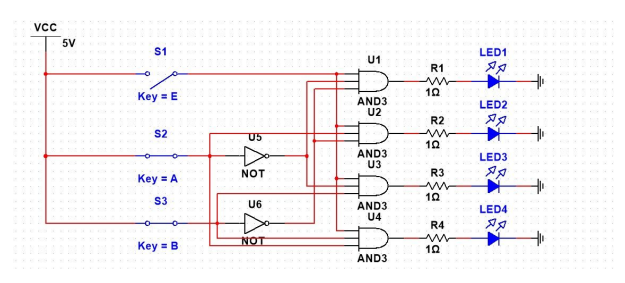
Дисциплина "Архитектура ЭВМ"
Лабораторная работа №2 по теме "Исследование дешифраторов

Работу выполнил: Керимов Ахмед

ИУ7-44Б

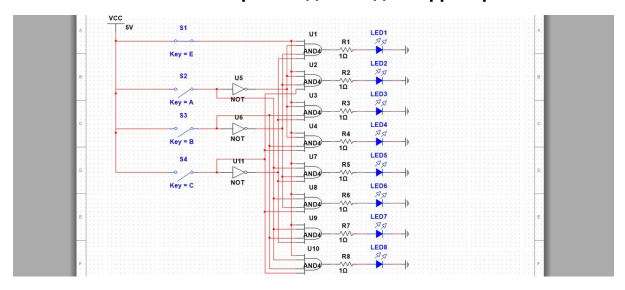
Цель работы – изучение принципов построения и методов синтеза дешифраторов; макетирование и экспериментальное исследование дешифраторов.

## Линейный двухвходовый дешифратор



E	A	В	$F_0$	$F_1$	$F_2$	$F_3$
0	A	$\forall$	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	1	0	0
1	1	0	0	0	1	0
1	1	1	0	0	0	1

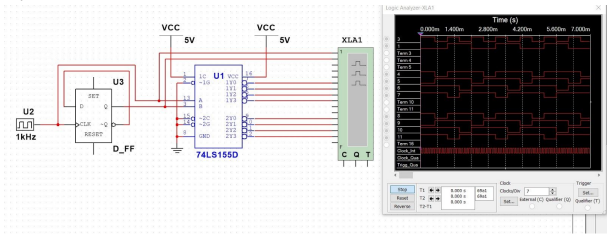
# Линейный трехвходовый дешифратор



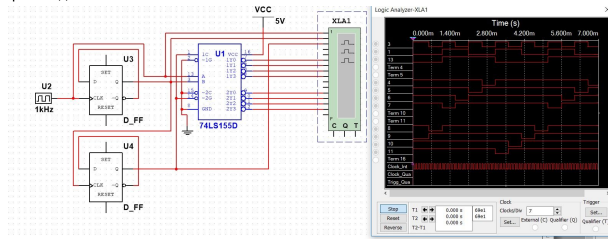
E	A	В	C	$F_0$	$F_1$	$F_2$	$F_3$	$F_4$	$F_5$	$F_6$	$F_7$
0	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1

## Дешифратор ИС К155ИД4 (74LS155)

#### Двухвходовый



### Трехвходовый



### Трехвходовый дешифратор 533ИД7 (74LS138)

