Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка" Інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій Кафедра програмного забезпечення



Звіт

Про виконання лабораторної роботи №2 на тему:

«Програмування циклічних процесів в С»

з дисципліни «Основи програмування»

Лектор:

ст. викл. каф. П3 Муха Т.О.

Виконав:

ст. гр. П3-11 Ясногородський Н.В.

Прийняв:

асист. каф. ПЗ Дивак І.В.

« ___ » _____ 2021 p.

 $\Sigma =$ _____.

Тема: Програмування циклічних процесів в С

Мета: Навчитися програмувати на мові С циклічні обчислювальні процеси.

ЗАВДАННЯ

Завдання 1.

5. Знайти всі двозначні числа, рівні подвоєному добутку їхніх цифр.

Завдання 2.

4.
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + \dots; -1 < x \le 1$$

ТЕКСТ ПРОГРАМИ

Завдання 1

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int *findTwoDigitNumbers(int *arrayLength)
You, 4 days ago
    static int resultNums[90];
    int i = 0;
    for (int n = 10; n < 100; n++)
        int firstDigit = n / 10;
        if ((firstDigit + secondDigit) * 2 == n)
            resultNums[i++] = n;
    *arrayLength = i;
    return resultNums;
int main()
    printf("Task 5 from 1st section\n");
    int SIZE = 0;
    int *resultNums = findTwoDigitNumbers(&SIZE);
    for (int i = 0; i < SIZE; i++)
        printf("Number: %d with idx: %d\n", resultNums[i], i);
    return 0;
```

Завдання 2

```
typedef double doubleMathFund(double);
    int xLowExclusive, int xHighInclusive,
doubleMathFunc
doubleMathFunc
initalFunc)
    printf("Enter: step, start, end (to define xAsix iteration):");
scanf("%lf %lf", &step, &start, &end);
         double prevElement = x, result = x, eps = 1E-200; long idx = 2;
         prevElement = (prevElement * x) / idx;
result += prevElement * pow(-1, idx + 1);
```

РЕЗУЛЬТАТИ

```
[keep-simple@pc ~d/c/labs/1_semester/2]$ ./"1"
Task 5 from 1st section
Number: 18 with idx: 0
```

Рис 1. Результат виконання програми №1

[keep-si	mple@pc ~d/c	/labs/1_sem	ester/2]\$./"2"				
Task 4 from 2nd section Enter: step, start, end (to define xAsix iteration):0.1 -0.99 1							
	x = -0.99000		formula result = -1.691		taylor result	= -4.605170	
;	x = -0.89000	0	formula result = -1.435	130	taylor result	= -2.207275	
;	x = -0.79000	0	formula result = -1.203	396	taylor result	= -1.560648	Ī
;	x = -0.69000	0	formula result = -0.993	716	taylor result	= -1.171183	
;	x = -0.59000	0	formula result = -0.803	988	taylor result	= -0.891598	
;	x = -0.49000	0	formula result = -0.632	316	taylor result	= -0.673345	
;	x = -0.39000	0	formula result = -0.476	981	taylor result	= -0.494296	
;	x = -0.29000	0	formula result = -0.336	427	taylor result	= -0.342490	
;	x = -0.19000	0	formula result = -0.209	250	taylor result	= -0.210721	
;	x = -0.09000	0	formula result = -0.094	174	taylor result	= -0.094311	
;	x = 0.010000		formula result = 0.0099	50	taylor result	= 0.009950	I
] ;	x = 0.110000	l	formula result = 0.1041	66	taylor result	= 0.104360	I
;	x = 0.210000		formula result = 0.1894	16	taylor result	= 0.190620	
;	x = 0.310000	l	formula result = 0.2665	53	taylor result	= 0.270027	
;	x = 0.410000		formula result = 0.3363	50	taylor result	= 0.343590	
;	x = 0.510000		formula result = 0.3995	04	taylor result	= 0.412110	
;	x = 0.610000		formula result = 0.4566	49	taylor result	= 0.476234	
;	x = 0.710000		formula result = 0.5083	56	taylor result	= 0.536493	I
;	x = 0.810000		formula result = 0.5551	42	taylor result	= 0.593327	ı
;	x = 0.910000		formula result = 0.5974	76	taylor result	= 0.647103	

Рис 2. Результат виконання програми №2

висновки

На лабораторній роботі розглянуто циклічні процеси мови С, розроблено алгоритм для розв'язання даних задач та створено програму для реалізації представлених завдань.