МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт математики и информационных систем Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра электронных вычислительных машин

Отчёт по лабораторной работе №3 по дисциплине «Программирование»

Разработал студент гр. ИВТб-1301-05-00		_/Черкасов А. А./
	(подпись)	
Заместитель кафедры ЭВМ		_/Долженкова М. Л./
	(подпись)	

Киров

Цель

Цель работы: Освоить синтаксис построения процедур и функций, изучить способы передачи данных в подпрограммы, получить навыки организации минимального пользовательского интерфейса.

Задание

- Реализовать программу вычисления площади фигуры, ограниченной кривой $2 \times x^3 + 2 \times x^2 + 3 \times x + 1$ и осью ОХ (в положительной части оси ОҮ).
- Вычисление определенного интеграла должно выполняться численно, с приминением метода средних прямоугольников.
- Пределы интегрирования вводятся пользователем.
- Взаимодействие с пользователем должно осуществляться посредством саѕеменю.
- Требуется реализовать возможность оценки погрешности полученного результата.
- Необходимо использовать процедуры и функции там, где это целесообразно.

Решение

Схема алгоритма Задания представлена на Рисунках 1.1, 1.2, 1.3.

Исходный код представлен в Приложении А1.

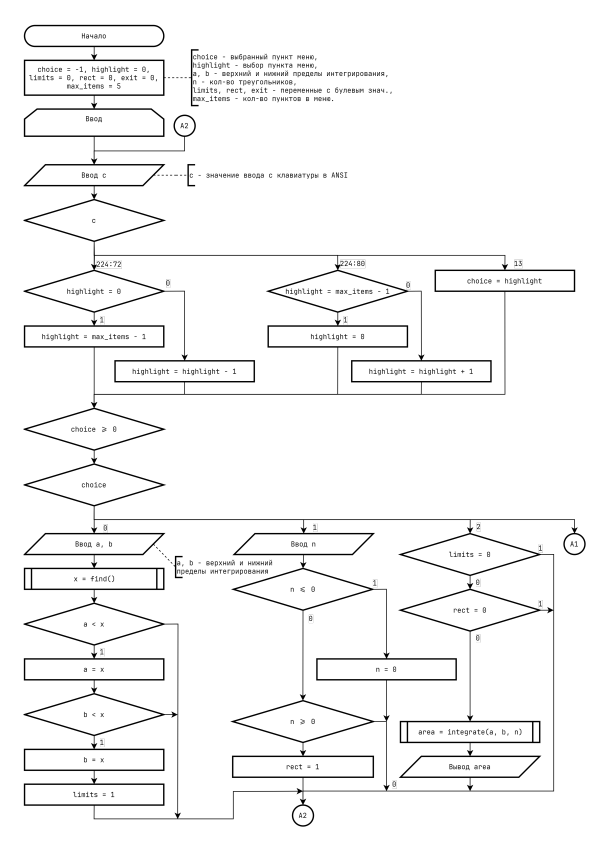


Рисунок 1.1 - Схема алгоритма Задания.

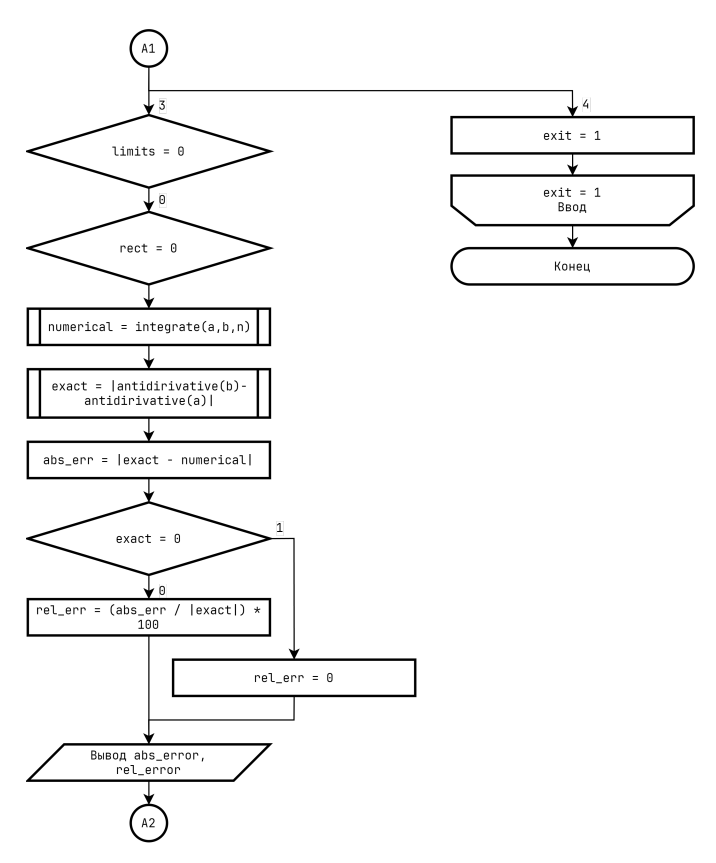


Рисунок 1.2 - Схема алгоритма Задания.

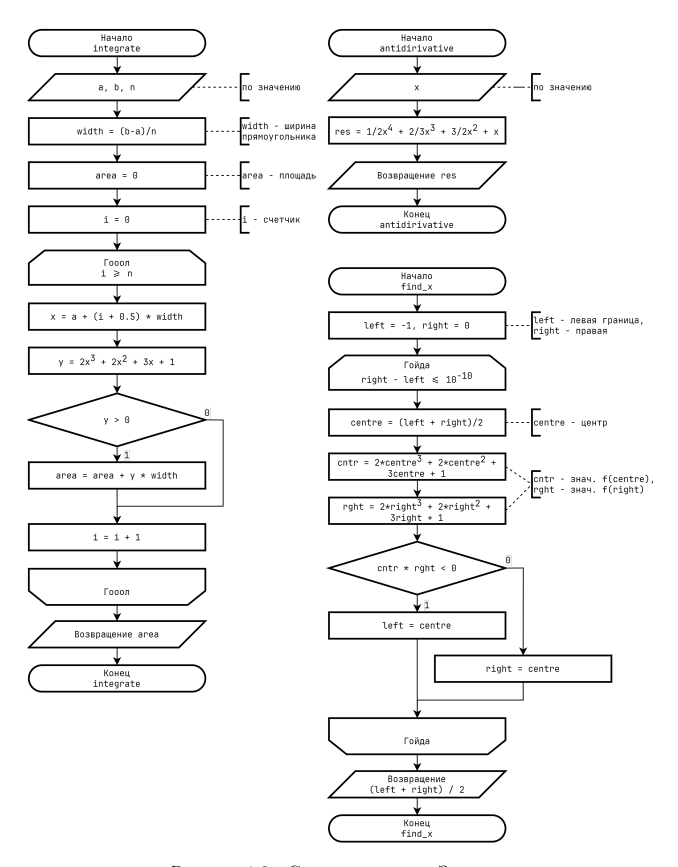


Рисунок 1.3 - Схема алгоритма Задания.

Вывод

В ходе выполнения работы были освоены основы работы с функциями и процедурами, реализовано численное интегрирование методом средних прямоугольников, изучены подходы к организации пользовательского интерфейса.

Приложеие А1. Исходный код Задания.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#define MAX_ITEMS 5
double curve(double x) {
    return 2 * pow(x, 3) + 2 * pow(x, 2) + 3 * x + 1;
}
double antiderivative(double x) { // Первообразная
    return 0.5 * pow(x, 4) + (2.0 / 3.0) * pow(x, 3) + 1.5 * pow(x, 2) + x;
}
double integrate(double a, double b, int n) {
    double width = (b - a) / n;
    double area = 0.0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        double x = a + (i + 0.5) * width;
        double y = curve(x);
        if (y > 0) {
            area += y * width;
        }
```

```
}
    return fabs(area);
}
double integrate_exact(double a, double b) {
    return fabs(antiderivative(b) - antiderivative(a));
}
void estimate_error(double a, double b, int n, double *abs_error, double *rel_error) {
    double numerical = integrate(a, b, n);
    double exact = integrate_exact(a, b);
    *abs_error = fabs(exact - numerical);
    *rel_error = (exact != 0) ? (*abs_error / fabs(exact)) * 100.0 : 0.0;
}
// Общие вспомогательные функции
void wait_and_return() {
    printf("Нажмите любую клавишу, чтобы вернуться в меню...\n");
    _getch();
}
double find_x() {
    double left = -1, right = 0, centre;
    while (right - left > 1e-10) {
        centre = (left + right) / 2;
        if (curve(centre) * curve(right) < 0) left = centre;</pre>
        else right = centre;
    }
    double foundX = (left + right) / 2;
    return foundX;
}
void input_limits(double *a, double *b) {
```

```
printf("Введите пределы интегрирования (a b): ");
    scanf("%lf %lf", a, b);
    if (*a < find_x()) *a = find_x();</pre>
    if (*b < find_x()) *b = find_x();
}
void input_rectangles(int *n) {
    printf("Введите количество прямоугольников: ");
    scanf("%d", n);
    if (*n <= 0) {
        printf("Количество прямоугольников должно быть положительным.\n");
        *n = 0;
    }
}
// Меню
void print_menu(int highlight, double a, double b, int n) {
    const char *choices[MAX_ITEMS] = {
        "Ввести верхний и нижний пределы интегрирования",
        "Ввести количество прямоугольников",
        "Вычислить площадь",
        "Найти погрешность",
        "Завершить"};
    system("cls");
    for (int i = 0; i < MAX_ITEMS; ++i) {</pre>
        if (highlight == i) printf("> %s (a: %lf, b: %lf, n: %d)\n", choices[i],
a, b, n);
        else printf("%s\n", choices[i]);
    }
}
int main() {
    int highlight = 0;
```

```
int choice = -1;
double a = 0, b = 0;
int n = 0;
int limits = 0, rect = 0, exit = 1;
while (exit) {
    print_menu(highlight, a, b, n);
    int c = _getch();
    // Скролл меню стрелками и выбор Enter
    switch (c) {
    case 224:
        switch (_getch()) {
        case 72: // Стрелка вверх
            highlight = (highlight == 0) ? MAX_ITEMS - 1 : highlight - 1;
            break;
        case 80: // Стрелка вниз
            highlight = (highlight == MAX_ITEMS - 1) ? 0 : highlight + 1;
            break;
        }
        break;
    case 13: // Enter
        choice = highlight;
        break;
    default:
        continue;
    }
    if (choice \geq = 0) {
        switch (choice) {
        case 0: // Ввести пределы
            input_limits(&a, &b);
            limits = 1;
            wait_and_return();
```

```
break;
case 1: // Ввести количество прямоугольников
    input_rectangles(&n);
   rect = (n >= 0);
   wait_and_return();
   break;
case 2: // Вычислить площадь
    if (!limits) { // Проверка пределов
       printf("Необходимо сначала задать пределы интегрирования.\n");
   }
   else if (!rect) { // Проверка количества прямоугольников
       printf("Необходимо сначала задать количество прямоугольников.\n");
   }
    else {
       double area = integrate(a, b, n);
       printf("Площадь: %.6lf\n", area);
   }
   wait_and_return();
   break;
case 3: // Найти погрешность
    if (!limits) {
       printf("Необходимо сначала задать пределы интегрирования.\n");
   }
   else if (!rect) {
       printf("Необходимо сначала задать количество прямоугольников.\n");
   }
   else {
       double abs_error, rel_error;
       estimate_error(a, b, n, &abs_error, &rel_error);
       printf("Абсолютная погрешность: %.6lf\n", abs_error);
       printf("Относительная погрешность: %.6lf%%\n", rel_error);
       printf("-----\n");
```

```
printf("Точный: %.61f\nМетод прямоугольников: %.61f\n",\
integrate_exact(a, b), integrate(a, b, n));
}
    wait_and_return();
    break;

case 4: // Завершить
    printf("Выход...\n");
    exit = 0;
}
    choice = -1; // Сброс выбора
}
return 0;
}
```