Funkcionalna verifikacija hardvera

Vežba 4 Randomizacija i generisanje ograničenja u SystemVerlog jeziku

Sadržaj

1	Randomizacija	4
	1.1 Ugrađene funkcije	. 4
	1.1.1 \$urandom	
	1.1.2 <i>\$urandom range</i>	
	1.2 Randomizacija i OOP	
	1.2.1 Pre i post randomize metode	
	1.3 Std::randomize	
2	Ograničenja (engl. constraints)	8
	2.1 Pripadnost	. 8
	2.2 Težinska distribucija	
	2.3 Uslovna ograničenja	
	2.4 Iterativna ograničenja	_
	2.5 In-line ograničenja	
	2.6 Verovatnoće rešenja	
	2.7 Kontrola	_
	211 120101010 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	2.7.2 Uključivanje i isključivanje randomizacije	
	2.8 Česte greške	. 12
3	Simulacija	14
4	Zadaci	16

Četvrta vežba je posvećena randomizaciji i ograničenjima. Preći će se osnovne funkcije za randomizaciju u SystemVerilog-u, pokazati randomizacija u klasama i osnovne konstrukcije za ograničenja. Takođe, će se pokazati kontrola random generatora u simulatoru.

Constraint-driven generisanje testova tj. generisanje testova koristeći randomizaciju sa određenim ograničenjima umnogome olakšava automatizaciju i pisanje testova za funkcionalnu verifikaciju. Direktno testiranje je dosta neefikasno. Sa porastom kompleksnosti dizajna, postaje gotovo nemoguće pokriti sve funkcionalnosti direktnim testovima. Ne samo zbog velikog broja direktnih testova koje bi trebalo napisati, već i zbog nemogućnosti sagledanja svih osobina dizajna i interakcije između njih. Randomizacija omogućava lak način kreiranja testova, pokrivanje velikog broja situacija i mnogo detaljniju verifikaciju, dok pisanje ograničenja omogućava restrikciju randomizacije na interesantne i validne scenarije. Iako je pisanje direktnih testova u početku lakše i brže, utrošak vremena za pisanje randomizovanog testa je opravdan jer se, na kraju, obajvlja mnogo kvalitetnija verifikacija DUT-a.

1 Randomizacija

Postoji više načina za dobijanje nasumičnih vrednosti u SystemVerilog-u. Za dobijanje pojedinačnih vrednosti postoji veliki broj ugrađenih funkcija, međutim najveće prednosti se dobijaju koristeći random generator uz OOP.

1.1 Ugrađene funkcije

Najčešće korišćene funkcije za dobijanje nasumičnih vredosti su \$urandom i \$urandom_range. Sledi njihov opis.

1.1.1 \$urandom

\$urandom funkcija se koristi za generisanje 32-bitnog nasumičnog broja. Dobijeni broj je unsigned, a prototip funkcije je:

```
function int unsigned $urandom(int seed);
```

seed predstavlja opcioni argument i određuje sekvencu random brojeva koji će biti generisani pri svakom pozivu funkcije. Pri korišćenju istog seed-a, random generator će uvek generisati istu sekvencu nasumičnih brojeva. \$urandom funckija je dosta slična \$random funckiji, ali vraća unsigned brojeve i ona je stabilna za korišćenje u nitima (threads). Zbog toga se preporučuje korišćenje ove funkcije.

1.1.2 \$urandom range

\$urandom range funkcija vraća unsigned integer, ali u specificiranom opsegu. Prototip je:

```
function int unsigned $\surandom_range(\text{int unsigned maxval}, \text{ int unsigned minval} = 0);
```

Vraćeni broj će pripadati opsegu [maxval : minval], pri čemu je *minval* argument opcion, a podrazumevana vrednost je 0. Npr:

```
x = $urandom_range(10, 4); // x dobija vrednost izmedju 4 i 10
x = $urandom_range(10); // x dobija vrednost izmedju 0 i 10
x = $urandom_range(4, 10); // x dobija vrednost izmedju 4 i 10, ukoliko je maxval < minval, argumenti se zamenjuju</pre>
```

1.2 Randomizacija i OOP

U svakoj klasi postoji metoda *randomize* koja služi za dobijanje nasumičnih vrednosti polja. Korišćenje klasa pruža snažan mehanizam za modelovanje podataka omogućavajući kreiranje generičkih objekata za dobijanje nasumičnih vrednosti koji se mogu lako ponovno koristiti, nasleđivati, uključivati/isključivati i sl.

Random polja u klasi se deklarišu upotrebom ključnih reči *rand* i *randc*. Ova osobina se može primeniti na bilo koji celobrojni tip, ali i na nizove i redove. Prilikom randomizacije nizova i redova randomizovaće se svaki element zasebno, pri čemu je moguće ograničiti i veličinu niza (pogledati poglavlje 2.4). Razlika između *rand* i *randc* modifikatora je sledeća:

- rand standardna random varijabla. Vrednosti koje prima su uniformno raspoređene preko čitavog opsega.
- randc random-cyclic varijabla koja iterira kroz sve vrednosti u datom opsegu bez ponavljanja. Maksimalna veličina promenljivih koje mogu biti randc je 16 bita. Prikikom randomizacije se pronalazi permutacija svih mogućih vrednosti, a zatim se prilikom svakog poziva vraća sledeći broj u permutaciji. Nakon prolaska kroz sve elemente, pronalazi se sledeća nasumična permutacija.

Da bi se polja randomizovala potrebno je pozvati randomize() metodu nad objektom. Ako se pozove bez argumenata dodeljuje nasumičnu vrednost svim poljima koja su deklarisana kao rand ili randc. Metoda vraća 1 ukoliko je randomizacija uspešna, a 0 ukoliko nije. Korisno je uvek proveriti povratnu vrednost pošto je lako moguće da randomizacija ne uspe ukoliko su ograničenja pogrešno napisana i/ili postoji više ograničenja u konfliktu (ograničenja su opisana u narednom poglavlju). Moguće je randomizovati i samo neka polja u objektu. Ta polja se prosleđuju randomize metodi kao argumenti. Sledi primer randomizacije transaction klase.

```
class transaction;
  rand bit [1:0] addr;
  rand bit [7:0] data;
  function void display transaction();
      $display("\taddr = %0h", this.addr);
$display("\tdata = %0h", this.data);
  endfunction: display transaction
endclass: transaction
module top;
  transaction tr;
   initial begin
      tr = new:
      $display("Initial");
      tr.display_transaction();
      assert (tr.randomize());
      $display("Randomize all");
      tr.display_transaction();
      assert(tr.randomize(data));
      $display("Randomize just data");
      tr.display_transaction();
  end
   // Rezultat izvrsavanja:
      Initial
       addr = 0
        data = 0
   // Randomize all
        addr = 2
        data = 1d
   // Randomize just data
       addr = 2
       data = 9a
endmodule: top
```

Kod 1: Primer randomize metode

Poziv tr.randomize() će dodelit nasumičnu vrednost poljima addr i data, dok će poziv tr.randomize(data) randomizovati samo data polje, dok addr polje ostaje nepromenjeno.

Provera uspešnosti randomizacije se, kao i u prethodnom primeru, često vrši naredbom *assert*. Slično kao u VHDL-u, naredba *assert* proverava izraz u zagradi i ukoliko je vrednost netačna javlja grešku.

1.2.1 Pre i post randomize metode

Pored randomize metode, svaka klasa sadrži pre_randomize i post_randomize metode, koje se automatski pozivaju pre i posle poziva randomize metode, respektivno. U svakoj klasi je moguće override-ovati ove metode kako bi se izvršile potrebne kalkulacije, ispis vrednosti i sl.

```
class transaction;
   rand bit [1 : 0] addr;
   rand bit [7:0] data;
   function void display_transaction();
      $display("\taddr = %0h", this.addr);
$display("\tdata = %0h", this.data);
  {\bf end function}: {\bf display\_transaction}
   function void pre randomize();
      $\frac{1}{3}\text{sdisplay}(\text{"transaction pre randomize:");
      this.display transaction();
   endfunction : pre_randomize
   function void post randomize();
      $display("transaction post randomize:");
      this.display transaction();
  \underline{endfunction}: post\_randomize
endclass: transaction
module top;
   transaction tr;
   initial begin
      tr = new;
      assert(tr.randomize());
   // Rezultat izvrsavanja:
   // transaction pre randomize:
        addr = 0
        data = 0
   // transaction post randomize:
        addr = 2
        data = 1d
endmodule: top
```

Kod 2: Primer pre randomize i post randomize metode

Ispis posle izvršavanja datog primera je takođe dat. Primetiti da nije potrebno eksplicitno pozvati pre/post randomize metode, već se njihov poziv vrši automatski prilikom poziva randomize metode.

1.3 Std::randomize

Iako korišćenje polja u klasi pruža velike prednosti prilikom randomizacije, pojedini problemi ne zahtevaju veliku fleksibilnost i prednosti koje OOP pruža. Kada je potrebno randomizovati podatak koji ne pripada klasi moguće je koristi scope funkciju za randomizaciju kako bi se randomizovala promenljiva u datom opsegu bez potrebe za definisanjem klase ili instanciranjem objekta klase. Ova funkcija je std::randomize().

Način rada ove funkcije je isti kao i klasne *randomize* funkcije, s tim što ova funkcija deluje na promenljive u trenutnom *scope*-u, a ne nad članovima klase. Primer je dat u kodu 3.

```
module std_randomize;

bit [3:0] x;
int y;
bit err;

initial begin
err = !std::randomize(x, y);
```

Kod 3: Primer std::randmize metode

Prednosti korišćenja ove funkcije, nasuprot ugrađenim \$urandom i $\$urandom_range$, su u mogućnosti dodavanja ograničenja (pogledati poglavlje 2.5), kao i olakšanom korišćenju za kompleksnije promenljive.

2 Ograničenja (engl. constraints)

Puštanje testova sa čistim random vrednostima često nije zgodno. Trebalo bi previše vremena da se dođe do interesantnih scenarija, možda neke vrednosti nisu validne, možda neke nisu interesantne za proveru itd. Korišćenjem ograničenja se mogu specificirati interesantni opsezi za generisanje stimulusa.

Ograničenja se pišu u takozvanim constraint blokovima. Constraint blokovi su članovi klase, kao i polja i metode, i moraju imati jedinstveno ime, mogu se nasleđivati ili predefinisati. Blok se definiše ključnom reči constraint praćenom imenom ograničenja i vrednostima koje se ograničavaju u vitičastim zagradama. Npr.

```
constraint data_constraint { data > 5; }
```

Ograničenje pod imenom data_constraint ograničava vrednost data polja na vrednosti veće od 5, odnosno prilikom randomizacije data polja, uvek će mu se dodeliti nasumična vrednost veća od 5.

Ograničenja mogu biti i dosta kompleksnija od gore navedenog primera, i mogu sadržati veći broj naredbi i promenljivih. Sledeći primer ograničava vrednost addr na 1, i vrednost data na opseg između 5 i 10. Naredbe se odvajanju korišćenjem ";".

```
constraint addr_data_constraint { addr == 1; data > 5; data < 10;}
```

Postoji i mnogo operatora za pisanje ograničenja koji omogućavaju lako dobijanje interesantnih vrednosti. U nastavku je dat pregled najčešće korišćenih.

2.1 Pripadnost

Koristeći *inside* operator moguće je ograničiti pripadnost promenljive na skup datih vrednosti. Sve vrednosti unutar navedenog opsega imaju jednaku verovatnoću odabira. Npr.

```
constraint data inside constraint { data inside { [8'h5: 8'hA] }; }
```

Prethodni primer ograničava vrednost data polja na vrednosti između 5 i 10. Obratiti pažnju na sintaksu: vrednosti koje gleda inside operator se navode unutar vitičastih zagrada (odvojene zarezima ukoliko ih ima više) dok se intervali navode u uglastim zagradama. Sledeći primer dozvoljava i vrednosti 100 i 255 za data polje:

```
constraint data inside constraint { data inside { [8'h5: 8'hA], 8'h64, 8'hFF }; }
```

Odnosno prilikom randomizacije data polje može dobiti vrednosti iz skupa $\{5, 6, 7, 8, 9, 10, 100, 255\}$, sa jednakom verovatnoćom odabira svake vrednosti.

Ovaj operator je moguće iskoristiti i za ograničavanje opsega kome vrednost ne pripada, na primer:

```
constraint data_outside_constraint { !(data inside { [8'h5: 8'hA], 8'h64, 8'hFF }); }
```

2.2 Težinska distribucija

Ponekad je potrebno kontrolisati verovatnoću odabira pojedinih vrednosti. Ovo omogućava dist operator. Potrebno je operatoru proslediti listu vrednosti i težina, odvojenih sa ":=" ili ":/" operatorom. Vrednosti mogu biti pojedinačne ili opsezi, dok su težine celobrojne vrednosti. Vrednost sa većom težinom će biti česće dodeljivana nego vrednost sa manjom težinom. Zbir svih težina ne mora biti jednak 100, a podrazumevana vrednost je 1.

":=" operator dodeljuje težinu navedenoj vrednosti, a ukoliko je u pitanju opseg, sve vrednosti unutar opsega će dobiti navedenu težinu. ":/" operator sa druge strane će podeliti težinu sa brojem elemenata u opsegu i dodeliti tu težinu svakoj vrednosti u opsegu, odnosno težina svake vrednosti u opsegu će biti <br el>/<težina>.

```
constraint addr_dist_constraint { addr_dist \{2'd0 := 5, 2'd1 := 15\}; }
```

Prethodni primer ilustruje dist operator. Vrednosti 0 i 1 imaju težine 5 i 15, respektivno, što znači da je verovatnoća odabira vrednosti 0 za addr polje 5/20, a verovatnoća odabira vrednosti 1 je 15/20 tj. vrednost 0 će se odabrati u 25% slučajeva, a vrednost 1 u 75% slučajeva. U ovom primeru bismo isti rezultat dobili i da je korišćen ":/" operator umesto ":=" operatora, a sledeći primeri ilustruju razlike između ova dva operatora:

```
constraint addr_dist_1_constraint { addr dist \{0 := 5, [1:3] := 15 \}; \}
```

Sada addr može poprimiti vrednosti 0, 1, 2 i 3. Težina vrednosti 0 je 5, dok svaka od vrednosti 1, 2 i 3 ima težinu 15. Ukupna težina je 5 + 3*15 = 50, što znači da je verovatnoća odabira nule 5/50, jedinice 15/50, dvojke 15/50 i trojke 15/50.

```
constraint addr_dist_2_constraint { addr dist \{0:/5, [1:3]:/15\}; }
```

Za razliku od prethodnog primera, zbog korišćenja ":/" menja se način računanja težina u intervalu. Težina vrednosti nula je i dalje 5, ali sada svaka od vrednosti 1, 2 i 3 ima težinu 15/3 = 5. Sada je ukupna težina 20, a verovatnoća odabira svake vrednosti 5/20.

2.3 Uslovna ograničenja

Postoji dva načina deklarisanja uslovnih ograničenja: implikacija (\rightarrow) i if..else konstrukcija. Npr.

```
constraint implication_constraint { (addr == 0)-> (data == 0); }
```

Ukoliko je vrednost addr polja nula, i vrednost data polja se ograničava na 0.

```
constraint if_else_constraint {
    if (addr == 0)
        data == 0;
    else
        data == 5;
}
```

Ukoliko je addr 0 i data je 0, a ukoliko addr != 0 data je 5. If..else konstrukciju je zgodno koristiti ukoliko je potreban else deo, radi čitljivosti koda, iako se isto može postići i sa implikacijom.

2.4 Iterativna ograničenja

Nizove i redove je moguće ograničiti koristeći *foreach* petlju i *size* metodu. Ovo se postiže na sledeći način:

```
rand bit [7 : 0] data[$]; // queue holding 8-bit data

constraint queue_constraint{
   data.size == 5;
   foreach(data[i]) data[i] < 100;
}</pre>
```

Prethodni primer ograničava red *data* na tačno 5 elemenata pri čemu svaki elemenat ima vrednost manju od 100.

2.5 *In-line* ograničenja

Prilikom svakog poziva randomize metode nad objektom neke klase, uzimaju se u obzir sva ograničenja koja pripadaju toj klasi. Međutim, u nekim slučajevima je potrebno dodati još neka ograničenja prilikom pojedinih poziva randomize metode. Ovo se postiže koristeći in-line ograničenja. Poziv randomize metode je praćen ključnom reči with i željenim ograničenjima. Npr.:

```
assert(tr.randomize() with \{ addr != 0; data > 2; \} );
```

Primetiti da se, kao i za sva ograničenja, koriste vitičaste zagrade. Takođe, pošto se ograničenja nalaze u opsegu klasa, dovoljno je navesti samo imena polja addr i data, a ne tr.addr i tr.data.

Na isti način je moguće ograničiti std::randomize funkciju:

```
assert(std::randomize(x, y) with \{ x > y; \} );
```

2.6 Verovatnoće rešenja

Tokom pisanja ograničenja važno je voditi računa o verovatnoći odabira nekog rešenja. Prilikom razrešavanja ograničenja mora se omogućiti uniformna distribucija nad svim kombinacijama legalnih vrednosti promenljivih, odnosno da sve kombinacije imaju jednaku verovatnoću odabira. Na primer u klasi $bez_ograničenja$ datoj u kodu 4 ne uvode se ograničenja poljima ctrl i data. Postoji 2^{33} mogućih rešenja i svako ima verovatnoću $1/2^{33}$ (tabela 1).

```
class bez_ogranicenja;
  rand bit ctrl;
  rand bit [31:0] data;
endclass

class implikacija;
  rand bit ctrl;
  rand bit [31:0] data;
  constraint c_impl {ctrl -> (data == 0);}
endclass

class sa_redosledom;
  rand bit ctrl;
  rand bit ctrl;
  rand bit [31:0] data;
  constraint c_impl {ctrl -> (data == 0);}
  constraint c_impl {ctrl -> (data == 0);}
  constraint c_red {solve ctrl before data;}
endclass
```

Kod 4: Primer solve-before

ctrl	data	Verovatnoća
0	'h00000000	$1/2^{33}$
0	'h00000001	$1/2^{33}$
0	'h00000002	$1/2^{33}$
•••		
1	'hffffffd	$1/2^{33}$
1	'hffffffe	$1/2^{33}$
1	'hfffffff	$1/2^{33}$

Tabela 1: Bez ograničenja

Međutim, za neke slučajeve ovo nije željeno ponašanje. Često su neke kombinacije od većeg interesa i treba omogućiti njihovo česće pojavljivanje.

Na primer, ukoliko jednobitna promenljiva *ctrl* kontorliše 32-bitnu promenljivu *data* (kod 4, klasa *implikacija*) i želimo da *data* ima vrednost 0 kada je *ctrl* jednak 1. Ograničenje *c impl*

nam to omogućava. Međutim ovo ograničenje ne znači da se prvo pronađe vrednost za ctrl, pa se na osnovu te vrednosti odabere vredost za data polje. Bez nametnutog redosleda ctrl i data se određuju zajedno. Postoji ukupno $2^{32}+1$ legalnih kombinacija vrednosti (ctrl, data) koje ispunjavaju zadat uslov i sve imaju jednaku verovatnoću odabira (tabela 2).

ctrl	data	Verovatnoća
1	'h00000000	$1/(2^{32}+1)$
0	'h00000000	$1/(2^{32}+1)$
0	'h00000001	$1/(2^{32}+1)$
0	'h00000002	$1/(2^{32}+1)$
0		
0	'hffffffd	$1/(2^{32}+1)$
0	'hffffffe	$1/(2^{32}+1)$
0	'hfffffff	$1/(2^{32}+1)$

Tabela 2: Sa ograničenjem: implikacija

Ctrl polje je jednako 1 samo za jednu od ovih kombinacija tj. kada je (ctrl, data) = (1, 0) što znači da je verovatnoća da ctrl bude jednako 1 zapravo $1/(2^{32}+1)$ odnosno praktično nula, što verovatno nije željeno ponašanje.

U ovom slučaju želimo da se vrednost za ctrl bira odvojedno od data odnosno da se prvo razreši ctrl, pa tek onda data. Solve-before mehanizam nam ovo omogućava. U klasi $sa_redosledom$ u kodu 4, dodali smo ograničenje c_red u kome eksplicitno navodimo da je potrebno razrešiti polje ctrl pre polja data. Navođenjem ovog ograničenja drastično menjamo verovatnoće odabira. Sada je verovatnoća da će ctrl polje imati vrednost 1 50%. Pošto data zavisi od ctrl, vrednost 0 će takođe biti odabrana u blizu 50% slučajeva. Treba napomenuti da solve-before mehanizam može da promeni verovatnoću odabira vrednosti, ali ne utiče na prostor rešenja tj. na legalne kombinacije promenljivih. Verovatnoće za ovaj primer su prikazane u tabeli 3.

ctrl	data	Verovatnoća
1	'h00000000	1/2
0	'h00000000	$1/2 * 1/2^{32}$
0	'h00000001	$1/2 * 1/2^{32}$
0	'h00000002	$1/2 * 1/2^{32}$
0		
0	'hffffffd	$1/2 * 1/2^{32}$
0	'hffffffe	$1/2 * 1/2^{32}$
0	'hfffffff	$1/2 * 1/2^{32}$

Tabela 3: Sa ograničenjem: implikacija i solve-before

2.7 Kontrola

 $rand_mode()$ i $constraint_mode()$ metode omogućavaju podešavanja aktivnosti promenljivih i ograničenja odnosno da li je nasumična polje aktivno ili ne i da li je ograničenje aktivno ili ne. U nastavku je dat njihov opis.

2.7.1 Uključivanje i isključivanje ograničenja

Iako se ograničenja pišu kako bi se randomizacija usmerila na scenarije od interesa, ponekad ih je potrebno isključiti. Npr. ukoliko namerno želimo da generišemo pogrešnu transakciju kako bi videli reakciju DUT-a. Ovo se postiže korišćenjem metode *constraint_mode*. Metodi se kao argument prosleđuje 0 za isključivanje ograničenja, odnosno 1 za uključivanje. Podrazumevana vrednost je da

su sva ograničenja uključena. Takođe, moguće je isključiti/uključiti sva ograničenja ili samo neka, kao što ilustruje sledeći primer:

```
class transaction;
  rand bit [1 : 0] addr;
  rand bit [7:0] data;
   constraint data_range { data > 'ha5; }
  constraint addr range { addr == 0; }
endclass: transaction
module top;
  transaction tr;
   initial begin
      tr = new:
      assert (tr.randomize()); // i data range i addr range ogranicenja su aktivna
      display("addr = \%0h, data = \%0h", tr.addr, tr.data);
      tr.constraint\_mode(0); // iskljucivanje svih ogranicenja
      assert(tr.randomize()); // nema aktivnih ogranicenja
      display("addr = \%0h, data = \%0h", tr.addr, tr.data);
      tr.data range.constraint mode(1); // ukljucivanje jednog ogranicenja
      assert (tr.randomize()); // data range je aktivno, dok addr range nije
      display("addr = \%0h, data = \overline{\%}0h", tr.addr, tr.data);
   // Rezultat izvrsavanja:
   // \text{ addr} = 0, \text{ data} = c7
   // \text{ addr} = 3, \text{ data} = 19
   // \text{ addr} = 2, \text{ data} = \text{f0}
endmodule: top
```

Kod 5: Primer kontrole ograničenja

2.7.2 Uključivanje i isključivanje randomizacije

Slčno kao i ograničenja i randomizaciju nad varijablama je moguće uključiti ili isključiti korišćenjem metode rand mode. Upotreba je ista kao i za constraint mode.

2.8 Česte greške

U ovom poglavlju je dat pregled čestih grešaka koje se prave prilikom pisanja ograničenja, kao i preporuke za lakše korišćenje.

• Koristiti samo jedan odnosni operator $(<,>,\geq,\leq,==)$ unutar izraza u ograničenju. Korišćenje više može dovesti do neočekivanih rezultata. Npr. naredna dva primera će rezultovati različitim rešenjima:

```
 \begin{array}{l} \textbf{constraint bad\_example } \{ \ 5 < a < b; \ \} \\ \textbf{constraint good\_example } \{ \ 5 < a; \ a < b; \ \} \\ \end{array}
```

Izraz u constraint bloku se se rešava kao svi izrazi u SystemVerilog-u, odnosno operatori će se proveravati s leva na desno, pri čemu će rezultat biti jedan bit.

• Neočekivane vrednosti se mogu javiti zbog korišćenja signed promenljivih ili ukoliko se desi wrap-around.

```
rand byte a, b;
constraint signed_example { a + b == 64; }
```

U ovom primeru a i b mogu dobiti vrednosti npr. (100, -36), što možda nije očekivano.

• Uvek proveriti rezultat randomizacije. Zbog velikog broja ograničenja u verifikacionom okruženju i mogućnosti dodavanja novih ograničenja tokom rada, moguće je da randomizacija neće uspeti.

```
if (!tr.randomize()) $error("Randomization of tr failed");
assert(tr.randomize());
```

Takođe je moguće, posle ručne izmene vrednosti nekog polja, proveriti da li objekat i dalje zadovoljava sva ograničenja. Ovo se postiže prosleđivanjem *null* vrednosti *randomize* metodi. Tada se sva polja tretiraju kao *nonrandom* i samo se proverava zadovoljivost ograničenja.

```
assert(tr.randomize(null));
```

• Korišćenje istih imena u različitim scope-ovima može dovesti do problema. U primeru ispod želimo da addr polje u objektu tr dobije vrednost addr iz modula. Da bi smo to postigli potrebno je koristiti "local::" (scope resolution operator). Drugi način je izbeći ponavljanje naziva, odnosno ne nazivati promenljive istim imenom ukoliko će se koristiti za međusobno ograničavanje.

```
module top;

transaction tr;
bit [1 : 0] addr;
bit [1 : 0] new_addr;

initial begin
    tr = new;
    addr = 0;
    new_addr = 0;

assert(tr.randomize() with { addr == addr; } ); // greska!
    assert(tr.randomize() with { addr == local::addr; } );
    assert(tr.randomize() with { addr == new_addr; } );
end
endmodule: top
```

Kod 6: Primer ceste greske

3 Simulacija

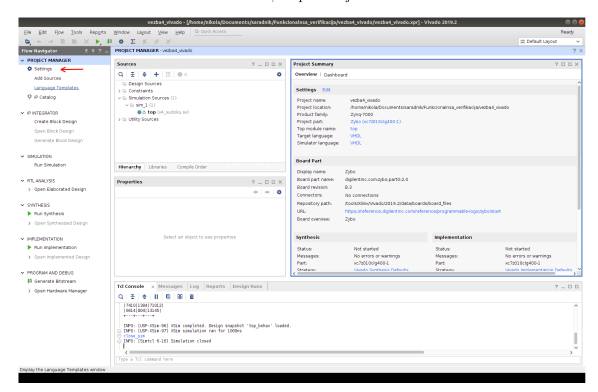
Kao što je već navedeno, random seed je broj koji služi za inicijalizaciju pseudo-random generatora. Pri korišćenju istog seed-a, pseudo-random generator će uvek generisati istu sekvencu nasumičnih brojeva. Prilikom verifikacije, uglavnom želimo da puštamo istu grupu testova sa različitim seed-ovima kako bismo imali veću pokrivenost. Međutim, puštanje testova sa istim seed-om je takođe ponekad korisno i neophodno. Npr. ukoliko je pronađena greška koja se javlja jedino pri određenom seed-u (odnosno jedino pri određenoj kombinaciji nasumičnih vrednosti u testu), potrebno je da se ona repordukuje, ali i proveri nakon ispravke.

Podešavanje seed-a u Incisive Enterprise simulator-u se vrši prilikom startovanja simulacije, prosleđivanjem sv_seed argumenta praćenom vrednosti seed-a. Ta vrednost može biti bilo koji integer ili reč random ukoliko želimo da se seed nasumično odabere. Npr:

```
irun top_module.sv —svseed 5
irun top_module.sv —svseed random
```

Prilikom korišćenja random seed-a, Incisive Enterprise simulator će ispisati koja je vrednost odabrana, kako bismo mogli da sačuvamo tu informaciju ukoliko nam bude potrebna.

Ukoliko se koristi simulator Vivado alata, neophodno je uraditi sledeće:



Slika 1: vivado settings

Simulation Specify various settings associated to Simulation Project Settings General Simulation Simulator language VHDL Synthesis Implementation Bitstream sim_1 © ... Simulation top module name: top Tool Settings Compilation Elaboration Simulation Netlist Project IP Defaults Board Repository xsim.simulate.tcl.post xsim.simulate.runtime Example Project Repository Source File xsim.simulate.log all signals xsim.simulate.no_quit Display WebTalk xsim.simulate.custom_tcl xsim.simulate.wdb Help Text Editor 3rd Party Simulators xsim.simulate.saif_scope xsim.simulate.saif xsim.simulate.saif all signals Colors
Selection Rules xsim.simulate.xsim.more_o... -sv_seed 2003 Shortcuts > Strategies > Remote Hosts Window Behavior ? OK Cancel Apply Restore...

Odabirom opcije settings kao što je prikazano na slici 1 otvara se prozor prikazan na slici 2

Slika 2: vivado simulation settings

Odabrati opcije prikazane crvenim strelicama, i u polje xsim.simulate.xsim.more options upisati:

```
-sv_seed <broj_seed-a>
```

Napomena: Ukoliko je simulacija prethodno pokrenuta, i ponovo je izvršena promena seed-a, neophodno je zatvoriti simulacioni prozor i ponovo pokrenuti simulaciju.

4 Zadaci

Zadatak Za primer transaction klase, ograničiti vrednost addr polja na 2 ukoliko se data polje nalazi u intervalu 20-50.

Zadatak Za primer transaction klase, dodati polje read_write koje će imati vrednost read u 75% slučajeva.

Zadatak Za primer transaction klase, ograničiti data polje tako da se ne nalazi u intervalu 20-50.

Zadatak Za primer transaction klase, dodati kontrolno polje (bit parity) koje će predstavljati parnost data polja i ograničiti ga na ispravne vrednosti (odabrati even ili odd parity).

Zadatak Za primer transaction klase, ukoliko je u pitanju read transakcija ograničiti adresu na vrednosti 0 ili 3, a data neka dobija vrednost 0 u 12% slučajeva, a neka je u intervalu 100-200 u 88% slučajeva. Ukoliko je u pitanju write transakcija onda je vrednost podatka uvek veća od adrese i manja od 10.

Zadatak Koristeći randomizaciju i ograničenja implementirati klasu koja služi za rešavanje sudoku igre. Zadatak je u uneti brojeve od 1 do 9 u 9x9 mrežu tako da se brojevi ne ponavljaju u redu, koloni ili 3x3 kvadratu. Nekoliko brojeva je zadato unapred. Randomizovati preostala polja i napisati ograničenja tako da se igra ispravno reši. Kod 7 daje kostur za potrebnu klasu.

```
class Sudoku;
   bit unsigned [3:0] init [9][9];
  rand bit [3:0] box [9][9];
   // vrednost brojeva je izmedju 1 i 9
   constraint box_c { /* TODO */ }
   // kvadrati u jednom redu moraju imati jedinstvene vrednosti
   constraint row c { /* TODO */ }
   // kvadrati u jednoj koloni moraju imati jedinstvene vrednosti
   constraint column c { /* TODO */ }
   // unutar svakog kvadrata moraju biti jedinstvene vrednosti
   constraint block_c { /* TODO */ }
   // ukoliko je zadata pocetna konfiguracija, ona mora biti ispostovana
   // broj je zadat ukoliko je init [red][kolona] != 0
   constraint init c { /* TODO */ }
  {\bf function\ int\ solve\_puzzle(bit\ [3:0]\ \ init\ \ [9][9])\ ;}
      this.init = init;
      return this.randomize();
  endfunction: solve puzzle
  function string sprint();
      string s = \{ \{3\{"+", \{3\{"-"\}\}\}\}\}, "+\n"\};
      for (int i = 0; i < 9; i++) begin
         s = \{ s, "|" \};
         for (int j = 0; j < 9; j++) begin
            s = \{s, psprintf("\%1d", box[i][j])\};
            if (j \% 3 == 2)
              s = \{s, "|"\};
            if (j == 8)
              s = \{s, \ " \ n"\};
         if (i \% 3 == 2)
          s = \{s, \{\{3\{"+", \{3\{"-"\}\}\}\}, "+\n"\}\};
```

```
end
       return s;
   endfunction: sprint
endclass: Sudoku
module top;
   bit [3:0] init [9][9];
   Sudoku s;
    initial begin
       // neupisana polja = 0
       init = '{'{ 0.2.3, 4.0.6, 7.8.0 }, '{ 4.0.6, 7.0.9, 1.0.3 }, '{ 7.8.0, 0.2.0, 0.5.6 },
                   '{ 0,0,7, 8,0,1, 2,0,0 },
'{ 8,9,0, 0,3,0, 0,6,7 },
                   '{ 6,0,8, 9,0,2, 3,0,5 },
'{ 0,1,2, 3,0,5, 6,7,0 }};
       s = new;
        \begin{array}{ll} if & (s.solve\_puzzle(init)) & begin \\ & \$display("Resenje je \n\%s", s.sprint); \end{array} 
       end else begin
           $display("Nije moguce resiti problem");
       end
   end
endmodule: top
```

Kod 7: Sudoku