# Debagovati u Haskelu ili ne, pitanje je sad

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

# Vladimir Batoćanin, Stefan Stefanović, Jovan Lezaja, Đorđe Jovanović 30. mart 2020

#### Sažetak

Ovaj seminarski rad obrađuje temu debagovanja u Haskel-u, odnosno da li je u dotičnom jeziku moguće tradicionalno debagotati i ako ne, zašto? Kakva je podrška za debagovanje u ugrađenom debageru i koliko su pouzdani drugi debageri, i da li ima smisla uopste debagovati Haskel kod sa necim osim GHCi-a. Osim GHCi debagera, obrađeni su Hud debager, Hat alat i Debug biblioteka. Za svaki debager su obrađeni najkorišćenije funkcije i prednosti i mane istih. Za Hud debager je obrađen i objašnjen strukturno orijentisan metod debagovanja, podržanost u različitim kompajlerima i rasprostranjenost.Dok je za Het alat i Debug biblioteku je obrađeno generisanje i analiza traga, kao i pregled interaktivih alata koji na različite načine analiziraju program i pomažu programeru pri debagovanju.

# Sadržaj

1	Uvod	2
2	Matematičko dokazivanje	2
3	GHCi Debager	3
4	Debagovanje korišćenjem Heta	3
5	HOOD Debager	5
6	Debagovanje korišćenjem Debug biblioteke	9
7	Zaključak	12
Literatura		12

#### 1 Uvod

Debagovanje je proces detektovanja i otklanjanja postojećih ili potencijalnih grešaka u našem kodu. Postoji više metoda analiziranja naseg koda od kojih su najpoznatiji analiziranje unapred i unazad. (eng. forward and backwards analysis)[?]. Gde prva metoda podrazumeva da pokušamo da od pokretanja programa prouzrokujemo željenu grešku idenjem po jedan korak napred, dok se drugi metod primenjuje kada se već dogodila greška, tada pokušamo da joj zaključimo izvor tako što idemo po jedan korak unazad. Ova definicija tradicionalno podrazumeva korišćenje imperativnih programskih jezika, zbog toga je priča o debagovanju funkcionalnog koda malo komplikovanija.

Dizajn programskog jezika Haskel 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 Haskel 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 Haskel-u[?], pri čemu se koristi operator | (ili) koji označava matematičku uniju.

```
1000 data Lista x = PraznaLista | Cons a (Lista x)
```

Listing 1: Rekurzivno definisanje liste u Haskel-u

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 Haskel-u 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 Haskel 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 argumentFalse), što znači da ni obećanje koje se nalazilo u odsečenom delu izraza nikada neće biti evaluirano.

#### 3.2 Trace

U tradicionalnim nefunckionalnim jezicima se podrazumeva postojanje debagera, koji prati tačnu sekvencu poziva koji su se izvršavali od pokretanja programa. Ovo je izutetno teško implementirati u programskim jezicima kao što je Haskel zbog toga što se izrazi i funkcije ne izračunavaju tačnim redosledom kojim su pozvani već se izračunavaju tek kada su potrebni za neko drugo izračunavanje (eng. demand-driven execution). Idealno rešenje bi bilo da se programera apstrahuje evaluacija koja bi izgledala što više kao ona u imperativnom jeziku, dok bi interno bio čuvan pravi redosled poziva i evaluacija, ovo rade neki Haskel debageri, ali GHCi nema tu funkcionalnost, odnosno ne pravi leksicki stek poziva (eng. lexical call stack), on nam isključivo daje da na tackama zaustavljanja imamo pregled prethodnih koraka evaluiranja.

## 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 [?]. 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 korišćenjem različitih interaktivnih alata, pri čemu svaki od njih na različite načine interpretira generisane tragove i omogućava široki spektar analiza izračunavanja Haskel programa. Ovaj alat nije deo nekog prevodioca ili interpretatora za programski jezik Haskel, što se moglo smatrati prednošću u vremenu kada se su se koristili različiti prevodioci za Haskel programski jezik, pa samo njegovo postojanje i održavanje nije bilo tesno vezano za postojanje i održavanje nekog specifičnog prevodioca, odnosno interpretatora [?]. Međutim danas, u vremenu kada je GHC (GHC -Glasgow Haskell Compiler) najpristupačniji Haskel prevodilac, ta osobina Heta ne mora da se nužno smatra prednošću, uzimajući u obzir da se sa konstantnim izlaskom novih verzija GHC-a javlja potreba za konstantnim održavanjem. 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). Koristeći se informacijama koje generiše tragač moguće je 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) [?].

#### 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 naš Haskel program transformiše u Haskel program koji se prevodi i povezuje (eng. linking) sa odgovarajućim bibliotekama koje pruža Het [?]. 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. Jedna od razlika koja se javlja kod Heta u odnosu na neke druge debagere je ta da je uloga transformisanja izvornog koda prepuštena računaru, tj. da je programer oslobođen od dodavanja novog koda u cilju debagovanja, kao što to imamo kod Hud (eng. Hood) debagera ubacivanjem observe ključne reči. Ta osobina alata Het se može smatrati vrlinom, uzimajući u obzir da je cilj debagovanja da bude što "bezbolniji", kako po originalni izvorni kod (u smislu da ne želimo da vršimo velike izmene u kodu), tako i po programera, jer menjanje koda ručno donosi još jedan mogući faktor greške. Takođe, prilikom pokretanja tako transformisanog programa, datoteku sa tragom je moguće koristiti neograničen broj puta, s obzirom da je ta datoteka sačuvana u sekundarnoj memoriji ne bi li više alata iz Heta moglo da se koristi datotekom u jednom pokretanju programa. Po pitanju zauzetosti memorije ova osobina nije baš poželjna jer, u slučaju debagovanja kompleksnijih programa, datoteka koja sadrži trag izvršavanja programa može da bude velika u smislu memorije. Nakon ove faze 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 terminom "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 [?]. 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. Veliki broj alata koji nude različite poglede na program koji se debaguje je jedna od glavnih osobina alata Het, a uzimajući u obzir da su određeni alati inspirisani nekim već postojećim debagerima (Freja (eng. Freja) kao inspiracija za hat-detect i Hud (eng. HOOD) kao inspiracija za hat-observe [?]), ređe se javlja potreba za drugim alatima pri debagovanju Haskel programa.

Nažalost, nekompatibilnost alata Het sa novijim verzijama Haskel biblioteka i *GHC*-om (*GHC - Glasgow Haskell Compiler*) ga čini nepristupačnim programerima koji žele da posvete što manje vremena na iscrpna podešavanja verzija raznoraznih biblioteka, a što više na debagovanje.

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 u toku izračunavanja	
	programa, kao i rezultate tih poziva [?].	
hat-trail	Omogućava praćenje izračunavanja unatraške,	
	počevši od poruke o grešci ili od izlaza programa [?].	
hat-detect	Postavljanjem da/ne pitanja za svaku primenu vrednosti	
	na neku funkciju, ovaj alat poluautomatski locira	
	grešku u programu [?]. Debagovanje	
	na ovaj način predstavlja srž algoritamskog debagovanja.	
hat-stack	Ovaj alat za neuspešna izvršavanja programa nagoveštava	
	u kojoj funkciji je došlo do prekida izvršavanja,	
	i to tako što ispiše <i>virtuelni stek</i> <sup>1</sup> funkcijskih poziva [?].	
hat-explore	Slično kao i kod uobičajenih debagera, ovaj alat	
	označava trenutnu poziciju u izvornom kodu u kojoj	
	se nalazi prilikom izračunavanja programa, ujedno	
	prikazujući i redosled pozivanja funkcija u toku izračunavanja [?].	

## 5 HOOD Debager

Hud (eng. HOOD – Haskell Object Observation Debugger) je mali debager za Haskel, baziran na posmatranju struktura podataka dok se

 $<sup>^1</sup>$ Stek je *virtuelni* zato 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.

prosleđuju između funkcija.[?] Implementiran je kao nezavisna biblioteka koju je moguće koristiti iz bilo kog Haskel kompajlera, što ga izdvaja u odnosu na ostale debagere. Korišćenje huda je relativno prosto. Prvo se vrši umetanje funkcije *observe* ispred objekta koji se posmatra ili između dve funkcije čije međustanje želimo da posmatramo. Nakon toga program se izvršava, a zatim se vrši ispis stanja objekata koji su posmatrani. Tip ove funkcije je:

```
observe :: (Observable a) => String -> a -> a
```

gde je prvi argument labela kojom obeležavamo ispis, a drugi je objekat koji se posmatra. Kao što se vidi u potpisu funkcije, postoji tipsko ograničenje tj. posmatrani objekat mora da bude klase *Observable*, što je već implementirano za osnovne tipove. Za svaki novi tip koji se napravi nepohodno je da pridruži ovoj klasi, ako želimo da ga posmatramo. Što se tiče Haskel-a, *observe* se ponaša kao funkcija identiteta s tim što čuva podatke za kasnije čitanje. U jednom programu je moguće imati više poziva funkcije observe, koje razlikujemo korišćenjem labela. Takođe je moguće posmatrati bilo koji izraz, a ne samo međustanja funkcijskih poziva. Pozivi funkcije *observe* ne zahtevaju dodatna izračunavanja posmatranog objekta što ide u prilog efikasnosti ovog alata.[?] Glavna prednost huda je to što uz minimalne promene kôda dobijamo strukturiran prikaz objekata.

### 5.1 Primeri korišćenja funkcije observe

#### Primer 5.1 Posmatranje konačne liste:

Ovde je eksplicitno naveden tip podatka koji se posmatra, ali to nije neophodno.

```
pr1 :: IO ()
    pr1 = print ((observe "lista" :: Observing [Int])[0..9])
-- lista
    0 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : []
```

Podjednako je validan i sledeći izraz:

```
1000 pr1 = print (observe "lista" [0..9])
```

#### Primer 5.2 Posmatranje međustanja

```
pr2 :: IO()
pr2 = print . reverse . observe "medjustanje" . reverse $ [0..9]
-- medjustanje
9 : 8 : 7 : 6 : 5 : 4 : 3 : 2 : 1 : []
```

Ovde vidimo da observe podržava parcijalnu aplikaciju, što je standardni način zapisivanja kada posmatramo međustanja.[?]

Primer 5.3 Beskonačne liste

```
pr3 :: I0()
    pr3 = print (take 6 (observe "beskonacna lista" [0..]))
-- beskonacna lista
    0 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : _
```

Primećujemo da su brojevi od 0 do 5 izračunati i prikazani, a ostatak koji nije izračunat je prikazan sa karakterom  $\,$  .

#### Primer 5.4 Liste sa neizračunatim elementima

```
1000 pr4 :: IO()
pr4 = print (length (observe "konacna lista" [1..6]))
-- konacna lista
_ : _ : _ : _ : _ : []
```

Pošto je Haskell lenj jezik, elementi nisu izračunati, pa samim tim ni observe ne može da ih vidi.

Primer 5.5 Liste sa polovično izračunatim elementima

```
pr5 :: I0 ()
   pr5 = let xs = observe "polovicna lista" [0..9]
in print(xs !! 1 + xs !! 5)
   -- polovicna lista
   _ : 1 : _ : _ : _ : 5 : _
```

Primećujemo da observe vidi samo one elemente koji su izračunati.

#### Primer 5.6 Korišćenje više funkcija observe

U ovom primeru vidimo kako možemo da ispratimo sva međustanja izvršavanja jedne funkcije, što znatno olakšava uočavanje mesta greške. Funkcija vraća niz cifara datog broja.

```
cifre :: Int -> [Int]
     cifre = observe "posle reverse"
         . reverse
1002
         . observe "posle map"
. map ('mod' 10)
         . observe "posle takeWhile"
         . takeWhile (/= 0)
         . observe "posle iterate"
. iterate ('div' 10)
     cifre 3542
        posle iterate
     (3542 : 354 : 35 : 3 : 0 : _)
        posle takeWhile
     (3542 : 354 : 35 : 3 : [])
      - posle map
     (2:4:5:3:[])
     -- posle reverse
(3 : 5 : 4 : 2 : [])
```

#### Primer 5.7 Posmatranje funkcija

Pored posmatranja osnovnih tipova podataka, moguće je i posmatranje funkcija tj. posmatranje mapiranja argumenata u rezultate.[?] Argumenti i rezultati mogu sadržati neizračunate elemente, kao u prethodnim primerima.

```
pr6 = print ((observe "length" :: Observing([Int] -> Int))
    length [1..3])

-- length
{ \ (_ : _ : _ : [] -> 3
}
```

Funkcija *observe* sada prima tri argumenta: labelu, funkciju(length) i njen argument. Ovako Haskel program tumači ovaj izraz:

```
(observe "length" :: Observing ([Int] -> Int)) length [1..3]
-- uklanja se anotacija tipa posmatrane funkcije
observe "length" length [1..3]
-- observe i labela "length" se zamenjuju funkcijom identiteta
id length [1..3]
-- id uzima jedan argument
(id length) [1..3]
-- id length postaje samo length
length [1..3]
```

Ovakvo tumačenje podržava i funkcije sa više argumenata kao i funkcije višeg reda.

```
1000 pr7 = print (observe "foldl (+) 0 [1..4]" foldl (+) 0 [1..4])
-- foldl (+) 0 [1..4]
{ \ { \ 6 4 -> 10} \ , \ 3 3 -> 6 \ , \ 0 1 -> 1

1006
1008 (1: 2: 3: 4: [])
-> 10
}
```

Posmatrajući foldl, posmatrali smo i njene argumente i dobili detaljan prikaz izvršavanja.

Sada ćemo razmotriti prethodni primer sa ciframa, samo što ćemo ovog puta posmatrati funkcije umesto međustanja.

```
cifre :: Int -> [Int]
     cifre = reverse
       . observe "map" map ('mod' 10)
. observe "takeWhile" takeWhile(/= 0)
. observe "iterate" iterate ('div' 10)
1004
         iterate
     {
                \ 3 -> 0
1006
            {
                \ 35 -> 3
                \ 354 -> 35
1008
               \ 3542 -> 354
            } 3542
             -> 3542 : 354 : 35 : 3 : 0 : _
         takeWhile
            { \ 0 -> False
               \ 3 -> True
               \ 35 -> True
1016
               \ 354 -> True
               \ 3542 -> True
            } (3542 : 354 : 35 : 3 : 0 : _)
                3542 : 354 : 35 : 3 : []
1020
     }
     -- map
     {
        \ \ \ \ 3 -> 3 
, \ 35 -> 5
```

```
, \ 354 -> 4
, \ 3542 -> 2
} (3542 : 354 : 35 : 3 : [])
1028 -> 2 : 4 : 5 : 3
```

Funkcija iterate je uzela broj 3542 i napravila beskonačni opadajući niz brojeva od kojih je samo prvih pet izračunato. Funkcija take While je od beskonačnog niza napravila konačni kada je naišla na element 0. Funkcija map je od svakog elementa niza uzela poslednju cifru i napravila novi niz koji funkcija reverse obrće. U ovom primeru vidimo koliko je hud moćan alat i sa kojom se lakoćom koristi.

# 6 Debagovanje korišćenjem Debug biblioteke

Debug biblioteka je kreirana or strane Nila Mičela(eng. Neil Mitchell) zarad laganog debagovanja Haskell programa. Fokus ove biblioteke jeste na jednostavnosti korišćenja i intuitivnom interfejsu. Pošto je u pitanju Haskell biblioteka, ona ne zavisi od eksternih alata, što znatno olakšava njeno korišćenje i održavanje. Debug pri korišćenju generiše trag (eng. trace) i omogućava jasno praćenje generisanog traga kroz svako pozivanje funkcije [?]. Mitchellov Debug se može integrisati u Haskel program na više načina, najčešće putem enkapsuliranja programskog koda u okviru debug funkcije.

Program koji ćemo koristiti za demonstraciju debug biblioteke se sastoji od 3 funkcije, sve tri treba da od niza elemenata koji se mogu porediti izvuku broj elemenata veći od početnog.

```
{-# LANGUAGE TemplateHaskell, ViewPatterns, PartialTypeSignatures
    {-# OPTIONS_GHC -Wno-partial-type-signatures #-}
    import Debug
1004
    debug [d|
        countGreater1st :: (Ord a) => [a] -> Int
        countGreater1st [] = 0
        countGreater1st [x] = 0
         countGreater1st (x:y:xs)
                  y > x = 1 + countGreater1st (x:xs)
otherwise = 0 + countGreater1st (x:xs)
        countGreater1st ':: (Ord a) => [a] -> Int
        countGreater1st ' [x] = 0
        1016
        countGreater1st '' :: (Ord a) => [a] -> Int
        countGreater1st', []
        countGreater1st ', [x] = 0
        countGreater1st', (x:y:xs)
                   y >= x = 1 + countGreater1st'' (x:xs)
otherwise = 0 + countGreater1st'' (x:xs)
```

Listing 3: Okružujemo naš kod funkcijom debug, iz biblioteke Debug, sa uključivanjem ekstenzija navedenih u prvom redu

### 6.1 Primena debug-a

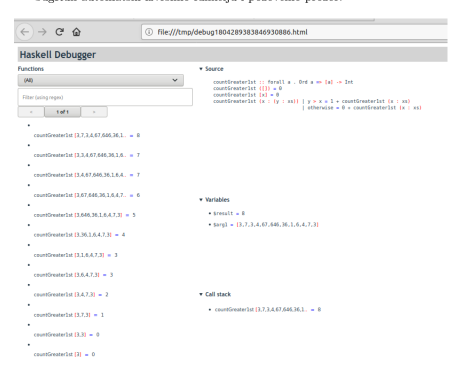
U ovom odeljku će biti demonstriran tipičan primer korišćenja debug biblioteke, korišćenjem primera navedenog gore. Sve tri funkcije bi trebalo da nam daju koliko elemenata u listi su veći od prvog elementa liste.

```
$ ghci example-Mitchell-debug.hs
GHCi, version 8.0.2: http://www.haskell.org/ghc/ :? for help
[1 of 1] Compiling Main ( example-Mitchell-debug.hs, interpreted )
Ok, modules loaded: Main.
*Main> countGreater1st [2,3,4,5,6]
4
*Main> debugView
*Main> 

*Main> |
```

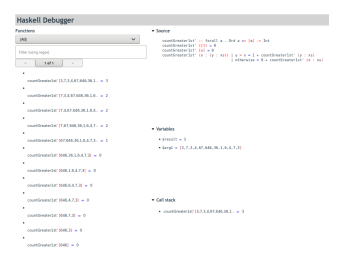
Slika 1: Primer pozivanja ghci i debug putem terminala

Nakon što pozovemo bilo koju funkciju i ona se izvrši, ona zahvaljujući debug funkciji ostavlja trag- Komandom debugView pozivamo browser prozor koji nam prikazuje željene informacije. Druga opcija je da sa debugRun automatski izvršimo funkciju i pozovemo prozor.



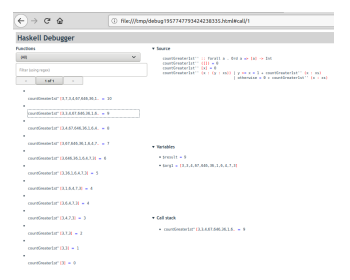
Slika 2: Prozor Debug-a nakon primene countGreater1st

Za svaku od levo navedenih funkcija koje predstavljaju call stack ovog programa možemo jasno videti argumente i rezultat, što nam omogućava pregledno debagovanje bilo kog Haskell programa. Primetićemo da prvi primer radi kako treba, tj vraća 8 elementa veća od prvog. Probajmo sad ostale primere.



Slika 3: Prozor Debug-a nakon primene countGreater1st'

Ovaj primer vraća rezultat 3. Na nama je da vidimo u čemu je problem. U levoj strani možemo videti sve funkcije koje su pozvane, što nam služi kao call stack programa. Prvi red predstavlja prvu pozvanu funkciju. Drugi red nam je sledeći poziv. Primetimo da je neobičan. Naš plan s ovom funkcijom je da nađemo broj elemenata veći od prvog, a izgleda da smo ga odbacili pri drugom pozivu. Gore imamo programski kod funkcije i možemo pogledati šta je urađeno. Kad je drugi element veći od prvog, mi rekurzivno pozivamo funkciju sa listom bez prvog elementa, i tako kroz ostale. Našli smo bug!



Slika 4: Prozor Debug-a nakon primene countGreater1st", izabrali smo drugi poziv da pogledamo

Dobijamo krajnji rezultat 10. Primetimo u drugom pozivu, gledajući

call stack, da on vraća +1 za niz koji počinje sa 3,3. Gledajući kod funkcije primetimo da vraća +1 kada su jednaki brojevi. Bug je pronađen!

Ovo je u suštini kako se radi sa Debug-om. Jednostavan prozor gde se vidi manje-više sve što treba.

## 6.2 Problemi debug-a

Debug nije bez svojih problema. On koristi Show instance da bi prikazao vrednosti, što pravi probleme ako se program oslanja na lenjo izračunavanje, na primer kad imamo beskonačni niz. U tom slučaju program če najčešće da crash-uje ili se zaglavi u beskonačnoj petlji.

### 6.3 Debug.Hoed

Biblioteka građena na Debug i koja koristi TemplateHaskell, koja podržava lenjo izračunavanje i nudi jasan prikaz Call Stack-a. Primer kako izgleda prozor s njim se može pronaći u literaturi.

Za razliku od Debug, Debug. Hoed nema gorenavedenih problema. Važno je napomenuti da je Debug u eksperimentalnoj fazi, tako da će korisnici njega potencijalno imati drugih problema pri korišćenju.

Nažalost, nismo u mogućnosti da prikažemo praktičan primer sa Debug. Ho<br/>ed usled problema sa zastarelom verzijom ghci koja se dobija preko apt repozitorijuma<br/>(8.0 umesto 8.2+)

## 7 Zaključak

Ovaj rad se pozabavio pitanjem debagovanja u Haskel programskom jeziku. Posle analize i isprobavanja svih debagera, stekli smo bolje razumevanje u to kako debagovanje u Haskelu funkcioniše. No glavno pitanje koje je potrebno naglasiti kada je u pitanju debagovanje u Haskelu je – da li je debagovanje u Haskelu prijemčivo? Autori rada smatraju da je sam Haskelov dizajn kao programskog jezika zajedno sa svojim ugrađenim debagerima sasvim dovoljan kada je u pitanju debagovanje, što se može potvrditi čestom pojavom da debageri izvan već ugrađenog nisu ažurni sa trenutnom verzijom jezika, ili prosto uopšte ne funkcionišu više. Među ostalom kao primer se može navesti većina izloženih tehnologija u ovom radu, koje su u velikom broju slučajeva ili nefunkcionalne ili zapostavljene.