Міністерство освіти і науки України Інститут телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки

Звіт до лабораторної роботи № 2-3

Тема: «Логічні основи комп'ютерів. Логічні операції» з дисципліни «Програмування частина 2» Варіант № 6

> виконав студент групи АП-11 Головацький Назар

> перевірив доцент кафедри ТК

Чайковський І.Б

Мета роботи: Вивчити Логічні основи комп'ютерів і логічні операції

Завдання:

Завдання

- 1. Спростити наступні формули, використовуючи закони склеювання:
 - 1. $X \& & Y \& \& Z | | \overline{X} \& \& Y \& \& Z$
 - 2. $X \& & Y \& & Z | | X \& & \overline{Y \& \& Z}$
 - 3. $(X||Y||Z)\&\&(X||\overline{Y}||Z)$
 - 4. $(\overline{X}||Y||Z)$ && $(X||\overline{Y}||Z)$
 - 5. $X\&\&Y\&\&Z||X\&\&Y\&\&\overline{Z}||\overline{W}|$
- 2. Спростити наступні формули, використовуючи закони поглинання:
 - 1. X & & Y | | X & & Y & & Z | | X & & Y & & W
 - 2. X & & (X||Y) & & (X||Z)
 - 3. $X \& Y || X \& Y \& Z || W \& \overline{Z}$
- 3. Побудуйте таблицю істинності для наступних формул:
 - $X\&\&\overline{Z}||Z\&\&(Y||\overline{Z})||(X||\overline{Y})\&\&Z$:
 - $(\overline{X}||Z) \& \overline{X} \& \overline{Z} \& \& (Y||\overline{Z}) \& \& \overline{Y} \& \& \overline{Z}$
- 4. Спростіть формули з п. 3, використовуючи закони алгебри логіки.

1 Завдання

- 1. x && y && z || x && y && z
- 2. $(x \parallel y \parallel z) \&\& x \&\& y \&\& z$
- 3. (x || y || z) && (x || y || z)
- 4. $(x \parallel y) && (x \parallel y \parallel z)$
- 5. $x & y & z \parallel (x & y) & (y & z \parallel w)$

2 Завдання

- 1. x & (x || y) & (x || z) || x & y & w
- 2. x & (x || y) & (x || z)
- 3. $x & y \| x & y & z \| w & z$

3 Завдання

- 1. x & x | (z & (y || z) || (x || y) & z)
- 2. $(x \parallel z) && (x && z) && (y \parallel z) && (x && z)$

4 Завдання

X	Y	Z	\bar{Z}	$X\&\&\bar{Z}$	$Y \ \bar{Z}$	$X\ \bar{Y}$	$(X\&\&\bar{Z})\ Z\&\&(Y\ \bar{Z})\ (X\ \bar{Y})\&\&Z$
0	0	0	1	0	1	1	0
0	0	1	0	0	1	1	1
0	1	0	1	0	1	1	0
0	1	1	0	0	1	1	1
1	0	0	1	0	1	1	0
1	0	1	0	0	0	1	0
1	1	0	1	0	1	0	0
1	1	1	0	0	1	0	0

X	Y	Z	\bar{X}	$\bar{X} Z$	X&&Z	$Y \bar{Z}$	Y&&Z
0	0	0	1	1	0	1	1
0	0	1	1	1	0	1	1
0	1	0	1	1	0	1	1
0	1	1	1	1	0	0	1
1	0	0	0	0	0	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	0	0	1	1
1	1	1	0	1	1	0	1

$$\begin{split} &(X\&\&\bar{Z})\|Z\&\&(Y\|\bar{Z})\|(X\|\bar{Y})\&\&Z = (X\&\&\bar{Z})\|Z\&\&(Y\|\bar{Z})\|(\bar{Y}\&\&X)\&\&Z\\ &(\bar{X}||Z)\&\&\bar{X}\&\&Z\&\&(Y||\bar{Z})\&\&\bar{Y}\&\&Z = (\bar{X}||Z)\&\&(\bar{X}||\|\bar{Z})\&\&(Y||\bar{Z})\&\&(\bar{Y}||\|\bar{Z}) \end{split}$$

Висновок: Я вивчив логічні основи комп'ютерів і логічні операції