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

Студент группы М80-109Б-22 Гиголаев Антон
Александрович, № по списку 3
Контакты e-mail - giga.a.n.t@mail.ru, telegram -
@ntny_gglv
Работа выполнена: «23» декабря 2022г.
Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим
Алексеевич
Отчет сдан «23»1220_22_ г., итогова:
оценка
Подпись преподавателя

- 1. Тема: Техника работы с целыми числами. Системы счисления.
- 2. Цель работы: Освоить приемы работы с целыми числами с помощью программирования задач на языке Си.
- 3. Задание: (13 вариант) Составить программу на языке Си, выполняющую обработку значения целого числа с помощью систем счисления.
- 4. Оборудование (студента):

Процессор Intel Core i5-11400H @ 6x 2.70GH , НМД 512 Гб. Монитор 1920х1080

5. Программное обеспечение (студента):

Операционная система семейства: windows, наименование: windows 10 professional, версия 10.0.19044 Интерпретатор команд:

Система программирования turing machine emulator версия 2.3, редактор текстов wordpad версия 21H2

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 будет реализована следующим образом:

- а. Вводится число, с которым необходимо совершить преобразования.
- b. С помощью математических преобразований, а именно сложения степеней двоек, добиться переноса ведущих нулей целого числа в середину его двоичной записи.
- 7. Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].
- 1. Запустив редактор emacs, составить программу по переносу ведущих нулей десятичного числа в середину его двоичной записи.

- 2. Составить несколько тестов для проверки работоспособности программы.
- 3. Составить отчёт по результатам работы.
- 8. Распечатка протокола (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем).

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
#include inits.h>
int main() {
 int a;
 scanf("%d", &a);
 int forward zeroes = 0;
 for(int i = 0; i < 32; ++i) {
  if((int)pow(2, i) > abs(a)) {
   forward_zeroes = 31 - i;
   printf("%d\n", forward_zeroes);
   break;
  }
 }
 int num_size = 31 - forward_zeroes;
 int half num size = 0;
 if(num\_size\%2 == 0)
  half_num_size = num_size/2;
 else
  half_num_size = num_size/2 + 1;
 int part_before_zeroes = a % ((int)pow(2, half_num_size));
 printf("%d\n", half_num_size);
 printf("%d\n", part_before_zeroes);
 int part_after_zeroes = 0;
 part_after_zeroes = a / ((int)pow(2, half_num_size));
 printf("%d\n", part_after_zeroes);
 int res = part_before_zeroes + (part_after_zeroes*(int)pow(2, forward_zeroes)*(int)pow(2,
half_num_size));
 if(a == 1)
  res = INT\_MAX;
 printf("%d\n", res);
 return 0;
```

No	Входные данные	Выходные данные
теста		
1	1	2147483647
2	76	1073741836
3	0	0
4	144	1207959552
5	30000000	1919943552

9. Дневник отладки

Nō	Лаб. или	Дата	Время	Событие	Действие по	Примечание
	дом.				исправлению	
0	дом	27.11.2022	16:00	Устал	Подзарядился!	Отдых -
						самое
						главное в
						жизни
						любого
						человека!

10. Выводы

Полезная ЛР. Вспомнил системы счисления. Ох, как много задач из ЕГЭ всплывает в памяти. Очень разочарован в том, что так долго искал ошибку в программе, потому что не помнил, что 32й бит отвечает за знак числа у типа int.

Ох, а как же приятен синтаксис Си-подобных языков... БУДОРАЖИТ воображение... Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: --

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