|  |  |
| --- | --- |
|  | МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)» |

Институт № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика»

Кафедра 304 «Вычислительные машины, системы и сети»

Лабораторная работа № 2  
по дисциплине «Компьютерные технологии»  
на тему «Табулирование функций»

Выполнили  
студенты группы М3О-125БВ-24

Вариант №4  
Федоров А.И.,  
Егоров А.В.

Приняли

доцент каф. 304, канд. физ.-мат. наук Чечиков Ю.Б.,

ст. преп. каф. 304 Татаринкова Е.М.,

Москва  
2024

Содержание:

Постановка задачи……………………………………………………………….3

Блок-Схема……………………………………………………………………….4

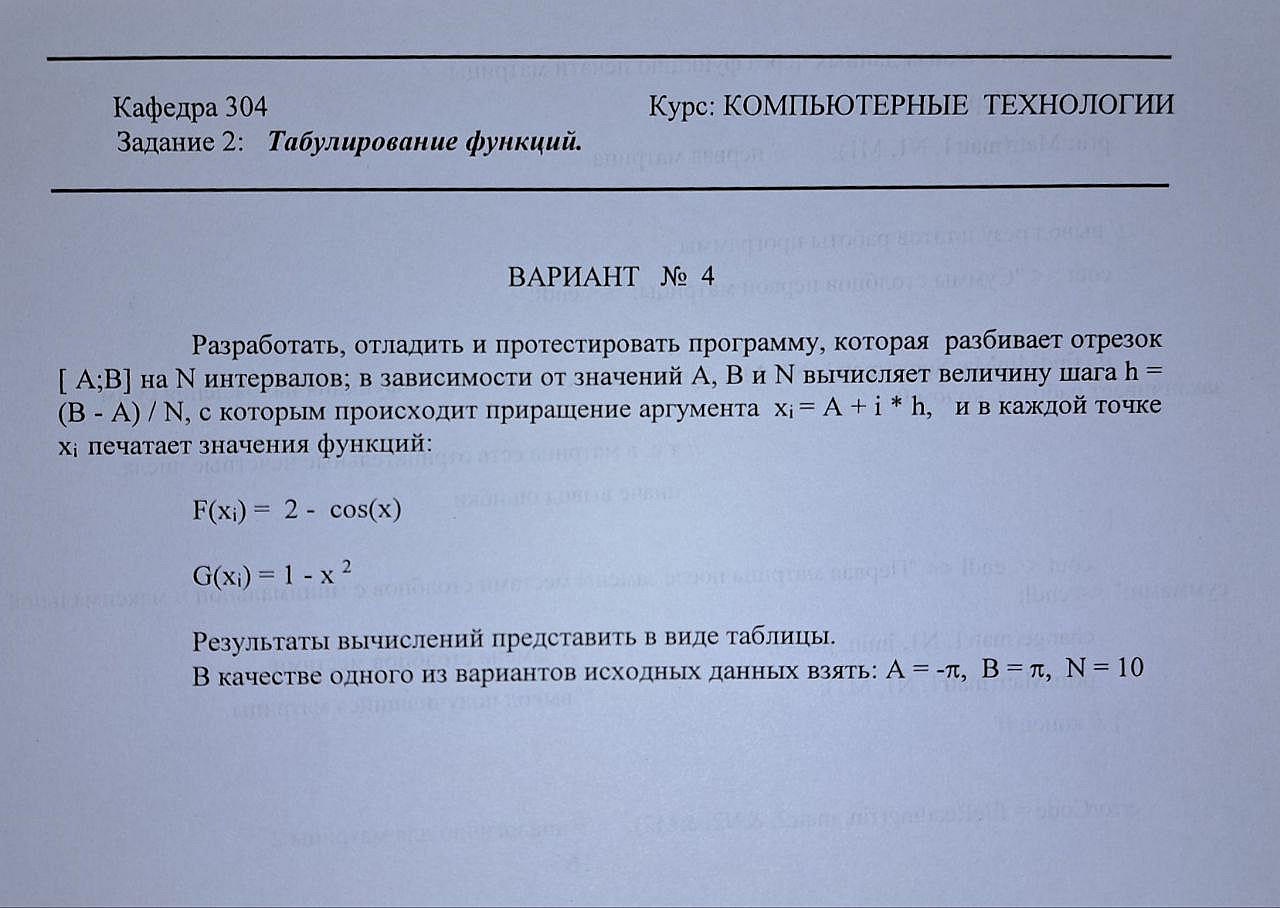
Псевдокод………………………………………………………………………...5

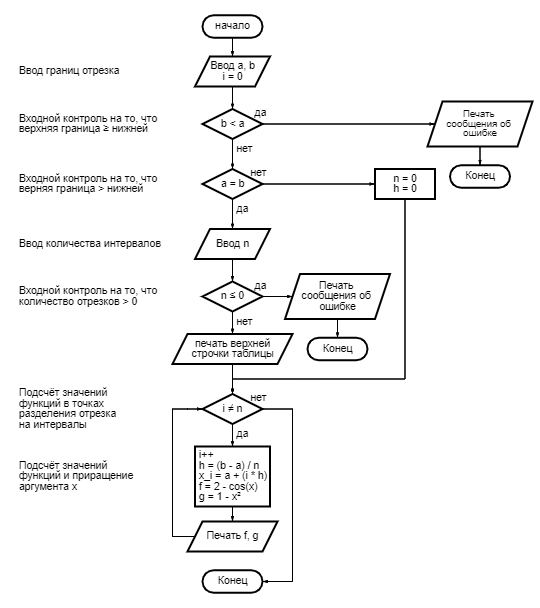
Код программы…………………………………………………………………..7

Тестирование…………………………………………………………………….10

Вывод…………………………………………………………………….………11

Постановка задачи:



Блок-схема:

Псевдокод:

Алг Табулирование функций;

ПЕР

ЦЕЛ i, n;

ВЕЩ a, b, x, h, f, g;

НАЧАЛО

Ввод исходных данных a, b

Эхопечать

//Входной контроль

ЕСЛИ b < a

ТО

Сообщение об ошибке

КОНЕЦ

КОНЕЦ ЕСЛИ

ЕСЛИ a = b

ТО

n = 0

ИНАЧЕ

Ввод исходных данных n

Эхопечать

//Входной контроль

ЕСЛИ n <= 0

TО

Сообщение об ошибке

КОНЕЦ ЕСЛИ

КОНЕЦ ЕСЛИ

// Расчёт функции в точках

ПОКА i != n

нц

h = (b - a) / n

x = a + (i \* h)

f = 2 - cos(x)

g = 1 – x^2

Печать f, g

кц

КОНЕЦ

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*                     КАФЕДРА № 304 1 КУРС                      \*

\*---------------------------------------------------------------\*

\* Project Type  : GNU/Linux Console Application                 \*

\* Project Name  : proj\_2                                 \*

\* File Name     : main.cpp                                     \*

\* Language      : C/C++                                         \*

\* Programmer(s) : Егоров А.В (swrneko), Федоров А.И.   \*

\* Modifyed By   : Егоров А.В (swrneko)                 \*

\* Edited by : Neovim, Visual Studio \*

\* OS : Arch Linux, Windows 11 \*

\* Github url : https://github.com/swrneko/mai\_shit.git \*

\* Created       : 13/11/24                                      \*

\* Last Revision : 26/11/24                                      \*

\* Comment(s)   : Табулирование функций.                \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* Подключение препроцессора и библиотек \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

#include <cmath>

#include <iostream>

#include <iomanip>

using namespace std;

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* Дефайны \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

#define step\_lenth ((b - a) / n) // Формула величины шага

#define arg\_increment (a + (i \* h)) // Формула приращения аргумента

#define F(x) (2 - cos(x)) // F(x)

#define G(X) (1 - pow(x,2)) // G(x)

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* Переменные \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

float a; // Начальная точка отрезка

float b; // Конечная точка отрезка

float h; // Величина шага

float x; // Аргумент функций

int n; // Количество интервалов

int i = 0; // Счётчик итераций цикла

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* Основное тело \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

int **main**() {

// Ввод начальной информации

cout << "Введите точку А: ";

cin >> a;

cout << "Введите точку B: ";

cin >> b;

if (a > b){

cout << "A должно быть меньше B." << endl << "Повторите корректный ввод перезапустив программу." << endl << "Досрочное завершение: Ошибка ввода." << endl;

exit(1);

}

cout << "Введите количество интервалов N: ";

cin >> n;

if (n <= 0) {

cout << "Количество интервалов(N) должно быть больше 0." << endl << "Повторите корректный ввод перезапустив программу." << endl << "Досрочное завершение: Ошибка ввода." << endl;

exit(1);

}

else {

h = step\_lenth; // Вычисление шага

}

// Вывод таблицы

cout << "-----------------------------------------" << endl;

cout << "| N "

<< setw(9) << " | X "

<< setw(13) << " | F "

<< setw(13) << " | G |"

<< endl;

cout << "-----------------------------------------" << endl;

// Основные вычисления

while (i != n) {

i += 1;

x = arg\_increment; // Приращение аргумента

cout.**width**(0);

cout << "| " << setw(6)

<< left << i

<< "| " << setw(8)

<< left << x

<< "| " << setw(8)

<< left << F(x)

<< "| " << setw(9)

<< left << G(x)

<< " |"

<< endl;

}

cout << "-----------------------------------------" << endl;

}

**Тесты программы**

**1. Некорректные тесты**

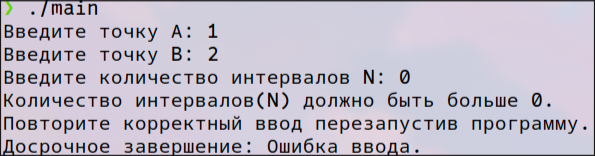
**Тест 1**

Цель теста: Проверить работоспособность программы при значении из границы некорректной области.

Исходные данные: A = 1; B = 2; N = 0.

Ожидаемый результат: «ОШИБКА – Количество интервалов(N) должно быть больше 0»

Полученный результат:

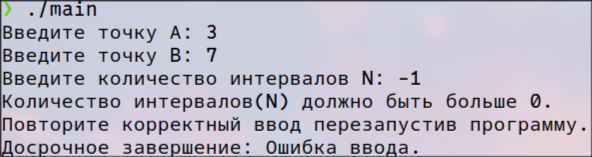
Вывод: полученный результат совпал с ожидаемым.

**Тест 2**

Цель теста: Проверить работоспособность программы при значении из границы некорректной области.

Исходные данные: A = 3; B = 7; N = -1.

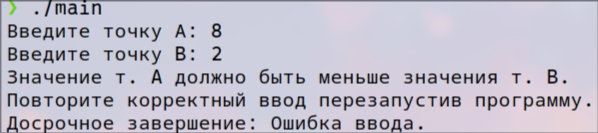
Ожидаемый результат: «ОШИБКА - оличество интервалов(N) должно быть больше 0»

Вывод: полученный результат совпал с ожидаемым.

**Тест 3**

Цель теста: Проверить работоспособность программы при значении из границы некорректной области.

Исходные данные: A = 8; B = 2; N = (-).

Ожидаемый результат: «ОШИБКА – Значение т. A должно быть меньше значения т. B.»

Вывод: полученный результат совпал с ожидаемым.

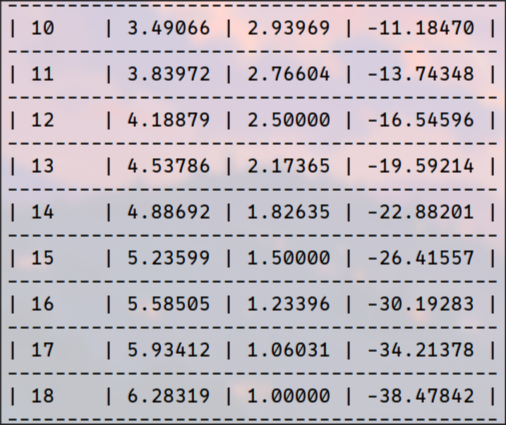
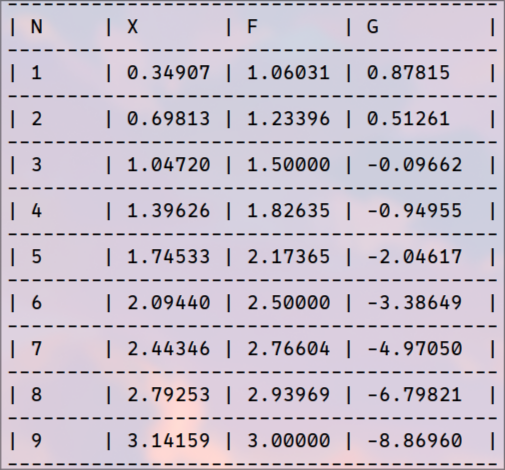
**2. Корректные тесты**

Цель тестов: проверить работу программы по разделению отрезка на интервалы, вычислению длины шага, вычислению значений функций в точках отрезка, выводу таблицы.

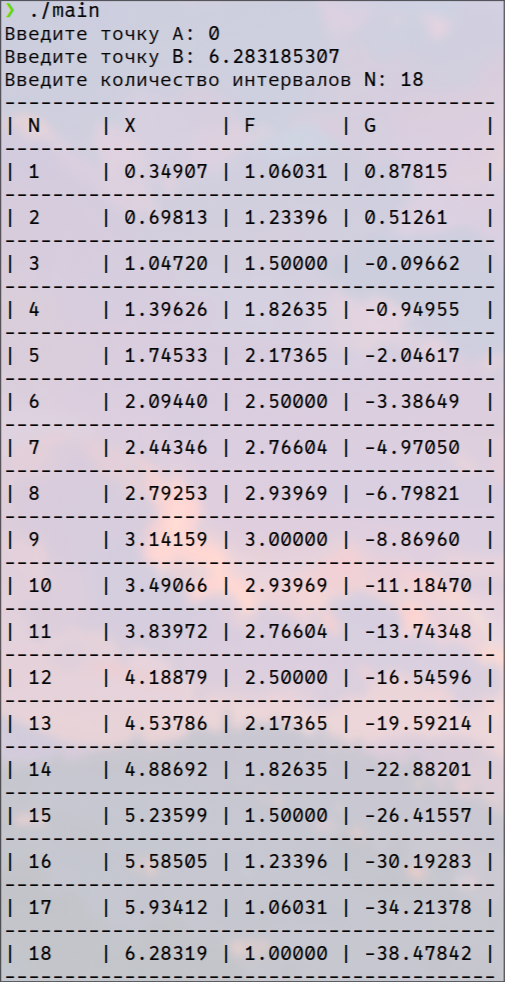
**Тест 4**

Исходные данные: A = 0; B = 6.283185307 (2pi); N = 18.

Ожидаемый результат:



Полученный результат:

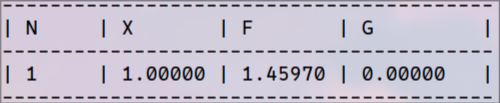


Вывод: полученный результат совпал с ожидаемым.

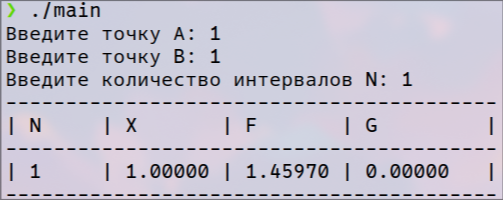
**Тест 5**

Исходные данные: A = 1; B = 1; N = 1.

Ожидаемый результат:



Полученный результат:



Вывод: полученный результат совпал с ожидаемым.

**Тест 6**

Исходные данные: A = 1; B = 4: N = 3.

Ожидаемый результат:

h = (4 - 1) / 3

x = 2

F(x) = 2 - cos(2) = 2.41615

G(x) = 1 - 2^2 = -3

x = 3

F(x) = 2 - cos(3) = 2.98999

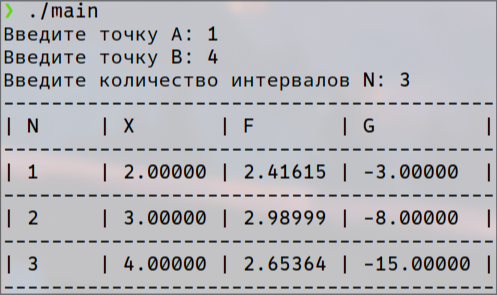
G(x) = 1 - 3^2 = -8

x = 4

F(x) = 2 - cos(4) = 2.65364

G(x) = 1 - 3^2 = -15

Полученный результат:



Вывод: полученный результат совпал с ожидаемым.

**Вывод по работе**

Разработка программы завершена на том основании, что:

1. Полученные результаты совпали с ожидаемыми.
2. Считаем набор тестов полным.