Formalne metode u oblikovanju sustava

1. domaća zadaća - NuSMV

Sadržaj

Izj	ava	3
Pr	iprema	3
1.	dio Zadatak 1.1 Zadatak 1.2 Zadatak 1.3 Zadatak 1.4 Zadatak 1.5 Zadatak 1.6 Zadatak 1.7 Zadatak 1.8 Zadatak 1.9 Zadatak 1.10 Zadatak 1.11	4 5 5 6 6 6 7 7 8 8
2.	dio Zadatak 2.1 Zadatak 2.2 Zadatak 2.3 Zadatak 2.4 Zadatak 2.5 Zadatak 2.6 Zadatak 2.7 Zadatak 2.8 Zadatak 2.9 Zadatak 2.10 Zadatak 2.11 Zadatak 2.12 Zadatak 2.13 Zadatak 2.14 Zadatak 2.15 Zadatak 2.16 Zadatak 2.17	9 10 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 16 17
3.	dio Zadatak 3.1 Zadatak 3.2 Zadatak 3.3 Zadatak 3.4 Zadatak 3.5 Zadatak 3.6	18 18 18 19 19 19

	Zadatak	3.8																		20
	Zadatak	3.9																		21
	Zadatak	3.10) .	. .																21
4.	dio																			22
	Zadatak	4.1																		22
	Zadatak	4.2																		24
	Zadatak	4.3																		24
	Zadatak	4.4																		25
	Zadatak	4.5																		26

Izjava

Zadaci priloženi uz ovu domaću zadaću pripadaju njihovim vlasnicima te služe isključivo u edukacijske svrhe. Bilo koja promjena originala je isključivo radi estetske i funkcionalne prirode i ne mijenja smisao informacije. Također, takve promjene ne primijenjuje nikakvu drukčiju licencu niti se smatraju intelektualnim vlasništvom uređivača.

Odgovori na pitanja su, doduše, licencirani licencom iz repozitorija:

Copyright 2020 Miljenko Šuflaj

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

Priprema

Potrebno je instalirati NuSMV prema uputama predmeta u repozitoriju, kao i primjere u direktoriju vježbe. Svi primjeri nalazit će se u datoteci **primjeri** u korijenu direktorija repozitorija vježbe. Direktorij NuSMV treba postaviti u korijen repozitorija - nakon toga će se izvršni program NuSMV nalaziti na NuSMV/bin/NuSMV.exe. Svi primjeri bit će pokrenuti iz direktorija DZ1, što znači da se naredbe odnose na scenarij kada smo pozicionirani u tom direktoriju.

1. dio

Zadatak 1.1

Prouči primjer mutex_1ex.smv.

Odgovor

```
MODULE main
            turn : boolean;
            proc0 : process user(turn, FALSE);
            proc1 : process user(turn, TRUE);
    ASSIGN
            init(turn) := FALSE;
    MODULE user(turn, ind)
9
10
            state : {entering, critical, exiting, noncritical};
11
    ASSIGN
12
            init(state) := {entering, noncritical};
13
            next(state) :=
14
15
                    case
                             (state = entering) & (turn = ind) : critical;
16
                             state = critical : {critical, exiting};
                             state = exiting : noncritical;
                             state = noncritical : {entering, noncritical};
19
                             TRUE : state;
20
21
                     esac;
            next(turn) :=
                    case
                             (state = exiting) & (ind = FALSE) : TRUE;
                             (state = exiting) & (ind = TRUE) : FALSE;
                             TRUE : turn;
26
                    esac;
27
```

Specificiraj i napiši u CTL notaciji obilježje sigurnosti (engl. safety property): Dva procesa ne mogu biti istovremeno u kritičnom odsječku.

Potrebno je napisati dva oblika obilježja:

- a) specifikacija da je moguće jedno nepoželjno ponašanje (engl. refutation)
- b) specifikacija da nema nepoželjnog ponašanja

Nepoželjno ponašanje je u ovom slučaju istovremeno nalaženje u kritičnom odsječku.

Odgovor

- a) EF (proc0.state = critical & proc1.state = critical)
- b) AG !(proc0.state = critical & proc1.state = critical)

Zadatak 1.3

Utvrdi pomoću sustava NuSMV je li ispunjeno navedeno obilježje. Objasni rezultat na temelju koda primjera (ne na temelju ispisa traga).

Odgovor

Pokrenimo dvije naredbe:

- NuSMV/bin/NuSMV DZ1/p1/task_02a.smv
- NuSMV/bin/NuSMV DZ1/p1/task_02b.smv

Pokretanjem prve naredbe vidimo da specifikacija nije ispravna, dok pokretanjem druge utvrđujemo da je ona ispravna.

Ako analiziramo kod, vidimo da kod **prve** specifikacije želimo da postoji (barem jedan) put na kojem se događa da su istovremeno oba procesa u kritičnom odsječku. Međusobno isključivanje podrazumijeva da se ovo nikad ne događa, tj. da je u kritičnom odsječku uvijek **isključivo** jedan proces. Kod **druge** specifikacije želimo da ne postoji ni jedno stanje u kojem se može dogoditi da su oba procesa u kritičnom odsječku. Ovo ujedno i **zadovoljava** obilježje sigurnosti.

Specificiraj i napiši u CTL notaciji obilježje životnosti (engl. *liveness property*): Ako proces pokuša ući u kritični odsječak, konačno će i ući .

Specifikaciju napiši za oba procesa.

Odgovor

Specifikacija glasi:

```
CTLSPEC AG(proc0.state = entering -> AF(proc0.state = critical))
CTLSPEC AG(proc1.state = entering -> AF(proc1.state = critical))
```

Zadatak 1.5

Utvrdi da li je zadovoljeno navedeno obilježje. Koji su sve problemi s ovom implementacijom?

Odgovor

Pokretanjem NuSMV/bin/NuSMV DZ1/p1/task_04.smv uviđamo da navedeno obilježje nije zadovoljeno. Ako pogledamo specifikaciju, konkretno liniju

```
state = critical : {critical, exiting};
```

Možemo vidjeti da proces teoretski vječno može zapeti u kritičnom odsječku. Naša specifikacija govori da za sve čvorove mora postojati neki put kako bi iz stanja entering prešli u stanje critical. Trace nam je naveo i slučajeve kad to neće biti istina. Ovo se može zaobići nekim konačnim brojem prijelaza u kritičnom odsječku nakon kojih će posljednje od njih preći u stanje exiting. Bez takvog ponašanja, praktički smo omogućili procesu da zaglavi.

Zadatak 1.6

U mutex_1ex.smv dodaj ograničenje pravednosti (engl. fairness): svaka instanca procesa obavlja se beskonačno mnogo puta. Napiši ovdje kako ono glasi.

Odgovor

U modul user treba dodati liniju:

JUSTICE running

Ponovno provjeri prethodno obilježje. Što smo postigli s ovim ograničenjem pravednosti?

Odgovor

Pokretanjem NuSMV/bin/NuSMV DZ1/p1/task_06.smv vidimo da naša definicija još uvijek ne zadovoljava obilježje životnosti. Dodavanjem ograničenja pravednosti osigurali smo samo da naš sustav u svakom trenutku bira hoće li se proces izvršavati ili ne, što garancija da jedan od njih neće biti beskonačno u kritičnom odsječku.

Zadatak 1.8

U mutex_1ex.smv još dodaj ograničenje pravednosti: svaka instanca procesa ne može beskonačno dugo ostati u kritičnom odsječku. Napiši ovdje kako ono glasi. Provjeri sad svojstvo životnosti za mutex_1ex.smv.

Odgovor

U modul user treba osim prethodnog ograničenja za running dodati:

```
JUSTICE !(state = critical)
```

Pokretanjem NuSMV/bin/NuSMV DZ1/p1/task_08.smv NuSMV dojavljuje da specifikacija još uvijek nije ispravna.

Zadatak 1.9

U mutex_1ex.smv dodaj još jedno ograničenje pravednosti: svaka instanca procesa ne može beskonačno dugo ostati u nekritičnom odsječku. Napiši ovdje kako ono glasi. Provjeri sad svojstvo životnosti za mutex_1ex.smv.

Odgovor

U modul user treba još dodati:

```
JUSTICE !(state = noncritical)
```

Pokretanjem NuSMV/bin/NuSMV DZ1/p1/task_09.smv NuSMV dojavljuje da je sada specifikacija ispravna.

Specificiraj i napiši u CTL notaciji:

Ako proces proc0 uđe u kritični odsječak, proc0 neće ponovo ući u kritični odsječak sve dok proc1 nije prošao kroz svoj kritični odsječak.

Odgovor

```
CTLSPEC AG(proc0.state = exiting ->
          A[proc1.state = exiting U !(proc0.state = critical)])
```

Zadatak 1.11

Utvrdi je li zadovoljeno navedeno obilježje za mutex_1ex.smv (uz navedena ograničenja pravednosti). Koja obilježja protokola međusobnog isključivanja rješavaju ograničenja pravednosti prethodno navedena, a koji problem je još uvijek prisutan?

Odgovor

Pokretanjem NuSMV/bin/NuSMV DZ1/p1/task_10.smv utvrđujemo da je navedeno obilježje zadovoljeno.

Riješili smo probleme beskonačnog boravka u (ne)kritičnim odsječcima, međutim, recimo da smo pokrenuli **proces 0** i on je ušao u kritični odsječak te izašao iz njega. Ako sustav <u>ponovo</u> odluči pokrenuti **proces 0**, trebat će pričekati da se <u>pokrene i završi **proces 1**</u>. Drugim riječima, predodređen je redoslijed kojim procesi ulaze u kritičan odsječak.

2. dio

Zadatak 2.1

Prouči primjer mutex_2ex.smv.

Odgovor

```
MODULE main
            proc0 : process user(proc1.flag);
            proc1 : process user(proc0.flag);
    MODULE user(oflag)
6
    VAR
            flag : boolean;
            state : {setflag, reading, critical, exiting, noncritical};
9
    ASSIGN
10
            init(state) := {setflag};
11
            init(flag) := FALSE;
12
            next(state) :=
13
14
                    case
                             state = setflag : reading;
                             state = reading & !oflag : critical;
16
                             state = critical : {critical, exiting};
                             state = exiting : noncritical;
                             state = noncritical : {noncritical, setflag};
19
                             TRUE : state;
20
21
                    esac;
22
            next(flag) :=
                    case
                             state = setflag : TRUE;
                             state = exiting : FALSE;
                             TRUE : flag;
26
                    esac;
27
```

Specificiraj i napiši u CTL notaciji obilježje sigurnosti (engl. safety property):

```
Dva procesa ne mogu biti istovremeno u kritičnom odsječku.
```

Potrebno je napisati dva oblika obilježja:

- a) specifikacija da je moguće jedno nepoželjno ponašanje (engl. refutation)
- b) specifikacija da nema nepoželjnog ponašanja

Odgovor

```
a) EF (proc0.state = critical & proc1.state = critical)
```

```
b) AG !(proc0.state = critical & proc1.state = critical)
```

Zadatak 2.3

Utvrdi da li je ispunjeno zadano obilježje. Objasni rezultat na temelju koda primjera (ne na temelju ispisa traga).

Odgovor

Zadano obilježje je iz sličnih razloga kao i u 1. dijelu zadovoljeno samo za b) inačicu: b) inačica garantira da se ni u jednom čvoru neće dogoditi da su oba procesa u kritičnom odsječku istovremeno.

Zadatak 2.4

Specificiraj i napiši u CTL notaciji obilježje životnosti (engl. *liveness property*): Ako proces pokuša ući u kritični odsječak, konačno će i ući .

Specifikaciju napiši za oba procesa.

Odgovor

Specifikacija glasi:

```
CTLSPEC AG(proc0.state = reading -> AF(proc0.state = critical))
CTLSPEC AG(proc1.state = reading -> AF(proc1.state = critical))
```

Utvrdi je li zadovoljeno navedeno obilježje. Objasni koji je problem u ovoj implementaciji međusobnog isključivanja.

Odgovor

Nakon što pokrenemo NuSMV/bin/NuSMV DZ1/p2/task_04.smv vidimo da zadano obilježje nije zadovoljeno. Razlog tome je što proces može vječno ostati u stanju reading, kao i u prethodnom dijelu.

Zadatak 2.6

Specificiraj i napiši u CTL notaciji taj problem i provjeri ga pomoću NuSMV sustava.

Odgovor

Specifikacija tog problema glasi:

CTLSPEC EF(AG(proc0.state = reading & proc1.state = reading))

Nakon provjere sustava s ovom specifikacijom NuSMV javlja da je ovaj uvjet zadovoljen.

Prouči primjer mutex_3ex.smv.

Odgovor

```
MODULE main
            proc0 : process user(proc1.flag);
            proc1 : process user(proc0.flag);
    MODULE user(oflag)
    VAR
            flag : boolean;
             state : {start, testflag, testflag1, critical, noncritical};
9
    ASSIGN
10
            init(state) := start;
11
            init(flag) := TRUE;
12
            next(state) :=
13
                    case
                             state = start : testflag;
15
                             state = testflag & oflag : testflag1;
16
                             state = testflag & !oflag : critical;
17
                             state = testflag1 & oflag : testflag1;
                             state = testflag1 & !oflag : testflag;
19
                             state = critical : {critical, noncritical};
20
                             state = noncritical : {noncritical, start};
                             TRUE : state;
22
23
                     esac;
24
            next(flag) :=
25
                    case
26
                             state = start : TRUE;
                             state = testflag & oflag : FALSE;
                             state = testflag1 & !oflag : TRUE;
29
                             state = noncritical : FALSE;
30
31
                             TRUE : flag;
32
                     esac;
```

Zadatak 2.8

Je li zadovoljeno obilježje sigurnosti (2. dio, 2. pitanje)?

Odgovor

```
Kao i prije, obilježje sigurnosti zadovoljeno je samo za b) inačicu:
```

```
CTLSPEC AG !(proc0.state = critical & proc1.state = critical)
```

Je li zadovoljeno obilježje životnosti (2. dio, 4. pitanje)?

Odgovor

Dodajmo specifikacije

```
CTLSPEC AG(proc0.state = testflag -> AF(proc0.state = critical))
CTLSPEC AG(proc1.state = testflag -> AF(proc1.state = critical))
```

Nakon izvršavanja NuSMV/bin/NuSMV DZ1/p2/task_09.smv NuSMV nam javlja da obilježje nije zadovoljeno.

Zadatak 2.10

Dodajte sad ograničenja pravednosti kao kod zadataka 1.6, 1.8 i 1.9. Je li sad zadovoljeno obilježje životnosti?

Odgovor

Pokretanjem NuSMV/bin/NuSMV DZ1/p2/task_10.smv je lako vidljivo da nije zadovoljeno obilježje životnosti.

Zadatak 2.11

Koji je problem u ovoj implementaciji međusobnog isključivanja (bez obzira na uključena ograničenja pravednosti)? Gdje sustav može *zapeti*? Problem specificiraj u CTL notaciji i provjeri pomoću sustava NuSMV.

Odgovor

Problem je u sustavu testnih zastavica. Moguće je da oba procesa zapnu u iz testflag1, što znači da nikad neće doći u stanje testflag, preko kojeg bi neki proces mogao doći u kritični odsječak. Dovoljno je pokazati da se to implicira kad samo jedan od procesa bude u testflag1. Na primjer, u kod iz mutex_3ex.smv možemo dodati liniju:

```
CTLSPEC EF(proc0.state = testflag1 -> AG(proc1.state = testflag1))
```

Izvšimo li tada NuSMV/bin/NuSMV DZ1/p2/task_11.smv , vidimo da nam NuSMV kaže da je zadovoljena specifikacija, što znači da imamo problem.

Prouči primjer mutex_4ex.smv . Ovo je primjer uspješne implementacije međusobnog isključivanja. Zasniva se na rješenju kojeg je predložio T. Dekker a opisao E. W. Dijkstra.

Odgovor

40

```
MODULE main
            turn : boolean;
            proc0 : process user(proc1.flag, turn, FALSE);
            proc1 : process user(proc0.flag, turn, TRUE);
    ASSIGN
6
            init(turn) := FALSE;
    MODULE user(oflag, turn, ind)
9
    VAR
10
             flag : boolean;
            state : {start, testflag, testturn, testturn1, critical, noncritical};
12
    ASSIGN
13
14
            init(state) := start;
15
            init(flag) := TRUE;
            next(state) :=
16
17
                    case
18
                             state = start : testflag;
                             state = testflag & oflag : testturn ;
19
                             state = testflag & !oflag : critical;
20
21
                             (state = testturn) & (turn = ind) : testflag;
                             (state = testturn) & (turn != ind) : testturn1;
22
                             (state = testturn1) & (turn = ind) : testflag;
23
                             (state = testturn1) & (turn != ind) : testturn1;
                             state = critical : {critical, noncritical};
25
                             state = noncritical : {noncritical, start};
26
27
                     esac;
            next(flag) :=
29
30
                     case
                             state = start : TRUE;
                             (state = testturn) & (turn != ind) : FALSE;
32
                             (state = testturn1) & (turn = ind) : TRUE;
33
                             state = noncritical : FALSE;
                             TRUE : flag;
35
36
                     esac;
39
```

```
next(turn) :=
41
                     case
42
                             (state = noncritical) & (ind = FALSE) : TRUE;
                             (state = noncritical) & (ind = TRUE) : FALSE;
44
                             TRUE : turn;
45
                     esac;
47
    FAIRNESS running
48
    FAIRNESS !(state=critical)
49
    FAIRNESS !(state=noncritical)
```

Provjeri svojstva sigurnosti i životnosti. Jesu li zadovoljena (uz dodavanje tri ograničenja pristranosti iz 1. dijela)?

Odgovor

Kao i inače, dodat ćemo par linija specifikacija:

```
CTLSPEC AG !(proc0.state = critical & proc1.state = critical)
CTLSPEC AG(proc0.state = testflag -> AF(proc0.state = critical))
CTLSPEC AG(proc1.state = testflag -> AF(proc1.state = critical))
```

Kad pokrenemo NuSMV/bin/NuSMV DZ1/p2/task_13.smv, vidimo da su sva 3 uvjeta zadovoljena, tj. ispunjena su svojstva sigurnosti i životnosti.

Zadatak 2.14

Koje se ideje za kontrolu pristupa kritičnom odsječku iz prethodnih (neusp-ješnih) pokušaja nameću u ovom rješenju?

Odgovor

To su ideje da proces ne bi smio tražiti ulazak u kritični odsječak ako vidi da to drugi proces već radi.

Prouči primjer mutex_5ex.smv . Ovaj je primjer implementacija Petersonovog algoritma, koji predstavlja pojednostavnjenje prethodnog (Dekkerovog) algoritma.

Odgovor

```
MODULE main
            turn : boolean;
            proc0 : process user(proc1.flag, turn, FALSE);
            proc1 : process user(proc0.flag, turn, TRUE);
    ASSIGN
6
            init(turn) := {FALSE, TRUE};
    MODULE user(oflag, turn, ind)
9
    VAR
10
            flag : boolean;
            state : {start, trying, critical, noncritical};
12
    ASSIGN
13
14
            init(state) := start;
15
            init(flag) := TRUE;
            next(state) :=
16
17
                     case
18
                             state = start : trying;
                             (state = trying) & (turn = ind) & (oflag) : trying;
19
                             (state = trying) & ( (turn != ind) | (!oflag) ) : critical;
20
21
                             state = critical : {critical, noncritical};
                             state = noncritical : {noncritical, start};
22
                     esac;
23
            next(flag) :=
25
                     case
26
                             state = start : TRUE;
27
                             state = noncritical : FALSE;
                             TRUE : flag;
29
30
                     esac;
            next(turn) :=
32
                     case
33
                             (state = start) & (ind = FALSE) : FALSE;
34
                             (state = start) & (ind = TRUE) : TRUE;
35
                             TRUE : turn;
36
                     esac;
    FAIRNESS running
    FAIRNESS !(state=critical)
39
    FAIRNESS !(state=noncritical)
```

Je li zadovoljeno obilježje sigurnosti?

Odgovor

To ćemo provjeriti tako da umetnemo specifikaciju:

```
CTLSPEC AG !(proc0.state = critical & proc1.state = critical)
```

Kada pokrenemo NuSMV/bin/NuSMV DZ1/p2/task_16.smv , NuSMV nam kaže da je obilježje zadovoljeno.

Zadatak 2.17

Specificiraj i napiši u CTL notaciji obilježje životnosti. Provjeri ga pomoću sustava NuSMV. Je li to obilježje zadovoljeno (uz dodavanje tri ograničenja pravednosti iz 1. dijela)?

Odgovor

Traženi izrazi su:

```
CTLSPEC AG(proc0.state = trying -> AF(proc0.state = critical))
CTLSPEC AG(proc1.state = trying -> AF(proc1.state = critical))
```

Nakon pokretanja $\tt NuSMV/bin/NuSMV\ DZ1/p2/task_17.smv$, NuSMV nam kaže da je obilježje životnosti zadovoljeno.

3. dio

Prouči potpoglavlja 3.1, 3.2, 3.5 i 3.7 iz NuSMV priručnika NuSMV 2.6 User Manual . Nakon toga riješi sljedeće zadatke:

Zadatak 3.1

Pokreni interaktivno ljusku NuSMV-a. Učitaj model zadan datotekom mutex_1ex_int.smv.

Odgovor

Treba izvršiti niz naredbi:

- ../NuSMV/bin/NuSMV -int
- read_model -i primjeri/mutex_1ex_int.smv

Zadatak 3.2

Inicijaliziraj sustav za verifikaciju. Ukratko obrazloži što se sve događa prilikom pokretanja naredbe go.

Odgovor

Naredba go odgovara sekvenci naredbi:

- 1. read_model učitava model s puta definiranog u env varijabli input-file
- 2. **flatten_hierarchy** instancira module i procese zamjenom stvarnih parametara sa formalnim
- 3. encode_variables generira varijable binarnih dijagrama odluka (engl. BDD variables) i algebarskih dijagrama odluka (engl. ADD variables)
- 4. build_flat_model prevodi spljoštenu hijerarhiju u skup početnih stanja, invarijanta i prijelaznih relacija
- 5. build_model prevodi spljošteni model u binarne dijagrame odluka

Ako je netka od ovih naredbi već izvršena, preskočit će se njeno izvođenje.

Zadatak 3.3

Simuliraj kretanje kroz 3 stanja (od proizvoljno odabranog početnoga). Navedi dvije naredbe koje se koriste da bi se to ostvarilo. Koju naredbu treba koristiti da bi se ispisao trag prolaska kroz ta stanja?

Odgovor

Prvo je potrebno odabrati proizvoljno stanje. To ćemo moći učiniti upisivanjem pick_state -r .

Zatim, ako želimo proći kroz n stanja, trebamo upisati simulate -k n, gdje ćemo n zamijeniti s brojem prijelaza. U našem slučaju je to 3, pa naredba glasi simulate -k 3.

Naposljetku, da bi ispisali trag, potrebno je upisati show_traces.

Zadatak 3.4

Provjeri stroj s konačnim brojem stanja. Kakva je relacija prijelaza tog automata? Može li doći do potpunog zastoja?

Odgovor

Provjeriti KA možemo s naredbom check_fsm. Kad to upišemo, za datoteku mutex_lex_int.smv nam se prikaže:

To u prijevodu znači da je relacija prijelaza potpuna i da ne može doći do potpunog zastoja.

Zadatak 3.5

Koliko ukupno postoji stanja u modelu, a koliko postoji dosezljivih (engl. *reachable*) stanja? (napomena: diameter - promjer FSM-a je minimalan broj koraka potrebnih da bi se došlo do svih dosezljivih stanja)

Odgovor

Naredbom print_reachable_states doznajemo da je broj dosezljivih stanja 16, a da ukupno postoji 32 stanja.

Zadatak 3.6

Provjeri prvu po redu CTL specifikaciju (redni broj 0). Je li ona istinita ili lažna? Koje obilježje protokola međusobnog isključivanja se njome provjerava? Je li to obilježje zadovoljeno?

Odgovor

Provjera prve po redu CTL specifikacije moći će se izvršiti upisivanjem naredbe check_ctlspec -n 0 . NuSMV nam potom za danu datoteku vraća infomaciju da je tvrdnja lažna. Provjeravala se specifikacija

```
CTLSPEC EF (proc0.state = critical & proc1.state = critical)
```

čijom se neistinitošću potvrdilo da vrijedi obilježje sigurnosti.

Zadatak 3.7

Provjeri drugu po redu CTL specifikaciju (redni broj 1). Je li ona istinita ili lažna? Koje obilježje protokola međusobnog isključivanja se njome provjerava? Je li to obilježje zadovoljeno?

Odgovor

Slično kao i prije, možemo provjeriti drugu po redu specifikaciju onosom naredbe check_ctlspec -n 1 . NuSMV nam je vratio rezultat da je specifikacija istinita. Provjeravala se specifikacija

```
CTLSPEC AG (proc0.state = entering -> AF proc0.state = critical)
```

kojom se provjerava vrijedi li obilježje životnosti za **proces 0**. Obilježje je zadovoljeno samo djelomično, jer trebamo provjeriti i **proces 1**.

Zadatak 3.8

Sada ukloni obilježja pravednosti iz datoteke mutex_lex_int.smv, ponovi postupak učitavanja i pripreme za verifikaciju te provjeri drugu po redu CTL specifikaciju. Ima li kakve promjene u odnosu na prethodni zadatak?

Odgovor

Kako ne bi izmijenjivali sadržaj direktorija **primjeri**, uređeni kod smjestili smo u datoteku **DZ1/p3/task_08.smv**. Nakon pokretanja **check_ctlspec -n 1** druga po redu CTL specifikacija pada, što znači da obilježje životnosti više nije zadovoljeno.

Zadatak 3.9

Prouči naredbe za provjeru svojstava sustava za rad u stvarnom vremenu koje su zadane s ključnom riječi COMPUTE u datoteci mutex_lex_int.smv . Koje je značenje svake od tih naredbi?

Odgovor

Linija COMPUTE MIN[proc0.state = noncritical, proc0.state = exiting] računa najkraću udaljenost puta od stanja noncritical do exiting. Uz malo višu razinu apstrakcije, ovo računa koliko je najmanje koraka potrebno za jedan ciklus procesa.

Linija COMPUTE MAX[proc0.state = noncritical, proc0.state = critical] računa najdulju udaljenost puta od stanja noncritical do exiting. Uz malo višu razinu apstrakcije, ovo računa koliko je najviše koraka potrebno za jedan ciklus procesa.

Zadatak 3.10

Provjeri te naredbe u sustavu NuSMV (prva COMPUTE naredba ima redni broj 2 u modelu, a druga redni broj 3). Navedi rezultat izvođenja tih dviju naredbi. Uzima li naredba COMPUTE u obzir navedena ograničenja pravednosti?

Odgovor

Provjeru ovih naredbi možemo napraviti s check_compute. Pokrenemo li ovu naredbu za datoteku primjeri/mutex_1ex_int.smv, dobit ćemo izlaz:

```
the result of MIN[proc0.state=noncritical, proc0.state=exiting] is 3 the result of MAX[proc0.state=noncritical, proc0.state=critical] is infinity
```

Pokrenemo li istu naredbu za p3/task_08.smv (jer tu nema ograničenja pravednosti), dobit ćemo izlaz:

```
the result of MIN[proc0.state=noncritical, proc0.state=exiting] is 3 the result of MAX[proc0.state=noncritical, proc0.state=critical] is infinity
```

Vidimo da su rezultati isti, pa stoga zaključujemo da ograničenja pravednosti ne utječu na naredbu **COMPUTE** . Napomena - izlazima su maknuti neki razmaci i -- na početku kako bi stali na stranicu.

4. dio

Zadatak 4.1

Prouči primjer ferryman.smv.

Odgovor

```
-- Players: ferryman, wolf, goat, cabbage.
    -- Problem:
                All start on one (right) side of the river.
                All should end up on the other (left) side of the river.
              The ferryman can only take one object at a time.
              If left alone without the ferryman:
                      The wolf eats the goat, or
                       The goat eats the cabbage.
    MODULE main
10
11
    -- the ferryman and the three items
12
      cabbage : {right,left};
      goat
               : {right,left};
14
      wolf
               : {right,left};
15
      ferryman : {right,left};
16
      carry_cabbage: boolean;
17
      carry_goat : boolean;
18
      carry_wolf : boolean;
19
      no_carry : boolean;
20
21
    -- possible moves
22
            : {c, g, w, e};
      move
24
25
    -- initially everything is on the right bank
26
27
      init(cabbage) := right;
28
      init(goat)
                      := right;
29
      init(wolf)
                      := right;
30
      init(ferryman) := right;
31
32
      carry_cabbage := move=c;
33
      carry_goat := move=g;
34
      carry_wolf := move=w;
35
      no_carry := move=e;
38
39
40
```

```
TRANS
41
      carry_cabbage ->
42
                     cabbage=ferryman & -- cabbage is carried by the ferryman
43
                     next(cabbage)!=cabbage &
44
                     next(ferryman)!=ferryman &
45
                     next(goat)=goat &
46
                     next(wolf)=wolf
47
48
    TRANS
49
50
      carry_goat ->
                     goat=ferryman &
51
                     next(goat)!=goat &
52
                     next(ferryman)!=ferryman &
53
                     next(cabbage)=cabbage &
54
                     next(wolf)=wolf
55
56
57
    TRANS
      carry_wolf ->
58
                     wolf=ferryman &
                     next(wolf)!=wolf &
60
                     next(ferryman)!=ferryman &
61
                     next(goat)=goat &
62
                     next(cabbage)=cabbage
63
64
    TRANS
65
66
      no_carry ->
            next(ferryman)!=ferryman &
67
             next(goat)=goat &
68
            next(cabbage)=cabbage &
69
             next(wolf)=wolf
70
71
72
    -- goat and wolf must not be left unattended !
73
    -- goat and cabbage must not be left unattended !
74
75
      safe_state := (goat = wolf | goat = cabbage) -> goat = ferryman;
76
      goal := cabbage = left & goat = left & wolf = left;
77
```

Zadatak 4.2

Specificiraj i napiši u CTL notaciji obilježje:

Ne postoji siguran put kojim se dolazi do cilja problema. Pritom se u specifikaciji trebaju koristiti već definirane makro-instrukcije programa.

Odgovor

Izjava se može preoblikovati u:

Nemoguće je stići do cilja dok se ne zađe na nesiguran put . Tada je to lagano opisati specifikacijom:

CTLSPEC A[!goal U !safe_state]

Zadatak 4.3

Provjeri zadano svojstvo. Je li ono zadovoljeno? Što nam u ovom slučaju daje ispis traga programa? Opiši redoslijed izvođenja kojim se uspješno dolazi do cilja problema.

Odgovor

Pokretanjem provjere, NuSMV vraća trag:

```
-- specification A [ !goal U !safe_state ] is false
```

Svojstvo nije zadovoljeno. Ispis traga nam govori o putu koji je kontradikcija ovog svojstva: to je ujedno i put za koji se postiže uvjet goal bez da se ostvari uvjet !safe_state . Kontraprimjer koji je izbacio NuSMV glasi:

- 1. skeledžija, vuk, ovca i kupus započinju na desnom koritu
- 2. skeledžija se penje na skelu s ovcom
- 3. skeledžija vozi ovcu na lijevo korito
- 4. skeledžija se iskrcava s ovcom na lijevo korito
- 5. skeledžija se penje na skelu sam
- 6. skeledžija se vozi na desno korito
- 7. skeledžija se iskrcava na desno korito
- 8. skeledžija se penje na skelu s vukom
- 9. skeledžija vozi vuka na lijevo korito
- 10. skeledžija se iskrcava s vukom na lijevo korito
- 11. skeledžija se penje na skelu s ovcom

- 12. skeledžija vozi ovcu na lijevo korito
- 13. skeledžija se iskrcava s ovcom na desno korito
- 14. skeledžija se penje na skelu s kupusom
- 15. skeledžija vozi kupus na lijevo korito
- 16. skeledžija se iskrcava s kupusom na lijevo korito
- 17. skeledžija se penje na skelu sam
- 18. skeledžija se vozi na desno korito
- 19. skeledžija se iskrcava na desno korito
- 20. skeledžija se penje na skelu s ovcom
- 21. skeledžija vozi ovcu na lijevo korito
- 22. skeledžija se iskrcava s ovcom na lijevo korito

Zadatak 4.4

Zadani kôd u NuSMV-u sadrži implicitni nedeterminizam uzrokovan varijablom request . Izmijeni zadani kôd tako da sadrži isključivo eksplicitni nedeterminizam (napomena: ne mijenjati tipove varijabli!).

Odgovor

Potrebni dodaci su:

```
init(request) := FALSE;
next(request) :=
case
    TRUE : {TRUE, FALSE};
esac;
```

Ovo se također nalazi u p4/task_04.smv, te je komentirano.

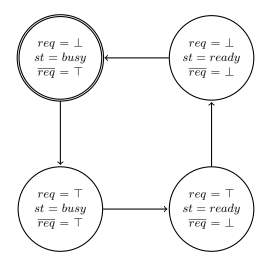
Zadatak 4.5

Za zadani kôd u NuSMV-u nacrtaj odgovarajuću Kripke strukturu i odredi:

- a) skup svih mogućih stanja \mathcal{S}_A
- b) skup svih dosezljivih stanja -- S_R (uz pretpostavku da su sva početna stanja dosezljiva)

```
MODULE main
        request : boolean;
        status : {ready, busy};
        negReq : boolean;
    ASSIGN
        init(request) := FALSE;
         init(status) := busy;
9
        init(negReq) := TRUE;
10
11
12
        next(request) :=
        case
13
             (status = ready) : FALSE;
14
            TRUE: TRUE;
15
        esac;
16
17
        next(status) :=
19
             request : ready;
20
             TRUE : busy;
^{21}
        esac;
22
23
        next(negReq) := !request;
24
```

${\bf Odgovor}$



Napomena: na dijagramu je početno stanje prikazano čvorom s dvostrukim rubom. Varijable request , status i negReq su redom prikazane kao req, st i req.

request	status	negReq
	ready	
\perp	ready	Т
\perp	busy	\perp
	busy	Т
Т	ready	
T	ready	T
T	busy	\perp
Т	busy	Τ

Req
Τ
Τ
L
L

b) skup svih dosezljivih stanja -- \mathcal{S}_R

a) skup svih mogućih stanja -- S_A

Napomena: zasivljeni retci označavaju početno stanje.