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

Студент группы М80-109Б-22 Федоров Алексей Алексеевич, № 20

Контакты

Email: hedgefog@yandex.ru, Telegram: @hedgefo9

Работа выполнена: «04» декабря 2022г.

Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич

Отчет сдан « » ______20_ г., итоговая оценка ___

Подпись преподавателя

- 1. Тема: Отладчик системы программирования
- 2. Цель работы: Обработка ошибок и отладка программ на языке Си
- 3. Задание

Составить программы на языке Си с разными типами ошибок.

4. Оборудование (студента):

Процессор Ryzen 5 3500U @ 8x 2.1GH с ОП 14900 Мб, НМД 677 Гб. Монитор 2160x1440

5. Программное обеспечение (студента):

Операционная система семейства: *linux*, наименование: *ubuntu*, версия 18.10 *cinnamon* интерпретатор команд: *bash* версия 4.4.19.

Система программирования -- версия --, редактор текстов етасѕ версия 25.2.2

6. Идея, метод, алгоритм

Написать программы с разными типами ошибок и исправить их.

7. Сценарий выполнения работы

CE (Compilation Error)

1) Инициализация переменной без первоначального объявления её типа

```
#include <stdio.h>
int main() {
    letter = 'G';
    return 0;
}
```

Ошибка в консоли:

Решение: объявить тип переменной при инициализации

```
#include <stdio.h>
int main() {
   char letter = 'G';
   return 0;
}
```

2) Условие остановки цикла не задано

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int i = 0;
    while() {
        i++;
        printf("%d\n", i);
    }
    return 0;
}
```

Ошибка в консоли

Решение: задать условие остановки цикла

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int i = 0;
    while(i < 10) {
        i++;
        printf("%d\n", i);
    }
    return 0;
}</pre>
```

RE (Runtime Error)

1) Создание слишком большого массива, на который не хватает памяти

```
#include <stdio.h>
int main() {
    long b[10000000000000000000];
    b[10] = 146;
    printf("%d", b[10]);
    return 0;
}
```

Решение: создавать массив размер сколько надо и насколько позволяет среда и оборудование, а не сколько хочется

```
#include <stdio.h>
int main() {
   long b[100];
   b[10] = 146;
   printf("%d", b[10]);
   return 0;
}
```

2) Деление на ноль (на ноль нельзя делить)

```
#include <stdio.h>
int main() {
    for (int i = 14; i >= -14; i -= 2) {
        printf("%d\n", 3 / i + i / 4);
    }
    return 0;
}
```

Решение: обработать отдельно случай, когда переменная, на которую происходит деление, равна 0

```
#include <stdio.h>
int main() {
    for (int i = 14; i >= -14; i -= 2) {
        if (i == 0) {
            continue;
        }
        printf("%d\n", 3 / i + i / 4);
    }
    return 0;
}
```

UB (Undefined Behavior)

1) Выход за границы массива: программа станет оперировать с теми областями памяти, которые не относятся к данному массиву, отсюда результат непредсказуем

```
#include <stdio.h>
int main() {
    long b[10] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
    for (long j = 0; j <= 33; j++) {
        printf("%ld\n", b[j]);
    }
    return 0;
}</pre>
```

Решение: не выходить за границы массива

```
#include <stdio.h>
int main() {
   long b[10] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
   for (long j = 0; j < 10; j++) {
      printf("%ld\n", b[j]);
   }</pre>
```

```
return 0;
}
```

2) Операции с неинициализированными переменными дадут непредсказуемый результат

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int h, v;
   h++;
   printf("%d\n", h * v);
   return 0;
}
```

Решение: инициализировать переменные перед использованием

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int h = 0, v = 4;
   h++;
   printf("%d\n", h * v);
   return 0;
}
```

- **8. Распечатка протокола:** см. п. 7
- <u>Дневник отладки</u> 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.

Nº	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
				Я в своем познании настолько преисполнился, что я как будто бы уже сто триллионов миллиардов лет проживаю на триллионах и триллионах таких же планет, как эта Земля, мне этот мир абсолютно понятен, и я здесь ищу только одного — покоя, умиротворения и вот этой гармонии, от слияния с бесконечно вечным, от созерцания великого фрактального подобия и от вот этого замечательного всеединства существа, бесконечно вечного, куда ни посмотри, хоть вглубь - бесконечно малое, хоть ввысь		
1	Дом	04.12.2022	23:33	- бесконечное большое, понимаешь?	Всё хорошо.	Исправлять нечего.

10. Замечания автора

Нет замечаний

11. Выводы

Благодаря этой лабораторной работе я стал ориентироваться в ошибках при написании программ на языке Си. Работа показалась мне интересной, однако сам код я писал небыстро, т. к. придумать что-то интересное в качестве примера было сложно. Этот мир удивителен: когда ошибка не нужна — она приходит сама и незаметно, на исправление можно потратить хоть весь вечер или даже больше, а когда нужна — не дождёшься. К счастью или к сожалению, этот язык очень многое позволяет программисту.

Подпись студента	