Neki elementi kompiliranja funkcionalnih programskih jezika

Ajzenhamer Nikola Bukurov Anja Stanković Vojislav Stanković Una

20. maj 2017

Uvod

Funkcionalna paradigma, Džon Bakus, 1977.

- Uvod
 - Osnovni pojmovi
- 2 Elementi kompilatora
 - Efikasan kod
 - Provera tipova
 - Sakupljači otpadaka
- Apstraktne mašine
 - Uvod
 - SECD mašina
 - G-mašina
- 4 Zaključak
- 6 Literatura

Osnovni pojmovi

- Lambda račun
 - svojstva: jednostavnost i izražajnost
 - primena: (f a_1 a_2 ... a_n)
 - ullet redukcija: (+ 1 2) ightarrow 3
 - apstrakcija: $(\lambda x.E)$
- Polimorfizam
 - Polimorfni programski jezici, polimorfne funkcije, polimorfni tipovi
 - Parametarski polimorfizam

Transformacije lambda računa

- Efikasnost izvršavanja je jedan od najvažnijih problema
- Lambda račun se koristi zbog jednostavnosti i izražajnosti
- 2 grupe transformacija:
 - jednostavnije (lokalne): umetanje, simplifikacija
 - složenije (globalne): analiza strogosti

Umetanje

- Dobar metod za unapređivanje performansi programa
- Osnovni princip: funkcijski poziv zameniti telom funkcije
- Tri transformacije
 - samo umetanje (engl. inlining itself)
 - eliminacija mrtvog koda (engl. dead code elimination)
 - **3** β -odsecanje (engl. β -reduction)

Primer

let
$$\{f = \lambda \ x.x*4\}$$
 in $(f (a*b - c)) + a*d \xrightarrow{inline \ f}$
let $\{f = \lambda \ x.x*4\}$ in $((\lambda \ x.x*4) \ (a*b - c)) + a*d \xrightarrow{\frac{\ dead \ f}{\beta}} ((\lambda x.x*4) \ (a*b - c)) + a*d \xrightarrow{\frac{\beta}{\beta}} (let \ x = a*b - c \ in \ x*4) + a*d$

Uparivanje šablona

- Funkcije nad običnim tipovima mogu se defnisati preko različitih slučajeva
- Slučajevi su dati šablonima
- Promenljive šablona vezuju se za odgovarajuće promenljive komponente vrednosti kojoj šablon odgovara

Primer_

```
fibonaci n
| n==0 = 1
| n==1 = 1
| otherwise = (fibonaci (n-1))+(fibonaci (n-2))
```

Zaključivač tipova

- Moderni jezici imaju svojstvo koje omogućava programeru da ne navodi tipove objekata
- Od velike koristi programeru jer mu ukazuje na greške
- Pri izvršavanju se neće javiti greške poput upotrebe promenljive tipa bool kao da je tipa int
- Proces zaključivanja tipova
 - uparivanje tipova operatora
 - instanciranje tipova promenljivih

Motivacija^l

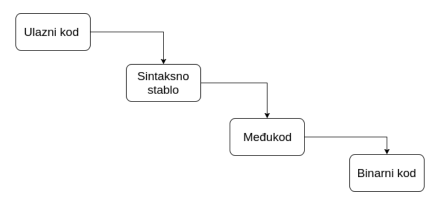
- Otpaci su delovi memorije koji nisu dostupni za alociranje
- Sakupljač otpadaka eliminiše otpatke
- Ukoliko se otpatci ne eliminišu dolazi do curenja memorije
- Sakupljač otpadaka je potreban funkcionalnim programskim jezicima

Sakupljači otpadaka

Tipovi sakupljača otpadaka

- Markirajući sakupljač otpadaka
- Sakupljač otpadaka sa brojanjem referenci
- Prepisujući sakupljač otpadaka
- Generacijski sakupljač otpadaka

Motivacija



Slika 1 : Vizuelni prikaz prevođenja kôda.

Uvod

Vrste apstraktnih mašina

- SECD mašina
- STG mašina
- G mašina

SECD mašina

- Jedna od prvih mašina za izvršavanje funkcionalnih programskih jezika
- Osnovna uloga je izvršavanje kompiliranog koda
- Formalno, SECD mašina je torka četiri liste sa precizno definisanim skupom operacija nad njima
- Komponente torke su četiri steka:
 - S (engl. stack)
 - E (engl. environment)
 - C (engl. control)
 - D (engl. dump)

G mašina

- Osnovna uloga G mašine je redukovanje grafa izračunavanja
- Osnovna ideja je da:
 - program predstavimo grafom
 - evaluacijom deljenog podgrafa automatski razrešimo sve izraze koji pokazuju na njega
 - graf "prepišemo" evaluacijom
- Važni koncepti:
 - ne postoje promenljive, već imenovani izrazi
 - vrednosti funkcije ne zavise ni od čega, osim od argumenata funkcije

Zaključak

- Fokusirali smo se na određeni podskup tehnika i procesa koji omogućavaju efikasno kompiliranje koda
- Lambda račun kao međujezik za kompiliranje funkcionalnih programskih jezika
- Efikasan izvršni kôd je veoma važan za sve programske jezike
- Polimorfna provera tipova je korisno svojstvo programskih jezika koje veoma olakšava posao programerima
- Programiranje u funkcionalnim programskim jezicima se ne može zamisliti bez podrške koju pružaju sakupljači otpadaka
- Apstraktne mašine predstavljaju prelaz između jezika visokog nivoa i arhitekture niskog nivoa

Literatura

- Simon L. Peyton Jones
 The Implementation of Functional Programming Languages
 Prentice Hall 1987.
- R. Wilhelm and H. Seidl Compiler Design Springer 2010.
- Robert W. Sebesta
 Concepts of programming languages, 10th ed.
 Pearson 2009.

Neki elementi kompiliranja funkcionalnih programskih jezik

Hvala na pažnji!