# Отчет по лабораторной работе № 10 по курсу "Фундаментальная информатика"

Студентка группы М80-109Б-22 Серякова Александра Андреевна, № 17

	Работа выполнена: «17» ноября 2022г.					
	Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич					
	Отчет сдан « »20_ г., итоговая оценка					
	Подпись преподавателя					
1.	. Тема: Программирование на языке Си					
2.	<b>Цель работы:</b> Изучить ошибки языка и пути их исправления					
3.	<b>Задание</b> ( <i>вариант №</i> ): Приложить 6 программ с ошибками и их исправлениями					
4.	Оборудование (студента):					
	Процессор AMD Ryzen 5 5500U with Radeon Graphics @ 2.100GHz с ОП 9812 Мб, SSD 512 Гб. Монитор 1920x1080					
5.	Программное обеспечение (студента):					

Операционная система семейства: linux, наименование: Arch x86 64 интерпретатор команд: bash версия 5.1.16 Система программирования -- версия --, редактор текстов neovim версия 0.7.2 Утилиты операционной системы mkdir, cd, touch, ls, echo, cat, find, grep, rm, chmod, bash, pwd Прикладные системы и программы -- Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере /home/taida/Programming/MAI labs/lab5

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

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

# Ошибка СЕ:

• Код программы с ошибкой:

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

int main()

fint arr[4] = {2,4,5,6};
for (int i = 0; i < 4; i++)

fint arr[i] % 2 = 0)

fint arr[i] % 2 = 0)

fint arr[i] % 2 = 0)

fint arr[i] % 2 = 0;

fint arr[i] % 2 = 0;
```

#### Решение:

Вместо оператора присваивания = использовать оператор равенства == внутри выражения

Исправленный код программы:

```
#include <stdio.h>
finclude <stdib.h>

int main()

for (int i = 0; i < 4; i++)

for (int i = 0; i < 4; i++)

further if (arr[i] % 2 == 0)

further if (arr[i] % 2 == 0)

further if ("%d\n", arr[i]);

return 0;

return 0;

}</pre>
```

• Код программы с ошибкой:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main()

fint arr[4] = {2,4,5,6};
for ( i = 0; i < 4; i++)

fint arr[i] % 2 == 0)

function

funct
```

# Решение:

Здесь впервые используется переменная І без объявления ее типа, необходимо ее объявить

# Ошибка RE:

• Код программы с ошибкой:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main()

from the printf("Hello, I'm a Bot! What's your name?\n");
char name;
scanf("%s", name);
printf("Hello, %s\n", name);
return 0;
}
```

```
C:\clearn\lab10\bin\Debug\lab10.exe — X
Hello, I'm a Bot! What's your name?
sasha

Process returned -1073741819 (0xC0000005) execution time: 9.838 s
Press any key to continue.
```

# Решение:

Строка (char name) должна быть массивом символов, а не одним символом, поэтому создадим массив размером 20

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

int main()

function int mai
```

```
C:\clearn\lab10\bin\Debug\lab10.exe — X

Hello, I'm a Bot! What's your name?

Sasha
Hello, Sasha

Process returned 0 (0x0) execution time: 4.647 s

Press any key to continue.
```

Код программы с ошибкой:

```
#include <stdio.h>
finclude <stdib.h>

int main()

function int mai
```

```
C:\clearn\lab10\bin\Debug\lab10.exe — X

Hello, I'm a Bot! What's your name?

Kate
Hello, Kate! How old are you?

27

Process returned -1073741819 (0xC0000005) execution time: 35.329 s

Press any key to continue.
```

#### Решение:

Необходимо изменить спецификатор формата %s на %d в строке (scanf("%s", age)), тк age- целое число, также нужно поставить знак & перед age в той же самой строке

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

int main()

printf("Hello, I'm a Bot! What's your name?\n");
char name[20];

printf("Hello, %s! How old are you?\n", name);
printf("Hello, %s! How old are you?\n", name);
int age;
scanf("%d", &age);
printf("Oh\n");
return 0;
}
```

```
C:\clearn\lab10\bin\Debug\lab10.exe — X

Hello, I'm a Bot! What's your name?
kate
Hello, kate! How old are you?

28

Oh

Process returned 0 (0x0) execution time: 14.167 s

Press any key to continue.
```

# Ошибка UB:

 Код программы с ошибкой: (выход за пределы массива)

```
C:\cleam\lab10\bin\Debug\lab10.exe — X

C:\cle
```

## Решение:

Т.к. номерация в массиве начинается с нуля, 4 элемент нужно брать невключительно

```
C:\clearn\lab10\bin\Debug\lab10.exe — X

C:\clearn\lab10\bin\Debug\lab10.exe —
```

 Код программы с ошибкой: (не передан аргумент для вывода)

```
C:\clearn\lab10\bin\Debug\lab10.exe — X
-1988549052
-1988549052
-1988549052

Process returned 0 (0x0) execution time: 0.019 s
Press any key to continue.
```

# Решение:

Необходимо задать аргумент arr[i] для вывода в строке (printf("%d\n");)

```
C:\clearn\lab10\bin\Debug\lab10.exe — X

C:\clearn\lab10\bin\Debug\lab10.exe —
```

**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.

1	№ Лаб.	Дата	Врем я	Событие	Действие по Исправлению	Примечание
	дом	23.11.22	14:00			

10. Замечания автора по существу работы

## 11. Выводы

Я изучила различные типы ошибок в Си и методы их устранения и поняла, что тут не так уж и просто их совершить, потому что Си способен буквально на все.

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

Подпись студента	
TIOHINIOD OTJHOTTIC	