Compiler: Optimierungstechniken

Prof. Dr. Oliver Braun

Fakultät für Informatik und Mathematik Hochschule München

Letzte Änderung: 27.06.2017 11:13

Inhaltsverzeichnis

Optimierung	1
Voraussetzungen der Optimierung	2
Optimierungsansätze	2
Bereiche von Optimierungsmethoden	2
Lokale Optimierungen	3
Lokale Optimierungen	3
Höhenbalancierte Bäume	3
Regionale Optimierungen	3
Globale Optimierungen	4
Interprozedurale Optimierungen	4
Compiler-Organisation für Interprozedurale Optimierungen	4
Skalare Optimierungen	5
Spezialisierungen	5

Optimierung

- nach der Übersetzung in die Zwischenrepräsentation kann der Compiler Optimierungen durchführen
- übliche Optimierungsziele:
 - schnellere Ausführung des kompilierten Codes
 - geringerer Energieverbrauch
 - weniger Speicherverbrauch

Voraussetzungen der Optimierung

Sicherheit (safety)

• der optimierte Code muss die gleichen Ergebnisse wie der ursprüngliche Code liefern

Rentabilität (profitability)

• die Optimierung muss sich lohnen

Optimierungsansätze

- Abstraktionsoverhead reduzieren
 - z.B. Datenstrukturen und Typen "wegoptimieren"
- Vorteile von Spezialfällen nutzen
 - z.B. Funktionsaufrufe analysieren und statt dynamisch, statisch binden
- Code an System ressourcen an passen
 - wenn die Voraussetzungen des Programms nicht vom Prozessor geleistet werden können

Bereiche von Optimierungsmethoden

- lokale Methoden
 - optimieren innerhalb eines single basic blocks (keine Verzweigungen)
- regionale Methoden
 - mehr als ein einzelner Block, aber noch weniger als eine Prozedur
 - z.B. eine Schleife die eine if-Anweisung enthält
- globale Methoden (intraprozedurale Methoden)
 - gesamte Prozedur als Kontext
- Interprozedurale Methoden (whole-program methods)
 - betrachten mehr als eine Prozedur

Lokale Optimierungen

- Beispiel:
 - a = b + c
 - b = a d
 - c = b + c
 - d = a d
- ist da etwas redundant?

Lokale Optimierungen

• der Block kann ersetzt (rewritten) werden durch

```
a = b + c
b = a - d
c = b + c
d = b
```

- denn weder a noch d werden zwischen der 2. und 4. Zeile verändert
- nachdem b in Zeile 2 verändert wird, kann die Zeile 3 nicht durch

```
c = a
```

ersetzt werden

• ein Algorithmus der solche Redundanzen findet und beseitigt, ist der *local value* numbering Algorithmus

Höhenbalancierte Bäume

- ein Parsebaum für den Ausdruck a+b+c+d+e+f+g+h ist mit den vorgestellten Parsing-Algorithmen entartet
- wird dieser Parsebaum in einen höhenbalancierten transformiert, können Teile der Berechnung in verschiedenen Addierwerken durchgeführt werden

Regionale Optimierungen

- superlocal value numbering
 - local value numbering mit erweitertem Bereich
- loop unrolling

- eine Schleife wird durch Kopien des Schleifenrumpfs ersetzt
- bei verschachtelten Schleifen werden die entstehenden Rümpfe der inneren Schleife zusammengefasst (loop fusion)
- solche Kombinationen nennt man auch unroll-and-jam

Globale Optimierungen

- nicht initialisierte Variablen finden und an den Benutzer melden
- Code so anordnen, dass wahrscheinlich weniger Sprünge bei der Ausführung gemacht werden müssen (global code placement)
 - dazu können bei Verzweigungen untersucht werden welcher Pfad der wahrscheinlichere ist
 - dieser wird dann so angeordnet, dass kein Sprung notwendig ist und der Code linear (im fall-through branch) ausgeführt wird
 - der unwahrscheinlichere Block wird so in den Speicher platziert, dass hin- und auch wieder zurück gesprungen werden muss

Interprozedurale Optimierungen

- inline substitution
 - ein Prozeduraufruf wird durch den Rumpf der Prozedur ersetzt
 - wie kann das in C++ vom Programmierer forciert werden?
- procedure placement
 - in welcher Reihenfolge Prozeduren in einer ausführbaren Datei angeordnet werden, kann Einfluß auf den virtuellen Speicher und den Cache haben

Compiler-Organisation für Interprozedurale Optimierungen

- traditionelle Compiler haben als *compilation unit* eine einzelne Prozedur, Klasse oder Datei
- Ansätze um dennoch in größerem Scope optimieren zu können
 - größere Einheiten die zusammen verarbeitet werden
 - Zusammenarbeit Compiler IDE (z.B. per Reflection)
 - Interprozedurale Optimierungen erst im Linker

Skalare Optimierungen

- nutzlosen und nicht erreichbaren Code eliminieren
- code motion
 - eine Berechnung an einen Punkt verschieben, wo Sie weniger oft ausgeführt wird
 - Beispiel: Code aus einer Schleife entfernen
- code hoisting = spezielle code motion
 - wenn ein Berechnung am Ende eines Blockes vor jedem Pfades ausgeführt wird, kann diese in den Block verschoben werden
 - dadurch wird der compilierte Code auch kleiner

Spezialisierungen

- tail-call optimization
 - wenn die letzte Aktion einer Prozedur p der Aufruf einer anderen Prozedur q ist, kostet der Kontextwechsel von q nach p unnötig
- leaf-call optimization
 - wenn klar ist, dass eine Prozedur keine andere aufruft, muss kein Code eingefügt werden, der nur dazu da ist eine Prozedur nach dem Aufruf einer anderen weiter auszuführen