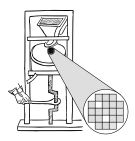
Technische Universität Darmstadt FG Eingebettete Systeme und ihre Anwendungen (ESA)

Prof. Dr. Andreas Koch



"Optimierende Compiler" Aufgabe 3: Redundanzeliminierung durch Optimierung mit DVNT Abgabe bis zum 16.06.2008, 23:59 Uhr MET DST

1 Einleitung

Als wesentliches Optimierungsverfahren der Vorlesung sollen Sie in dieser Phase die Dominatorbasierte Wertnumerierung (DVNT) implementieren. Diese optimiert den nun in SSA-Form vorliegenden CFG.

2 Problemstellung

2.1 Interaktive Oberfläche

Die von Ihnen in Aufgabe 1 erstellte interaktive Oberfläche des Triangle-Compilers soll um ein Kommando erweitert werden.

dvnt soll den DVNT-Algorithmus auf die SSA-CFGs aller Prozeduren anwenden. Dabei können Sie mittels eines optionalen Parameters den Namen nur einer zu bearbeitenden Prozedur angeben. Der Name main soll dabei für das Hauptprogramm stehen.

2.2 DVNT

Hier soll das in der Vorlesung umrissene Verfahren verwendet werden (im Buch von Cooper & Torczon aus Abschnitt 8.5.2). Dabei muss zunächst aus der IDOM-Relation, die während der SSA-Wandlung nach Brandis und Mössenböck bestimmt werden konnte, ein Dominator-Baum erzeugt werden. Dieser steuert dann die Bearbeitungsreihenfolge (Vorgänger müssen vor Nachfolgern behandelt werden).

Das Paper (auf der Web-Seite) "Value Numbering" von Briggs, Cooper und Simpson kann zum Nacharbeiten der Vorlesung verwendet werden. Auf den Seiten 1 bis 9 beschreibt es die Verfahren allgemein und stellt in Abbildung 4 einen konkreten Algorithmus für DVNT vor.

Dieser weist gegenüber der vereinfachten Variante aus der Vorlesung zwei Erweiterungen auf, die Sie optional mit der Möglichkeit der Notenverbesserung realisieren können:

1. Überflüssige Phi-Funktionen können vereinfacht werden. Solche Phi-Funktionen haben dieselbe Wertnummer bei allen Operanden, oder das Ergebnis hat die gleiche Wertnummer wie eine andere Phi-Funktion in diesem Block.

2. Dieser Algorithmus nimmt vor der eigentlichen Wertnumerierung auch noch eine Vereinfachung von Ausdrücken vor (z.B. wird x+0 zu x). Hier können Sie auch die in Vorlesung vorgestellte Berechnung von konstanten Teilausdrücken zur Compile-Zeit realisieren. Beispiel: x+4+5 → x+9. Aber Vorsicht bei Klammerung und Punkt- vor Strichrechnung!

Zur Vereinfachung kann sich Ihre DVNT-Realisierung auf die Bearbeitung vollständiger Ausdrücke beschränken. Das heisst, dass bei den Anweisungen

```
x := a+b+c;
y := a+b;
z := a+b+c;
```

keine Wiederverwendung eines Teilausdrucks von x nach y, sondern nur die des vollständigen Ausdrucks von x nach z erkannt werden muss. Sie können aber *optional*, ebenfalls mit der Möglichkeit der Notenverbesserung, auch die Bearbeitung von Teilausdrücken realisieren.

Neben dem transformierten SSA-CFG, den man sich ja mit dumpcfg anzeigen lassen kann, soll Ihre Implementierung ausgeben, wieviele Berechnungen von Ausdrücken vermieden werden konnten (im Beispiel oben also 1) und (falls implementiert) wieviele Phi-Funktionen eliminiert werden konnten.

3 Abgabe

Es gelten auch hier die auf dem ersten Aufgabenblatt beschriebenen Anforderungen an **Programmier-stil** und **Dokumentation**. Bitte lesen Sie die entsprechenden Abschnitte falls nötig nocheinmal!

 $\label{lem:continuous} \textbf{Jede Gruppe schickt sp\"{a}testens zum Abgabezeitpunkt in einem . jar-Archiv alle Dateien ihrer Version des Triangle-Compilers an$

```
oc08@esa.informatik.tu-darmstadt.de
```

mit dem Subject Abgabe 3 Gruppe N, wobei Ihnen N bereits in der Vorlesung mitgeteilt wurde. In dem Archiv sollen nicht nur die eigenen, sondern alle (auch unmodifizierten) Quellen des Triangle-Compilers enthalten sein. Ebenso legen Sie eventuell verwendete zusätzliche externe Bibliotheken in Form ihrer jeweiligen . jar-Dateien bei (aber siehe Abschnitt 6).

Bedenken Sie auch, dass in der späteren Endabgabe auch die **Kommentierung** relevant ist: Jede der von Ihnen modifizierten oder neu erstellten Quelldateien trägt oben einen Kommentarkopf, der die Funktion der Datei sowie die im Laufe ihrer Entstehungsgeschichte vorgenommenen Änderungen dokumentiert. Zu jeder Änderung **muß** der entsprechende Autor angegeben werden. Letzteres kann auch durch Beilegen der Logs ihres Versionskontrollsystems (z.B. SVN oder CVS) geleistet werden. Neben dem Kopfkommentar sind auch die einzelnen von Ihnen neu eingeführten oder veränderten Methoden und Instanzvariablen mit aussagekräftigen Kommentaren entsprechend den JavaDoc-Konventionen versehen. Innerhalb der Methoden beschreiben Sie durch aufschlußreiche Kommentare den allgemeinen Ablauf, der auf einer höheren Abstraktionsebene als die der einzelnen Java-Anweisungen beschrieben werden soll. Bei der Programmierung verwenden Sie einen einheitlichen, gut lesbaren Stil. Als Vorschlag dazu seien hier die AmbySoft Java Coding Guidelines genannt (auf dem OC08 Web-Site verfügbar). Es kann später zeitsparend sein, diese Anforderungen auch schon bei dieser Zwischenabgabe zu befolgen.

Neben den Java-Quelltexten enthält das Abgabearchiv eine Datei README.txt, die enthält

- die Namen der Gruppenmitglieder.
- eine Übersicht über die neuen und geänderten Dateien mit jeweils einer kurzen (eine Zeile reicht) Beschreibung ihrer Funktion.

- Hinweise zur Compilierung der Quellen. Geben Sie eine javac-Kommandozeile an bzw. verweisen Sie auf mitgelieferte Makefiles oder ANT Build-Dateien. *Nicht* ausreichend ist ein Hinweis auf eine von Ihnen verwendete IDE (wie Eclipse, NetBeans etc.).
- Angaben über weitere Bibliotheken (beispielsweise JSAP, log4j, JUnit etc.), die Sie eventuell verwendet haben. Diese Bibliotheken legen Sie bitte dann auch als .jar Dateien in das abgegebene Archiv.
- Beschreibungen zu etwaigen Fehlerkorrekturen zu den früheren Phasen.
- für alle Beispielprogramme (die Sie ja in der ersten Aufgabe auf das auch hier zu bearbeitende Subset von Triangle angepasst haben) die Ausgaben von dumpofg für alle Prozeduren (als einzelne Dateien) nach read / check / ast2ssa / dvnt
- Eine Statistik, wieviele Operationen durch DVNT aus den verschiedenen Beispielprogrammen entfernt werden konnten.

4 Beurteilung

Die Kolloquien zu dieser Abgabe finden am 16.06.08 in der regulären Vorlesungszeit in Raum E102 statt. Diese Kolloquien sind Bestandteil der Prüfungsleistung, es besteht daher **Anwesenheitspflicht** für alle Gruppenmitglieder. Ein Kolloquium dauert jeweils ca. 15 Minuten. Die Kolloquien beginnen jeweils um $11:40+(N-1)\cdot 15$ min, wobei N ihre Gruppennummer ist.,

5 Anregungen zur Gruppenarbeit

Eine mögliche Aufteilung ist beispielsweise diese: Nach sorgfältiger gemeinsamer Planung der Datenstrukturen und Schnittstellen können folgende Aufgaben parallel erledigt werden:

- Realisierung des Kern-DVNT-Algorithmus (CFG traversieren, Hashtabelle und Verwaltung von Wertnummern)
- Handhabung von algebraische Eigenschaften und konstanten Teilausdrücken (aufbauend auf den Schnittstellen zum Kern-DVNT)
- Entwurf und spätere Anwendung von Tests

Der Tester muss dabei mit der Arbeitsweise des DVNT-Verfahrens (aber nicht zwangsläufig seiner Implementierung) vertraut sein und geeignete Testfälle konstruieren, die potentielle Fehlermöglichkeiten weitgehend abdecken. Die Testfälle bestehen jeweils aus dem Triangle-Quellcode und den erwarteten SSA-CFGs vor und nach der DVNT-Optimierung. Hinweis: Die Beispielprogramme sind als Eingaben für die ersten Tests bereits **viel zu komplizier!** Schreiben Sie *gezielt* kleinere Testprogramme, die "Futter" für die Optimierung enthalten und auch Sonderfälle abdecken.

6 Plagiarismus

Der Fachbereich Informatik misst der Einhaltung der Grundregeln der wissenschaftlichen Ethik großen Wert bei. Zu diesen gehört auch die strikte Verfolgung von Plagiarismus. Mit der Abgabe einer Lösung zu den Programmierprojekten bestätigen Sie, dass Ihre Gruppe die alleinigen Autoren des neuen Materials bzw. der Änderungen des zur Verfügung gestellten Codes sind. Im Rahmen dieser Veranstaltung dürfen Sie den Code des Triangle-Compilers vom OC08 Web-Site sowie Code-Bibliotheken für

nebensächliche Programmfunktionen frei verwenden. Mit anderen Gruppen dürfen Sie sich gerne über grundlegende Fragen zur Aufgabenstellung austauschen. Detaillierte Lösungsideen dürfen dagegen *nicht vor Abgabe*, Artefakte wie Programm-Code oder Dokumentationsteile *überhaupt nicht* ausgetauscht werden. Bei Unklarheiten zu diesem Thema (z.B. der Verwendung weiterer Software-Tools oder Bibliotheken) sprechen Sie bitte Ihren Betreuer gezielt an.