## Отчет по лабораторной работе № 11 по курсу «Фундаментальная информатика»

Студент группы М8О-109Б-22 Концебалов Олег Сергеевич

Контакты: telegram @baronpipistro
-----------------------------------

Работа выполнена: 05.12.2022

Преподаватель: каф.806 Сысоев Максим Алексеевич

Отчет сдан «12» декабря 2022 г., итоговая оценка

Подпись преподавателя	
-----------------------	--

- **1. Тема:** Обработка последовательности литер входного текстового файла. Простейшие приемы лексического анализа. Диаграммы состояний и переходов
- **2. Цель работы:** Написать программу на языке C, которая будет выполнять действия, указанные в задании
- **3. Задание (вариант № 17):** Выделить все числа, записанные в троичной системе счисления и кратные 3
- 4. Оборудование (студента):

Процессор AMD Ryzen 5 5600H with Radeon Graphics 3.30 GHz, OП 16,0 Гб, SSD 512 Гб. Монитор 1920x1080 144 Hz

5. Программное обеспечение (студента):

Операционная система семейства Linux, наименование Ubuntu, версия 18.10

Интерпретатор команд: bash, версия 4.4.19

Система программирования – версия --, редактор текстов Етась, версия 25.2.2

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)

Идея заключается в том, что считываемые из входного файла с помощью метода getchar символы преобразуются в их ASCII код и дальнейшая работа с ними будет осуществляться как с числом. Выполняем действия согласно разработанному конечному автомату (прикреплен в п.8). Вывод чисел реализован с помощью двух функций, число, равное ASCII-коду определенного символа, преобразуется в этот символ и записывается в массив, элементы которого позже выводятся.

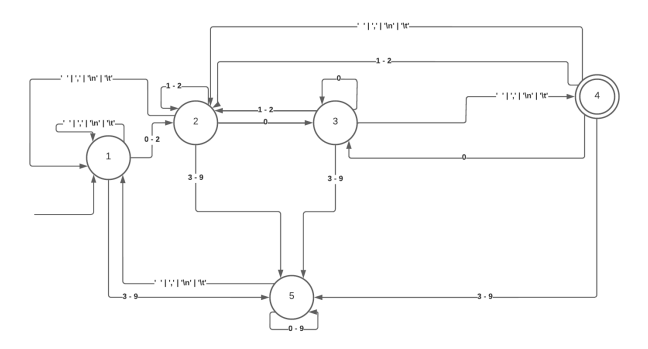
Идея проверки делимости на 3 в троичной системе – число должно содержать только цифры 1 2 3 и оканчиваться на 0

- **7.** Сценарий выполнения работы (план работы, первоначальный текст программы в черновике [можно на отдельном листе] и тесты, либо соображения по тестированию)
  - 1. Составляю конечный автомат
  - 2. Реализую его на С
  - 3. Пишу функции и алгоритм для вывода чисел
  - 4. Тестирую конечную программу

Входные данные	Выходные данные	Описание тестируемого
		случая
X		На вход подается пустая
	Suitable numbers: 0	строка
1452 120 15545154 154542	120 20 1121210	Начало с неподходящего
20 11851 1121210 1515 x	Suitable numbers: 3	числа
120 1515422254 8415484	120 20 10	Начало с подходящего
5152451 111 11511 515844	Suitable numbers: 3	числа
5151120 121512 1841 5120		
15151515 20 115151		
12121212 10 12 x		
1 215 5 545454		Нет подходящих чисел
415252154845 51544	Suitable numbers: 0	
45454844 664545 4845152		
151545 15154545 4545 x		
120 2210 112120 1201120	120 2210 112120 1201120	Все числа подходящие
111210 120020 210 x	111210 120020 210	
	Suitable numbers: 7	

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

Конечный автомат:



```
Код программы:
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
char ascii_to_char(int symbol){
  if (symbol == 48){
    return '0';
  }
  else if (symbol == 49){
    return '1';
  }
  else if (symbol == 50){
    return '2';
  }
}
void print_char(int count, char array[50]){
  for (int k = 0; k < count; ++k){
    printf("%c", array[k]);
  }
}
void test_ascii_to_char(){
  assert(ascii_to_char(48) == '0');
  assert(ascii_to_char(49) == '1');
  assert(ascii_to_char(50) == '2');
}
int main(){
  test_ascii_to_char();
  int state = 1, count = 0, k = 0;
```

```
while((symbol = getchar()) != 'x'){
  char array[10];
  switch (state) {
    case 1:
       if (symbol >= '0' && symbol <= '2'){
          array[count] = ascii_to_char(symbol);
          count += 1;
          state = 2;
       }
       else if (symbol >= '3' && symbol <= '9'){
          state = 5;
       }
       else if (symbol == ' ' || symbol == ',' || symbol == '\n' || symbol == '\t'){
          count = 0;
          state = 1;
       }
       break;
     case 2:
       if (symbol == '0'){
          array[count] = ascii_to_char(symbol);
          count += 1;
          state = 3;
       }
       else if (symbol >= '1' && symbol <= '2'){
          array[count] = ascii_to_char(symbol);
          count += 1;
          state = 2;
       else if (symbol >= '3' && symbol <= '9'){
```

int symbol;

```
state = 5;
  }
  else if (symbol == ' ' || symbol == ',' || symbol == '\n' || symbol == '\t'){
     count = 0;
     state = 1;
  }
  break;
case 3:
  if (symbol == '0'){
     array[count] = ascii_to_char(symbol);
     count += 1;
     state = 3;
  }
  else if (symbol >= '1' && symbol <= '2'){
     array[count] = ascii_to_char(symbol);
     count += 1;
     state = 2;
  }
  else if (symbol >= '3' && symbol <= '9'){
     state = 5;
  }
  else if (symbol == ' ' || symbol == ',' || symbol == '\n' || symbol == '\t'){
     k += 1;
     print_char(count, array);
     printf("%c", ' ');
     state = 4;
  }
  break;
case 4:
  if (symbol == '0'){
```

```
count = 0;
     array[count] = ascii_to_char(symbol);
     count += 1;
     state = 3;
  else if (symbol >= '1' && symbol <= '2'){
     count = 0;
     array[count] = ascii_to_char(symbol);
     count += 1;
     state = 2;
  }
  else if (symbol >= '3' && symbol <= '9'){
     count = 0;
     state = 5;
  }
  else if (symbol == ' ' || symbol == ',' || symbol == '\n' || symbol == '\t'){
     count = 0;
     state = 1;
  }
  break;
case 5:
  if (symbol >= '0' && symbol <= '9'){
     count = 0;
     state = 5;
  }
  else if (symbol == ' ' || symbol == ',' || symbol == '\n' || symbol == '\t'){
     count = 0;
     state = 1;
  }
  break;
```

```
default:
    break;
}

printf("\nSuitable numbers: %d", k);

return 0;
```

**9.** Дневник отладки (дата 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)

$N_{\underline{o}}$	Лаб. или	Дата	Время	Событие	Действие по	Примечания
	дом				исправлению	
1	дом	4.12.22	21:34	Выводит	Ошибся в	
				только первое	конечном	
				подходящее	автомате,	
				число	пришлось	
					переделать	
2	дом	4.12.22	22:15	Нет идей как	Никаких	
				реализовать		
				вывод		
3	дом	5.12.22	19:32	Выводит	Прописал	
				подходящие	функции	
				числа только	вывода не в	
				до первого	том case,	
				неподходящего	быстро	
					исправилось	

Примечание: для завершения ввода необходимо напечатать символ х. Данный костыль связан с тем, что стандартное сочетание для EOF ctrl+D у меня не работает. Посовещавшись с Иваном Фоминым, пришли к выводу, что это скорее всего проблема CLion'a

## 10. Замечания автора (по существу работы)

Замечания отсутствуют

## 11. Вывод

Данная лабораторная работа очень понравилась, выполнять ее было в разы приятнее, чем 10. Составить конечный автомат, как и написать основной код программы, оказалось не очень сложно. Трудности возникли с реализацией вывода подходящих чисел — сначала вообще не было никаких идей. Пробовал реализовать через суммы, но так как работал с ASCII кодом, то ничего хорошего не получилось. В результате придумал сделать две

функции: одна преобразует ASCII код в символ, а другая выводит конечный результат – подходящее число. Понравился момент, что в конце пришлось подумать над выводом.

В целом нахожу эту лабораторную довольно полезной, потому что она учит работать с входящим текстом и регулярными выражениями, что пригодится в будущей работе

Работа на 10/10

Подпись студента	
подпись студента	