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

Author: Jürgen Mattheis

Gutachter: Prof. Dr. Scholl

Betreung: M.Sc. Seufert

Eine Bachelorarbeit am Lehrstuhl für Betriebssysteme

ERKLÄRUNG

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

Abbilo	dungsverzeichnis	Ι
Codev	verzeichnis	II
Tabell	lenverzeichnis	III
Defini	tionsverzeichnis	\mathbf{V}
Gram	matikverzeichnis	VI
1 Ein 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	1.2.1 Ableitungen	1 1 3 5 8 11 12 15 21 22 23 25 26 26
2 Erg 2.1 2.2 2.3 2.4	gebnisse und Ausblick Funktionsumfang 2.1.1 Kommandozeilenoptionen 2.1.2 Shell-Mode 2.1.3 Show-Mode Qualitätssicherung Erweiterungsideen Fehlermeldungen	27 27 27 30 31 33 37 41
Apper	ndix	\mathbf{A}
Litera	tur	н

Abbildungsverzeichnis

1.1	Horinzontale Übersetzungszwischenschritte zusammenfassen
1.2	Vertikale Interpretierungszwischenschritte zusammenfassen
1.3	Veranschaulichung von Linksassoziativität und Rechtsassoziativität
1.4	Veranschaulichung von Präzidenz
1.5	Veranschaulichung der Lexikalischen Analyse
1.6	Veranschaulichung des Unterschieds zwischen Ableitungsbaum und Abstraktem Syntaxbaum. 19
1.7	Veranschaulichung der Syntaktischen Analyse
1.8	Codebeispiel für das Trennen von Ausdrücken mit und ohne Nebeneffekten
1.9	Codebeispiel für das Entfernen Komplexer Ausdrücke aus Operationen
2.1	Show-Mode in der Verwendung
	Cross-Compiler als Bootstrap Compiler
	Iteratives Bootstrapping

Codeverzeichnis

2.1	Shellaufruf und die Befehle compile und quit	30
2.2	Shell-Mode und der Befehl most_used	31
2.3	Typischer Test	35
2.4	Testdurchlauf	37
2.5	Beispiel für Tail Call	40

Tabellenverzeichnis

2.1	Kommandozeilenoptionen	29
2.2	Makefileoptionen	32
2.3	Testkategorien	3

Definitionsverzeichnis

1.1	Interpreter
1.2	Compiler
1.3	Maschienensprache
1.4	Immediate
1.5	Cross-Compiler
1.6	T-Diagram Programm
1.7	T-Diagram Übersetzer (bzw. eng. Translator)
1.8	T-Diagram Interpreter
1.9	T-Diagram Maschiene
1.10	Symbol
	Alphabet
1.12	Wort
1.13	Formale Sprache
1.14	Syntax
1.15	Semantik
1.16	Formale Grammatik
1.17	Chromsky Hierarchie
1.18	Reguläre Grammatik
1.19	Kontextfreie Grammatik
1.20	Wortproblem
1.21	1-Schritt-Ableitungsrelation
1.22	Ableitungsrelation
	Links- und Rechtsableitungableitung
	Linksrekursive Grammatiken
	Formaler Ableitungsbaum
	Mehrdeutige Grammatik
	Assoziativität
	Präzidenz
	Pipe-Filter Architekturpattern
	Pattern
	Lexeme
	Lexer (bzw. Scanner oder auch Tokenizer)
	Bezeichner (bzw. Identifier)
	Literal
	Konkrette Syntax
	Ableitungsbaum (bzw. Konkretter Syntaxbaum, engl. Derivation Tree)
	Parser
1.38	Recognizer (bzw. Erkenner)
	Transformer
	Visitor
	Abstrakte Syntax
	Abstrakter Syntaxbaum (bzw. engl. Abstract Syntax Tree, kurz AST)
	Pass
	Reiner Ausdruck (bzw. engl. pure expression)
	Unreiner Ausdruck
1.46	Monadische Normalform (bzw. engl. monadic normal form)

1.48	Atomarer Ausdruck	24
1.49	Komplexer Ausdruck	24
1.50	A-Normalform (ANF)	24
1.51	Fehlermeldung	26
3.1	Assemblersprache (bzw. engl. Assembly Language)	A
3.2	Assembler	A
3.3	Objectcode	A
3.4	Linker	В
3.5	Transpiler (bzw. Source-to-source Compiler)	В
3.6	Rekursiver Abstieg	В
3.7	$LL(k)\text{-}Grammatik . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .$	В
3.8	Liveness Analyse	В
3.9	Live Variable	С
3.10	Graph Coloring	С
3.11	Interference Graph	С
3.12	Kontrollflussgraph	С
3.13	Kontrollfluss	С
3.14	Kontrollflussanalyse	С
3.15	Two-Space Copying Collector	D
3.16	Self-compiling Compiler	D
3.17	Minimaler Compiler	Е
3.18	Boostrap Compiler	Е
3.19	Bootstrapping	F

Grammatikverzeichnis

1.1	Produktionen des Ab	oleitungsbaums.																									1(
-----	---------------------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

1 Einführung

1.1 Compiler und Interpreter

Der wohl wichtigsten zu klärenden Begriffe, sind die eines Compilers (Definition 1.2) und eines Interpreters (Definition 1.1), da das Schreiben eines Compilers von der PicoC-Sprache L_{PicoC} in die RETI-Sprache L_{RETI} das Thema dieser Bachelorarbeit ist und die Definition eines Interpreters genutzt wird, um zu definieren was ein Compiler ist. Des Weiteren wurde zur Qualitätsicherung ein RETI-Interpreter implementiert, um mithilfe des GCC¹ und von Tests die Beziehungen in 1.2.1 zu belegen (siehe Subkapitel 2.2).

Definition 1.1: Interpreter

Interpretiert die Instructions bzw. Statements eines Programmes P direkt.

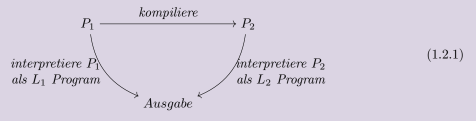
Auf die Implementierung bezogen arbeitet ein Interpreter auf den compilerinternen Sub-Bäumen des Abstrakter Syntaxbaum (Definition 1.42) und führt je nach Komposition der Nodes des Abstrakter Syntaxbaum, auf die er während des Darüber-Iterierens stösst unterschiedliche Anweisungen aus.^a

^aG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Definition 1.2: Compiler

Kompiliert ein beliebiges Program P_1 , welches in einer Sprache L_1 geschrieben ist, in ein Program P_2 , welches in einer Sprache L_2 geschrieben ist.

Wobei Kompilieren meint, dass ein beliebiges Program P_1 in der Sprache L_1 so in die Sprache L_2 zu einem Programm P_2 übersetzt wird, dass bei beiden Programmen, wenn sie von Interpretern ihrer jeweiligen Sprachen L_1 und L_2 interpretiert werden, die gleiche Ausgabe rauskommt, wie es in Diagramm 1.2.1 dargestellt ist. Also beide Programme P_1 und P_2 die gleiche Semantik (Definition 1.15) haben und sich nur syntaktisch (Definition 1.14) durch die Sprachen L_1 und L_2 , in denen sie geschrieben stehen unterscheiden.



^aG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

¹Sammlung von Compilern für Linux bzw. GNU-Linux, steht für GNU Compiler Collection

Im Folgenden wird ein voll ausgeschriebener Compiler als $C_{i.w.k.min}^{o.j}$ geschrieben, wobei C_w die Sprache bezeichnet, die der Compiler als Input nimmt und zu einer nicht näher spezifizierten Maschienensprache L_{B_i} einer Maschiene M_i kompiliert. Fall die Notwendigkeit besteht die Maschiene M_i anzugeben, zu dessen Maschienensprache L_{B_i} der Compiler kompiliert, wird das als C_i geschrieben. Falls die Notwendigkeit besteht die Sprache L_o anzugeben, in der der Compiler selbst geschrieben ist, wird das als C^o geschrieben. Falls die Notwendigkeit besteht die Version der Sprache, in die der Compiler kompiliert $(L_{w.k})$ oder in der er selbst geschrieben ist $(L_{o.j})$ anzugeben, wird das als $C_{w.k}^{o.j}$ geschrieben. Falls es sich um einen minimalen Compiler handelt (Definition 3.17) kann man das als C_{min} schreiben.

Üblicherweise kompiliert ein Compiler ein Program, dass in einer Programmiersprache geschrieben ist zu Maschienenncode, der in Maschienensprache (Definition 1.3) geschrieben ist, aber es gibt z.B. auch Transpiler (Definition 3.5) oder Cross-Compiler (Definition 1.5). Des Weiteren sind Maschienensprache und Assemblersprache (Definition 3.1) voneinander zu unterscheiden.

Definition 1.3: Maschienensprache

Programmiersprache, deren mögliche Programme die hardwarenaheste Repräsentation eines möglicherweise zuvor hierzu kompilierten bzw. assemblierten Programmes darstellen. Jeder Maschienenbefehl entspricht einer bestimmten Aufgabe, die die CPU im vereinfachten Fall in einem Zyklus der Fetch- und Execute-Phase, genauergesagt in der Execute-Phase übernehmen kann oder allgemein in einer geringen konstanten Anzahl von Fetch- und Execute Phasen im Komplexeren Fall. Die Maschienenbefehle sind meist so designed, dass sie sich innerhalb bestimmter Wortbreiten, die 2er Potenzen sind codieren lassen. Im einfachsten Fall innerhalb einer Speicherzelle des Hauptspeichers.

^aViele Prozessorarchitekturen erlauben es allerdings auch z.B. zwei Maschienenbefehle in eine Speicherzelle des Hauptspeichers zu komprimieren, wenn diese zwei Maschienenbefehle keine Operanden mit zu großen Immediates (Definition 1.4) haben.

^bP. D. C. Scholl, "Betriebssysteme".

Der Maschienencode, denn ein üblicher Compiler einer Programmiersprache generiert, enthält seine Folge von Maschienenbefehlen üblicherweise in binärer Repräsentation, da diese in erster Linie für die Maschiene, die binär arbeitet verständlich sein sollen und nicht für den Programmierer.

Der PicoC-Compiler, der den Zweck erfüllt für Studenten ein Anschauungs- und Lernwerkzeug zu sein, generiert allerdings Maschienencode, der die Maschienenbefehle bzw. RETI-Befehle in menschenlesbarer Form mit ausgeschriebenen RETI-Operationen, RETI-Registern und Immediates (Definition 1.4) enthält. Für den RETI-Interpreter ist es ebenfalls nicht notwendig, dass der Maschienencode, denn der PicoC-Compiler generiert in binärer Darstellung ist, denn es ist für den RETI-Interpreter ebenfalls leichter diese einfach direkt in menschenlesbarer Form zu interpretieren, da der RETI-Interpreter nur die sichtbare Funktionsweise einer RETI-CPU simulieren soll und nicht deren mögliche interne Umsetzung².

Definition 1.4: Immediate

Konstanter Wert, der als Teil eines Maschienenbefehls gespeichert ist und dessen Wertebereich dementsprechend auch durch die die Anzahl an Bits, die ihm innerhalb dieses Maschienenbefehls zur Verfügung gestellt sind, beschränkter ist als bei sonstigen Werten innerhalb des Hauptspeichers, denen eine ganze Speicherzelle des Hauptspeichers zur Verfügung steht.^a

²Eine RETI-CPU zu bauen, die menschenlesbaren Maschienencode in z.B. UTF-8 Codierung ausführen kann, wäre dagegen unnötig kompliziert und aufwändig, da Hardware binär arbeitet und man dieser daher lieber direkt die binär codierten Maschienenbefehle übergibt, anstatt z.B. eine unnötig platzverbrauchenden UTF-8 Codierung zu verwenden, die nur in sehr vielen Schritt einen Befehl verarbeiten kann, da die Register und Speicherzellen des Hauptspeichers üblicherweise nur 32- bzw. 64-Bit Breite haben.

^aLjohhuh, What is an immediate value?

Definition 1.5: Cross-Compiler

Kompiliert auf einer Maschine M_1 ein Program, dass in einer Sprache L_w geschrieben ist für eine andere Maschine M_2 , wobei beide Maschinen M_1 und M_2 unterschiedliche Maschinensprachen B_1 und B_2 haben.

 $^a\mathrm{Beim}$ PicoC-Compiler handelt es sich um einen Cross-Compiler C^{Python}_{PicoC}

Ein Cross-Compiler ist entweder notwendig, wenn eine Zielmaschine M_2 nicht ausreichend Rechenleistung hat, um ein Programm in der Wunschsprache L_w selbst zeitnah zu kompilieren oder wenn noch kein Compiler C_w für die Wunschsprache L_w und andere Programmiersprachen L_o , in denen man Programmieren wollen würde existiert, der unter der Maschienensprache B_2 einer Zielmaschine M_2 läuft.

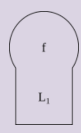
1.1.1 T-Diagramme

Um die Architektur von Compilern und Interpretern übersichtlich darzustellen eignen sich T-Diagramme, deren Spezifikation aus dem Paper Earley und Sturgis, "A formalism for translator interactions" entnommen ist besonders gut, da diese optimal darauf zugeschnitten sind die Eigenheiten von Compilern in ihrer Art der Darstellung unterzubringen.

Die Notation setzt sich dabei aus den Blöcken für ein Program (Definition 1.6), einen Übersetzer (Definition 1.7), einen Interpreter (Definition 1.8) und eine Maschiene (Definition 1.9) zusammen.

Definition 1.6: T-Diagram Programm

Repräsentiert ein Programm, dass in der Sprache L_1 geschrieben ist und die Funktion f berechnet.



 $^a\mathrm{Earley}$ und Sturgis, "A formalism for translator interactions".

Es ist bei T-Diagrammen nicht notwendig beim entsprechenden Platzhalter, in den man die genutzte Sprache schreibt, den Namen der Sprache an ein L dranzuhängen, weil hier immer eine Sprache steht. Es würde in Definition 1.6 also reichen einfach eine 1 hinzuschreiben.

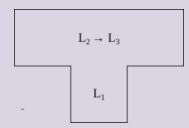
^bEarley und Sturgis, "A formalism for translator interactions"

³Die an vielen Universitäten und Schulen eingesetzen programmierbaren Roboter von Lego Mindstorms nutzen z.B. einen Cross-Compiler, um für den programmierbaren Microcontroller eine C-ähnliche Sprache in die Maschienensprache des Microcontrollers zu kompilieren, da der Microcontroller selbst nicht genug Rechenleistung besitzt, um ein Programm selbst zeitnah zu kompilieren.

Definition 1.7: T-Diagram Übersetzer (bzw. eng. Translator)

Repräsentiert einen Übersetzer, der in der Sprache L_1 geschrieben ist und Programme von der Sprache L_2 in die Sprache L_3 kompiliert.

Für den Übersetzer gelten genauso, wie für einen Compiler^a die Beziehungen in 1.2.1.^b

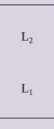


^aZwischen den Begriffen Übersetzung und Kompilierung gibt es einen kleinen Unterschied, Übersetzung ist kleinschrittiger als Kompilierung und ist auch zwischen Passes möglich, Kompilierung beinhaltet dagegen bereits alle Passes in einem Schritt. Kompilieren ist also auch Übsersetzen, aber Übersetzen ist nicht immer auch Kompilieren.

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

Definition 1.8: T-Diagram Interpreter

Repräsentiert einen Interpreter, der in der Sprache L_1 geschrieben ist und Programme in der Sprache L_2 interpretiert.



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

Definition 1.9: T-Diagram Maschiene

Repräsentiert eine Maschiene, welche ein Programm in Maschienensprache L_1 ausführt. ab



^aWenn die Maschiene Programme in einer höheren Sprache als Maschienensprache ausführt, ist es auch erlaubt diese Notation zu verwenden, dann handelt es sich um eine Abstrakte Maschiene, wie z.B. die Python Virtual Machine (PVM) oder Java Virtual Machine (JVM).

Aus den verschiedenen Blöcken lassen sich Kompostionen bilden, indem man sie adjazent zueinander platziert. Allgemein lässt sich grob sagen, dass vertikale Adjazents für Interpretation und horinzontale Adjazents für Übersetzung steht.

Sowohl horinzontale als auch vertikale Adjazents lassen sich, wie man in den Abbildungen 1.1 und 1.2 erkennen kann zusammenfassen.

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

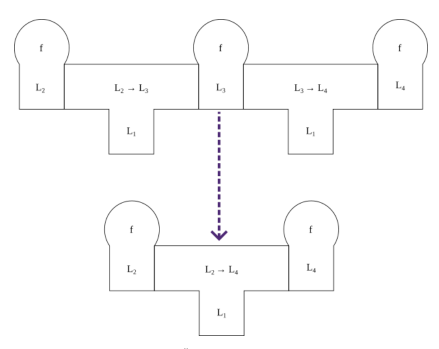


Abbildung 1.1: Horinzontale Übersetzungszwischenschritte zusammenfassen



 ${\bf Abbildung~1.2:}~ \textit{Vertikale~Interpretierungszwischenschritte~zusammen fassen}$

1.2 Formale Sprachen

Das Kompilieren eines Programmes hat viel mit dem Thema Formaler Sprachen (Definition 1.13) zu tuen, da bereits das Kompilieren an sich das Übersetzen eines Programmes aus der Sprache L_1 in eine Sprache L_2 ist. Aus diesem Grund ist es wichtig die Grundlagen Formaler Sprachen, was die Begriffe Symbol (Definition 1.10), Alphabet (Definition 1.11), Wort (Definition 1.12) usw. beinhaltet vorher eingeführt zu haben.

Definition 1.11: Alphabet

"Ein Alphabet ist eine endliche, nicht-leere Menge aus Symbolen (Definition 1.10). "a

 a Nebel, "Theoretische Informatik".

Definition 1.12: Wort

"Ein Wort $w = a_1...a_n \in \Sigma^*$ ist eine endliche Folge von Symbolen aus einem Alphabet Σ . "a

^aNebel, "Theoretische Informatik".

Definition 1.13: Formale Sprache

"Eine Formale Sprache ist eine Menge von Wörtern (Definition 1.12) über dem Alphabet Σ (Definition 1.11). "a

Das Adjektiv "formal" kann dabei weggelassen werden, wenn der Kontext indem die Sprache verwendet wird eindeutig ist, da man das Adjektiv "formal" nur verwendet um den Unterschied zum im normalen Sprachgebrauch verwendeten Begriff einer Sprache herauszustellen.

^aNebel, "Theoretische Informatik".

Bei der Übersetzung eines Programmes von einer Sprache L_1 zur Sprache L_2 muss die Semantik (Definition 1.15) gleich bleiben. Beide Sprachen L_1 und L_2 haben eine Grammatik (Definition 1.16), welche diese beschreibt und können verschiedene Syntaxen (Definition 1.14) haben.

Definition 1.14: Syntax

Die Syntax bezeichnet alles was mit dem Aufbau von Formalen Sprachen zu tuen hat. Die Grammatik einer Sprache, aber auch die in Natürlicher Sprache ausgedrückten Regeln, welche den Aufbau von Wörtern einer Formalen Sprache beschreiben werden als Syntax bezeichnet. Es kann auch mehrere verschiedene Syntaxen für die gleiche Sprache geben^a.^b

^aZ.B. die Konkrette und Abstrakte Syntax, die später eingeführt werden.

 b Thiemann, "Einführung in die Programmierung".

Definition 1.15: Semantik

Die Semantik bezeichnet alles was mit der Bedeutung von Formalen Sprachen zu tuen hat.^a

^aThiemann, "Einführung in die Programmierung".

Definition 1.16: Formale Grammatik

"Eine Formale Grammatik beschriebt wie Wörter einer Sprache abgeleitet werden können."

Das Adjektiv "formal" kann dabei weggelassen werden, wenn der Kontext indem die Grammatik verwendet wird eindeutig ist, da man das Adjektiv "formal" nur verwendet um den Unterschied zum im normalen Sprachgebrauch verwendeten Begriff einer Grammatik herauszustellen.

Eine Grammatik wird durch das Tupel $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$ dargestellt, wobei:

• N = Nicht-Terminalsymbole.

- $\Sigma = Terminal symbole$, wobei $N \cap \Sigma = \emptyset^{bc}$.
- $P = Menge\ von\ Produktionsregeln\ w \to v,\ wobei\ w,v \in (N \cup \Sigma)^* \land w \notin \Sigma^*.^{de}$
- $S \triangleq Startsymbol$, wobei $S \in N$.

Zusätzlich ist es praktisch Nicht-Terminalsymbole N, Terminalsymbole Σ und das leere Wort ε allgemein als Menge der Grammatiksymbole $V = N \cup \Sigma \cup \varepsilon$ zu definieren.

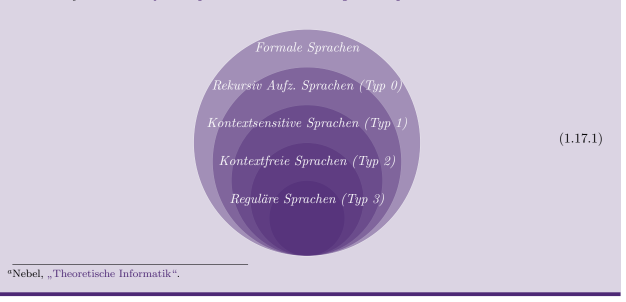
Die gerade definierten Formale Sprachen lassen sich des Weiteren in Klassen der Chromsky Hierarchie (Definition 1.17) einteilen.

Definition 1.17: Chromsky Hierarchie

Die Chromsky Hierarchie ist eine Hierarchie in der Formale Sprachen nach der Komplexität ihrer Formalen Grammatiken in verschiedene Klassen unterteilt werden. Jede dieser Klassen hat verschiedene Eigenschaften, wie Entscheidungeprobleme, die in dieser Klasse entscheidbar bzw. unentscheidbar sind usw.

Eine Sprache L_i ist in der Chromsky Hierarchie vom Typ $i \in \{0, ..., 3\}$, falls sie von einer Grammatik dieses Typs i erzeugt wird.

Zwischen den Sprachmengen benachbarter Klassen in Abbildung 1.17.1 besteht eine echte Teilmengenbeziehung: $L_3 \subset L_2 \subset L_1 \subset L_0$. Jede Reguläre Sprache ist auch eine Kontextfreie Sprache, aber nicht jede Kontextfreie Sprache ist auch eine Reguläre Sprache.



Für diese Bachelorarbeit sind allerdings nur die Spracheklassen der Chromsky-Hierarchie relevant, die von Regulären (Definition 1.18) und Kontextfreien Grammatiken (Definition 1.19) beschrieben werden.

^aNebel, "Theoretische Informatik".

^bWeil mit ihnen terminiert wird.

^cKann auch als **Alphabet** bezeichnet werden.

 $[^]dw$ muss mindestens ein Nicht-Terminalsymbol enthalten.

^eBzw. $w, v \in V^* \land w \notin \Sigma^*$.

Definition 1.18: Reguläre Grammatik

"Ist eine Grammatik für die gilt, dass alle Produktionen eine der Formen:

$$A \to cB, \qquad A \to c, \qquad A \to \varepsilon$$
 (1.18.1)

haben, wobei A, B Nicht-Terminalsymbole sind und c ein Terminalsymbol ist^{ab}."^c

Definition 1.19: Kontextfreie Grammatik

"Ist eine Grammatik für die gilt, dass alle Produktionen die Form:

$$A \to v \tag{1.19.1}$$

haben, $wobei\ A\ ein\ Nicht-Terminal symbol\ ist\ und\ v\ ein\ beliebige\ Folge\ von\ Grammatik symbolen^a$ $ist."^b$

 a Also eine beliebige Folge von Nicht-Terminalsymbolen und Terminalsymbolen.

Ob sich ein Programm überhaupt kompilieren lässt entscheidet sich anhand des Wortproblems (Definition 1.20). In einem Compiler oder Interpreter ist das Wortproblem üblicherweise immer entscheidbar. Wenn das Programm ein Wort der Sprache ist, die der Compiler kompiliert, so klappt das Kompilieren, ist es kein Wort der Sprache, die der Compiler kompiliert, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Definition 1.20: Wortproblem

Ein Entscheidungeproblem, bei dem man zu einem Wort $w \in \Sigma^*$ und einer Sprache L als Eingabe 1 oder 0^a ausgibt, je nachdem, ob dieses Wort w Teil der Sprache L ist $w \in L$ oder nicht $w \notin L$.

Das Wortproblem kann durch die folgende Indikatorfunktion^c zusammengefasst werden:

$$\mathbb{1}_L: \Sigma^* \to \{0, 1\}: w \mapsto \begin{cases} 1 & falls \ w \in L \\ 0 & sonst \end{cases}$$
 (1.20.1)

1.2.1 Ableitungen

Um sicher zu wissen, ob ein Compiler ein **Programm**⁴ kompilieren kann, ist es möglich das Programm mithilfe der **Grammatik** der **Sprache** des Compilers abzuleiten. Hierbei wird zwischen der **1-Schritt-Ableitungsrelation** (Definition 1.21) und der normalen **Ableitungsrelation** (Definition 1.22) unterschieden.

^aDiese Definition einer Regulären Grammatik ist rechtsregulär, es ist auch möglich diese Definition linksregulär zu formulieren, aber diese Details sind für die Bachelorarbeit nicht relevant.

^bDadurch, dass die linke Seite immer nur ein Nicht-Terminalsymbol sein darf ist jede Reguläre Grammatik auch eine Kontextfrei Grammatik.

^cNebel, "Theoretische Informatik".

^bNebel, "Theoretische Informatik".

^aBzw. "ja" oder "nein" usw., es muss nicht umgedingt 1 oder 0 sein.

^bNebel, "Theoretische Informatik".

^cAuch Charakteristische Funktion genannt.

⁴Bzw. Wort.

Definition 1.21: 1-Schritt-Ableitungsrelation

"Eine binäre Relattion \Rightarrow zwischen Wörtern aus $(N \cup \Sigma)^*$, die alle möglichen Wörter $(N \cup \Sigma)^*$ in Relation zueinander setzt, die sich nur durch das einmalige Anwenden einer Produktionsregel voneinander unterschieden.

Es gilt $u \Rightarrow v$ genau dann wenn $u = w_1 x w_2$, $v = w_1 y w_2$ und es eine Regel $x \rightarrow y \in P$ gibt, wobei $w_1, w_2, x, y \in (N \cup \Sigma)^*$ "a

^aNebel, "Theoretische Informatik".

Definition 1.22: Ableitungsrelation

"Eine binäre Relation \Rightarrow^* , welche der reflexive, transitive Abschluss der 1-Schritt-Ableitungsrelation \Rightarrow ist. Auf der rechten Seite der Ableitungsrelation \Rightarrow^* steht also ein Wort aus $(N \cup \Sigma)^*$, welches durch beliebig häufiges Anwenden von Produktionsregeln entsteht.

Es gilt $u \Rightarrow^* v$ genau dann wenn $u = w_1 \Rightarrow \ldots \Rightarrow w_n = v$, wobei $n \geq 1$ und $w_1, \ldots, w_n \in (N \cup \Sigma)^*$. "a

^aNebel, "Theoretische Informatik".

Beim Ableiten kann auf verschiedene Weisen vorgegangen werden, dasselbe **Programm**⁵ kann z.B. über eine **Linksableitung** als auch eine **Rechtsableitung** (Definition 1.23) abgeleitet werden. Das ist später bei den verschiedenen **Ansätzen** für das **Parsen** eines **Programmes** in Unterkapitel 1.4 relevant.

Definition 1.23: Links- und Rechtsableitungableitung

"In jedem Ableitungsschritt wird bei Typ-3- und Typ-2-Grammatiken auf das am weitesten links (Linksableitung) bzw. rechts (Rechtsableitung) stehende Nicht-Terminalsymbol eine Produktionsregel angewandt, bei Typ-1- und Typ-0-Grammatiken ist es statt einem Nicht-Terminalsymbol die linke Seite einer Produktion.

Mit diesem Vorgehen kann man jedes ableitbare Wort generieren, denn dieses Vorgehen entspricht Tiefensuche von links-nach-rechts. "a

^aNebel, "Theoretische Informatik".

Manche der Ansätze für das Parsen eines Programmes haben ein Problem, wenn die Grammatik, die zur Entscheidung des Wortproblems für das Programm verwendet wird eine Linksrekursive Grammatik (Definition 1.24) ist⁶.

Definition 1.24: Linksrekursive Grammatiken

Eine Grammatik ist linksrekursiv, wenn sie ein Nicht-Terminalsymbol enthält, dass linksrekursiv ist.

Ein Nicht-Terminalsymbol ist linksrekursiv, wenn das linkeste Symbol in einer seiner Produktionen es selbst ist oder zu sich selbst gemacht werden kann durch eine Folge von Ableitungen:

$$A \Rightarrow^* Aa$$
,

wobei a eine beliebige Folge von Terminalsymbolen und Nicht-Terminalsymbolen ist. a

 $^a Parsing \ Expressions \cdot Crafting \ Interpreters.$

⁵Bzw. Wort.

⁶Für den im PicoC-Compiler verwendeten Earley Parsers stellt dies allerdings kein Problem dar.

Um herauszufinden, ob eine Grammatik mehrdeutig (siehe Unterkapitel ??) ist, werden Ableitungen als Formale Ableitungsbäume (Definition 1.25) dargestellt. Formale Ableitungsbäume werden im Unterkapitel 1.4 nochmal relevant, da in der Syntaktischen Analyse Ableitungsbäume (Definition 1.36) als eine compilerinterne Datenstruktur umgesetzt werden.

Definition 1.25: Formaler Ableitungsbaum

Ist ein Baum, in dem die Konkrette Syntax eines Wortes^a nach den Produktionen der zugehörigen Grammatik, die angewendet werden mussten um das Wort abzuleiten zergliedert hierarchisch dargestellt wird.

Das Adjektiv "formal" kann dabei weggelassen werden, wenn der Kontext indem der Ableitungsbaum verwendet wird eindeutig ist, da man das Adjektiv "formal" nur verwendet um den Unterschied zum compilerinternen Ableitungsbaum herauszustellen, der den Formalen Ableitungsbaum als Datentstruktur zur einfachen Weiterverarbeitung umsetzt.

Den Knoten dieses Baumes sind Grammatiksymbole $V = N \cup \Sigma \cup \varepsilon$ (Definition 1.16) zugeordnet. Die Inneren Knoten des Baumes sind Nicht-Terminalsymbole N und die Blätter sind entweder Terminalsymbole Σ oder das leere Wort ε .

In Abbildung 1.25.2 ist ein Beispiel für einen Formalen Ableitungsbaum zu sehen, der sich aus der Ableitung 1.25.1 nach den im Dialekt der Erweiterter Backus-Naur-Form des Lark Parsing Toolkit (Definition ??) angegebenen Produktionen 1.1 einer ansonsten nicht näher spezifizierten Grammatik $G = \langle N, \Sigma, P, add \rangle$ ergibt.

$\overline{DIG_NO_0}$		"1" "2" "3" "4" "5" "6"	L_Lex
	::=	"7" "8" "9" "0" DIG_NO_0 "0" DIG_NO_0 DIG_WITH_0*	
$add \\ mul$		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L_Parse

Grammar 1.1: Produktionen des Ableitungsbaums

$$add \Rightarrow mul \Rightarrow mul \ "*" \ NUM \Rightarrow NUM \ "*" \ NUM \Rightarrow 4 \ "*" \ NUM \Rightarrow 4 \ "*" \ 2 \ (1.25.1)$$

Bei Ableitungsbäumen gibt es keine einheutliche Regelung, wie damit umgegangen wird, wenn die Alternativen einer Produktion unterschiedliche viele Nicht-Terminalsymbole enthalten. Es gibt einmal die Möglichkeit, wie im Ableitungsbaum 1.25.2 von der Maximalzahl auszugehen und beim Nicht-Erreichen der Maximalzahl entsprechend der Differenz zur Maximalzahl viele Blätter mit dem leeren Wort ε hinzuzufügen.

^aZ.B. Programmcode.

^bNebel, "Theoretische Informatik".



Eine andere Möglichkeit ist, wie im Ableitungsbaum 1.25.3 nur die vorhandenen Nicht-Terminalsymbole als Kinder hinzuzufügen⁷.



Für einen Compiler ist es notwendig, dass die Grammatik, welche die Konkrette Syntax beschreibt keine Mehrdeutige Grammatik (Definition 1.26) ist, denn sonst können unter anderem die Präzidenzregeln der verschiedenen Operatoren nicht gewährleistet werden, wie später in Unterkapitel ?? an einem Beispiel demonstriert wird.

Definition 1.26: Mehrdeutige Grammatik

"Eine Grammatik ist mehrdeutig, wenn es ein Wort $w \in L(G)$ gibt, das mehrere Ableitungsbäume zulässt". ab

 $^a {\rm Alternativ},$ wenn es für wmehrere unterschiedliche Linksableitungen gibt.

 $^b\mathrm{Nebel},$ "Theoretische Informatik".

1.2.2 Präzidenz und Assoziativität

Will man die Operatoren aus einer Programmiersprache in einer Grammatik für eine Konkrette Syntax ausdrücken, die nicht mehrdeutig ist, so lässt sich das nach einem klaren Schema machen, wenn die Assoziativität (Definiton 1.27) und Präzidenz (Definition 1.28) dieser Operatoren festgelegt ist. Dieses Schema wird in Unterkapitel ?? genauer erklärt.

Definition 1.27: Assoziativität

"Bestimmt, welcher Operator aus einer Reihe gleicher Operatoren zuerst ausgewertet wird."

Es wird grundsätzlich zwischen linksassoziativen Operatoren, bei denen der linke Operator vor dem rechten Operator ausgewertet wird und rechtsassoziativen Operatoren, bei denen es genau anders rum ist unterschieden.^a

a Parsing Expressions · Crafting Interpreters.

⁷Diese Option wurde beim **PicoC-Compiler** gewählt.

Kapitel 1. Einführung 1.3. Lexikalische Analyse

Bei Assoziativität ist z.B. der Multitplikationsoperator * ein Beispiel für einen linksassoziativen Operator und ein Zuweisungsoperator = ein Beispiel für einen rechtsassoziativen Operator. Dies ist in Abbildung 1.3 mithilfe von Klammern () veranschaulicht.

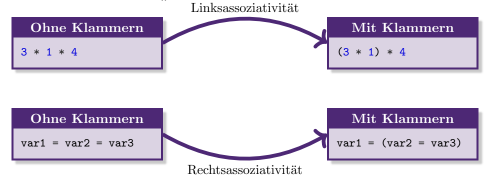


Abbildung 1.3: Veranschaulichung von Linksassoziativität und Rechtsassoziativität

Definition 1.28: Präzidenz

"Bestimmt, welcher Operator zuerst in einem Ausdruck, der eine Mischung verschiedener Operatoren enthält, ausgewertet wird. Operatoren mit einer höheren Präzidenz, werden vor Operatoren mit niedrigerer Präzidenz ausgewertet."

Bei Präzidenz ist die Mischung der Operatoren für Subraktion '-' und für Multiplikation * ein Beispiel für den Einfluss von Präzidenz. Dies ist in Abbildung 1.4 mithilfe der Klammern () veranschaulicht. Im Beispiel in Abbildung 1.4 ist bei den beiden Subtraktionsoperatoren '-' nacheinander und dem darauffolgenden Multitplikationsoperator * sowohl Assoziativität als auch Präzidenz im Spiel.



Abbildung 1.4: Veranschaulichung von Präzidenz

1.3 Lexikalische Analyse

Die Lexikalische Analyse bildet üblicherweise den ersten Filter innerhalb des Pipe-Filter Architekturpatterns (Definition 1.29) bei der Implementierung von Compilern. Die Aufgabe der lexikalischen Analyse ist vereinfacht gesagt, in einem Inputstring, z.B. dem Inhalt einer Datei, welche in UTF-8 codiert ist, Folgen endlicher Symbole (auch Wörter genannt) zu finden, die bestimmte Pattern (Definition 1.30) matchen, die durch eine reguläre Grammatik spezifiziert sind.

Definition 1.29: Pipe-Filter Architekturpattern

Ist ein Archikteturpattern, welches aus Pipes und Filtern besteht, wobei der Ausgang eines Filters der Eingang des durch eine Pipe verbundenen adjazenten nächsten Filters ist, falls es einen gibt.

Ein Filter stellt einen Schritt dar, indem eine Eingabe weiterverarbeitet wird und weitergereicht wird. Bei der Weiterverarbeitung können Teile der Eingabe entfernt, hinzugefügt oder vollständig

^aParsing Expressions · Crafting Interpreters.

Kapitel 1. Einführung 1.3. Lexikalische Analyse

ersetzt werden.

Eine Pipe stellt ein Bindeglied zwischen zwei Filtern dar. ab



^aDas ein Bindeglied eine eigene Bezeichnung erhält, bedeutet allerdings nicht, dass es eine eigene wichtige Aufgabe erfüllt. Wie bei vielen Pattern, soll mit dem Namen des Pattern, in diesem Fall durch das Pipe die Anlehung an z.B. die Pipes aus Unix, z.B. cat /proc/bus/input/devices | less zum Ausdruck gebracht werden. Und so banal es klingt, sollen manche Bezeichnungen von Pattern auch einfach nur gut klingen.

Diese Folgen endlicher Symoble werden auch Lexeme (Definition 1.31) genannt.

Definition 1.30: Pattern

Beschreibung aller möglichen Lexeme, die eine Menge \mathbb{P}_T bilden und einem bestimmten Token T zugeordnet werden. Die Menge \mathbb{P}_T ist eine möglicherweise unendliche Menge von Wörtern, die sich mit den Produktionen einer regulären Grammatik G_{Lex} einer regulären Sprache L_{Lex} beschreiben lassen a, die für die Beschreibung eines Tokens T zuständig sind.

Definition 1.31: Lexeme

Ein Lexeme ist ein Wort aus dem Inputstring, welches das Pattern für eines der Token T einer Sprache L_{Lex} matched.^a

Diese Lexeme werden vom Lexer (Definition 1.32) im Inputstring identifziert und Tokens T zugeordnet. Das jeweils nächste Lexeme fängt dabei genau nach dem letzten Symbol des Lexemes an, das zuletzt vom Lexer erkannt wurde. Die Tokens (Definition 1.32) sind es, die letztendlich an die Syntaktische Analyse weitergegeben werden.

Definition 1.32: Lexer (bzw. Scanner oder auch Tokenizer)

Ein Lexer ist eine partielle Funktion $lex : \Sigma^* \to (N \times W)^*$, welche ein Wort bzw. Lexeme aus Σ^* auf ein Token T mit einem Tokennamen N und einem Tokenwert W abbildet, falls dieses Wort sich unter der regulären Grammatik G_{Lex} , der regulären Sprache L_{Lex} abbleiten lässt bzw. einem der Pattern der Sprache L_{Lex} entspricht.^a

^aThiemann, "Compilerbau".

Ein Lexer ist im Allgemeinen eine partielle Funktion, da es Zeichenfolgen geben kann, die kein Pattern eines Tokens der Sprache L_{Lex} matchen. In Bezug auf eine Implementierung, wird, wenn der Lexer Teil der Implementierung eines Compilers ist, in diesem Fall eine Fehlermeldung ausgegeben.

Um Verwirrung verzubäugen ist es wichtig folgende Unterscheidung hervorzuheben:

Wenn von Symbolen die Rede ist, so werden in der Lexikalischen Analyse, der Syntaktische Analyse und der Code Generierung, auf diesen verschiedenen Ebenen unterschiedliche Konzepte als

^bWestphal, "Softwaretechnik".

 $[^]a\mathrm{Als}$ Beschreibungswerkzeug können aber auch z.B. reguläre Ausdrücke hergenommen werden.

 $^{{}^}b{
m Thiemann},$ "Compilerbau".

^aThiemann, "Compilerbau".

Symbole bezeichnet.

In der Lexikalischen Analyse sind einzelne Zeichen eines Zeichensatzes die Symbole.

In der Syntaktischen Analyse sind die Tokennamen die Symbole.

In der Code Generierung sind die Bezeichner (Definition 1.33) von Variablen, Konstanten und Funktionen die Symbole^a.

^aDas ist der Grund, warum die Tabelle, in der Informationen zu Bezeichnern gespeichert werden, in Kapitel ?? Symboltabelle genannt wird.

Definition 1.33: Bezeichner (bzw. Identifier)

Tokenwert, der eine Konstante, Variable, Funktion usw. innerhalb ihres Scopes eindeutig benennt. ab

^aAußer wenn z.B. bei Funktionen die Programmiersprache das Überladen erlaubt usw. In diesem Fall wird die Signatur der Funktion als weiteres Unterschiedungsmerkmal hinzugenommen, damit es eindeutig ist.

 ${}^b\mathrm{Thiemann},$ "Einführung in die Programmierung".

Eine weitere Aufgabe der Lekikalischen Analyse ist es jegliche für die Weiterverarbeitung unwichtigen Symbole, wie Leerzeichen $_{-}$, Newline n 8 und Tabs t aus dem Inputstring herauszufiltern. Das geschieht mittels des Lexers, der allen für die Syntaktische Analyse unwichtige Zeichen das leere Wort e zuordnet. Das ist auch im Sinne der Definition, denn e $(N \times W)^{*}$ ist immer der Fall beim Kleene Stern Operator * . Nur das, was für die Syntaktische Analyse wichtig ist, soll weiterverarbeitet werden, alles andere wird herausgefiltert.

Der Grund warum nicht einfach nur die Lexeme an die Syntaktische Analyse weitergegeben werden und der Grund für die Aufteilung des Tokens in Tokenname und Tokenwert ist, weil z.B. die Bezeichner von Variablen, Konstanten und Funktionen beliebige Zeichenfolgen sein können, wie my_fun, my_var oder my_const und es auch viele verschiedenen Zahlen gibt, wie 42, 314 oder 12. Die Überbegriffe bzw. Tokennamen für beliebige Bezeichner von Variablen, Konstanten und Funktionen und beliebige Zahlen sind aber trotz allem z.B. NAME und NUM⁹, bzw. wenn man sich nicht Kurzformen sucht IDENTIFIER und NUMBER. Für Lexeme, wie if oder } sind die Tokennamen bzw. Überbegriffe genau die Bezeichnungen, die man diesen Zeichenfolgen geben würde, nämlich IF und RBRACE.

Ein Lexeme ist damit aber nicht immer das gleiche, wie der Tokenwert, denn z.B. im Falle von PicoC kann der Wert 99 durch zwei verschiedene Literale (Definition 1.34) dargestellt werden, einmal als ASCII-Zeichen 'c', dass den entsprechenden Wert in der ASCII-Tabelle hat und des Weiteren auch in Dezimalschreibweise als 99¹⁰. Der Tokenwert ist jedoch der letztendlich verwendete Wert an sich, unabhängig von der Darstellungsform.

Die Grammatik G_{Lex} , die zur Beschreibung der Token T der Sprache L_{Lex} verwendet wird ist üblicherweise regulär, da ein typischer Lexer immer nur ein Symbol vorausschaut¹¹, sich nichts merken muss und unabhängig davon, was für Symbole davor aufgetaucht sind läuft. Die Grammatik ?? liefert den Beweis, dass die Sprache L_{PicoC_Lex} des PicoC-Compilers auf jeden Fall regulär ist, da sie fast die Definition 1.18 erfüllt. Einzig die Produktion CHAR ::= "'"ASCII_CHAR"'" sieht problematisch aus, kann allerdings auch als {CHAR ::= "'"CHAR2, CHAR2 ::= ASCII_CHAR"'"} regulär ausgedrückt werden¹². Somit existiert eine

⁸In Unix Systemen wird für Newline das ASCII Symbol line feed, in Windows hingegen die ASCII Symbole carriage return und line feed nacheinander verwendet. Das wird aber meist durch die verwendete Porgrammiersprache, die man zur Inplementierung des Lexers nutzt wegabstrahiert.

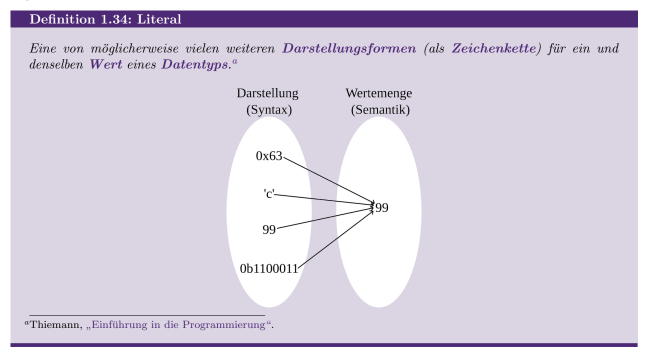
⁹Diese Tokennamen wurden im PicoC-Compiler verwendet, da man beim Programmieren möglichst kurze und leicht verständliche Bezeichner für seine Nodes haben will, damit unter anderem mehr Code in eine Zeile passt.

 $^{^{10}}$ Die Programmiersprache Python erlaubt es z.B. dieser Wert auch mit den Literalen 0b1100011 und 0x63 darzustellen.

 $^{^{11}}$ Man nennt das auch einem Lookahead von 1

¹²Eine derartige Regel würde nur Probleme bereiten, wenn sich aus ASCII_CHAR beliebig breite Wörter ableiten liesen.

reguläre Grammatik, welche die Sprache L_{PicoC_Lex} beschreibt und damit ist die Sprache L_{PicoC_Lex} regulär.



Um eine Gesamtübersicht über die Lexikalische Analyse zu geben, ist in Abbildung 1.5 die Lexikalische Analyse an einem Beispiel veranschaulicht.

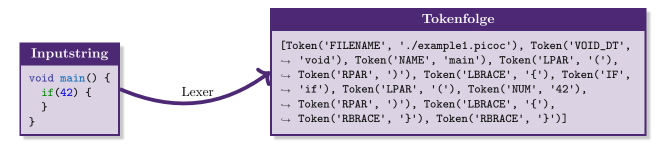


Abbildung 1.5: Veranschaulichung der Lexikalischen Analyse

1.4 Syntaktische Analyse

In der Syntaktischen Analyse ist für einige Sprachen eine Kontextfreie Grammatik G_{Parse} notwendig, um diese Sprachen zu beschreiben, da viele Programmiersprachen z.B. für Funktionsaufrufe fun(arg) und Codeblöcke if(1){} syntaktische Mittel verwenden, die es notwendig machen sich zu merken, wieviele öffnende runde Klammern '(' bzw. öffnende geschweifte Klammern '{' es momentan gibt, die noch nicht durch eine entsprechende schließende runde Klammer ')' bzw. schließende geschweifte Klammer '}' geschlossen wurden.

Die Syntax, in welcher ein Programm aufgeschrieben ist, wird auch als Konkrette Syntax (Definition 1.35) bezeichnet. In einem Zwischenschritt, dem Parsen wird aus diesem Programm mithilfe eines Parsers (Definition 1.37), ein Ableitungsbaum (Definition 1.36) generiert, der als Zwischenstufe hin zum einem Abstrakter Syntaxbaum (Definition 1.42) dient. Beim Compilerbau ist es förderlich kleinschrittig vorzugehen, deshalb

erst die Generierung des Ableitungsbaums und dann erst des Abstrakten Syntaxbaumes.

Definition 1.35: Konkrette Syntax

Steht für alles, was mit dem Aufbau von Ableitungsbäumen zu tuen hat, also z.B. was für Ableitungen mit den Grammatiken G_{Lex} und G_{Parse} zusammengenommen möglich sind.

Ein Programm in seiner Textrepräsentation, wie es in einer Textdatei nach den Produktionen der Grammatiken G_{Lex} und G_{Parse} abgeleitet steht, bevor man es kompiliert, ist in Konkretter Syntax aufgeschrieben.^a

^aG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Definition 1.36: Ableitungsbaum (bzw. Konkretter Syntaxbaum, engl. Derivation Tree)

Compilerinterne Datenstruktur für den Formalen Ableitungsbaum (Definition 1.25) eines in Konkretter Syntax geschriebenen Programmes.

Die Konkrette Syntax nach der sich der Ableitungsbaum richtet wird optimalerweise immer so definiert, dass sich möglichst einfach ein Abstrakter Syntaxbaum daraus konstruieren lässt.^a

^aJSON parser - Tutorial — Lark documentation.

Definition 1.37: Parser

Ein Parser ist ein Programm, dass aus einem Inputstring, der in Konkretter Syntax geschrieben ist, eine compilerinterne Darstellung, den Ableitungsbaum generiert, was auch als Parsen bezeichnet wird^a.^b

^aEs gibt allerdings auch alternative Definitionen, denen nach ein Parser in Bezug auf Compilerbau ein Programm ist, dass einen Inputstring von Konkretter Syntax in Abstrakte Syntax übersetzt. Im Folgenden wird allerdings die Definition 1.37 verwendet.

 $^b JSON\ parser$ - Tutorial — $Lark\ documentation$.

An dieser Stelle könnte möglicherweise eine Verwirrung enstehen, welche Rolle dann überhaupt ein Lexer hier spielt.

In Bezug auf Compilerbau ist ein Lexer ein Teil eines Parsers. Der Lexer ist auschließlich für die Lexikalische Analyse verantwortlich und entspricht z.B., wenn man bei einem Wanderausflug verschiedenen Insekten entdeckt, dem Nachschlagen in einem Insektenlexikon und dem Aufschreiben, welchen Insekten man in welcher Reihenfolge begegnet ist. Zudem kann man bestimmte Sehenswürdigkeiten an denen man während des Ausflugs vorbeikommt ebenfalls festhalten, da es eine Rolle spielen kann in welchem örtlichen Kontext man den Insekten begegnet ist^a.

Der Parser vereinigt sowohl die Lexikalische Analyse, als auch einen Teil der Syntaktischen Analyse in sich und entspricht, um auf das Beispiel zurückzukommen, dem Darstellen von Beziehungen zwischen den Insektenbegnungen in einer für die Weiterverarbeitung tauglichen Form b .

In der Weiterverarbeitung kann der Interpreter das interpretieren und daraus bestimmte Schlüsse ziehen und ein Compiler könnte es vielleicht in eine für Menschen leichter entschüsselbare Sprache kompilieren.

 $^a\mathrm{Das}$ würde z.B. der Rolle eines Semikolon ; in der Sprache L_{PicoC} entsprechen.

^bZ.B. gibt es bestimmte Wechselbeziehungen zwischen Insekten, Insekten beinflussen sich gegenseitig.

Die vom Lexer im Inputstring identifizierten Token werden in der Syntaktischen Analyse vom Parser

als Wegweiser verwendet, da je nachdem, in welcher Reihenfolge die Token auftauchen, dies einer anderen Ableitung in der Grammatik G_{Parse} entspricht. Dabei wird in der Grammatik L_{Parse} nach dem Tokennamen unterschieden und nicht nach dem Tokenwert, da es nur von Interesse ist, ob an einer bestimmten Stelle z.B. eine Zahl steht und nicht, welchen konkretten Wert diese Zahl hat. Der Tokenwert ist erst später in der Code Generierung in 1.5 wieder relevant.

Ein Parser ist genauergesagt ein erweiterter Recognizer (Definition 1.38), denn ein Parser löst das Wortproblem (Definition 1.20) für die Sprache, die durch die Konkrette Syntax beschrieben wird und konstruiert parallel dazu oder im Nachgang aus den Informationen, die während der Ausführung des Recognition Algorithmus gesichert wurden den Ableitungsbaum.

Definition 1.38: Recognizer (bzw. Erkenner)

Entspricht dem Maschienenmodell eines Automaten. Im Bezug auf Compilerbau entspricht der Recognizer einem Kellerautomaten, in dem Wörter bestimmter Kontextfreier Sprachen erkannt werden. Der Recognizer erkennt, ob ein Inputstring bzw. Wort sich mit den Produktionen der Konkrette Syntax ableiten lässt, also ob er bzw. es Teil der Sprache ist, die von der Konkretten Syntax beschrieben wird oder nicht.

Für das Parsen gibt es grundsätzlich zwei verschiedene Ansätze:

• Top-Down Parsing: Der Ableitungsbaum wird von oben-nach-unten generiert, also von der Wurzel zu den Blättern. Dementsprechend fängt die Generierung des Derivation Tree mit dem Startsymbol der Grammatik an und wendet in jedem Schritt eine Linksableitung auf die Nicht-Terminalsymbole an, bis man Terminalsymbole hat, die sich zum gewünschten Inputstring abgeleitet haben oder sich herausstellt, dass dieser nicht abgeleitet werden kann. ^a

Der Grund, warum die Linksableitung verwendet wird und nicht z.B. die Rechtsableitung, ist, weil der Eingabewert bzw. der Inputstring von links nach rechts eingelesen wird, was gut damit zusammenpasst, dass die Linksableitung die Blätter von links-nach-rechts generiert.

Welche der Produktionen für ein Nicht-Terminalsymbol angewandt wird, wenn es mehrere Alternativen gibt, wird entweder durch Backtracking oder durch Vorausschauen gelöst.

Eine sehr einfach zu implementierende Technik für Top-Down Parser ist hierbei der Rekursive Abstieg (Definition 3.6).

Mit dieser Methode ist das Parsen Linksrekursiver Grammatiken (Definition 1.24) allerdings nicht möglich, ohne die Grammatik vorher umgeformt zu haben und jegliche Linksrekursion aus der Grammatik entfernt zu haben, da diese zu Unendlicher Rekursion führt.

Rekursiver Abstieg kann mit Backtracking verbunden werden, um auch Grammatiken parsen zu können, die nicht LL(k) (Definition 3.7) sind. Dabei werden meist nach dem Depth-First-Search Prinzip alle Produktionen für ein Nicht-Terminalsymbol solange durchgegangen bis der gewüschte Inpustring abgeleitet ist oder alle Alternativen für einen Schritt abgesucht sind, bis man wieder beim ersten Schritt angekommen ist und da auch alle Alternativen abgesucht sind, was dann bedeutet, dass der Inputstring sich nicht mit der verwendeten Grammatik ableiten lässt.^b

Wenn man eine LL(k) Grammatik hat, kann man auf Backtracking verzichten und es reicht einfach nur immer k Token im Inputstring vorauszuschauen. Mehrdeutige Grammatiken

^aDas vom Recognizer gelöste Problem ist auch als Wortproblem bekannt.

^bThiemann, "Compilerbau".

sind dadurch ausgeschlossen, weil LL(k) keine Mehrdeutigkeit zulässt.^c

- Bottom-Up Parsing: Es wird mit dem Eingabewort bzw. Inputstring gestartet und versucht Rechtsableitungen entsprechend der Produktionen der Konkretten Syntax rückwärts anzuwenden, bis man beim Startsymbol landet.^d
- Chart Parser: Es wird Dynamische Programmierung verwendet und partielle Zwischenergebnisse werden in einer Tabelle (bzw. einem Chart) gespeichert und können wiederverwendet werden. Das macht das Parsen Kontextfreier Grammatiken effizienter, sodass es nur noch polynomielle Zeit braucht, da Backtracking nicht mehr notwendig ist. ^e

Der Abstrakter Syntaxbaum wird mithilfe von Transformern (Definition 1.39) und Visitors (Definition 1.40) generiert und ist das Endprodukt der Syntaktischen Analyse, welches an die Code Generierung weitergegeben wird. Wenn man die gesamte Syntaktische Analyse betrachtet, so übersetzt diese ein Programm von der Konkretten Syntax in die Abstrakte Syntax (Definition 1.41).

Definition 1.39: Transformer

Ein Programm, dass von unten-nach-oben, nach dem Breadth First Search Prinzip alle Knoten des Ableitungsbaum besucht und beim Antreffen eines bestimmten Knoten des Derivation Tree einen entsprechenden Knoten des Abstrakter Syntaxbaum erzeugt und diesen anstelle des Knotens des Derivation Tree setzt und so Stück für Stück den Abstrakter Syntaxbaum konstruiert.^a

Definition 1.40: Visitor

Ein Programm, dass von unten-nach-oben, nach dem Breadth First Search Prinzip alle Knoten des Ableitungsbaum besucht und in Bezug zu Compilerbau, beim Antreffen eines bestimmten Knoten des Derivation Tree, diesen in-place mit anderen Knoten tauscht oder manipuliert, um den Derivation Tree für die weitere Verarbeitung durch z.B. einen Transformer zu vereinfachen. ab

Definition 1.41: Abstrakte Syntax

Steht für alles, was mit dem Aufbau von Abstrakten Syntaxbäumen zu tuen hat, also z.B. was für Arten von Kompositionen mit den Knoten eines Abstrakten Syntaxbaums möglich sind.

Ein Abstract Syntax Tree, der zur Kompilierung eines Wortes^a generiert wurde, ist nach einer Abstrakter Syntax konstruiert.

Jene Produktionen, die in der Konkretten Syntax für die Umsetzung von Präzidenz notwendig waren, sind in der Abstrakten Syntax abgeflacht. Dadurch sind die Kompositionen, welche die Knoten im

^a What is Top-Down Parsing?

^bDiese Form von Parsing wurde im PicoC-Compiler implementiert, als dieser noch auf dem Stand des Bachelorprojektes war, bevor er durch den nicht selbst implementierten Earley Parser von Lark (siehe Lark - a parsing toolkit for Python) ersetzt wurde.

^cDiese Art von Parser ist im RETI-Interpreter implementiert, da die RETI-Sprache eine besonders simple LL(1) Grammatik besitzt. Diese Art von Parser wird auch als Predictive Parser oder LL(k) Recursive Descent Parser bezeichnet, wobei Recursive Descent das englische Wort für Rekursiven Abstieg ist.

^dWhat is Bottom-up Parsing?

^eDer Earley Parser, den Lark und damit der PicoC-Compiler verwendet fällt unter diese Kategorie.

^a Transformers $\ensuremath{\mathscr{C}}$ Visitors — Lark documentation.

^aKann theoretisch auch zur Konstruktion eines Abstrakter Syntaxbaum verwendet werden, wenn z.B. eine externe Klasse verwendet wird, welches für die Konstruktion des Abstrakter Syntaxbaum verantwortlich ist. Aber dafür ist ein Transformer besser geeignet.

^bTransformers & Visitors — Lark documentation.

Abstract Snytax Tree bilden können syntaktisch meist näher zur Syntax von Maschinenbefehlen.^b

^aZ.B. Programmcode.

^bG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Definition 1.42: Abstrakter Syntaxbaum (bzw. engl. Abstract Syntax Tree, kurz AST)

Ist ein compilerinterne Datenstruktur, welche eine Abstraktion eines dazugehörigen Ableitungsbaumes darstellt, in dessen Aufbau auch das Erfordernis eines leichten Zugriffs und einer leichten Weiterverarbeitbarkeit eingeflossen ist. Bei der Betrachtung eines Knoten, der für einen Teil des Programms steht, soll man möglichst schnell die Fragen beantworten können, welche Funktionalität der Sprache dieser umsetzt, welche Bestandteile er hat und welche Funktionalität der Sprache diese Bestandteile umsetzen usw.

Im Gegensatz zum Formalen Ableitungsbaum, ergibt es beim Abstrakten Syntaxbaum keinen Sinn zusätzlich einen Formalen Abstrakten Syntaxbaum zu unterschieden, da das Konzept eines Abstrakten Syntaxbaumes ohne eine Datenstruktur zu sein für sich allein gesehen keine Sinn hat. Wenn von Abstrakten Syntaxbäumen die Rede ist, ist immer eine Datenstruktur gemeint.

Die Abstrakte Syntax nach der sich der Abstrakte Syntaxbaum richtet wird optimalerweise immer so definiert, dass der Abstrakte Syntaxbaum in den darauffolgenden Verarbeitungsschritten^a möglichst einfach weiterverarbeitet werden kann.

^aDie verschiedenen **Passes**.

In Abbildung 1.6 wird das Beispiel aus Unterkapitel 1.2.1 fortgeführt, welches den Arithmetischen Ausdruck 4 * 2 in Bezug auf die Grammatik 1.1, welche die höhere Präzidenz der Multipikation * berücksichtigt in einem Ableitungsbaum darstellt. In Abbildung 1.6 wird der Ableitungsbaum zu einem Abstrakten Syntaxbaum abstrahiert. Das geschieht bezogen auf das Beispiel aus Unterkapitel 1.2.1, indem jegliche Knoten, die im Ableitungsbaum nur existieren, weil die Grammatik so umgesetzt ist, dass es nur einen einzigen möglichen Ableitungsbaum geben kann wewgabstrahiert werden.



Abbildung 1.6: Veranschaulichung des Unterschieds zwischen Ableitungsbaum und Abstraktem Syntaxbaum.

Die Baumdatenstruktur des Ableitungsbaumes und Abstrakten Syntaxbaumes ermöglicht es die Operationen, die ein Compiler bzw. Interpreter bei der Weiterverarbeitung des Programmes ausführen muss möglichst effizient auszuführen und auf unkomplizierte Weise direkt zu erkennen, welche er ausführen muss.

Um eine Gesamtübersicht über die Syntaktische Analyse zu geben, ist in Abbildung 1.7 die Syntaktische mit dem Beispiel aus Subkapitel 1.3 fortgeführt.

Abstrakter Syntaxbaum File Name './example1.ast', FunDef VoidType 'void', Tokenfolge Name 'main', [], [Token('FILENAME', './example1.picoc'), Token('VOID_DT', → 'void'), Token('NAME', 'main'), Token('LPAR', '('), Ιf → Token('RPAR', ')'), Token('LBRACE', '{'), Token('IF', Num '42', $_{\hookrightarrow}$ 'if'), Token('LPAR', '('), Token('NUM', '42'), → Token('RPAR', ')'), Token('LBRACE', '{'),] → Token('RBRACE', '}'), Token('RBRACE', '}')]] Parser Visitors und Transformer Ableitungsbaum file ./example1.dt decls_defs decl_def fun_def type_spec prim_dt void pntr_deg name main fun_params decl_exec_stmts exec_part exec_direct_stmt if_stmt logic_or logic_and eq_exp rel_exp arith_or arith_oplus arith_and arith_prec2 arith_prec1 un_exp post_exp 42 prim_exp exec_part

Abbildung 1.7: Veranschaulichung der Syntaktischen Analyse

compound_stmt

1.5 Code Generierung

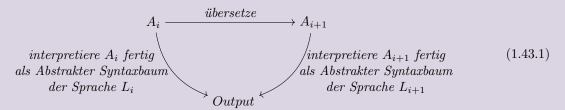
In der Code Generierung steht man nun dem Problem gegenüber einen Abstrakter Syntaxbaum einer Sprache L_1 in den Abstrakter Syntaxbaum einer Sprache L_2 umformen zu müssen. Dieses Problem lässt sich vereinfachen, indem man das Problem in mehrere Schritte unterteilt, die man Passes (Definition 1.43) nennt. So wie es auch schon mit dem Dervivation Tree in der Syntaktischen Analyse gemacht wurde, den man als Zwischenstufe zum Abstrakter Syntaxbaum kontstruiert hatte. Aus dem Derivation konnte, dann unkompliziert und einfach mit Transformern und Visitors ein Abstrakter Syntaxbaum generiert werden.

Man spricht hier von dem "Abstrakten Syntaxbaum einer Sprache L_1 (bzw. L_2)" und meint hier mit der Sprache L_1 (bzw. L_2) nicht die Sprache, welche durch die Abstrakte Syntax, nach welcher der Abstrakte Syntaxbaum abgeleitet ist beschrieben wird. Es ist damit immer die Sprache gemeint, die kompiliert werden soll und zu deren Zweck der Abstrakt Syntax Tree überhaupt konstruiert wird. Für die tatsächliche Sprache, die durch die Abstrakt Syntax beschrieben wird, interessiert man sich nie wirklich explizit. Diese Redeart wurde aus der Quelle G. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513) übernommen.

Definition 1.43: Pass

Einzelner Übersetzungsschritt in einem Kompiliervorgang von einem beliebigen Abstrakten Syntaxbaum A_i einer Sprache L_i zu einem Abstrakten Syntaxbaum A_{i+1} einer Sprache L_{i+1} , der meist eine bestimmte Teilaufgabe übernimmt, die sich mit keiner Teilaufgabe eines anderen Passes überschneidet und möglichst wenig Ähnlichkeit mit den Teilaufgaben anderer Passes haben sollte.

Für jeden Pass und für einen beliebigen Abstrakten Syntaxbaum A_i gilt ähnlich, wie bei einem vollständigen Compiler in 1.43.1, dass:



wobei man hier so tut, als gäbe es zwei Interpreter für die zwei Sprachen L_i und L_{i+1} , welche den jeweiligen Abstrakten Syntaxbaum A_i bzw. A_{i+1} fertig interpretieren. cd

Die von den Passes umgeformten Abstrakter Syntaxbaums sollten dabei mit jedem Pass der Syntax von Maschienenbefehlen immer ähnlicher werden, bis es schließlich nur noch Maschienenbefehle sind.

^aEin Pass kann mit einem Transpiler 3.5 (Definition 3.5) verglichen werden, da sich die zwei Sprachen L_i und L_{i+1} aufgrund der Kleinschrittigkeit meist auf einem ähnlichen Abstraktionslevel befinden. Der Unterschied ist allerdings, dass ein Transpiler zwei Programme, die in L_i bzw. L_{i+1} geschrieben sind kompiliert. Ein Pass ist dagegen immer kleinschrittig und operiert auschließlich auf Abstrakten Syntaxbäumen, ohne Parsing usw.

^bDer Begriff kommt aus dem Englischen von "passing over", da der gesamte Abstrakte Syntaxbaum in einem Pass durchlaufen wird.

^cInterpretieren geht immer von einem Programm in Konkretter Syntax aus, wobei der Abstrakte Syntaxbaum ein Zwischenschritt bei der Interpretierung ist.

^dG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

1.5.1 Monadische Normalform

Hat man es mit einer Sprache zu tuen, welche Unreine Ausdrücke (Definition 1.45) besitzt, so ist es sinnvoll einen Pass einzuführen, der Reine (Definition 1.44) und Unreine Ausdrücke voneinander trennt. Das wird erreicht, indem man aus den Unreinen Ausdrücken vorangestellte Statements macht, die man vor den jeweiligen reinen Ausdruck, mit dem sie gemischt waren stellt. Der Unreine Ausdruck muss als erstes ausgeführt werden, für den Fall, dass der Effekt, denn ein Unreiner Ausdruck hatte den Reinen Ausdruck, mit dem er gemischt war in irgendeinerweise beeinflussen könnte.

Definition 1.44: Reiner Ausdruck (bzw. engl. pure expression)

Ein Reiner Ausdruck ist ein Ausdruck, der rein ist. Das bedeutet, dass dieser Ausdruck keine Nebeneffekte erzeugt. Ein Nebeneffekt ist eine Bedeutung, die ein Ausdruck hat, die sich nicht mit RETI-Code darstellen lässt. ab

^aSondern z.B. intern etwas am Kompilierprozess ändert.

^bG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Definition 1.45: Unreiner Ausdruck

Ein Unreiner Ausdruck ist ein Ausdruck, der kein Reiner Ausdruck ist.

Auf diese Weise sind alle Statements und Ausdrücke in Monadischer Normalform (Definiton 1.46).

Definition 1.46: Monadische Normalform (bzw. engl. monadic normal form)

Ein Statement oder Ausdruck ist in Monadischer Normalform, wenn er nach einer Konkretten Syntax in Monadischer Normalform abgeleitet wurde.

Eine Konkrette Syntax ist in Monadischer Normalform, wenn sie reine Ausdrücke und unreine Ausdrücke nicht miteinander mischt, sondern voneinander trennt.^a

Eine Abstrakte Syntax ist in Monadischer Normalform, wenn die Konkrette Syntax für welche sie definiert wurde in Monadischer Normalform ist.

^aG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Ein Beispiel für dieses Vorgehen ist in Abbildung 1.8 zu sehen, wo der Einfachheit halber auf die Darstellung in Abstrakter Syntax verzichtet wurde und die Codebeispiele in der entsprechenden Konkretten Syntax¹³ aufgeschrieben wurden.

In der Abbildung 1.8 ist der Ausdruck mit dem Nebeneffekt eine Variable zu allokieren: int var, mit dem Ausdruck für eine Zuweisung exp = 5 % 4 gemischt, daher muss der Unreine Ausdruck als eigenständiges Statement vorangestellt werden.

¹³Für deren Kompilierung die Abstrakte Syntax überhaupt definiert wurde.



Abbildung 1.8: Codebeispiel für das Trennen von Ausdrücken mit und ohne Nebeneffekten

Die Aufgabe eines solchen Passes ist es, den Abstrakter Syntaxbaum der Syntax von Maschienenbefehlen anzunähren, indem Subbäume vorangestellt werden, die keine Entsprechung in RETI-Knoten haben. Somit wird eine Seperation von Subbäumen, die keine Entsprechung in RETI-Knoten haben und denen, die eine haben bewerkstelligt wird. Ein Reiner Ausdruck ist Maschienenbefehlen ähnlicher als ein Ausdruck, indem ein Reiner und Unreiner Ausdruck gemischt sind. Somit sparrt man sich in der Implementierung Fallunterscheidungen, indem die Reinen Ausdrücke direkt in RETI-Code übersetzt werden können und nicht unterschieden werden muss, ob darin Unreine Ausdrücke vorkommen.

1.5.2 A-Normalform

Im Falle dessen, dass es sich bei der Sprache L_1 um eine höhere Programmiersprache und bei L_2 um Maschienensprache handelt, ist es fast unerlässlich einen Pass einzuführen, der Komplexe Ausdrücke (Definition 1.49) aus Statements und Ausdrücken entfernt. Das wird erreicht, indem man aus den Komplexen Ausdrücken vorangestellte Statements macht, in denen die Komplexen Ausdrücke temporären Locations zugewiesen werden (Definiton 1.47) und dann anstelle des Komplexen Ausdrucks auf die jeweilige temporäre Location zugegriffen wird.

Sollte in dem Statemtent, indem der Komplexe Ausdruck einer temporären Location zugewiesen wird, der Komplexe Ausdruck Teilausdrücke enthalten, die komplex sind, muss die gleiche Prozedur erneut für die Teilausdrücke angewandt werden, bis Komplexe Ausdrücke nur noch in Statements zur Zuweisung an Locations auftauchen, aber die Komplexen Ausdrücke nur Atomare Ausdrücke (Definiton 1.48) enthalten.

Sollte es sich bei dem Komplexen Ausdruck um einen Unreinen Ausdruck handeln, welcher nur einen Nebeneffekt ausführt und sich nicht in RETI-Befehle übersetzt, so wird aus diesem ein vorangestelltes Statement gemacht, welches einfach nur den Nebeneffekt dieses Unreinen Ausdrucks ausführt.

Definition 1.47: Location

Kollektiver Begriff für Variablen, Attribute bzw. Elemente von Variablen bestimmter Datentypen, Speicherbereiche auf dem Stack, die temporäre Zwischenergebnisse speichern und Register.

Im Grunde genommen alles, was mit einem Programm zu tuen hat und irgendwo gespeichert ist oder als Speicherort dient.^a

^aG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Auf diese Weise sind alle Statements und Ausdrücke in A-Normalform (Definition 1.50). Wenn eine Konkrette Syntax in A-Normalform ist, ist diese auch automatisch in Monadischer Normalform (Definition 1.50), genauso, wie ein Atomarer Ausdruck auch ein Reiner Ausdruck ist (nach Definition 1.48).

Definition 1.48: Atomarer Ausdruck

Ein Atomarer Ausdruck ist ein Ausdruck, der ein Reiner Ausdruck ist und der in eine Folge von RETI-Befehlen übersetzt werden kann, die atomar ist, also nicht mehr weiter in kleinere Folgen von RETI-Befehlen zerkleinert werden kann, welche die Übersetzung eines anderen Ausdrucks sind.

Also z.B. im Fall der Sprache L_{PicoC} entweder eine Variable var, eine Zahl 12, ein ASCII-Zeichen 'c' oder ein Zugriff auf eine Location, wie z.B. stack(1).

^aG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Definition 1.49: Komplexer Ausdruck

Ein Komplexer Ausdruck ist ein Ausdruck, der nicht atomar ist, wie z.B. 5 % 4, -1, fun(12) oder int var. ab

^aint var ist eine Allokation.

^bG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Definition 1.50: A-Normalform (ANF)

Ein Statement oder Ausdruck ist in A-Normalform, wenn er nach einer Konkretten Syntax in A-Normalform abgeleitet wurde.

Eine Konkrette Syntax ist in A-Normalform, wenn sie in Monadischer Normalform ist und wenn alle Komplexen Ausdrücke nur Atomare Ausdrücke enthalten und einer Location zugewiesen sind.

Eine Abstrakte Syntax ist in A-Normalform, wenn die Konkrette Syntax für welche sie definiert wurde in A-Normalform ist. abc

^aA-Normalization: Why and How (with code).

^bBolingbroke und Peyton Jones, "Types are calling conventions".

^cG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Ein Beispiel für dieses Vorgehen ist in Abbildung 1.9 zu sehen, wo der Einfachheit halber auf die Darstellung in Abstrakter Syntax verzichtet wurde und die Codebeispiele in der entsprechenden Konkretten Syntax¹⁴ aufgeschrieben wurden.

Der PicoC-Compiler nutzt, anders als es geläufig ist keine Register und Graph Coloring (Definition 3.10) inklusive Liveness Analysis (Definition 3.8) usw., um Werte von Variablen, temporäre Zwischenergebnisse usw. abzuspeichern, sondern immer nur den Hauptspeicher, wobei temporäre Zwischenergebnisse auf den Stack gespeichert werden.¹⁵

Aus diesem Grund verwendet das Beispiel in Abbildung 1.9 eine andere Definition für Komplexe und Atomare Ausdrücke, da dieses Beispiel, um später keine Verwirrung zu erzeugen der Art nachempfunden ist, wie im PicoC-ANF Pass der Abstrakter Syntaxbaum umgeformt wird. Weil beim PicoC-Compiler temporäre Zwischenergebnisse auf den Stack gespeichert werden, wird nur noch ein Zugriffen auf den Stack, wie z.B. stack('1') als Atomarer Ausdrück angesehen. Dementsprechend werden Ausdrücke für Zahl 4, Variable var und ASCII-Zeichen 'c' nun ebenfalls zu den Komplexen Ausdrücken gezählt.

Im Fall, dass Register für z.B. temporäre Zwischenergebnisse genutzt werden und der Maschienen-

 $^{^{14}\}mathrm{F\ddot{u}r}$ deren Kompilierung die Abstrakte Syntax überhaupt definiert wurde.

¹⁵Die in diesem Paragraph erwähnten Begriffe werden nur grob erläutert, da sie für den PicoC-Compiler keine Rolle spielen. Aber sie wurden erwähnt, damit in dieser Bachelorarbeit auch das übliche Vorgehen Erwähnung findet und vom Vorgehen beim PicoC-Compiler abgegrenzt werden kann.

befehlssatz es erlaubt zwei Register miteinander zu verechnen 16 , ist es möglich Ausdrücke für Zahl 4, Variable var und ASCII-Zeichen 'c' als atomar zu definieren, da sie mit einem Maschinenbefehl verarbeitet werden können 17 . Werden allerdings keine Register für Zwischenergebnisse genutzt werden, braucht man mehrere Maschinenbefehle, um die Zwischenergebnisse vom Stack zu holen, zu verrechnen und das Ergebnis wiederum auf den Stack zu speichern und das SP-Register anzupassen. Daher werden die Ausdrücke für Zahl 4, Variable var und ASCII-Zeichen 'c' als Komplexe Ausdrücke gewertet, da sie niemals in einem Maschinenbefehl miteinander verechnet werden können.

Die Statements 4, x, usw. für sich sind in diesem Fall Statements, bei denen ein Komplexer Ausdruck einer Location, in diesem Fall einer Speicherzelle des Stack zugewiesen wird, da 4, x usw. in diesem Fall auch als Komplexe Ausdrücke zählen. Auf das Ergebnis dieser Komplexen Ausdrücke wird mittels stack(2) und stack(1) zugegriffen, um diese im Komplexen Ausdruck stack(2) % stack(1) miteinander zu verrechnen und wiederum einer Speicherzelle des Stack zuzuweisen.

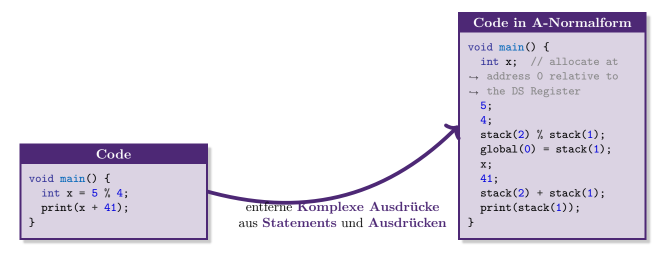


Abbildung 1.9: Codebeispiel für das Entfernen Komplexer Ausdrücke aus Operationen

Ein solcher Pass hat vor allem in erster Linie die Aufgabe den Abstrakt Syntax Tree der Syntax von Maschinenbefehlen besonders dadurch anzunähren, dass er auf der Ebene der Konkretten Syntax die Statements weniger komplex macht und diese dadurch den ziemlich simplen Maschinenbefehlen syntaktisch ähnlicher sind. Des Weiteren vereinfacht dieser Pass die Implementierung der nachfolgenden Passes enorm, da Statements z.B. nur noch die Form global(rel_addr) = stack(1) haben, die viel einfacher verarbeitet werden kann.

Alle weiteren denkbaren Passes sind zu spezifisch auf bestimmte Statements und Ausdrücke ausgelegt, als das sich zu diesen allgemein etwas mit einer Theorie dahinter sagen lässt. Alle Passes, die zur Implementierung des PicoC-Compilers geplant und ausgedacht wurden sind im Unterkapitel ?? definiert.

1.5.3 Ausgabe des Maschienencodes

Nachdem alle Passes durchgearbeitet wurden, ist es notwendig aus dem finalen Abstrakter Syntaxbaum den eigentlichen Maschinencode in Konkretter Syntax zu generieren. In üblichen Compilern wird hier für den Maschinencode eine binäre Repräsentation gewählt¹⁸. Der Weg von Abstrakter Syntax zu Konkretter Syntax ist allerdings wesentlich einfacher, als der Weg von der Konkretten Syntax

¹⁶Z.B. Addieren oder Subtraktion von zwei Registerinhalten.

¹⁷Mit dem RETI-Befehlssatz wäre das durchaus möglich, durch z.B. MULT ACC IN2.

¹⁸Da der PicoC-Compiler vor allem zu Lernzwecken konzipiert ist, wird bei diesem der Maschienencode allerdings in einer menschenlesbaren Repräsentation ausgegeben.

Kapitel 1. Einführung

1.6. Fehlermeldungen

zur Abstrakten Syntax, für die eine gesamte Syntaktische Analyse, die eine Lexikalische Analyse beinhaltet durchlaufen werden musste.

Jeder Knoten des Abstrakter Syntaxbaums erhält dazu eine Methode, welche hier to_string genannt wird, die eine Textrepräsentation seiner selbst und all seiner Knoten mit an den richtigen Stellen passend gesetzten Semikolons; usw. ausgibt. Dabei wird nach dem Depth-First-Search Schema der gesamte Abstract Sybtax Tree durchlaufen und die Methode to_string zur Ausgabe der Textrepräsentation der verschiedenen Knoten aufgerufen, die immer wiederum die Methode to_string ihrer Kinder aufrufen und die zurückgegebene Textrepräsentation passend zusammenfügen und selbst zurückgebeben.

1.6 Fehlermeldungen

Definition 1.51: Fehlermeldung

Benachrichtigung beliebiger Form, die darüber informiert, dass:

- 1. Ein Program beim Kompilieren von der Konkretten Syntax abweicht, also der Inpustring sich nicht mit der Konrektten Syntax ableiten lässt oder auf etwas zugegriffen werden soll, was noch nicht deklariert oder definiert wurde.
- 2. Beim Ausführen eine verbotene Operation ausgeführt wurde.^a

^aErrors in C/C++ - GeeksforGeeks.

1.6.1 Kategorien von Fehlermeldungen

2 Ergebnisse und Ausblick

Zum Schluss soll ein Überblick über das gegeben werden, was im Kapitel ?? implementiert wurde. Im Unterkapitel 2.1 wird darauf eingegangen ob die versprochenen Funktionalitäten des PicoC-Compilers aus Kapitel ?? alle implementiert werden konnten und daraufhin mithilfe kurzer Anleitungen ein grober Einblick gegeben, wie auf diese Funktionalitäten Zugegriffen werden kann, aber auch auf Funktionalitäten anderer mitimplementierter Tools. Im Unterkapitel 2.2 wird aufgezeigt, was zur Qualitätssicherung implementiert wurde, um zu gewährleisten, dass der PicoC-Compiler die Kompilierung der Programmiersprache L_{PicoC} in Syntax und Semantik identisch zur entsprechenden Untermenge der Programmiersprache L_{C} umsetzt. Als allerletztes wird im Unterkapitel 2.3 ein Ausblick gegeben, wie der PicoC-Compiler erweitert werden könnte.

2.1 Funktionsumfang

In Kapitel ?? konnten alle Funktionalitäten, die in Kapitel ?? erläutert wurden implementiert werden. Während der Funktionsumfang des PicoC-Compiler zum Stand des Bachelorprojektes noch sehr beschränkt war und einzig eine Strukturierte Programmierung mit if(cond) { } else { }, while(cond) { } usw. erlaubte und komplexere Programme nur mit viel Aufwand und unübersichtlichen Spaghetticode implementierbar waren, erlaubt es der PicoC-Compiler nachdem er in der Bachelorarbeit um Felder, Zeiger, Verbunde und Funktionen erweitert wurde mittels der Funktionen eine Prozedurale Programmierung umzusetzen. Prozedurale Programmierung zusammen mit der Möglichkeit Felder, Zeiger und Verbunde zu verwenden trägt zu einem geordneteren, intuitiv verständlicheren und übersichtlicheren Code bei.

Bei der Implementierung des PicoC-Compilers wurden verschiedene Kommandozeilenoptionen und Modes implementiert. Diese werden in den folgenden Kapiteln 2.1.1, 2.1.2 und 2.1.3 mithilfe kurzer Anleitungen erklärt.

Die kurzen Anleitungen in dieser Schrifftlichen Ausarbeitung der Bachelorarbeit sollen nur zu einem schnellen, grundlegenden Verständnis der Verwendung des PicoC-Compilers und seiner Kommandozeilenoptionen und Befehle beihelfen, sowie zum Verständnis der weiteren implementierten Tools. Alle weiteren Kommandozeilenoptionen und Befehle sind für die Verwendung des PicoC-Compilers unwichtig und erweisen sich nur in speziellen Situationen als nütztlich, weshalb für diese auf die ausführlichere Dokumentation unter Link¹ verwiesen wird.

2.1.1 Kommandozeilenoptionen

Will man einfach nur ein Programm program.picoc kompilieren ist das mit dem PicoC-Compiler genauso unkompliziert wie mit dem GCC durch einfaches Angeben der Datei, die kompiliert werden soll:

> picoc_compiler program.picoc

. Als Ergebnis des Kompiliervorgangs wird eine Datei program.reti mit dem entsprechenden RETI-Code erstellt, wobei für die Benennung der Datei einfach nur der

¹ https://github.com/matthejue/PicoC-Compiler/blob/new_architecture/doc/help-page.txt

Basisname der Datei program an eine neue Dateiendung .reti angehängt wird².

Daneben gibt es allerdings auch die Möglichkeit Kommandozeilenoptionen <cli-options> in der Form

• picoc_compiler <cli-options> program.picoc mitanzugeben, von denen die wichtigsten in Tabelle 2.1 erklärt sind. Alle weiteren Kommandozeilenoptionen können in der Dokumenation unter Link nachgelesen werden.

 $^{^2}$ Beim GCC wird bei Nicht-Angabe eines Dateinamen mit der -o Option dagegen eine Datei mit der festen Namen a. out erstellt.

Kommandozeilenoption	Beschreibung	Standardwert
-i,intermediate_stages	Gibt Zwischenschritte der Kompilierung in Form der verschiedenen Tokens, Ableitungsbäume, Abstrakten Syntaxbäume der verschiedenen Passes in Dateien mit entsprechenden Dateiendungen aber gleichem Basinamen aus. Im Shell-Mode erfolgt keine Ausgabe in Dateien, sondern nur im Terminal.	false, most_used: true
-p,print	Gibt alle Dateiausgaben auch im Terminal aus. Diese Option ist im Shell-Mode dauerhaft aktiviert.	false (true im Shell-Mode und für den most_used- Befehl)
-v,verbose	Fügt den verschiedenen Zwischenschritten der Kompilierung, unter anderem auch dem finalen RETI-Code Kommentare hinzu, welche ein Statement oder Befehl aus einem vorherigen Pass beinhalten, der durch die darunterliegenden Statements oder Befehle ersetzt wurde. Wenn dierun-Option aktivert ist, wird der Zustand der virtuellen RETI-CPU vor und nach jedem Befehl angezeigt.	false
-vv,double_verbose	Hat dieselben Effekte, wie die —verbose-Option, aber bewirkt zusätzlich weitere Effekte. PicoC-Knoten erhalten bei der Ausgabe in den Abstrakten Syntaxbäumen zustätzliche runde Klammern, sodass direkter abgelesen werden kann, wo ein Knoten anfängt und wo einer aufhört. In Fehlermeldungen werden mehr Tokens angezeigt, die an der Stelle der Fehlermeldung erwartet worden wären. Bei Aktivierung derintermediate_stages-Option werden in den dadurch ausgegebenen Abstrakten Syntaxbäumen ebenfalls versteckte Attribute, die Informationen zu Datentypen und für Fehlermeldungen beinhalten angezeigt.	false
-h,help	Zeigt die Dokumentation, welche ebenfalls unter Link gefunden werden kann im Terminal an. Mit dercolor-Option kann die Dokumentation mit farblicher Hervorhebung im Terminal angezeigt werden.	false
-R,run	Führt die RETI-Befehle, die das Ergebnis des Kompilierung sind mit einer virtuellen RETI-CPU aus. Wenn dieintermediate_stages-Option aktiviert ist, wird eine Datei basename>.reti_states erstellt, welche den Zustsand der RETI-CPU nach dem letzten ausgeführten RETI-Befehl enthält. Wenn dieverbose-oderdouble_verbose-Option aktiviert ist, wird der Zustand der RETI-CPU vor und nach jedem Befehl auch noch zusätlich in die Datei basename>.reti_states ausgegeben.	false, most_used: true
-B,process_begin	Setzt die relative Adresse, wo der Prozess bzw. das Codesegment für das ausgeführte Programm beginnt.	3
-D,datasegment_size	Setzt die Größe des Datensegments. Diese Option muss mit Vorsicht gesetzt werden, denn wenn der Wert zu niedrig gesetzt wird, dann können die Globalen Statischen Daten und der Stack miteinander kollidieren.	32

Alle kleingeschriebenen Kommandozeilenoptionen, wie -i, -p, -v usw. betreffen dabei den PicoC-Compiler und alle großgeschriebenen Kommandozeilenoptionen, wie -R, -B, -D usw. betreffen den RETI-Interpreter.

2.1.2 Shell-Mode

Will man z.B. eine Folge von Statements in der Programmiersprache L_{PicoC} schnell kompilieren ohne eine Datei erstellen zu müssen, so kann der PicoC-Compiler im sogenannten Shell-Mode aufgerufen werden. Hierzu wird der PicoC-Compiler ohne Argumente \rightarrow picoc_compiler aufgerufen, wie es in Code 2.1 zu sehen ist. Die angegebene Folge von Statements \leftarrow seq-of-stmts \rightarrow wird dabei automatisch in eine main-Funktion eingefügt: void main() {<seq-of-stmts \rightarrow }.

Mit dem **>** compile <cli-options> <filename> -Befehl (oder der Abkürzung cpl) kann PicoC-Code zu RETI-Code kompiliert werden. Die Kommandozeilenoptionen <cli-options> sind dieselben, wie wenn der Compiler direkt mit Kommandozeilenoptionen aufgerufen wird. Die wichtigsten dieser Kommandozeilenoptionen sind in Tabelle 2.1 angegeben.

Mit dem Befehl > quit kann der Shell-Mode wieder verlassen werden.

```
> picoc_compiler
PicoC Shell. Enter `help` (shortcut `?`) to see the manual.
PicoC> cpl "6 * 7;";
                   ----- RETI -----
SUBI SP 1;
LOADI ACC 6;
STOREIN SP ACC 1;
SUBI SP 1;
LOADI ACC 7;
STOREIN SP ACC 1;
LOADIN SP ACC 2;
LOADIN SP IN2 1;
MULT ACC IN2;
STOREIN SP ACC 2;
ADDI SP 1;
LOADIN BAF PC -1;
Compilation successfull
PicoC> quit
```

Code 2.1: Shellaufruf und die Befehle compile und quit

Wenn man möglichst alle nützlichen Kommandozeilenoptionen direkt aktiviert haben will, bei denen es keinen Grund gibt, sie nicht mitanzugeben, kann der Befehl > most_used <cli-options> <filename> (oder seine Abkürzung mu) genutzt werden, um diese Kommandozeilenoptionen mit dem compile-Befehl nicht jedes mal selbst Angeben zu müssen. In der Tabelle 2.1 sind in grau die Werte der einzelnen Kommandozeilenoptionen angegeben, die bei dem Befehl most_used gesetzt werden. In Code 2.2 ist der most_used-Befehl in seiner Verwendung zu sehen.

Dadurch, dass die --intermediate_stages- und die --run-Option beim most_used-Befehl aktiviert sind, werden die verschiedenen Zwischenstufen der Kompilierung, wie Tokens, Derivation Tree usw., sowie der Zustand der RETI-CPU nach der Ausführung des letzten Befehls angezeigt. Aus Platzgründen ist das meiste allerdings mit '...' ausgelassen.

```
PicoC> mu "int var = 42;";
           ----- Code -----
// stdin.picoc:
void main() {int var = 42;}
   ----- Tokens ------
      ----- Derivation Tree -----
   ----- Derivation Tree Simple -----
  ----- Abstract Syntax Tree ------
   ----- PicoC Shrink ------
     ----- PicoC Blocks -----
     ----- PicoC Mon -----
      ----- Symbol Table -----
    ----- RETI Blocks -----
     ----- RETI Patch -----
----- RETI -----
SUBI SP 1;
LOADI ACC 42;
STOREIN SP ACC 1;
LOADIN SP ACC 1;
STOREIN DS ACC 0;
ADDI SP 1;
LOADIN BAF PC -1;
           ----- RETI Run -----
Compilation successfull
```

Code 2.2: Shell-Mode und der Befehl most_used

Im Shell-Mode kann der Cursor mit den \leftarrow und \rightarrow Pfeiltasten bewegt werden. In der Befehlshistorie kann sich mit den \uparrow und \downarrow Pfeiltasten rückwarts und vorwärts bewegt werden. Mit Tab kann ein Befehl automatisch vervollständigt werden.

Es gibt für den Shell-Mode noch weitere Befehle, wie color_toggle, history etc. und kleinere Funktionalitäten für die Shell, die sich in der ein oder anderen Situation als nützlich erweisen können. Für die Erklärung dieser wird allerdings auf die Dokumentation unter Link verwiesen, welche auch über den Befehl help angezeigt werden kann.

2.1.3 Show-Mode

Der Show-Mode ist ein Nebenprodukt der Implementierung des PicoC-Compilers. Dieser Mode wurde eigentlich nur implementiert, um beim Testen des PicoC-Compilers Bugs bei der Generierung des RETI-Code zu finden, indem im Terminal eine virtuelle RETI-CPU angezeigt wird, welches den kompletten

Zustand einer virtuell ausgeführten RETI mit allen Registern, SRAM, UART, EPROM und einigen weiteren Informationen anzeigt.

Allerdings bringt die Möglichkeit des Show-Mode, die RETI-Befehle des übersetzten Programmes in Ausführung zu sehen auch einen großen Lerneffekt mit sich, weshalb der Show-Mode noch weiterentwickelt wurde, sodass auch Studenten ihn auf unkomplizierte Weise nutzen können.

Der Show-Mode kann auf die einfachste Weise mittels der /Makefile des PicoC-Compilers mit dem Befehl make show FILEPATH=<path-to-file> <more-options> gestartet werden. Alle einstellbaren Optionen, die z.B. unter <more-options> noch für die Makefile gesetzt werden können sind in Tabelle 2.2 aufgelistet.

Kommandozeilenoption	Beschreibung	Standardwert
FILEPATH	Pfad zur Datei, die im Show-Mode angezeigt werden	Ø
	soll	
TESTNAME	Name des Tests. Alles andere als der Basisname, wie	Ø
	die Dateiendung wird abgeschnitten	
EXTENSION	Dateiendung, die an TESTNAME angehängt werden soll zu	reti_states
	./tests/TESTNAME.EXTENSION	
NUM_WINDOWS	Anzahl Fenster auf die ein Dateiinhalt verteilt werden	5
	soll	
VERBOSE	Möglichkeit die Kommandozeilenoption -v oder -vv	Ø
	zu aktivieren für eine ausführlichere Ausgabe	
DEBUG	Möglichkeit die Kommandozeilenoption -d zu	Ø
	aktivieren, um bei make test-show TESTNAME= <testname></testname>	
	den Debugger für den entsprechenden Test <testname></testname>	
	zu starten	

Tabelle 2.2: Makefileoptionen

Alternativ kann der Show-Mode mit dem Befehl make test-show TESTNAME=<testname> <more-options> auch für einen der geschriebenen Tests im Ordner /tests gestartet werden. Der Test wird bei diesem Befehl erst ausgeführt und dann der Show-Mode gestartet.

Der Show-Mode nutzt den Terminal Texteditor Neovim³ um einen Dateiinhalt über mehrere Fenster verteilt anzuzeigen, so wie es in Abbildung 2.1 zu sehen ist. Für den Show-Mode wird eine eigene Konfiguration für Neovim verwendet, welche in der Konfigurationsdatei /interpr_showcase.vim spezifiziert ist.

Gedacht ist der Show-Mode vor allem dafür etwas ähnliches wie ein RETI-Debugger zu sein und wird daher standardmäßig bei Nicht-Angabe einer EXTENSION auf die Datei program>.reti_states angewandt. Der Show-Mode kann aber auch dazu genutzt werden andere Dateien, welche verschiedene Zwischenschritte der Kompilierung darstellen anzuzeigen, indem EXTENSION auf eine andere Dateiendung gesetzt wird.

 $^{^3}Home$ - Neovim.

```
truction: ADDI SP 1;
                                                                          STOREIN DS ACC 0:
                                                                                                                                  059 LOADIN SP ACC 1;

060 ADDI SP 1;

061 CALL PRINT ACC;

062 SUBI SP 1;

063 LOADI ACC 0;

064 STOREIN SP ACC 1;
     STMPLE:
    SIMPLE:
                                                                    024 LOADIN DS ACC 0:
                                                                   025 STOREIN SP ACC
026 SUBI SP 1;
N2 SIMPLE:
                     2147483686
                                                                    027 LOADI ACC
                                                                                                                                   65 LOADIN SP ACC 1:
                                                                   0028 STOREIN SP ACC 1;
0029 LOADIN SP ACC 2;
0030 LOADIN SP IN2 1;
                                                                                                                                    67 ADDI SP 1;
68 SUBI SP 1;
   STMPLE:
                                                                                                                                   69 LOADIN DS ACC 0;
70 STOREIN SP ACC 1;
                     2147483650
    .
SIMPLE:
                                                                 0033 LOADT ACC 0:
                                                                                                                                  071 SUBT SP 1:
                                                                                                                                   072 LOADI ACC 2;
073 STOREIN SP ACC 1;
                                                                   0036 STOREIN SP ACC 2;
0037 ADDI SP 1;
0038 LOADIN SP ACC 1; <- PC
   SIMPLE:
                                                                                                                                   074 LOADIN SP ACC 2;
075 LOADIN SP IN2 1;
                                                                                                                                                                                            00112 CALL PRINT ACC;
00113 LOADIN BAF PC -
                                                                                                                                                                                                                                                           00000 LOADI DS -2097152: <-
                                                                                                                                  076 SUB ACC IN2:
  00001 2147483648
                                                                 00039 ADDI SP 1:
       02 0 <- BAF
03 CALL INPUT ACC; <- CS
                                                                                                                                  079 JUMP 2;
080 LOADI ACC 1;
081 STOREIN SP ACC 2;
082 ADDI SP 1;
                                                                00042 SUBI SP 1;
00043 LOADIN DS ACC 0;
00044 STOREIN SP ACC 1;
        04 SUBI SP 1;
05 STOREIN SP ACC 1;
           LOADIN SP ACC 1;
                                                                                                                                                                                                                                                               006 ADDI BAF 2;
          STOREIN DS ACC 0;
ADDI SP 1;
SUBI SP 1;
LOADIN DS ACC 0;
STOREIN SP ACC 1;
SUBI SP 1;
                                                                         SUBI SP 1;
LOADI ACC 2;
STOREIN SP ACC 1;
                                                                                                                                                          ACC 1;
                                                                                                                                   085 JUMP== 16;
086 SUBI SP 1;
087 LOADIN DS ACC 0;
                                                                    048 LOADIN SP ACC 2;
049 LOADIN SP IN2 1;
                                                                                                                                                                                                                                                          nstruction: LOADIN SP ACC 1:
                                                                          SUB ACC IN2
                                                                                                                                   88 STOREIN SP ACC 1:
           LOADIN SP ACC 2;
                                                                                           ACC 1;
                                                                                                                                                                                                                                                          N1 SIMPLE:
                          SP ACC 2:
                                                                                                                                                                                                                                                          N2 SIMPLE:
```

Abbildung 2.1: Show-Mode in der Verwendung

Zur besseren Orientierung wird für alle Register ebenfalls ein mit der Registerbezeichnung beschriffteter Zeiger <- REG an Adressen im EPROM, UART und SRAM angezeigt, je nachdem, ob der Wert im Register nach der Memory Map dem Adressbereich von EPROM, UART oder SRAM entspricht.

Durch Drücken von Esc oder q kann der Show-Mode wieder verlassen werden. Es gibt für den Show-Mode noch viele weitere Tastenkürzel, die sich in der ein oder anderen Situation als nützlich erweisen können. Für die Erklärung dieser wieder allerdings auf die Dokumentation unter Link verwiesen. Des Weiteren stehen durch die Nutzung des Terminal Texteditors Neovim auch alle Funktionalitäten dieses mächtigen Terminal Texteditors zur Verfügung, welche mittels der Eingabe von :help nachgelesen werden können oder mittels der Eingabe von :Tutor mithilfe einer kurzen Einführungsanleitung erlernt werden können.

2.2 Qualitätssicherung

Um verifizieren zu können, dass der PicoC-Compiler sich genauso verhält, wie er soll, müssen die Beziehungen aus Diagramm 1.2.1 in Unterkapitel 1.1 genauso für den PicoC-Compiler gelten. Für den PicoC-Compiler lässt sich ein ebensolches Diagramm 2.0.1 definieren. Ein beliebiges Testprogramm P_{PicoC} in der Sprache L_{PicoC} muss die gleiche Semantik haben, wie das entsprechend kompilierte Programm P_{RETI} in der Sprache L_{RETI} , trotz der unterschiedlichen Syntax.

Die Tests für den PicoC-Compiler sind hierbei im Verzeichnis /tests bzw. unter Link⁴ zu finden. Eingeteilt sind die Tests in die folgenden Kategorien in Tabelle 2.3.

⁴https://github.com/matthejue/PicoC-Compiler/tree/new_architecture/tests.

Testkategorie	Beschreibung
basic	Einfache Tests, welche die grundlegenden Funktionalitäten des
	Compilers testen
advanced	Tests, die Spezialfälle und Kombinationen verschiedener Funktionalitäten
	des Compilers testen
hard	Tests, die längere, komplexe Programme testen, für welche die
	Funktionaliäten des Compilers in perfekter Harmonie miteinander
	funktionieren müssen
example	Tests, die bekannte Algorithmen darstellen und daher als gutes,
	repräsentatives Beispiel für die Funktionsfähigkeit des PicoC-Compilers
	dienen
error	Tests, die Fehlermeldungen testen. Für diese Tests wird keine Verfikation
	ausgeführt
exclude	Tests, für welche aufgrund vielfältiger Gründe keine Verifikation ausgeführt
	werden soll

Tabelle 2.3: Testkategorien

Dass die Programme in beiden Sprachen die gleiche Semantik haben, lässt sich mit einer hohen Wahrscheinlichkeit gewährleisten, wenn beide die gleiche Ausgabe haben und es sehr unwahrscheinlich ist zufällig bei der gewählten Eingabe die spezifische Ausgabe zu erhalten. Wenn immer mehr Tests, die alle einen unterschiedlichen Teil der Semantik der Sprache L_{PicoC} abdecken vorliegen, bei denen die jeweiligen Programme P_{PicoC} und P_{RETI} interpretiert die gleiche Ausgabe haben, dann kann mit immer höherer Wahrscheinlichkeit von einem funktionierenden Compiler ausgegangen werden.

Die Kante vom Testprogramm P_{PicoC} zur Ausgabe aus Diagramm 2.0.1 drückt aus, dass jeder Test im /tests -Verzeichnis eine // expected:<space_seperated_output>-Zeile hat, in welcher der Schreiber des Tests die Rolle des entsprechenden Interpreters⁵ aus Diagramm 1.2.1 übernimmt und die erwartete Ausgabe seiner eigenen Interpretation des PicoC-Codes anstelle von <space_seperated_output> hineinschreibt.

Ein Beispiel für einen Test ist in Code 2.3 zu sehen. Sobald die Tests mithilfe der /Makefile mit dem Befehl > make test ausgeführt werden, wird als erstes für jeden Test das Bashscript /extract_input_and_expected.sh ausgeführt, welches die Zeilen // in:<space_seperated_input>, // expected:<space_seperated_output> und // datasegment:<datasegment_size> extrahiert⁶ und die entsprechenden Werte in neu erstellte Dateien program>.in, program>.out_expected und program>.datasegment_size schreibt.

Die Datei
cprogram>.in enthält Eingaben, welche durch input()-Funktionsaufrufe eingelesen werden, die Datei
cprogram>.out_expected enthält zu erwartende Ausgaben der print(<exp>)-Funktionaufrufe, die später eingeführte Datei cprogram>.out enthält die tatsächlichen Ausgaben der print(<exp>)-Funktionsaufrufe bei der Ausführung des Tests und die Datei cprogram>.datasegment_size enthält die Größe des Datensegments für die Ausführung des entsprechenden Tests.

⁵Der die **Semantik** des Tests umsetzt.

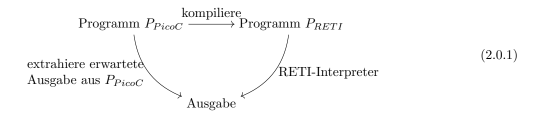
⁶Falls vorhanden.

```
// in:21 2 6 7
// expected:42 42
// datasegment:4

void main() {
  print(input() * input());
  print(input() * input());
}
```

Code 2.3: Typischer Test

Die Kante vom Programm P_{RETI} zur Ausgabe aus Abbildung 2.0.1 ist dadurch erfüllt, dass das Programm P_{RETI} vom RETI-Interpreter interpretiert wird und jedes mal beim Antreffen des RETI-Befehls CALL PRINT ACC der entsprechende Inhalt des ACC-Registers in die Datei program>.out ausgegeben wird. Ein Test kann mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit die Korrektheit des Teils der Semantik der Sprache L_{PicoC} , die er abdeckt verifizieren, wenn der Inhalt von program>.out_expected und program>.out identisch ist.

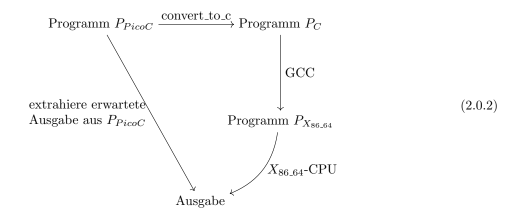


Allerdings gibt es bei dem Testverfahren, welches in Diagramm 2.0.1 dargestellt ist ein Problem, denn der Schreiber der Tests ist in diesem Fall die gleiche Person, die auch den Compiler implementiert. Wenn der Schreiber der Tests ein falsches Verständnis davon hat, wie das Ergebnis eines Ausdrucks berechnet wird, so wird dieser sowohl im Test als auch in seiner Implementierung etwas als Ergebnis erwarten bzw. etwas implementieren, was nicht der eigentlichen Semantik von L_{PicoC} entspricht⁷.

Aus diesem Grund muss hier eine weitere Maßnahme, welche in Diagramm 2.0.2 dargestellt ist eingeführt werden, die gewährleistet, dass die Ausgabe in Diagramm 2.0.1 sich auf jeden Fall aus der Semantik der Sprache L_{PicoC}^{8} ergibt. Das wird erreicht, indem wie in Diagramm 2.0.2 dargestellt ist, überprüft wird, ob die Ausgabe des Pfades von P_{C} über $P_{X_{86.64}}$ identisch ist.

 $^{^7}$ Welche ja identisch zu der von ${\cal L}_C$ sein sollte.

⁸Die eine Untermenge von L_C ist.



Das Programm P_C ergibt sich dabei aus dem Testprogramm P_{PicoC} durch Ausführen des Pythonscripts //convert_to_c.py, welches später näher erläutert wird. Mithilfe der //Makefile und dem Befehl \blacktriangleright make convert lässt sich dieses Pythonscript auf alle Tests anwenden.

Der Trick liegt hierbei in der Verwendung des GCC für die Kante von P_C zu $P_{X_{86_64}}$. Beim GCC handelt es sich um einen Compiler der Sprache L_C , der somit auch mit Ausnahme der print() und input()-Funktionen auch die Sprache L_{PicoC} kompilieren kann. Der GCC setzt aufgrund seiner bekanntermaßen vielfachen Verwendung auf der Welt und seinem sehr langem Bestehen seit 1987⁹ 10 die Semantik der Sprache L_C , vor allem für die kleine Untermenge, welche L_{PicoC} darstellt mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit korrekt um.

Durch das Abgleichen mit dem GCC in Diagramm 2.0.2 kann nun sichergestellt werden, dass die Tests nicht nur die Interpretation, die der Schreiber der Tests und Implementierer des PicoC-Compilers von der Semantik der Sprache L_{PicoC} hat bestätigen, sondern die tätsächliche Einhaltung der Semantik der Sprache L_{PicoC} testen.

Dazu durchläuft jeder Test, wie in Diagramm 2.0.2 dargestellt ist eine Verifikation, in der verifiziert wird, ob bei der Kompilierung des Testprogramms P_C mit dem GCC und Ausführung des hieraus generierten X_{86_64} -Maschinencodes die Ausgabe identisch zur erwarteten Ausgabe // expected:<space_seperated_output> des Testschreibers ist. Erst dann ist ein Test verifiziert, d.h. man kann, wenn der Test vernünftig definiert ist mit hoher Wahrscheinlichkeit sagen¹¹, dass wenn dieser Test für den PicoC-Compiler durchläuft, der Teil der Semantik der Sprache L_{PicoC} , den dieser Test testet vom PicoC-Compiler korrekt umgesetzt ist.

Für diese Verifikation ist das Bashscript /verify_tests.sh verantwortlich, welches mithilfe der /Makefile mit dem Befehl > make verify ausgeführt wird. Beim Befehl > make test wird dieses Bashscript vor dem eigentlichen Testen¹² durchgeführt. In Code 2.4 ist ein Testdurchlauf mit > make test zu sehen. Wobei Verified: 50/50 anzeigt, wieviele der Tests verifizierbar sind¹³, also beim GCC ohne Fehlermeldung durchlaufen, Not verified: die nicht verifizierbaren Tests angibt, Running through: 88 / 88 anzeigt wieviele Tests mit dem PicoC-Compiler durchlaufen, Not running through: die nicht durchlaufenden Tests angibt, Passed: 88 / 88 zeigt bei wievielen Tests die Ausgabe mit der erwarteten Ausgabe identisch ist, Not passed: die Tests anzeigt, bei denen das nicht der Fall ist.

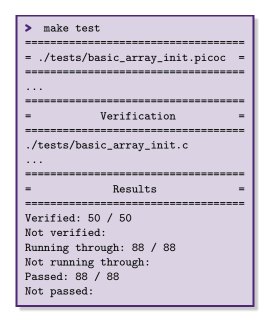
 $^{^9} History$ - $GCC\ Wiki$.

¹⁰In der langen Bestehenszeit und bei der vielen Verwendung wurden die allermeisten kritischen Bugs wahrscheinlich schon gefunden.

¹¹Es besteht allerdings immer eine Chance, dass die Ausgabe für den Test nur zufällig übereinstimmt. Diese Chance kann allerdings durch vernünftige Definition des Tests sehr gering gehalten werden.

¹²Prüfen, ob der interpretierte RETI-Code des PicoC-Compilers die gleiche Ausgabe hat, wie der Schreiber des Tests erwartet.

¹³Also alle Tests aus den Kategorien basic, advanced, hard und example.



Code 2.4: Testdurchlauf

Der Befehl make test <more-options> lässt sich ebenfalls mit den Makefileoptionen <more-options> TESTNAME, VERBOSE und DEBUG aus Tabelle 2.2 kombinieren.

Das Pythonscript /convert_to_c.py ist notwendig, da L_{PicoC} sich bei den Funktionen print() und input() von der Syntax der Sprache L_C unterscheidet, bei der z.B. printf("%d", 12) anstelle von print(12) geschrieben werden muss. Für die Sprache L_{PicoC} erfüllen die Funktionen print() und input() allerdings nur den Zweck, dass sie zum Testen des Compilers gebraucht werden, um über die Funktion input() für eine bestimmte Eingabe die Ausgabe über die Funktion print() testen zu können. Aus diesem Grund ist es notwendig die Syntax dieser Funktionen in L_C zu übersetzen.

Die Funktion print (exp) wird vom Pythonscript convert_to_c.py zu printf("%d", exp) übersetzt. Zuvor muss über #include<stdio.h> die Standard-Input-Output Bibltiothek ext eingebunden werden. Bei der Funktion input() wurde nicht der aufwändige Umweg genommen die Funktion input() durch ihre entsprechende Funktion in der Sprache L_C zu ersetzen. Es geht viel direkter, indem nacheinander die input()-Funktionen durch entsprechende Eingaben aus der Datei $ext{-program}$ in ersetzt werden. Man schreibt einfach direkt den Wert hin, den die input()-Funktionen normalerweise einlesen sollten.

2.3 Erweiterungsideen

Mit dem Funktionsumfang des PicoC-Compilers, der in Unterkapitel 2.2 erläutert wurde muss allerdings das Ende der Fahnenstange noch nicht erreicht sein. Weitere Ideen, die im PicoC-Compiler¹⁴ implementiert werden könnten, wären:

 Register Allokation: Variablen werden nicht nur Adressen im Hauptspeicher zugewiesen, sondern an erster Stelle Registern und erst wenn alle Register voll sind werden Variablen an Adressen auf dem Hauptspeicher gespeichert. Da hat den Grund, dass der Zugriff auf Register deutlich schneller ist, als der Zugriff auf den Hauptspeicher. Um die Variablen möglichst optimal Locations

¹⁴Möglicherweise ja im Rahmen eines Masterprojektes ².

(Definition 1.47) zuzuweisen wird mithilfe einer Liveness Analyse (Defintion 3.8) ein Interferenzgraph (Definition 3.11) aufgebaut. Auf den Interferenzgraph wird ein Graph Coloring Algorithmus (Definition 3.10) angewandt, der den Locations Zahlen zuordnet. Die ersten Zahlen entsprechen Registern, aber ab einem bestimmten Zahlenwert, wenn alle Register zugeordnet sind, entsprechen die Zahlen Adressen auf dem Hauptspeicher. Des Weiteren muss die Liveness Analyse nach Ansätzen der Kontrollflussnalayse (Definition 3.14) iterativ unter Verwendung eines Kontrollflussgraphen (Definition 3.12) auf die verschiedenen Blöcke angewendet werden, bis sich an den Live Variablen nichts mehr ändert.¹⁵

- Tail Call: Wenn ein Funktionsaufruf das letzte Statement in einem Funktionsblock ist, wird der Stackframe dieser aufrufenden Funktion nicht mehr gebraucht, da nicht mehr in diese Funktion zurückgekehrt werden muss¹⁶. Daher kann der Stackframe der aufrufenden Funktion entfernt werden, bevor der Funktionsaufruf getätigt wird. Der Vorteil ist, dass eine rekursive Funktion, die nur Tail Calls ausführt nur eine konstante Menge an Speicherplatz auf dem Stack verbraucht. In Code 2.5 sind zwei Tail Calls markiert.
- Partielle Evaluation: Bei Ausdrücken wie 4 + input() 2, input() * 1 oder 0 + input() * 2 können Teilausdrücke bereits während des Kompilierens zu 2 + input(), input() und input() * 2 partiell berechnet werden. Die kann durch einen neuen PicoC-Eval Pass umgesetzt werden, der vor oder nach dem PicoC-Shrink Pass den Abstrakten Syntaxbaum in eine neue Abstrakte Syntax der Sprache L_{PicoC_Eval} umformt. In der Abstrakten Syntax der Sprache L_{PicoC_Eval} sind binäre Operationen zwischen zwei Num(str)-PicoC-Knoten nicht möglich. Diese partielle Vorberechnung kann auch auf Konstanten und Variablen ausgeweitet werden. Der Vorteil ist, dass hierdurch weniger RETI-Code produziert wird und weniger RETI-Code bedeutet wiederum eine schnellere Programmausführung.
- Lazy Evaluation: Bei Ausdrücken wie var1 & 42 / 0 oder var2 | | 42 / 0, wobei var1 = 0 und var2 = 1 müssen diese Ausdrücke nur soweit berechnet werden, wie es benötigt wird. Sobald bei einer Aneinanderreihung von & Operationen einmal eine 0 auftaucht, muss der Rest des Ausdrucks nicht mehr berechnet werden, da mit dem Auftauchen der 0 bereits klar ist, dass dieser Ausdruck sich zu 0 auswertet. Genauso für eine Aneinanderreihung von ||-Operationen und dem Auftauchen einer 1. Daher kommt es aufgrund der Division durch 0 nicht zu einer DivisionByZero-Fehlermeldung, da die Ausdrücke garnicht so weit ausgewertet werden. Im Unterschied zur Partiellen Evaluation läuft Lazy Evaluation 17 zur Laufzeit ab.
- Objektorientierung: Wie in der Programmiersprache L_{C++} müssen Klassen und new-, new[]-, delete-, delete[]- und ::-Operatoren eingeführt werden. Die Speicherung eines Objekts ist ähnlich wie bei Verbunden.
- Mehrere Dateien: Funktionen werden zusammen mit Attributen in mehrere Dateien aufgeteilt, welche seperat programmiert und kompiliert werden können. Für die Deklaration von Funktionen und Attributen werden .h-Headerdateien verwendet, für die Definition sind .c-Quellcodedateien da. Hierbei ist der Basisname einer .h-Headerdatei identisch zur entsprechenden .c-Quellcodedatei mit den entsprechenden Definitionen. Dateien werden über #include "file" eingebunden, was einem direkten einfügen des entsprechenden Codes der eingebundenen Datei entspricht. Über einen Linker (Definition 3.4) können die kompilierten .o-Objektdateien (Definition 3.3) zusammengefügt werden, wobei der Linker darauf achtet keinen doppelten Code zuzulassen.
- malloc und free: Es wird eine Bibltiothek mit den Funktionen malloc und free, wie in der Bibltiothek

¹⁵Die in diesem Unterpunkt erwähnten Begriffe werden nur grob erläutert, da sie für den PicoC-Compiler keine Rolle spielen. Aber sie wurden erwähnt, damit in dieser Bachelorarbeit auch das übliche Vorgehen Erwähnung findet und vom Vorgehen beim PicoC-Compiler abgegrenzt werden kann.

¹⁶Was der Grund ist, warum ein Stackframe überhaupt angelegt wird, damit später beim Rücksprung aus der aufgerufenen Funktion die Ausführung mit allen Variablen, wie vor der Ausführung fortgesetzt werden kann.

¹⁷Es gibt hierfür leider keinen deutschen Begriff, der geläufig ist.

stdlib¹⁸ implementiert, deren .h-Headerdatei mittels #include "malloc_and_free.h" eingebunden werden muss. Es braucht eine neue Kommandozeilenoption -1 um dem Linker verwendete Bibliotheken mitzuteilen. Aufgrund der Einführung von malloc und free wird im Datensegment der Abschnitt nach den Globalen Statischen Daten als Heap bezeichnet, der mit dem Stack kollidieren kann. Im Heap wird von der malloc-Funktion Speicherplatz allokiert und ein Pointer auf diesen zurückgegeben. Dieser Speicherplatz kann von der free-Funktion wieder freigegeben werden. Um zu wissen, wo und wieviel Speicherplatz im Heap zur Allokation frei ist, muss dies in einer Datenstruktur abgespeichert werden.

- Garbage Collector: Anstelle der free-Funktion kann auch einfach die malloc-Funktion direkt so implementiert werden, dass sobald der Speicherplatz auf dem Heap knapp wird, Speicherplatz, der sonst unmöglich in der Zukunft mehr genutzt werden würde freigegeben wird. Auf eine sehr einfache Weise lässt sich dies mit dem Two-Space Copying Collector (Definition 3.15) implementieren.
- stdio.h: Die Funktionen print und input werden nicht über den Trick einen eigenen RETI-Befehl CALL (PRINT | INPUT) ACC für den RETI-Interpreter zu definieren, der einfach direkt das Ausgeben und Eingaben entgegennehmen übernimmt gelöst, sondern über eine eigene stdio-Bibliothek mit print- und input-Funktionen, welche die UART verwenden, um z.B. an einem simpel gehaltenen simulierten Monitor Daten zu übertragen, die dieser anzeigt.
- Feld mit Länge: Man könnte in einer Bibliothek einen eigenen Felddatentyp, wie in der Programmiersprache L_{C++} mit dem Datentyp std::vector über eine Klasse implementieren, der seine Anzahl Elemente an den Anfang des Felds speichert, sodass über eine Methode size die Anzahl Elemente direkt über die Variable des Felds selbst ausgelesen werden kann (z.B. vec_var.size) und nicht in einer seperaten Variable gespeichert werden muss.
- Maschinencode in binärer Repräsentation: Maschinencode wird nicht, wie momentan beim PicoC-Compiler in menschenlesbarer Repräsentation ausgegeben, sondern in binärer Repräsentation nach dem Intruktionsformat, welches in der Vorlesung P. D. C. Scholl, "Betriebssysteme" festgelegt wurde.
- PicoPython: Da das Lark Parsing Toolkit verwendet wurde, welches das Parsen über eine selbst angegebene Grammatik übernimmt, könnte mit relativ geringem Aufwand ein Grammatik defininiert werden, die eine zur Programmiersprache L_{Python} ähnliche Syntax beschreibt. Die Syntax einer Programmiersprache lässt sich durch Austauschen der Grammatik sehr einfach ändern, nur die Semanatik zu ändern kann deutlich aufwändiger sein. Viele der PicoC-Knoten könnten für die Programmiersprache $L_{PicocPython}$ wiederverwendet werden und viele Passes müssten nur erweitert werden
- Call by Reference: Über das wiederverwenden des &-Symbols für Parameter bei Funktiondeklaration und Funktionsdefinition, wie es in der Vorlesung P. D. P. Scholl, "Einführung in Embedded Systems" erklärt wurde.
- PicoC-Debugger: Es wird eine neue Kommandozeilenoption, z.B. -g eingeführt durch welche spezielle Informationen in den RETI-Code geschrieben werden, die einem Debugger unter anderem mitteilen, wo die RETI-Befehle für ein Statement beginnen und wo sie aufhören usw., damit der Debugger weiß, bis wohin er die RETI-Befehle ausführen soll, damit er ein Statement abgearbeitet hat.
- Bootstrapping: Mittels Bootstrapping lässt sich der PicoC-Compiler unabängig von der Sprache L_{Python} und der Maschine, die das cross-compilen (Definition 1.5) übernimmt machen. Im Unterkapitel 2.4 wird genauer hierauf eingegangen. Hierdurch wird der PicoC-Compiler zum einem Compiler für die RETI-CPU gemacht, der auf der RETI-CPU selbst läuft.

¹⁸Auch engl. General Purpose Standard Library genannt.

```
/ in:42
 2
   // expected:0
  int ret0() {
     return 0;
 6 }
 8 int ret1() {
 9
    return 1;
10 }
11
12 int tail_call_fun(int bool_val) {
13
    if (bool_val) {
14
       return ret0();
15
    }
    return ret1();
17 }
18
19 void main() {
    print(tail_call_fun(input()));
20
21 }
```

Code 2.5: Beispiel für Tail Call

Partielle Evaluation und Lazy Evaluation wurden im PicoC-Compiler nicht impelementiert, da dieser als Lerntool gedacht ist und dieses Funktionalitäten den RETI-Code für Studenten schwerer verständlich machen könnten, da die Codeschnipsel und damit verbundene Paradigmen aus der Vorlesung nicht mehr so einfach nachvollzogen werden können und das schwerere Ausmachen können von Orientierungspunkten und Fehlen erwarteter Codeschnipsel leichter zur Verwirrung bei den Studenten führen könnte.

2.4 Fehlermeldungen

Für den Fall, dass

Appendix

Sonstige Definitionen

Im Folgenden sind einige Definitionen aufgelistet, die zur Erklärung der Vorgehensweise zur Implementierung eines üblichen Compilers referenziert werden, aber nichts mit dem Vorgehen zur Implementierung des PicoC-Compilers zu tuen haben.

Definition 3.1: Assemblersprache (bzw. engl. Assembly Language)

Eine sehr hardwarenahe Programmiersprache, derren Instructions eine starke Entsprechung zu bestimmten Maschienenbefehlen bzw. Folgen von Maschienenbefehlen haben. Viele Instructions haben eine ähnliche übliche Struktur Operation <Operanden>, mit einer Operation, die einem Opcode eines Maschienenbefehls bezeichnet und keinen oder mehreren Operanden, wie die späteren Maschienenbefehle, denen sie entsprechen. Allerdings gibt es oftmals noch viel "syntaktischen Zucker" innerhalb der Instructions und drumherum".

- ^aInstructions der Assemblersprache, die mehreren Maschienenbefehlen entsprechen werden auch als Pseudo-Instructions bezeichnet und entsprechen dem, was man im allgemeinen als Macro bezeichnet.
- b Z.B. erlaubt die Assemblersprache des GCC für die $X_{86..64}$ -Architektur für manche Operanden die Syntax $\mathbf{n}(\%\mathbf{r})$, die einen Speicherzugriff mit Offset n zur Adresse, die im Register $\%\mathbf{r}$ steht durchführt, wobei z.B. die Klammern () usw. nur "syntaktischer Zucker"sind und natürlich nicht mitcodiert werden.
- c Z.B. sind im X_{86_64} Assembler die Instructions in Blöcken untergebracht, die ein Label haben und zu denen mittels jmp (label> gesprungen werden kann. Ein solches Konstrukt, was vor allem auch noch relativ beliebig wählbare Bezeichner verwendet hat keine direkte Entsprechung in einem handelsüblichen Prozessor und Hauptspeicher.
- ^dP. D. P. Scholl, "Einführung in Embedded Systems".

Ein Assembler (Definition 3.2) ist in üblichen Compilern in einer bestimmten Form meist schon integriert sein, da Compiler üblicherweise direkt Maschienencode bzw. Objectcode (Definition 3.3) erzeugen. Ein Compiler soll möglichst viel von seiner internen Funktionsweise und der damit verbundenen Theorie für den Benutzer abstrahieren und dem Benutzer daher standardmäßig einfach nur den Output liefern, den er in den allermeisten Fällen haben will, nämlich den Maschienencode bzw. Objectcode, der direkt ausführbar ist bzw. wenn er später mit dem Linker (Definition 3.4) zu Maschiendencode zusammengesetzt wird ausführbar ist.

Definition 3.2: Assembler

Übersetzt im allgemeinen Assemblercode, der in Assemblersprache geschrieben ist zu Maschienencode bzw. Objectcode in binärerer Repräsentation, der in Maschienensprache geschrieben ist.^a

^aP. D. P. Scholl, "Einführung in Embedded Systems".

Definition 3.3: Objectcode

Bei Komplexeren Compilern, die es erlauben den Programmcode in mehrere Dateien aufzuteilen wird häufig Objectcode erzeugt, der neben der Folge von Maschienenbefehlen in binärer Repräsentation auch noch Informationen für den Linker enthält, die im späteren Maschiendencode nicht mehr enthalten sind, sobald der Linker die Objektdateien zum Maschienencode zusammengesetzt hat.^a

^aP. D. P. Scholl, "Einführung in Embedded Systems".

Definition 3.4: Linker

Programm, dass Objektcode aus mehreren Objektdateien zu ausführbarem Maschienencode in eine ausführbare Datei oder Bibliotheksdatei linkt, sodass unter anderem kein vermeidbarer doppelter Code darin vorkommt.^a

^aP. D. P. Scholl, "Einführung in Embedded Systems".

Definition 3.5: Transpiler (bzw. Source-to-source Compiler)

Kompiliert zwischen Sprachen, die ungefähr auf dem gleichen Level an Abstraktion arbeiten^{ab}

^aDie Programmiersprache TypeScript will als Obermenge von JavaScript die Sprachhe Javascript erweitern und gleichzeitig die syntaktischen Mittel von JavaScript unterstützen. Daher bietet es sich Typescript zu Javascript zu transpilieren.

^bThiemann, "Compilerbau".

Definition 3.6: Rekursiver Abstieg

Es wird jedem Nicht-Terminalsymbol eine Prozedur zugeordnet, welche die Produktionen dieses Nicht-Terminalsymbols umsetzt. Prozeduren rufen sich dabei wechselseitig gegenseitig entsprechend der Produktionsregeln auf, falls eine Produktionsregel ein entsprechendes Nicht-Terminalsymbol enthält.

Bei manchen Ansätzen für das Parsen eines Programmes, ist es notwendig eine LL(k)-Grammatik (Definition 3.7) vorliegen zu haben. Bei diesen Ansätzen, die meist die Methode des Rekursiven Abstiegs (Definition 3.6) verwenden lässt sich eine bessere minimale Laufzeit garantieren, da aufgrund der LL(k)-Eigenschafft ausgeschlossen werden kann, dass Backtracking notwendig ist¹.

Definition 3.7: LL(k)-Grammatik

Eine Grammatik ist LL(k) für $k \in \mathbb{N}$, falls jeder Ableitungsschritt eindeutig durch die nächsten k Symbole des Eingabeworts bzw. in Bezug zu Compilerbau Token des Inputstrings zu bestimmen ist^a. Dabei steht LL für left-to-right und leftmost-derivation, da das Eingabewort von links nach rechts geparsed und immer Linksableitungen genommen werden müssen^b, damit die obige Bedingung mit den nächsten k Symbolen gilt.^c

Definition 3.8: Liveness Analyse

Findet heraus, welche Variablen in welchen Regionen eines Programmes verwendet werden.^a

^aG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

^aDas wird auch als Lookahead von k bezeichnet.

 $[^]b$ Wobei sich das mit den Linksableitungen automatisch ergibt, wenn man das Eingabewort von links-nach-rechts parsed und jeder der nächsten k Ableitungsschritte eindeutig sein soll.

^cNebel, "Theoretische Informatik".

¹Mehr Erklärung hierzu findet sich im Unterkapitel 1.4.

Definition 3.9: Live Variable

Eine Location, deren momentaner Wert später im Programmablauf noch verwendet wird. Man sagt auch die Location ist live. ab

^aEs gibt leider kein allgemein verwendetes deutsches Wort für Live Variable.

^bG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Definition 3.10: Graph Coloring

Problem bei dem den Knoten eines Graphen^a Zahlen^b zugewiesen werden sollen, sodass keine zwei adjazente Knoten die gleiche Zahl haben und möglichst wenige unterschiedliche Zahlen gebraucht werden.^{c d}

^aIn Bezug zu Compilerbau ein **Ungerichteter Graph**.

 b Bzw. Farben.

 c Es gibt leider kein allgemein verwendetes deutsches Wort für Graph Coloring.

^dG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Definition 3.11: Interference Graph

Ein ungerichteter Graph mit Locations als Knoten, der eine Kante zwischen zwei Locations hat, wenn es sich bei beiden Locations zu dem Zeitpunkt um Live Locations handelt. In Bezug auf Graph Coloring bedeutet eine Kante, dass diese zwei Locations nicht die gleiche Zahl^a zugewiesen bekommen dürfen.^b

^aBzw. Farbe.

^bG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Definition 3.12: Kontrollflussgraph

Gerichteter Graph, der den Kontrollfluss eines Programmes beschreibt. a

^aG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Definition 3.13: Kontrollfluss

Die Reihenfolge in der z.B. Statements, Funktionsaufrufe usw. eines Programmes ausgewertet werden^a.

^aMan geht hier von einem **imperativen** Programm aus.

Definition 3.14: Kontrollflussanalyse

Analyse des Kontrollflusses (Defintion 3.13) eines Programmes, um herauszufinden zwischen welchen Teilen des Programms Daten ausgetauscht werden und welche Abhängigkeiten sich daraus ergeben.

Der simpelste Ansatz ist es in einen Kontrollflussgraph iterativ einen Algorithmus^a anzuwenden, bis sich an den Werten der Knoten nichts mehr ändert^b.

^aIm Bezug zu Compilerbau die Linveness Analayse.

 b Bis diese sich **stabilisiert** haben

^cG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Definition 3.15: Two-Space Copying Collector

Ein Garbabe Collector bei dem der Heap in FromSpace und ToSpace unterteilt wird und bei nicht ausreichendem Speicherplatz auf dem Heap alle Variablen, die in Zukunft noch verwendet werden vom FromSpace zum ToSpace kopiert werden. Der aktuelle ToSpace wird danach zum neuen FromSpace und der aktuelle FromSpace wird danach zum neuen ToSpace.^a

^aG. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

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 3.16) 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 3.16: 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 3.19) 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-Problem² 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 3.18) 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.³

²Beschreibt 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.

 $^{^3}$ 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.

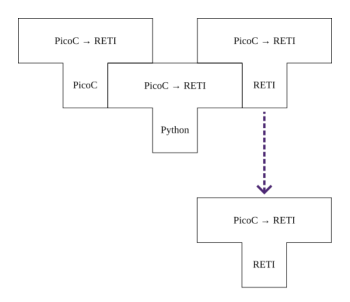


Abbildung 3.1: Cross-Compiler als Bootstrap Compiler

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.

 $^a {\rm In}$ diesem Fall, dem Cross-Compiler C^{Python}_{PicoC} .

Definition 3.17: 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^a

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

^bThiemann, "Compilerbau".

Definition 3.18: 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.

 $[^]a$ Dabei kann es sich um einen lokal auf der Maschiene selbst laufenden Compiler oder auch um einen Cross-Compiler handeln.

 $^{{}^}b$ Thiemann, "Compilerbau".

Aufbauend auf dem Self-compiling Compiler $C_{RETI_PicoC}^{PicoC}$, der einen minimalen Compiler (Definition 3.17) 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.⁴

Das bewerkstelligt man, indem man iterativ auf der Zielmaschine M_{RETI} selbst, aufbauend auf diesem minimalen Compiler $C_{RETI_PicoC}^{PicoC}$, wie in Subdefinition 3.19.1 den minimalen Compiler schrittweise zu einem immer vollständigeren C-Compiler C_C weiterentwickelt.

Definition 3.19: 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 3.19.1 nochmal gesondert hervorzuheben:

3.19.1: 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

^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.

^dEinen 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.

 $^g\mathrm{Earley}$ und Sturgis, "A formalism for translator interactions".

⁴Natürlich 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} .

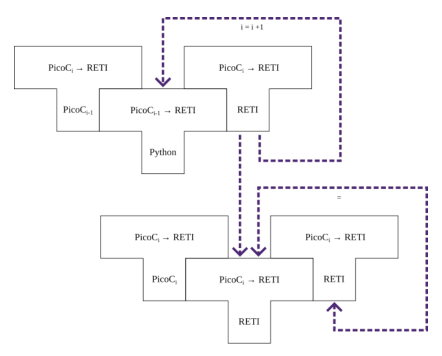


Abbildung 3.2: Iteratives Bootstrapping

Auch wenn ein Self-compiling Compiler $C_{w_i}^{w_i}$ in der Subdefinition 3.19.1 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 3.19.1 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

- A-Normalization: Why and How (with code). URL: https://matt.might.net/articles/a-normalization/(besucht am 23.07.2022).
- Errors in C/C++ GeeksforGeeks. URL: https://www.geeksforgeeks.org/errors-in-cc/ (besucht am 10.05.2022).
- History GCC Wiki. URL: https://gcc.gnu.org/wiki/History (besucht am 06.08.2022).
- Home Neovim. URL: http://neovim.io/ (besucht am 04.08.2022).
- JSON parser Tutorial Lark documentation. URL: https://lark-parser.readthedocs.io/en/latest/json_tutorial.html (besucht am 09.07.2022).
- Ljohhuh. What is an immediate value? 4. Apr. 2018. URL: https://reverseengineering.stackexchange.com/q/17671 (besucht am 13.04.2022).
- Parsing Expressions · Crafting Interpreters. URL: https://www.craftinginterpreters.com/parsing-expressions.html (besucht am 09.07.2022).
- Transformers & Visitors Lark documentation. URL: https://lark-parser.readthedocs.io/en/latest/visitors.html (besucht am 09.07.2022).
- What is Bottom-up Parsing? URL: https://www.tutorialspoint.com/what-is-bottom-up-parsing (besucht am 22.06.2022).
- What is Top-Down Parsing? URL: https://www.tutorialspoint.com/what-is-top-down-parsing (besucht am 22.06.2022).

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).

Artikel

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

Vorlesungen

- Nebel, Prof. Dr. Bernhard. "Theoretische Informatik". Vorlesung. Vorlesung. Universität Freiburg, 2020. URL: http://gki.informatik.uni-freiburg.de/teaching/ss20/info3/index_de.html (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).
- 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).
- — "Einführung in die Programmierung". Vorlesung. Vorlesung. Universität Freiburg, 2018. URL: http://proglang.informatik.uni-freiburg.de/teaching/info1/2018/ (besucht am 09.07.2022).
- Westphal, Dr. Bernd. "Softwaretechnik". Vorlesung. Vorlesung. Universität Freiburg, 2021. URL: https://swt.informatik.uni-freiburg.de/teaching/SS2021/swtvl (besucht am 19.07.2022).

Sonstige Quellen

- Bolingbroke, Maximilian C. und Simon L. Peyton Jones. "Types are calling conventions". In: *Proceedings of the 2nd ACM SIGPLAN symposium on Haskell Haskell '09*. the 2nd ACM SIGPLAN symposium. Edinburgh, Scotland: ACM Press, 2009, S. 1. ISBN: 978-1-60558-508-6. DOI: 10.1145/1596638.1596640. URL: http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1596638.1596640 (besucht am 23.07.2022).
- Lark a parsing toolkit for Python. 26. Apr. 2022. URL: https://github.com/lark-parser/lark (besucht am 28.04.2022).