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

Студент группы М8О-109Б-22 Нгуен Ньы Хоанг Ань, № по списку 12

Контакты vk, telegram @tng00

Работа выполнена: «13» ноября 2022 г.

Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич

Отчет сдан « » 2022 г., итоговая оценка

Подпись преподавателя

- 1. Тема: Отладчик системы программирования.
- 2. Цель работы: Обработка ошибок и отладка программы на языке С.
- 3. Задание: Составить программы на языке С с различными типами ошибок.
- 4. Оборудование (студента):

Процессор Intel(R) Core(TM) i3-7100U CPU @ 2.40GHz с ОП 5,88 Гб, НМД 1024 Гб. Монитор 1920x1080

5. Программное обеспечение (студента):

Операционная система семейства: *linux*, наименование: *ubuntu*, версия 22.04.1 LTS

Интерпретатор команд: bash версия 5.1.16.

Система программирования -- версия --, редактор текстов етасѕ версия 28.2

Утилиты операционной системы --

Прикладные системы и программы --

листе) и тесты либо соображения по тестированию].

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере /home/tng00

6. **Идея, метод, алгоритм** решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями) Написать программы со специально внесенными ошибками и исправить их для корректной работы.

7. Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном

CE (compilation error):

1. Присваивание без предварительного объявления типа переменной

```
#include<cstdio>
int main() {
   count = 1;
}
```

Решение: объявить тип переменной

```
#include<cstdio>
int main() {
   int count = 1;
}
```

2. Функция не возвращает значение

```
#include<cstdio>
int F () {
    return;
}
int main() {
    int a = F();
    return 0;
}
```

Решение: добавить возвращаемое значение

```
#include<cstdio>
int F () {
    return 1;
}
int main() {
    int a = F();
    return 0;
}
```

RE (run-time error):

1. Деление на 0

```
#include<cstdio>
int main() {
   int res = 0;
   for (int i = 0; i < 15; ++i) {
      res += 5 / (9 - i);
   }
   return 0;
}</pre>
```

Решение: проверка частного

```
#include<cstdio>
int main() {
   int res = 0;
   for (int i = 0; i < 15; ++i) {
      if (9 - i == 0) {
         continue;
      }
      res += 5 / (9 - i);
   }
   return 0;
}</pre>
```

2. Использование переменной без присвоенного значения

```
#include <cstdio>
int main() {
   int a;
   a += 10;
   return 0;
}
```

Решение:

```
#include <cstdio>
int main() {
   int a = 0;
   a += 10;
   return 0;
}
```

UB (undefined behavior)

1. Разыменовывание нулевого указателя

```
#include <cstdio>
int main() {
   int* ptr = NULL;
   printf("%d", *ptr);
   return 0;
}
```

Решение: присвоить указателю значение

```
#include <cstdio>
int main() {
   int x = 1;
   int* ptr = &x;
   printf("%d", *ptr);
   return 0;
}
```

2. Выход за пределы массива

```
#include <cstdio>
int main() {
    int arr[1];
    arr[0] = 10;

    int val = arr[10000];
    printf("%d", val);
    return 0;
}
```

Решение: подобрать корректный индекс

```
#include <cstdio>
int main() {
   int arr[1];
   arr[0] = 10;

   int val = arr[0];
   printf("%d", val);
   return 0;
}
```

8. Распечатка протокола (подклеи	гь листинг окончательног	о варианта программы с	с тестовыми примерами,	подписанный
преподавателем).				

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.

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

10. Замечания автора по существу работы

11. Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я изучил типы ошибок и способы их устранения при программировании на языке С.

Подпись студента