Отчет по лабораторной работе № 8 по курсу "Фундаментальная информатика"

Студент группы М80-109Б-22 Фомин Иван Дмитриевич, № 22

Контакты email: <u>grenka388@gmail.com</u> , Telegram: @Haliaven
Работа выполнена: «10» ноября 2022г.
Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич
Отчет сдан « »20 г., итоговая оценка
Подпись преподавателя

- 1. Тема: Системы программирования на языке С
- 2. **Цель работы:** изучение конкретной системы программирования на языке Си и получение навыков подготовки текстов и отладки программ.
- 3. Задание: Вариант 10. Составить и отладить программу на Си
- 4. Оборудование (студента):

Процессор AMD Ryzen 7 4800HS with Radeon Graphics с ОП 8 Гб, SSD 512 Гб. Монитор 1920x1080

5. Программное обеспечение (студента):

Операционная система семейства: *linux*, наименование: *ubuntu*, версия 22.04 *jammy* интерпретатор команд: *bash* версия 5.1.16(1)-release
Система программирования CLion версия 2021.1.3, редактор текстов *nano* версия 6.2
Утилиты операционной системы WinRar, Microsoft Word
Прикладные системы и программы Ubuntu wsl, CLion, Google Chrome
Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере ~/home

6. Идея, метод, алгоритм

Создаётся массив из 120 элементов, где индекс элемента – это его остаток от деления на 120, а сам элемент – это наибольший элемент, который даёт этот остаток. Потом мы проходим в цикле по всем вводимым значениям и сравниваем их с теми, что уже записаны в массив. Если сумма остатков делится на 120, то нам подходит эта пара

7. Сценарий выполнения работы

Входные данные	Выходные данные	Описание тестируемого случая
6 60 140 61 100 300 59	100 140	Базовый случай
2 61 59	61 59	Пограничный случай с n=2

5 119 1 118 2 3	119 1	Несколько правильных пар
6 1 119 118 2 3 123	118 2	Несколько пар с максимальной суммой, у одной из них элементы не в правильном порядке

8. Распечатка протокола

```
void getMaxPair(char testCase[]) {
    getMaxPair("borderline case with n=2: ");
getMaxPair("more than 1 good pair: ");
```

```
61
100
```

```
6
60
140
61
100
300
59
2
61
59
5
119
1
118
2
3
6
1
119
118
2
3
123base: 140 100
borderline case with n=2: 61 59
more than 1 good pair: 119 1
```

more than 1 good pair, only one has the right order: 118 2

Process finished with exit code 0

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.

№	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
1	дом	09.11.2022	17:00	Ниче не робит	Подумал долго	Очень напрягло в Си нет вообще ничего

10. Замечания автора по существу работы

Из замечаний хочу выделить то, что в Си нет ничего встроенного, и всё придётся реализовывать с нуля

11. Выводы

Пока мне вообще не нравится Си - конечно лучше, чем Тьюринг или Марков - но тут тоже чисто barebones функционал: ничего из встроенных благ высокоуровневых языков тут нет. Хотя, это можно считать и плюсом, потому что в процессе реализации базовых структур данных и алгоритмов, мы их запомним, что очень поможет на собеседованиях.

Сейчас я стал немного лучше разбираться в Си, но совсем чуть-чуть, теперь мне страшно, что будет дальше.

Анекдом: Возвращается Штирлиц домой. Видит в тёмном переулке парня, которого избивают дамы. "Валет" – подумал Штирлиц.

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: --

Подпись студента	