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.

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

Ход работы:

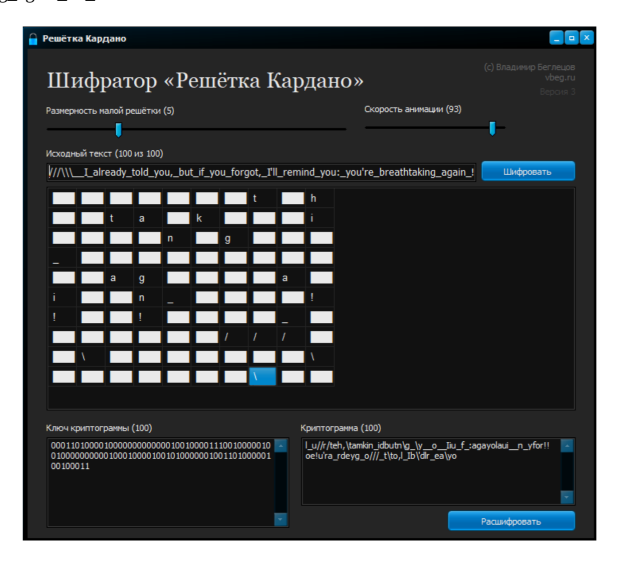
Ключ криптограммы:

Криптограмма:

 $l_u//r/teh, \t u'/r_deh, \t u'/r_eh = l_u//r_eh = l_u'/r_eh = l_$

Расшифрованный текст:

 $\label{lem:condition} $$///\L_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.