

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 Systemressourcen anpassen
 - 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 Rumpfe 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