
Modulbezeichnung: Optimierung in Übersetzern (PS-OiÜ)
7.5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Michael Philippsen

Lehrende: Michael Philippsen

Startsemester: SS 2013

Dauer: 1 semester

Präsenzzeit: 50 Std.

Eigenstudium: 175 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Optimierungen in Übersetzern (SS 2013, Vorlesung, 2 SWS, Michael Philippsen)

Übungen zu Optimierungen in Übersetzern (SS 2013, Übung, 2 SWS, Stefan Kempf)

Inhalt:

- Abhängigkeitsanalyse (Kontrollflußgraph, Dominatoren)
- Schleifentransformationen
- Schleifenumordnungen
- Schleifenrestrukturierung
- Speicherzugriffstransformationen
- Partielle Auswertung
- Redundanzentfernung
- Prozeduraufruftransformationen
- Optimierungen für Parallelrechner
- Pointer- und Aliasanalyse

In den Übungen werden die Themen der Vorlesung vertieft. Die Studierenden implementieren die wesentlichen Techniken in einem vorgegebenen Übersetzer für eine kleine Programmiersprache.

Lernziele und Kompetenzen:

- Verständnis aller wesentlichen Schritte, Algorithmen und Datenstrukturen zur Optimierung von Programmcode innerhalb eines Übersetzers
- Verständnis für das Design von gut übersetzbaren Programmiersprachen und Verbesserung der eigenen Fähigkeit, effizienten Code zu schreiben
- Einblick in ein mittelgroßes sequentielles Software-System
- Erweiterung, Beschleunigung eines eigenen vorgegebenen Übersetzers

Literatur:

- Aho, Lam, Sethi, Ullman: Compiler- Principles, Techniques, Tools
- S. Muchnick: Advanced Compiler Design&Implementation
- M. Wolfe: High Performance Compilers for Parallel Computing

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Master of Science)

(Po-Vers. 2008 | Masterprüfung | Wahlpflichtbereich Informatik | Optimierungen in Übersetzern)

[2] Informatik (Master of Science)

(Po-Vers. 2010 | Wahlpflichtbereich | Säule der softwareorientierten Vertiefungsrichtungen | Vertiefungsmodul Programmiersysteme)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Optimierungen in Übersetzern (Prüfungsnummer: 443387)

(diese Prüfung gilt nur im Kontext der Studienfächer/Vertiefungsrichtungen [2])

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 30

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablegung: SS 2013, 1. Wdh.: WS 2013/2014

1. Prüfer: Michael Philippsen

Optimierungen in Übersetzern (Prüfungsnummer: 42301)

(diese Prüfung gilt nur im Kontext der Studienfächer/Vertiefungsrichtungen [1])

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 30

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2013, 1. Wdh.: WS 2013/2014

1. Prüfer: Michael Philippsen

Optimierungen in Übersetzern (Übung) (Prüfungsnummer: 42302)

(diese Prüfung gilt nur im Kontext der Studienfächer/Vertiefungsrichtungen [1])

Prüfungsleistung, Studienleistung

Erstablingung: SS 2013, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Michael Philippsen
