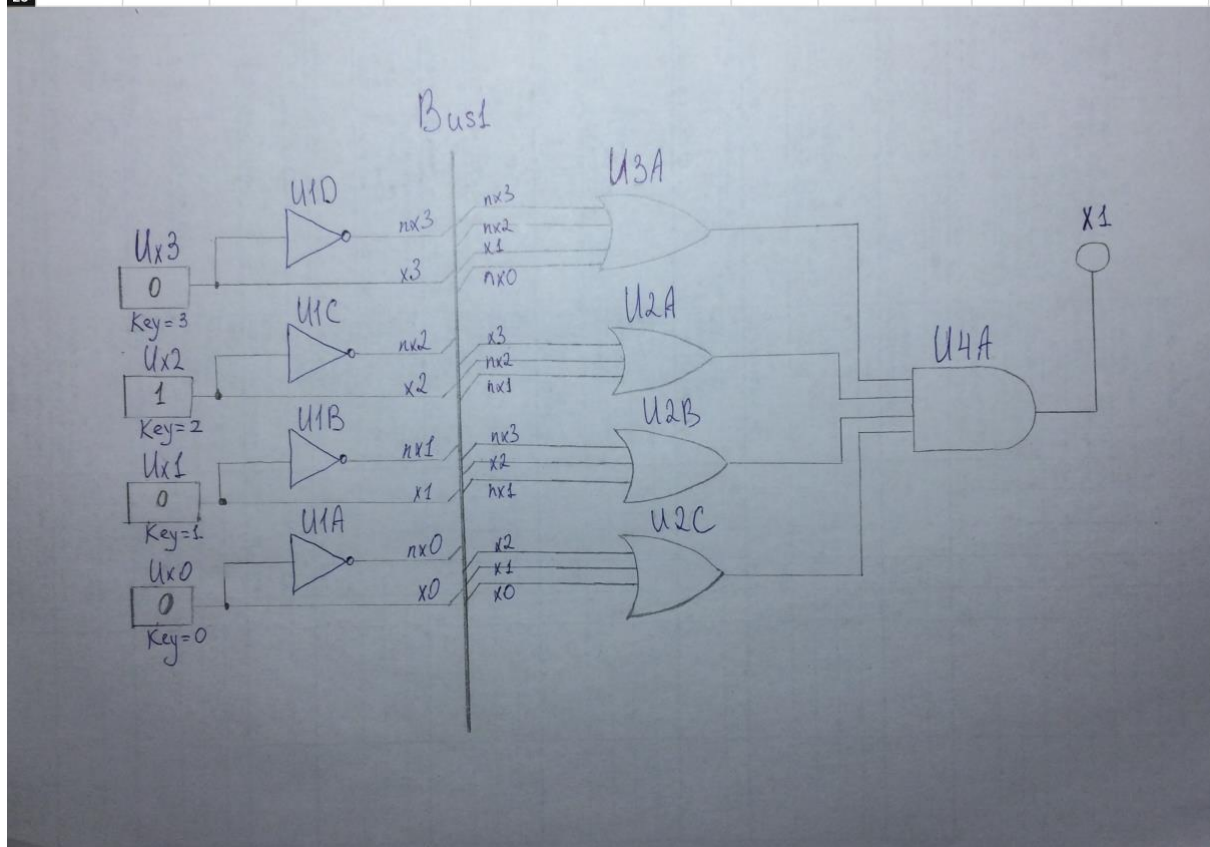


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1																
2	i	73		x3	x2	x1	x0	y			x1=1	x1=1	x1=0	x1=0		
3	h	104		0	0	0	0	1			x0=1	0			x2=0	
4	o	111		0	0	0	1	1			x0=1	0	0		x2=1	
5	r	114		0	0	1	0	0			x0=0	0			x2=1	
6		402		0	0	1	1	1			x0=0		0	0	x2=0	
7	O	79		0	1	0	0	0			x3=0	x3=1	x3=1	x3=0		
8	l	108		0	1	0	1	0								
9	k	107		0	1	1	0	0								
10	h	104		0	1	1	1	1			$y = (x1 + x2 + x3) * (x1 + x2 + x3) * (x0 + x1 + x2) * (x0 + x1 + x2 + x3)$					
11	o	111		1	0	0	0	0								
12	v	118		1	0	0	0	1								
13	a	97		1	0	1	0	1								
14	t	116		1	0	1	1	1								
15	y	121		1	1	0	0	1								
16	i	105		1	1	0	1	1								
17		1066		1	1	1	0	1								
18				1	1	1	1	0								
19		428532														
20																



Роботу виконав студент
Факультету комп'ютерних наук
та кібернетики, групи ПІ-11,
Ольховатий Ігор Васильович