION_II_STATE;
                                     if (isDeclaredLabelCollision) {
                                           printf("Collision(label/label): %s\r\n",
identifierIdsTable[index]);
                                           return COLLISION_LL_STATE;
                                     if (isDeclaredIdentifier && isLabel) {
                                           printf("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]);
                                           return COLLISION_I_STATE;
                                     else if (isLabel && !isDeclaredLabel) {
                                           printf("Undeclared label: %s\r\n",
identifierIdsTable[index]);
                                           return COLLISION_L_STATE;
                                     }
                                }
```

```
printf("Declaration verification was successful!\r\n");
                            return SUCCESS_STATE;
}
int checking Variable Initialization (/*TODO: add args*/) {
                            //TODO: implement this
                            printf("\r\nTODO: implent \"int
checkingVariableInitialization(/*TODO: add args*/)\"\r\n\r\n");
                            return NO_IMPLEMENT_CODE_STATE;
}
int checkingCollisionInDeclarationsByKeyWords(/*TODO: add args*/) {
                            //TODO: implement this
                            printf("\r\nTODO: implent \"int
checkingCollisionInDeclarationsByKeyWords(/*TODO: add args*/)\"\r\n\r\n");
                            return NO_IMPLEMENT_CODE_STATE;
}
Syntax.cpp
#define CRT SECURE NO WARNINGS
/***********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              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_tokenGROUPEXPRESSIO
NEND", 2,
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN","expression_tokenGROUPEXPRESSIO
NEND"}},
    {"body_for_true__body_for_false", 2, {"body_for_true", "body_for_false"}},
    {"cond block", 2,
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIO
NEND", "body_for_true__body_for_false" } },
    {"cond_block", 2,
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIO
NEND", "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_tok
enSEMICOLON"}}.
    //
    {"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", "tokenEN
D__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_tokenGROUPEXPRESSIO
NEND", "body_for_true_body_for_false"}},
    {"statement", 2,
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIO
NEND", "body_for_true" \},
```

```
{"statement", 2,
{"tokenFOR cycle counter_init_tokenTO_cycle counter_last_value","cycle_body_tok
enSEMICOLON"}},
    {"statement", 2,
{"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two","tokenEN
D _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,
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIO
NEND", "body_for_true__body_for_false" \ \ \,
    { "statement_in_while_body", 2,
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIO
NEND","body_for_true"} },
    { "statement_in_while_body", 2,
{"tokenFOR_cycle_counter_init_tokenTO_cycle_counter_last_value","cycle_body_tok
enSEMICOLON"} },
    { "statement_in_while_body", 2,
{"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two","tokenEN
D__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_decla
ration" \ \ \,
    {"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, {"sub"}},
    {"unary_operator", 1, {"add"}},
    {"binary_operator", 1, {"and"}},
    {"binary_operator", 1, {"or"}},
    {"binary_operator", 1, {"="}},
    {"binary_operator", 1, {"<>"}},
    {"binary_operator", 1, {"<"}},
    {"binary_operator", 1, {">"}},
    {"binary_operator", 1, {"add"}},
    {"binary_operator", 1, {"sub"}},
    {"binary_operator", 1, {"*"}},
    {"binary_operator", 1, {"/"}},
    {"binary_operator", 1, {"%"}},
    {"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_tokenGROUPEXPRESSIO
NEND", 2,
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN","expression_tokenGROUPEXPRESSIO
NEND"}},
    {"body_for_true__body_for_false", 2, {"body_for_true", "body_for_false"}},
    {"cond_block", 2,
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIO
NEND", "body_for_true__body_for_false"}},
    {"cond_block", 2,
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIO
NEND", "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_tok
enSEMICOLON"}}.
    {"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", "tokenEN
D__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_tokenGROUPEXPRESSIO
NEND","body_for_true__body_for_false"}},
    {"statement", 2,
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIO
NEND", "body_for_true" \},
    {"statement", 2,
{"tokenFOR cycle counter_init_tokenTO_cycle counter_last_value","cycle_body_tok
enSEMICOLON"}},
    {"statement", 2,
{"tokenWHILE_expression_statement_in_while_body___iteration_after_two","tokenEN
D__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,
{"tokenIF_tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN_expression_tokenGROUPEXPRESSIO
NEND", "body_for_true__body_for_false" \ \ \,
    {"statement_in_while_body", 2,
{"tokenIF tokenGROUPEXPRESSIONBEGIN expression tokenGROUPEXPRESSIO
NEND","body_for_true"} },
    {"statement_in_while_body", 2,
{"tokenFOR_cycle_counter_init_tokenTO_cycle_counter_last_value","cycle_body_tok
enSEMICOLON" } },
    {"statement_in_while_body", 2,
{"tokenWHILE expression statement in while body iteration after two", "tokenEN
D__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_decla
ration"}},
    {"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, {"add"}},
    {"tokenMINUS", 1, {"sub"}},
    {"tokenMUL", 1, {"*"}},
    {"tokenDIV", 1, {"/"}},
    {"tokenMOD", 1, {"%"}},
    {"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, {"scan"}},
    {"tokenPUT", 1, {"print"}},
    {"tokenNAME", 1, {"program"}},
```

```
{"tokenBODY", 1, {"start"}},
     {"tokenDATA", 1, {"var"}},
     {"tokenEND", 1, {"finish"}},
     {"tokenSEMICOLON", 1, {";"}},
     { "value", 1, {"value_terminal"} },
     { "ident", 1, {"ident_terminal"} },
//
      { "label", 1, {"ident_terminal"} },
     { "", 2, { "", ""} }
  },
  176,
  "program"
#endif
};
#define DEBUG_STATES
struct ASTNode {
  std::string value;
  bool is Terminal;
  std::vector<ASTNode*> children;
  ASTNode(const std::string& val, bool isTerminal): isTerminal(isTerminal), value(val) {}
  ~ASTNode() {
    for (ASTNode* child : children) {
       delete child;
};
ASTNode* buildAST(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(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 printAST(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) {
    printAST(lexemInfoTable, child, depth + 1);
}
void printASTToFile(struct LexemInfo* lexemInfoTable, const ASTNode* node,
std::ofstream& outFile, 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) {
    outFile << " |";
  outFile << "--";
  if (node->isTerminal) {
    outFile << "\"" << lexemInfoTable[lexemInfoTableIndexForPrintAST++].lexemStr <<
  else {
    outFile << node->value;
  outFile << "\n";
  for (const ASTNode* child: node->children) {
    printASTToFile(lexemInfoTable, child, outFile, 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) {
    printAST(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\\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;
       }
       else {
         cout << setw(CELL_WIDTH) << "sub";</pre>
```

```
}
    cout << endl;
}
void saveParseInfoTableToFile(const map<int, map<int, set<string>>>& parseInfoTable,
const string& filename) {
  constexpr int CELL_WIDTH = 128;
  ofstream file(filename);
  if (!file.is_open()) {
    cerr << "Error: Unable to open file " << filename << endl;
    return;
  }
  file \ll left \ll setw(CELL_WIDTH) \ll "[i/j]";
  for (const auto& outerEntry : parseInfoTable) {
    file << setw(CELL_WIDTH) << outerEntry.first;
  file << endl;
  for (const auto& outerEntry : parseInfoTable) {
     int i = outerEntry.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) << "sub";
     }
```

```
file << endl;
  file.close();
#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 containsSymbolSet(const SymbolSet* set, const char* symbol) {
  for (int i = 0; i < \text{set-}>\text{count}; ++i) {
     if (strcmp(set->symbols[i], symbol) == 0) {
       return true;
     }
  return false;
}
// initialize with empty SymbolSets
ParseInfoTable parseInfoTable = \{\{\{0\}\}\}\;
bool cykAlgorithmImplementation(struct LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar)
  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]";
#else
  cout << "cykParse in progress.....[please wait]: ";</pre>
#endif
   ParseInfoTable parseInfoTable = \{\{\{0\}\}\}\; // Initialize with empty SymbolSets
  int lexemIndex = 0:
  for (--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) {
       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)
         )) {
         insertIntoSymbolSet(&parseInfoTable[lexemIndex][lexemIndex], rule.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) {
            Rule& rule = grammar->rules[xIndex];
            if (rule.rhs count == 2
              && containsSymbolSet(&parseInfoTable[iIndex][kIndex], rule.rhs[0])
              && containsSymbolSet(&parseInfoTable[kIndex + 1][lexemIndex],
rule.rhs[1])
              ) {
              insertIntoSymbolSet(&parseInfoTable[iIndex][lexemIndex], rule.lhs);
          }
```

```
}
     cout << "\r" << "cykParse complete.......[ ok ]\n";
     return containsSymbolSet(&parseInfoTable[0][lexemIndex - 1], grammar->start_symbol);
#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) {
                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")
                      | !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, lexem Info Ta
grammar, depth + 1, unexpectedLexemfailedTerminal)) {
                      return true;
```

```
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")
         | !strncmp(rule.rhs[0], lexemInfoTable[lexemIndex].lexemStr,
MAX_LEXEM_SIZE)
         ) {
         ++lexemIndex;
         return nullptr;
       else {
         currUnexpectedLexemfailedTerminalPtr = lexemInfoTable + lexemIndex;
       }
    else if (rule.rhs_count == 2) {
       if (nullptr == (returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr =
recursiveDescentParserWithDebug_(rule.rhs[0], lexemIndex, lexemInfoTable, grammar,
depth + 1, unexpectedUnknownLexemfailedTerminal))
         && nullptr == (returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr =
recursiveDescentParserWithDebug_(rule.rhs[1], lexemIndex, lexemInfoTable, grammar,
depth + 1, unexpectedUnknownLexemfailedTerminal))) {
         return nullptr;
```

```
lexemIndex = savedIndex;
  if (returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr != nullptr &&
returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr != unexpectedUnknownLexemfailedTerminal
    &&( returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr->tokenType ==
IDENTIFIER LEXEME TYPE
      || returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr->tokenType ==
VALUE_LEXEME_TYPE
      || returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr->tokenType ==
KEYWORD_LEXEME_TYPE
    )) {
    return returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr;
  }
  if (currUnexpectedLexemfailedTerminalPtr != nullptr) {
    return currUnexpectedLexemfailedTerminalPtr;
  }
  if(returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr != nullptr){
    return returnUnexpectedLexemfailedTerminalPtr;
  }
  return unexpectedUnknownLexemfailedTerminal;
}
//
bool syntaxAnalyze(LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, char
syntaxlAnalyzeMode) {
  bool cykAlgorithmImplementationReturnValue = false;
  if (syntaxlAnalyzeMode == SYNTAX_ANALYZE_BY_CYK_ALGORITHM) {
    cykAlgorithmImplementationReturnValue =
cykAlgorithmImplementation(lexemesInfoTable, grammar);
    printf("cykAlgorithmImplementation return \"%s\".\r\n",
cykAlgorithmImplementationReturnValue? "true": "false");
    if (cykAlgorithmImplementationReturnValue) {
      return true;
  if (cykAlgorithmImplementationReturnValue == false || syntaxlAnalyzeMode ==
SYNTAX_ANALYZE_BY_RECURSIVE_DESCENT) {
    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 true:
       else {
         printf("Parse failed: Extra tokens remain.\n");
         return false;
    }
    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);
       else {
         printf("Parse failed: unexpected terminal.\r\n");
       return false;
    return false;
  return false;
}
bool syntaxlAnalyze_(LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, char
syntaxlAnalyzeMode) {
  bool cykAlgorithmImplementationReturnValue = false;
  if (syntaxlAnalyzeMode == SYNTAX_ANALYZE_BY_CYK_ALGORITHM) {
    bool cykAlgorithmImplementationReturnValue =
cykAlgorithmImplementation(lexemesInfoTable, grammar);
    printf("cykAlgorithmImplementation return \"%s\".\r\n",
cykAlgorithmImplementationReturnValue? "true": "false");
  if (cykAlgorithmImplementationReturnValue && syntaxlAnalyzeMode ==
SYNTAX_ANALYZE_BY_RECURSIVE_DESCENT) {
    int lexemIndex = 0;
    const struct LexemInfo unexpectedUnknownLexemfailedTerminal("unknown", 0, 0, 0,
\sim 0, \sim 0); //
```

const struct LexemInfo* returnUnexpectedLexemfailedTerminal = nullptr;

```
if (nullptr == (returnUnexpectedLexemfailedTerminal =
recursiveDescentParserWithDebug_(grammar->start_symbol, lexemIndex, lexemInfoTable,
grammar, 0, &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\n",
returnUnexpectedLexemfailedTerminal->lexemStr, returnUnexpectedLexemfailedTerminal-
>row, returnUnexpectedLexemfailedTerminal->col);
       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!\r\n");
#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 (--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()
              parseInfoTable[iIndex][lexemIndex].insert(lhs);
         }
       }
     }
```

```
cout << "\r" << "cykParse complete....... ok \\n";
  if (parseInfoTable[0][lexemIndex - 1].find(grammar->start_symbol) ==
parseInfoTable[0][lexemIndex - 1].end()) {
    return false;
  }
// parseByRecursiveDescent_(lexemInfoTable, grammar);
      displayParseInfoTable(parseInfoTable);
      saveParseInfoTableToFile(parseInfoTable, "parseInfoTable.txt");
  ASTNode* astRoot = buildAST(parseInfoTable, grammar, 0, lexemIndex - 1, grammar-
>start_symbol);
  if (astRoot) {
     std::cout << "Abstract Syntax Tree:\n";
    printAST(lexemInfoTable, astRoot);
    delete astRoot; // Ĭå çàáóâàºìî çâ³ëüíÿòè ïàì'ÿòü
  }
  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].size();
  return true;
}
#if 0
bool parseByRecursiveDescent(LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar) {
  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 true;
    else {
       printf("Parse failed: Extra tokens remain.\n");
       exit(0);
  }
  else {
```

```
if (unexpectedLexemfailedTerminal) {
       printf("Parse failed in line.\r\n");
               (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);
    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, &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\n",
returnUnexpectedLexemfailedTerminal->lexemStr, returnUnexpectedLexemfailedTerminal-
>row, returnUnexpectedLexemfailedTerminal->col);
    else {
       printf("Parse failed: unexpected terminal.\r\n");
    exit(0);
  return false;
```

```
#endif
Syntax.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/*************************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
             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 cykAlgorithmImplementation(struct LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar*
grammar);
```

bool syntaxAnalyze(LexemInfo* lexemInfoTable, Grammar* grammar, char syntaxlAnalyzeMode);

```
semantic.h
#define CRT SECURE NO WARNINGS
/***********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
             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 133
#define NO_IMPLEMENT_CODE_STATE 256
int checkingInternalCollisionInDeclarations(/*TODO: add arg*/);
int checking Variable Initialization (/*TODO: add args*/);
int checkingCollisionInDeclarationsByKeyWords(/*TODO: add args*/);
preparer.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/**********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
             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);

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);

lexica.h

////#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
#define UNEXPEXTED_LEXEME_TYPE 127

#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];
extern struct LexemInfo* lastLexemInfoInTable;
extern char identifierIdsTable[MAX_WORD_COUNT][MAX_LEXEM_SIZE];
void printLexemes(struct LexemInfo* lexemInfoTable, char printBadLexeme/* = 0*/);
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]));
```

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

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

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

```
bitwise_or.h
#define CRT SECURE NO WARNINGS
/**********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
            file: bitwise not.h
                       (draft!) *
*****************************
#define BITWISE_NOT_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeBitwiseNotCode(B, C, M);
unsigned char* makeBitwiseNotCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned
char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
bitwise_or.h
#define CRT SECURE NO WARNINGS
/*********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
            file: bitwise or.hxx
                       (draft!) *
*************************
#define BITWISE_OR_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeBitwiseOrCode(B, C, M);
unsigned char* makeBitwiseOrCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned
char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
div.h
#define CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/**********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
*
            file: div.hxx
                       (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
```

/***********************

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

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

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

for.h

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

```
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
#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 OBJECT_X86_WIN32_CODER_MODE
#define MACHINE_CODER_MODE
                                         0x08
extern unsigned char generatorMode;
#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 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

unsigned char* makeToOrDowntoCycleCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable,

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* getCodeBytePtr(unsigned char* baseBytePtr); void makeCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable/*TODO:...*/, unsigned char* currBytePtr);

#endif

Goto_label.h

#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);

```
if (A == *B) C = makeIsGreaterCode(B, C, M);
```

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

```
greater_or_equal.h
```

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

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

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

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

```
#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.h

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

less_or_equal.h

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

lrbind.h

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

mod.h

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

mul.h

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

not.h

```
/**************************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
            file: not.hxx
                        (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
/************************
* N.Kozak // Lviv'2024-2025 // lex + rpn + MACHINECODEGEN! *
            file: not_equal.hxx
                        (draft!) *
*************************
#define NOT_EQUAL_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeIsNotEqualCode(B, C, M);
unsigned\ char^*\ make Is Not Equal Code (struct\ LexemInfo**\ last LexemInfo In Table,\ unsigned\ struct\ LexemInfo**
char* currBytePtr, unsigned char generatorMode);
null_statament.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/**********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
            file: null_statement.hxx
                        (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
```

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

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

or.h

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

output.h

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

```
repeat-until.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/**********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
            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);
rlbind.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/**********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // Irbind codegen
            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);
semicolon.h
#define CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/*************************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
            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 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
             file: sub.hxx
                          (draft!) *
***********************
#define SUB_CODER(A, B, C, M, R)\
if (A == *B) C = makeSubCode(B, C, M);
unsigned char* makeSubCode(struct LexemInfo** lastLexemInfoInTable, unsigned char*
currBytePtr, unsigned char generatorMode);
while.h
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/***********************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
             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);

```
cli.h
#define CRT_SECURE_NO_WARNINGS
/***************************
* N.Kozak // Lviv'2024 // lex + rpn + MACHINECODEGEN!
              file: cw lex.h
                            (draft!) *
****************************
#define MAX_PARAMETERS_SIZE 4096
#define PARAMETERS_COUNT 4
#define INPUT FILENAME PARAMETER 0
#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.z10" // TODO: move!
#define PREDEFINED TEXT \
                             "name MN\r\n" \
                             "data\r\n" \
                               #*argumentValue*#\r\n" \
                             " long int AV\r\n" \
                               #*resultValue*#\r\n" \
                               long int RV\r\n" \
                             ";\r\n" \
                             "\r\n" \
                             "bodyr\n" \
                               RV << 1; #*resultValue = 1; *#\r\n" \
                             "\r\n" \
                                #*input*#\r\n" \
                                 get AV; #*scanf(\"%d\", &argumentValue); *#\r\n" \
                             "\r\n" \
                                #*compute*#\r\n" \
                                 CL: #*label for cycle*#\r\n" \
                                if AV == 0 goto EL #*for (; argument Value; --
argumentValue)*#\r\n" \
                                  RV << RV ** AV; #*resultValue *= argumentValue;
*#\r\n" \
                                  AV \ll AV -- 1; \r\n'' \
                                goto CL\r\n''
```

extern unsigned int mode; extern char parameters[PARAMETERS_COUNT][MAX_PARAMETERS_SIZE];

void comandLineParser(int argc, char* argv[], unsigned 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);