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

Студент группы М8О-109Б-22 Концебалов Олег Сергеевич

Контакты: telegram @baronpipistron

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 С, 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.

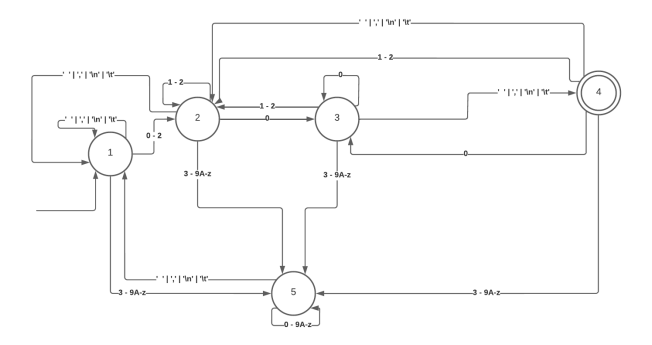
Идея проверки делимости на 3 в троичной системе — число должно содержать только цифры $0\ 1\ 2$ и оканчиваться на 0

- **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		
*		На вход подается пустая		
	Suitable numbers: 0	строка		
1452 120 15545154 154542	120 20 1121210	Начало с неподходящего		
20 11851 1121210 1515 *	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 *				
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 *	111210 120020 210			
	Suitable numbers: 7			
12afc10 dqf 10 *	10	Вперемешку с буквами		
_	Suitable numbers: 1			

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;
  int symbol;
   while((symbol = getchar()) != '*'){
     char array[50];
     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') \parallel (symbol >= 'A' && symbol <= 'Z') \parallel (symbol >= 'A' && symbol <= 'Z')
>= 'a' && symbol <= 'z')){
             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 \geq '3' && symbol \leq '9') || (symbol \geq 'A' && symbol \leq 'Z') || (symbol
>= 'a' && symbol <= 'z')){
             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 \ge '3' && symbol \le '9') || (symbol \ge 'A' && symbol \le 'Z') || (symbol
>= 'a' && symbol <= 'z')){
             state = 5;
          }
          else if (symbol == ' ' || symbol == ',' || symbol == '\n' || symbol == '\t'){
             k += 1;
             print_char(count, array);
             printf("%c", ' ');
             state = 4;
          }
```

```
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') || (symbol >= 'A' && symbol <= 'Z') || (symbol >= 'A' &
>= 'a' && symbol <= 'z')){
             count = 0;
             state = 5;
          else if (symbol == ' ' || symbol == ',' || symbol == '\n' || symbol == '\t'){
             count = 0;
             state = 1;
          break;
       case 5:
          if ((symbol >= '0' && symbol <= '9') || (symbol >= 'A' && symbol <= 'Z') || (symbol >=
'a' && symbol <= 'z')){
             count = 0;
             state = 5;
          }
```

break;

```
else if (symbol == '' || symbol == '\n' || symbol == '\t'){
        count = 0;
        state = 1;
     }
     break;

default:
     break;
}
printf("\nSuitable numbers: %d", k);
```

}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
1	дом	4.12.22	21:34	Выводит только первое подходящее число	исправлению Ошибся в конечном автомате, пришлось переделать	
2	дом	4.12.22	22:15	Нет идей как реализовать вывод	Никаких	
3	дом	5.12.22	19:32	Выводит подходящие числа только до первого неподходящего	Прописал функции вывода не в том саѕе, быстро исправилось	

Примечание: для завершения ввода необходимо напечатать символ *. 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
