Optimizacije kroz GCC, LLVM i Native Image

Tamara Stojković, Emilija Stošić, Teodora Isailović

Metodologija stručnog i naučnog rada Matematički fakultet Univerzitet u Beogradu

Beograd, decembar 2022.



Sadržaj

1 Uvod

- 2 Osnovna podela optimizacija
 - Optimizacije međukoda
 - Optimizacije koda

Llvod

- Optimizacija tehnika transformacije dela programa, sa ciljem poboljšanja performansi koda
- Oblast u kojoj se danas vrši većina istraživanja kompajlera
- Kompajleri različiti nivoi optimizacije
- Na nivoima kompromisi između mera kvalitet koda, veličina koda, vreme kompilacije
- Izbor kompajlera i nivoa optimizacije zavise od konkretnog programa

Lokalne optimizacije

- Razlikujemo: lokalne, globalne i međuproceduralne
- Lokalne optimizacije služe za ubrzavanje malih delova neke funkcije, najlakše za izvođenje
- Tehnike lokalne optimizacije koje razlikujemo:
 - Eliminacija čestih podizraza
 - Slaganje konstanti
 - Propagacija kopija
 - Smanjenje snage operatora
 - Eliminacija mrtvog koda
 - Algebarsko pojednostavljenje i reasocijacija
 - Kompozicija lokalnih transformacija

Globalne i međuproceduralne optimizacije

- Globalne optimizacije primenjuju se na jednu po jednu funkciju, slične lokalnim
- Globalne optimizacije koje razlikujemo:
 - Globalna eliminacija mrtvog koda
 - Globalno propagiranje konstanti
 - Globalna eliminacija čestih podizraza
 - Optimizacija kretanje koda
 - Pomeranje invarijantog koda
 - Parcijalna eliminacija suvišnosti
- Međuproceduralna optimizacija radi na celokupnom grafu kontrole toka
- Vrši se na nivou celog programa tj. više funkcija
- Najpoznatija tehnika je uvlačenje definicija funkcija

Optimizacije koda

- Optimizovani međukod se prevodi u asemblerski tj. mašinski kod - faza generisanja
- Bitne su specifične karakteristike mašine
- Razlikujemo sledeće tehnike:
 - Optimizacija redosleda instrukcija obuhvata fazu odabira instrukcija, alokacije registara i raspoređivanja instrukcija
 - Optimizacija upotrebom keša zasniva se na prostornoj i vremenskoj lokalnosti, cilj da bude što bolja

Optimizacije koda

GCC optimizacija

```
@SONY:~/Desktop$ gcc -Wall -00 primer.c -lm
 milija@SONY:~/Desktop$ time ./a.out
        0n1.707s
      0n1.701s
        0n0.000s
emilijagSONY:~/Desktop$ gcc -Wall -O1 primer.c -Im
emilijagSONY:~/Desktop$ time ./a.out
sun = 4e+38
        0n0.419s
      0n0.412s
        0n0.000s
emilija@SONY:~/Desktop$ gcc -Wall -02 primer.c -lm
emilija@SONY:-/Desktop$ time ./a.out
sum = 4e+38
        0n0.381s
     0n0.360s
       0n0.009s
emiliamSONY:~/DesktopS gcc -Wall -03 primer.c -lm
emilija@SONY:~/Desktop$ time ./a.out
sun = 4e+38
        0n0.357s
        0n0.347s
        0n0.001s
```

Slika: Rezultati optimizacije kod GCC kompajlera