Albert Ludwigs Universität Freiburg

TECHNISCHE FAKULTÄT

PicoC-Compiler

Übersetzung einer Untermenge von C in den Befehlssatz der RETI-CPU

BACHELORARBEIT

 $Abgabedatum: 28^{th}$ April 2022

 $\begin{array}{c} Author: \\ \text{J\"{u}rgen Mattheis} \end{array}$

Gutachter: Prof. Dr. Scholl

Betreung: M.Sc. Seufert

Eine Bachelorarbeit am Lehrstuhl für Betriebssysteme

ERKLÄRUNG
ERRLARUNG
Hiermit erkläre ich, dass ich diese Abschlussarbeit selbständig verfasst habe, keine anderen
als die angegebenen Quellen/Hilfsmittel verwendet habe und alle Stellen, die wörtlich oder
sinngemäß aus veröffentlichten Schriften entnommen wurden, als solche kenntlich gemacht
habe. Darüber hinaus erkläre ich, dass diese Abschlussarbeit nicht, auch nicht
auszugsweise, bereits für eine andere Prüfung angefertigt wurde.

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	ſ
Codeverzeichnis	I
Tabellenverzeichnis	I
Definitions verzeichnis IV	7
Grammatikverzeichnis	7
1 Motivation 1 1.1 RETI-Architektur 1 1.2 PicoC 1 1.3 Eigenheiten der Sprache C 2 1.4 Gesetzte Schwerpunkte 2 1.5 Richtlinien 3 1.6 Still der Arbeit 3	L L 2 3
Literatur A	

Abbildungsverzeichnis	

${f Codeverzeichnis}$;	

Tabellenverz	eichnis	

Definitionsverzeichnis

1.1	Caller-save Register
1.2	Callee-save Register
1.3	Deklaration
1.4	Definition
1.5	Allokation
1.6	Initialisierung
1.7	Scope
1.8	Call by value
1.9	Call by reference

Grammatikverzeichnis	

1 Motivation

Als Programmierer kommt man nicht drumherum einen Compiler zu nutzen, er ist geradezu essentiel für den Beruf oder das Hobby des Programmierens. Selbst in der Programmiersprachen Python, welche als interpretierte Sprache bekannt ist, wird das in der Programmiersprache Python geschriebene Programm vorher zu Bytecode kompiliert, bevor dieser von der Python Virtual Machine (PVM) interpretiert wird.

Compiler, wie der GCC¹ oder Clang² werden üblicherweise über eine Commandline-Schnittstelle verwendet, welche es für den Benutzer unkompliziert macht ein Programm in der Programmiersprache, die der Compiler kompiliert³ zu kompilieren.

Meist funktioniert das über schlichtes und einfaches Angeben der Datei, die das Programm enthält, welches kompiliert werden soll, z.B. im Fall des GCC über schließ gcc file.c -o machine_code des Datei des Compiler muss dazu nichts über die Theoretischen Grundlagen des Compilerbau wissen, noch wie der Compiler intern umgesetzt ist. Der ganze Kompiliervorgang kann, wie in Abbildung ?? zu einer Box abstrahiert werden.

Abbildung

1.1 RETI-Architektur

Die RETI ... basiert auf ... der Vorlesung C. Scholl, "Betriebssysteme".

Definition 1.1: Caller-save Register

a

 $^a\mathrm{G}.$ Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Definition 1.2: Callee-save Register

a

 $^a\mathrm{G.~Siek},~Course~Webpage~for~Compilers~(P423,~P523,~E313,~and~E513).$

1.2 PicoC

Die Sprache

¹|GCC, the GNU Compiler Collection - GNU Project.

² clang: C++ Compiler.

³Im Fall des GCC und Clang ist es die Programmiersprache C.

⁴Bei mehreren Dateien... allderdings.

Eigenheiten der Sprache C 1.3Definition 1.3: Deklaration ^aP. Scholl, "Einführung in Embedded Systems". **Definition 1.4: Definition** ^aP. Scholl, "Einführung in Embedded Systems". Definition 1.5: Allokation ^aThiemann, "Einführung in die Programmierung". Definition 1.6: Initialisierung ^aThiemann, "Einführung in die Programmierung". Definition 1.7: Scope ^aThiemann, "Einführung in die Programmierung". Definition 1.8: Call by value ^aBast, "Programmieren in C". Definition 1.9: Call by reference ^aBast, "Programmieren in C".

1.4 Gesetzte Schwerpunkte

Die Laufzeit ist bei Compilern zwar vor allem in der Industrie nicht unwichtig, aber bei Compilern verglichen mit Interpretern weniger zu gewichten, da ein Compiler bei einem fertig implementierten Programm nur einmal Maschinencode generieren muss und dieser Maschinencode danach fortan ausgeführt wird. Beim einem Compiler ist daher eher zu priorisieren, dass der kompilierte Maschinencode möglichst effizient ist.

Beim PicoC-Compiler wurde eher darauf Wert gelegt sauberen, strukturierten Code zu schreiben, den die

Kapitel 1. Motivation 1.5. Richtlinien

Studenten sogar selber verstehen könnten und eine unkomplizierte Bibliothek mit guter Dokumentation⁵. nämlich das Lark Parsing Toolkit⁶ für das Parsen zu verwenden. Vor allem, da zu erwarten ist, dass der PicoC-Compiler vielleicht in einigen anderen Projekten eingebunden werden könnte, ist es von Vorteil bei der Notwendigkeit kleiner Erweiterungen, diese Erweiterungen unkompliziert durchführen zu können. Richtlinien 1.51.6 Still der Arbeit $^{5} | Welcome \ to \ Lark's \ documentation! - Lark \ documentation.$ 6 Lark - a parsing toolkit for Python.

Literatur

Online

- clang: C++ Compiler. URL: http://clang.org/ (besucht am 29.07.2022).
- GCC, the GNU Compiler Collection GNU Project. URL: https://gcc.gnu.org/ (besucht am 13.07.2022).
- Welcome to Lark's documentation! Lark documentation. URL: https://lark-parser.readthedocsio/en/latest/ (besucht am 31.07.2022).

Bücher

• G. Siek, Jeremy. Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513). 28. Jan. 2022. URL: https://iucompilercourse.github.io/IU-Fall-2021/ (besucht am 28.01.2022).

${f Vorlesungen}$

- Bast, Hannah. "Programmieren in C". Vorlesung. Vorlesung. Universität Freiburg, 2020. URL: https://ad-wiki.informatik.uni-freiburg.de/teaching/ProgrammierenCplusplusSS2020 (besucht am 09.07.2022).
- Scholl, Christoph. "Betriebssysteme". Vorlesung. Vorlesung. Universität Freiburg, 2020. URL: https://abs.informatik.uni-freiburg.de/src/teach_main.php?id=157 (besucht am 09.07.2022).
- Scholl, Philipp. "Einführung in Embedded Systems". Vorlesung. Vorlesung. Universität Freiburg, 2021 URL: https://earth.informatik.uni-freiburg.de/uploads/es-2122/ (besucht am 09.07.2022).
- Thiemann, Peter. "Einführung in die Programmierung". Vorlesung. Vorlesung. Universität Freiburg. 2018. URL: http://proglang.informatik.uni-freiburg.de/teaching/info1/2018/ (besucht am 09.07.2022).

Sonstige Quellen

• Lark - a parsing toolkit for Python. 26. Apr. 2022. URL: https://github.com/lark-parser/lark (besucht am 28.04.2022).