|  |
| --- |
|  |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  высшего образования  **«МИРЭА - Российский технологический университет»**  **РТУ МИРЭА** |

Институт Информационных Технологий

Кафедра Вычислительной Техники (ВТ)

**ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №** <№ работы>

«Тема практической работы»

по дисциплине

«Архитектура вычислительных машин и систем»

|  |  |
| --- | --- |
| Выполнил студент группы  ИВБО-ХХ-XX | Фамилия И.О. студента |
| Принял должность принимающего кафедры ВТ | Фамилия И.О. принимающего |
| Лабораторная работа выполнена | « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |
| «Зачтено» | « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |

Москва 2022

СОДЕРЖАНИЕ

[ЭТО СТРУКТУРНЫЙ ЗАГОЛОВОК (ВВЕДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПРИЛОЖЕНИЯ) 4](#_Toc102076518)

[1 ЭТО ЗАГОЛОВОК 1-ГО УРОВНЯ (РАЗДЕЛ) 5](#_Toc102076519)

[1.1 Это заголовок 2-го уровня (ПОДРАЗДЕЛ) 5](#_Toc102076520)

[1.1.1 Это заголовок 3-го уровня (ПУНКТ) 5](#_Toc102076521)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 8](#_Toc102076522)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 9](#_Toc102076523)

[ПРИЛОЖЕНИЯ 10](#_Toc102076524)

[Приложение <буква приложения>.<номер раздела при необходимости> 11](#_Toc102076525)

ВВЕДЕНИЕ

Практическая работа посвящена проектированию схем счетчиков с заданным модулем и шагом на D- и JK-триггерах.

# 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Построить счетчика по модулю 18 с шагом 2 в двух вариантах:

1. На D-триггерах, комбинационная часть схемы в базисе И-НЕ
2. На JK-триггерах, комбинационная часть схемы в базисе ИЛИ-НЕ

Схемы должны быть минимизированы

# 2 ПОСТРОЕНИЕ СЧЕТЧИКА НА D-ТРИГГЕРАХ

Необходимо построить счетчик по модулю 19 с шагом 4 на D-триггерах. Работа счетчика представлена в Таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Таблица состояний счетчика



Так как D-триггер работает по принципу «что на входе, то и на выходе при положительном фронте синхросигнала», то таблица возбудимости триггера соответствует таблице переходов состояний счетчика.

Функции возбуждения D-триггеров будем рассчитывать с помощью МДНФ (так как по заданию необходимо, чтобы комбинационная часть схемы счетчика была построена в базисе «И-НЕ »).

Минимизации функций будут произведены с помощью карт Карно.

Расчет функции возбуждения триггера Q’4 представлен на рисунке 2.1

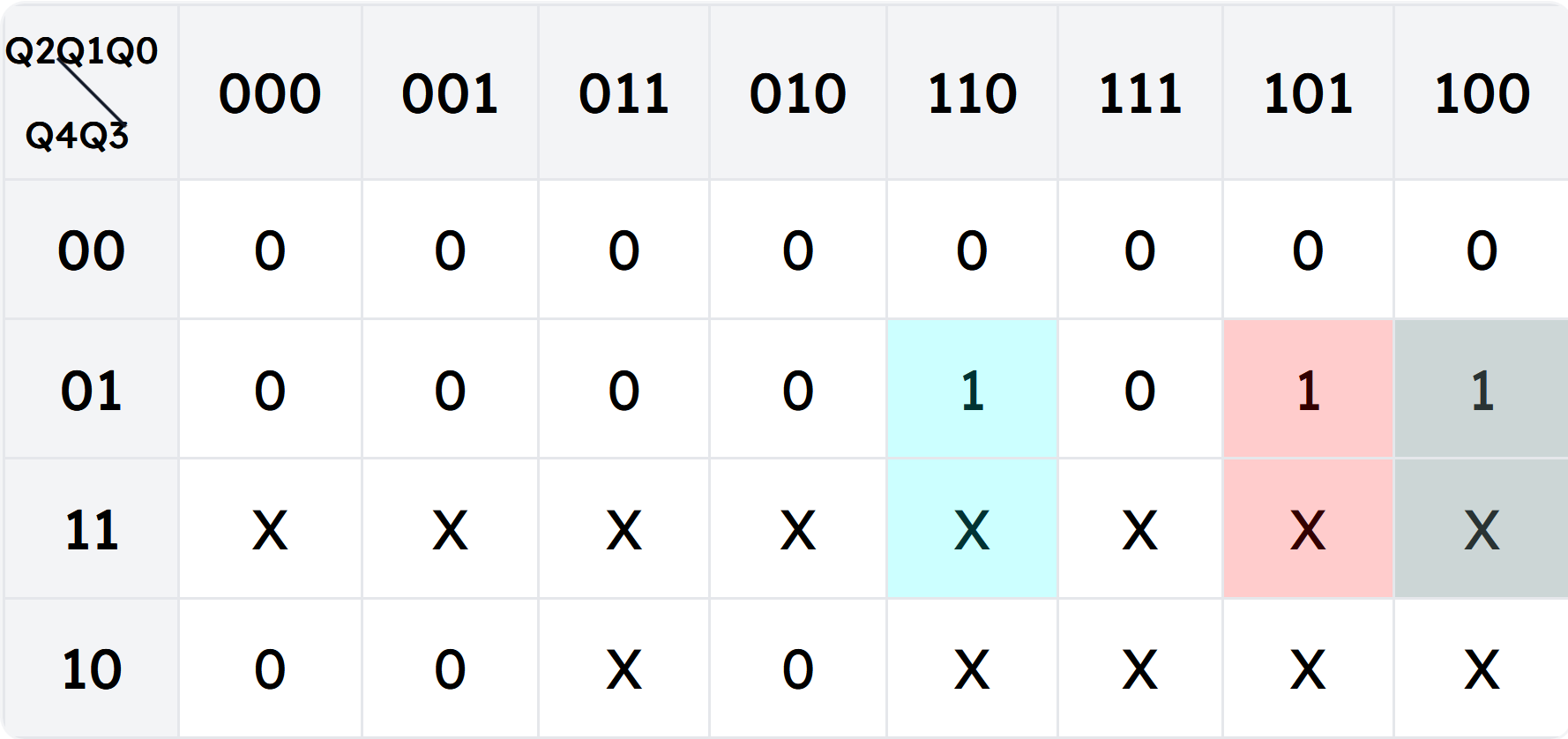


Рисунок 2.1 - Карта Карно для минимизации функции возбуждения триггера Q’4

Получим формулы:

Расчет функции возбуждения триггера Q’3 представлен на рисунке 2.2

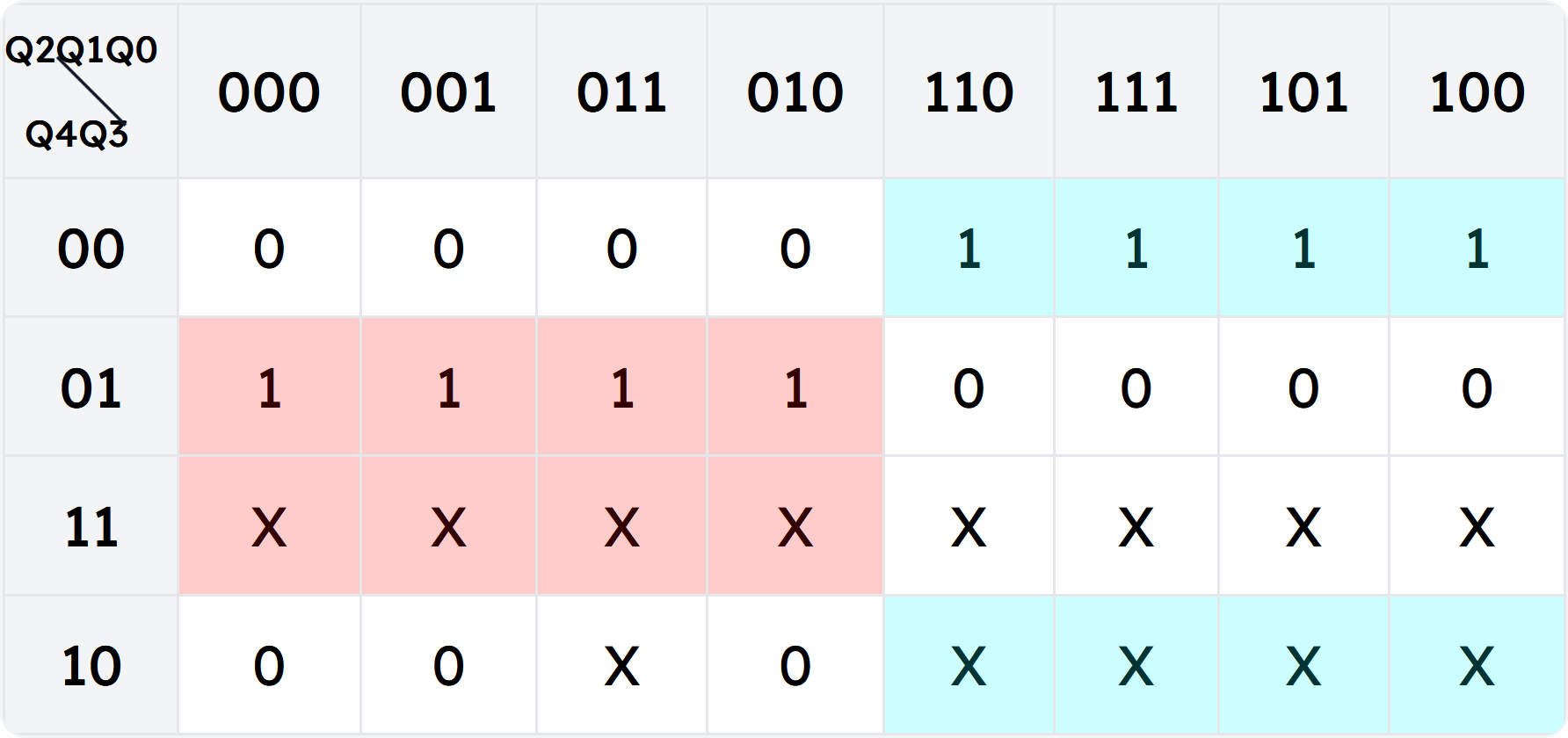


Рисунок 2.2 - Карта Карно для минимизации функции возбуждения триггера Q’3

Получим формулы:

Расчет функции возбуждения триггера Q’2 представлен на рисунке 2.3

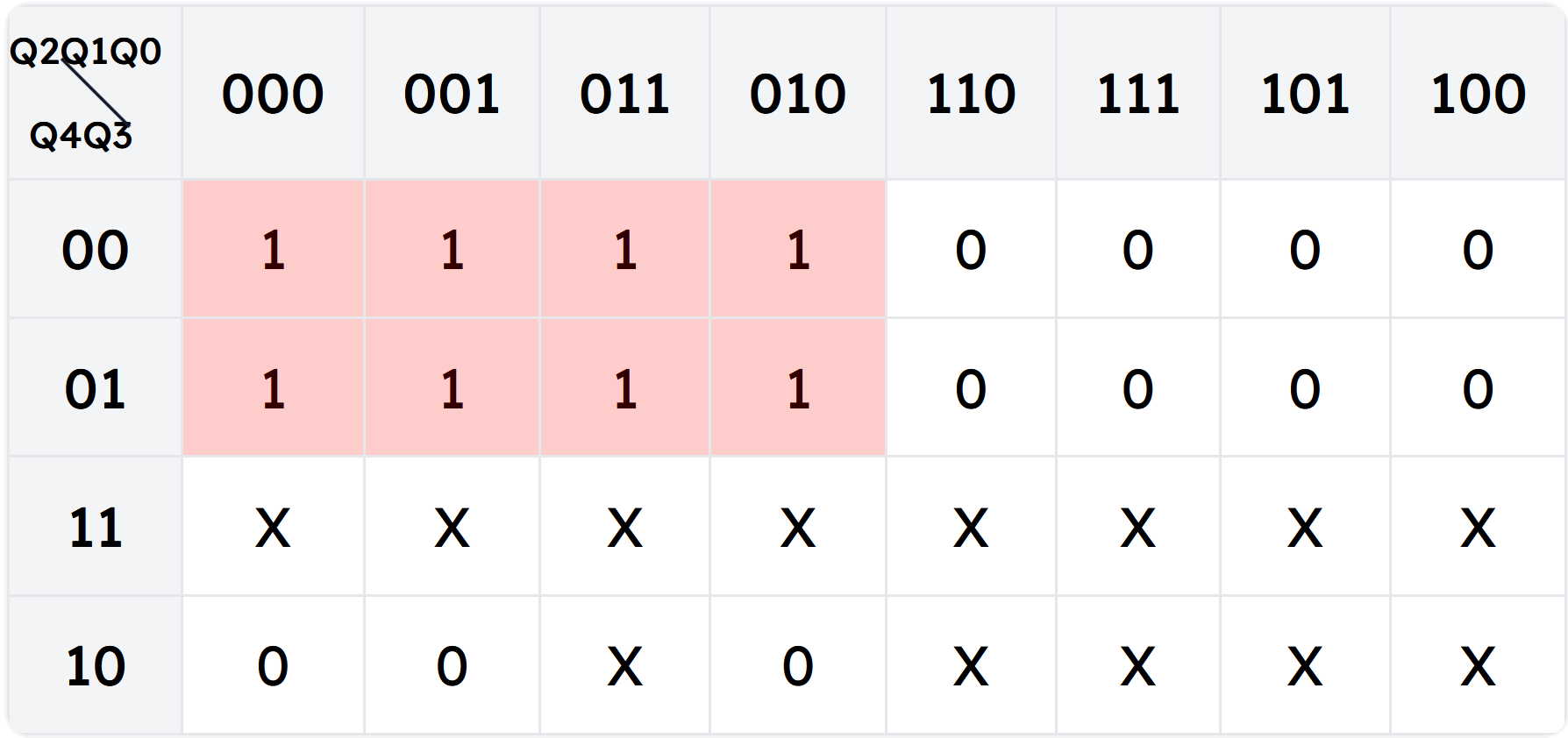


Рисунок 2.3 - Карта Карно для минимизации функции возбуждения триггера Q’2

Получим формулы:

Расчет функции возбуждения триггера Q’1 представлен на рисунке 2.4

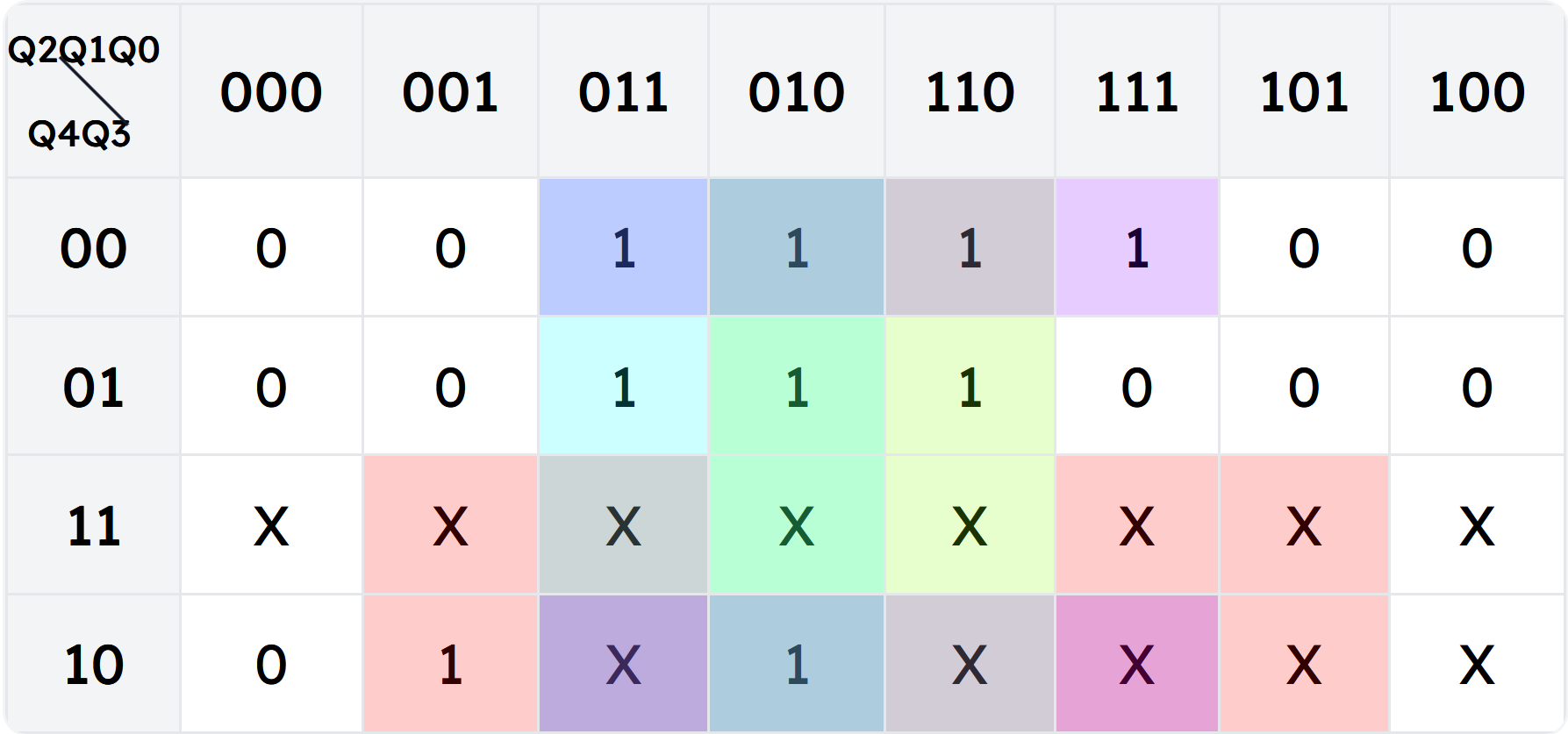


Рисунок 2.4 - Карта Карно для минимизации функции возбуждения триггера Q’1

Получим формулы:

Расчет функции возбуждения триггера Q’0 представлен на рисунке 2.5

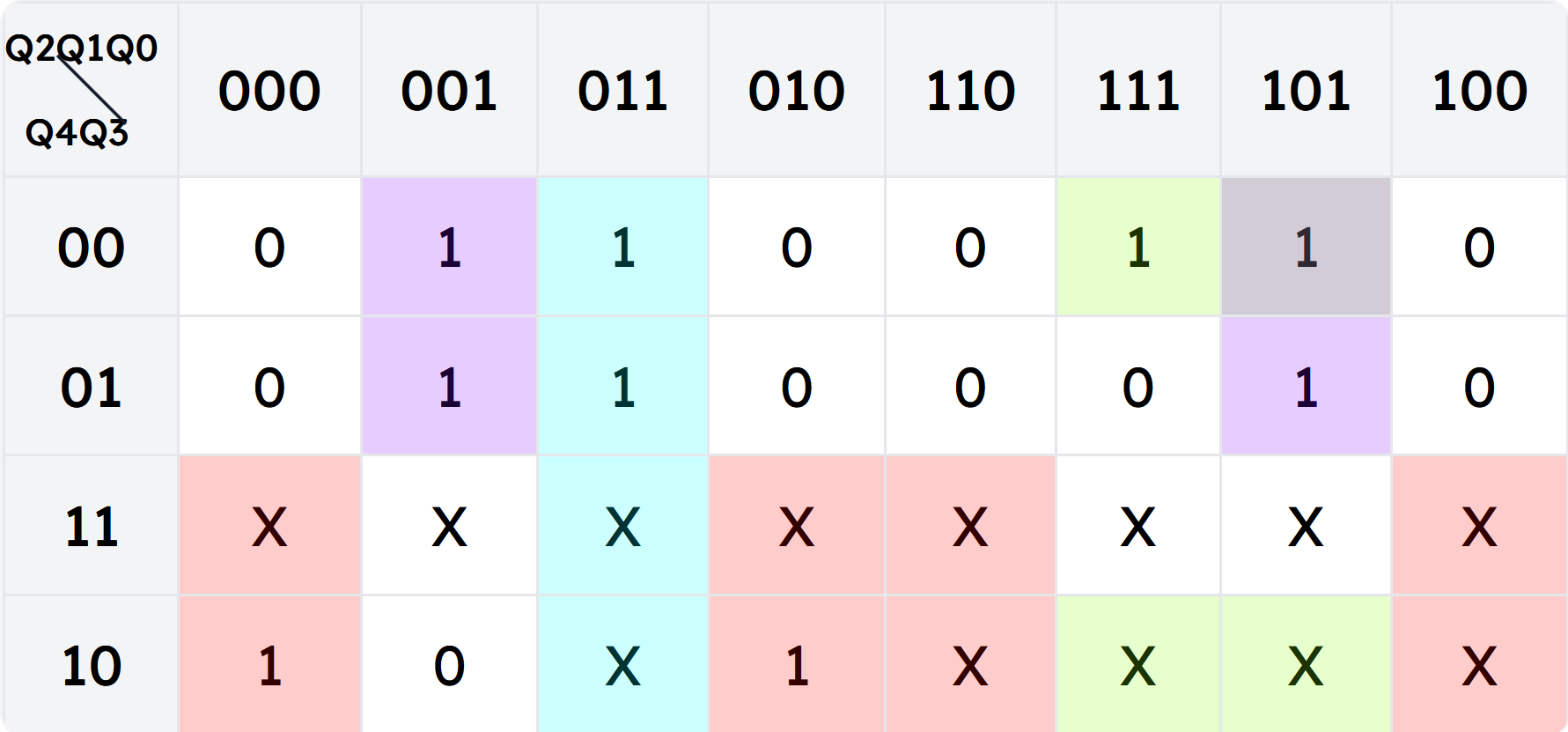


Рисунок 2.5 - Карта Карно для минимизации функции возбуждения триггера Q’0

Получим формулы:

Реализация схемы в среде Logisim представлена на Рисунке 2.6

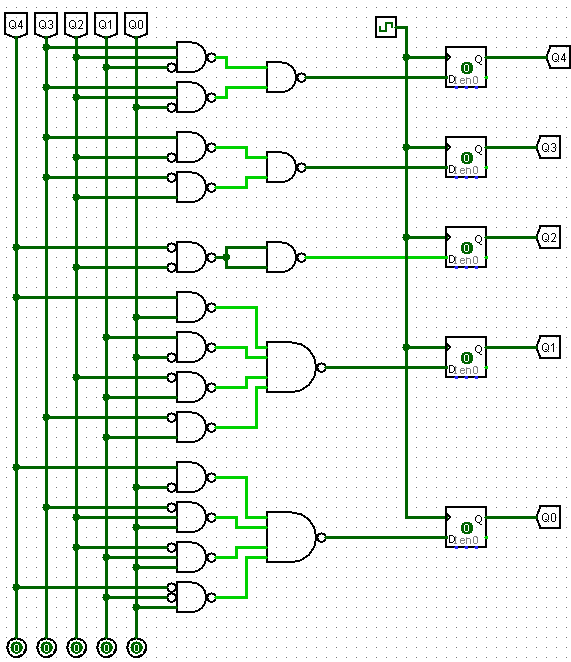


Рисунок 2.6 – Схема счетчика на D-триггерах в базисе И-НЕ в Logisim

# 3 ПОСТРОЕНИЕ СЧЕТЧИКА НА JK-ТРИГГЕРАХ