# Funkcionalna verifikacija hardvera

Vežba 1 Uvod u SystemVerilog

# Sadržaj

| 1 | VH                                      | $	ext{IDL} 	o 	ext{SystemVerilog}$ | 4  |  |  |
|---|---|------------------------------------|----|--|--|
|   | 1.1                                     | Modul                              | 5  |  |  |
|   | 1.2                                     | Continuous assignments             | 5  |  |  |
|   | 1.3                                     | Proceduralni blokovi               | 5  |  |  |
|   | 1.4                                     | Kašnjenje                          | 6  |  |  |
|   | 1.5                                     | Instanciranje                      | 6  |  |  |
| 2 | Lek                                     | ssičke konvencije                  | 7  |  |  |
|   | 2.1                                     | Prazna mesta                       | 7  |  |  |
|   | 2.2                                     | Komentari                          | 7  |  |  |
|   | 2.3                                     | Predstavljanje brojeva             | 7  |  |  |
|   | 2.4                                     | Preprocesor                        | 7  |  |  |
|   | 2.5                                     | Sistemski pozivi                   | 8  |  |  |
| 3 | Tip                                     | ovi podataka                       | 9  |  |  |
|   | 3.1                                     | Celobrojni tipovi                  | 9  |  |  |
|   | 3.2                                     | Realni tipovi                      | 10 |  |  |
|   | 3.3                                     | String                             | 10 |  |  |
|   | 3.4                                     | Definisanje novih tipova           | 10 |  |  |
|   | 3.5                                     | Enumeracije                        | 10 |  |  |
| 4 | Оре                                     | eratori                            | 11 |  |  |
|   | $4.1^{-1}$                              | Konkatenacija                      | 11 |  |  |
|   | 4.2                                     | Replikacija                        | 12 |  |  |
|   | 4.3                                     | Uslovni operator                   | 12 |  |  |
| 5 | Proceduralne naredbe i kontrola toka 13 |                                    |    |  |  |
|   | 5.1                                     | Blokirajuća i neblokirajuća dodela | 13 |  |  |
|   | 5.2                                     | Naredbe selekcije                  | 14 |  |  |
|   | 5.3                                     | Petlje                             | 14 |  |  |
|   | 5.4                                     | Naredbe skoka                      | 15 |  |  |
|   | 5.5                                     | Iff                                | 15 |  |  |
|   | 5.6                                     | Taskovi i funkcije                 | 15 |  |  |
|   | 5.7                                     | Vreme                              | 16 |  |  |
| 6 | Primer jednostavnog testbenča 18        |                                    |    |  |  |
| 7 | Pokretanje simulacije 1                 |                                    |    |  |  |
|   | 7.1                                     | Kompajliranje, simulacija          | 19 |  |  |
|   | 7.2                                     | Debug                              | 20 |  |  |
|   | 7.3                                     | Build file                         | 21 |  |  |
| 8 | Zad                                     | laci                               | 22 |  |  |

System<br/>Verilog jezik je nastao kao nadogradnja na Verilog 2001 jezik kako bi se poboljšala produktivnost, čitljivost i ponovna upotreba koda. Međutim, za razliku od Verilog-a i VHDL-a koji su jezici za opis hardvera i neadekvatni za verifikaciju zbog svojih ograničenih osobina u pogledu raznih programskih tehnika, System<br/>Verilog je prvi jezik u industriji za opis i verifikaciju hardvera (engl.<br/> Hardware and Verification Language, HDVL). Kombinuje osobine VHDL i Verilog-a, sa osobinama C i C++ jezika. Neke od karakteristika System<br/>Verilog-a su uvođenje objektno-orijentisanog mehanizma, velika mogućnost randomizacije, podrška za funkcionalnu pokrivenost (coverage), ...

U ovoj vežbi su objašnjene osnove System Verilog jezika, dat je pregled osnovnih pojmova, tipova podataka kao i poređenje sa već poznatim konstrukcijama iz VHDL jezika.

# $1 \quad VHDL \rightarrow SystemVerilog$

U nastavku je dat pregled osnovnih pojmova u SystemVerilog-u i izvršeno poređenje sa VHDL jezikom.

Kao što se vidi na primeru 4-bitnog brojača, iako implementiraju isti model, kod pisan u VHDL-u (kod 1) i SystemVerilog-u (kod 2) se dosta razlikuje. Sintaksa SystemVerilog-a umnogome podseća na sintaksu C jezika, što daje velik kontrast VHDL-u koji po sintaksi podseća više na Pascal ili Ada jezik.

```
library ieee;
use ieee .std_logic_1164.all;
use ieee .std_logic_unsigned.all;
entity counter is
 port (
    clk : in std_logic;
    rst : in std_logic;
   ce i : in std logic;
   up_i : in std_logic;
   q_o : out std\_logic\_vector(3 downto 0)
end counter;
architecture rtl of counter is
 signal count_s: std_logic_vector(3 downto 0);
begin
  counter p: process (clk)
 begin
    if clk = '1' and clk'event then
      if rst = '1' then
       count_s \le (others => '0');
      elsif ce_i = '1' then
        if up_i = '1' then
          \overline{count} s <= count s + 1;
          count_s \le count_s - 1;
        end if;
      end if;
   end if;
 end process;
 q_o \le count_s;
end rtl;
```

Kod 1: VHDL brojac

```
module counter
  (input clk,
  input rst,
  input ce_i,
  input up_i,
  output logic [3:0] q_o);

logic [3:0] count;

always_ff @(posedge clk) begin
  if (rst) begin
    count <= 4'b0000;
  end
  else if (ce_i) begin
    if (up_i) begin
    count <= count + 1'b1;
  end</pre>
```

```
else begin
    count <= count - 1'b1;
    end
    end
end
assign q_o = count;
endmodule : counter</pre>
```

Kod 2: SystemVerilog brojac

#### 1.1 Modul

Entity-architecture par koji se koristi u VHDL-u je objedinjen je u Verilog/SystemVerilog jeziku uvođenjem koncepta modula. Modul objedinjuje i opis interfejsa i opis funkcionalnosti. Sintaksa modula prikazana je ispod:

```
module module _name (port_list);
input [msb:lsb] input_port_list;
output [msb:lsb] output_port_list;
inout [msb:lsb] inout_port_list;
// ... statements ...
endmodule
```

Kao i u VHDL-u, portovi mogu biti ulazni, izlazni i ulazno-izlazni. Višebitni portovi se opisuju navođenjem opsega bita u uglastim zagradama.

# 1.2 Continuous assignments

Concurrent assignments u VHDL-u se obično nazivaju continuous assignments u SystemVerilog-u. Sintaksa je sledeća:

```
assign wire variable = expression;
```

Kao i u VHDL-u, redosled ovih naredbi nije bitan. Takođe, se može uslovno dodeljivati vrednost.

```
data_o <= a when (sel = '1') else b;
assign data_o = sel ? a : b;
```

Na ovom jednostavnom primeru uslovne dodele se vrlo lako lako uočava velika sličnost sa C jezikom.

#### 1.3 Proceduralni blokovi

Procese u VHDL-u zamenjuju always blokovi. Postoje četiri vrste always blokova.

• always: generalna procedura. Najčešće se koristi u verifikaciji za generisanje takta.

```
always #10 clk =~clk;
```

• always\_ff: za modelovanje sekvencijalne logike. Moguće limitirati reakciju bloka na određenu ivicu koristeći ključne reči posedge i negedge, za rastuću i opadajuću ivicu, respektivno.

```
always_ff @(posedge clock iff reset == 0 or posedge reset) begin r1 <= reset ? 0 : r2 + 1; // ... end
```

• always\_comb: za modelovanje kombinacione logike. U ovom bloku je lista osetljivosti implicitna i sadrži sve signale koji se koriste u bloku.

```
\begin{array}{c} always\_comb \\ a = b \ \& \ c; \end{array}
```

• always latch: koristi se za modelovanje lečeva.

```
\begin{array}{l} \text{always\_latch} \\ \text{if (load) } q <= d; \end{array}
```

Pored always, postoje još dve vrste proceduralnih blokova. To su initial i final blokovi. Initial blokovi se izvršavaju samo jednom, na početku simulacije. U VHDL-u bi to bio proces sa wait naredbom na kraju. Slično je i sa final blokom koji se izvršava na kraju simulacije.

# 1.4 Kašnjenje

Wait naredba iz VHDL se može koristiti za razne vrste kašnjenja (vremensko kašnjenje, čekanje na signal itd.). U SystemVerilogu se kašnjenje moze podeliti na tri tipa:

- Vremensko kašnjenje: specificira se # operatorom (npr. #5ns čeka 5 ns pre izvršavanja sledeće naredbe). Moguće jedinice su fs, ps, ns, us, ms, s.
- Čekanje na događaj (engl. event): specificira se sa @ (npr. @(clk) blokira izvršavanje dok se ne desi promena na clk signalu). Korišćenje event-ova će biti detaljno objašnjeno u vežbi o inter-proces komunikaciji.
- Čekanje na uslov: specificira se sa wait naredbom koja je ekvivalentna VHDL-ovoj wait until naredbi (npr. wait(x == 5) čeka da signal x poprimi vrednost 5)

#### 1.5 Instanciranje

Sintaksa za instancioniranje modula je:

```
module_name instance_name (port_connecton_list)
```

Kao i u VHDL-u, prilikom instanciranja modula neophodno je navesti listu portova. Instancirani portovi se moraju poklapati sa portovima definisanim u modulu. Ovo se može postići na dva načina ili pozicioniranjem odnosno praćenjem redosleda definisanja portova u modulu ili eksplicitinim navođenjem željenog porta (pri čemu se ne mora voditi računa o redosledu). Primer instancioniranja brojača je dat ispod.

```
counter cnt_instance_1 (clk, rst, data);
counter cnt_instance_2 (.cnt_o(data), .clk(clk), .rst(rst));
```

# 2 Leksičke konvencije

U ovom poglavlju je dat pregled osnovnih jezičkih konvencija SystemVerilog jezika. One su veoma slične pravilima programskog jezika C.

System Verilog je <a href="case-sensitive">case-sensitive</a> jezik, odnosno razlikuje mala i velika slova. Npr. identifikatori "data" i "DaTa" se ne odnose na isti podatak.

#### 2.1 Prazna mesta

Prazna mesta obuhvataju prazan karakter, tabulator ("\t") i novu liniju ("\n").

#### 2.2 Komentari

Komentari mogu biti jednolinijski ili višelinijski. Jednolinijski komentar počinje znakom "//", dok su višelinijski komentari obuhvanjeni simbolima "/\*" i "\*/".

```
int x; // ovo je jednolinijski komentar
/* ovo je
viselinijski
komentar */
```

# 2.3 Predstavljanje brojeva

Sintaksa predsavljanja brojeva je sledeća:

```
<velicina>'<brojni sistem><vrednost broja>
```

Veličina predstavlja broj bita pomoću kojih se zapisuje dati broj. Ovaj deo je opcion i ukoliko se ne navede koristi se podrazumevana veličina koja je po standardu "ne manja od 32 bita". SystemVerilog podržava predstavljanje brojeva u binarnom ('b), decimalnom ('d), heksadecimalnom ('h) ili oktalnom ('o) brojnom sistemu. Navođenje brojnog sistema je takođe opciono, a podrazumevan je decimalni brojni sistem. Jedini obavezni deo pri predstavljanju brojeva je sama vrednost broja koja se označava simbolima 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a, b, c, d, e, f. Takođe je dozvoljeno korišćenje dva specijalna simbola za nepoznato stanje ("x") i za stanje visoke impedanse ("z"). Više o korišćenju ovih vrednosti se može naći u poglavlju o tipovima podataka.

U nastavku je dato nekoliko primera predstavljanja brojeva.

```
3'b101 // trobitni binarni broj
4'hA // cetvorobitni heksadecimalni broj
'o7 // 32—bitni oktalni broj
64 // 32—bitni decimalni broj
2'b1X // dvobitni binarni broj, gde je donji bit nepoznat
```

#### 2.4 Preprocesor

Kompajlerske naredbe počinju znakom "`" (obratiti pažnju da ovo nije apostrof "'"). Upotreba je slična C-u. Par primera je dato ispod:

### 2.5 Sistemski pozivi

System Verilog sadrži veliki broj sistemskih funkcija i taskova. Prepoznaju se po karakteru "\$" sa kojim počinju. Koriste se za generisanje ulaza i izlaza tokom simulacije. Nekoliko najčešće korišćenih taskova je navedeno ispod:

• \$display(), \$write(): služi sa ispis poruke. Nalik C-ovskoj printf funkciji, specijalni karakter "%" se koristi za prosleđivanje vrednosti. Neki od često korišćenih arugmenata su "%d" za decimalni format, "%h" za heksadecimalni, "%s" za string i "%t" za vremenski format. Dodavanjem 0 u argument ("%0d", "%0h"...) se izbegava prikaz vodećih nula. Npr.

```
$display ("Primer ispisa vrednosti %d", x);
$display ("Trenutno vreme je: %0t", $time);
```

- \$warning(), \$error(), \$fatal(): taskovi za prikazivanje pronađenih problema
- \$time, \$realtime, \$stime: vraća trenutno simulaciono vreme, kao 64-bitni integer, realni broj ili 32-bitni integer respektivno
- \$finish(): služi sa završetak simulacije
- \$random, \$urandom\_range: funkcije za generisanje random brojeva. Biće detaljno objašnjeni u vežbi o randomizaciji
- \$fopen, \$fdisplay, \$fstrobe, \$fmonitor i \$fwrite: funkcije za rad sa fajlovima

# 3 Tipovi podataka

Tipovi podataka u System Verilog-u predstavljaju kobinaciju Verolog-ovih i C-ovskih tipova. U nastavku je dat pregled najčešće korišćenih tipova podataka. Za potpunu listu konsultovati System Verilog LRM.

# 3.1 Celobrojni tipovi

SystemVerilog podržava 4 logičke vrednosti. To su logička nula (0), logička jedinica (1), nepoznato stanje (X) i stanje visoke impedanse (Z).

Celobrojni tipovi podataka se mogu podeliti u dve grupe: sa 2 stanja ili sa 4 stanja. Tipovi sa dva stanja mogu imati samo dve vrednosti: 0 ili 1, dok tipovi sa 4 stanja podržavaju sve logičke vrednosti. Jedan od najbitnijih razloga za korišćenje tipova sa 2 stanja je što oni zauzimaju 50% manje memorije i čine simulaciju mnogo bržom u odnosu na tipove sa 4 stanja. Zbog toga se, gde god je to moguće, koriste tipovi sa 2 stanja.

Napomena: Treba obratiti pažnju pri kombinovanju ove dve grupe. Ukoliko se promenljivoj sa dva stanja dodeli X ili Z vrednost, biće konvertovani u nulu što može dovesti do neočekivanih grešaka. Npr.

```
bit a = 1'bX; // a ce dobiti vrednost 0
```

Takođe, nalik C-ovskim tipovima, celobrojni tipovi mogu biti *signed* ili *unsigned*. Podrazumevani znak promenljive se može promeniti eksplicitnim navođenjem željenog znaka. Na primer:

```
int data; // default signed int unsigned data; // declared as unsigned
```

U tabeli 1 je dat pregled celobrojnih tipova.

| Naziv tipa | Broj stanja | Veličina          | Znak     |
|------------|-------------|-------------------|----------|
| bit        | 2           | definiše korisnik | unsigned |
| byte       | 2           | 8 bita            | signed   |
| shortint   | 2           | 16 bita           | signed   |
| int        | 2           | 32 bita           | signed   |
| longint    | 2           | 64 bita           | signed   |
| logic      | 4           | definiše korisnik | unsigned |
| reg        | 4           | definiše korisnik | unsigned |
| integer    | 4           | 32 bita           | signed   |
| time       | 4           | 64 bita           | unsigned |

Tabela 1: Celobrojni tipovi podataka

Logic i reg su veoma slični tipovi podataka. Logic tip je uveden u SystemVerilog zbog čestih zabuna sa korišćenjem reg tipa u Verilogu (zbog imena se često pretpostavlja da ovaj tip predstavlja registar, iako to nije uvek slučaj). Preporuka je koristiti logic umesto reg tipa.

Veličinu pojedinih tipova može da definiše korisnik, navođenjem opsega u uglastim zagradama, npr:

```
bit [7:0] x; // 8 bita
logic [15:0] y; // 16 bita
```

### 3.2 Realni tipovi

SystemVerilog podržava nekoliko realnih tipova, po uzoru na C programski jezik:

• shortreal: nalik C-ovskom float tipu

• real: double u C-u

• realtime : identično real tipu

### 3.3 String

System Verilog sadrži i string tip koji predstavlja dinamički alociran niz bajtova promenljive veličine. Npr.

```
string test_name = "sample name";
```

Postoji veliki broj ugrađenih metoda za manipulaciju stringovima među kojima su i len(),  $to\_upper()$ ,  $to\_lower()$ , compare(), substract() i mnoge druge. Pristupa im se preko "." operatora, npr:

```
string new test name = test name.to upper(); // new test name dobija vrednost "SAMPLE NAME"
```

# 3.4 Definisanje novih tipova

Kao i u C jeziku, i u SystemVerilog-u se definisanje novih tipova vrši naredbom typedef.

# 3.5 Enumeracije

Enumeracije omogućuju da se imena dodeljuju numeričkim vrednostima. Prilikom deklaracije enumeracije moguće je izostaviti tip i tada se koristi podrazumevana vrednost int. Takođe je moguće, ali nije obavezno, navesti željenu numeričku vrednost. Korisna je metoda name() koja vraća naziv umesto brojne vrednosti.

```
typedef enum {IDLE, SEND, RECEIVE} state_e;
// ...
enum bit {READ = 1, WRITE = 0} op;
state_e state;
```

# 4 Operatori

Operatori u System Verilogu preuzimaju operatore iz Veriloga i nadograđuju ih C-ovskim operatorima. U nastavku je dat pregled operatora.

Pri korišćenju binarnih operatora gde je jedan od operanda tip sa 2 stanja, a drugi sa 4 (npr. bit i logic ili int i integer) uvek "pobeđuje" tip sa 4 stanja, odnosno rezultat binarnog operatora gde je jedan operator tipa logic, a drugi tipa bit je tipa logic, a ukoliko je jedan operand tipa integer, a drugi int rezultat je integer.

Postoje dve vrste operatora jednakosti: logical equality i case equality. Operatori logičke jednakosti/nejednakosti "!=" i "==" vraćaju X ako bilo koji operand sadrži X ili Z (bez obzira da li je jednakost/nejednakost tačna). Međutim, ukoliko se rezultat konvertuje u tip bit (npr. u if uslovu), X se konvertuje u 0, što može dovesti do neočekivanih rezultata. Sa druge strane operatori "!==" i "===" uključuju i X i Z vrednosti u poređenje i uvek vraćaju 0 ili 1. Primeri korišćenja ovih operatora su dati ispod.

```
bit x; logic y; x = (3'bZ01 == 3'bZ01); // x \text{ dobija vrednost } 0 y = (3'bZ01 == 3'bZ01); // y \text{ dobija vrednost } X x = (3'bZ01 === 3'bZ01); // x \text{ dobija vrednost } 1 y = (3'bZX1 === 3'bZ01); // y \text{ dobija vrednost } 0 if (3'bZ01 == 3'bZ01) begin // uslov nije ispunjen ... // telo se nece izvriti end eif (3'bZ01 === 3'bZ01) begin // uslov je ispunjen ... // telo ce se izvriti end end eif (3'bZ01 === 3'bZ01) begin // uslov je ispunjen ... // telo ce se izvriti end
```

#### 4.1 Konkatenacija

Konkatenacija je izražena u vitičastim zagradama, a izrazi unutar zagrada su odvojeni zarezima. Npr.  $\{4'b1001, 4'b10x1\}$  je 100110x1, odnosno  $\{"primer", "\_", "konkatenacije"$  je "primer\_konkatenacije".

# 4.2 Replikacija

Operator replikacije ima sledeću sintaksu:  $\{n\{m\}\}$ , gde se vrednost m replicira n puta. Npr.  $\{4\{4'b1001\}\}$  je 1001100110011001.

# 4.3 Uslovni operator

Kao i u C-u, uslovni operator ima sledeću sintaksu:

```
uslov ? tacan_iskaz : netacan_iskaz
```

Ovaj operator se često sreće assign naredbama. Npr.

```
assign data_o = sel ? a : b; // data_o dobija vrednost a ukoliko je sel jednak // jedinici , b u suprotnom
```

# 5 Proceduralne naredbe i kontrola toka

U ovom poglavlju je dat pregled proceduralnih naredbi u SystemVerilog jeziku, objašnjene su osnovne naredbe selekcije i petlje.

Proceduralne naredbe u SystemVerilog-u su:

- initial: naredba se izvršava jednom na početku simulacije
- final: naredba se izvšava jednom na kraju simulacije
- always: naredba se uvek izvršava
- functions, tasks: naredbe se izvršavaju prilikom poziva funkcije ili taska

# 5.1 Blokirajuća i neblokirajuća dodela

System Verilog podržava dva načina dodele vrednosti: blokirajući i neblokirajući. Blokiraćuje naredbe se moraju izvršiti pre sledeće naredbe u sekvencijalnom bloku odnosno dodele su trenutne. Neblokirajuće naredbe se izvršavaju u isto vreme kada se evaluiraju sve računice sa desne strane naredbe. Redosled kod neblokirajućih naredbi nije bitan. I ovde se može povući paralela sa VHDL jezikom, odnosno dodelama vrednosti signalima i promenljivima. Dozvoljeno je i dodavanje kašnjenja ovim naredbama. Sintaksa je:

```
<l_vrednost> = <kasnjenje> <iskaz> // blokirajuca dodela
<l_vrednost> <= <kasnjenje> <iskaz> // neblokirajuca dodela
```

#### Primer:

```
module assignment;
   logic a, b, c, d, e, f;
   initial begin
      a=\#101'b1; // a postaje 1 u vremenu 10
      b = #20 1'b0; // b postaje 0 u vremenu 30
      c = #40 1'b1; // c postaje 1 u vremenu 70
   end
   initial begin
      d <= \#101'b1; // d postaje 1 u vremenu 10
      e <= #20 1'b0; // e postaje 0 u vremenu 20
      f <= #40 1'b1; // f postaje 1 u vremenu 40
  always @(a, b, c, d, e, f) begin
      $display("Vreme %0t:", $time);
      $write("\ta = %0d,", a);
$write("\tb = %0d,", b);
$write("\tc = %0d,", c);
      \text{write}(\text{"}\td = \%0d, \text{"}, d);
      \text{write}("\text{te} = \%0d,", e);
      \text{write}("\tf = \%0d\n", f);
   // Rezultat izvrsavanja:
   // Vreme 10:
       a = 1, b = x, c = x, d = x, e = x, f = x
   // Vreme 10:
       a = 1, b = x, c = x, d = 1, e = x, f = x
      Vreme 20:
       a = 1, b = x, c = x, d = 1, e = 0, f = x
```

Kod 3: Primer dodele

# 5.2 Naredbe selekcije

Naredbe selekcije su *if-else* i *case* naredbe. Iste su kao naredbe u C jeziku. Vitičaste zagrade u C-u zamenjuju ključne reči *begin..end* (primetiti da je, kao i u C-u, moguće izostaviti *begin..end* ukoliko blok sadrži samo jednu liniju). Primer je dat ispod.

```
if (x == 0)

y = 1;

else begin

y = 5;

x = 2;

end

// ...

case(x)

0, 1, 2 : y = 4;

3 : y = 1;

default : y = 0;

endcase
```

# 5.3 Petlje

Naredbe petlji su while, do while, for, foreach, repeat i forever.

Upotreba while, do while i for petlje je identična C-ovksim naredbama. Foreach naredba služi za iteraciju članova niza i biće objašnjena u poglavlju o nizovima.

Repeat petlja služi za ponavljanje naredbi tačno definisan broj puta.

Forever petlja služi za beskonačno ponavljanje naredbi. Ekvivalentna je while(1) petlji.

Sintaksa i par primera petlji je dato ispod:

```
\begin{tabular}{ll} // & SystemVerilog podrzava deklarisanje \\ // & promenljive unutar petlje \\ & for (int i = 0; i < 15; i++) begin \\ // & ... \\ & end \\ & do begin \\ // & ... \\ & end \\ & while (x > 5); \\ & while (x > 8) begin \\ // & ... \\ & end \\ & repeat(3) begin \\ // & ... \\ & end \\ \end \\
```

```
forever begin
// ...
end
```

#### 5.4 Naredbe skoka

Naredbe skoka (engl. jump) su return, break i continue. Upotreba je ista kao i u C jeziku.

#### 5.5 Iff

Ključna reč iff omogućava detaljniju kontrolu događaja. Događaj (*event*) će se trigerovati jedino ako je uslov ispunjen. Npr.:

```
@ (posedge clk iff x == 0); // okida se na svaku ivicu takta ukoliko je x nula
```

# 5.6 Taskovi i funkcije

Taskovi i funkcije, kao i u većini jezika, pružaju mogućnost grupisanja dugih ili često korišćenih delova koda u jedan blok koji se lako poziva iz bilo kog dela koda, olakšava debagovanje i čini kod čitljivijim. I taskovima i funkcijama se mogu prosleđivati *input*, *output*, *inout* ili *ref* argumenti. Razlika je sledeća:

- input kopira prosleđenu vrednost na početku rutune i nadalje koristi tu vrednost
- output kopira vrednost na kraju rutine, obično rezultat izvršavanja rutine
- $\bullet \ inout$  kopirainna početku i outna kraju
- ref prosleđivanje po referenci

Navođenje smera argumenta je opciono. Ukoliko se ne navede, koristi se podrazumevana vrednost input. Međutim, ukoliko se jednom navede smer, svi naredni argumenti će podrazumevati taj smer (pogledati example\_task1 ispod). Takođe je navođenje tipa opciono. Podrazumevana vrednost je logic. Moguće je navesti podrazumevanu vrednost argumenta koja će se koristiti ukoliko se prilikom poziva taska ili funkcije ne navede vrednost.

Primeri taskova i funkcija:

```
module task_func;
  task example task (input logic x, inout int y);
     display("example task: x = \%0d, y = \%0d", x, y);
     y += x;
     #5;
  endtask: example_task
  task example task1 (a, b, output integer c, d);
      // a i b su input logic
      // c i d su output integer
     display("example task1: a = \%0d, b = \%0d, c = \%0d, d = \%0d", a, b, c, d);
     c = a:
     d = b;
  endtask
  function void example_func (int x, int y = 5);
      \frac{\text{sdisplay}}{\text{month of func: }} x = \%0d, y = \%0d'', x, y;
     // #5ns; nije moguce u funkciji
```

```
endfunction
  function int example func1 ();
     return 4;
  endfunction: example func1
   initial begin
      int x0, x1;
      integer y0, y1;
      // primeri poziva
     example task(5, x0);
     display("nakon poziva example task (%0t): x0 = %0d", $time, x0);
     example\_task1(.a(4),\,.c(y0),\,\,.b(x1),\,\,.d(y1));
     display("nakon poziva example task1 (%0t): y0 = %0d, y1 = %0d", time, y0, y1);
     example func(3);
     x0 = example func1();
      void'(example_func1()); // ignorisati povratnu vrednost
   // Rezultat izvrsavanja:
   // example_task: x = 1, y = 0
     nakon poziva example task (5): x0 = 1
     \frac{1}{a} example task1: a = 0, b = 0, c = x, d = x
     nakon poziva example task1 (5): y0 = 0, y1 = 0
   // example func: x = 3, y = 5
endmodule: task func
```

Kod 4: Primeri taskova i funkcija

Iako je uloga taskova i funkcija ista, postoji nekoliko bitnih razlika:

- Funkcije se moraju izvršiti u jednom simulacionom trenutku. Taskovi ne. Ovo znači da funkcije ne mogu sadržati naredbe koje konzumiraju simulaciono vreme (npr. naredbe kašnjenja ili čekanja na događaj)
- Funkcija ne može pozivati task, ali task može pozivati funkciju kao i ostale taskove.
- Funkcija vraća vrednost, task ne. U funkciji je moguće definisati povratni tip i zatim return naredbom vratiti vrednost. Dozvoljen je i tip void ukoliko funkcija ne vraća vrednost. Taskovi smeju da sadrže naredbu return (za rano prekidanje taska), ali ne mogu vraćati vrednost kao funkcije. Međutim, ovo se lako prevazilazi korišćenjem output argumenata.
- Taskovi se moraju pozivati u posebnoj naredbi. Ne mogu biti deo komplikovanijih izraza, dok funkcije mogu (npr. if(example\_func1() == 5) ... )

#### 5.7 Vreme

Timeunit i timeprecision (ili obuhvaćene u timescale) naredbe omogućavaju specificiranje vremena. Kao što smo već rekli, kašnjenje se navodi korišćenjem znaka "#" i moguće je eksplicitno zadati željeno kašnjenje (npr. #5ns, #2s, #4ms). Međutim, moguće je i navesti kašnjenje bez jedinice (npr. #1) pri čemu se koristi jedinica specificirana pomoću timeunit naredbe. Npr. ukoliko je timeunit 100ps, onda #1 postaje kašnjenje od 100ps. Sa druge strane, timeprecision određuje najmanje kašnjenje sa kojim se može konfigurisati dato vreme, odnosno koliko je decimalnih mesta moguće koristiti u odnosu na specificirani timeunit. Ukoliko je npr. timeunit 100ps, a timeprecison 10ps, #1 predstavlja kašnjenje od 100ps, dok je #0.1 najmanje kašnjenje koje se može specificirati. Ukoliko se navede kašnjenje od npr. #15.39, ono će biti zaokruženo na #15.4. Lako se može

zaključiti da timeunit ne sme biti manji od timeprecison. Timescale naredba obuhvata timeunit i timeprecision naredbe u jednu i specificira se u formatu: "timescale unit/precision". U nastavku je dato još nekoliko primera:

`timescale 10ps/1fs // #1 je kanjenje od 10ps, a #0.0001 je najmanje merljivo kasnjenje `timescale 1ns/1ps // #1 je kanjenje od 1ns, a #0.001 je najmanje merljivo kasnjenje

# 6 Primer jednostavnog testbenča

U nastavku je dat primer jednostavnog testbenča, koji instancira brojač sa početka vežbe. Testbenč sadrži dva *initial* bloka, jedan za dodelu vrednosti signalima, a drugi za završetak simulacije i ispis poruka. Primetiti da je redosled navođenja ovih blokova nebitan. U *always* bloku se generise takt, dok se u *final* bloku ispisuje poruka pri završetku simulacije. Funkcija *compare\_values* poredi dva prosleđena argumenta.

```
module simple tb;
 logic clk;
 logic rst;
 logic ce;
 logic up;
 logic [3 : 0] data;
 counter cnt inst (clk, rst, ce, up, data);
 function void compare_values(logic [3:0] expected, logic [3:0] received);
    if (expected !== received) begin
     $error("Error in comparison: expected %0h, received %0h\n", expected, received);
    else begin
     $display("Successful comparison at time %0t with value %0h", $time, expected);
 endfunction: compare values
  initial begin
   $display("Starting simulation ... ");
   \#500ns;
    $finish;
 end
  initial begin
   repeat(3) @(posedge clk iff !rst);
   compare values('he, data);
  initial begin
   {\rm clk} \, <= 0;
   rst <= 1;
   up <= 0;
   ce <= 1;
   \#50ns rst <=0;
 always begin
  \#5ns clk <= ^{\sim}clk;
 end
 final begin
   $display("Ending simulation at time %0t", $time);
endmodule: simple tb
```

Kod 5: Primeri jednostavnog testbenča

# 7 Pokretanje simulacije

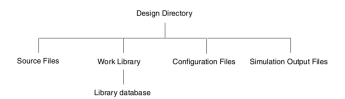
Za simulaciju će se koristiti alat Incisive Enterprise Simulator, razvijen od strane kompanije Cadence. Incisive Enterprise Simulator podržava simulaciju najnovijih standarda za SystemVerilog, SystemC, Verilog 2001 i VHDL. Takođe on omogućava verifikaciju vođenu sakupljanjem pokrivenosti (engl. coverage driven verification), rad sa assertion-ima i puno korišćenje mogućnosti SystemVerilog-a u pogledu randomizacije i ograničenja.

Incisive Enterprise Simulator vrši simulaciju prateći sledeće korake:

- 1. mapiranje biblioteka
- 2. kompajliranje
- 3. opciona optimizacija
- 4. učitavanje dizajna u simulator
- 5. puštanje simulacije
- 6. debug

Napomena: optimizacija u trećem koraku može znatno ograničiti mogućnosti debug-a, ali ubrzati simulaciju i uštedeti na memorijskom prostoru, pa se zato mora pažljivo koristiti.

Kako bi se prethodni koraci uspešno izvršili neophodno je koristiti pod-alate unutar Incisive Enterprise simulatora (ncvlog, ncelab, ncsim, itd). Takođe neophodno je napraviti pravilnu strukturu direktorijuma kako bi prethodno pomenuti pod-alati mogli da odrade kompajliranje, elaboraciju i simulaciju (slika 1).



Slika 1: Design directory structure

Inc<br/>sisive Enterprise Simulator to olakšava pomoću irunalata koja omogućava izvršavanje svih<br/> prethodnih koraka pomoću jedne naredbe u komandnom prozoru i on će biti korišćen prilikom<br/> izvođenja vežbi. Za zainteresovane na sledećem linku dato je uputstvo kako izvršiti kompajliranje,<br/> elaboraciju i simulaciju bez korišćenja irunalata:

https://www.elektronika.ftn.uns.ac.rs/racunarsko-projektovanje-digitalnih-integrisanih-kola/wp-content/uploads/sites/111/2018/03/Slo%c5%beena-digitalna-kola-dizajn-i-verifikacija.pdf.

Napomena: Kako bi mogli da se koriste alati koje sadrži Incisive Enterprise Simulator neophodno je u Linux terminalu ukucati sledeću komandu: **source amsgo**. Ovo važi samo za Centos operativni sistem koji se koristi na računarima u laboratorijama u kojima se izvode vežbe.

# 7.1 Kompajliranje, simulacija

Unutar pratećeg materijala za ovu vežbu nalaze se dva fajla (v1\_counter.sv i v1\_simple\_tb.sv) i oni će biće korišćeni kako bi se ilustrovalo kompajliranje i simulacija. Sve što je neophodno uraditi jeste otvoriti linux terminal, navesti putanju do direktorijuma u kome se nalaze fajlovi i ukucati sledeće:

irun v1 counter.sv v1 simple tb.sv

Iz prethodne linije može se videti da je nakon irun komande neophodno navesti sve fajlove koji se kompajliraju.

Ukoliko je sve sintaksno korektno u terminalu će se ispisati rezultati kompajliranja, elaboracije i simulacije. Dodatno, moguće je otvoriti simulator u GUI režimu dodavanjem -gui opcije u prethodnu irun komandu:

```
irun v1_counter.sv v1_simple_tb.sv -gui
```

Kada se izvrši ova komanda otvoriće se dva prozora: Design Browser-SimVision i Console-SimVision.

Napomena: Da bi se promene izvornih fajlova videle kada je simulator otvoren u GUI režimu neophodno je u Console-Simvision prozoru odabrati sledeću opciju: Simulation  $\to$  Reinvoke Simulator

### 7.2 Debug

Incisive Enterprise Simulator pruža veliki broj alata za analizu i debug dizajna. Oni uključuju gledanje waveform-a, postavljanje breakpoint-a, analizu povezanosti, praćenje pokrivenosti. Većina će biti pokazana u narednim vežbama, dok ćemo se ovde, zbog jednostavnosti primera, zadržati na gledanju waveform-a.

Da bi se to omogućilo neophodno je prilikom kompajliranja navesti dodatni argument, kao što je prikazano u nastavku.

```
irun v1_counter.sv v1_simple_tb.sv -gui -access +rwc
```

Pomoću opcije -access kontroliše se pristup za ceo dizajn, i ona može da ima sledeće argumente:

- r: omogućava simulatoru da vidi interne signale.
- w: omogućava promenu stanja određenih signala za vreme simulacija pomoću force ili deposit komandi.
- c: omogućava povezivanje.

U našem slučaju iskorišćena su sva 3 argumenta (-access +rwc).

Nakon što se prethodna komanda izvrši otvoriće se simulator u GUI modu i dodavanje signala koje želimo da analiziramo se može izvršiti na nekoliko načina:

- iz glavnog prozora, desnim klikom na željeni objekat i odabrati send to Waveform Window
- dodavanjem pojedinačnih signala iz *Objects* prozora na isti način
- drag and drop. Ukoliko Waveform prozor nije otvoren, otvoriti ga pritiskom na Waveform dugme (slika 2)



Slika 2: Waveform dugme

Nakon učitavanja željenih signala, iz *toolbar*-a je lako puštati simulaciju. Simulacija se može puštati do kraja ili određeni vremenski period, može se prekidati, nastavljati, restartovati itd. (slika 3).



Slika 3: Incisive Enterprise simulator run toolbar

Nakon ubacivanja signala u wave prozor i svih dodatnih podešavanja, moguće je sačuvati sva podešavanja u tcl fajl. To se radi pritiskom na file opciju i odabirom Save Command Script. Podrazumevano ime je "restore.tcl". Ukoliko se ovo uradi prilikom sledećeg pokretanja simulatora neohpodno je proširiti irun komandu na sledeći način kako bi se prethodna podešavanja učitala:

```
irun v1 counter.sv v1 simple tb.sv -gui -access +rwc -input restore.tcl
```

Questa Sim pruža velike mogućnosti rada sa waveform-ima, uključujući i poređenje signala, čuvanje podešavanja za buduću upotrebu, merenje vremena, ... Za detaljan opis svih mogućnosti konsultovati  $User\ Manual$ , koji se može naći u simulatoru (Help  $\rightarrow$  Cadence Help library).

#### 7.3 Build file

Prilikom pokretanja *irun* komandi broj opcija, argumenata i fajlova koji mogu da se proslede može da postane veliki, te će pisanje *irun* komande svaki put kada se vrši kompajliranje postati zamorno. Kako bi se to olakšalo, sve naredbe mogu se grupisati u .f skriptu, kao što je prikazano u nastavku:

```
v1_counter.sv
v1_simple_tb.sv
-gui -access +rwc -input restore.tcl
```

Sada se kompajliranje može obaviti kucanjem sledećeg:

irun —f ime\_fajla.f

# 8 Zadaci

**Zadatak** Koristeći primer jednostavnog testbenča za brojač, pokrenuti simulaciju i analizirati rezultate. Uočiti razlike između *initial*, *always* i *final* blokova. Pogledati *waveform-*e. Pogledati kako menjanje *timescale-*a utiče na simulaciju.

Zadatak Napisati blok za generisanje stimulusa odnosno generisanje signala  $ce_i$  i  $up_i$ .

Zadatak Napisati monitor blok za proveru vrednosti brojača. Vrednosti porediti funkcijom compare values.