

**Тема:** Цифрові комбінаційні пристрой.

**Назва роботи:** Дослідження основних комбінаційних пристрой.

**Мета роботи:** Вивчити основні робочі режими та функції основних комбінаційних пристрой: дешифраторів, шифраторів, мультиплексорів і демультиплексорів.

**Матеріально-технічне обладнання:** комп'ютер типу IBM PC, програма Proteus 7 Professional.

### Порядок виконання роботи

З правилами безпеки ознайомлений(а) \_\_\_\_\_ (підпис)

1. Включити комп'ютер.
2. Запустити програму Proteus 7 Professional.
3. На робочому полі програми зібрати схему для дослідження лінійного дешифратора на два входи  $x_1$  і  $x_2$  та чотири прямих виходи ( $f_0, f_1, f_2, f_3$ ) (рис. 1).

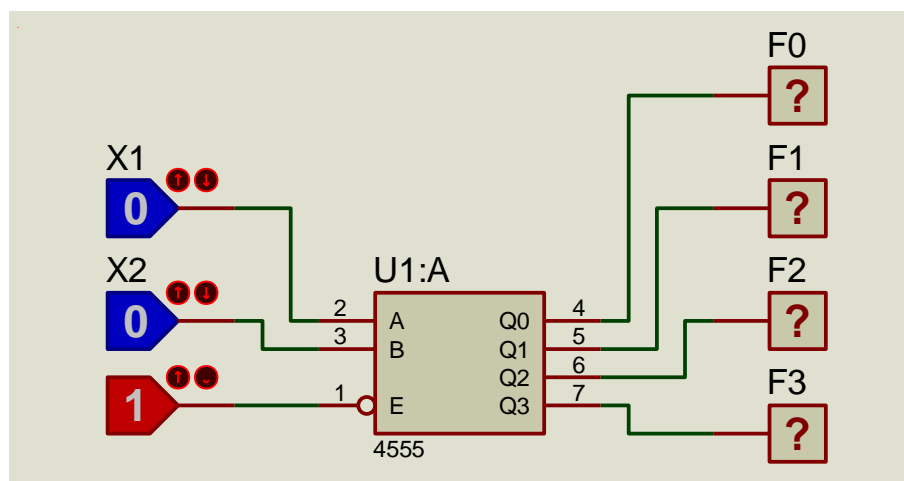


Рисунок 1 - Схема лінійного дешифратора на два входи  $x_1$  і  $x_2$  та чотири прямих виходи ( $f_0, f_1, f_2, f_3$ )

4. Експериментальним шляхом зняти таблицю істинності роботи дешифратора:

Змн.	Арк	№ докум	Підп.	Дата
Розроб.				
Перев.	Шиліна В.О.			
Н-Контр.				
Затв.				

Лабораторна робота №3

Звіт

Lіт.	Арк	Аркушів
	1	9

НК ОНПУ

Таблиця 1 - Таблиця істинності лінійного дешифратора на два входи  $x_1$  і  $x_2$  та чотири прямих виходи ( $f_0, f_1, f_2, f_3$ )

$x_2$	$x_1$	$f_0$	$f_1$	$f_2$	$f_3$
0	0				
0	1				
1	0				
1	1				

5. На робочому полі програми зібрати схему для дослідження лінійного дешифратора на два входи  $x_1$  і  $x_2$  та чотири інверсних виходи ( $Q_0, Q_1, Q_2, Q_3$ ) (рис. 2)

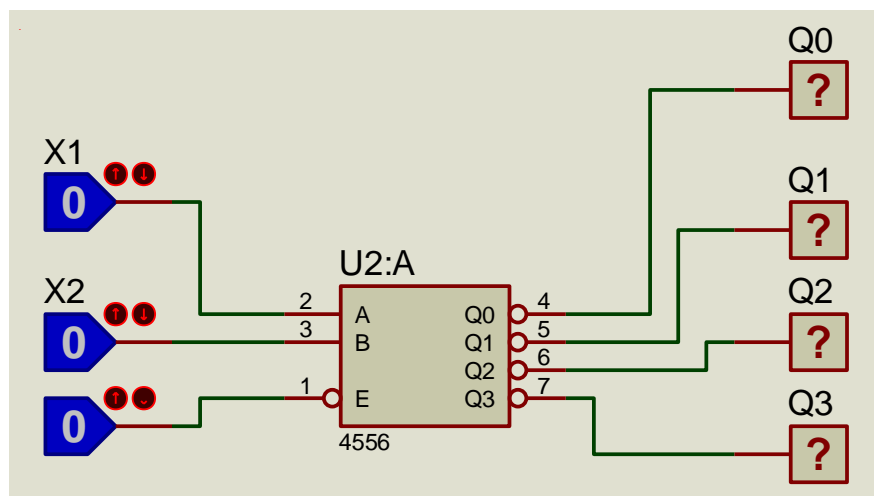


Рисунок 2 - Схема лінійного дешифратора на два входи  $x_1$  і  $x_2$  та чотири інверсних виходи ( $Q_0, Q_1, Q_2, Q_3$ )

6. Експериментальним шляхом зняти таблицю істинності роботи дешифратора:

Таблиця 2 - Таблиця істинності лінійного дешифратора на два входи  $x_1$  і  $x_2$  та чотири інверсних виходи ( $Q_0, Q_1, Q_2, Q_3$ )

$x_2$	$x_1$	$Q_0$	$Q_1$	$Q_2$	$Q_3$
0	0				
0	1				
1	0				
1	1				

7. На робочому полі програми зібрати схему для дослідження двійкового шифратора на 8 входів та 3 виходи (рис. 3):

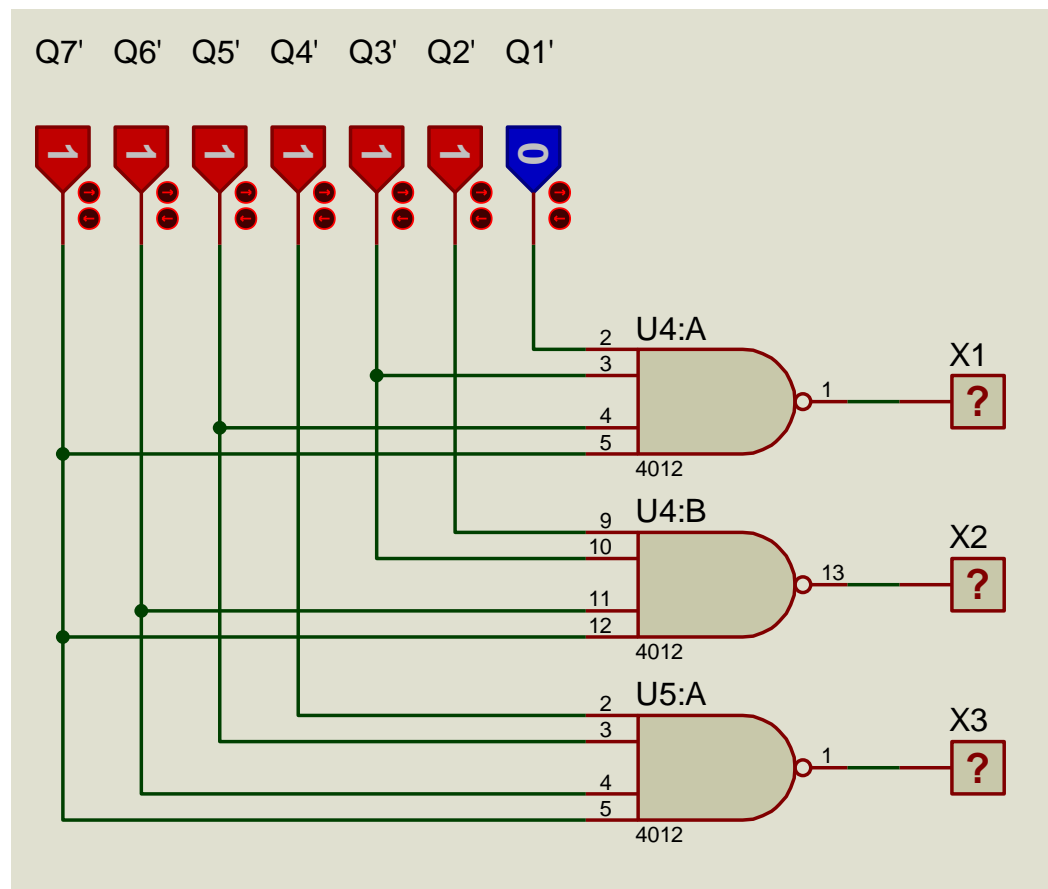


Рисунок 3 - Схема двійкового шифратора на 8 входів та 3 виходи

8. Експериментальним шляхом зняти таблицю істинності роботи шифратора:

Таблиця 3 - Таблиця істинності двійкового шифратора на 8 входів та 3 виходи

Активний вхід	Виходи		
	$x_3$	$x_2$	$x_1$
$Q_0$			
$Q_1$			
$Q_2$			
$Q_3$			
$Q_4$			
$Q_5$			
$Q_6$			
$Q_7$			

9. На робочому полі програми зібрати схему для дослідження мультиплексора (рис. 4):

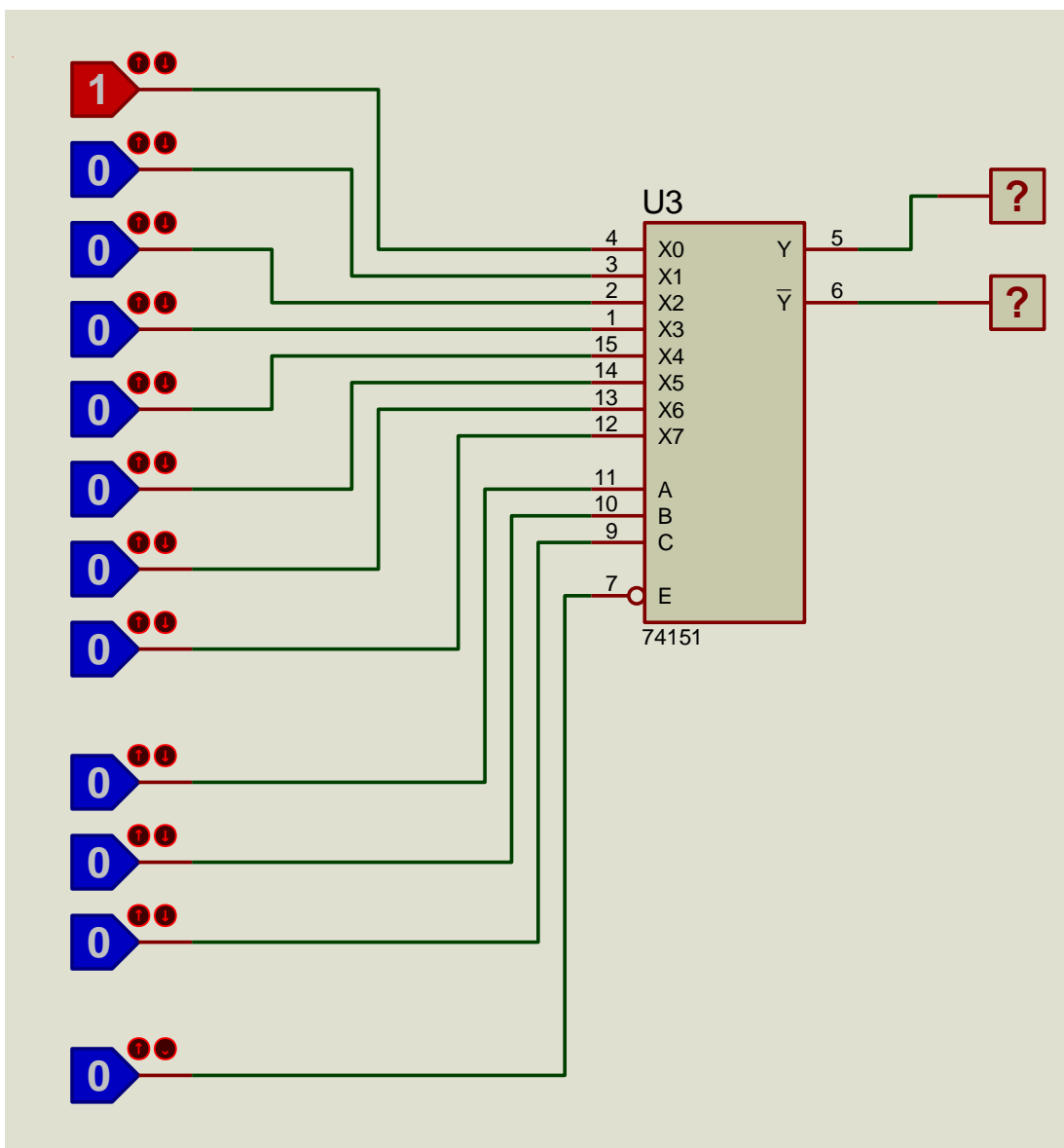


Рисунок 4 - Схема для дослідження мультиплексора

10. Провести тестування роботи мультиплексора і описати принцип його роботи:

---

---

---

---

---

11. На робочому полі програми зібрати схему для дослідження демультиплексора з внутрішнім дешифратором (рис. 5):

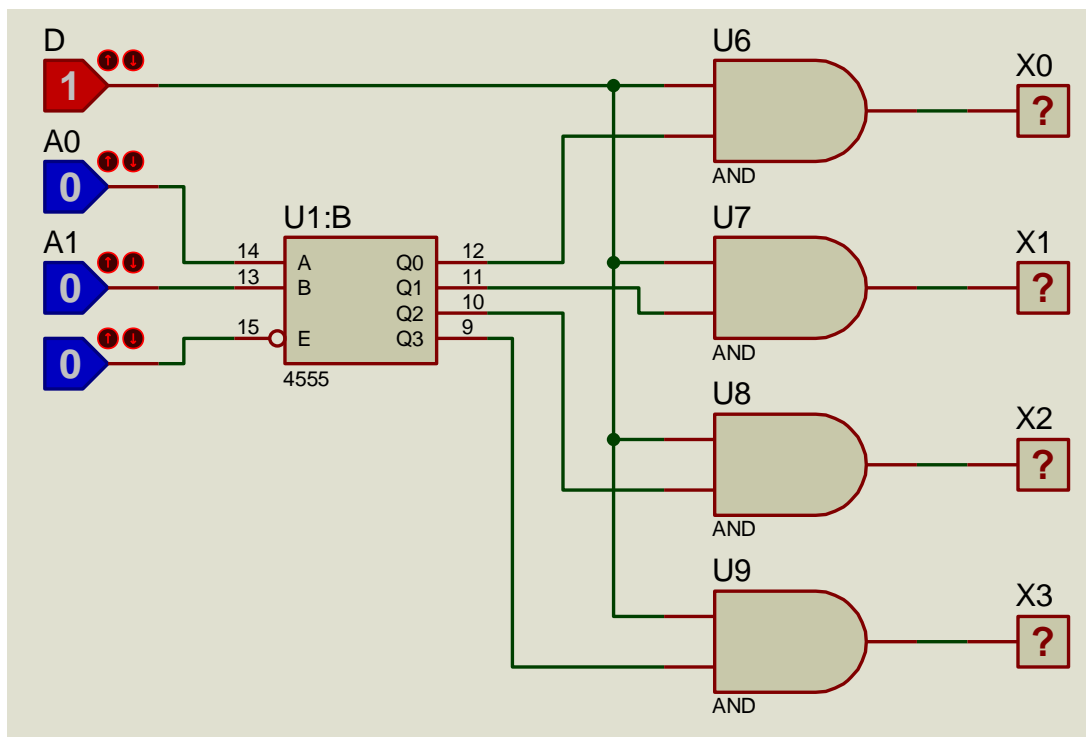


Рисунок 5 - Схема для дослідження демультиплексора з внутрішнім дешифратором

12. Провести тестування роботи демультиплексора і описати принцип його роботи:

---



---



---



---



---

13. Зробити висновки по роботі.

**Висновки:** \_\_\_\_\_

---



---



---



---

14. Надати письмові відповіді на контрольні запитання.

Змн.	Арк	№ докум	Підп.	Дат		Арк
						5

## Контрольні запитання

1. Поясніть, що таке дешифратор.

---

---

---

2. Наведіть умовне графічне позначення дешифратора на електричних схемах



3. Поясніть принцип роботи лінійного дешифратора  $2 \times 4$  (наведіть таблицю істинності).



4. Для виконання яких операцій в комп'ютерах використовують дешифратори?

а) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

в) \_\_\_\_\_

Змн.	Арк	№ докум	Підп.	Дат

Арк

6

г) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

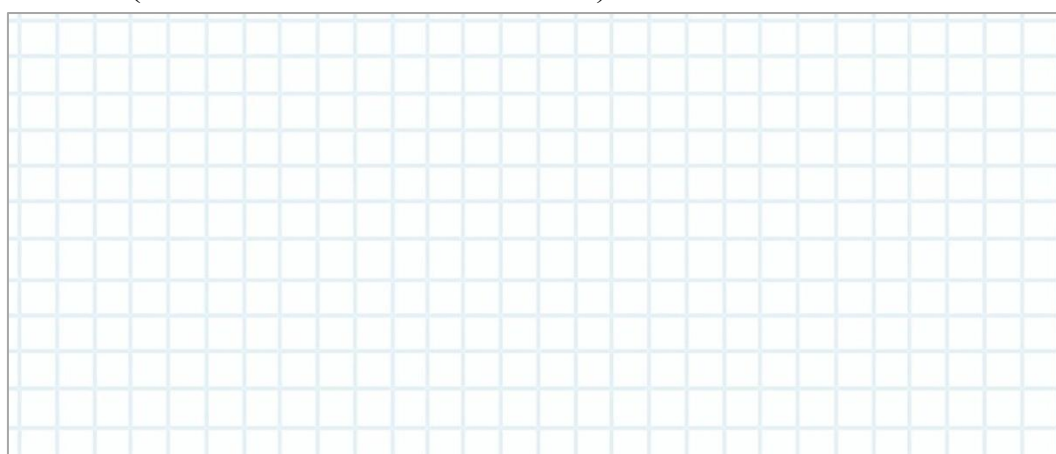
5. Поясніть, що таке шифратор.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6. Наведіть умовне графічне позначення шифратора на електричних схемах.



7. Поясніть принцип роботи двійкового шифратора на 8 входів та 3 виходи (наведіть таблицю істинності).



8. Для виконання яких функцій в комп'ютерах використовують шифратори?

а) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

в) \_\_\_\_\_

Змн.	Арк	№ докум	Підп.	Дат

Арк
7

г) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

9. Поясніть, що таке мультиплексор.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

10. Наведіть умовне графічне позначення мультиплексора на електричних схемах.



11. Поясніть принцип роботи мультиплексора:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

12. Для виконання яких операцій в комп'ютерах використовують мультиплексори?

а) \_\_\_\_\_  
б) \_\_\_\_\_  
в) \_\_\_\_\_

13. Поясніть, що таке демультиплексор.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Змн.	Арк	№ докум	Підп.	Дат		Арк
8						

14. Наведіть умовне графічне позначення демультиплексора на електричних схемах.



15. Поясніть принцип роботи демультиплексора:

---

---

---

16. Для виконання яких функцій використовують демультиплексори?

- а)
- б)
- в)

Змн.	Арк	№ докум	Підп.	Дат

Арк
9