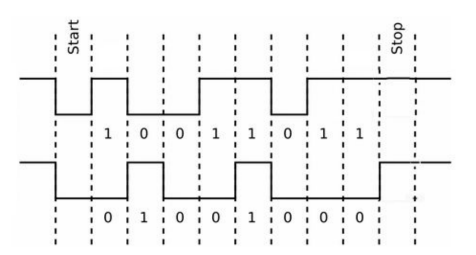
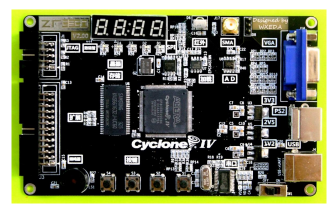
Интерфейс UART

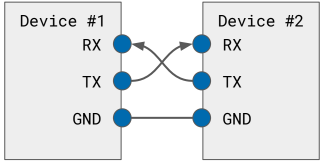
UART

UART — universal asynchronous receiver-transmitter (универсальный асинхронный приёмопередатчик)

USB-UART конвертер: PIN 86 — RX PIN 87 — TX





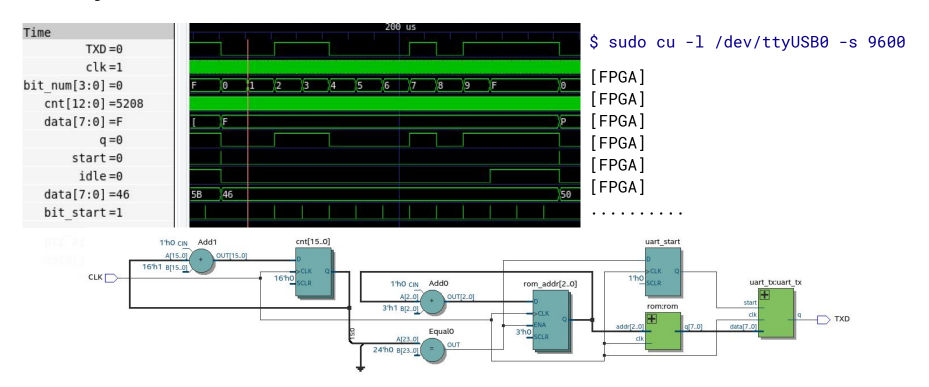


uart_tx.v

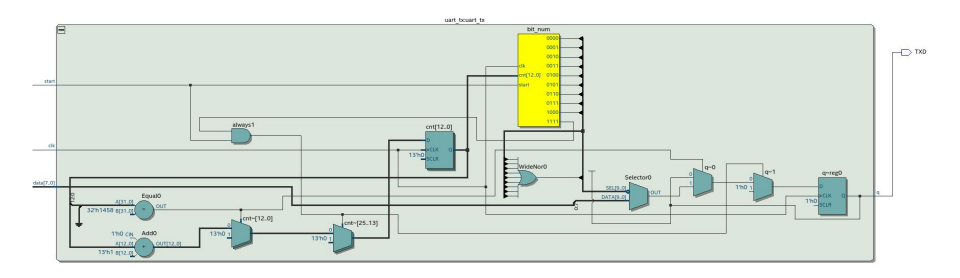
```
module uart_tx (
    input clk,
    input start,
    input [7:0]data,
    output reg q = 1'b1
reg [12:0]cnt = 13'b0:
reg [3:0]bit_num = 4'b1111;
wire bit start = (cnt == 5208):
wire idle = (bit_num == 4'hF);
always @(posedge clk) begin
    if (start && idle)
        cnt <= 13'b0:
    else if (bit_start)
        cnt <= 13'b0:
    else
        cnt <= cnt + 13'b1:
end
```

```
always @(posedge clk) begin
    if (start && idle) begin
        bit num <= 4'h0:
        q <= 1'b0; // Start
    end
    else if (bit_start) begin
        case (bit_num)
        4'h0: begin bit_num <= 4'h1; q <= data[0]; end
        4'h1: begin bit_num <= 4'h2; q <= data[1]; end
        4'h2: begin bit num <= 4'h3: g <= data[2]: end
        4'h3: begin bit_num <= 4'h4; q <= data[3]; end
        4'h4: begin bit num <= 4'h5: g <= data[4]: end
        4'h5: begin bit_num <= 4'h6; q <= data[5]; end
        4'h6: begin bit_num <= 4'h7; q <= data[6]; end
        4'h7: begin bit_num <= 4'h8; q <= data[7]; end
        4'h8: begin bit_num <= 4'h9; q <= 1'b1; end // Stop
        default: begin bit_num <= 4'hF; end</pre>
        endcase
    end
end
```

Результат



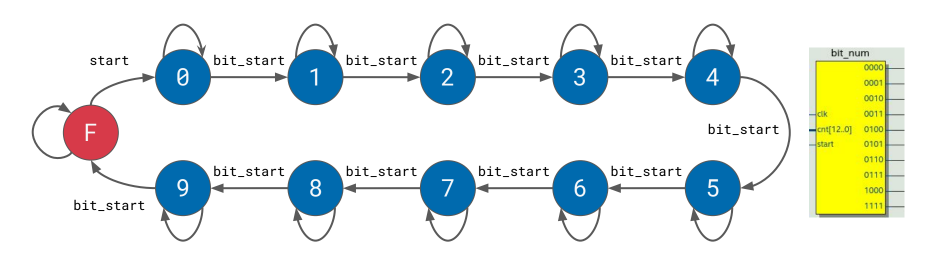
Результат



Модуль uart_tx после синтеза

Конечные автоматы

Конечный автомат (finite state machine) — абстрактное устройство, которое в каждый момент времени находится в одном из конечного числа *состояний*, *переходы* между которыми происходят в зависимости от входных значений.



GitHub

github.com/viktor-prutyanov/drec-fpga-intro