Отчет по лабораторной работе № 12 по курсу "Фундаментальная информатика"

Студент группы M80-109Б-22 Воропаев Иван Константинович, № по списку 2

Контакты e-mail, vk.com/okteamail, tg: @Nyamerka						
Работа выполнена: «7» декабря 2022г.						
Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич						
Отчет сдан « »20 г., итоговая оценка						
						
Подпись преподавателя						
подпись преподавателя						

- 1. Тема: Техника работы с целыми числами. Системы счисления.
- 2. **Цель работы:** Составить программу на языке Си в целом типе данных, которая для любых допустимых и корректно записанных чисел этого типа в десятичном изображении, поступающих на стандартный ввод программы, выполняет указанное вариантом задания действие над их значениями.
- 3. Задание: Декрементировать все чётные числа.
- 4. Оборудование: MacBook Pro "13" 2017г, 4 порта Thunderbolt
- 5. **Программное обеспечение:** MacOS Ventura 13.0, Visual Studio Code 1.73.1, версия компилятора gcc: Apple clang version 13.1.6 (clang-1316.0.21.2.5).
- 6. **Идея, метод, алгоритм решения задачи:** Основная задача придумать, как понять, является ли цифра чётной, а после осуществить декремент. И всё это в целом типе данных. Если число чётное, то его последняя цифра тоже чётная, а значит, нужно проверять правый разряд, а после делить на 10 без остатка, по сути уничтожая проверенный разряд числа. Если цифра чётная записываем единицу в этот разряд, а после вычитаем полученное результирующее число из исходного.

7. Сценарий выполнения работы

- Придумать алгоритм анализа входного числа и осуществить его в целом типе данных в Си.
- Провести UNIT-тестирование, исходный код дестов приложен в пункте 8.
- Защитить лабу.

8. Распечатка протокола:

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
int decrementMask (int number) {
        int n = abs(number), mask = 1, result = 0;
        if (n == 0) {
                return 1;
        while (n > 0) {
                if (n \% 2 == 0) {
                      result += mask;
                n /= 10;
                mask *= 10;
        }
        return result;
int main () {
        assert(decrementMask(0) == 1);
        assert(decrementMask(111) == 0);
        assert(decrementMask(12) == 1);
        assert(decrementMask(222) == 111);
        assert(decrementMask(2121) == 1010);
        assert(decrementMask(202020) == 1111111);
        assert(decrementMask(-1222) == 111);
        assert(decrementMask(-0) == 1);
        int number;
        scanf("%d", &number);
        printf("%d\n", number - decrementMask(number));
        return 0;
```

9. Дневник отладки:

No	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
0	Дом	7.12.2022	10:59	Придумал реализацию декремента. Намана.		Работает.

- **10. Замечания автора:** Реализовано исключительно в типе int.
- **11. Выводы:** В ходе работы я научился выполнять действия и реализовывать алгоритмы с числами типа int, что поможет мне в будущей карьере.

Подпись студента	
------------------	--