



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)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВМ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ (ИУ7)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.0304 и 09.0404 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 4

Название: Исследование мультиплексоров

Дисциплина: Архитектура ЭВМ

Студент

ИУ7-44Б

(Группа)

(Подпись, дата)

А.А.Андреев

(И.О. Фамилия)

Преподаватель

(Подпись, дата)

(И.О. Фамилия)

Москва, 2021

Оглавление

Оглавление	1
Цель работы.	2
Ход выполнения работы.	3
1. Исследование ИС ADG408 или ADG508 в качестве коммутатора MUX 8 – 1 цифровых сигналов:	3
а) на информационные входы D0 ...D7 мультиплексора подать комбинацию сигналов, заданную преподавателем из табл. 2. Логические уровни 0 и 1 задавать источниками напряжения U=5 В и 0 В (общая);	3
б) на адресные входы A2, A1, A0 подать сигналы Q3, Q2, Q1 соответственно с выходов 4-разрядного двоичного счетчика (младший разряд – Q0). На вход счетчика подать импульсы генератора с частотой 500 кГц.	3
в) снять временную диаграмму сигналов при EN=1 и провести ее анализ. Наблюдение сигналов выполнить на логическом анализаторе.	3
2. Исследование ИС ADG408 или ADG508 в качестве коммутатора MUX 8 – 1 аналоговых сигналов:	
а) на информационные входы D0 ...D7 мультиплексора подать дискретные уровни напряжений с источников напряжения UCC (приложение Multisim): 0 В; 0.7 В; 1.4 В; 2.1 В; 2.8 В; 3.5 В; 4.2 В; 5.0 В;	
б) на адресные входы A2, A1, A0 подать сигналы Q3, Q2, Q1 соответственно с выходов 4- разрядного двоичного счетчика (младший разряд – Q0). На вход счетчика подать импульсы генератора с частотой 500 кГц;	
в) снять временную диаграмму сигналов при EN=1 и провести ее анализ. Наблюдение сигналов выполнить на логическом анализаторе, выходного сигнала мультиплексора – на логическом анализаторе и осциллографе. Совместить развертки сигналов, регистрируемых логическим анализатором и осциллографом.	5
3. Исследование ИС ADG408 или ADG508 как коммутатора MUX 8 – 1 цифровых сигналов в качестве формирователя ФАЛ четырех переменных.	7
- ФАЛ задается преподавателем.	7
- Проверить работу формирователя в статическом и динамическом режимах.	7
- Снять временную диаграмму сигналов формирователя ФАЛ и провести ее анализ.	
ФАЛ : 0011 1110 1010 1100	7
4. Построить схему мультиплексора MUX 16 – 1 на основе простого мультиплексора MUX 4 – 1 и дешифратора DC 2-4. Исследовать мультиплексора MUX 16 – 1 в динамическом режиме. На адресные входы подать сигналы с 4-разрядного двоичного счетчика, на информационные входы D0 ...D15 – из табл. 2. Провести анализ временной диаграммы сигналов мультиплексора MUX 16 – 1. мультиплексора MUX 16 – 1.	8
Вывод	9

Цель работы.

Цель работы – изучение принципов построения, практического применения и экспериментального исследования мультиплексоров.

Ход выполнения работы.

1. Исследование ИС ADG408 или ADG508 в качестве коммутатора MUX

8 – 1 цифровых сигналов:

а) на информационные входы D0 ...D7 мультиплексора подать комбинацию сигналов, заданную преподавателем из табл. 2. Логические уровни 0 и 1 задавать источниками напряжения $U=5\text{ В}$ и 0 В (общая);

б) на адресные входы A2, A1, A0 подать сигналы Q3, Q2, Q1 соответственно с выходов 4-разрядного двоичного счетчика (младший разряд – Q0). На вход счетчика подать импульсы генератора с частотой 500 кГц.

в) снять временную диаграмму сигналов при EN=1 и провести ее анализ. Наблюдение сигналов выполнить на логическом анализаторе.

9	1	1	0	0	1	1	1	0	0, 1, 2, 4, 9, 11, 12, 13, 15
10	1	0	0	0	1	1	1	0	0, 3, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15
11	1	0	0	1	1	1	0	0	1, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 14
12	0	0	1	1	1	0	1	0	0, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 14
13	1	1	0	1	1	0	1	1	3, 4, 5, 7, 8, 9, 13, 14, 15
14	1	0	1	0	0	1	0	1	1, 2, 3, 5, 8, 9, 11, 12, 15
15	1	0	0	1	1	0	0	1	0, 1, 2, 5, 6, 7, 9, 11, 12
16	0	0	1	1	1	0	0	0	0, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 13
17	0	1	1	0	0	1	1	1	0, 3, 4, 7, 8, 12, 14
18	1	0	0	1	0	0	1	0	1, 2, 4, 5, 8, 11, 12, 15
19	1	1	0	0	0	1	1	0	0, 3, 6, 7, 9, 10, 13, 14
20	0	1	1	0	0	1	1	1	0, 1, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 13
21	1	1	0	0	1	1	1	0	0, 3, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 15
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1, 2, 6, 7, 11, 12, 13, 14

Рис. 1, Вариант 17-й

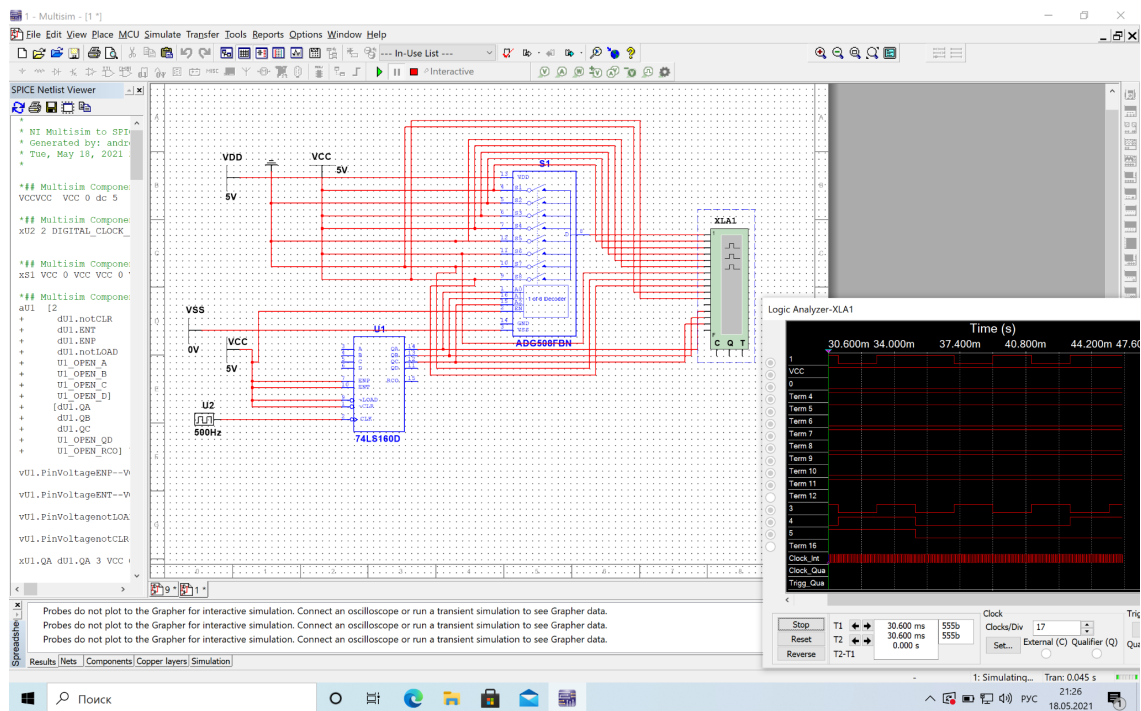


Рис. 2, Схема с логическим анализатором
Сигналы совпадают с входными данными.

2. Исследование ИС ADG408 или ADG508 в качестве коммутатора MUX 8 – 1 аналоговых сигналов:

а) на информационные входы D0 ...D7 мультиплексора подать дискретные уровни напряжений с источников напряжения UCC (приложение Multisim): 0 В; 0.7 В; 1.4 В; 2.1 В; 2.8 В; 3.5 В; 4.2 В; 5.0 В;

б) на адресные входы A2, A1, A0 подать сигналы Q3, Q2, Q1 соответственно с выходов 4- разрядного двоичного счетчика (младший разряд – Q0). На вход счетчика подать импульсы генератора с частотой 500 кГц;

в) снять временную диаграмму сигналов при EN=1 и провести ее анализ. Наблюдение сигналов выполнить на логическом анализаторе, выходного сигнала мультиплексора – на логическом анализаторе и осциллографе. Совместить развертки сигналов, регистрируемых логическим анализатором и осциллографом.

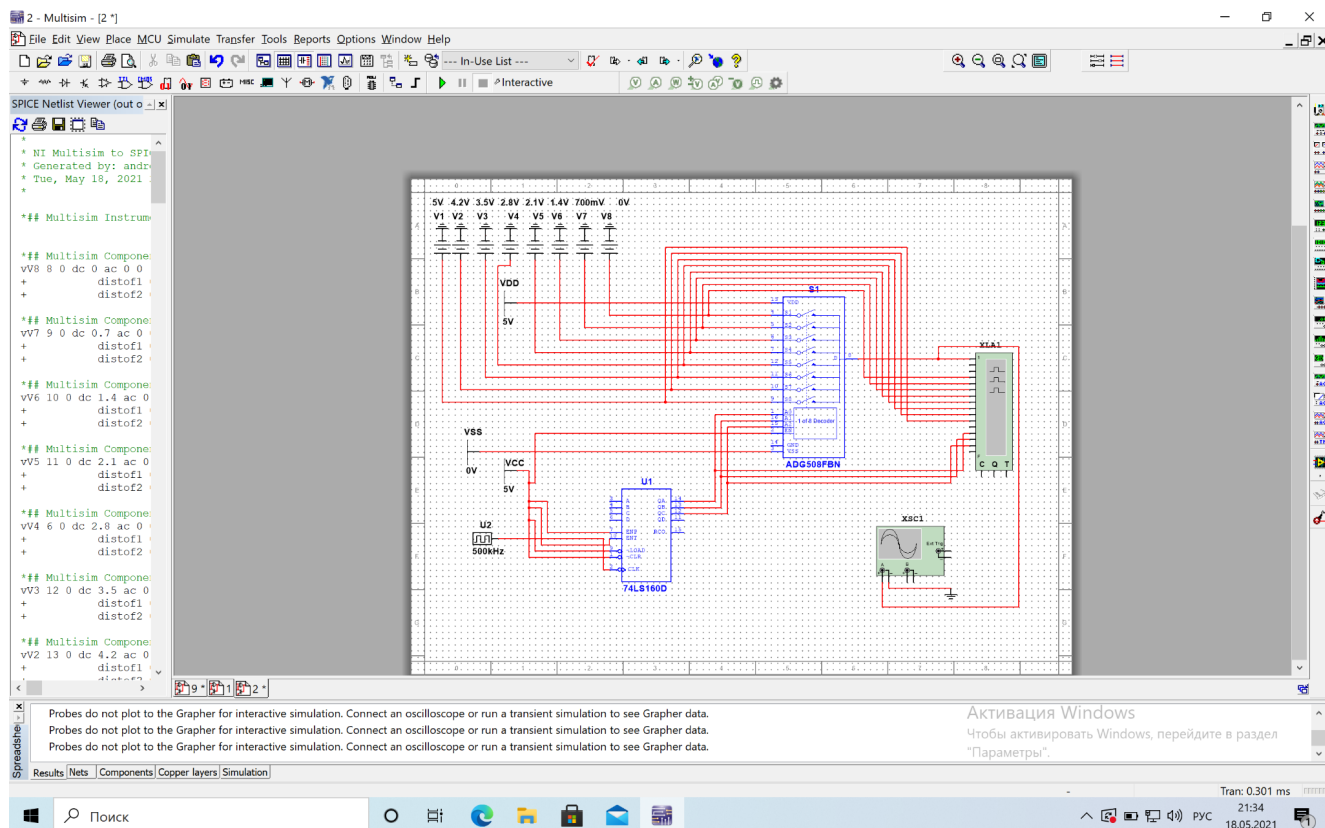


Рис. 3, Схема с осциллографом

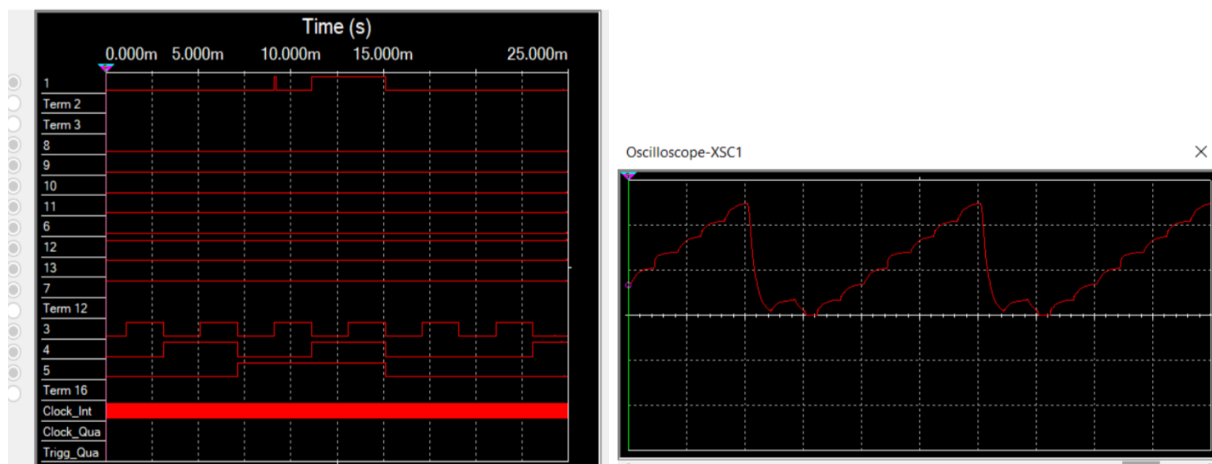


Рис. 4, Логический анализатор по схеме и осциллограф

В результате гонки сигналов возникают помехи, значение истины на мультиплексоре - когда напряжение на нем становится больше стробирующего сигнала EN.

3. Исследование ИС ADG408 или ADG508 как коммутатора MUX 8 – 1 цифровых сигналов в качестве формирователя ФАЛ четырех переменных.

- ФАЛ задается преподавателем.

- Проверить работу формирователя в статическом и динамическом режимах.

- Снять временную диаграмму сигналов формирователя ФАЛ и провести ее анализ.

ФАЛ : 1101 1001 0011 0010, 17-й вариант

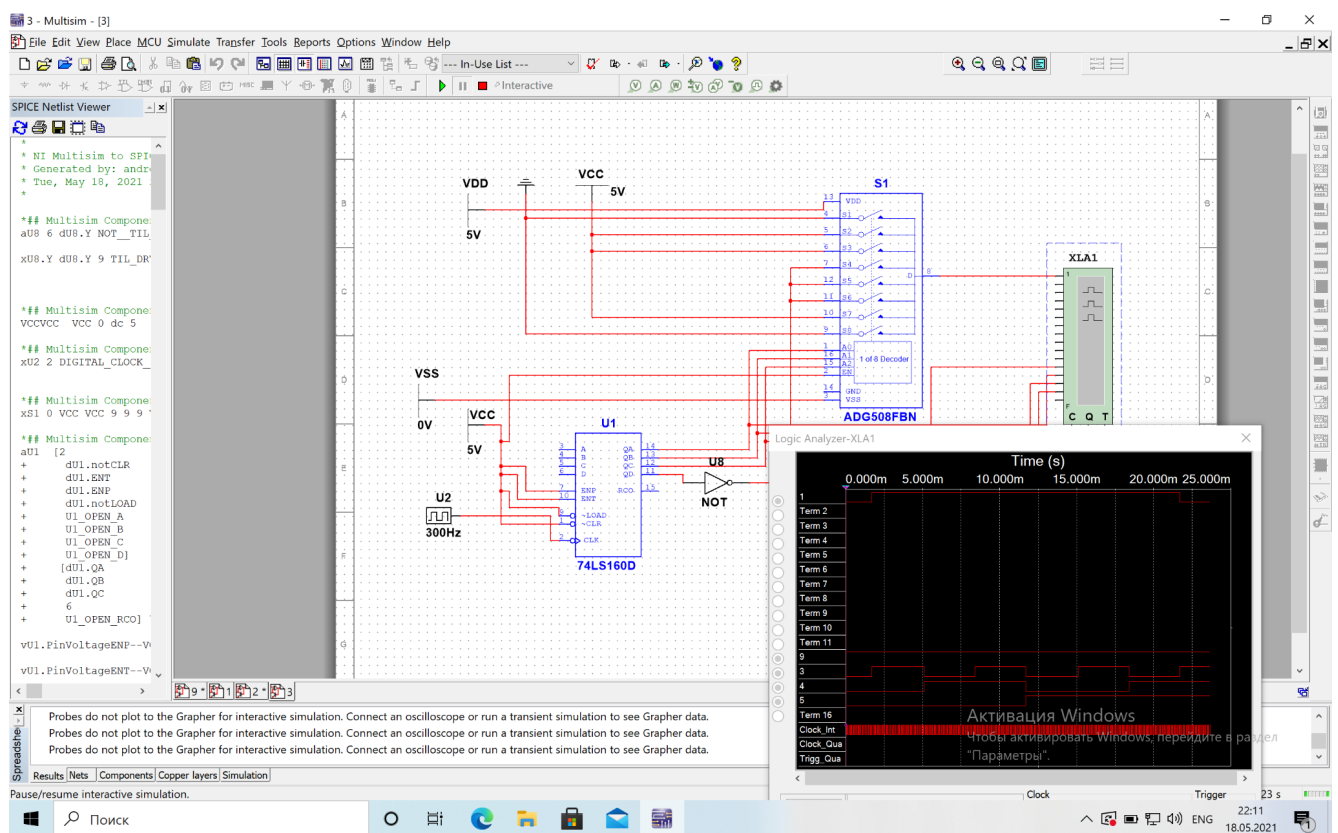


Рис. 5, Схема с анализатором

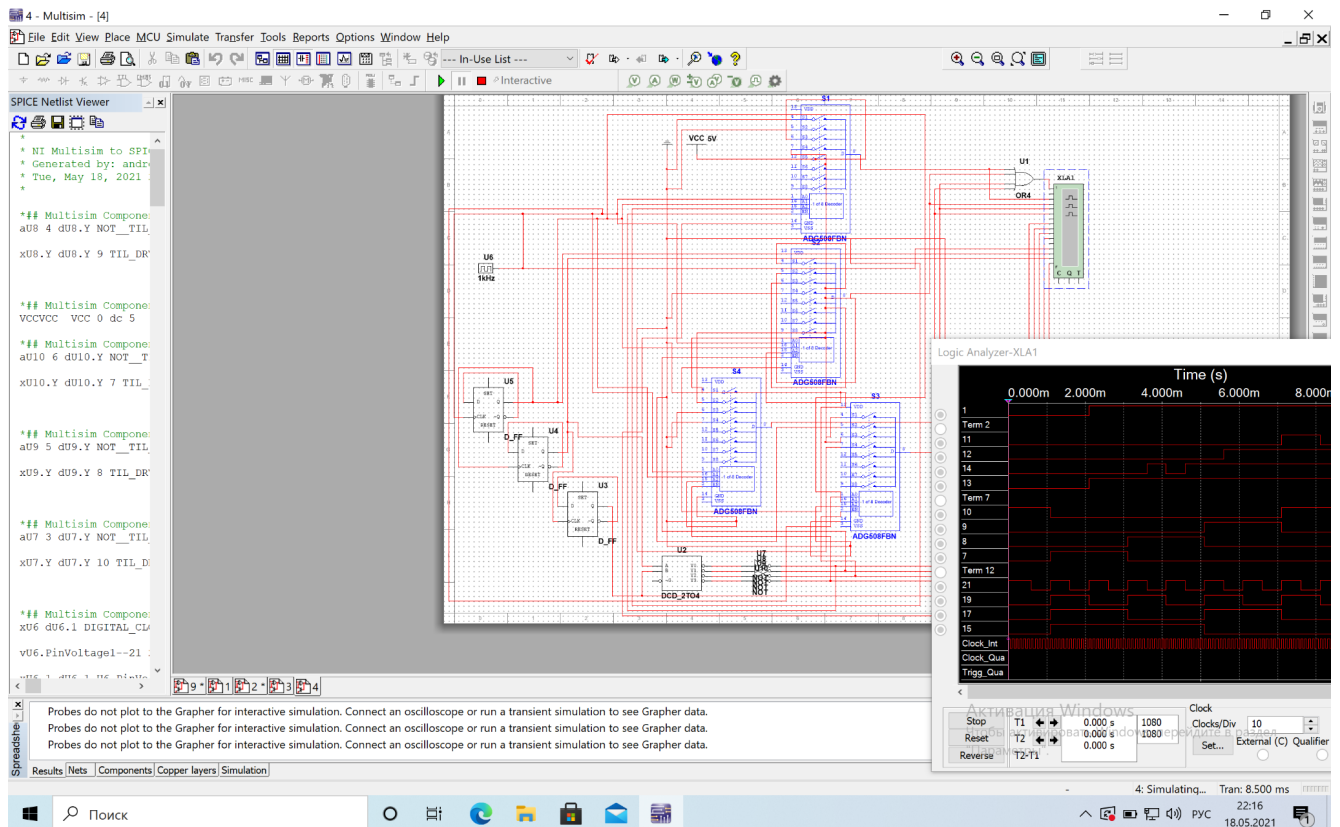
№ набора	X4	X3	X2	X1	F	Примечание
0	0	0	0	0	0	$D_0=0$
1	0	0	0	1	0	
2	0	0	1	0	1	$D_1=1$
3	0	0	1	1	1	
4	0	1	0	0	1	$D_2=1$
5	0	1	0	1	1	
6	0	1	1	0	1	$D_3=\neg x 1$
7	0	1	1	1	0	
8	1	0	0	0	1	$D_4=\neg x 1$
9	1	0	0	1	0	$D_5=\neg x 1$
10	1	0	1	0	1	
11	1	0	1	1	0	
12	1	1	0	0	1	$D_6=1$
13	1	1	0	1	1	
14	1	1	1	0	0	$D_7=0$
15	1	1	1	1	0	

Табл. 1, Синтезированная таблица

4. Построить схему мультиплексора MUX 16 – 1 на основе простого мультиплексора MUX 4 – 1 и дешифратора DC 2-4. Исследовать мультиплексора MUX 16 – 1 в динамическом режиме. На адресные входы подать сигналы с 4-разрядного двоичного счетчика, на информационные входы D0 ...D15 – из табл. 2. Провести анализ временной диаграммы сигналов мультиплексора MUX 16 – 1. мультиплексора MUX 16 – 1.

Набор значений: 0011 1110 1010 1100

Рис. 6, Схема с анализатором



Вывод

При выполнении лабораторной работы познакомились с работой и структурой мультиплексоров, поняли и изучили их отличительные особенности. Макетировали и исследовали их свойства.

Контрольные вопросы

1. Что такое мультиплексор?

Мультиплексор – это функциональный узел, имеющий n адресных входов и

$N = 2^n$ информационных входов и выполняющий коммутацию на выход того информационного сигнала, адрес (т.е. номер) которого установлен на адресных входах. Иначе мультиплексор – это адресный коммутатор.

2. Какую логическую функцию выполняет мультиплексор?

$$Y = \sum_{j=0}^{2^n-1} D_j \cdot A_{n-1} \cdot A_{n-2} \cdot \dots \cdot A_1 \cdot A_0$$

Где, A_i – Адресные входы и сигналы, D_j – информационные входы и сигналы, m_j – конstituента единицы (конъюнкция всех переменных A_i), номер которой равен числу, образованному двоичным кодом сигналов на адресных входах

3. Каково назначение и использование входа разрешения?

Вход разрешения EN используется: - собственно для разрешения работы мультиплексора, - для стробирования, - для наращивания числа информационных входов. При $EN=1$ разрешается работа мультиплексора и выполнение им своей функции, при $EN=0$ работа мультиплексора запрещена и на его выходах устанавливаются неактивные уровни сигналов.

4. Какие функции может выполнять мультиплексор?

Функции Алгебры Логики (ФАЛ)

Мультиплексоры широко применяются для построения: - коммутаторов-селекторов, - постоянных запоминающих устройств емкостью $2^n \times 1$ бит, - комбинационных схем, реализующих функции алгебры логики, - преобразователей кодов (например, параллельного кода в последовательный) и других узлов

5. Какие способы наращивания мультиплексоров?

Наращивание числа коммутируемых каналов выполняется двумя способами: - по пирамидальной схеме соединения мультиплексоров меньшей размерности, - путем выбора мультиплексора группы информационных входов по адресу (т.е. номеру) мультиплексора с помощью дешифратора адреса мультиплексора группы, а затем выбором информационного сигнала мультиплексором группы по адресу информационного сигнала в группе.

6. Поясните методику синтеза формирователя ФАЛ на мультиплексоре?

На основе мультиплексора, имеющего n адресных входов, можно реализовать ФАЛ $(n+1)$ переменных. Примечание. Реализация ФАЛ n переменных на мультиплексоре с n адресными входами тривиальна: на адресные входы подаются переменные, на информационные входы – значения ФАЛ на соответствующих наборах переменных. На выходе мультиплексора образуются значения ФАЛ в соответствии с наборами переменных. В этом случае мультиплексор выполняет функцию ПЗУ. Для реализации ФАЛ $n+1$ переменных на адресные входы мультиплексора подаются n переменных, на

информационные входы – $(n+1)$ -я переменная или ее инверсия, константы 0 или 1 в соответствии со значениями ФАЛ.

7. Почему возникают ложные сигналы на выходе мультиплексора? Как их устранить?

Возникают из-за потенциала на входах (подвешенное состояние).

Во избежание появления ложного сигнала на выходе мультиплексора строб-импульс на время переключения адреса должен отключать выход от входов.