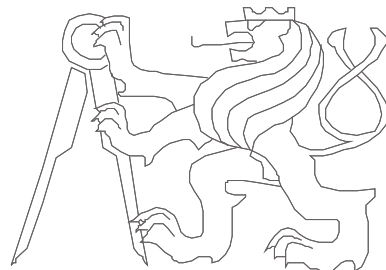


Pokročilé architektury počítačů

– Podklady pro cvičení –
Verilog - rychlokurz



České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická

HDL – *Hardware Description Language*

- Dva hlavní HDL:
 - **VHDL** (*VHSIC Hardware Description Language*; *VHSIC* = *Very High Speed Integrated Circuits*)
 - **Verilog**
 - Oba obsahují příkazy **nesyntetizovatelné** do hardvéru, ale užitečné při simulaci...
- Popis:
 - Behaviorální (jak se to bude chovat)
 - Strukturální (jak to bude vypadat / z čeho je sestaven)

Verilog – behaviorální popis

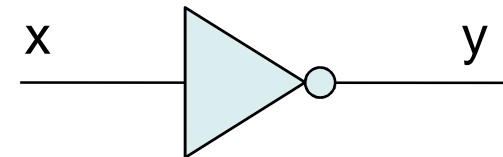


```
module název ( input seznam_vstupů,  
                output seznam_výstupů );  
  
    wire deklarace_vnitřních_proměnných;  
  
    assign přiřazení_výstupu;  
    assign přiřazení_výstupu;  
endmodule
```

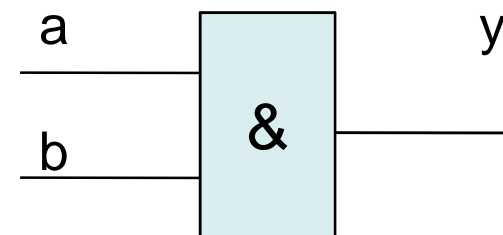
Modul – blok HW s vstupy a výstupy

Verilog – příklad

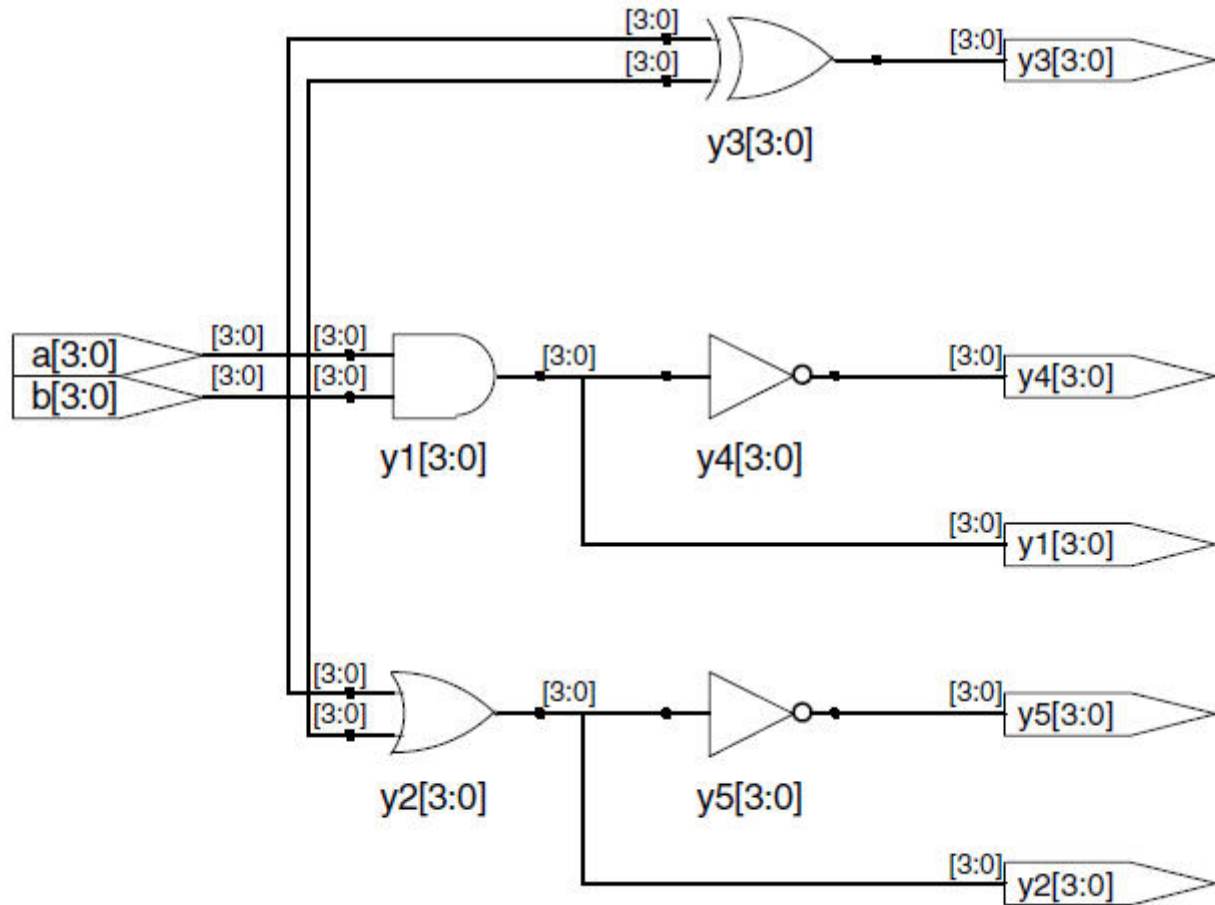
```
module inv (input x,  
            output y);  
    assign y = ~x;  
endmodule
```



```
module and (input a, b,  
            output y);  
    assign y = a & b;  
endmodule
```

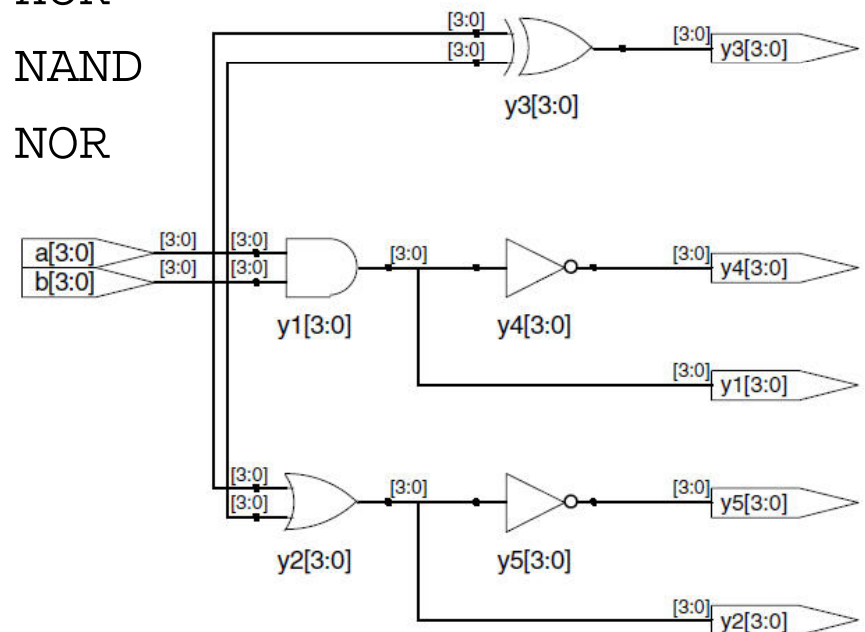


Verilog – příklad č.2



Verilog – příklad – behaviorální popis

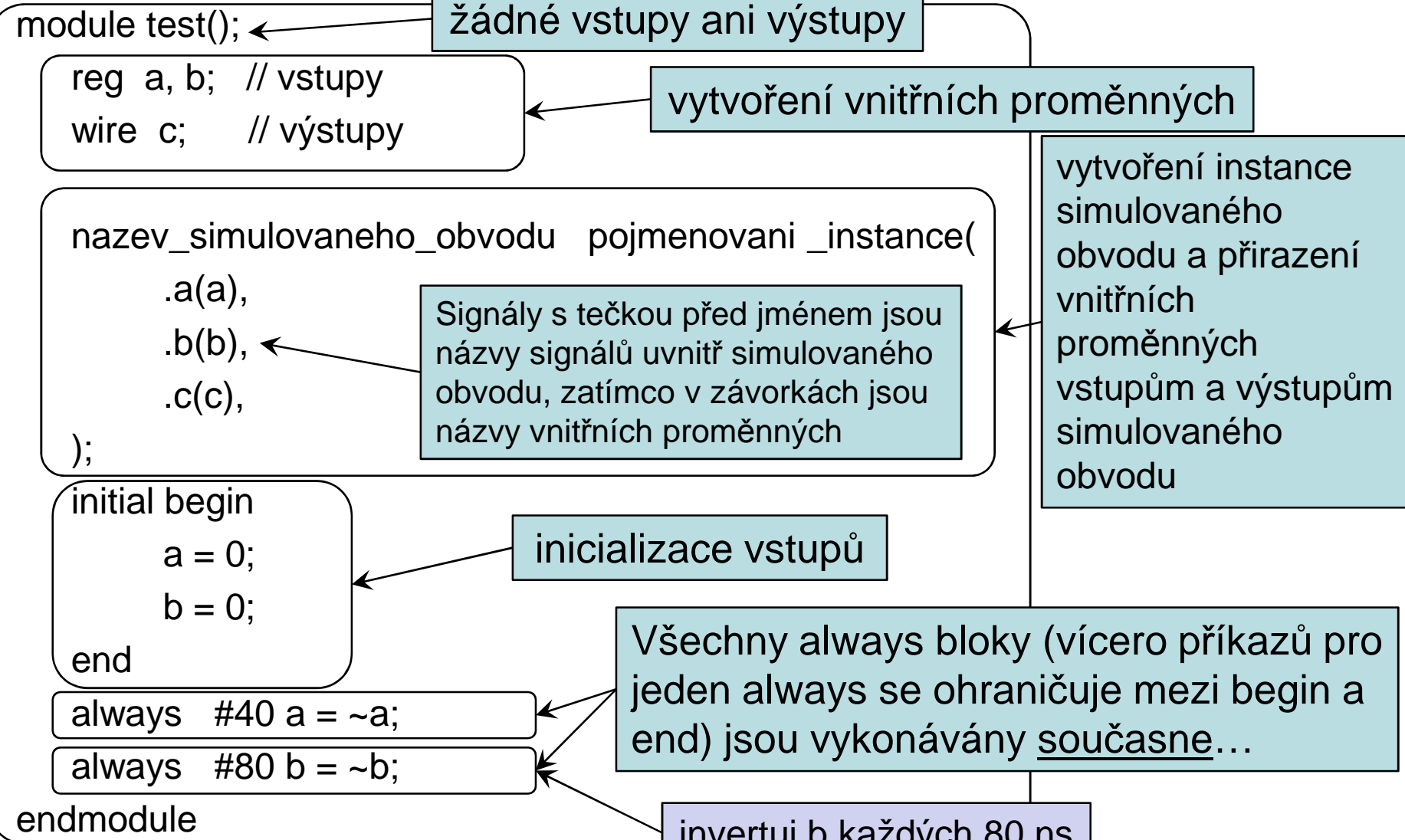
```
module gates (input [3:0] a, b,  
               output [3:0] y1, y2, y3, y4, y5);  
  
    assign y1 = a & b;          // AND  
    assign y2 = a | b;          // OR  
    assign y3 = a ^ b;          // XOR  
    assign y4 = ~(a & b);       // NAND  
    assign y5 = ~(a | b);       // NOR  
  
endmodule
```



Verilog – simulace – Obecně

- **Krok první** – „zapouzdřit“ simulovaný obvod do modulu bez vstupů a výstupů
- **Krok druhý** – vytvořit vnitřní proměnné tohoto modulu (reg, wire) pro nastavování vstupů (reg) a sledování výstupů (wire) simulovaného obvodu
- **Krok třetí** – přiřazení vytvořených vnitřních proměnných vstupům a výstupům simulovaného obvodu
- **Krok čtvrtý** – specifikace časové posloupnosti stimulů obvodu

Verilog – simulace – Obecně



Verilog – behaviorální popis – pokračování v úvodu do jazyka

Verilog operator precedence		
Op	Meaning	
H ~	NOT	
i g * , / , %	MUL, DIV, MOD	
h +, -	PLUS, MINUS	
e s <<, >>	Logical Left/Right Shift	
t <<<, >>>	Arithmetic Left/Right Shift	
	<, <=, >, >=	Relative Comparison
	==, !=	Equality Comparison
L o &, ~&	AND, NAND	
w e ^, ~^	XOR, XNOR	
s t , ~	OR, NOR	
	?:	Conditional

Verilog – behaviorální popis

- ternární operátor „?“

```
module mux2 (input [3:0] d0, d1,  
              input s,  
              output [3:0] y);  
assign y = s ? d1 : d0;  
endmodule
```

- redukce

```
module and5(input [4:0] a, output y);  
  assign y = &a;  
místo  
  assign y = a[4] & a[3] & a[2] & a[1] & a[0];  
podobně pro operátory: |, ^, ~&, a ~| (or, xor, nand, a nor)
```

Verilog – behaviorální popis

- čísla

```
N'ZakladHodnota // N: počet bitů; Zaklad: b,o,d,h  
b - binární, o - octal, d - decimal, h - hexa  
3'b101 // 101  
'b11 // při přiřazení do 6-bitové proměnné 000011  
3'd5 // 101
```

- plovoucí hodnota „z“

```
module tristateBuffer (input [3:0] a,  
                      input en,  
                      output [3:0] y);  
    assign y = en ? a : 4'bz;  
endmodule
```

Verilog – behaviorální popis

- neplatná hodnota „x“
„x“ vzniká když se snažíme přiřadit 0 a 1 najednou, při neinicializovaném výstupu, nebo pokud hradlo nedokáže určit svůj výstup (na vstupu „z“; 1 and „z“ = „x“ ale 0 and „z“ = 0)
- konkatenace (spájení) { }

$y = c_2c_1d_0d_0c_0101$ se získá pomocí:

```
assign y = {c[2:1], {3{d[0]}}, c[0], 3'b101};
```

$na = \sim a$; $nb = \sim b$; $nc = \sim c$; se získá pomocí:

```
{na, nb, nc} = ~{a, b, c};
```

Verilog – behaviorální popis

- zpoždění

```
'timescale 1ns/1ps          // jednotka/přesnost

module example (input a, b,
                 output y);
    assign #3 y = a & b;      // 3 jednotky = 3 ns
endmodule
```

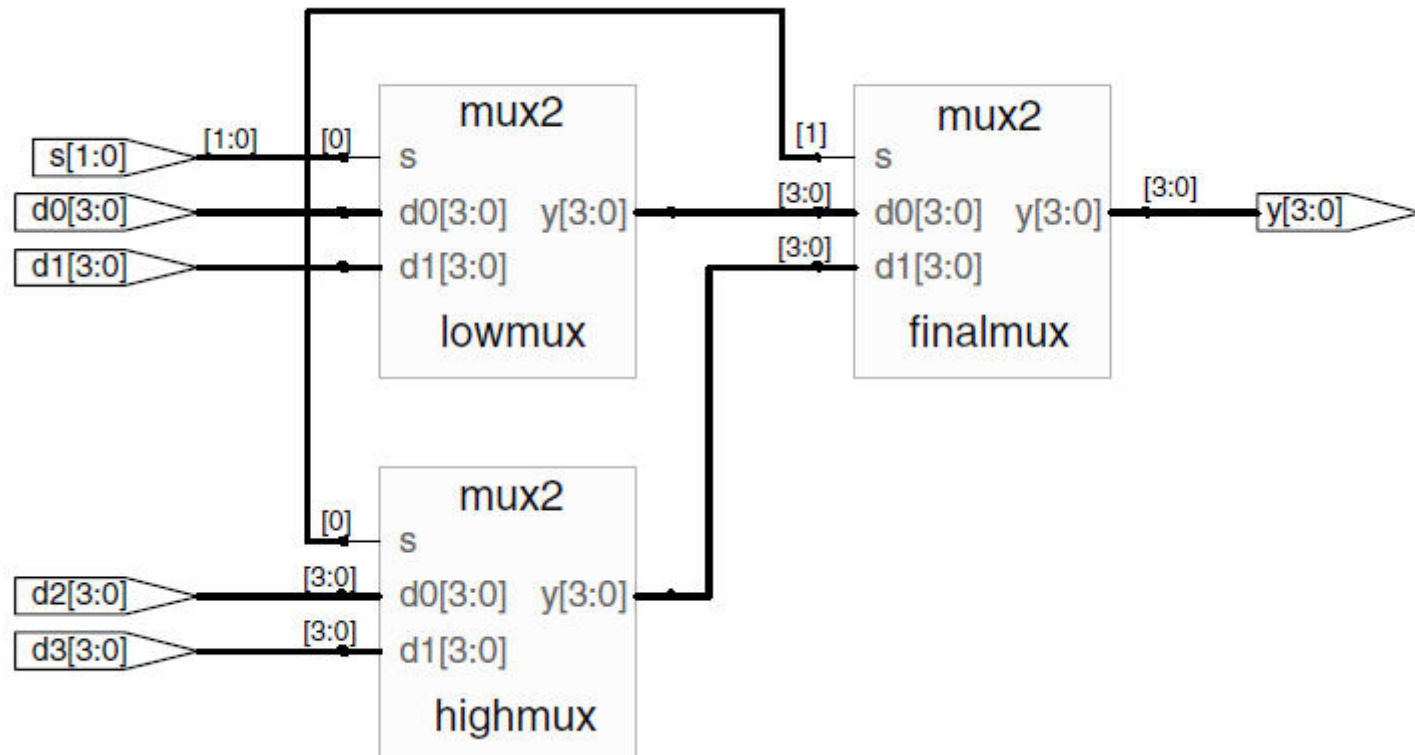
Zpoždění se používá pro účely simulace, při syntéze se ignoruje.

Verilog – strukturální popis



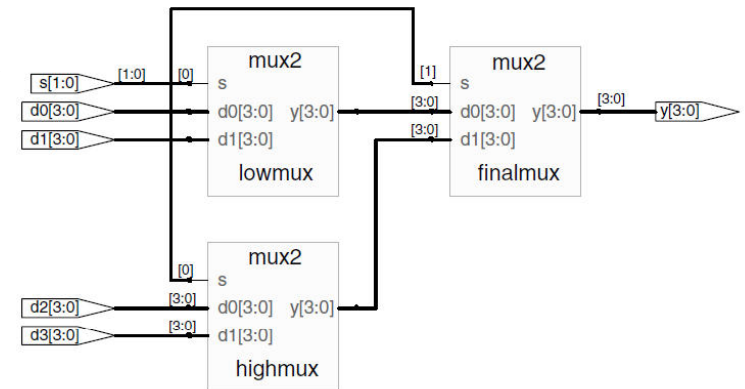
```
module název ( input seznam_vstupů ,  
                output seznam_výstupů ) ;  
  
wire deklarace_vnitřních_proměnných ;  
  
název_modulu pojmenování (mapování_portů ) ;  
název_modulu pojmenování (mapování_portů ) ;  
endmodule
```

Verilog - příklad



Verilog – strukturální popis

```
module mux4 (input [3:0] d0, d1, d2, d3,  
              input [1:0] s,  
              output [3:0] y);  
  
    wire [3:0] low, high;  
  
    mux2 lowmux (d0, d1, s[0], low);  
    mux2 highmux (d2, d3, s[0], high);  
    mux2 finalmux (low, high, s[1], y);  
  
endmodule
```



Verilog – strukturální popis

```
module mux2 (input [3:0] d0, d1,
              input s,
              output [3:0] y);

    tristateBuffer t0 (d0, ~s, y); // výraz ~s povolen
    tristateBuffer t1 (d1, s, y);

endmodule
```

```
module tristateBuffer (input [3:0] a,
                      input en,
                      output [3:0] y);
    assign y = en ? a : 4'bz;
endmodule
```

Verilog



- Přiřazení výstupu pomocí assign je vyhodnoceno vždy když se změní pravá strana výrazu
- Přiřazení výstupu pomocí always @() je vyhodnoceno jen za určitých podmínek (levá strana výrazu si může uchovat svou hodnotu i když se pravá strana mění)
- Blokující přiřazení „=“ jsou postupně vyhodnocovány v pořadí jak jsou zapsány
- Neblokující přiřazení „<=“ jsou vyhodnoceny současne; levá strana všech výrazů je aktualizována až po vyhodnocení pravých stran

Verilog – always

- Doporučení:
Používat blokující přiřazení pro kombinační obvody, neblokující pro sekvenční.
- Přiřazení výstupu pomocí always:

```
always @ ( sensitivity_list )
    statement;
```

- statement je vyhodnocen jenom v případě když nastane událost uvedena v sensitivity_list
- Pokud je uvedeno always @(*), pak se reaguje na jakoukoliv změnu
- Všechny signály na levé straně přiřazení (=, <=) musejí být deklarovány jako reg

Verilog – blokující vs. neblokující přiřazení

```
module obvod (input a, b,  
              output reg y);  
  
reg x;  
  
always @(*)  
begin  
    x = a ^ b; //blokující  
    y = x & a; //blokující  
end  
endmodule
```

```
module obvod (input a, b,  
              output reg y);  
  
reg x;  
  
always @(*)  
begin  
    x <= a ^ b; //neblokující  
    y <= x & a; //neblokující  
end  
endmodule
```

Uvažujme, že $a=b=0$. Pak $y=0$. V nějakém čase se změní a na 1 ($a=1$), čímž se spustí `always` blok. Blokující příkazy se vykonají v pořadí, v jakém jsou zapsány, čili x nadobude novou hodnotu před tím, než je vyhodnoceno y . V případě užití neblokujících přiřazení, se všechny výrazy vyhodnotí najednou, až pak se aktualizují levé strany. To má za důsledek, že y zůstane rovno 0. Ovšem změna x z 0 na 1 má za důsledek opětovné spuštění `always` bloku, a následně správné vyhodnocení y . Kdybychom však psali výčet: `always @(a,b)` místo `always @(*)` jednalo by se o dva rozdílné obvody...

Verilog

```
module abc(  
    input a,  
    input b,  
    output reg y  
) ;
```

```
    always @(*)  
        y = a;
```

```
    always @(*)  
        y = b;
```

```
endmodule
```

```
module abc(  
    input a,  
    input b,  
    output reg y  
) ;
```

```
    always @(*)  
        y <= a;
```

```
    always @(*)  
        y <= b;
```

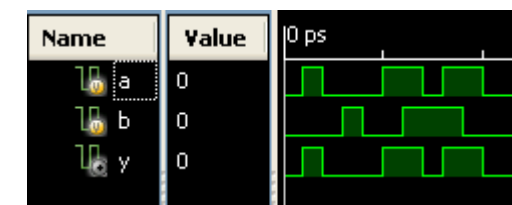
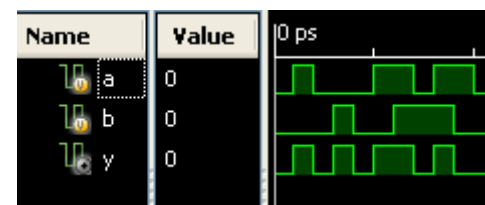
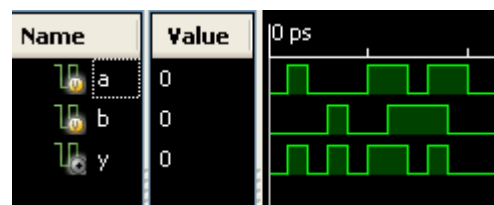
```
endmodule
```

```
module abc(  
    input a,  
    input b,  
    output reg y  
) ;
```

```
    always @(*)  
        assign y = a;
```

```
    always @(*)  
        y = b;
```

```
endmodule
```



Deklarace proměnné jako:

- `reg x;` znamená, že se jedná o 1-bitovou proměnnou (signál), která bude použita na levé straně přiřazení uvnitř `always`
- `reg [7:0] x;` znamená, že `x` je 8-bitová proměnná...
- `reg x[7:0];` znamená, že `x` je kolekce osmi jednobitových proměnných, ke kterým lze přistupovat přes index (`x[0], x[1],...`)
- `reg [7:0] x[15:0];` znamená...

Verilog – always

Klopný obvod D spouštěný náběžnou hranou clk (positive edge):

```
module D_flip_flop (input clk,
                      input [3:0] d,
                      output reg [3:0] q);
    always @ (posedge clk)
        q <= d;
endmodule
```

Asynchronně resetovatelný klopný obvod D:

```
module D_flip_flop_r (input clk, reset,
                      input [3:0] d,
                      output reg [3:0] q);
    always @ (posedge clk, posedge reset)
        if (reset) q <= 4'b0;
        else q <= d;
endmodule
```

Verilog – always

V případě, že sensitivity_list reaguje na změny na všech vstupech, a výstupní hodnota je předepsána pro všechny možné kombinace vstupů, pak always @ () může předepisovat chování kombinačního obvodu. Příklad:

```
module comb (input a, b
              output reg y);
    always @ (a,b)
        y = ~a & b;
endmodule
```

lepší je však psát:

```
module comb (input a, b
              output reg y);
    always @ (*)
        y = ~a & b; // <-- 
endmodule
```

Verilog – if-else

Konstrukce if, if-else, case, casez musejí být psány uvnitř always. Příklady:

```
module D_flip_flop_en_r (input clk, reset, enable,
                           input [3:0] d,
                           output reg [3:0] q);
    always @ (posedge clk, posedge reset)
        if (reset) q <= 4'b0;
        else if (en) q <= d;
endmodule
```

Verilog – case

```
module seven_segment_display_decoder (input [3:0] data,
                                      output reg [6:0] segments);
    always @ (*)
        case (data)
            0: segments = 7'b111_1110;
            1: segments = 7'b011_0000;
            2: segments = 7'b110_1101;
            3: segments = 7'b111_1001;
            4: segments = 7'b011_0011;
            5: segments = 7'b101_1011;
            6: segments = 7'b101_1111;
            7: segments = 7'b111_0000;
            8: segments = 7'b111_1111;
            9: segments = 7'b111_1011;
            default: segments = 7'b000_0000;
        endcase
    endmodule
```

Verilog – casez

casez: V místě ? může být 0 nebo 1, tj. na hodnotě nezáleží.

```
module priority_circuit(input [3:0] a,
                         output reg [3:0] y);
    always @ (*)
        casez (a)
            4'b1????: y = 4'b1000;
            4'b01???: y = 4'b0100;
            4'b001?: y = 4'b0010;
            4'b0001: y = 4'b0001;
            default: y = 4'b0000;
        endcase
    endmodule
```

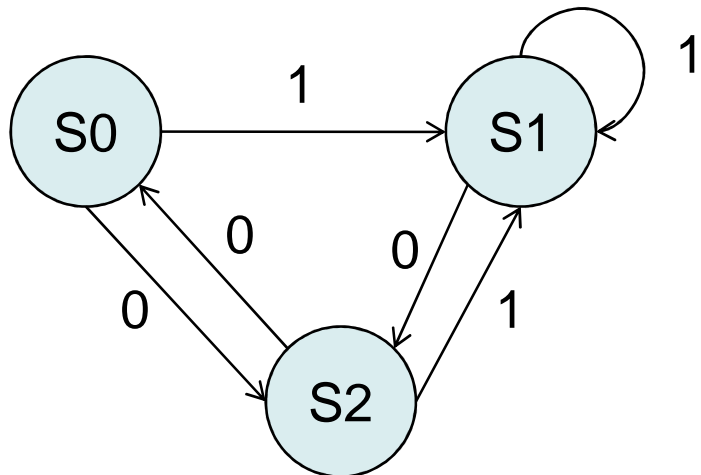
Verilog – konečný automat Mealy/Moore

```
module FSM (input x, clk, reset,
            output y);
    reg [1:0] state, nextstate;
    parameter S0 = 2'b00;      // parameter - definice konstanty
    parameter S1 = 2'b01;
    parameter S2 = 2'b10;

    always @ (posedge clk, posedge reset)
        if (reset) state <= S0;
        else state <= nextstate;

    always @ (*)
        case (state)                  // next state logic
            S0: if (x) nextstate = S1;
                  else   nextstate = S0;
            S1: nextstate = S2;
            S2: nextstate = S0;
            default: nextstate = S0;
        endcase
        assign y = (x & state == S0 ) ? 1'b1 : 1'b0; // output logic
endmodule
```

Verilog – jiný konečný automat Moore



Tabulka výstupů

Stav	Výstup y
S0	0010
S1	0110
S2	1010

```
module FSM2 (input x, clk, reset,
              output reg [3:0] y);

    reg [1:0] state, nextstate;
    parameter S0 = 2'b00;
    parameter S1 = 2'b01;
    parameter S2 = 2'b10;

    always @(posedge clk, posedge reset) // state register
        if (reset) state <= S0;
        else state <= nextstate;

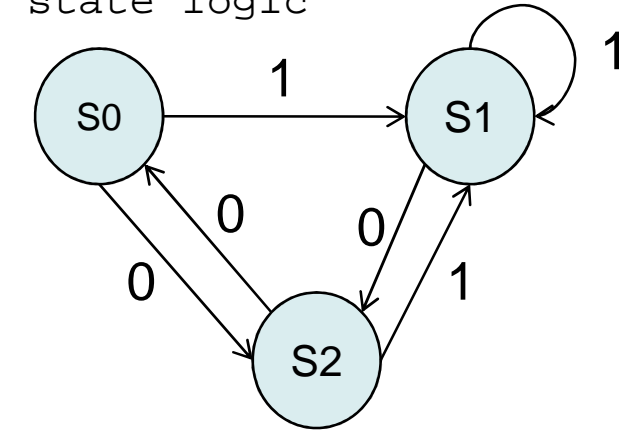
    begin
        case(state)
            S0: y = 4'b0010;
            S1: y = 4'b0110;
            S2: y = 4'b1010;
        endcase
    end
endmodule
```

Verilog – konečný automat Moore

```
always @(*)
    case (state)          // next state logic
        S0: nextstate = x ? S1 : S2;
        S1: nextstate = x ? S1 : S2;
        S2: nextstate = x ? S1 : S0;
        default: nextstate = S0; //!
    endcase
```

```
always @(*)
    case (state)          // output logic
        S0: y = 4'b0010;
        S1: y = 4'b0110;
        S2: y = 4'b1010;
        default: y = 4'b0010; //!
    endcase
```

```
endmodule
```



Stav	Výstup y
S0	0010
S1	0110
S2	1010

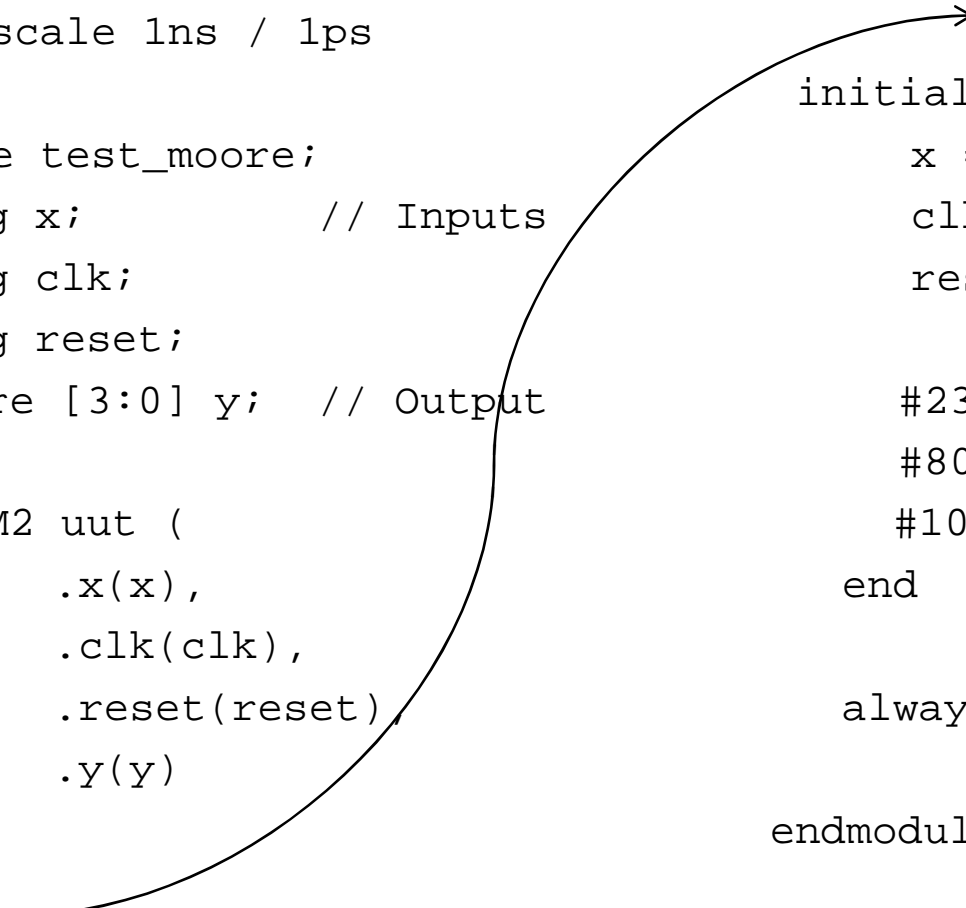
Verilog – konečný automat Moore - Simulace

```
`timescale 1ns / 1ps

module test_moore;
    reg x;           // Inputs
    reg clk;
    reg reset;
    wire [3:0] y;   // Output

    FSM2 uut (
        .x(x),
        .clk(clk),
        .reset(reset),
        .y(y)
    );

```



```
initial begin
    x = 0;
    clk = 0;
    reset = 0;

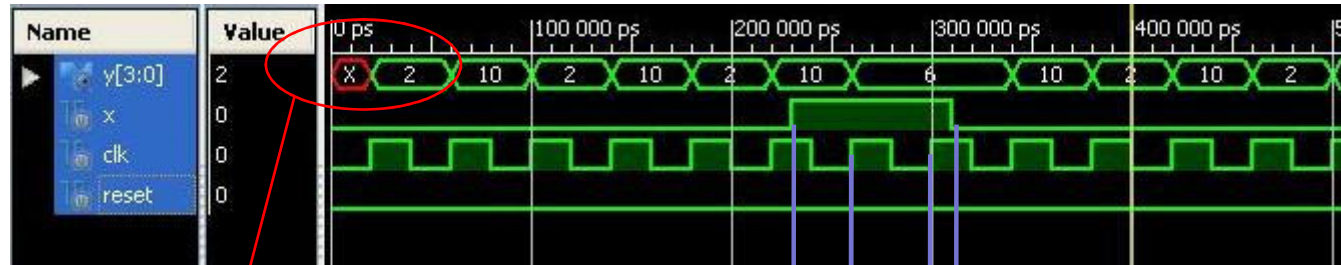
    #230 x = 1;
    #80 x = 0;
    #100;

end

always #20 clk = ~clk;

endmodule
```

Verilog – konečný automat Moore

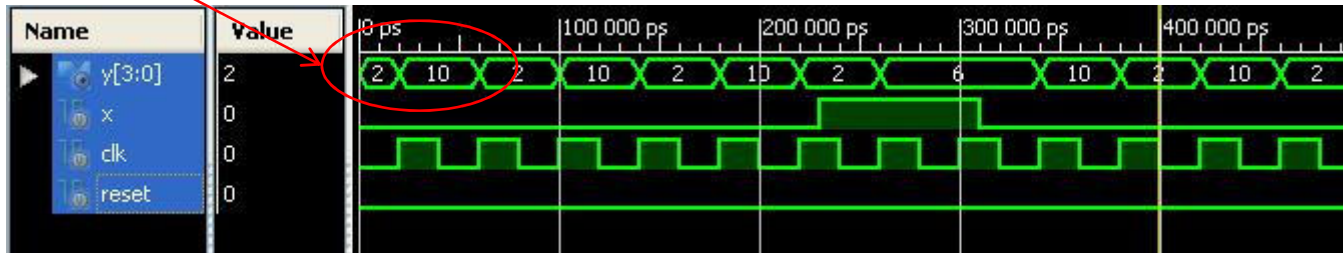


```
module FSM3 (input x, clk, reset,  
              output reg [3:0] y);  
  
    reg [1:0] state, nextstate;  
    parameter S0 = 2'b00;  
    parameter S1 = 2'b01;  
    parameter S2 = 2'b10;
```

předstih a přesah !!

Modul FSM3 se od FSM2 liší
jenom dopsáním tohoto řádku...

initial state <= S0;



Verilog – parametrizované moduly

(parameter ...) hned po názvu modulu

```
module mux2
    # (parameter width = 8)
        (input [width:0] d0, d1,
         input s,
         output [width:0] y);
    assign y = s ? d1 : d0;
endmodule
```

Verilog – parametrizované moduly

Pak je možné psát:

```
module mux4_12(input [11:0] d0, d1, d2, d3,  
                 input [1:0] s,  
                 output [11:0] y);  
  
    wire [7:0] low, hi;  
  
    mux2 #(12) lowmux(d0,d1,s[0],low); //přepsání 8 na 12  
    mux2 himux (d2,d3,s[1],hi); //zde zůstává width=8; chyba!  
    mux2 #(12) outmux (low, hi, s[1], y);  
endmodule
```

Lepší je však i nadále vytvářet parametrizovaný modul..

Pozor: #(...) znamená přepsání parametru; #... zase zpoždění.

Verilog – závěrečné poznámky

- Jazyk Verilog slouží na popis hardvéru. Při návrhu hardvéru se využívá zejména princip „shora dolů“, při kterém se jednotlivé subsystémy postupně zpřesňují, přičemž funkčnost systému jako celku může být simulována již v návrhové etapě bez konkrétní specifikace dílčích subsystémů na nejnižší úrovni. Stejný HDL kód popisující behaviorální chování obvodu může být různě implementován v závislosti na použitém syntetizačním nástroji, jeho nastavení a míře optimalizace. Příkladem budiž:

```
module adder (input [7:0] a, b,  
              output [7:0] y);  
    assign y = a + b; // jak bude součet implementován?  
endmodule
```

Kontrolní otázka č.1 – Co je špatně???

Klopný obvod D spouštěný náběžnou hranou clk (positive edge):

```
module D_flip_flop (input clk,
                      input d,
                      output q);
    always @ (posedge clk)
        q <= d;
endmodule
```

Kontrolní otázka č.1 – Co je špatně???

Klopný obvod D spouštěný náběžnou hranou clk (positive edge):

```
module D_flip_flop (input clk,  
                      input d,  
                      output q);  
    always @ (posedge clk)  
        q <= d;  
endmodule
```

Všechny signály (použité uvnitř always) na levé straně
přiřazení (=, <=) musejí být deklarovány jako reg

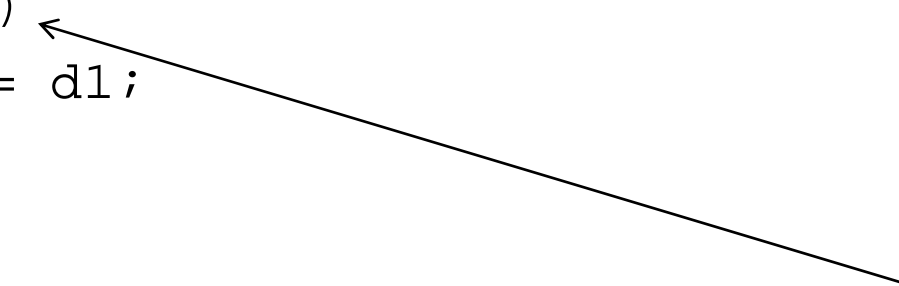
Kontrolní otázka č.2 – Co je špatně???

Multiplexor

```
module mux2 (input select, d0, d1,  
              output reg y);  
    always @ (select)  
        if(select) y <= d1;  
        else y <= d0;  
endmodule
```

Kontrolní otázka č.2 – Co je špatně???

Multiplexor

```
module mux2 (input select, d0, d1,  
              output reg y);  
    always @ (select)   
        if(select) y <= d1;  
        else y <= d0;  
endmodule
```

Hodnota y se nezmění při změně dat.. Řešení:
always @(*)
nebo ternární operátor: assign y = select ? d1 : d0;
a nepoužít konstrukci always

Literatura:

- Harris D.M. – Harris S.L.: Digital design and computer architecture, ed. Morgan–Kaufmann, 2007, chapter 4: Hardware description languages

Zdroje na internetu:

- <http://www.aldec.com/Products/Product.aspx?productid=0380ca74-7c15-4a01-b727-2f7caab53730>
- <http://vol.verilog.com/>
- <http://www.verilogtutorial.info/>
- <http://courses.cit.cornell.edu/ece576/Verilog/LatticeTestbenchPrimer.pdf>