## Отчет по лабораторной работе № 9 по курсу "Фундаментальная информатика"

Студент группы М80-109Б-22 Горохов Михаил Сергеевич, № по списку 4

Контакты e-mail: mgorohow@yandex.ru, telegram: @mcgoroh
Работа выполнена: «12» ноября 2022г.
Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич
Отчет сдан «14» ноября 2022 г., итоговая оценка
Подпись преподавателя

- 1. Тема: программирование на языке С.
- Цель работы: составление и отладка простейшей программы на языке С итеративного характера с целочисленными рекуррентными соотношениями.
- Задание (вариант № 5): проверка попадания точки в кольцо, ограниченное окружностями с радиусом 10 и 5 и центром в точке (10; 10).
- Оборудование (студента):

Процессор Intel Core i5-7200U CPU @ 2. 50 GH x4 с ОП 4 Гб, AMD Hainan, 1024 Гб. Монитор 1920x1080

Программное обеспечение (студента):

Операционная система семейства: linux, наименование: ubuntu, версия 18.10 cosmic интерпретатор команд: bash версия 4.4.19. Система программирования -- версия --, редактор текстов *етас* версия 25.2.2

## 6. Идея, метод, алгоритм

Задавать новую координату в массиве через предыдущую и в проверять условие попадания в область.

- 7. Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].
- 1. Взглянуть, что из себя представляет заданная область.
- 2. Задать рекуррентно переменные. 3. Сделать условие проверки принадлежности точки окружности.
- 4. Исключить единичные ошибки.

Вход ные данн ые	Выходные данные	Описание тестируемого случая	
	Point has been in the area on the 9 steps. The points coordinates: (16; 5) Movement parametr: 1 Runtime: 0.000000 seconds.	Проверка вхождения точки в область	

**8. Распечатка протокола** (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем).

**9.Дневник отладки** должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании других ЭВМ, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

N	Лаб. или дом.	Дата	Врем я	Событие	Действие по исправлению	Примечание
		12.11.22	При свете дня	Массив не задается, если количество элементов константная переменная.	Использовал define для решения проблемы.	В языке С даже константная переменная остается переменной.

## 10. Замечания автора

Немного не сразу понял суть задания. Неплохая задача, чтобы немного пощупать язык С. Замечания отсутствуют.

## 11. Выводы

Узнал, что константная переменная для языка С немного не является константой в полном понимании слова. Странно замерялось время работы программы, но круго было узнать, как это делается. Тут идет легче, чем с Тьюрингом.

Подпись студента