# FORMALNE METODE U OBLIKOVANJU SUSTAVA

2. DOMAĆA ZADAĆA - JAVA PATHFINDER

# SADRŽAJ

Iz.	AVA	3													
1.	DIO	4													
	Zadatak 1.1	4													
	Zadatak 1.2	4													
	Zadatak 1.3	5													
	Zadatak 1.4	5													
	Zadatak 1.5	5													
	Zadatak 1.6	5													
	Zadatak 1.7	6													
	Zadatak 1.8	6													
	Zadatak 1.9	6													
	Zadatak 1.10	7													
	Zadatak 1.11	7													
2.	DIO														
	Zadatak 2.1	8													
	Zadatak 2.2	8													
	Zadatak 2.3	9													
	Zadatak 2.4	9													
	Zadatak 2.5	9													
	Zadatak 2.6	10													
	Zadatak 2.7	10													
	Zadatak 2.8	10													
9	DIO	11													
ა.	<del></del>	11													
	Zadatak 3.1	12													
		12													
	Zadatak 3.3	12													
	Zadatak 3.4	13													
	Zadatak 3.5	13													
	Zadatak 3.6														
	Zadatak 3.7	13													
	Zadatak 3.8	14													
	Zadatak 3.9	14													
4.	DIO	15													
	Zadatak 4.1	15													
	Zadatak 4.1.1	15													
	Zadatak 4.1.2	15													
	Zadatak 4.2	16													
	Zadatak 4.3	16													
	Zadatak 4.4	16													
	Zadatak 4.5	17													

Zadatak	4.6																	17
${\bf Zadatak}$	4.7																	18
${\bf Zadatak}$	4.8																	18
Zadatak	4.9																	19

# 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.

Proučite strukturu projekta jpf-core. Primjeri nad kojima će se raditi provjera modela nalaze se u paketu src/examples. Osim ako nije drugačije zadano, programi se u NetBeansu mogu pokrenuti desnim klikom na odgovarajuću \*.jpf datoteku i odabirom opcije Verify.... Alternativno, ako niste uspjeli podesiti plugin Verify... da radi (vidjeti instalacijske upute), moguće je pokrenuti program unoseći puni put u komandnoj liniji koji je obično ovakvog oblika:

# Zadatak 1.1

Otvorite konfiguracijsku datoteku projekta jpf-core koja se naziva jpf.properties i koja se nalazi u korijenskom direktoriju projekta.

Koja se defaultna strategija koristi za pretragu prostora stanja u JPF-u? Koja se standardna svojstva provjeravaju prilikom pretrage korištenjem odgovarajućih slušača? Osim naziva strategije i svojstava, navedite i puna kvalificirajuća imena razreda u projektu jpf-core koji za to služe.

#### Odgovor

Defaultna strategija koja se koristi za pretragu prostora stanja je gov.nasa.jpf.search.DFSearch.

Standardna svojstva koja se provjeravaju prilikom pretrage su:

- gov.nasa.jpf.vm.NoUncaughtExceptionsProperty
- gov.nasa.jpf.vm.NotDeadlockedProperty

# Zadatak 1.2

Proučite najjednostavniji primjer aplikacije HelloWorld. java (u paketu examples). Što se ispisuje pokretanjem provjere modela tog programa u dijelu nakon search started? Koje su pogreške dojavljene?

# Odgovor

Nakon što pokrenemo program, ispisuje se "I won't say it!". Nakon toga dolazi "no errors detected", što nam govori da prilikom testiranja programa nisu pronađeni problemi.

#### Zadatak 1.3

Proučite primjer ograničenog međuspremnika BoundedBuffer.java. Navedite koji su sudionici u ovom primjeru.

#### Odgovor

Sudionici su proizvođači i potrošači.

#### Zadatak 1.4

Kojim mehanizmom u Javi su ostvareni ti sudionici? Koje metode koriste koji sudionici?

# Odgovor

Sudionici nasljeđuju Thread i svaki implementira metodu run(). Koriste se metode get() i put(), koje su sinkronizirane uz pomoć metoda notify() i wait().

#### Zadatak 1.5

Pokrenite aplikaciju ograničenog međuspremnika. Koje svojstvo je narušeno izvođenjem ovog programa koristeći argumente navedene u konfiguracijskoj datoteci (2,4,1)? Što se dogodilo s pojedinim sudionicima? Kolika je bila veličina međuspremnika u ovom slučaju?

# Odgovor

Narušavamo svojstvo gov.nasa. jpf.vm.NotDeadlockedProperty. U programu smo dali međuspremniku veličinu 2. Međutim, imamo 4 proizvođača i 1 potrošača. Napunit ćemo međuspremnik, ali će sve dretve biti u stanju WAIT, što je definicija potpunog zastoja.

# Zadatak 1.6

Pokrenite istu aplikaciju, samo s argumentima (4,1,1). Kakva je sad situacija? (Napomena: NetBeans će vas možda gnjaviti da ne može spremiti izmjene u datoteci \*.jpf jer da je datoteka otvorena vjerojatno samo za čitanje. Obično spremanje promjena ipak uspješno prođe nakon što prođe neko vrijeme (manje od minute), no u slučaju da ne prođe, možete napraviti Save As... i pohraniti datoteku pod drugim imenom)

#### Odgovor

Sada imamo dovoljno mjesta u međuspremniku za normalnu operaciju proizvođača i potrošača, pa ne narušavamo nikakvo svojstvo.

#### Zadatak 1.7

Opišite ukratko što rade i nad čime se pokreću Javine metode wait() i notify().

#### Odgovor

Aktivna dretva poziva ove metode. Ovisno o pozvanoj metodi, događa se sljedeće:

- wait() dretva se odriče svojeg prava na izvršavanje i čeka dok neka druga dretva ne pozove svoj notify()
- notify odabire se jedna dretva, te nakon što trenutna dretva izađe iz kritičnog odsječka se odabranoj dretvi daje mogućnost da uđe u kritični odsječak

#### Zadatak 1.8

Obrazložite ukratko (i precizno) zašto dolazi do narušavanja svojstva u ovom primjeru.

#### Odgovor

Nakon što proizvođač stavi nešto u spremnik, on će pozvati notify(). Recimo da je proizvođač pozvao notify() nakon što je popunio zadnje mjesto u međuspremniku i da je time pozvao drugog proizvođača. Taj proizvođač zove wait(), i čeka da netko pozove notify(), međutim to je bila jedina aktivna dretva, i sad sve dretve čekaju, tj. dogodio se potpuni zastoj.

# Zadatak 1.9

Proučite primjer Rand.java i pridruženu konfiguracijsku datoteku Rand.jpf. Što specificira konfiguracijska naredba cg.enumerate\_random = true i zašto je ona bitna za ovaj problem?

#### Odgovor

Naredba će potaknuti program da provjeri sve mogućnosti kad se u a stavi nasumični broj iz  $\{0, 1\}$ , a u b stavi nasumičan broj iz  $\{0, 1, 2\}$ . U varijablu c se, potom, stavlja rezultat operacije  $\frac{a}{a+b-2}$ , pri čemu postoji šansa da se dogodi dijeljenje s 0, što će baciti iznimku jer smo prisilili JPF da provjeri sve mogućnosti postavljanjem cg.enumerate\_random = true.

# Zadatak 1.10

Pokrenite aplikaciju za verifikaciju. Koje svojstvo je ovdje narušeno? Što je programer ovog ili ovome sličnog kôda previdio? Kako se mogao unaprijed osigurati da se cijeli sustav ne sruši? Koje su konkretne vrijednosti varijabli a i b srušile program?

# Odgovor

JPF će provjeriti svojstvo za vrijednosti a=0 i b=2, nakon koje će dojaviti

```
gov.nasa.jpf.vm.NoUncaughtExceptionsProperty
java.lang.ArithmeticException: division by zero
```

Programer je previdio da bi se moglo dogoditi dijeljenje s 0, a od toga se lako može osigurati ako se uhvati ta iznimka try-catch blokom.

# Zadatak 1.11

Sad izbrišite specifikaciju cg.enumerate\_random = true iz konfiguracijske datoteke te pokrenite aplikaciju. Što se sad dogodilo? Objasnite.

# ${\bf Odgovor}$

Nije prijavljen problem. Pretpostavljamo da se ovo dogodilo jer JPF nije naletio na ilegalnu konfiguraciju varijabli a i b jer ih nije sve provjerio.

# Zadatak 2.1

Proučite primjer Racer. java i konfiguracijsku datoteku Racer. jpf. Napravite kopiju konfiguracijske datoteke koju ćete nazvati Racer\_2. jpf i u kojoj ćete izbrisati liniju listener=gov.nasa. jpf.listener.PreciseRaceDetector. Pokrenite aplikaciju za verifikaciju putem Racer. jpf i zatim putem Racer\_2. jpf. Koje svojstvo je narušeno u slučaju Racer\_2. jpf, a što piše pod error 1 u slučaju Racer. jpf?

# Odgovor

```
Za Racer_2.jpf dobivamo ispis

gov.nasa.jpf.vm.NoUncaughtExceptionsProperty
java.lang.ArithmeticException: division by zero

Za Racer.jpf dobivamo error 1 ispis

gov.nasa.jpf.listener.PreciseRaceDetector
race for field Racer@15b.d
```

# Zadatak 2.2

Opišite zašto može doći do problema prilikom izvođenja ovog primjera. Može li instanca dretve t pristupiti liniji kôda int c = 420 / racer.d; ?

#### Odgovor

Pokretanje dretvi je ovdje zbog nedostatka sinkronizacije proizvoljno. Ako se prvo pokrene dretva koja postavlja d na vrijednost 0, onda će doći do dijeljenja nulom.

Instanca dretve t ne može pristupiti toj liniji koda jer se ne nalazi unutar vlastite run() metode.

#### Zadatak 2.3

Otvorite kôd razreda gov.nasa.jpf.listener.PreciseRaceDetector. Ukratko pojasnite (na temelju komentara razreda) koja je ideja kod implementacije detektora utrke za resursom. Također navedite koji Adapter nasljeđuje ovaj slušač i koje metode nadjačava.

# Odgovor

Ideja je prilično jednostavna - izoliraj sve moguće objekte za koje bi se dretve mogle natjecati. Zatim, kako imamo konačan broj dretvi, izvršavamo ih u različitim redosljedima. Ako nakon ovog nemamo problema, pokrili smo sve slučajeve i onda garantirano nema utrke dretvi.

Nasljeđeni Adapter je PropertyListenerAdapter, a nadjačava metode check(), choiceGeneratorSet(), executeInstruction() getErrorMessage() i reset().

#### Zadatak 2.4

Proučite kôd primjera NumericValueCheck.java i konfiguracijsku datoteku NumericValueCheck.jpf. Zatim pokrenite aplikaciju. Koju grešku je dojavio JPF?

#### Odgovor

```
JPF dojavljuje grešku
```

```
gov.nasa.jpf.listener.NumericValueChecker
local variable someVariable out of range: 12345,000000 > 42,000000
```

# Zadatak 2.5

Primijetite na koji način je specificirano u konfiguracijskoj datoteci na koju varijablu i na koji način se odnosi provjeravanje raspona numeričkih vrijednosti. Pogledajte sad kôd odgovarajućeg slušača koji implementira provjeravanje raspona vrijednosti. Koje su dvije mogućnosti rada tog slušača (na koje dijelove nekog razreda se može primijeniti)? Navedite i sintaksu tih provjera.

# ${\bf Odgovor}$

Moguće je provjeravati konretne varijable ili polja - ovo je specificirano identifikatorom nakon range. Prema tome, iako je u originalnoj datoteci specificirano

```
range.vars = 1
```

Kad bi htjeli provjeravati raspon polja mogli bismo pisati

```
range.fields = 1
```

#### Zadatak 2.6

Proučite kôd primjera TestExample. java i konfiguracijsku datoteku TestExample-coverage. jpf. Korištenjem slušača CoverageAnalyzer omogućena je analiza pokrivanja kôda. Pokrenite aplikaciju i promotrite rezultantnu tablicu koju je ispisao CoverageAnalyzer. Koji razred je bio bolje pokriven s ispitnim primjerima u metodi main? Koje sučelje je morao implementirati ovaj slušač kako bi izmijenio izgled ispisa izvještaja?

#### Odgovor

Što se tiče T1, pokrivene su sve 3 metode, a kod T2 pokrivene su samo 2 metode. T1 je bolje pokriven s ispitnim primjerima.

Kako bi izmijenili izgled ispisa izvještaja moramo implementirati sučelje PublisherExtension.

#### Zadatak 2.7

S obzirom na rezultate ispisa i dani kôd, koja bi to bila metoda <init>() koja piše u tablici?

#### Odgovor

To je najvjerojatnije zadani konstruktor razreda.

#### Zadatak 2.8

Dodajte u konfiguracijsku datoteku TestExample-coverage.jpf pod razrede koje treba uključiti za provjeru dodatno i sam razred TestExample, uz postojeće razrede T1 i T2. Spremite datoteku i pokrenite aplikaciju za verifikaciju. Proučite rezultat. Iz samog kôda, očito je da će se proći kroz sve linije metode main.

Koje naredbe (linije kôda) analizator pokrivanja preskače kad izvještava da je prošao kroz samo  $\frac{3}{8}$  linija kôda metode main (osma linija kôda uključuje implicitni return; )? Kojom specifikacijom bi isključili ispisivanje provjeravanja pokrivenosti grana u izlaznoj tablici?

# Odgovor

Analizator je preskočio assert naredbe.

Ako želimo isključiti ispisivanje provjeravanja pokrivenosti grana u izlaznoj tablici možemo koristiti specifikaciju coverage.show\_branches = false.

Instalirajte projekt (paket) jpf-aprop koji služi za provjeru specifičnih svojstava programa pisanih u Javi koja su zadana u kôdu u obliku anotacija (oznaka ( ). Projekt možete naći u zip obliku na stranicama predmeta FMUOS, u materijalima za DZ2. Projekt raspakirajte u isti direktorij gdje se nalazi i projekt jpf-core (npr. NetBeansProjects). U NetBeansu otvorite novi projekt: odaberite File  $\rightarrow$  New Project  $\rightarrow$  Java  $\rightarrow$  Java Free-Form Project. Pod Location odaberite direktorij gdje se nalazi jpf-aprop. Ostale sve rubrike bi se trebale popuniti automatski. Nastavite dalje. U koraku Source Package Folder pod Source level izaberite JDK 1.8. Zatim odaberite Finish. jpf-aprop bi se trebao naći u otvorenim projektima. Dodajte u datoteku site.properties, koju ste ranije stvorili u postupku instalacije, sljedeće retke na kraj datoteke i pohranite promjene:

```
# annotation properties extension
jpf-aprop = ${jpf.home}/jpf-aprop
extensions+=,${jpf-aprop}
```

Sada pokrenite skriptu build.xml koja se nalazi u korijenskom direktoriju projekta jpfaprop (desni klik pa Run Target  $\rightarrow$  build). Prevođenje datoteka i izgradnja tri .jar datoteke trebalo bi proći bez pogrešaka.

## Zadatak 3.1

Proučite datoteku jpf.properties projekta jpf-aprop. Koja se standardna svojstva provjeravaju prilikom pretrage kad se koristi projekt jpf-aprop? Gdje je to uopće definirano? Također, navedite put do direktorija s međukôdom razreda koji se kao primjeri provjeravaju uz pomoć jpf-aprop. Koje svojstvo pokazuje taj put u datoteci jpf.properties?

# Odgovor

U datoteci jpf.properties nisu definirana nikakva standardna svojstva, znači sve fallbacka na standardna jpf-core svojstva.

Relativan put do razrednih direktorija je src/examples, a svojstvo koje to pokazuje je jpf-aprop.sourcepath.

# Zadatak 3.2

Proučite jednostavni primjer ConstViolation.java i pridruženu konfiguracijsku datoteku ConstViolation.jpf te odgovarajućeg slušača. Opišite što se događa u kôdu razreda ConstViolation.java. Koja metoda je označena s @Const anotacijom i što to točno znači?

# Odgovor

Ono što se događa je da u main() metodi se stvara objekt razreda ConstViolation, te se nad njim poziva metoda dontDoThis().

Ta ista metoda je označena **@Const** anotacijom - tako označene metode ne smije mijenjati članove svoga razreda, a ako to naprave, izbacuje se AssertionError. Ovo svojstvo se delegira i na metode pozvane iz označene metode, tj. ta oznaka otvara tzv. scope u kojem se ne smiju mijenjati članovi razreda.

#### Zadatak 3.3

Pokrenite tu aplikaciju za verifikaciju. Navedite pogrešku koja je dojavljena.

### Odgovor

Dobivamo ispis

```
gov.nasa.jpf.vm.NoUncaughtExceptionsProperty java.lang.AssertionError: instance field write within const context: int \hookrightarrow ConstViolation.d
```

# Zadatak 3.4

Proučite primjer ContractViolation.java i pridruženu konfiguracijsku datoteku ContractViolation.jpf. Navedite koje sve slušače koristi ovaj program (puna kvalificirajuća imena).

#### Odgovor

Program koristi sljedeće slušače:

- gov.nasa.hpf.aprop.listener.ConstChecker
- gov.nasa.hpf.aprop.listener.ContractVerifier
- $\bullet \ {\tt gov.nasa.hpf.aprop.listener.LockChecker}$
- gov.nasa.hpf.aprop.listener.NonnullChecker
- gov.nasa.hpf.aprop.listener.NonSharedChecker

# Zadatak 3.5

Pronađite u strukturi projekta odgovarajućeg slušača u kojem se provjerava svojstvo nonshared.throw\_on\_cycle. U kôdu pronađite i napišite koju bi vrstu iznimke bacio JPF ako bi dretva bila uhvaćena u ciklusu nad objektom koji nije predviđen za višedretvenost.

# Odgovor

Radi se o slušaču gov.nasa.jpf.aprop.listener.NonSharedChecker.

Kad bi dretva bila uhvaćena u ciklusu nad objektom koji nije predviđen za višedretvenost bacila bi se pogreška

```
java.lang.AssertionError
```

#### Zadatak 3.6

Što znače anotacije **@Requires**, **@Invariant** i **@Ensures** u kôdu programa **ContractViolation.java**? Koju vrstu dobrog oblikovanja programske potpore ostvaruju ove anotacije?

#### Odgovor

- **QRequires** definira preduvjete koji bi morali biti ispunjeni prije izvršavanja metode.
- **@Invariant** prisiljava da su tijekom izvršavanja označene metode zadovoljena svojstva invarijante.
- **CEnsures** definira uvjete koji bi morali biti ispunjeni nakon izvršavanja metode.

Ove anotacije ostvaruju programsku potporu zasnivanu na ugovorima (ne znam točno kako se zove jer materijala na internetu nema, a OPP je bio očajan održan što se tiče teorijskog dijela).

#### Zadatak 3.7

Pokrenite aplikaciju za verifikaciju. Koja anotacija je narušena? Napišite pogrešku koja je dojavljena.

#### Odgovor

Narušen je dio ugovora označen s @Ensures , a dojavljuje se pogreška

```
gov.nasa.jpf.vm.NoUncaughtExceptionsProperty java.lang.AssertionError: postcondition violated: "(Result >= 0) AND \hookrightarrow (Result > 0)", values={Result=0}
```

# Zadatak 3.8

Pažljivo proučite dojavljenu pogrešku. Koja metoda kojeg točno razreda je izazvala narušavanje ugovora?

# Odgovor

To je učinila ContractViolation.getLoopCount().

# Zadatak 3.9

Promijenite ugovore dviju metoda tako da obje ispituju uvjet (Result>=0). Spremite izmijenjenu datoteku ContractViolation.java. Pokrenite ponovno skriptu build.xml. Kad se izmijenjeni primjer preveo, ponovno ga pokrenite. Kakva je sad situacija?

# Odgovor

Sad JPF ne dojavljuje pogreške.

# Zadatak 4.1

U NetBeansu napravite novi projekt (File → New Project → Java Application) koji ćete nazvati JavaFV. Napravite ga bez razreda JavaFV s metodom main. Zatim desnim klikom na Source Packages napravite novi paket pod nazivom fv, a onda desnim klikom na paket fv napravite novi razred pod imenom Verifikacija.java i statičkom metodom main (unutar razreda napišite public static void main(String[] args)).

# Zadatak 4.1.1

Napravite unutar istoga paketa novu datoteku (desni klik na fv, pa  $New \rightarrow Other... \rightarrow Other \rightarrow Empty$  File i nazovite ga Verifikacija.jpf. U tu datoteku dodajte zasad samo jedan redak kojim ćete omogućiti pokretanje razreda Verifikacija.java iz paketa fv i spremite ju. Kako izgleda taj redak?

#### Odgovor

target = fv.Verifikacija

#### Zadatak 4.1.2

U korijenskom direktoriju projekta JavaFV zatim napravite datoteku jpf.properties jednostavnog sadržaja:

```
JavaFV=${config_path}
JavaFV.classpath=${JavaFV}/build/classes
JavaFV.sourcepath=${JavaFV}/src/fv
```

Na kartici Projects kliknite desnim klikom na vaš projekt JavaFV i odaberite Clean and build. Nakon što se projekt izgradio, provjerite da se međukôd Verifikacija.class nalazi pod direktorijem build/classes/fv. Probajte pokrenuti verifikaciju koja bi trebala proći bez pogrešaka. Objasnite zašto je redak JavaFV.classpath=\$JavaFV/build/classes nužno navesti u datoteci jpf.properties?

#### Odgovor

JPF neće ispravno raditi ako mu ne predamo putanju do međukoda jer ga ne zna otkud učitati.

Sada izmijenite sadržaj datoteke Verifikacija. java tako da sadrži kôd koji se nalazi u istoimenoj datoteci koja se nalazi u repozitoriju kolegija FMUOS (pod DZ2). Također, izmijenit ćete sadržaj datoteke Verifikacija. jpf tako da sadrži specifikacije prema istoimenoj datoteci koja se nalazi u repozitoriju kolegija. Nakon kopiranja kôda i specifikacija spremite datoteke, no nećete moći prevesti datoteku Verifikacija. java budući da sadrži importe koji su nepoznati projektu JavaFV.

#### Zadatak 4.3

Potrebno je uključiti izgrađene knjižnice (.jar) od jpf-core i jpf-aprop u projekt JavaFV kako bi se kôd razreda Verifikacija.java mogao prevesti. To se radi tako da odaberete JavaFV pa desni klik, a zatim Properties  $\rightarrow$  Libraries  $\rightarrow$  Add JAR/Folder. Pronađite u direktoriju jpf-core  $\rightarrow$  build  $\rightarrow$  jpf.jar, jpf-classes.jar i jpfannotations.jar te ih dodajte. Ostale knjižnice nisu bitne. Od projekta jpf-aprop potrebno je dodati samo knjižnicu jpf-aprop-annotations.jar. Odaberite Ok. Pogreške bi sada trebale nestati. Sad prevedite Verifikacija.java (desni klik  $\rightarrow$  Compile File).

# Zadatak 4.4

Pokrenite aplikaciju za verifikaciju. Koja pogreška vam je dojavljena? Objasnite zašto je došlo do te pogreške s obzirom na konfiguracijsku datoteku i zadani kôd.

#### Odgovor

```
Javlja se pogreška
```

Pregledom izvornog kôda, vidimo da v.setId(null); narušava specifikaciju @Nonnull private String id;

U konfiguracijsku datoteku dodajte ovaj redak na kraj:

```
search.multiple_errors = true
```

Ovime se prolazi svim putevima izvođenja kroz program i dojavljuje se za svaki put izvođenja prva pogreška na koju se naletilo. Pokrenite aplikaciju za verifikaciju. Koja je razlika između prethodnog ispisa pogrešaka i sadašnjega?

# Odgovor

Sad imamo dvije dodatne pogreške, obje jednake:

# Zadatak 4.6

Uklonite redak search.multiple\_errors = true te zakomentirajte redak u kôdu koji smatrate odgovornim za dojavu pogreške iz zadatka 4.4. Prevedite kôd i pokrenite ponovno aplikaciju za verifikaciju. Koja se sada pogreška pojavila, na kojem retku kôda i zašto je prijavljena?

# Odgovor

Sad se pojavilo sljedeće:

```
gov.nasa.jpf.vm.NoUncaughtExceptionsProperty
java.lang.AssertionError: write of const instance field outside

→ constructor: java.lang.String Verifikacija.DNA
```

Javlja se pogreška jer smo pokušali izmijeniti varijablu  ${\tt DNA}$ koju smo označili prethodno s ${\tt QConst}$  . Ovo se događa u liniji

```
v.setDNA("CTGA");
```

Zakomentirajte redak u kôdu koji smatrate odgovornim za dojavu ove vrste pogreške. Prevedite kôd i pokrenite ponovno aplikaciju za verifikaciju. Koja je sada pogreška dojavljena? Objasnite zašto se ova pogreška dogodila.

# Odgovor

Sad se javlja pogreška

```
gov.nasa.jpf.vm.NoUncaughtExceptionsProperty
java.lang.AssertionError
```

Ovo se dogodilo jer smo u . jpf datoteci definirali raspon varijable kao [20, 100]. Međutim, imamo sljedeću liniju:

```
assert (vel < 100.0);
```

Ovo će pasti kad nam vel bude jednak 100 jer ne vrijedi 100 < 100.

#### Zadatak 4.8

Izmijenite naredbu (assert) u kôdu tako da više ne dolazi do ove vrste pogreške. Prevedite kôd i provjerite da se pogreška zaista više ne događa. Koji ste broj trebali navesti kao uvjet u naredbi (assert) da ne dođe do pogreške?

# ${\bf Odgovor}$

Izmjena sporne linije u

```
assert(vel <= 100)
```

će se riješiti pogrešaka prilikom verifikacije. Ako ne smijemo mijenjati znak, onda kao zamjenski broj možemo umetnuti npr. 100.1.

Provjerite metode razreda gov.nasa.jpf.vm.Verify. Postoje li metode getDouble() i getInt() bez argumenata? Objasnite. Objasnite na primjeru što su to generatori izbora i koja je namjena navođenja heuristika pri korištenju generatora izbora. Koja se heuristika koristila u primjeru Verifikacija.java?

# ${\bf Odgovor}$

Metode getDouble() i getInt() bez argumenata ne postoje. Nema previše smisla pozivati ove metode bez nekog zadanog raspona ili referencom na ključ definiran u .jpf datoteci.

Generatori izbora su ponašanje u JPF uz pomoć kojega ne moramo pretraživati sva moguća stanja, već samo ona bitna. Dakle, radi se o nekakvoj heuristici. Umjesto da provjeravamo sva moguća stanja, njih je previše, ispitati ćemo samo relevantna stanja. Heuristika treba biti takva da njena manjkavost u broju provjerenih stanja ne utječe na ispravnost algoritma.