Haskell: Debagovati ili nedebagovati?

Seminarski rad u okviru kursa Metodologija stručnog i naučnog rada Matematički fakultet

Vladimir Batoćanin, Stefan Stefanović, Jovan Lezaja, Đorđe Jovanović

26. mart 2020

Sažetak

U ovom tekstu je ukratko prikazana osnovna forma seminarskog rada. Obratite pažnju da je pored ove .pdf datoteke, u prilogu i odgovarajuća .tex datoteka, kao i .bib datoteka korišćena za generisanje literature. Na prvoj strani seminarskog rada su naslov, apstrakt i sadržaj, i to sve mora da stane na prvu stranu! Kako bi Vaš seminarski zadovoljio standarde i očekivanja, koristite uputstva i materijale sa predavanja na temu pisanja seminarskih radova. Ovo je samo šablon koji se odnosi na fizički izgled seminarskog rada (šablon koji morate da koristite!) kao i par tehničkih pomoćnih uputstava. Pročitajte tekst pažljivo jer on sadrži i važne informacije vezane za zahteve obima i karakteristika seminarskog rada.

Sadržaj

1	Uvod	3	
2	Matematičko dokazivanje		
3	GHCi Debager 3.1 Tačke zaustavljanja i inspekcija varijabli		
4	Debagovanje korišćenjem Heta 4.1 Ostavljanje traga	4 4 5	
5	Engleski termini i citiranje	5	
6	Slike i tabele	6	
7	Kôd i paket listings	7	
8	Prvi naslov 8.1 Prvi podnaslov 8.2 Drugi podnaslov 8.3 podnaslov	7	
9	n-ti naslov 9.1 podnaslov		

10 Zaključak	8
Literatura	8
A Dodatak	8

1 Uvod

Dizajn programskog jezika Haskell je takav da programerovo vreme provedeno za kodom je manje debagujući, a više trudeći se da inicijalno napiše ispravan i robustan kod. Ovo stanovište se može braniti činjenicom da je Haskell čist funkcionalni jezik, što znači da je dosta pouzdana praksa izolovano testiranje svake funkcije, kao i stroga tipiziranost, koja drastično smanjuje šansu da se programer vrati na prethodno napisani deo koda.

Ovo u idealnim slučajevima važi, s tim što ovo ne uključuje slučaj gde programer napravi semantičku grešku koja prolazi fazu prevodjenja, kao i slučajeve gde potpisi funkcija nisu ispravni, nisu potpuni ili su prosto nepostojeći. Ovo sve dovodi do odloženih rafalnih grešaka ili do pojave teško uočljivih bagova. Tada nam je potreban neki metod da i otkrijemo uzrok te greške da bismo je i otklonili.

2 Matematičko dokazivanje

Za funkcionalnu paradigmu se veoma lako nalazi analogon na formalno matematičkom jeziku, što nam dozvoljava da već u fazi inicijalnog pisanja koda dokažemo da je naš program matematički korektan. U ovom kontekstu se najčešće koristi metod struktruralne indukcije (eng. structural induction). Ovo je moguće isključivio zbog rekurzivno definisanih struktura podataka u Haskell-u, pri čemu se koristi operator | (ili) koji označava matematičku uniju.

```
data Lista x = PraznaLista | Cons a (Lista x)
```

Listing 1: Rekurzivno definisanje liste u Haskellu

Znajući ovo, vrlo lako možemo dokazati korektnost programa koji koriste liste uz pomoć matematičke indukcije, gde bi nam baza indukcije bio slučaj prazne liste, a induktivni korak rekurzivni poziv liste koju dobijamo dodajuci neki broj elemenata na listu za koju pretpostavimo da važi funkcija na osnovu induktivne hipoteze, kao na primer:

```
sum :: [Int] -> Int
-- baza indukcije
sum [] = 0
-- induktivna hipoteza koja vazi za xs
-- induktivni korak dodavanja jednog elementa x na xs
sum (x:xs) = x + sum xs
```

Listing 2: Primer rekurzivno definisane funkcije

3 GHCi Debager

GHCi debager nam omogućava da u željenim momentima zaustavimo program i proverimo vrednosti pojedinačnih promenljivih preko tačaka zaustavljanja (eng. breakpoints). Takodje vrlo bitna funkcionalnost je korakpo-korak izvršavanje programa sa zaustavljanjem. Izuzetak od ove funkcionalnosti su vec prekompilirane importovane biblioteke u koje nije moguće ući u okviru međukoraka.

3.1 Tačke zaustavljanja i inspekcija varijabli

Iako je moguće zaustaviti program na bilo kom izrazu odnosno liniji radi inspekcije varijabli, nije moguće proveriti tip i vrednost varijabli koje već nisu izračunate. Ovo je posledica činjenice da se u Haskellu ne vrši zaključivanje tipova tokom izvršavanja programa. Naravno, uvek je moguće forsirati dedukcije tipa, odnosno naterati program da nastavi izvršavanje taman toliko da usko odredi sa kojim tipom podataka se radi. Problem kod ovog pristupa se javlja u slučajevima kada bismo u bloku koda koji treba da se izvrši da bismo dobili definitni tip željene promenljive postoji ugnježdena tačka zaustavljanja, što uništava linearnost inspekcije i debagovanja koda.

Posledice ovog problema se mogu amortizovati uvođenjem parcijalnog izračuvanja tipa izraza, umesto izračunavanja vrednosti celog izraza. Kao i uvodjenje posebne komande za ispisivanje jos neevaluiranih vrednosti, ovo je vrlo korisno s obzirom da svaki tip pre nego što može konvencionalno da se ispisuje mora da ima implementiranu funckiju za prikazivanje (eng. show). Neevaluirane vrednosti Haskell rešava uvođenjem obećanja (eng. thunk, Learn You a Haskell for Great Good), koje se uvek koriste pri lenjom izračunavanju. Nedostatak ove implementacije je to što bilo koji izraz koji se lenjo odseče i ne izračuna se do kraja (na primer desna strana izraza konjukcije gde je prvi argument False), što znači da ni obećanje koje se nalazilo u odsečenom delu izraza nikada neće biti evaluirano.

3.2 Trace

4 Debagovanje korišćenjem Heta

Het (eng. $Hat-Haskell\ tracer$) je alat koji se koristi za generisanje traga (eng. trace) prilikom izvršavanja Haskel programa i nadziranje tako generisanog traga [1]. Smatra se jednim od najnaprednijih alata za debagovanje u Haskelu. Prednost alata Het u odnosu na ostale alate za debagovanje se ogleda upravo u upotrebi traga, jer se programeru pruža pogled unutar "crne kutije", tj. sva izračunavanja u našem Haskel programu bivaju razmotana u niz redukcija koja programer može da analizira. Ovaj alat nije deo nekog prevodioca ili interpretatora za programski jezik Haskel, što se može smatrati prednošću jer samo njegovo postojanje i održavanje nije tesno vezano za postojanje i održavanje nekog specifičnog prevodioca, odnosno interpretatora. U ovom radu naglasak će biti na korišćenju alata Het kao debagera, no on može da se koristi i u svrhe posmatranja kako funkcioniše korektno napisan Haskel program. Nažalost, usled zastarelosti biblioteka koje koristi alat Het, autori rada nisu uspeli da osposobe alat na svojim mašinama nakon više pokušaja.

Alat Het pruža programeru uvid u detalje izračunavanja pri izvršavanju Haskel programa korišćenjem tragača (eng. tracer). Korišćenjem informacija koje generiše tragač je moguće locirati greške u našem kodu (ukoliko takvih ima). Sleđenje tragova izračunavanja u Hetu se sastoji iz dve faze: prva je ostavljanje traga (eng. trace generation), a druga je pregledanje traga (eng. trace viewing) [1].

4.1 Ostavljanje traga

U fazi *ostavljanja traga* se pokreće program koji treba da se debaguje tako da ispisuje *trag* u određenu datoteku. Da bi program ispisivao *trag*

u datoteku, potrebno ga je prvo transformisati korišćenjem alata koji se sadrži u Hetu pod nazivom hat-trans. U tom procesu se svaki modul iz našeg Haskel programa transformišu u njemu odgovarajući Het modul. Tako transformisan program se prevodi i pokreće, pri čemu transformisan program radi isto što i originalni program, uz dodatak da ispisuje trag u određenu datoteku. Nakon toga se prelazi u fazu $pregledanja\ traga$.

4.2 Pregledanje traga

Kada je naš program završio, moguće je pregledati *trag* korišćenjem alata koje nudi Het. Važno je napomenuti da se pod "završavanje programa" ne smatra da je program isključivo završio *ispravno*, već da je program eventualno završio sa nekom porukom o grešci ili pak da je prekinut od strane programera [4]. Za analizu *traga* Het nudi nekolicinu interaktivnih alata koji pregledaju ponašanje programa, između ostalog su to: *hat-observe*, *hat-trail*, *hat-detect*, *hat-explore* i *hat-stack*. Opis navedenih alata se nalazi u tabeli 1

Tabela 1: Opis nekih od alata koje nudi Het

Naziv alata	Opis		
hat-observe	Prikazuje kako se koriste funkcije najvišeg nivoa,		
	tj. za svako ime funkcije prikazuje sve argumente		
	sa kojima je data funkcija pozivana prilikom izračunavanja		
	programa zajedno sa rezultatima tih poziva. [4]		
hat-trail	Omogućava praćenje izračunavanja unatraške,		
	počevši od poruke o grešci ili od izlaza programa. [4]		
hat-detect	Postavljanjem da/ne pitanja za svaku primenu vrednosti		
	na neku funkciju, ovaj alat poluautomatski locira		
	grešku u programu [4]. Debagovanje		
	na ovaj način predstavlja srž <i>algoritamskog debagovanja</i> .		
hat-stack	Ovaj alat za neuspešna izvršavanja programa nagoveštava		
	u kojoj funkciji je došlo do prekida izvršavanjam,		
	i to tako što ispiše $virtuelni\ stek^1$ funkcijskih poziva [4].		
hat-explore	Slično kao i kod uobičajenih debagera, ovaj alat		
	označava trenutnu poziciju u izvornom kodu u kojoj		
	se nalazi prilikom izračunavanja programa [4].		

5 Engleski termini i citiranje

Na svakom mestu u tekstu naglasiti odakle tačno potiču informacije. Uz sve novouvedene termine u zagradi naglasiti od koje engleske reči termin potiče.

Naredni primeri ilustruju način uvođenja enlegskih termina kao i citiranje.

Primer 5.1 Problem zaustavljanja (eng. halting problem) je neodlučiv [5].

 $^{^1{\}rm Stek}$ je virtuelnizato što je u stvarnom steku izračunavanja Haskel programa omogućeno lenjo izračunavanje, dok se kod virtuelnog steka prikazuje kakav bi bio stek u slučaju strogog izračunavanja.

Primer 5.2 Za prevođenje programa napisanih u programskom jeziku C može se koristiti GCC kompajler [2].

Primer 5.3 Da bi se ispitivala ispravost softvera, najpre je potrebno precizno definisati njegovo ponašanje [3].

Reference koje se koriste u ovom tekstu zadate su u datoteci *seminar-ski.bib.* Prevođenje u pdf format u Linux okruženju može se uraditi na sledeći način:

```
pdflatex TemaImePrezime.tex
bibtex TemaImePrezime.aux
pdflatex TemaImePrezime.tex
pdflatex TemaImePrezime.tex
```

Prvo latexovanje je neophodno da bi se generisao .aux fajl. bibtex proizvodi odgovarajući .bbl fajl koji se koristi za generisanje literature. Potrebna su dva prolaza (dva puta pdflatex) da bi se reference ubacile u tekst (tj da ne bi ostali znakovi pitanja umesto referenci). Dodavanjem novih referenci potrebno je ponoviti ceo postupak.

Broj naslova i podnaslova je proizvoljan. Neophodni su samo Uvod i Zaključak. Na poglavlja unutar teksta referisati se po potrebi.

Primer 5.4 U odeljku 8 precizirani su osnovni pojmovi, dok su zaključci dati u odeljku 10.

Još jednom da napomenem da nema razloga da pišete:

```
\v{s} i \v{c} i \'c ...
Možete koristiti srpska slova
š i č i ć ...
```

6 Slike i tabele

Slike i tabele treba da budu u svom okruženju, sa odgovarajućim naslovima, obeležene labelom da koje omogućava referenciranje.

Primer 6.1 Ovako se ubacuje slika. Obratiti pažnju da je dodato i \usepackage{graphicx}



Slika 1: Pande

Na svaku sliku neophodno je referisati se negde u tekstu. Na primer, na slici 1 prikazane su pande.

Primer 6.2 I tabele treba da budu u svom okruženju, i na njih je neophodno referisati se u tekstu. Na primer, u tabeli 2 su prikazana različita poravnanja u tabelama.

Tabela 2: Razlčita poravnanja u okviru iste tabele ne treba koristiti jer su nepregledna.

centralno poravnanje	levo poravnanje	desno poravnanje
a	b	c
d	е	f

7 Kôd i paket listings

Za ubacivanje koda koristite paket listings: https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Source_Code_Listings

Primer 7.1 Primer ubacivanja koda za programski jezik Python dat je kroz listing 3. Za neki drugi programski jezik, treba podesiti odgvarajući programski jezik u okviru definisanja stila.

```
# This program adds up integers in the command line import sys

try:

total = sum(int(arg) for arg in sys.argv[1:])

print 'sum =', total

except ValueError:

print 'Please supply integer arguments'
```

Listing 3: Primer ubacivanja koda u tekst

8 Prvi naslov

Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst.

8.1 Prvi podnaslov

Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst.

8.2 Drugi podnaslov

Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst.

8.3 ... podnaslov

Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst.

9 n-ti naslov

Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst.

9.1 ... podnaslov

Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst.

9.2 ... podnaslov

Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst.

10 Zaključak

Ovde pišem zaključak. Ovde pišem zaključak.

Literatura

- [1] Olaf Chitil, Colin Runciman, and Malcolm Wallace. Transforming haskell for tracing. In *Symposium on Implementation and Application of Functional Languages*, pages 165–181. Springer, 2002.
- [2] Free Software Foundation. GNU gcc, 2013. on-line at: http://gcc.gnu.org/.
- [3] J. Laski and W. Stanley. Software Verification and Analysis. Springer-Verlag, London, 2009.
- [4] Hat Team. The Haskell Tracer Hat, 2013. on-line at: https://archives.haskell.org/projects.haskell.org/hat/.
- [5] A. M. Turing. On Computable Numbers, with an application to the Entscheidungsproblem. Proceedings of the London Mathematical Society, 2(42):230–265, 1936.

A Dodatak

Ovde pišem dodatne stvari, ukoliko za time ima potrebe. Ovde pišem dodatne stvari, ukoliko za time ima potrebe. Ovde pišem dodatne stvari, ukoliko za time ima potrebe. Ovde pišem dodatne stvari, ukoliko za time ima potrebe. Ovde pišem dodatne stvari, ukoliko za time ima potrebe.