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

Отчет по лабораторной работе №7
по дисциплине
«Информатика»
«Построение комбинационных схем»
Вариант 10

| Выполнил студент гр. ИВТб-1301-05-00 | /Макаров С.А./ |
|--------------------------------------|------------------|
| Руководитель доцент кафедры ЭВМ | /Коржавина А.С./ |

Цель

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

Задание

- 1. Выполнить минимизацию булевых функций, представить функции различных базисах основном логическом базисе (И, ИЛИ, НЕ) или в базисе Шеффера (И-НЕ) в соответствии с вариантом, после чего построить схему в системе Logisim и выполнить проверку.
- 2. Построить четырехразрядный полный сумматор, складывающий 2 двоичных четырехразрядных числа и учитывающий единицу переноса. Построить схему сумматора в Logisim, проверить его работоспособность.
- 3. Построить четырехразрядный умножитель, перемножающий 2 двоичных четырехразрядных числа. Построить схему умножителя в Logisim, проверить его работоспособность. Допускается использование следующих логических элементов: И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ, сложение по модулю 2, эквивалентность.
- 4. Построить 16-разрядный сумматор со схемами ускоренного переноса. Построить схему сумматора в Logisim, проверить его работоспособность. Допускается использование следующих логических элементов: И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ, сложение по модулю 2, эквивалентность.

Решение

Задание 1

Таблица истинности для функции 1 представлена на таблице 1.

Таблица 1 – Таблица истинности функции 1

| x_1 | x_2 | x_3 | f |
|-------|-------|-------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |

Диаграмма Вейча-Карно для минимизации функции 1 представлена на таблице 2.

Таблица 2 — Диаграмма Вейча-Карно функции 1

| | | x_2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
|---|---|-------|---|---|---|---|
| | | x_3 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| x | 1 | | | | | |
| (|) | | | | 1 | |
| 1 | | | 1 | | 1 | |

Минимизированная функция: $f = x_1 \overline{x}_2 \overline{x}_3 \lor x_2 x_3$. Комбинационная схема представлена на рисунке 1.

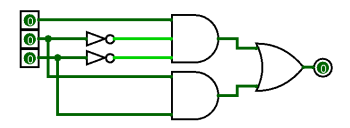


Рисунок 1 – Комбинационная схема функции 1

Таблица истинности для функции 2 представлена на таблице 3.

Таблица 3 – Таблица истинности функции 2

| x_1 | x_2 | x_3 | f |
|-------|-------|-------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 |

Диаграмма Вейча-Карно для минимизации функции 2 представлена на таблице 4.

Таблица 4 – Диаграмма Вейча-Карно функции 2

| | x_2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
|-------|-------|---|---|---|---|
| | x_3 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| x_1 | | | | | |
| 0 | | | | 1 | 1 |
| 1 | | 1 | 1 | | |

Минимизированная функция в базисе Шеффера: $f = x_1 \overline{x}_2 \vee \overline{x}_1 x_2 = \overline{\overline{x}_1 \overline{x}_2 \overline{x}_2} \overline{\overline{x}_1 \overline{x}_1 x_2}$. Комбинационная схема представлена на рисунке 2.

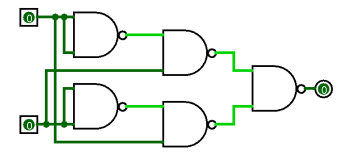


Рисунок 2 – Комбинационная схема функции 2

Таблица истинности для функции 3 представлена на таблице 5.

Таблица 5 – Таблица истинности функции 3

| 1000 | тица | 100 | JIVIII | |
|-------|-------|-------|--------|---|
| x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | f |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Диаграмма Вейча-Карно для минимизации функции 3 представлена на таблице 6.

Таблица 6 – Диаграмма Вейча-Карно функции 3

| | | x_3 | 0 | 0 | 1 | 1 |
|-------|-------|-------|---|---|---|---|
| | | x_4 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| x_1 | x_2 | | | | | |
| 0 | 0 | | 1 | 1 | | |
| 0 | 1 | | 1 | | | |
| 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| 1 | 0 | | 1 | | | 1 |

Минимизированная функция: $f=x_1x_2x_4\vee x_1\overline{x}_2\overline{x}_4\vee \overline{x}_1\overline{x}_2\overline{x}_3\vee \overline{x}_3\overline{x}_4$. Комбинационная схема представлена на рисунке 3.

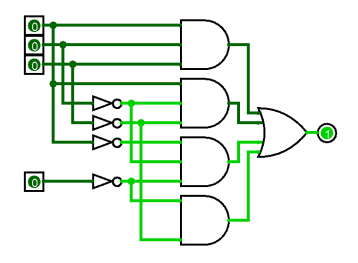


Рисунок 3 – Комбинационная схема функции 3

Таблица истинности для функции 4 представлена на таблице 7.

Таблица 7 – Таблица истинности функции 4

| 100 | 100 | JIVII | | |
|-------|-------|-------|-------|---|
| x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | f |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Диаграмма Вейча-Карно для минимизации функции 4 представлена на таблице 8.

Таблица 8 – Диаграмма Вейча-Карно функции 4

| | | x_3 | 0 | 0 | 1 | 1 |
|-------|-------|-------|---|---|---|---|
| | | x_4 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| x_1 | x_2 | | | | | |
| 0 | 0 | | 1 | | 1 | |
| 0 | 1 | | | 1 | | |
| 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 |
| 1 | 0 | | 1 | | 1 | |

Минимизированная функция в базисе Шеффера:

 $f = \overline{\overline{x_1 x_1} x_2} \, \overline{x_3 x_3} \overline{x_4} \, \overline{\overline{x_2 x_2}} \, \overline{x_3 x_3} \, \overline{x_4 x_4} \, \overline{x_1 x_3 x_3} \, \overline{x_4 x_4} \, \overline{x_1 x_2 x_3} \, \overline{\overline{x_2 x_2} x_3 x_4} \, \overline{x_1 x_3 x_4}$. Комбинационная схема представлена на рисунке 2.

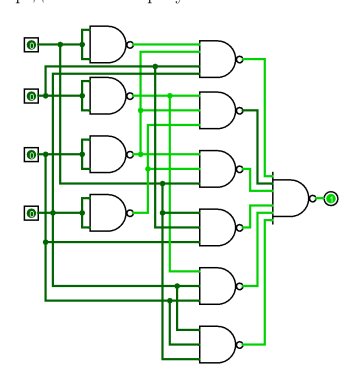


Рисунок 4 – Комбинационная схема функции 4

Задание 2

Комбинационная схема четырехразрядного сумматора состоит из одноразрядных сумматоров, представленные на рисунке 5. Схема четырехразрядного сумматора представлена на рисунке 6.

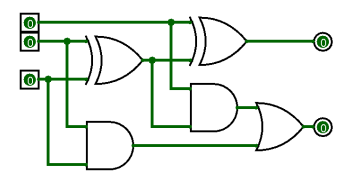


Рисунок 5 – Одноразрядный сумматор

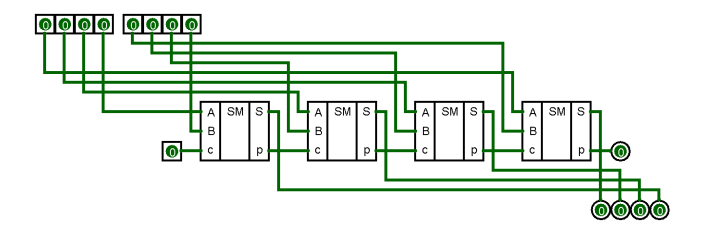


Рисунок 6 – Четырехразрядный сумматор

Задание 3

Комбинационная схема четырехразрядного умножителя представлена на рисунке 7.

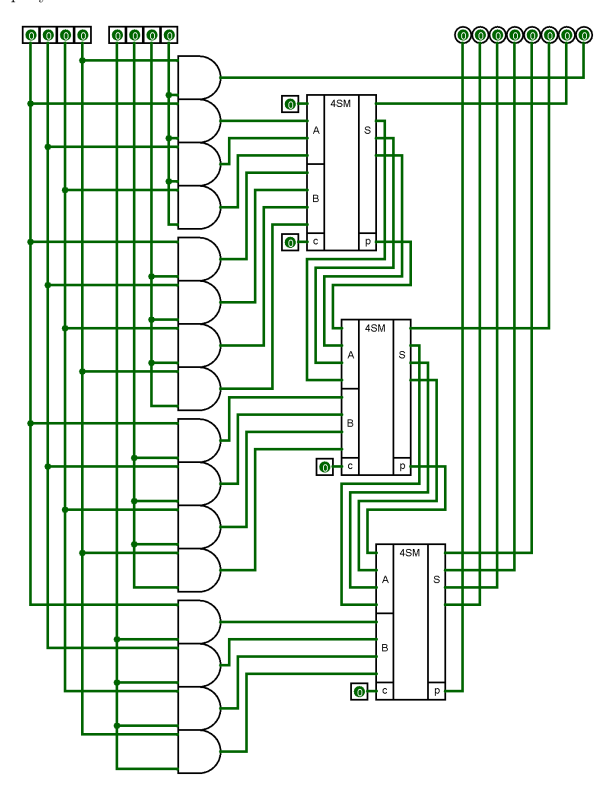


Рисунок 7 – Четырехразрядный умножитель

Задание 4

Комбинационная схема сумматора для ускоренного переноса представлена на рисунке 8, схема ускоренного переноса на рисунке 9, 4-разрядный сумматор с ускоренным переносом на рисунке 10, 16-разрядный сумматор представлен на рисунке 11.

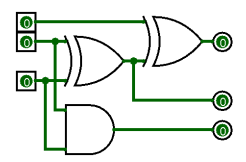


Рисунок 8 – Сумматор для ускоренного переноса

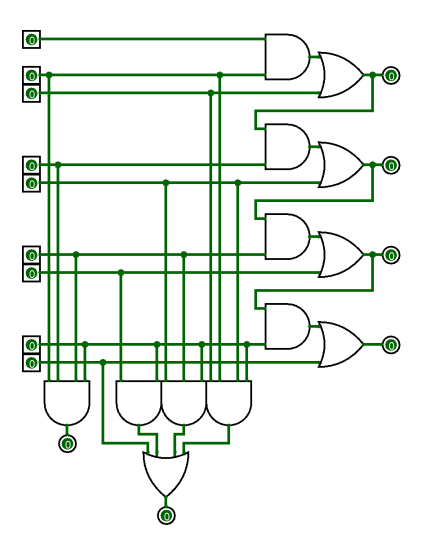


Рисунок 9 – Схема ускоренного переноса

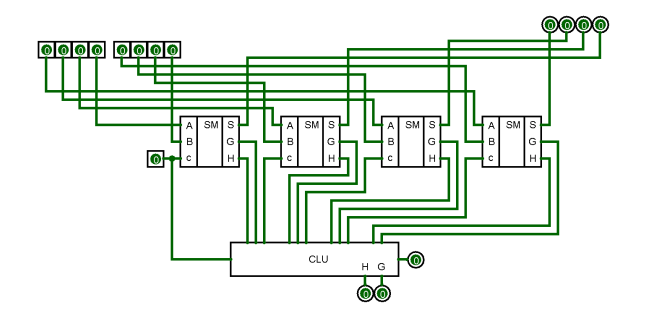


Рисунок 10 – 4-разрядный сумматор с ускоренным переносом

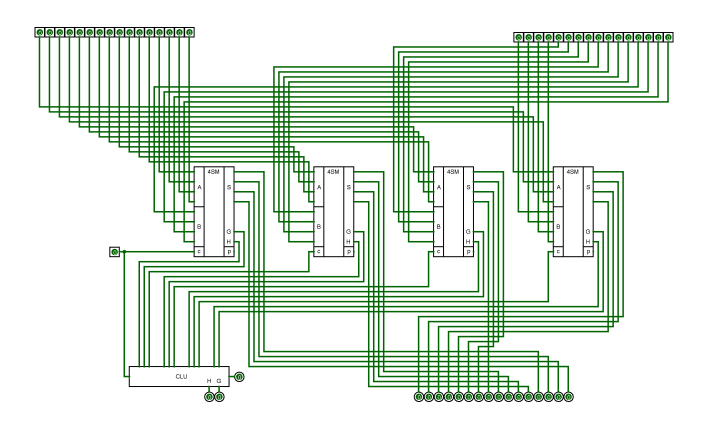


Рисунок 10 – 16-разрядный сумматор с ускоренным переносом

Вывод

В ходе лабораторной работы были минимизированы функции с помощью диаграммы Вейча-Корно, а также были построены их комбинационные схемы. Также были реализованы схемы 4-разрядного сумматора, 4-разрядного умножителя, 16-разрядного сумматора с ускоренным переносом.