report.md 22.10.2022

Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

Выполнение лабораторной работы

Требуется разработать приложение позволяющие шифровать и дешифровать данные в режиме однократного гаммирования. Приложение должно:

- 1. Определить вид шифротекста при известном ключе и известном открытом тексте.
- 2. Определить ключ, с помощью которого шифротекст может быть преобразован в некоторый фрагмент текста, представляющий собой один из возможных вариантов прочтения открытого текста.

Для этого есть функция позволяющая зашифровывать, расшифровывать данные с помощью сообщения и ключа. А также позволяющая получить ключ.

```
vector<uint8_t> encrypt(vector<uint8_t> message, vector<uint8_t> key)

if (message.size() != key.size())

{
    return {};
}
vector<uint8_t> encrypted;
for (int i = 0; i < message.size(); i++)

{
    encrypted.push_back(message[i] ^[key[i]);
}
return encrypted;
}</pre>
```

Функция для вывода результатов

```
void print_bytes(vector<uint8_t> message)
{
    void print_bytes(vector<uint8_t> message)
    {
        for (const auto &e : message)
        {
            cout << hex << unsigned(e) << "";
        }
        cout << endl;
}</pre>
```

Биты сообщения и ключей.

```
vector<uint8_t> key{0x05, 0x0C, 0x17, 0x7F, 0x0E, 0x4E, 0x37, 0xD2, 0x94, 0x10, 0x09, 0x2E, 0x22, 0x57, 0xFF, 0xC8, 0x0B, 0xB2, 0x70, 0x54};
vector<uint8_t> key2{0x05, 0x0C, 0x17, 0x7F, 0x0E, T0x4E, 0x37, 0xD2, 0x94, 0x10, 0x09, 0x2E, 0x22, 0x55, 0xF4, 0xD3, 0x07, 0xBB, 0xBC, 0x54};
vector<uint8_t> message{0xD8, 0xF2, 0xE8, 0xF0, 0xEB, 0xE8, 0xF6, 0x20, 0x2D, 0x2D, 0x20, 0xC2, 0xFB, 0x20, 0xC3, 0xE5, 0xF0, 0xEE, 0xE9, 0x21, 0x21};
```

Главная функция

report.md 22.10.2022

```
int main()
    vector<uint8 t> key{0x05, 0x0C, 0x17, 0x7F, 0x0E,
    vector<uint8 t> key2{0x05, 0x0C, 0x17, 0x7F, 0x0E
    vector<uint8 t> message{0xD8, 0xF2, 0xE8, 0xF0, 0:
    vector<uint8 t> crypt = encrypt (message, key);
    cout << "Original Message: " << endl;</pre>
    print bytes (message);
    cout << "Crypted message: " << endl;</pre>
    print bytes (crypt);
    cout << "Original key: " << endl;
    print bytes (key);
    cout << "Get key: " << endl;
    print bytes (get key (message, crypt));
    cout << "Decrypted with key2: " << endl;
    print bytes(decrypt(crypt, key2));
    return 0;
```

Затем я запускаю программу и сравниваю полученные результаты с тем, что должен был получить в методичке. Видно, что все ключи и закодированные и раскодированные сообщения сошлись

```
0riginal Message:
d8f2e8f0ebe8f6202d20c2fb20c3e5f0eee92121
Crypted message:
ddfeff8fe5a6c1f2b930cbd52941a38e55b5175
0riginal key:
5c177fe4e37d2941092e2257ffc8bb27054
Get key:
5c177fe4e37d2941092e2257ffc8bb27054
Decrypted with key2:
d8f2e8f0ebe8f6202d20c2fb20c1eeebe2e0ed21
```

Выводы

В результате выполнения работы освоили на практике применение режима однократного гаммирования.

Список литературы

1. Методические материалы курса