

گزارش کار آزمایشگاه DSD

آزمایش شماره 9



27 اردیبهشت 1400 عرشیا اخوان محمدحسین عبدی علیرضا ایلامی

تاریخ آزمایش: 27 اردیبهشت 1400	موضوع: پیاده سازی حافظه های شرکت پذیر نوع سه گانه	شماره آزمایش: 9
عليرضا ايلامى	محمدحسین عبدی	عرشيا اخوان
97101286	97110285	97110422

مقدمه: حافظه های شرکت پذیر (Content Addressable Memory) از نوع سه گانه (Ternary) موسوم به TCAM، در بسیاری از کاربردها مانند فشرده سازی و بانک داده ها و سیستم های هوشمند، به کار میروند.

تفاوت TCAM های سه گانه با CAM های عادی در این است که در TCAM فقط مقادیر باینری 0 و 1 را میتوان ذخیره کرد. اما در TCAM یک مقدار سوم به نام X داریم که به معنای این است که آن بیت مقایسه نمیشود و برابر در نظر گرفته میشود. به همین دلیل به این نوع CAM ها، سه گانه گفته میشود. به عنوان مثال، داده 01101110 با 0XXXX0110 و 0XXXX11X0 هم منطبق است و یک Match در نظر گرفته میشود.

شرح آزمایش:

در این آزمایش یک پترن (Pattern) به عنوان ورودی داده میشود. هدف این است که Pattern) به عنوان ورودی داده میشود. هدف این است که کمترین تعداد X را Match ای است که کمترین تعداد X را دارد.

ماژول TCAM:

```
input [WORD_LEN - 1 : 0] word;
   input rwn ,clk;
   reg [WORD_LEN - 1 : 0] memory [(1 << ADDR_LEN) - 1 : 0];</pre>
   reg [ADDR LEN - 1 : 0] read candidate;
   assign address = (rwn) ? read_candidate : 'bz;
   reg [ADDR_LEN: 0] i;
   always @ (posedge clk) begin
        if (rwn) begin
            read_candidate = 'bx;
            for (i = 0; i < (1 << ADDR_LEN); i = i + 1) begin
                if (equals(memory[i] , word)) begin
                    if (read_candidate === 'bx ||
(number_of_x(memory[read_candidate]) > number_of_x(memory[i]))) begin
                        read candidate = i;
                    end
                end
            end
        end
        else begin
            memory[address] = word;
        end
   end
   function [WORD LEN - 1 : 0] number of x;
        input [WORD_LEN - 1 : 0] c;
        reg [WORD_LEN - 1 : 0] number, j;
        begin
            number = 0;
            for(j = 0; j < WORD_LEN; j = j + 1) begin
                if (c[j] === 1'bx) begin
                    number = number + 1;
                end
            end
            number_of_x = number;
       end
   endfunction
```

```
// this function checks equality of two bit-vectors with ignoring x's
function equals;
  input [WORD_LEN - 1 : 0] a,b;
  reg [WORD_LEN - 1 : 0] j;
  reg flag;
  begin
    flag = 1;
  for(j = 0 ; j < WORD_LEN ; j = j + 1) begin
    if (a[j] !== 1'bx && b[j] !== 1'bx && a[j] != b[j]) begin
    flag = 0;
  end
  end
  equals = flag;
  end
endmodule</pre>
```

توضيحات كد:

در ابتدا یک word به عنوان input میگیریم. یک address از نوع in/out داریم. یک سیگنال rwn داریم که در واقع read/write not است. که در هنگام خواندن برابر با 1 میشود. به همین دلیل آدر س in/out است.

اگر rwn = 0 بود و می خواستیم بنویسیم، کافیست word را در خانه address از memory قرار دهیم.

وقتی rwn = 1 است، استفاده از word به این دلیل است که پترن ورودی را با خانه های مختلف مموری مقایسه کنیم و در صورتی که تشابه سه گانه برقرار بود، آدرس شروع آن خانه از memory را خروجی دهیم.

همانطور که در خطوط 19 تا 33 مشاهده می شود، یکی یکی روی خانه های memory پیمایش میکنیم و تشابه را بررسی میکنیم. برای این کار، از دو تابع کمکی استفاده میکنیم. یکی تابع x anumber_of_x که تعداد x های یک رشته باینری ورودی را برمی گرداند. تابع دیگر هم equals است که تساوی دو ورودی (رجیستر) را با یکدیگر مقایسه می کند. به این صورت که x ها را ignore میکند.

حال در always block اصلی، می آییم یکی یکی روی خانه های حافظه iterate میکنیم. آنهایی که با word مان equal بودند، در صورتی که تعداد x هایش کمتر از تعداد x های کاندید قبلی بود، read_candidate را که اندیس فعلی را نگه میدارد، برابر i قرار میدهیم و آپدیت میکنیم. به طور خلاصه، میخواهیم اندیس بخشی از عبارت را نگه داریم که اولا با word مان equal باشد و ثانیا کمینه تعداد X را داشته باشد. زیرا این یعنی Maximal Match.

توضيحات in/out address:

در TCAM موقع read کردن، read برابر با out برابر با address موقع in کرده ایم. برای هندل کردن حالت in از طریق تست بنچ مقدار را ست کرده ایم. در خط 20 تست بنچ، در صورتی که حالت write باشیم، address را برابر out ست میکنیم. به عبارت دیگر، وقتی در حالت write هستیم، خود TCAM کاری به address ندارد و آن را به عبارت دیگر، وقتی در حالت out هستیم، خود out کاری به address ندارد و آن را برابر با out میکنیم. اما در حالت read، بر عکس است. و TCAM مقدار address را برابر in ست میکند و تست بنچ address را عرابر in ست میکند.

کد تست بنچ:

Testbench.v

```
`define NULL 0
module testbench();
   parameter WORD_LEN = 16;
   parameter ADDR_LEN = 4;
   parameter clk c = 10;
   reg rwn, clk;
   reg [WORD_LEN-1:0] word;
   wire [ADDR LEN-1:0] address;
   reg [ADDR_LEN-1:0] w_addr;
   TCAM #(.WORD LEN(WORD LEN), .ADDR LEN(ADDR LEN)) tcam (
    .word(word),
    .address(address),
    .rwn(rwn),
    .clk(clk)
    );
    assign address = (!rwn) ? w_addr : 'bz;
   initial begin
        $dumpfile("report/waveform.vcd");
        $dumpvars(∅,tcam);
```

```
end
    initial begin
        clk
                   = 0;
        forever clk = #(clk c/2) ~clk;
    end
    initial
        $monitor($time," rwn = %d word = %b address =
%d",rwn,word,address);
    initial begin
        #clk_c rwn = 0; word = 16'b0111xx11_0111xx11; w addr = 0;
        #clk c rwn = 0; word = 16'b11x01001 11x01001; w addr = 1;
       #clk_c rwn = 0; word = 16'b01110x11_01110x11; w_addr = 2;
        #clk_c rwn = 0; word = 16'b1101xx11_1101xx11; w_addr = 3;
        #clk_c rwn = 1; word = 16'b0111xx11_0111xx11;
       #clk_c rwn = 1; word = 16'bxxxxxxxx xxxxxxxx;
       #clk_c rwn = 1; word = 16'b11xxxx11_11xxxx11;
       #clk c rwn = 0; word = 16'b11110101 11110101; w addr = 0;
       #clk c rwn = 0; word = 16'b101xxxxx 101xxxxx; w addr = 1;
       #clk_c rwn = 0; word = 16'b10110x11_10110x11; w_addr = 2;
       #clk_c rwn = 0; word = 16'b0100xx01_0100xx01; w_addr = 3;
       #clk_c rwn = 1; word = 16'b11xx0101_11xx0101;
       #clk_c rwn = 1; word = 16'b10011011_10011011;
       #clk_c rwn = 1; word = 16'b10xxxxxx 10xxxxxx;
       #clk_c $finish;
    end
endmodule
```

نتایج تست بنچ به شرح زیر است:

Result.txt

```
VCD info: dumpfile report/waveform.vcd opened for output.
             0 rwn = x word = xxxxxxxxxxxxxxx address = x
             10 \text{ rwn} = 0 \text{ word} = 0111xx110111xx11 address} = 0
             20 \text{ rwn} = 0 \text{ word} = 11x0100111x01001 address} = 1
             30 \text{ rwn} = 0 \text{ word} = 01110x1101110x11 address} = 2
             40 \text{ rwn} = 0 \text{ word} = 1101xx111101xx11 address} = 3
             50 \text{ rwn} = 1 \text{ word} = 0111xx110111xx11 address} = x
             55 \text{ rwn} = 1 \text{ word} = 0111xx110111xx11 address} = 2
             60 rwn = 1 word = xxxxxxxxxxxxxxxx address = 2
             65 rwn = 1 word = xxxxxxxxxxxxxxxx address = 1
             70 rwn = 1 word = 11xxxx11111xxxx11 address = 1
             75 rwn = 1 word = 11xxxx1111xxxx11 address = 3
             80 \text{ rwn} = 0 \text{ word} = 1111010111110101 \text{ address} = 0
             90 \text{ rwn} = 0 \text{ word} = 101xxxxxx101xxxxx address} = 1
            100 \text{ rwn} = 0 \text{ word} = 10110x1110110x11 address} = 2
            110 \text{ rwn} = 0 \text{ word} = 0100xx010100xx01 address} = 3
            120 \text{ rwn} = 1 \text{ word} = 11xx010111xx0101 address} = 3
            125 \text{ rwn} = 1 \text{ word} = 11xx010111xx0101 address} = 0
            130 \text{ rwn} = 1 \text{ word} = 1001101110011011 \text{ address} = 0
            135 \text{ rwn} = 1 \text{ word} = 1001101110011011 \text{ address} = x
            140 \text{ rwn} = 1 \text{ word} = 10xxxxxxx10xxxxxx address} = x
            145 \text{ rwn} = 1 \text{ word} = 10xxxxxxx10xxxxxx address} = 2
```

Waveform.png:

