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
ERRLARONS
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	Ι
Codeverzeichnis	ΙΙ
Tabellenverzeichnis	ΙΙ
Definitions verzeichnis	\mathbf{V}
Grammatikverzeichnis	\mathbf{V}
	1 2 2 2 3 4 5
Appendix	${f A}$
Literatur	${f E}$

Abbildungsverzeichnis

1.1	Schritte zum Ausführen eines Programmes mit dem GCC
1.2	Stark vereinfachte Schritte zum Ausführen eines Programmes
1.3	README.md im Github Repository der Bachelorarbeit
1.4	Cross-Compiler als Bootstrap Compiler
1.5	Iteratives Bootstrapping

${f Codeverzeichnis}$;	

Tabellenverz	eichnis	

Definitionsverzeichnis

1.1	Deklaration	2
1.2	Definition	3
1.3	Allokation	3
1.4	Initialisierung	3
	Scope	
1.6	Call by value	3
1.7	Call by reference	3
1.8	Self-compiling Compiler	A
1.9	Minimaler Compiler	В
1.10	Boostrap Compiler	В
1.11	Bootstrapping	C

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 L_{Python} , welche als interpretierte Sprache bekannt ist, wird das in der Programmiersprache L_{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, dass in der Programmiersprache geschrieben ist, die der Compiler kompiliert³ zu Maschinencode 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 > gcc file.c -o machine_code ⁴. Als Ergebnis erhält man im Fall des GCC die mit der Option -o selbst benannte Datei machine_code, welche dann zumindest unter Unix über > ./machine_code ausgeführt werden kann, wenn das Ausführungsrecht gesetzt ist. Das gesamte gerade erläuterte Vorgehen ist in Abbildung 1.1 veranschaulicht.

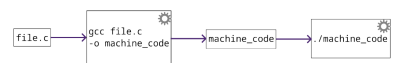


Abbildung 1.1: Schritte zum Ausführen eines Programmes mit dem GCC

Der ganze Kompiliervorgang kann, wie er in Abbildung 1.2 dargestellt ist zu einer Box abstrahiert werden. Der Benutzer gibt ein **Programm** in der Sprache des Compilers rein und erhält **Maschinencode**, den er dann im besten Fall in eine andere Box hineingeben kann, welche die passende **Maschine** oder den passenden **Interpreter** in Form einer **Virtuellen Maschine** repräsentiert, der bzw. die den **Maschinencode** ausführen kann.

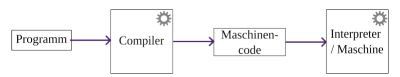


Abbildung 1.2: Stark vereinfachte Schritte zum Ausführen eines Programmes

 $^{^{1}}GCC$, the GNU Compiler Collection - GNU Project.

 $^{^{2}}$ clang: C++ Compiler.

 $^{^{3}}$ Im Fall des GCC und Clang ist es die Programmiersprache L_{C} .

⁴Bei mehreren Dateien ist das ganze allerdings etwas komplizierter, weil der GCC beim Angeben aller .c-Dateien nacheinander gcc file_1.c ... file_n.c nicht darauf achtet doppelten Code zu entfernen. Beim GCC muss am besten mittels einer Makefile dafür gesorgt werden, dass jede Datei einzeln zu Objectcode (Definition ??) kompiliert wird. Das Kompilieren zu Objectcode geht mittels des Befehls gcc -c file_1.c ... file_n.c und alle Objectdateien können am Ende mittels des Linkers mit dem Befehl gcc -o machine_code file_1.o ... file_n.o zusammen gelinkt werden.

Kapitel 1. Motivation 1.1. RETI-Architektur

Der Programmierer muss für das Vorgehen in Abbildung 1.2 nichts über die Theoretischen Grundlagen des Compilerbau wissen, noch wie der Compiler intern umgesetzt ist. In dieser Bachelorarbeit soll diese Compilerbox allerdings geöffnet werden und anhand eines eigenen im Vergleich zum GCC im Funktionsumfang reduzierten Compilers gezeigt werden, wie so ein Compiler unter der Haube stark vereinfacht funktionieren könnte.

Die konkrette Aufgabe besteht darin einen sogenannten PicoC-Compiler zu implementieren, der die Programmiersprache L_{PicoC} , welche eine Untermenge der Sprache L_C ist⁵ in eine zu Lernzwecken prädestinierte, unkompliziert gehaltene Maschinensprache L_{RETI} kompilieren kann. Im Unterkapitel 1.1 wird näher auf die RETI-Architektur eingegangen, die der Sprache L_{RETI} zu Grunde liegt und im Unterkapitel 1.2 wird näher auf die auf die Sprache L_{PicoC} eingegangen, welche der PicoC-Compiler zur eben erwähnten Sprache L_{RETI} kompilieren soll.

1.1 RETI-Architektur

Die RETI-Architektur ist eine zu Lernzwecken für die Vorlesungen P. D. C. Scholl, "Betriebssysteme" und P. D. C. Scholl, "Technische Informatik" entwickelte 32-Bit Architektur, die sich vor allem durch ihre einfache Zugänglichkeit kennzeichnet und deren Maschinensprache als Zielsprache des PicoC-Compilers hergenommen wurde. In der Vorlesung P. D. C. Scholl, "Technische Informatik" wird die grundlegende RETI-Architektur erklärt und in der Vorlesung P. D. C. Scholl, "Betriebssysteme" wird diese Architektur erweitert, sodass diese mehr darauf angepasst ist, dass auch komplexere Kontrukte, wie ein Betriebssystem Interrupts, Funktionen usw. auf nicht zu komplizierte Weise implementiert werden können.

In der **RETI-Architektur** ist alles simpel gehalten, es gibt Register, deren Bedeutungen in Tabelle ?? genauer erklärt werden, da manche dieser Register später Erwähnung finden und es gibt Maschinenbefehle für deren Bedeutung allerdings auf die Vorlesung ?? zu verweisen ist, da diese Maschinenbefehle zwar später vorkommen, aber ihre konkrette Aufgabe. Für die genauen Implementierungsdetails ist allerdings auf die Vorlesungen P. D. C. Scholl, "Technische Informatik" und P. D. C. Scholl, "Betriebssysteme" zu verweisen.

Der Aufbau der Maschinensprache ist in Grammatik?? dargestellt.

Zu diesem Zweck wurde ein RETI-Interpreter implementiert, der sich bis auf das Fehlen der

1.2 PicoC

Der Aufbau der Sprache ist in Grammatik?? dargestellt.

1.3 Eigenheiten der Sprache C

Definition 1.1: Deklaration a a P. D. P. Scholl, "Einführung in Embedded Systems". 5 Die der GCC kompilieren kann.

Definition 1.2: Definition
^a P. D. P. Scholl, "Einführung in Embedded Systems".
Definition 1.3: Allokation
a Thiemann, "Einführung in die Programmierung".
Definition 1.4: Initialisierung
a Thiemann, "Einführung in die Programmierung".
Definition 1.5: Scope
^a Thiemann, "Einführung in die Programmierung".
Definition 1.6: Call by value
a Bast, "Programmieren in C".
Definition 1.7: Call by reference
a
^a Bast, "Programmieren in C".

1.4 Gesetzte Schwerpunkte

Ein Schwerpunkt dieser Bachelorarbeit ist es in erster Linie bei der Kompilierung der Programmiersprache L_{PicoC} in die Maschinensprache L_{RETI} die Syntax und Semantik der Sprache L_C identisch nachzuahmen Der PicoC-Compiler soll die Sprache L_{PicoC} im Vergleich zu z.B. dem GCC^6 ohne merklichen Unterschied komplieren können.

In zweiter Linie soll dabei möglichst immer so Vorgegangen werden, wie es die Paradigmen aus der Vorlesung P. D. C. Scholl, "Betriebssysteme" vorgeben.

Des Weiteren ist die Laufzeit 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.

Da die Sprache L_{PicoC} eine Untermenge von L_C ist, kann der GCC L_{PicoC} ebenfalls kompilieren, allerdings nicht in die gewünschte Maschinensprache L_{RETI} .

Natürlich mit Ausnahme der sich unterscheidenden Maschinensprachen zu welchen kompiliert wird und der unterschiedlichen Commandline-Optionen und Fehlermeldungen.

Beim PicoC-Compiler wurde eher darauf Wert gelegt sauberen, strukturierten Code zu schreiben, den die Studenten sogar selber verstehen könnten und eine unkomplizierte Bibliothek mit guter Dokumentation⁸ nämlich das Lark Parsing Toolkit⁹ 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.

1.5 Über diese Arbeit

Der Quellcode des PicoC-Compilers ist öffentlich unter Link¹⁰ zu finden. In der Datei README.md (siehe Abbildung 1.3) ist unter "Getting Started" ein kleines Einführungstutorial verlinkt. Unter "Usage" ist eine Dokumentation über die verschiedenen Command-line Optionen und verschiedene Funktionalitäten der Shell verlinkt. Deneben finden sich noch weitere Links zu möglicherweise interessanten Dokumenten.



Abbildung 1.3: README.md im Github Repository der Bachelorarbeit

Die Schrifftliche Ausarbeitung der Bachelorarbeit wurde ebenfalls veröffentlicht, falls Studenten, die den PicoC-Compiler in Zukunft nutzen sich in der Tiefe dafür interessieren, wie dieser unter der Haube funktioniert. Die Schrifftliche Ausarbeitung dieser Bachelorarbeit ist als PDF unter Link¹¹ zu finden Die PDF der Schrifftliche Ausarbeitung der Bachleorararbeit wird aus dem Latexquellcode, welcher unter Link¹² veröffentlicht ist automatisch mithife der Github Action Nemec, copy_file_to_another_repo_action und der Makefile Ueda, Makefile for LaTeX generiert.

Alle verwendeten Latex Bibltiotheken sind unter Link¹³ zu finden¹⁴. Die Grafiken, die nicht mittels der Tikz Bibltiothek in Latex erstellt wurden, wurden mithilfe des Vectorgraphikeditors Inkscape¹⁵ erstellt. Falls

 $^{^{8}}Welcome\ to\ Lark's\ documentation!$ — Lark documentation.

⁹Lark - a parsing toolkit for Python.

¹⁰ https://github.com/matthejue/PicoC-Compiler.

¹¹ https://github.com/matthejue/Bachelorarbeit_out/blob/main/Main.pdf.

¹² https://github.com/matthejue/Bachelorarbeit.

¹³ https://github.com/matthejue/Bachelorarbeit/blob/master/content/Packete_und_Deklarationen.tex.

 $^{^{14}}$ Jede einzelne verwendete Latex Bibliothek einzeln anzugeben wäre allerdings etwas zu aufwendig.

¹⁵Developers, Draw Freely — Inkscape.

Interesse besteht Grafiken aus der Schrifftlichen Ausarbeitung der Bachelorarbeit zu verwenden, so sind diese zusammen mit den .svg-Dateien von Inkscape im Ordner /figures zu finden.

Alle weitere verwendete Software, wie verwendete Python Bibltiotheken, Vim/Neovim Plugins. Tmux Plugins usw. sind in der README.md unter "References" bzw. direkt unter Link¹⁶ zu finden.

1.5.1 Still der Schrifftlichen Ausarbeitung

In dieser Schrifftliche Ausarbeitung der Bachelorarbeit sind die manche Wörter für einen besseren Lesefluss hervorgehoben. Es ist so gedacht, dass die Hervorgehobenen Wörter beim Lesen sichtbare Ankerpunkte darstellen an denen sich orientiert werden kann, aber auch damit der Inhalt eines vorher gelesener Paragraphs nochmal durch Überfliegen der Hervorgehobenen Wörter in Erinnerung gerufen werden kann.

Bei den Erklärungen wurden darauf geachtet bei jeder der verwendeten Methodiken und jeder Designentscheidung die Frage zu klären, "warum etwas geanu so gemacht wurde und nicht anders", denn wie es im Buch LeFever, The Art of Explanation auf eine deutlich ausführlichere Weise dargelegt wird, ist einer der zentralen Fragen, die ein Leser in erster Linie zum wirklichen Verständnis eines Themas beantwortet braucht¹⁷ die Frage des "warum".

Zum Verweis auf Quellen an denen sich z.B. bei der Formulierung von Definitionen orientiert wurde, wurden um den Lesefluss nicht zu stören Fußnoten¹⁸ verwendet. Die meisten Definitionen wurden in eigenen Worten formuliert, damit die Definitionen selbst zueinander konsistent sind, wie auch das in Ihnen verwendete Vokabular. Wurde eine Definition wörtlich aus einer Quelle übernomnen, so wurde die Definition oder der entsprechende Teil in "Anführungszeichen" gesetzt. Beim Verweis auf Quellen außerhalb einer Definitionsbox, wurde allerdings meistens, sofern die Quelle wirklich relevant war auf das Zitieren über Fußnoten verzichtet.

Des Weiteren sind alle Seitenzahlen auf der rechten Seite, damit beim Durchblättern die Seiten nicht so weit aufgeschlagen werden müssen, um die Seitenzahl sehen zu können. Die Seiten des Inhaltsverzeichnisses und der verschiedenen Listen sind mit Römischen Zahlen nummeriert, der wirkliche Inhalt der Bachelorarbeit ist mit Arabischen Zahlen nummeriert und das Literaturverzeichnis und der Appendix sind mit Buchstaben nummeriert. Das hat den Zweck, dass der wirkliche Inhalt der Bachelorarbeit durch die Nummerierung von den sonstigen Seiten mit anderem Zweck abgegrenzt ist und keine Verwirrung auftritt, weil der Leser z.B. denkt er hätte schon mehr Seiten gelesen, als er wirklich gelesen hat, weil die Seitennummerierung bereits beim Inhaltsverzeichnis anfängt.

1.5.2 Aufbau der Schrifftlichen Arbeit

Die Schrifftliche Ausarbeitung der Bachelorarbeit ist in 4 Kapitel unterteilt: Motivation, ??, ?? und ??.

Im momentanen Kapitel Motivation, wurde ein kurzer Einstieg in das Thema Compilerbau gegeben und die zentrale Aufgabenstellung der Bachelorarbeit erläutert, sowie auf Schwerpunkte und kleinere Teilprobleme, die eines besonderen Fokus bedürfen eingegangen.

Im Kapitel ?? werden die notwendigen Theoretischen Grundlagen eingeführt, die zum Verständnis des Kapitels Implementierung notwendig sind. Das Kapitel soll darüberhinaus aber auch einen Überblick über das Thema Compilerbau geben, sodass nicht nur ein Grundverständnis für das eine spezifische Vorgehen, welches zur Implementierung des PicoC-Compiler verwendet wurde vermittelt wird, sondern

 $^{^{16}}$ https://github.com/matthejue/PicoC-Compiler/blob/new_architecture/doc/references.md.

¹⁷Vor allem Anfang, wo der Leser wenig über das Thema weiß.

¹⁸Das ist ein Beispiel für eine Fußnote.

auch ein Vergleich zu anderen Vorgehensweisen möglich ist. Die Theoretischen Grundlagen umfassen die wichtigsten Definitionen in Bezug zu Compilern und den verschiedenen Phasen der Kompilierung welche durch die Unterkapitel Lexikalische Analyse, Syntaktische Analyse und Code Generierung repräsentiert sind.

Des Weiteren wurden für T-Diagramme und Formale Sprachen eigene Unterkapitel erstellt. Für T-Diagramme wurde ein eigenes Unterkapitel erstellt, da sie häufig in der Schrifftlichen Ausarbeitung verwendet werden und die T-Diagramm Notation nicht allgemein bekannt ist. Für Formale Sprachen wurde ein eigenes Unterkapitel erstellt, da für den Gutachter Prof. Dr. Scholl das Thema Formale Sprachen eher fachfremd ist, aber dieses Thema einige zentrale und wichtige Fachbegriffe besitzt, bei denen es wichtig ist die genaue Definition zu haben. Generell wurde im Kapitel Einführung versucht an Erklärungen nicht zu sparren, damit aufgrund dessen, dass das Thema eher fachfremd für Prof. Dr. Scholl ist für das Kapitel Implementierung keine wichtigen Aspekte unverständlich bleiben.

Im Kapitel ?? werden die einzelnen Aspekte der Implementierung des PicoC-Compilers, unterteilt in die verschiedenen Phasen der Kompilierung nach dennen das Kapitel Einführung ebenfalls unterteilt ist erklärt. Dadurch, dass Kapitel Implementierung und Kapitel Einführung eine ähliche Kapiteleinteilung haben, ist es besonders einfach zwischen beiden hin und her zu wechseln. Wenn z.B. eine Definition im Kapitel Einführung gesucht wird, die zum Verständis eines Aspekts in Kapitel Implemenentierung notwendig ist, so kann aufgrund der ähnlichen Kapiteleinteilung die entsprechende Definition analog im Kapitel Einleitung gefunden werden.

Im Kapitel ?? wird ein Überblick über den Funktionsumfang des PicoC-Compilers gegeben und gezeigt, wie die wichtigsten Features verwendet werden. Des Weiteren wird darauf eingegangen, wie die Qualitätsicherung für den PicoC-Compiler umgesetzt wurde, also wie gewährleistet wird, dass der PicoC-Compiler funktioniert. Zum Schluss wird noch auf weitere Erweiterungsideen eingegangen, die auch interessant zu implementieren wären.

Im Kapitel Appendix wird im Unterkapitel 1.5.2 der Bogen von der spezifischen Implementierung des PicoC-Compilers wieder zum allgemeinen Vorgehen bei der Implementierung eines Compilers geschlagen und darauf eingegangen, wie man den PicoC-Compiler mittels Bootstrapping unabängig von der Sprache L_{Python} und der Maschine, die das cross-compilen (Definition ??) übernimmt machen kann Das Unterkapitel 1.5.2 ist bewusst dem Kapitel Appendix zugeordnet werden und in sich abgeschlossen weshalb keine Definitionen ins Kapitel Einführung ausgelaggert werden. Bootstrapping passt nicht ins Kapitel Implementierung, da Bootstrapping selbst nicht bei der Implementierung des PicoC-Compilers umgesetzt wurde und es sich bei diesem Unterkapitel eher um einen interessanten Zusatz unabhängig von den anderen Kapiteln handelt, der darauf eingeht, wie der PicoC-Compiler zum einem richtigen Compiler für die RETI-CPU gemacht werden könnte, der auf der RETI-CPU selbst läuft. Aus diesem Grund wurden ins Kapitel Einführung auch keine Definitionen ausgelaggert, da dieses nur Theoretische Grundlagen erklärt, die für das Kapitel Implementierung wichtig sind.

Generell wurde in der Schrifftlichen Ausarbeitung immer versucht Parallelen zu Implementierung echter Compiler zu ziehen. Der Zweck des PicoC-Compilers ist es primär ein Lerntool zu sein, weshalb Methoden wie Graph Coloring usw., die in echten Compilern zur Anwendung kommen nicht umgesetzt wurden da sich an die vorgegebenen Paradigmen aus der Vorlesung P. D. C. Scholl, "Betriebssysteme" gehalten werden sollte.

${f Appendix}$

Bootstrapping

Wenn eines Tages eine RETI-CPU auf einem FPGA implementiert werden sollte, sodass ein provisorisches Betriebssystem darauf laufen könnte, dann wäre der nächste Schritt einen Self-Compiling Compiler $C_{RETI_PicoC}^{PicoC}$ (Defintion 1.8) zu schreiben. Dadurch kann die Unabhängigkeit von der Programmiersprache L_{Python} , in der der momentane Compiler C_{PicoC} für L_{PicoC} implementiert ist und die Unabhängigkeit von einer anderen Maschiene, die bisher immer für das Cross-Compiling notwendig war erreicht werden.

Definition 1.8: Self-compiling Compiler

Compiler C_w^w , der in der Sprache L_w geschrieben ist, die er selbst kompiliert. Also ein Compiler, der sich selbst kompilieren kann.^a

^aEarley und Sturgis, "A formalism for translator interactions".

Will man nun für eine Maschiene M_{RETI} , auf der bisher keine anderen Programmiersprachen mittels Bootstrapping (Definition 1.11) zum laufen gebracht wurden, den gerade beschriebenen Self-compiling Compiler $C_{RETI_PicoC}^{PicoC}$ implementieren und hat bereits den gesamtem Self-compiling Compiler $C_{RETI_PicoC}^{PicoC}$ in der Sprache L_{PicoC} geschrieben, so stösst man auf ein Problem, dass auf das Henne-Ei-Problem¹⁹ reduziert werden kann. Man bräuchte, um den Self-compiling Compiler $C_{RETI_PicoC}^{PicoC}$ auf der Maschiene M_{RETI} zu kompilieren bereits einen kompilierten Self-compiling Compiler $C_{RETI_PicoC}^{PicoC}$, der mit der Maschienensprache B_{RETI} läuft. Es liegt eine zirkulare Abhängigkeit vor, die man nur auflösen kann, indem eine externe Entität zur Hilfe nimmt.

Da man den gesamten Self-compiling Compiler $C_{RETI_PicoC}^{PicoC}$ nicht selbst komplett in der Maschienensprache B_{RETI} schreiben will, wäre eine Möglichkeit, dass man den Cross-Compiler C_{PicoC}^{Python} , den man bereits in der Programmiersprache L_{Python} implementiert hat, der in diesem Fall einen Bootstrapping Compiler (Definition 1.10) darstellt, auf einer anderen Maschiene M_{other} dafür nutzt, damit dieser den Self-compiling Compiler $C_{RETI_PicoC}^{PicoC}$ für die Maschiene M_{RETI} kompiliert bzw. bootstraped und man den kompilierten RETI-Maschiendencode dann einfach von der Maschiene M_{other} auf die Maschiene M_{RETI} kopiert. 20

¹⁹Beschreibt die Situation, wenn ein System sich selbst als Abhängigkeit hat, damit es überhaupt einen Anfang für dieses System geben kann. Dafür steht das Problem mit der Henne und dem Ei sinnbildlich, da hier die Frage ist, wie das ganze seinen Anfang genommen hat, da beides zirkular voneinander abhängt.

Im Fall, dass auf der Maschiene M_{RETI} die Programmiersprache L_{Python} bereits mittels Bootstrapping zum Laufen gebracht wurde, könnte der Self-compiling Compiler $C_{RETI.PicoC}^{PicoC}$ auch mithife des Cross-Compilers C_{PicoC}^{Python} als externe Entität und der Programmiersprache L_{Python} auf der Maschiene M_{RETI} selbst kompiliert werden.

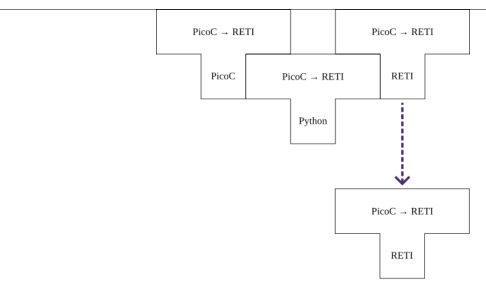


Abbildung 1.4: Cross-Compiler als Bootstrap Compiler

Einen ersten minimalen Compiler $C_{2_w_min}$ für eine Maschiene M_2 und Wunschsprache L_w kann man entweder mittels eines externen Bootstrap Compilers C_w^o kompilieren^a oder man schreibt ihn direkt in der Maschienensprache B_2 bzw. wenn ein Assembler vorhanden ist, in der Assemblesprache A_2 .

Die letzte Option wäre allerdings nur beim allerersten Compiler C_{first} für eine allererste abstraktere Programmiersprache L_{first} mit Schleifen, Verzweigungen usw. notwendig gewesen. Ansonsten hätte man immer eine Kette, die beim allersten Compiler C_{first} anfängt fortführen können, in der ein Compiler einen anderen Compiler kompiliert bzw. einen ersten minimalen Compiler kompiliert und dieser minimale Compiler dann eine umfangreichere Version von sich kompiliert usw.

 a In diesem Fall, dem Cross-Compiler C_{PicoC}^{Python}

Definition 1.9: Minimaler Compiler

Compiler C_{w_min} , der nur die notwendigsten Funktionalitäten einer Wunschsprache L_w , wie Schleifen, Verzweigungen kompilert, die für die Implementierung eines Self-compiling Compilers C_w^w oder einer ersten Version $C_{w_i}^{w_i}$ des Self-compiling Compilers C_w^w wichtig sind. C_w^{ab}

^aDen PicoC-Compiler könnte man auch als einen minimalen Compiler ansehen.

^bThiemann, "Compilerbau".

Definition 1.10: Boostrap Compiler

Compiler C_w^o , der es ermöglicht einen Self-compiling Compiler C_w^w zu boostrapen, indem der Self-compiling Compiler C_w^o mit dem Bootstrap Compiler C_w^o kompiliert wird. Der Bootstrapping Compiler stellt die externe Entität dar, die es ermöglicht die zirkulare Abhängikeit, dass initial ein Self-compiling Compiler C_w^o bereits kompiliert vorliegen müsste, um sich selbst kompilieren zu können, zu brechen.

^aDabei kann es sich um einen lokal auf der Maschiene selbst laufenden Compiler oder auch um einen Cross-Compiler handeln.

^bThiemann, "Compilerbau".

Aufbauend auf dem Self-compiling Compiler $C_{RETI_PicoC}^{PicoC}$, der einen minimalen Compiler (Definition 1.9) für eine Teilmenge der Programmiersprache C bzw. L_C darstellt, könnte man auch noch weitere Teile der Programmiersprache C bzw. L_C für die Maschiene M_{RETI} mittels Bootstrapping implementieren. ²¹

Das bewerkstelligt man, indem man iterativ auf der Zielmaschine M_{RETI} selbst, aufbauend auf diesem minimalen Compiler $C_{RETI_PicoC}^{PicoC}$, wie in Subdefinition 1.11.1 den minimalen Compiler schrittweise zu einem immer vollständigeren C-Compiler C_C weiterentwickelt.

Definition 1.11: Bootstrapping

Wenn man einen Self-compiling Compiler C_w^w einer Wunschsprache L_w auf einer Zielmaschine M zum laufen bringt^{abcd}. Dabei ist die Art von Bootstrapping in 1.11.1 nochmal gesondert hervorzuheben:

1.11.1: Wenn man die aktuelle Version eines Self-compiling Compilers $C_{w_i}^{w_i}$ der Wunschsprache L_{w_i} mithilfe von früheren Versionen seiner selbst kompiliert. Man schreibt also z.B. die aktuelle Version des Self-compiling Compilers in der Sprache $L_{w_{i-1}}$, welche von der früheren Version des Compilers, dem Self-compiling Compiler $C_{w_{i-1}}^{w_{i-1}}$ kompiliert wird und schafft es so iterativ immer umfangreichere Compiler zu bauen. efg

С

^aZ.B. mithilfe eines Bootstrap Compilers.

^bDer Begriff hat seinen Ursprung in der englischen **Redewendung** "pulling yourself up by your own bootstraps", was im deutschen ungefähr der aus den Lügengeschichten des Freiherrn von Münchhausen bekannten Redewendung "sich am eigenen Schopf aus dem Sumpf ziehen"entspricht.

^cHat man einmal einen solchen Self-compiling Compiler C_w^w auf der Maschiene M zum laufen gebracht, so kann man den Compiler auf der Maschiene M weiterentwicklern, ohne von externen Entitäten, wie einer bestimmten Sprache L_o , in der der Compiler oder eine frühere Version des Compilers ursprünglich geschrieben war abhängig zu sein.

 $[^]d$ Einen Compiler in der Sprache zu schreiben, die er selbst kompiliert und diesen Compiler dann sich selbst kompilieren zu lassen, kann eine gute Probe aufs Exempel darstellen, dass der Compiler auch wirklich funktioniert.

^eEs ist hierbei theoretisch nicht notwendig den letzten Self-compiling Compiler $C_{w_{i-1}}^{w_{i-1}}$ für das Kompilieren des neuen Self-compiling Compilers $C_{w_{i}}^{w_{i}}$ zu verwenden, wenn z.B. der Self-compiling Compiler $C_{w_{i-3}}^{w_{i-3}}$ auch bereits alle Funktionalitäten, die beim Schreiben des Self-compiling Compilers C_{w}^{w} verwendet werden kompilieren kann.

^fDer Begriff ist sinnverwandt mit dem Booten eines Computers, wo die wichtigste Software, der Kernel zuerst in den Speicher geladen wird und darauf aufbauend von diesem dann das Betriebssysteme, welches bei Bedarf dann Systemsoftware, Software, die das Ausführen von Anwendungssoftware ermöglicht oder unterstützt, wie z.B. Treiber. und Anwendungssoftware, Software, deren Anwendung darin besteht, dass sie dem Benutzer unmittelbar eine Dienstleistung zur Verfügung stellt, lädt.

 $[^]g$ Earley und Sturgis, "A formalism for translator interactions".

Natürlich könnte man aber auch einfach den Cross-Compiler C_{PicoC}^{Python} um weitere Funktionalitäten von L_C erweitern, hat dann aber weiterhin eine Abhängigkeit von der Programmiersprache L_{Python} .

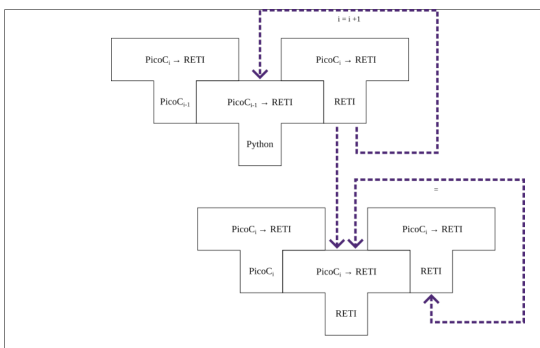


Abbildung 1.5: Iteratives Bootstrapping

Auch wenn ein Self-compiling Compiler $C_{w_i}^{w_i}$ in der Subdefinition 1.11.1 selbst in einer früheren Version $L_{w_{i-1}}$ der Programmiersprache L_{w_i} geschrieben wird, wird dieser nicht mit $C_{w_i}^{w_{i-1}}$ bezeichnet, sondern mit $C_{w_i}^{w_i}$, da es bei Self-compiling Compilern darum geht, dass diese zwar in der Subdefinition 1.11.1 eine frühere Version $C_{w_{i-1}}^{w_{i-1}}$ nutzen, um sich selbst kompilieren zu lassen, aber sie auch in der Lage sind sich selber zu kompilieren.

Literatur

Online

- clang: C++ Compiler. URL: http://clang.org/ (besucht am 29.07.2022).
- Developers, Inkscape Website. Draw Freely Inkscape. URL: https://inkscape.org/ (besucht am 03.08.2022).
- 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

• LeFever, Lee. The Art of Explanation: Making your Ideas, Products, and Services Easier to Understand 1. Aufl. Wiley, 20. Nov. 2012.

${f Artikel}$

• Earley, J. und Howard E. Sturgis. "A formalism for translator interactions". In: *CACM* (1970). DOI 10.1145/355598.362740.

${f Vorlesungen}$

- Bast, Prof. Dr. 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, Prof. Dr. 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)
- — "Technische Informatik". Vorlesung. Vorlesung. Universität Freiburg, 3. Aug. 2022. (Besucht am 03.08.2022).
- Scholl, Prof. Dr. 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, Prof. Dr. Peter. "Compilerbau". Vorlesung. Vorlesung. Universität Freiburg, 2021. URL: http://proglang.informatik.uni-freiburg.de/teaching/compilerbau/2021ws/ (besucht am 09.07.2022).

Literatur Literatur

• Thiemann, Prof. Dr. Peter. "Einführung in die Programmierung". 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).
- Nemec, Devin. copy_file_to_another_repo_action. original-date: 2020-08-24T19:25:58Z. 27. Juli 2022. URL: https://github.com/dmnemec/copy_file_to_another_repo_action (besucht am 03.08.2022).
- Ueda, Takahiro. *Makefile for LaTeX*. original-date: 2018-07-06T15:01:24Z. 10. Mai 2022. URL: https://github.com/tueda/makefile4latex (besucht am 03.08.2022).