МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт математики и информационных систем Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра электронных вычислительных машин

Отчёт по лабораторной работе №7
по дисциплине
«Информатика»
«Построение комбинационных схем.»

Разработал студент гр. ИВТб-1301-05-00		_/Черкасов А. А./
	(подпись)	
Проверил доцент кафедры ЭВМ		_/Коржавина А.С./
	(подпись)	

Киров

2024

Цель работы

Цель работы: Закрепить на практике знания о минимизации системы булевых функций и получить навыки реализации простейших арифметических устройств.

Задания

- 1. Выполнить минимизацию булевых функций, представить функции различных базисах основном логическом базисе (И, ИЛИ, НЕ) или в базисе Шеффера (И-НЕ).
- 2. Построить четырехразрядный полный сумматор, складывающий 2 двоичных четырехразрядных числа и учитывающий единицу переноса.
- 3. Построить четырехразрядный умножитель, перемножающий 2 двоичных четырехразрядных числа.
- 4. Построить 16-разрядный сумматор со схемами ускоренного переноса.

Решение

Задание 1

Значения функций F_1 и F_2 приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Значения функций 1 и 2.

x_1	x_2	x_3	F_1	F_2
0	0	0	0	1
0	0	1	0	1
0	1	0	1	0
0	1	1	1	0
1	0	0	1	0
1	0	1	0	0
1	1	0	0	1
1	1	1	0	1

Диаграмма Вейча-Карно для F_1 приведена в Таблице 2.

Таблица 2 — Диаграмма Вейча-Карно для F_1

$x_1 \backslash x_2 x_3$	00	10	11	01
0	0	1	1	0
1	1	0	0	0

$$F_1 = \overline{x_1} \cdot x_3 + x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3}$$

Схема F_1 приведена на Рисунке 1.

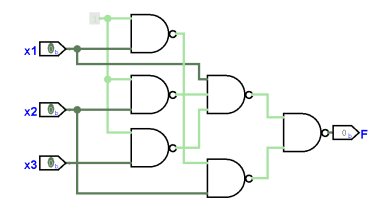


Рисунок 1 - Схема F_1 .

Диаграмма Вейча-Карно для F_2 приведена в Таблице 3.

Таблица 3 — Диаграмма Вейча-Карно для F_2

$x_1 \backslash x_2 x_3$	00	10	11	01
0	1	1	0	0
1	0	0	1	1

$$F_2 = \overline{x_1} \cdot \overline{x_2} + x_1 \cdot x_2$$

Схема F_2 приведена на Рисунке 2.

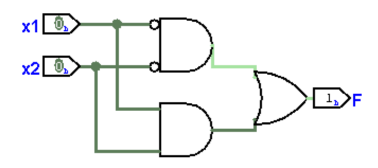


Рисунок 2 - Схема F_2 .

Значения функций F_3 и F_4 приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Значения функций 3 и 4.

100	ища	- 1	эпачения фу				
x_1	x_2	x_3	x_4	F_3	$ F_4 $		
0	0	0	0	1	1		
0	0	0	1	1	1		
0	0	1	0	0	0		
0	0	1	1	0	0		
0	1	0	0	0	1		
0	1	0	1	1	0		
0	1	1	0	1	0		
0	1	1	1	0	0		
1	0	0	0	1	1		
1	0	0	1	1	0		
1	0	1	0	0	1		
1	0	1	1	0	0		
1	1	0	0	1	1		
1	1	0	1	0	1		
1	1	1	0	0	0		
1	1	1	1	1	1		

Диаграмма Вейча-Карно для F_3 приведена в Таблице 5.

$x_1x_2\backslash x_3x_4$	00	10	11	01
00	1	0	0	1
10	1	0	0	1
11	1	0	1	0
01	0	1	0	1

 $F_3=\overline{x1}\cdot\overline{x4}+x1\cdot\overline{x2}\cdot\overline{x3}\cdot x4+\overline{x2}\cdot x3\cdot\overline{x4}+x2\cdot\overline{x3}\cdot\overline{x4}+x1\cdot x2\cdot x3\cdot x4$ Схема F_3 приведена на Рисунке 3.

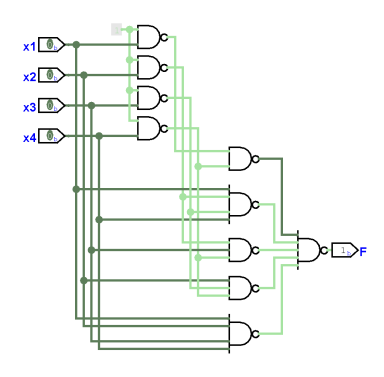


Рисунок 3 - Схема F_3 .

Диаграмма Вейча-Карно для F_4 приведена в Таблице 6.

Таблица 6 — Диаграмма Вейча-Карно для F_4

$x_1x_2\backslash x_3x_4$	00	10	11	01
00	1	0	0	1
10	1	1	0	0
11	1	0	1	1
01	1	0	0	0

$$F_4 = \overline{x1} \cdot \overline{x2} \cdot \overline{x3} + \overline{x3} \cdot \overline{x4} + x1 \cdot \overline{x2} \cdot \overline{x4} + x1 \cdot x2 \cdot x4$$

Схема F_4 приведена на Рисунке 4.

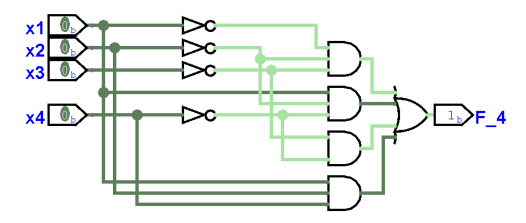


Рисунок 4 - Схема F_4 .

Задание 2

Вывод

В результате работы разработаны программы для равномерного и оптимального кодирования данных. Программы корректно обрабатывают входные данные и формируют коды в соответствии с заданными алгоритмами. Тестирование подтвердило их корректность и эффективность.