Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська Політехніка"



Лабораторна робота №1 з дисципліни «Програмування частина

2»

Виконав:

Студент групи АП-11

Іщенко Василь

Прийняв:

Чайковський І.Б.

Лабораторна робота №2-3

«Логічні основи комп'ютерів. Логічні операції»

Мета роботи: Розглянути основні арифметико-логічні операції. Навчитися працювати з логічними даними та логічними формулами.

Теоретичні відомості

Окрім числових даних, в інформатиці існують інші типи даних – логічні. Логічні дані та дії над ними вивчаються методами алгебри логіки. Алгебра логіки— це розділ математики, який вивчає вислови, що роглядаються зі сторони їх логічних значень (істинності і хибності) і логічних операцій над ними. Ця наука виникла в середині XIX століття у працях англійського математика Джорджа Буля, тому її ще називають булевою алгеброю. Математичний апарат алгебри логіки дуже зручний для опису того, як функціонують апаратні засоби комп'ютера. Основною системою числення в комп'ютері, як вже відомо, є двійкова, в якій використовується цифри 1 і 0, а значень логічних змінних також два: «1» і «0». Тому: 1. одні і ті ж пристрої комп'ютера можуть використовуватися для обробки і збереження як числової інформації, представленої в двійковій системі числення, так і логічних змінних; 2. на етапі конструювання апаратних засобів алгебра логіки дозволяє значно спростити логічні функції, які описують функціонування схем комп'ютера, і, як наслідок , зменшують число елементарних логічних елементів, із десятків тисяч яких складаються основні вузли комп'ютера. Логічні змінні позначають латинськими літерами, наприклад, Х, У і т.д. Основні логічні операції, які застосовують до логічних змінних – це заперечення, логічне множення та логічне додавання. Введемо означення даних операцій та відповідні позначення, які використовується в мові програмування "С": НЕ - операція, яка виражається словом "не", називається запереченням і позначається знаком оклику ("!"); 2 I - операція, яка виражається "i", називається кон'юкцією (лат. conjunctio – сполучення) або логічним множенням і позначається двома знаками амперсант (" && "). АБО - операція, яка виражається "або", називається диз'юнкцією (лат. disjunctio – розділенням) або логічним додаванням і позначається наступним знаком "||". Результати дії логічних операцій на логічні змінні записують у так званні таблиці істинності. Таблиця істинності – це табличне преставлення логічної операції, в якій перечислені всі можливі комбінації значень істинності вхідних операндів разом зі значеннями істинності результату операції для кожної з цих комбінацій.

1. Таблиця істинності для формули $X \wedge \dot{\iota} Y \wedge \dot{\iota} Z \vee \dot{\iota} \overline{X} \wedge \dot{\iota} Y \wedge \dot{\iota} Z$

3	Змінні			чення проміжі	Кінцева формула	
X	Y	Z	\overline{X}	$\overline{X} \wedge \overset{\boldsymbol{\iota}}{\boldsymbol{\iota}} Y$	X&&Y	$X \wedge \overset{\iota}{\iota} Y \wedge \overset{\iota}{\iota} Z \vee \overset{\iota}{\iota} \overline{X} \wedge \overset{\iota}{\iota} Y \wedge \overset{\iota}{\iota}$
0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	1	1	0	0
0	1	1	1	1	0	1
1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1	0
1	1	1	0	0	1	1

2. Таблиця істинності для формули
 $X \wedge \dot{\iota} \, Y \wedge \dot{\iota} \, Z \vee \dot{\iota} \, X \wedge \dot{\iota} \, \overline{Y \wedge \dot{\iota}} \, \overline{Z}$

13	Змінні			чення проміжі	Кінцева формула	
X	Y	Z	Z X	$\overline{Y \wedge \mathring{c}Z} = \overline{Y} \vee \mathring{c}\overline{Z}$	X&&Y	$X \wedge \overset{\cdot}{\iota} Y \wedge \overset{\cdot}{\iota} Z \vee \overset{\cdot}{\iota} X \wedge \overset{\cdot}{\iota} \overline{Y \wedge \overset{\cdot}{\iota}}$
0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	1	1	0	0
0	1	0	0	1	0	0
0	1	1	1	0	0	0
1	0	0	1	1	0	1
1	0	1	1	1	0	1
1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1

3	Змінні			чення проміжі	Кінцева формула	
X	Y	Z	\overline{Y}	$(X \vee \overset{\cdot}{\iota} \overline{Y} \vee \overset{\cdot}{\iota} Z)$	$(X \vee \overset{\cdot}{\iota} Y \vee \overset{\cdot}{\iota} Z)$	$(X \vee \overset{\cdot}{\iota} Y \vee \overset{\cdot}{\iota} Z) \wedge \overset{\cdot}{\iota} (X \vee \overset{\cdot}{\iota} \overline{Y})$
0	0	0	1	1	0	0
0	0	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	1	0
0	1	1	0	1	1	1
1	0	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1

3	Змінні			начен	ня проміжни	Кінцева формула		
X	Y	Z	\overline{Y} \overline{X}		$(X \vee \dot{\iota} \overline{Y} \vee \dot{\iota} Z) \mid (\overline{X} \vee \dot{\iota} Y \vee \dot{\iota} Z)$		$(\overline{X} \vee \overset{\cdot}{\iota} Y \vee \overset{\cdot}{\iota} Z) \wedge \overset{\cdot}{\iota} (X \vee \overset{\cdot}{\iota} \overline{Y})$	
0	0	0	1	1	1	1	1	
0	0	1	1	1	1	1	1	
0	1	0	0	1	0	1	0	
0	1	1	0	1	1	1	1	
1	0	0	1	0	1	0	0	
1	0	1	1	0	1	1	1	
1	1	0	0	0	1	1	1	
1	1	1	0	0	1	1	1	

	Змінні				Значення г	Кінцева формула		
X	Y	Z	W	\overline{Z}	\overline{W}	$X \wedge \overset{\cdot}{\iota} Y \wedge \overset{\cdot}{\iota} \overline{Z}$	X&&Y&&Z	$X \wedge \overset{\cdot}{\iota} Y \wedge \overset{\cdot}{\iota} Z \vee \overset{\cdot}{\iota} X \wedge \overset{\cdot}{\iota} Y \wedge \overset{\cdot}{\iota} \overline{Z} \vee$
0	0	0	0	1	1	0	0	1
0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0	1
0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	1	0	0	1
0	1	0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	0	0	1	0	0	1
0	1	1	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	0	0	1
1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	1	0	0	1
1	0	1	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	1	1	0	1
1	1	0	1	1	0	1	0	1
1	1	1	0	0	1	0	1	1
1	1	1	1	0	0	0	1	1

Висновок: Я розглянув основні арифметико-логічні операції. Навчився працювати з логічними даними та логічними формулами.

Контрольні питання

1. Що таке алгебра логіки?

Алгебра логіки— це розділ математики, який вивчає вислови, що роглядаються зі сторони їх логічних значень (істинності і хибності) і логічних операцій над ними.

2. Що таке таблиця істинності?

Таблиця істинності – це табличне преставлення логічної операції, в якій перечислені всі можливі комбінації значень істинності вхідних операндів разом зі значеннями істинності результату операції для кожної з цих комбінацій.

3. Яка таблиця істинності логічного НЕ?

X	!X
1	0
0	1

- 4. Яка таблиця істинності логічного І?
- 5. Яка таблиця істинності логічного

_							
X	X		Y		X&&Y		
0		0		0			
0		_1		0			•
1	X	0	Y	0	X Y		АБО?
1	0	1	0	1	0		
	0		1		1		
	1		0		1		
	1		1		1		

- 6. Сформулюйте правила де Моргана. $\overline{X} \lor \iota \overline{Y} = \overline{X \land \iota Y}$; $\overline{X} \land \iota \overline{Y} = \overline{X \lor \iota Y}$
- 7. Сформулюйте комутативний закон. X & Y = Y & X; X||Y = Y||X
- 8. Сформулюйте асоціативний закон.

$$X \& (Y \& \& Z) = (X \& \& Y) \& \& Z; \ X ||(Y||Z) = (X||Y)||Z$$

9. Сформулюйте дистрибутивний закон.

$$X \& (Y||Z) = X \& \& Y||X \& \& Z; \quad X||(Y \& \& Z) = (X||Y) \& \& (X||Z)$$

- 10. Сформулюйте закон поглинання. X||(X&&Y) = X; X&&(X||Y) = X
- 11. Сформулюйте закон склеювання. $(\overline{X} \wedge \dot{\iota} Y) \vee \dot{\iota} (X \wedge \dot{\iota} Y) = Y$; $(\overline{X} \vee \dot{\iota} y) \wedge \dot{\iota} (X \vee \dot{\iota} Y) = Y$
- 12. Сформулюйте закон ідемпотентності. X||X = X; X & X = X