



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 № 5

«Организация буферов FIFO»

по дисциплине

«Схемотехника устройств компьютерных систем»

Выполнил студент группы

Туктаров Т.А.

ИВБО-11-23

Принял преподаватель кафедры ВТ

Дуксин Н.А.

Практическая работа выполнена

«__»_____2025 г.

«Зачтено»

«__»_____2025 г.

Москва 2025

АННОТАЦИЯ

Данная работа включает в себя 4 рисунков, 4 листинга и 1 таблицу.
Количество страниц в работе — 17.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕСТИРОВАНИЕ БУФЕРА FIFO, РАБОТАЮЩЕГО ПО ОДНОМУ ТАКТОВОМУ СИГНАЛУ	5
1.1 Создание модуля	5
1.2 Создание тестов и верификация модуля	7
2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕСТИРОВАНИЕ БУФЕРА FIFO, РАБОТАЮЩЕГО ПО ДВУМ ТАКТОВЫМ СИГНАЛАМ	10
2.1 Создание модуля	10
2.2 Создание тестов и верификация модуля	13
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	16
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	17

ВВЕДЕНИЕ

В практической работе рассматриваются вопросы построения и применения буферов типа FIFO при организации многокомпонентных систем. Целью работы является построение с использованием языка Verilog буферов FIFO, работающих по одному и по двум синхросигналам, а также тестирование полученной схемы

1 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕСТИРОВАНИЕ БУФЕРА FIFO, РАБОТАЮЩЕГО ПО ОДНОМУ ТАКТОВОМУ СИГНАЛУ

1.1 Создание модуля

Для начала создадим модуль FIFO с одним синхросигналом.

Код модуля представлен в Листинге 1.1.

Листинг 1.1 — Код модуля на языке Verilog для буфера FIFO

```
module fifo_one_clock#(
    MEM_SIZE = 6,
    DATA_SIZE = 4,
    localparam ADDR_SIZE = $clog2(MEM_SIZE)
)
(
    input [DATA_SIZE - 1 : 0] data_in,
    input clk, read_mode, write_mode, enable, reset,

    output reg [DATA_SIZE - 1 : 0] data_out,
    output reg full, empty, valid
);

reg [DATA_SIZE - 1 : 0] mem [0 : MEM_SIZE - 1];
reg next_full, next_empty;

reg [ADDR_SIZE - 1 : 0] write_pointer, read_pointer;
reg [ADDR_SIZE - 1 : 0] next_write_pointer, next_read_pointer;

reg [ADDR_SIZE - 1 : 0] i;
initial
begin
    write_pointer = {ADDR_SIZE{1'b0}};
    read_pointer = {ADDR_SIZE{1'b0}};

    next_write_pointer = {ADDR_SIZE{1'b0}};
    next_read_pointer = {ADDR_SIZE{1'b0}};

    full = 1'b0;
    next_full = 1'b0;

    empty = 1'b1;
    next_empty = 1'b1;

    valid = 1'b0;

    data_out = {DATA_SIZE{1'b0}};

    for (i = 0; i < MEM_SIZE; i = i + 1)
        mem[i] = {DATA_SIZE{1'b0}};
end
```

Продолжение листинга 1.1

```
// Операция записи
always @(posedge clk)
    if ( enable && write_mode && !full )
        mem[write_pointer] <= data_in;

// Операция чтения в буфер
always @(posedge clk)
begin
    if ( enable && read_mode && !empty )
        begin
            data_out <= mem[read_pointer];
            valid <= 1;
        end
    else
        valid <= 0;
end

// Установка значений для указателей
always@(posedge clk)
    if (reset)
        begin
            write_pointer <= {ADDR_SIZE{1'b0}};
            read_pointer <= {ADDR_SIZE{1'b0}};
            next_write_pointer = {ADDR_SIZE{1'b0}};
            next_read_pointer = {ADDR_SIZE{1'b0}};

            full <= 1'b0;
            empty <= 1'b1;
        end
    else if (enable)
        begin
            write_pointer <= next_write_pointer;
            read_pointer <= next_read_pointer;

            full <= next_full;
            empty <= next_empty;
        end
end

function [ADDR_SIZE-1:0] next (input [ADDR_SIZE-1:0] pointer);
    if (pointer == MEM_SIZE - 1)
        next = {ADDR_SIZE{1'b0}};
    else
        next = pointer + 1;
endfunction

localparam NONE = 0, READ = 1, WRITE = 2, READ_AND_WRITE = 3;
reg [1:0] op;

//
always @*
begin
    case({write_mode, read_mode})
        2'b01:
            op <= !empty ? READ : NONE;
        2'b10:
            op <= !full ? WRITE : NONE;
        2'b11:
            case({full, empty})
                2'b10: op <= READ;
            endcase
    endcase
end
```

Продолжение листинга 1.1

```
                2'b01: op <= WRITE;
                default: op <= READ_AND_WRITE;
            endcase
        default:
            op <= NONE;
    endcase

    case(op)
        NONE:
            begin
                next_write_pointer <= write_pointer;
                next_read_pointer <= read_pointer;

                next_full <= full;
                next_empty <= empty;
            end

        READ:
            begin
                next_write_pointer <= write_pointer;
                next_full <= 0;
                next_empty <= next_read_pointer == write_pointer;
                next_read_pointer <= next(read_pointer);
            end

        WRITE:
            begin
                next_read_pointer <= read_pointer;
                next_full <= next_write_pointer == read_pointer;
                next_empty <= 0;
                next_write_pointer <= next(write_pointer);
            end

        READ_AND_WRITE:
            begin
                next_empty <= empty;
                next_full <= full;
                next_read_pointer <= next(read_pointer);
                next_write_pointer <= next(write_pointer);
            end

    endcase

end

endmodule
```

1.2 Создание тестов и верификация модуля

Верификационное окружение для проведения тестов конечного автомата представлено представлен модулем «test». Тестовый модуль проводит симуляцию подачи значений и считывания данных из модуля. Значения «to_input» подаются на вход и «data_out» является выходной шиной.[2]

Код тестового модуля представлен в Листинге 1.2.

Листинг 1.2 — Реализация тестового модуля буфера FIFO

```
`timescale 1ns / 1ps

module test;

reg clk;
reg read;
reg write;
reg[3:0] to_input;
initial clk = 0;
always #5 clk <= ~clk;
always #10 to_input = to_input + 1;

wire [3:0] data_out;
wire full, empty, valid;

fifo_one_clock uut
(
    .data_in(to_input),
    .clk(clk),
    .read_mode(read),
    .write_mode(write),
    .enable(1),
    .reset(0),

    .data_out(data_out),
    .full(full),
    .empty(empty),
    .valid(valid)
);

initial
begin
    to_input = 1;
    read = 0;
    write = 1;
    #40
    read = 1;
    write = 0;
    #40
    read = 1;
    write = 1;
    #80
    read = 1;
    write = 0;
    #20
    read = 0;
    write = 1;
    #40
    read = 1;
    write = 0;
    #260

    $stop;
end
```

Результат тестирования представлен на Рисунке 1.1.

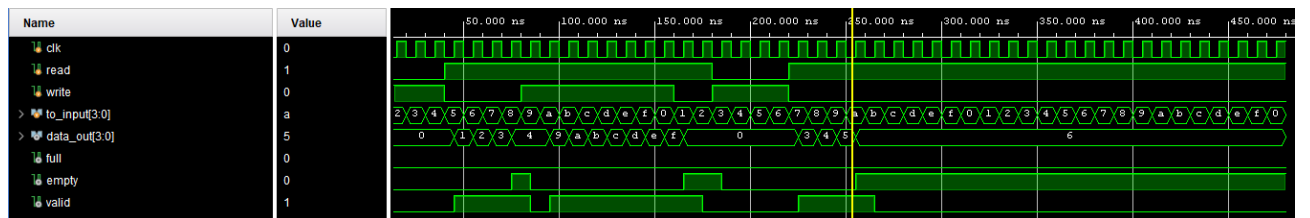


Рисунок 1.1 — Результат тестирования модуля буфера FIFO

2 ПРОЕТИРОВАНИЕ И ТЕСТИРОВАНИЕ БУФЕРА FIFO, РАБОТАЮЩЕГО ПО ДВУМ ТАКТОВЫМ СИГНАЛАМ

2.1 Создание модуля

Название модуля – «test». Модуль имеет практически аналогичную с «fifo_one_clock» реализацию. Далее будут рассмотрены только новые и отличительные моменты данного модуля по сравнению с «fifo_one_clock».

Был убран «clk» и добавлены входы «clk_read» и «clk_write», для соответствующих синхронных входов.

Операция записи и чтения в данном модуле происходит по переднему фронту синхросигналов «clk_write» и «clk_read» соответственно, а также сбрасывание указателей происходит в тех же блоках «always».

Операции сброса full и перехода в следующее состояние «full» и «empty» теперь происходит по переднему фронту синхросигналов или «clk_read» или «clk_write».

Внутри блока «case» работающему по регистру «op» были изменены условия установки значения для будущих указателей. Из «NONE», «READ» и «WRITE» были убраны изменения указателей, не относящихся к текущей операции. Так же во всех состояниях «op» были изменены условия установки «next_full» и «next_empty» на одинаковые логические выражения проверки, описанные в прошлом модуле.

Код модуля представлен в Листинге 2.1.

Листинг 2.1 — Код модуля на языке Verilog для буфера FIFO

```
module fifo_two_clock#(
    MEM_SIZE = 6,
    DATA_SIZE = 4,
    localparam ADDR_SIZE = $clog2(MEM_SIZE)
)
(
    input [DATA_SIZE - 1 : 0] data_in,
    input clk_write, clk_read, read_mode, write_mode, enable, reset,

    output reg [DATA_SIZE - 1 : 0] data_out,
    output reg full, empty, valid
);

reg [DATA_SIZE - 1 : 0] mem [0 : MEM_SIZE - 1];
reg next_full, next_empty;

reg [ADDR_SIZE - 1 : 0] write_pointer, read_pointer;
reg [ADDR_SIZE - 1 : 0] next_write_pointer, next_read_pointer;

reg [ADDR_SIZE - 1 : 0] i;
initial
begin
    write_pointer = {ADDR_SIZE{1'b0}};
    read_pointer = {ADDR_SIZE{1'b0}};

    next_write_pointer = {ADDR_SIZE{1'b0}} + 1;
    next_read_pointer = {ADDR_SIZE{1'b0}} + 1;

    full = 1'b0;
    next_full = 1'b0;

    empty = 1'b1;
    next_empty = 1'b1;

    valid = 1'b0;

    data_out = {DATA_SIZE{1'b0}};

    for (i = 0; i < MEM_SIZE; i = i + 1)
        mem[i] = {DATA_SIZE{1'b0}};
end

// Операция записи
always @(posedge clk_write)
begin
    if ( reset )
        write_pointer <= {ADDR_SIZE{1'b0}};
    else
        begin
            if ( enable && write_mode && !full )
            begin
                mem[write_pointer] <= data_in;
                write_pointer <= next_write_pointer;
            end
        end
end

// Операция чтения в буфер
always @(posedge clk_read)
begin
    if ( reset )
```

Продолжение листинга 2.1

```
begin
    read_pointer <= {ADDR_SIZE{1'b0}};
end
else
begin
    if ( enable && read_mode && !empty )
    begin
        read_pointer <= next_read_pointer;
        data_out <= mem[read_pointer];
        valid <= 1;
    end
    else
        valid <= 0;
    end
end
end

always @(posedge clk_read, posedge clk_write)
begin
    if ( reset )
    begin
        full <= 1'b0;
        empty <= 1'b1;
    end
    else if ( enable )
    begin
        full = next_full;
        empty = next_empty;
    end
end

function [ADDR_SIZE-1:0] next (input [ADDR_SIZE-1:0] pointer);
begin
    if (pointer == MEM_SIZE - 1)
        next = {ADDR_SIZE{1'b0}};
    else
        next = pointer + 1;
    end
endfunction

localparam NONE = 0, READ = 1, WRITE = 2, READ_AND_WRITE = 3;
reg [1:0] op;

//
always @*
begin
    case({write_mode, read_mode})
        2'b01:
            op <= !empty ? READ : NONE;
        2'b10:
            op <= !full ? WRITE : NONE;
        2'b11:
            case({full, empty})
                2'b10: op <= READ;
                2'b01: op <= WRITE;
                default: op <= READ_AND_WRITE;
            endcase
        default:
            op <= NONE;
    endcase

    case(op)
        NONE:
```

Продолжение листинга 2.1

```
begin
    next_full <= full;
    next_empty <= empty;
end

READ:
begin
    next_full <= next_write_pointer == read_pointer;
    next_empty <= next_read_pointer == write_pointer;
    next_read_pointer <= next(read_pointer);
end

WRITE:
begin
    next_full <= next_write_pointer == read_pointer;
    next_empty <= next_read_pointer == write_pointer;
    next_write_pointer <= next(write_pointer);
end

READ_AND_WRITE:
begin
    next_empty <= next_read_pointer == write_pointer;
    next_full <= next_write_pointer == read_pointer;

    next_read_pointer <= next(read_pointer);
    next_write_pointer <= next(write_pointer);
end

endcase

end

endmodule
```

2.2 Создание тестов и верификация модуля

Верификационное окружение для проведения тестов конечного автомата представлено модулем «test». Тестовый модуль проводит симуляцию подачи значений и считывания данных из модуля на разных наборах синхросигналов. Значения «to_input» подаются на вход и «data_out» является выходной шиной.

Для выявления ошибок были последовательно протестированы следующие случайные наборы тактовых сигналов, представленные в Таблице 2.1. Результаты тестирования представлены в Рисунках 2.1 – 2.5

Таблица 2.1 — Таблица протестированных значений

clk_write	clk_read
5	5
5	20
20	5

Код тестового модуля представлен в Листинге 2.2.

Листинг 2.2 — Реализация тестового модуля буфера FIFO

```

`timescale 1ns / 1ps

module test_two;

reg clk_write;
reg clk_read;
reg read;
reg write;
reg[3:0] to_input;
initial clk_write = 0;
initial clk_read = 0;

integer clk_write_timming = 5;
always #clk_write_timming clk_write <= ~clk_write;

integer clk_read_timming = 5;
always #clk_read_timming clk_read <= ~clk_read;

wire [3:0] data_out;
wire full, empty, valid;

fifo_two_clock uut
(
    .data_in(to_input),
    .clk_write(clk_write),
    .clk_read(clk_read),
    .read_mode(read),
    .write_mode(write),
    .enable(1),
    .reset(0),

    .data_out(data_out),
    .full(full),
    .empty(empty),
    .valid(valid)
);

always #(clk_write_timming*2)
    if(!full && write)
        to_input = to_input + 1;

initial
begin
    to_input = 1;

```

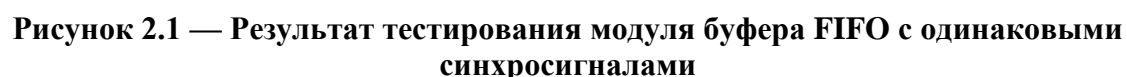
```

        read = 0;
        write = 1;
        #100
        read = 1;
        write = 1;
        #360
        read = 1;
        write = 0;
        #300

        $stop;
    end

endmodule

```



15

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения работы были изучены принципы, а также получены навыки построения буферов типа «FIFO». Рассмотрены и реализованы варианты построения буфера FIFO, тактируемых одним синхросигналом и двумя синхросигналами.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Методические указания по ПР № 4 — URL: <https://online-edu.mirea.ru/mod/resource/view.php?id=405132>.
2. Смирнов С.С. Информатика [Электронный ресурс]: Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ / С.С. Смирнов — М., МИРЭА — Российский технологический университет, 2018. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
3. Тарасов И.Е. ПЛИС Xilinx. Языки описания аппаратуры VHDL и Verilog, САПР, приемы проектирования. — М.: Горячая линия — Телеком, 2021. — 538 с.: ил.
4. Антик М.И. Дискретная математика [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Антик М.И., Казанцева Л.В. — М.: МИРЭА — Российский технологический университет, 2018 — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
5. Шафер Д., Фатрелл Р., Шафер Л. Управление программными проектами: достижение оптимального качества при минимуме затрат: Пер. с англ. — М.: Издательский дом «Вильямс», 2004. — 1136 с.: ил. — Парал.тит.англ.