Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Московский институт электроники и математики им. Тихонова Департамент электронной инженерии

ОТЧЕТ О ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

по дисциплине «Системное программирование»
«Работа с памятью. Указатели, массивы, битовые поля, объединения»
Вариант 11

Студент гр. БИБ201				
Шадрунов Алексей				
Дата выполнения: 14 ноября 2022 г.				
Преподаватель:				
Морозов В. И.				
«»2022 г.				

Содержание

1	Цели работы				
2	Ход работы				
	2.1	1 Структура программы		3	
		2.1.1	main	3	
		2.1.2	str2char	4	
		2.1.3	print_help	4	
		2.1.4	AirportEntry	4	
		2.1.5	AirportUnion	5	
		2.1.6	xor_byte	5	
		2.1.7	process	5	
	2.2	Работ	а программы	5	
		2.2.1	-e	5	
		2.2.2	-d	6	
		2.2.3	-et	6	
		2.2.4	-d	6	
	2.3	Искль	очения	7	
		2.3.1	Пользовательский ввод	7	
		2.3.2	Нет доступа к файлу при чтении	7	
		2.3.3	Неправильные аргументы	8	
3	В Выводы о проделанной работе				
Π_1	Приложение 1				

1 Цели работы

Реализовать программу, выполняющую ввод, сериализацию в текстовый или бинарный файл, а также десериализацию и вывод в консоль пользователю информации об аэропорте.

2 Ход работы

В ходе работы я написал программу, реализующую необходимый функционал, на языке С.

2.1 Структура программы

2.1.1 main

Работа программы начианется с функции **main**. Функция принимает на вход аргументы из командной стоки: флаги, выбирающие режим работы программы, и путь к файлу. Допустимые флаги:

- -е используется для включения режима кодирования;
- **-d** используется для включения режима декодирования;
- флаг -t позволяет использовать текстовый файл для хранения структуры.

Примеры запуска программы приведены в листинге 1.

```
./hw1 -e file.bin # encrypt to file.bin
./hw1 -t file.bin # read from file.bin
./hw1 -et file.txt # use text file file.txt
./hw1 -et file.txt
```

Листинг 1 – Примеры запуска программы

Разберем последовательность работы.

- Сначала функция проверяет число переданных аргументов (должно быть три или четыре, иначе исключение).
- Далее функция определяет режим работы. Обязательно должно быть указано, кодирование или декодирование следует выполнять. Также определяется режим работы с файлом. Сохраняется путь к файлу.

- Если происходит кодирование, то далее программа вызывает функцию get data from user для ввода данных от пользователя.
- Выделяется динамическая память для хранения преобразованных данных перед записью в файл.
- Вызывается функция **process**, которая копирует байты из структуры в буфер для преобразованных данных, применяя к каждому байту функцию **xor_byte**.
- Далее буфер записывается в файл. Если файл текстовый, то каждое значение байта заменяется соответствующим строковым представлением по таблице замен. Если же файл бинарный, запись производится непосредственно.
- Если выбран режим декодирования, то последовательность действий обратная: сначала создаётся пустая структура и буфер для ввода информации из файла. Затем из текстового файла считываются единицы и нули для образования байта, после чего конвертируются в **char**; из бинарного файла чтение происходит напрямую в буфер. Далее буфер подаётся на вход функции **process**, которая расшифровывает и записывает данные в структуру. Результат выводится на экран.
- В конце все ресурсы освобождаются.

2.1.2 str2char

Функция переводит строковую двоичную запись байта в char.

2.1.3 print help

Печатает справку о том, как пользоваться программой (какие аргументы допустимы).

2.1.4 AirportEntry

Структура для хранения данных об аэропорте. Состоит из двух полей:

- char name[128] имя аэропорта, максимальная длина 127 символов.
- char letters[3] буквенный код аэропорта.

2.1.5 AirportUnion

Объединение для доступа к данным об аэропорте побайтно. Состоит из двух полей:

- struct AirportEntry ent структура;
- char arr[sizeof(struct AirportEntry) / sizeof(char)] байтовый массив, используется для байтового доступа к данным структуры.

2.1.6 xor byte

Функция принимает на вход **char**, к которому применяет шифрующее или дешефрующее преобразование — побитовое исключающее ИЛИ с числом **01010101**.

2.1.7 process

Функция принимает на вход указатели на два буфера (массива байт) – входной и выходной, их размеры, а также функцию обратного вызова и записывает результат применения функции к элементам входного буфера на соответствующие позиции выходного буфера.

2.2 Работа программы

Продемонстрируем различные режимы работы программы.

2.2.1 -e

Здесь мы ввели данные об аэропорте Домодедово и сохранили их в файл file.bin (Рисунок 1):

Рисунок 1 – Работа в режиме бинарного шифрования

2.2.2 -d

Расшифруем данные об аэропорте Домодедово из файла file.bin (Рисунок 2):

Рисунок 2 – Работа в режиме бинарного расшифрования

2.2.3 -et

Зашифруем данные об аэропорте Внуково в текстовый файл file.txt. Содержимое файла показано на экране (Рисунок 3):

Рисунок 3 – Работа в режиме текстового зашифрования

2.2.4 -d

Расшифруем данные из текстового файла file.txt (Рисунок 4):

Рисунок 4 – Работа в режиме текстового расшифрования

2.3 Исключения

2.3.1 Пользовательский ввод

Пользовательский ввод реализован надёжно: подающаяся на вход последовательность считывается в динамическую память до первого символа перевода строки/конца файла, после чего символы, выходящие за границы диапазона структуры, обрезаются. Далее считываются три символа для использования в качестве кода аэропорта. На рисунке 5 показана работа в случае длинной последовательности:

```
alex@alex-nb ~/D/c/hw (master)> ./hw1 -e file.bin
Encoding...
File path: file.bin

Enter the name of the airport (for example, "Vnukovo") [max 127]: Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Enter the 2 letter of the airport code (for example, letter from "VKO") [max 1]: Enter the 3 letter of the airport code (for example, letter from "VKO") [max 1]: Enter the 3 letter of the airport code (for example, letter from "VKO") [max 1]: Enter the 3 letter of the airport code (for example, letter from "VKO") [max 1]: Enter the 3 letter of the airport code (for example, letter from "VKO") [max 1]: Enter the 3 letter of the airport code (for example, letter from "VKO") [max 1]: Enter the 3 letter of the airport code (for example, letter from "VKO") [max 1]: Enter the 3 letter of the airport code (for example, letter from "VKO") [max 1]: Enter the 3 letter of the airport code (for example, letter from "VKO") [max 1]: Enter the 3 letter of the airport code (for example, letter from "VKO") [max 1]: Enter the 3 letter of the airport name: Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name in some exotic country Very Very Long Airport Name
```

Рисунок 5 – Длинная входная последовательность

Таким образом, любой ввод корректно обрабатывается.

2.3.2 Нет доступа к файлу при чтении

Проверим, что будет, если заставить программу произвести расшифрование несуществующего файла (Рисунок 6):

Рисунок 6 – Нет файла

Перед открытием на чтение проверяется, что файл существует, в противном случае пользователю выводится сообщение об ошибке.

2.3.3 Неправильные аргументы

Если нет нужных аргументов, программа не будет работать (Рисунок 7):

```
    fish

                  ×
 alex@alex-nb \sim/D/c/hw (master) [255]> ./hw1 usage: hw1 -e | -d [-t] <path>
 Encode to file:
                         encode data and write to file specified in path
 -e <path> e
Decode from file:
  -d <path> r
                         read data from file and decode it
 Encode to text file:
 -et <path> encode data and write to text file
Decode from text file:
-dt <path> read data from text file and decode
 alex@alex-nb \sim/D/c/hw (master) [255]> ./hw1 -e usage: hw1 -e | -d [-t] <path>
 Encode to file:
                         encode data and write to file specified in path
      -e <path>
 Decode from file:
        -d <path> read data from file and decode it
 Encode to text file:
 -et <path> encode data and write to text file
Decode from text file:
   -dt <path> read data from text file and decode
 alex@alex-nb \sim/D/c/hw (master) [255]> ./hw1 -t file Using text file usage: hw1 -e | -d [-t] <path>
 Encode to file:
 -e <path> e
Decode from file:
-d <path> r
                         encode data and write to file specified in path
                         read data from file and decode it
 Encode to text file:
 -et <path> encode data and write to text file
Decode from text file:
   -dt <path> read data from text file and decode
 alex@alex-nb ^/D/c/hw (master) [255]> ./hw1 -t \frac{file}{file} wrong Using text file usage: hw1 -e | -d [-t] <path>
 Encode to file:
 -e <path> e
Decode from file:
                         encode data and write to file specified in path
        -d <path>
                         read data from file and decode it
 Encode to text file:
 -et <path> encode data and write to text file
Decode from text file:
        -dt <path> read data from text file and decode
```

Рисунок 7 – Неправильные аргументы

Перед открытием на чтение проверяется, что файл существует, в противном случае пользователю выводится сообщение об ошибке.

Также в программе есть обработка ещё некоторых исключений, но они не возникают.

3 Выводы о проделанной работе

В ходе работы я реализовал программу, выполняющую ввод, сериализацию в текстовый или бинарный файл, а также десериализацию и вывод в консоль пользователю информации об аэропорте. Для переключения режимов работы используются аргументы командной строки.

Приложение 1

```
1 // HW 1, Shadrunov Aleksei
 3 /* Название аэропорта и список из трёх символьных значений
 4 - его обозначения на латинице например (, SVOили
 5 DME). Шифрование
 6 : к каждому байту применяется операцию побитового
 7 исключающего ИЛИ с двоичным числом
 8 01010101. Расшифровывание: аналогичношифрованию
10
11 how to run:
12 ./hw1 -e file.bin
13 ./hw1 -d file.bin
14
15 */
16
17 #include <stdio.h>
18 #include <stdlib.h>
19 #include <stdbool.h>
20 #include <unistd.h>
21
22 /**
23 * LUT to convert unsigned char to string
24 */
25 static char *encoding bytes[] =
      {"00000000", "00000001", "00000010", "00000011", "00000100", "00000101",
26
      "00000110", "00000111",
        "00001000", "00001001", "00001010", "00001011", "00001100", "00001101",
27
      "00001110", "00001111",
       "00010000", "00010001", "00010010", "00010011", "00010100", "00010101",
28
      "00010110", "00010111",
        "00011000", "00011001", "00011010", "00011011", "00011100", "00011101",
29
      "00011110", "00011111",
       "00100000", "00100001", "00100010", "00100011", "00100100", "00100101",
30
      "00100110", "00100111",
       "00101000", "00101001", "00101010", "00101011", "00101100", "00101101",
31
      "00101110", "00101111",
```

```
32
        "00110000", "00110001", "00110010", "00110011", "00110100", "00110101",
      "00110110", "00110111",
        "00111000", "00111001", "00111010", "00111011", "00111100", "00111101",
33
      "00111110", "00111111",
        "01000000", "01000001", "01000010", "01000011", "01000100", "01000101",
34
      "01000110", "01000111",
        "01001000", "01001001", "01001010", "01001011", "01001100", "01001101",
35
      "01001110", "01001111",
        "01010000", "01010001", "01010010", "01010011", "01010100", "01010101",
36
      "01010110", "01010111",
37
        "01011000", "01011001", "01011010", "01011011", "01011100", "01011101",
      "01011110", "01011111",
38
        "01100000", "01100001", "01100010", "01100011", "01100100", "01100101",
      "01100110", "01100111",
        "01101000", "01101001", "01101010", "01101011", "01101100", "01101101",
39
      "01101110", "01101111",
40
        "01110000", "01110001", "01110010", "01110011", "01110100", "01110101",
      "01110110", "01110111",
        "01111000", "01111001", "01111010", "01111011", "01111100", "01111101",
41
      "01111110", "01111111",
        "10000000", "10000001", "10000010", "10000011", "10000100", "10000101",
42
      "10000110", "10000111",
        "10001000", "10001001", "10001010", "10001011", "10001100", "10001101",
43
      "10001110", "10001111",
44
        "10010000", "10010001", "10010010", "10010011", "10010100", "10010101",
      "10010110", "10010111",
        "10011000", "10011001", "10011010", "10011011", "10011100", "10011101",
45
      "10011110", "10011111",
        "10100000", "10100001", "10100010", "10100011", "10100100", "10100101",
46
      "10100110", "10100111",
        "10101000", "10101001", "10101010", "10101011", "10101100", "10101101",
47
      "10101110", "10101111",
        "10110000", "10110001", "10110010", "10110011", "10110100", "10110101",
48
      "10110110", "10110111",
        "10111000", "10111001", "10111010", "10111011", "10111100", "10111101",
49
      "10111110", "10111111",
        "11000000", "11000001", "11000010", "11000011", "11000100", "11000101",
50
      "11000110", "11000111",
        "11001000", "11001001", "11001010", "11001011", "11001100", "11001101",
51
      "11001110", "11001111",
```

```
52
                    "11010000", "11010001", "11010010", "11010011", "11010100", "11010101",
                "11010110", "11010111",
                    "11011000", "11011001", "11011010", "11011011", "11011100", "11011101",
53
                "11011110", "11011111",
                   "11100000", "11100001", "11100010", "11100011", "11100100", "11100101",
54
                "11100110", "11100111",
                    "11101000", "11101001", "11101010", "11101011", "11101100", "11101101",
55
                "11101110", "11101111",
                   "11110000", "11110001", "11110010", "11110011", "11110100", "11110101",
56
                "11110110", "11110111",
57
                    "11111000", "111111001", "111111010", "111111011", "111111100", "111111101",
                "11111110", "11111111"};
58
59 /**
60 * Converts string with binary representation of char to char
61 */
62 char str2char(char *input)
63 {
64
                 char res = 0;
65
                 if (input[7] == '1') res += 1;
66
                 if (input[6] == '1') res += 2;
67
                 if (input[5] == '1') res += 4;
68
                 if (input[4] == '1') res += 8;
                 if (input[3] == '1') res += 16;
69
70
                 if (input[2] == '1') res += 32;
71
                 if (input[1] == '1') res += 64;
72
                 if (input[0] == '1') res += 128;
73
                 return res;
74 }
75
76 /**
77 * Prints help message to console
78 */
79 void print help()
80 {
81
                 puts("usage: hw1 -e | -d [-t] \phi = h^n = 
82
                 puts("Encode to file:");
83
                                         -e <path> \t encode data and write to file specified in path");
84
                 puts("Decode from file:");
85
                 puts(" -d <path> \t read data from file and decode it \n");
```

```
86
       puts("Encode to text file:");
 87
                -et <path> \t encode data and write to text file");
       puts("Decode from text file:");
 88
 89
       puts(" -dt <path> \t read data from text file and decode \n");
 90 }
 91
 92 /**
 93 * Struct to store data about Airport
 94 */
 95 struct AirportEntry
 96 {
 97
       char name[128];
 98
       char letters[3];
99 };
100
101 /**
102 * Union to serialise data from structure
103 +/
104 union AirportUnion
105 {
106
       struct AirportEntry ent;
107
       char arr[sizeof(struct AirportEntry) / sizeof(char)];
108 };
109
110 /**
111 * XOR given byte with 01010101
112 */
113 char xor_byte(char input)
114 {
115
      if (sizeof(input) != 1)
116
        {
117
           puts("ValueError: input must be 1 byte long.");
118
           exit(-1);
119
      }
      return input ^ 0b01010101;
120
121
       // return input;
122 }
123
124 /**
```

```
125 * Copy bytes from input array to output array and apply operation function
       to each byte
126
     */
127 int process (char *input, char *output, size t input s, size t output s,
       char(operation)(char))
128 {
129
        if (input_s > output_s)
130
            return 1; // Indexerror
131
132
        for (int i = 0; i < input s; i++)</pre>
            output[i] = xor_byte(input[i]); // copy byte after xor_byte
133
134
135
        return 0;
136 }
137
138 /**
139 * Reads data from keyboard, returns union AirportUnion
140 * user input safety: gets line of any length, truncates after 127 characters
141 */
142 union AirportUnion get data from user()
143 {
144
        union AirportUnion un;
145
        printf("Enter the name of the airport (for example, \"Vnukovo\") [max
       127]: ");
146
147
        // get full line
148
        size t input size = sizeof(un.ent.name);
149
        char *init_char = malloc(input_size * sizeof(char));
150
        input size = getline(&init char, &input size, stdin);
151
152
        // truncate the rest of input if any
153
        if (input size > sizeof(un.ent.name))
154
            input size = sizeof(un.ent.name);
155
        for (int i = 0; i < input size - 1; i++)</pre>
156
            un.ent.name[i] = init char[i];
157
        un.ent.name[input size - 1] = '\0';
158
        free(init char);
159
160
        // input three letters
161
        for (int i = 0; i < 3; i++)
```

```
162
      {
            printf("Enter the %d letter of the airport code (for example, letter
163
       from \"VKO\") [max 1]: ", i + 1);
164
            scanf(" %c", &un.ent.letters[i]);
165
        }
166
167
        return un;
168 }
169
170 int main(int argc, char **argv)
171 {
172
        // check number of arguments
173
        if ((argc != 3) && (argc != 4))
174
        {
175
            print_help();
176
            return -1;
177
        }
178
179
      // get mode
180
       bool encode;
        bool set encode = false;
181
182
        bool text = false;
183
        int option;
184
        while ((option = getopt(argc, argv, "det")) != -1)
185
186
            switch (option)
187
            case 'd':
188
189
                puts("Decoding...");
190
                encode = false;
191
                set_encode = true;
192
                break;
            case 'e':
193
194
                puts("Encoding...");
195
                encode = true;
196
                set_encode = true;
197
                break;
            case 't':
198
199
                puts("Using text file");
200
                text = true;
```

```
201
                break;
202
            default:
203
                print_help();
204
                return -1;
205
            }
206
        }
207
208
        // e or d must be provided
209
        if (!set encode)
210
        {
211
            print_help();
212
            return -1;
213
214
        // get file path
215
        char *path = argv[argc - 1];
216
        printf("File path: %s \n\n", path);
217
218
        if (encode)
219
        {
220
            // get data from user
221
            union AirportUnion un = get_data_from_user();
222
223
            // output buffer
224
            char *output = malloc(sizeof(un) * sizeof(char));
225
226
            // write output to buffer
227
            if (process(un.arr, output, sizeof(un), sizeof(un), xor byte))
228
229
                puts("Error occurred during the process. Indexerror: size of
       input must not be greater than size of output");
230
                free (output) ;
231
                return -1;
232
            }
233
234
            // write buffer to file
235
            if (text)
236
            {
237
                FILE *ft = fopen(path, "w+");
238
                if (!ft) // error opening file
239
                {
```

```
240
                    puts("AllocationError: can't open file");
241
                     free (output);
242
                    return -1;
243
                }
244
                // write every char as string from LUT
245
                for (int i = 0; i < sizeof(un); i++)</pre>
246
                     fputs(encoding bytes[(unsigned char)output[i]], ft);
247
248
                fclose(ft);
249
            }
250
            else
251
252
                FILE *fp = fopen(path, "wb");
253
                if (!fp) // error opening file
254
                {
255
                    puts("AllocationError: can't open file");
256
                    free (output);
257
                    return -1;
258
                }
259
                // write bytes directly
260
                fwrite(output, sizeof(char), sizeof(un), fp);
261
                fclose(fp);
262
            }
263
264
            free (output) ;
265
        }
        else // decode
266
267
268
            // create empty structure
269
            union AirportUnion un;
270
            char *input = malloc(sizeof(un) * sizeof(char));
271
272
            // get encrypted data from file
273
            if (access(path, F_OK))
274
            {
275
                puts("AllocationError: can't open file, not found");
276
                free(input);
277
                return -1;
278
            }
279
```

```
280
            if (text)
281
            {
282
                FILE *ft = fopen(path, "r");
283
                if (!ft) // error opening file
284
                {
285
                    puts("AllocationError: can't open file");
286
                    free(input);
287
                    return -1;
288
                }
289
                // read file by chunks of 8 bits
290
                size t chunksize = 8;
291
                char buffer[chunksize + 1];
292
293
                for (int i = 0; i < sizeof(un); i++)</pre>
294
                {
295
                    fseek(ft, SEEK SET, i * chunksize);
                                                                // find position
        (each iteration +8 bits)
296
                    fread(&buffer, sizeof(char), chunksize, ft); // read 8
       symbols to buffer
297
                    buffer[chunksize] = '\0';
                                                                  // terminator
298
                    // printf("%s \n", buffer);
299
                    // printf("%u ", (unsigned char)str2char(buffer));
300
                    input[i] = str2char(buffer); // convert string in buffer to
       char
301
302
                fclose(ft);
303
            }
304
            else
305
            {
306
                FILE *fp = fopen(path, "rb");
307
                if (!fp) // error opening file
308
309
                    puts("AllocationError: can't open file");
310
                    free(input);
311
                    return -1;
312
                }
313
                fread(input, sizeof(char), sizeof(un), fp);
314
                fclose(fp);
315
            }
316
            // decrypt data
```

```
if (process(input, un.arr, sizeof(un), sizeof(un), xor_byte))
317
318
319
               puts("Error occurred during the process. Indexerror: size of
       input must not be greater than size of output");
320
               free(input);
321
               return -1;
322
            }
323
           printf("Airport name: %s \n", un.ent.name);
324
325
           printf("Airport code: %s \n", un.ent.letters);
326
327
            free(input);
328
       }
329
330
        return 0;
331 }
```