Optimierende Compiler

LVA 185.A04, VU 2.0, ECTS 3.0 WS 2017/2018

Vorbesprechung –

(Stand: 06.09.2017)

Jens Knoop



Technische Universität Wien Institut für Computersprachen



Optimierende Übersetzer im WS 2017/18

Überblick:

- ► LVA: 185.A04 Optimierende Übersetzer, VU 2.0h, 3.0 ECTS http://www.complang.tuwien.ac.at/knoop/oue185A04.html
- ► Studienrichtung: Software Engineering & Internet Computing
- ➤ Ziel: Vermittlung und Erwerb eines breiten und tiefen Verständnisses für die Grundlagen, Prinzipien und Möglichkeiten von Programmanalysen und -optimierungen in Übersetzern mit dem Ziel, Entwurf und Implementierung von Programmen nicht (mehr) von unnötigen Effizienzüberlegungen überlagern zu lassen.
- ► Vorbesprechung: Di, 03.10.2017 (15:15-ca.15:45 Uhr), Hörsaal GM7 Kleiner Schiffbau, Getreidemarkt 9.
- Vorlesung: Regelmäßig dienstags 15:15 Uhr 16:45 Uhr, Hörsaal GM7 Kleiner Schiffbau, Getreidemarkt 9; beginnend Di, 03.10.2017, im Anschluss an die Vorbesprechung.

Inhaltliche Schwerpunkte

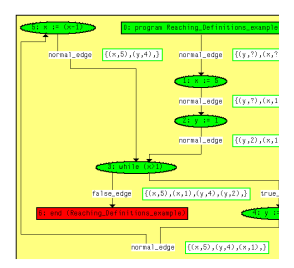
...Übersetzertechnologien für Programmanalyse und -optimierung:

- ▶ Intra- und interprozedurale Datenflussanalyse.
- ► Architekturunabhängige Optimierungen.
- ► Optimierungen für prozedurale, objektorientierte Sprachen.
- ► Termination, Komplexität, Skalierbarkeit.
- ▶ Übungen, i.w. mit Papier und Bleistift.
- ► Praktische Übungen, (nach Gegebenheit) mit
 - ► SATIrE: Static Analysis Tool Integration Engine (TUW): SATIrE = AbsInt-PAG + LLNL-ROSE +...
 - Spezifikation und Generierung von Programmanalysen.
 - ► Analyse von Programmen einer WHILE-Sprache.

AbsInt-PAG: Programm-Analyse-Generator

...zur Spezifikation, Generierung und Visualisierung von Programmanalysen und deren Ergebnissen:

```
program Reaching_Definitions
[begin]0
  [x := 5]1
  [y := 1]2
  while [(x>1)]3
  do (
      [y := (x*y)]4
      [x := (x-1)]5
  )
  fend16
```



Ablauf und Gliederung

- ► Teil I: Einführung
 - ▶ Motivation, klassische Gen/Kill-Datenflussanalysen.
- ► Teil II: Intraprozedurale Datenflussanalyse (DFA)
 - ▶ Intraprozeduraler DFA-Rahmen, Konstantenausbreitung und -faltung, partielle Redundanzelimination.
- ► Teil III: Interprozedurale Datenflussanalyse
 - Grundlagen, Interprozeduraler DFA-Rahmen,
 Funktionaler Ansatz, Kontextinformationsansatz,
 Anwendungen.
- ► Teil IV: Erweiterungen, andere Sprachumgebungen
 - Alias- und Heap-Analysen, Optimierungen für objektorientierte Programme.
- ► Teil V: Abschluss und Ausblick

Literatur

- Flemming Nielson, Hanne Riis Nielson, Chris Hankin. Principles of Program Analysis. Springer-V., 2. Auflage, 452 Seiten, ISBN 3-540-65410-0, 2005.
- Y. N. Srikant, Priti Shankar. The Compiler Design Handbook: Optimizations & Machine Code Generation, CRC Press, 1. Auflage, 928 Seiten, ISBN 084931240X, 2002.
- Keith D. Cooper, Linda Torczon. *Engineering a Compiler*. Morgan Kaufmann, 801 Seiten, ISBN 155860698X, 2003.
- Steven S. Muchnick. Advanced Compiler Design and Implementation. Morgan Kaufmann, 856 Seiten, ISBN 1558603204, 1997.

...weitere detaillierte Literaturhinweise im Verlauf der Vorlesung und in den Vorlesungsunterlagen.

Anmeldung und nächste Termine

- ► Anmeldung: In TISS, in 2er- oder 3er-Gruppen, bis Fr, den 13.10.2017 (12:00 Uhr).
- ► Vorbesprechung:
 - ▶ Di, 03.10.2017 (15:15-ca.15.30 Uhr), GM7 Kleiner Schiffbau; im Anschluss die erste Vorlesungseinheit.
- ► Vorlesung:
 - ▶ Di, 03.10.2017 (15:15-16:45 Uhr), GM7 Klein. Schiffbau.
 - ▶ Di, 10.10.2017 (15:15-16:45 Uhr), GM7 Klein. Schiffbau.
- ▶ Übung:
 - ► Erstes Aufgabenblatt: Di, 03.10.2017, LVA-Webseite.
 - ▶ Abgaben: Jeweils zu Beginn der nächstfolgenden Vorlesungseinheit (d.h. in der Vorlesung).
- Beurteilung: Je zur Hälfte gewichtet die Beurteilung der Übungsaufgaben und einer mdl. Prüfung über Vorlesungsund Übungsstoff am Ende des Semesters.

Für alle weiteren Termine: Siehe LVA-Webseite!