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

Студент группы М80-109Б-22 Дударь Юрий Мохсенович, № 5

Контакты dudaru917@gmail.com, @yuradudar

Работа выполнена: «05» ноября 2022г.

Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич

Отчет сдан « » _____20_ г., итоговая оценка ____

Подпись преподавателя

- 1. Тема: программирование в алгоритмической системе Маркова
- 2. Цель работы: освоить основы С
- **3. Задание:** вариант 25.
- 4. Оборудование (студента):

Процессор Intel Core i7-12700KF @ 12x 4.5GH с ОП 10035 Мб, НМД 102 Гб. Монитор 1920x1080

5. Программное обеспечение (студента):

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

6. Идея, метод, алгоритм

Считываем число, количество чисел в последовательности. В массив ostatkiranshe записываем первые встречающиеся суммы подпоследовательностей с количеством чётных элементов, делящимся на 10 с остатком от нуля до девяти. В массив ostatkipozhe будем записывать суммы с количеством чётных элементов, делящимся на 10 с остатком от нуля до девяти, если будет встречено несколько сумм с одним и тем же остатком, в массив ostatkipozhe будет записана сумма, встретившаяся позже. Если после считывания всех чисел из файла значение в переменной count не кратно 10, тогда будем проверять разности элементов массивов ostatkipozhe и ostatkiranshe с соответствующими индексами и выводить на экран наибольшую из таких разностей — это и будет искомой максимальной суммой.

7. Сценарий выполнения работы

```
#include <stdio.h>
 2:
    int main()
 3:
 4:
         int kolvo = 0;
5:
         scanf("%d", &kolvo);
6:
         int count = 0;
 7:
 8:
         int sum = 0;
         int ostatkiranshe[10] = {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0};
9:
         int ostatkipozhe[10] = \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\};
10:
         for (int i = 1; i < kolvo+1; i++){
11:
             int num = 0;
12:
             scanf("%d", &num);
13:
             sum += num;
14:
15:
             if (num \% 2 == 0){
                 count++;
16:
17:
             int d = count % 10;
18:
19:
             if (ostatkiranshe[d] == 0){
20:
                 ostatkiranshe[d] = sum;
21:
             ostatkipozhe[d] = sum;
22:
23:
         }
```

```
24:
        int maxsum = 0;
25:
         if (count % 10 == 0){
             printf("%d\n", sum);
26:
27:
         }else{
28:
             for (int i = 1; i < (count % 10 + 1); i++){
                 if ((ostatkipozhe[i] - ostatkiranshe[i]) > maxsum){
29:
                     maxsum = ostatkipozhe[i] - ostatkiranshe[i];
30:
31:
             }
32:
33:
         if (ostatkipozhe[0] > maxsum){
34:
             maxsum = ostatkipozhe[0];
35:
36:
         printf("%d\n", maxsum);
37:
    }
38:
```

8. Распечатка протокола

18

9. Дневник отладки

Nº	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание

10. Замечания автора

Данное задание было очень полезным, так как я освоил базовый синтаксис языка С и решил стандартное задание ЕГЭ новым для себя способом.

11. Выводы

Задание 25 варианта выполнил. Полученные навыки пригодятся мне в реализации следующих лабораторных работ.

Подпись студента