

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТ	ET «Информатика и системы управления»
КАФЕДРА	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Отчёт по лабораторной работе №1 по курсу «Защита информации»

Тема	
Студ	ент Фам Минь Хиеу.
Груп	па_ИУ7И-72Б
Оцен	ка (баллы)
Преп	одаватели Чиж И. С.

Введение

Шифровальная машина «Энигма» — одна из самых известрых шифровальных машин, использовавшихся для шифрования и расшифровывания секретных сообщений.

Целью данной работы является реализация в виде программы на языке программирования C++ аналога шифровальной машины «Энигма», обеспечеие шифрования и расшифровки файла.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- 1) изучить алгоритм работы шифровальной машины «Энигма»;
- 2) реализовать алгоритм работы шифровальной машины «Энигма» в виде программы;
- 3) протестировать разработанную программу;
- 4) описать и обосновать полученные результаты в отчёте о выполненной лабораторной работе.

1 Аналитическая часть

В этом разделе будут рассмотрены классический алгоритм работы шифровальной машины «Энигма», а также её вариант, использованный во время Второй мировой войны.

Шифровальная машина «Энигма» состоит из следующих деталей: роторы, входное колесо, рефлектор, а также коммутационная панель.

1.1 Роторы

«Энигма» предназначена для шифрации сообщений, написанных на английском языке. Ротор — прикреплённый к шестерёнке с 26 зубцами (по одному на каждую букву алфавита) элемент, предназначенный для преобразования одной буквы в другую.

В разное время в разных реализациях «Энигмы» использовалось разное количество роторов. Во время Второй мировой войны использовались 3 ротора, причём всего было 10 роторов, преобразовывающих буквы в соответствии с таблицей 1.1.

Таблица 1.1 – Преобразования роторов «Энигмы»

Ротор	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	Μ	N	О	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z
I	Е	K	Μ	F	L	G	D	Q	V	Z	N	Т	О	W	Y	Н	Χ	U	S	Р	Α	I	В	R	С	J
II	Α	J	D	K	S	Ι	R	U	Χ	В	L	Н	W	Т	Μ	С	Q	G	Z	N	Р	Y	F	V	О	Е
III	В	D	F	Н	J	L	С	Р	R	Т	Χ	V	Z	N	Y	Е	Ι	W	G	Α	K	М	U	S	Q	О
IV	Е	S	О	V	Р	Z	J	Α	Y	Q	U	I	R	Н	Χ	L	N	F	Т	G	K	D	С	М	W	В
V	V	Z	В	R	G	I	Τ	Y	U	Р	S	D	Ν	Н	L	X	A	W	Μ	J	Q	О	F	Е	С	K
VI	J	Р	G	V	О	U	Μ	F	Y	Q	В	Ε	Ν	Η	Z	R	D	K	Α	S	X	L	I	С	Τ	W
VII	N	Z	J	Н	G	R	С	Х	Μ	Y	S	W	В	О	U	F	Α	I	V	L	Р	Е	K	Q	D	Τ
VIII	F	K	Q	Η	Τ	L	Χ	О	С	В	J	S	Р	D	Z	R	Α	М	Е	W	N	I	U	Y	G	V
IX	L	Е	Y	J	V	С	N	Ι	Χ	W	Р	В	Q	Μ	D	R	Т	Α	K	Z	G	F	U	Н	О	S
X	F	S	О	K	Α	N	U	Е	R	Н	М	В	Т	Ι	Y	С	W	L	Q	Р	Z	Х	V	G	J	D

1.2 Входное колесо

Входное колесо — элемент, позволяющий выставить роторы в необходимые значения. В физической машине было 3 отверстия, позволяющих про-

сматривать, в каком состоянии находится каждый ротор. Положения роторов является ключевым для процесса шифрования, поскольку в зависимости от них одно и то же сообщение будет зашифровано по-разному и будет требовать сответствующих начальных значений роторов для дешифрации.

1.3 Рефлектор

Рефлектор — элемент, попарно соединяющий контакты последнего ротора, тем самым направляя ток обратно на последний ротор. Так, после этого электрический сигнал пойдёт в обратном направлении, пройдя через все роторы повторно. Во время Второй мировой войны было создано 2 рефлектора, представленных в таблице

Таблица 1.2 – Преобразования роторов «Энигмы»

Pe	флектор	A	В	C	D	\mathbf{E}	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	О	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Y	Z
	I	F	V	Р	J	Ι	Α	О	Y	Е	D	R	Z	Χ	W	G	С	Т	K	U	Q	S	В	N	М	Н	$\lceil L \rceil$
	II	Y	R	U	Н	Q	S	L	D	Р	Х	N	G	О	K	М	I	Е	В	F	Z	С	W	V	J	Α	$\overline{\mathrm{T}}$

1.4 Коммутационная панель

Коммутационная панель позволяет оператору шифровальной машины варьировать содержимое проводов, попарно соединяющих буквы английского алфавита. Эффект состоял в том, чтобы усложнить работу машины, не увеличивая число роторов. Так, если на коммутационной панели соединены буквы 'A' и 'Z', то каждая буква 'A', проходящая через коммутационную панель, будет заменена на 'Z' и наоборот. Сигналы попадали на коммутационную панель 2 раза: в начале и в конце обработки отдельного символа.

2 Конструкторская часть

В этом разделе будут представлены описания используемых типов данных, а также требования к программе.

В этом разделе представлена схема алгоритма шифровальной машины «Энигма».

2.1 Разработка алгоритмов

На рисунке 2.1 приведена схема работы шифровальной машины Энигма.

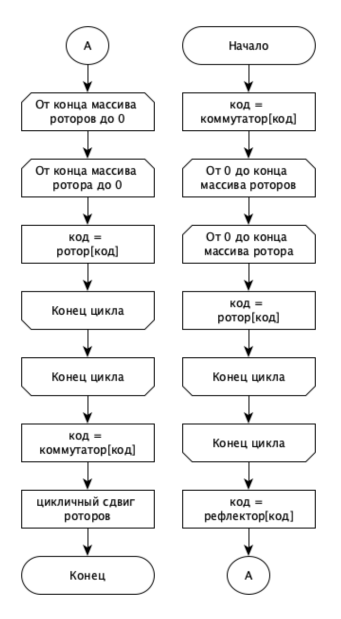


Рисунок 2.1 – Схема работы шифровальной машина Энигма

3 Технологическая часть

В данном разделе будут рассмотрены средства реализации, а также представлены листинги реализаций алгоритма шифрования машины «Энигма».

3.1 Средства реализации

В данной работе для реализации был выбран язык программирования C++. Данный язык удоволетворяет поставленным критериям по средствам реализации.

3.2 Реализация алгоритма

В листингах 3.1 представлена реализация алгоритма шифрования машины «Энигма».

Листинг 3.1 – Реализация алгоритма шифрования машины «Энигма»

```
1 #include <iostream>
3 #include <iostream>
4 #include <vector>
5 #include <fstream>
6 #include <string>
7 #include <unordered map>
8 using namespace std;
10 const int ALPHABET SIZE = 64;
11
12 const string ALPHABET =
     "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789.,"
13
14 class Rotor {
      public:
15
      Rotor(const string wiring, int position = 0)
16
17
           string part1 = wiring.substr(0, position);
18
```

```
19
           string part 2 = wiring.substr(position, ALPHABET SIZE -
              position);
20
           wiring_ = part2 + part1;
21
           //wiring_ = wiring;
       }
22
23
       char encryptForward(char c) {
24
           int index = wiring .find(c);
25
           return ALPHABET[index];
26
27
       }
28
       char encryptBackward(char c) {
29
           size t index = ALPHABET.find(c);
30
           return wiring_[index];
31
32
       }
33
34
       void rotate() {
           char tmp = wiring_[0];
35
           for (int i = 0; i < ALPHABET SIZE - 1; i++)
36
37
               wiring [i] = wiring [i + 1];
38
39
           }
           wiring [ALPHABET_SIZE - 1] = tmp;
40
       }
41
42
43
       private:
44
       string wiring ;
45 };
46
  class Reflector {
47
48
       public:
       Reflector (const string wiring)
49
       {
50
51
           wiring = wiring;
52
           for (int i = 0; i < wiring.size(); i += 1)
53
           {
                if (i \% 2 == 0)
54
55
                    wiring [i] = wiring[i + 1];
56
57
               }
58
                else
```

```
{
59
                    wiring_{[i]} = wiring_{[i-1]};
60
                }
61
           }
62
       }
63
64
       char reflect(char c) {
65
           return wiring [ALPHABET.find(c)];
66
67
       }
68
69
       private:
70
       string wiring ;
71|};
72
73 class Enigma {
       public:
74
       Enigma(const vector<Rotor>& rotors, const Reflector& reflector)
75
       : rotors_(rotors), reflector_(reflector) {}
76
77
       string encryptMessage(const string& message) {
78
           string encrypted Message;
79
           for (char c : message) {
80
                if (isInAlphabet(c)) {
81
                    encryptedMessage += encryptChar(c);
82
83
                    rotateRotors();
84
                }
                else {
85
                    encryptedMessage += c;
86
87
                }
           }
88
89
           return encrypted Message;
       }
90
91
       void encryptFile (const string& inputFile, const string&
92
          outputFile) {
           ifstream inFile(inputFile, ios::binary);
93
           ofstream outFile (outputFile, ios::binary);
94
95
           if (!inFile.is open() || !outFile.is open()) {
96
                cerr << "Error" << endl;</pre>
97
98
                return;
```

```
}
99
100
101
            char buffer;
            while (inFile.get(buffer)) {
102
                 if (isInAlphabet(buffer)) {
103
                     buffer = encryptChar(buffer);
104
105
                     rotateRotors();
                 }
106
107
                 outFile.put(buffer);
            }
108
109
            in File . close();
110
            outFile.close();
111
        }
112
113
        private:
114
        vector < Rotor > rotors ;
115
        Reflector reflector_;
116
        int cnt = 0;
117
118
119
120
        char encryptChar(char c) {
            for (Rotor& rotor : rotors ) {
121
                 c = rotor.encryptForward(c);
122
123
            }
124
            c = reflector .reflect(c);
125
126
127
            for (auto it = rotors_.rbegin(); it != rotors_.rend();
               ++it) {
128
                 c = it ->encryptBackward(c);
            }
129
130
            return c;
       }
131
132
133
        void rotateRotors() {
134
            cnt ++;
            rotors _ [0]. rotate();
135
            if (cnt % ALPHABET SIZE == 0)
136
            rotors [1].rotate();
137
            if (cnt % (ALPHABET SIZE * ALPHABET SIZE) == 0)
138
```

Вывод

Были представлены листинги реализаций алгоритма шифрования в машине «Энигма» согласно алгоритму, представленному в первой части, а также проведено тестирование разработанной программы.

Заключение

В результате лабораторной работы были изучены принципы работы шифровальной машины «Энигма», была реализована программа, способная шифровать и дешифровать текстовый файл, позволять настраивать роторы, рефлектор и коммутационную панель.

Были решены следующие задачи:

- 1) изучен алгоритм работы шифровальной машины «Энигма»;
- 2) реализован алгоритм работы шифровальной машины «Энигма» в виде программы, обеспечив возможности шифрования и расшифровки текстового файла;
- 3) полученная программа протестирована, произведена демонстрация того, что во всех случаях сообщение удаётся дешифровать и получить исходное;
- 4) полученные результаты описаны в отчёте о выполненной лабораторной работе.