

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерного проектирования

Кафедра ИПиЭ

Дисциплина: Криптографические технологии

Отчет
по Лабораторной работе №6
на тему «Шифрование при помощи решетки Кардано»

Студент гр. 910902

Шпак В.А.

Проверил

Давыдович К.И.

Минск 2022

Цель работы: необходимо знать, как происходит шифрование и дешифрование при помощи решетки Кардано.

Ход работы:

Ключ криптограммы:

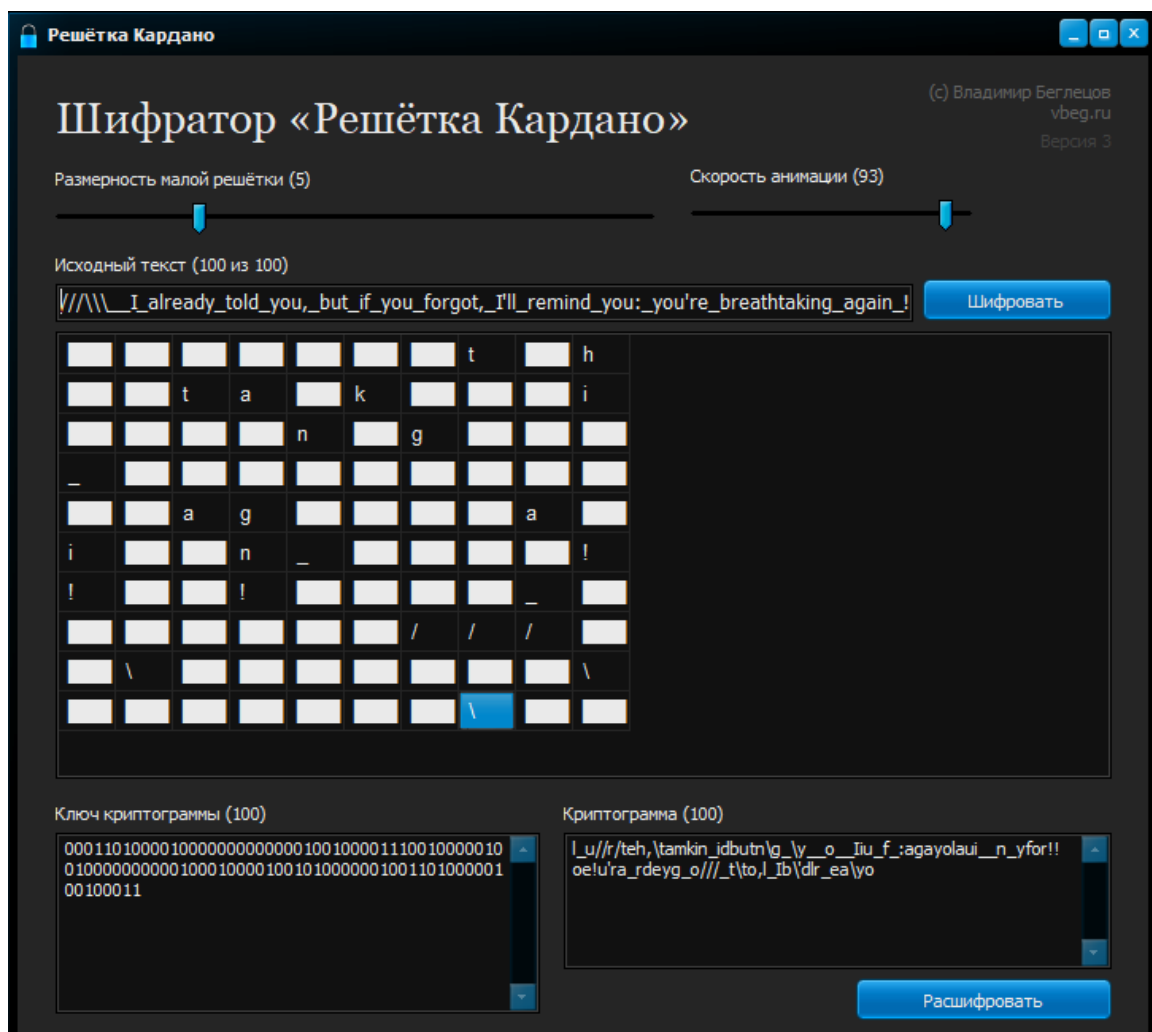
0001101000010000000000000001001000011100100000100100000000001000100
00100101000000100110100000100100011

Криптограмма:

l_u//r/teh,\tamkin_idbutn\g_\y__o__Iiu_f_:agayolau_i__n_yfor!!oe!u'ra_rdeyg_o///
_t\to,l_ib\'dlr_ea\yo

Расшифрованный текст:

///__I_already_told_you,_but_if_you_forgot,_I'll_remind_you:_you're_breathta
king_again_!!!_///\\



Вывод: таким образом, в ходе лабораторной работы мы разобрались как происходит шифрование и дешифрование при помощи решетки Кардано.