Отчет по лабораторной работе № 2 по курсу "Фундаментальная информатика"

Студент группы М80-109Б-22 Юсуфов Ринат Гадаятович, № по списку 24

Контакты rinat.usufovvv@yandex.ru

Работа выполнена: «12» декабря 2022г.

Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич

Отчет сдан «12» декабря 2022 г., итоговая оценка

Подпись преподавателя	
Trodinies inperiodasarenii	

- 1. Тема: Технкиа работы с целыми числами, системы счисления
- **2. Цель работы:** Составить программу на языке С в целом типе данных, которая для любых корректно записанных чисел выполняет указанное в варианте действие
- 3. Задание (вариант 2): Выбрать тройки идущих подряд цифр числа, сумма которым максимальна
- 4. Оборудование (студента):

Процессор Intel Core i5-8265U @ 8x 3.9GH с ОП 7851 Мб, НМД 1024 Гб. Монитор 1920x1080

5. 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 етась версия 25.2.2

Утилиты операционной системы --

Прикладные системы и программы --

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере --

6. Идея, метод, алгоритм решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)

Программа поочерёдно сканирует числа, записывая их в переменные, записывает максимальное значение суммы переменных в отдельную переменную, для дальнейшего сравнения. Если в числе есть 2 комбинации, которые выводят максимальную сумму, то программа выведет два набора цифр

7. Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].

Входные данные	Выходные данные	Описание тестируемого случая
123456	456	Первый тест
111121	121	Проверка программы на число с одинаковыми цифрами, но с одной различной. Программа выводит два набора троек чисел, как и требовалось
222222	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Проверка числа с одинаковыми цифра. Как и требовалось в условии, программа выводит ТРОЙКИ цифр числа.
123321	3 3 2 2 3 3	Проверка палиндрома

```
8. Распечатка протокола (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный
преподавателем).
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
int max(int a, int b) {
  if (a >= b) {
         return a;
  else {
         return b;
int min(int a, int b) {
  if (a \le b) {
         return a;
  else {
         return b;
int mod(int a) {
  if (a < 0) {
         return -a;
  }
  else {
         return a;
void t min() {
  \operatorname{assert}(\min(5,7) == 5);
  assert(min(0,2) == 0);
  assert(min(2,2) == 2);
void t max() {
  assert(max(5,7) == 7);
  assert(max(0,2) == 2);
  assert(max(2,2) == 2);
}
void t mod() {
  assert(mod(3) == 3);
  assert(mod(-3) == 3);
  assert(mod(0) == 0);
void t all() {
  t_mod();
  t max();
  t_min();
```

int main() {

```
t_all();
int a, b, c;
long long N;
long long n = 0;
int summ = 0;
int maxi = -1;
scanf("%lld", &N);
n = N;
while (n > 0) {
      if (n \ge 100) {
              a = n \% 10;
              b = (n \% 100) / 10;
              c = (n \% 1000) / 100;
              summ = a + b + c;
              maxi = max(summ, maxi);
      n = n / 10;
while (N > 0) {
      if (N \ge 100) {
              a = N \% 10;
              b = (N \% 100) / 10;
              c = (N \% 1000) / 100;
              if (a + b + c == maxi) {
                      printf("%d %d %d\n", c, b, a);
               }
      N = N / 10;
return 0;
```

9. Дневник отладки

10. Замечания автора

11. Выводы

В целом, работа не сложная, знаний с предыдущих лабораторных работ вполне хватает. Работа с целыми числами требует математический подход к решению задачи. Так же считаю везением, что мой вариант задания был хотя бы читаемым, чего нельзя сказать о предыдущих лабораторных работах в частности об 11-й.

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом:
Полпись стулента