Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка» Кафедра систем штучного інтелекту



Звіт

про виконання лабораторних та практичних робіт блоку № 3

На тему: «Цикли. Вкладені Цикли. Завершення виконання циклів. Функції. Простір імен. Перевантаження функцій. Функції з змінною кількістю параметрів (еліпсис). Рекурсія. Вбудовані функції.»

з дисципліни: «Основи програмування»

до:

ВНС Лабораторної Роботи № 2

ВНС Лабораторної Роботи № 3

ВНС Лабораторної Роботи № 7

Практичних Робіт до блоку № 3

Виконала:

Студентка групи ШІ-12 Бугай Софія Володимирівна

Тема роботи:

Цикли. Вкладені Цикли. Завершення виконання циклів. Функції. Простір імен. Перевантаження функцій. Функції з змінною кількістю параметрів (еліпсис). Рекурсія. Вбудовані функції

Мета роботи:

Ознайомитися із значенням та роллю циклів у програмуванні, їхніми видами, синтаксисом та основою використання; вміти оголошувати функцій та простір імен; розумітися у еліпсисі та рекурсії.

Теоретичні відомості:

- 1) Теоретичні відомості з переліком важливих тем:
- Тема №*.1: Цикли.
- Тема №*.2: Функції.
- 2) Індивідуальний план опрацювання теорії:
- Тема №*.1: Цикли.
 - о Джерела Інформації
 - Лекції О. Пшеничного.
 - Сайт W3Shools: While Loop, Do/While Loop, For Loop.
 - о Статус: Ознайомлена
 - о Початок опрацювання теми: 30.10
 - о Звершення опрацювання теми: 5.11
- Тема №*.2: Функції.
 - о Джерела Інформації:
 - Лекція О. Пшеничного.
 - Сайт W3Schools C++ Recursion.
 - Caйт GeeksforGeeks Ellipsis in C++.
 - Сайт cppreference.com Standart librart header <cstdarg>.
 - Сайт **aCode Урок №117.** Еліпсис.
 - Сайт aCode Урок №56. Простір імен.
 - Сайт <u>aCode Урок №52. Глобальні зміни</u>.
 - о Статус: Ознайомлена
 - о Початок опрацювання теми: 30.10
 - о Звершення опрацювання теми: 5.11

Виконання роботи:

1. Опрацювання завдання та вимог до програм та середовища:

Завдання №1 Менеджмент бібліотеки

- Деталі завдання : Створити просту програму керування бібліотекою. Книги в бібліотеці є, користувачі можуть їх взяти або повернути.
- Важливі деталі для врахування в імплементації програми : використати цикли while, do while, for, for each, goto

Завдання №2 <u>VNS Labs 2</u>

- Варіант завдання : 13

- Деталі завдання : Використовуючи оператор циклу, знайти суму елементів, зазначених у конкретному варіанті. Результат надрукувати, надавши відповідний заголовком. Знайти суму ряду з точністю ε=0.0001, загальний член якого

$$a_n = \frac{3^n n!}{(3n)!}$$

Завдання №3 VNS Labs 3

- Варіант завдання : 13

- Деталі завдання : Для x, що змінюється від 0,2 до 1 з кроком 0,08, обчислити функцію f(x), використовуючи її розклад в степеневий ряд у двох випадках: а) для заданого n; б) для заданої точності ε (ε =0.0001). Для порівняння знайти точне значення функції $\frac{1}{2}ln(x)$

Завдання №4 VNS Labs 7 Task 1

- Варіант завдання : 13

- Деталі завдання: Написати функцію зі змінною кількістю параметрів для перекладу чисел з десяткової системи числення в трійкову. Написати викликаючу функцію main, що звертається до цієї функції не менше трьох разів з кількістю параметрів 3, 4, 7.

Завдання №5 <u>VNS Labs 7 Task 2</u>

- Варіант завдання: 13

Деталі завдання :

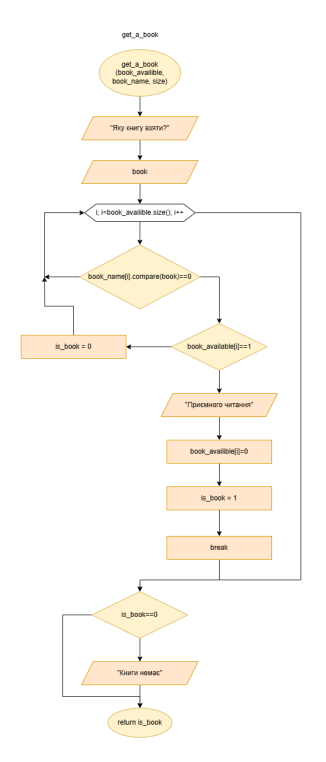
а) для перетворення десяткового дробу у звичайний;

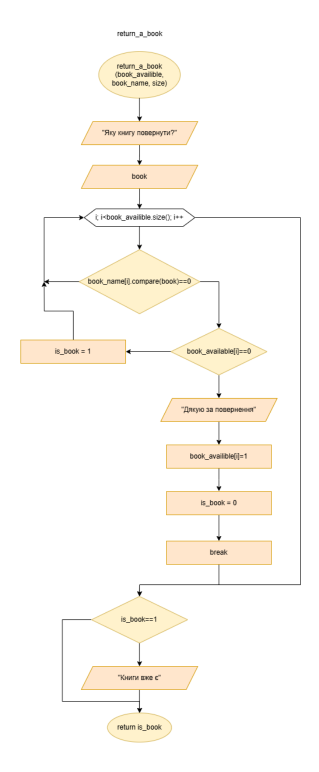
b) для перетворення звичайного дробу у десятковий.

2. Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:

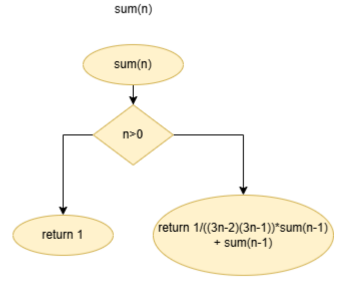
Програма №1 Менеджмент бібліотеки Main Початок Планований час на реалізацію: 2 год book_name = {...} // вписати усі назви книг answer = 0 size = book_name.size() i; i<size; i++ book_available.push_back(1) number_of_books number_of_books (book_availible, Do book_name) Question: "Що робити?..." number = 0 answer i : book_available answer False i==1 default get_a_book (book_availible, book_name, size) number_of_books return_a_book True сегг << "Неправильно ввели" (book_availible, book_name) (book_availible, book_name, size) number++ number "Хочете продовжити?" i; i<book_availible.size(); i++ False book_available[i]==1 answer!=5 True goto Question answer!=5

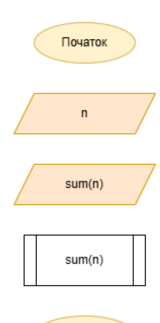
Кінець





- Планований час на реалізацію : 20 хв

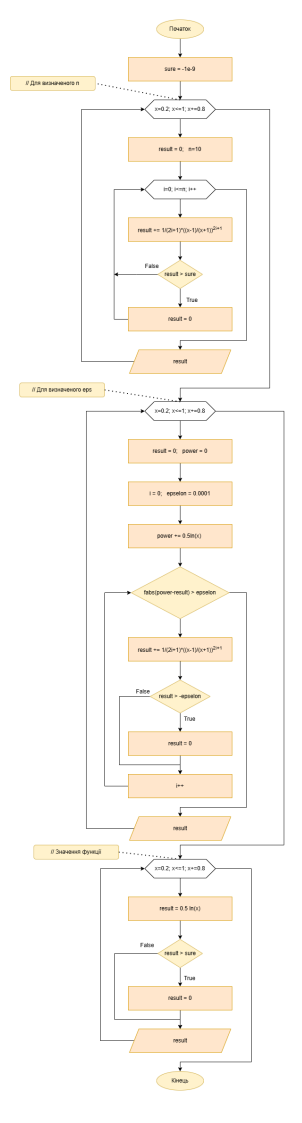




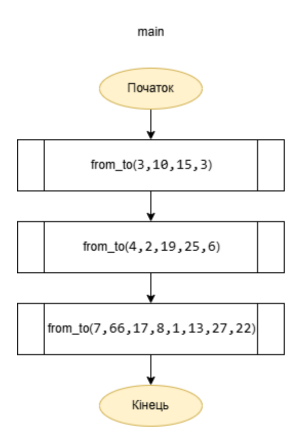
Кінець

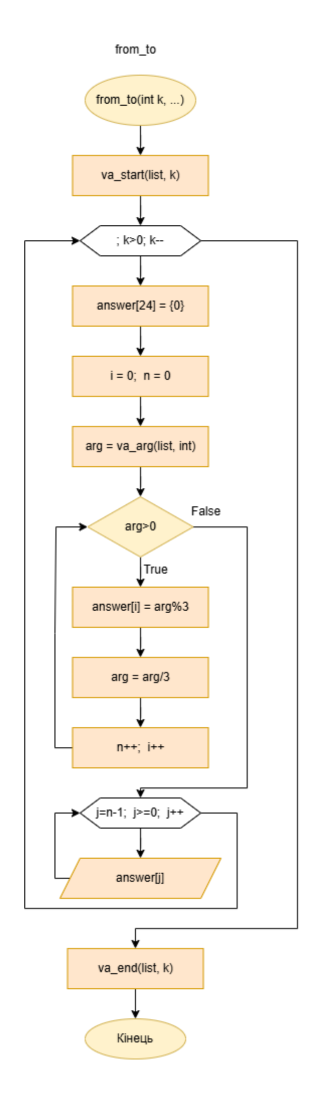
Програма №3 <u>VNS Labs 3</u>

- Планований час на реалізацію : 20 хв



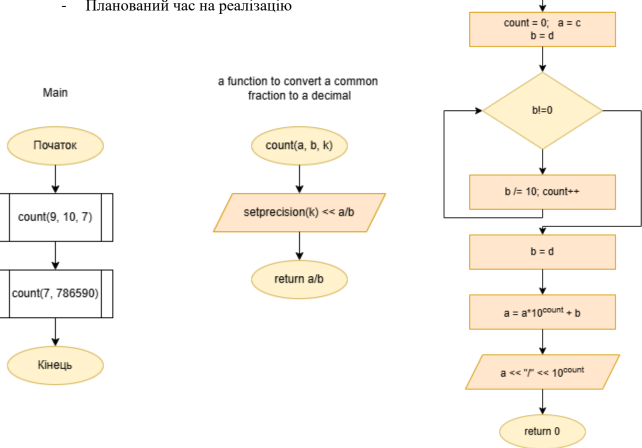
- Планований час на реалізацію : 15 хв





count(c, d)

Планований час на реалізацію



3. Код програм з посиланням на зовнішні ресурси:

Завдання №1 Менеджмент бібліотеки

Посилання на файл програми у пул-запиті GitHub

```
#include <vector>
int number_of_books(std::vector<int> book_availible, std::vector<std::string> book_name){
   int number=0;
    for(int i : book_availible){
           number+=1;
   std::cout << "\nВараз y бібліотеці " << number << " книг(и)\n";
    for (int i = 0; i < book_availible.size(); i++)</pre>
        if(book_availible[i]==1){
            std::cout << book_name[i] << "\n";</pre>
     return number;
int get_a_book(std::vector<int> &book_availible, std::vector<std::string> book_name, int size){
    int is book:
```

```
int get_a_book(std::vector<int> &book_availible, std::vector<std::string> book_name, int size){
    int is_book;
    std::string book;
    std:: cout << "\nЯку книгу ви хотіли 6 узяти? : ";
    std::cin.ignore();
    std::getline(std::cin, book);
    for(int i=0; i < size; i++){
        if(book_name[i].compare(book) == 0){
            if(book_availible[i]==1){
                std::cout << "\nKнига у наявності. Гарного читання";
                book_availible[i]=0;
                is_book=1;
            else {
                is_book = 0;
    if(is_book == 0){
        std::cout << "\nКниги немає у наявності";
    return is_book;
int return_a_book(std::vector<int> &book_availible, std::vector<std::string> book_name, int size){
    int is_book;
    std::string book;
    std:: cout << "\nЯку книгу ви хотіли би повернути? : ";
    std::cin.ignore();
    std::getline(std::cin, book);
                                                                   //введення назви книги
    for(int i=0; i < size; i++){
        if(book_name[i].compare(book) == 0){
             if(book_availible[i]==0){
                 std::cout << "\пДякую за повернення. Приходьте ще!";
                 book_availible[i]=1;
                 is_book=0;
                 break;
             } else {
                 is_book = 1;
    if(is_book == 1){
         std::cout << "\nКнига вже у наявності";
    return is_book;
int main() {
   std::vector<std::string> book_name = {
       "Alphabet",
"Angels of evil",
       "Ukraine",
"How to kill with style",
       "W.I.T.C.H",
       "Psycology from Naruto",
   std::vector<int> book_availible;
   int answer = 0, size = book_name.size();
   for(int i=0; i<size; i++){</pre>
       book_availible.push_back(1);
       Ouestion:
       std::cout << "\nЩo ви хочете зробити? Будь ласка, оберіть номер дії: \n1) Порахувати книги" <<
        std::cin >> answer;
```

```
switch(answer){
           number_of_books(book_availible, book_name);
           break;
        case 2:
           get_a_book(book_availible, book_name, size);
           break;
       case 3:
           return_a_book(book_availible, book_name, size);
       default:
           std::cerr << "Упс, неправильно ввели! Спробуйте ще раз\n";
   std::cout <<"\nХочете подовжити? \n4) Продовжити \n5) Вийти \n";
    std::cin >> answer;
   while(answer!=5){
        goto Question;
} while(answer!=5);
return 0;
```

Завдання №2 VNS Labs 2

Деталі по програмі + Вставка з кодом з підписами до вставки. Посилання на файл програми у пулзапиті GitHub \

```
1 #include <iostream>
2
3 long double sum(double n){
4     if(n>0){
5         return 1/((3*n-2)*(3*n-1))*sum(n-1) + sum(n-1);
6     } else {
7         return 1;
8     }
9 }
10
11 int main(){
12     double n;
13     std::cin >> n;
14     std::cout << sum(n);
15     return 0;
16</pre>
```

Завдання №3 VNS Labs 3

Посилання на файл програми у пул-запиті GitHub

```
int main(){
   const double sure = -1e-9;
    for(double x=0.2; x<=1; x+=0.08){
       double result = 0, n=10;
        for(double i=0; i <= n; i++){
           result += 1/(2*i+1)*pow(((x-1)/(x+1)), (2*i+1));
           if(result > sure) {
                result = 0;
        std::cout << "1/2 ln("<< x << ") = " << result << "\n";
    for(double x=0.2; x<=1; x+=0.08){
       double power = 0, result = 0, i = 0, epselon = 0.0001;
       power += 0.5*log(x);
       while (fabs(power-result) >= (epselon)){
           result += 1/(2*i+1)*pow(((x-1)/(x+1)), (2*i+1));
            if(result > (-1)*epselon) {
               result = 0;
        std::cout << "1/2 ln("<< x << ") = " << std::setprecision(5) << result << "\n";
    std::cout << "\пПряме визначення значення функції : \n";
    for(double x=0.2; x<=1; x+=0.08){
       result = log(x)*0.5;
       if(result > sure) {
        std::cout << "1/2 ln("<< x << ") = " << result << "\n";
```

```
#include <iostream>
     #include <cstdarg>
     void from_to(int k, ...){
         va list list;
         va_start(list, k);
         for (; k>0; k--){
              int answer[24] = \{0\};
              int n=0, i=0;
              int arg = va_arg(list, int);
              while(arg>0){
                  answer[i]=arg%3;
                  arg = arg/3;
                  n++;
                  ++i;
              for(int j=n-1; j>=0; j--){
                  std::cout << answer[j] << " ";</pre>
              std::cout << "\n";</pre>
         va end(list);
     int main(){
          from_to(3, 10, 15, 3);
          std::cout << "\n";</pre>
          from_to(4, 2, 19, 25, 6);
          std::cout << "\n";</pre>
         from_to(7, 66, 17, 8, 1, 13, 27, 22);
         return 0;
     3
36
```

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <cmath>
double count(int a, int b, int k){
    std::cout << std::setprecision(k);</pre>
    std::cout << a/(double)b;</pre>
   return a/(double)b;
int count(long long number, long long after){
    int count =0;
    long long a= number;
    long long b = after;
    while(b!=0){
        b/=10;
        count++;
    b = after;
    a = a*pow(10,count);
    a += b;
    std::cout << a << "/" << pow(10,count);</pre>
    return 0;
int main(){
count(9, 10, 6);
    std::cout << "\n";</pre>
    count(7, 678594008);
    return 0;
```

4. Результати виконання завдань, тестування та фактично затрачений час: Завдання №1 Менеджмент бібліотеки

Що ви хочете зробити? Будь ласка, оберіть номер дії: 1) Порахувати книги Що ви хочете зробити? Будь ласка, оберіть номер дії: 2) Взяти книгу 1) Порахувати книги 3) Повернути книгу 2) Взяти книгу 2 3) Повернути книгу Яку книгу ви хотіли б узяти? : You Зараз у бібліотеці 12 книг(и) Alphabet Книга у наявності. Гарного читання Angels of evil Хочете подовжити? Mermaid from 9-B 4) Продовжити Ukraine 5) Вийти How to kill with style 4 Poetry W.I.T.C.H Що ви хочете зробити? Будь ласка, оберіть номер дії: You 1) Порахувати книги Evangelion 2) Взяти книгу Blue period 3) Повернути книгу Psycology from Naruto Death Note Яку книгу ви хотіли би повернути? : W.I.T.C.H Хочете подовжити? 4) Продовжити 5) Вийти Книга вже у наявності 4 Хочете подовжити? 4) Продовжити Що ви хочете зробити? Будь ласка, оберіть номер дії: 5) Вийти 1) Порахувати книги 2) Взяти книгу 3) Повернути книгу Що ви хочете зробити? Будь ласка, оберіть номер дії: 2 1) Порахувати книги 2) Взяти книгу Яку книгу ви хотіли б узяти? : Alphabet 3) Повернути книгу Книга у наявності. Гарного читання Хочете подовжити? 4) Продовжити Яку книгу ви хотіли би повернути? : You 5) Вийти 4 Дякую за повернення. Приходьте ще! Хочете подовжити? 4) Продовжити 5) Вийти

5

Час затрачений на виконання завдання: 2 год

Завдання №2 VNS Labs 2

10 1.64464

Час затрачений на виконання завдання: 20 хв

Завдання №3 VNS Labs 3

```
Для визначеного n=10 :
1/2 \ln(0.2) = -0.804712
1/2 \ln(0.28) = -0.636483
1/2 \ln(0.36) = -0.510826
1/2 \ln(0.44) = -0.41049
1/2 \ln(0.52) = -0.326963
1/2 \ln(0.6) = -0.255413
1/2 \ln(0.68) = -0.192831
1/2 \ln(0.76) = -0.137218
1/2 \ln(0.84) = -0.0871767
1/2 \ln(0.92) = -0.0416908
1/2 \ln(1) = 0
Для визначеного eps = 0.0001 :
1/2 \ln(0.2) = -0.80462
1/2 \ln(0.28) = -0.63642
1/2 \ln(0.36) = -0.5108
1/2 \ln(0.44) = -0.41046
1/2 \ln(0.52) = -0.32691
1/2 \ln(0.6) = -0.2554
1/2 \ln(0.68) = -0.19278
1/2 \ln(0.76) = -0.13721
1/2 \ln(0.84) = -0.087176
1/2 \ln(0.92) = -0.041667
1/2 \ln(1) = 0
Пряме визначення значення функції:
1/2 \ln(0.2) = -0.80472
1/2 \ln(0.28) = -0.63648
1/2 \ln(0.36) = -0.51083
1/2 \ln(0.44) = -0.41049
1/2 \ln(0.52) = -0.32696
1/2 \ln(0.6) = -0.25541
1/2 \ln(0.68) = -0.19283
1/2 \ln(0.76) = -0.13722
1/2 \ln(0.84) = -0.087177
1/2 \ln(0.92) = -0.041691
1/2 \ln(1) = 0
```

Час затрачений на виконання завдання: 30 хв

Завдання №4 VNS Labs 7 Task 1

Час затрачений на виконання завдання: 15 хв

Завдання №5 VNS Labs 7 Task 2

0.9 7678594008/1e+09

Час затрачений на виконання завдання: 10 хв

5. Кооперація з командою:



Зустріч 5 листопада 18:30. Обговорення задач та теорії

Висновки:

На цьому епіку я ознайомилась із роллю та значенням циклів у програмуванні, їхніми видами, синтаксисом та основою використання; навчилась оголошувати функцій та простір імен; розуміюся у еліпсисі та рекурсії.