

# Итоговая работа по курсу «Программирование на языке С (продвинутый уровень)»

Туранин Семен Павлович

# Оглавление

Постановка задания	3
Описание программы	4
Исходный код программы	4
Описание файлов программы	4
Описание работы программы	5
Сборка программы утилитой make	9

# Постановка задания

Составьте программу, которая находит площадь, образуемую данными уравнениями:

1. 
$$f_1 = 0.6x + 3$$

2. 
$$f_2 = (x-2)^3 - 1$$

$$3. f_3 = \frac{3}{r}$$

#### Требования к программе:

- 1. Основная программа должна поддерживать опции командной строки, при задании которых:
  - Печатаются абсциссы точек пересечения кривых
  - Печатается число итераций, потребовавшихся на приближённое решение уравнений при поиске точек пересечения
- 2. Программа должна поддерживать ключ командной строки –help, выводящий на печать все допустимые ключи командной строки
- 3. Вычисление с точностью  $\varepsilon_1$  корня x уравнения f(x) = g(x) на отрезке [a,b] должно быть реализовано в отдельной Си-функции root(f,g,a,b,esp1). Если используется метод касательных или комбинированный метод, то у root должно быть ещё два параметра функционального типа, позволяющие вызывать производные функций f и g
- 4. Вычисление с точностью  $\varepsilon_2$  величины определённого интеграла от функции f(x) на отрезке [a,b] должно быть реализовано в отдельной Си-функции root(f,a,b,esp2)
- 5. Си-функции root и integral должны быть предварительно протестированы. Основная программа должна предоставлять возможности тестирования, активируемые опцией командной строки
- 6. Сборка программы должна осуществляться при помощи утилиты make. Соответствующий файл должен явно или неявно описывать зависимости между всеми целями сборки. Должны быть определены цели all и clean, первая из которых полностью собирает программу, а вторая удаляет все промежуточные файлы (в частности, объектные модули). Сдаваемый архив должен включать в себя Makefile

#### Требования к аргументам командной строки

Приложение должно обрабатывать аргументы командной строки: минимальный набор поддерживаемых ключей:

- -h Описание функционала приложения. Список ключей, которые обрабатывает данное приложение и их назначение.
- -t Проверка функций вычисления интеграла (метод прямоугольников и метод трапеций) на тестовой функции (квадрат)
- -р xx Вывод точек пересечения функций и числа итераций для выбранного метода, где xx метод вычисления:
- 1 метод линейного приближения;
- 2 метод хорд;
- 3 метод касательных;
- 4 комбигированный метод.
- -і Вывод вычисленного интеграла, ограниченного функциями f(x) = 0.6x + 3,  $f(x) = (x-2)^3 1$ ,  $f(x) = \frac{3}{x}$ . Интеграл вычисляется методом трапеции и методом прямоугольников
- если нет параметров, то выдается help

#### Требования к сборке приложения

- Приложение должно собираться при помощи утилиты make.
- Должны быть определены цели all и clean, первая из которых полностью собирает программу, а вторая удаляет все промежуточные файлы (в частности, объектные модули). Сдаваемый архив должен включать в себя Makefile

## Исходный код программы

https://github.com/semenesp32/BaseC homework/blob/main/Advanced C/c ourse work/curse work.c

## Описание файлов программы

Программа состоит из следующих файлов:

Корневая папка:

makefile – файл инструкция для утилиты сборки mingw32-make;

prog.exe - собранный исполняемый файл программы;

curse.c – основной файл программы с точкой входа, функцией main. Содержит только логику запуска функций и обработку ключей, поступающих от командной строки;

Папка info:

картинка с графиком функций

### Описание работы программы

Программа является консольным приложением и рекомендуется запускать её из командной строки.

При запуске без указания ключей, программа кратко выведет информацию о своем назначении и предложении ввести ключ «-h» для получения инструкций.

Программа допускает применение следующих ключей:

- «-h» описание функционала приложения. Список ключей, которые обрабатывает данное приложение и их назначение.
- «-t» проверка функций вычисления интеграла (метод прямоугольников и метод трапеций) на тестовой функции (квадрат)
- «-р xx» вывод точек пересечения функций и числа итераций для выбранного метода, где xx метод вычисления:
- 1 метод линейного приближения;
- 2 метод хорд;
- 3 метод касательных;
- 4 комбигированный метод.
- «-i» вывод вычисленного интеграла, ограниченного функциями f(x) = 0.6x + 3,  $f(x) = (x 2)^3 1$ ,  $f(x) = \frac{3}{x}$ . Интеграл вычисляется методом трапеции и методом прямоугольников.

#### Примеры написания командной строки для запуска:

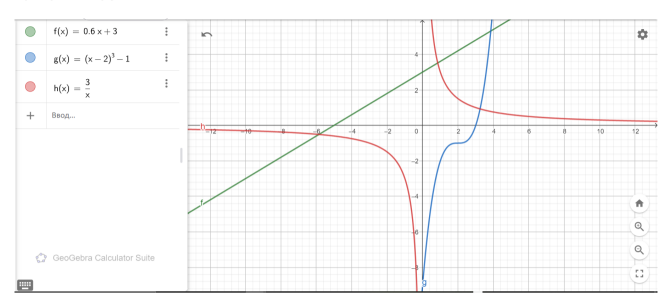
```
.\prog -h
```

.\prog -t

.\prog -p 3

.\prog -i

# Графики функций



#### Демонстрация работы программы



# Рисунок 5. Запуск программы с опцией «-p» и опцией выбора метода вычисления – метод касательных

# Рисунок 6. Запуск программы с опцией «-p» и опцией выбора метода вычисления – комбинированный метод

#### Рисунок 7. Запуск программы с опцией «-i»

#### Сборка программы утилитой make