Albert Ludwigs Universität Freiburg

TECHNISCHE FAKULTÄT

PicoC-Compiler

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

BACHELORARBEIT

 $Abgabedatum: 28^{th}$ April 2022

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

Gutachter: Prof. Dr. Scholl

Betreung: M.Sc. Seufert

Eine Bachelorarbeit am Lehrstuhl für Betriebssysteme

ERKLÄRUNG
ERRLARONG
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

1	Mot	tivation 12
	1.1	RETI 12
	1.2	PicoC
	1.3	Aufgabenstellung
	1.4	Eigenheiten der Sprache C
	1.5	Richtlinien
${f 2}$	Einf	führung 14
_	2.1	Compiler und Interpreter
	2.1	2.1.1 T-Diagramme
	2.2	<u> </u>
	2.2	*
	0.2	
	2.3	Lexikalische Analyse
	2.4	Syntaktische Analyse
	2.5	Code Generierung
	2.6	Fehlermeldungen
		2.6.1 Kategorien von Fehlermeldungen
3	Imp	olementierung 31
	3.1	Lexikalische Analyse
		3.1.1 Konkrette Syntax für die Lexikalische Analyse
		3.1.2 Basic Lexer
	3.2	Syntaktische Analyse
		3.2.1 Konkrette Syntax für die Syntaktische Analyse
		3.2.2 Umsetzung von Präzidenz
		3.2.3 Derivation Tree Generierung
		3.2.3.1 Early Parser
		3.2.3.2 Codebeispiel
		3.2.4 Derivation Tree Vereinfachung
		3.2.4.1 Visitor
		3.2.4.2 Codebeispiel
		3.2.5 Abstrakt Syntax Tree Generierung
		3.2.5.1 PicoC-Knoten
		3.2.5.2 RETI-Knoten
		3.2.5.3 Kompositionen von PicoC-Knoten und RETI-Knoten mit besonderer Bedeutung 44
		3.2.5.4 Abstrakte Syntax
		3.2.5.5 Transformer
		3.2.5.6 Codebeispiel
	3.3	Code Generierung
	5.5	3.3.1 Übersicht
		3.3.2 Passes
		3.3.2.1 PicoC-Shrink Pass
		3.3.2.1.1 Zweck
		3.3.2.1.2 Codebeispiel
		3.3.2.2 PicoC-Blocks Pass

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

			3.3.2.2.1 Zweck
			3.3.2.2.2 Abstrakte Syntax
			3.3.2.2.3 Codebeispiel
			3.3.2.3 PicoC-Mon Pass
			3.3.2.3.1 Zweck
			3.3.2.3.2 Abstrakte Syntax
			3.3.2.3.3 Codebeispiel
			3.3.2.4 RETI-Blocks Pass
			3.3.2.4.1 Zweck
			3.3.2.4.2 Abstrakte Syntax
			3.3.2.4.3 Codebeispiel
			3.3.2.5 RETI-Patch Pass
			3.3.2.5.1 Zweck
			3.3.2.5.2 Abstrakte Syntax
			3.3.2.5.3 Codebeispiel
			3.3.2.6 RETI Pass
			3.3.2.6.1 Zweck
			3.3.2.6.2 Konkrette und Abstrakte Syntax 61
			3.3.2.6.3 Codebeispiel
		3.3.3	Umsetzung von Pointern
			3.3.3.1 Referenzierung
			3.3.3.2 Dereferenzierung durch Zugriff auf Arrayindex ersetzen 67
		3.3.4	Umsetzung von Arrays
			3.3.4.1 Initialisierung von Arrays
			3.3.4.2 Zugriff auf einen Arrayindex
			3.3.4.3 Zuweisung an Arrayindex
		3.3.5	Umsetzung von Structs
			3.3.5.1 Deklaration und Definition von Structtypen 81
			3.3.5.2 Initialisierung von Structs
			3.3.5.3 Zugriff auf Structattribut
			3.3.5.4 Zuweisung an Structattribut
		3.3.6	Umsetzung des Zugriffs auf Derived datatypes im Allgemeinen
			3.3.6.1 Übersicht
			3.3.6.2 Anfangsteil
			3.3.6.3 Mittelteil
			3.3.6.4 Schlussteil
		3.3.7	Umsetzung von Funktionen
			3.3.7.1 Mehrere Funktionen
			3.3.7.1.1 Sprung zur Main Funktion
			3.3.7.2 Funktionsdeklaration und -definition und Umsetzung von Scopes 110
			3.3.7.3 Funktionsaufruf
			3.3.7.3.1 Rückgabewert
			3.3.7.3.2 Umsetzung von Call by Sharing für Arrays
			3.3.7.3.3 Umsetzung von Call by Value für Structs
	3.4	Fehler	meldungen
		3.4.1	Error Handler
		3.4.2	Arten von Fehlermeldungen
			3.4.2.1 Syntaxfehler
			3.4.2.2 Laufzeitfehler
4	Erg		e und Ausblick 130
	4.1	Compi	
		4.1.1	Überblick über Funktionen
		4.1.2	Vergleich mit GCC

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

	4.2 4.3	4.1.3 Showmode130Qualitätssicherung130Erweiterungsideen130	
A	A.1	Konkrette und Abstrakte Syntax 135 Bedienungsanleitungen 135 A.2.1 PicoC-Compiler 135 A.2.2 Showmode 135 A.2.3 Entwicklertools 135	

Abbildungsverzeichnis

2.1	Horinzontale Übersetzungszwischenschritte zusammenfassen
2.2	Vertikale Interpretierungszwischenschritte zusammenfassen
2.3	Veranschaulichung der Lexikalischen Analyse
2.4	Veranschaulichung der Syntaktischen Analyse
3.1	Cross-Compiler Kompiliervorgang ausgeschrieben
3.2	Cross-Compiler Kompiliervorgang Kurzform
3.3	Architektur mit allen Passes ausgeschrieben
3.4	Allgemeine Veranschaulichung des Zugriffs auf Derived Datatypes
4.1	Cross-Compiler als Bootstrap Compiler
	Iteratives Bootstrapping

Codeverzeichnis

3.1	PicoC Code für Derivation Tree Generierung
3.2	Derivation Tree nach Derivation Tree Generierung
3.3	Derivation Tree nach Derivation Tree Vereinfachung
3.4	Abstract Syntax Tree aus vereinfachtem Derivarion Tree generiert
3.5	PicoC Code für Codebespiel
3.6	Abstract Syntax Tree für Codebespiel
3.7	PicoC Shrink Pass für Codebespiel
3.8	PicoC-Blocks Pass für Codebespiel
3.9	PicoC-Mon Pass für Codebespiel
	RETI-Blocks Pass für Codebespiel
	RETI-Patch Pass für Codebespiel
	RETI Pass für Codebespiel
	PicoC-Code für Pointer Referenzierung
	Abstract Syntax Tree für Pointer Referenzierung
3.15	Symboltabelle für Pointer Referenzierung
3.16	PicoC-Mon Pass für Pointer Referenzierung
	RETI-Blocks Pass für Pointer Referenzierung
	PicoC-Code für Pointer Dereferenzierung
3.19	Abstract Syntax Tree für Pointer Dereferenzierung
3.20	PicoC-Shrink Pass für Pointer Dereferenzierung
3.21	PicoC-Code für Array Initialisierung
	Abstract Syntax Tree für Array Initialisierung
	Symboltabelle für Array Initialisierung
	PicoC-Mon Pass für Array Initialisierung
	RETI-Blocks Pass für Array Initialisierung
	PicoC-Code für Zugriff auf einen Arrayindex
	Abstract Syntax Tree für Zugriff auf einen Arrayindex
	PicoC-Mon Pass für Zugriff auf einen Arrayindex
	RETI-Blocks Pass für Zugriff auf einen Arrayindex
	PicoC-Code für Zuweisung an Arrayindex
	Abstract Syntax Tree für Zuweisung an Arrayindex
	PicoC-Mon Pass für Zuweisung an Arrayindex
	RETI-Blocks Pass für Zuweisung an Arrayindex
	PicoC-Code für die Deklaration eines Structtyps
	Abstract Syntax Tree für die Deklaration eines Structtyps
	Symboltabelle für die Deklaration eines Structtyps
3.37	PicoC-Code für Initialisierung von Structs
3.38	Abstract Syntax Tree für Initialisierung von Structs
3.39	PicoC-Mon Pass für Initialisierung von Structs
	RETI-Blocks Pass für Initialisierung von Structs
	PicoC-Code für Zugriff auf Structattribut
	Abstract Syntax Tree für Zugriff auf Structattribut
	PicoC-Mon Pass für Zugriff auf Structattribut
	RETI-Blocks Pass für Zugriff auf Structattribut
	PicoC-Code für Zuweisung an Structattribut
	Abstract Syntax Tree für Zuweisung an Structattribut
0.46	TICOC-MONITASS IN ZUWEISUNG AN DURCUAUTION

Codeverzeichnis Codeverzeichnis

3.48 RETI-Blocks Pass für Zuweisung an Structattribut	92
	95
3.50 Abstract Syntax Tree für den Anfangsteil	96
	97
	97
	98
· ·	98
	99
3.56 RETI-Blocks Pass für den Mittelteil	01
3.57 PicoC-Code für den Schlussteil	01
V	02
	02
	04
3.61 PicoC-Code für 3 Funktionen	05
3.62 Abstract Syntax Tree für 3 Funktionen	06
3.63 PicoC-Blocks Pass für 3 Funktionen	07
3.64 PicoC-Mon Pass für 3 Funktionen	07
3.65 RETI-Blocks Pass für 3 Funktionen	08
3.66 PicoC-Code für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist	08
3.67 RETI-Blocks Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist 10	09
3.68 RETI-Patch Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist 1	10
3.69 RETI Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist	10
3.70 PicoC-Code für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss	11
3.71 Symboltabelle für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss 1	13
3.72 PicoC-Code für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	13
3.73 Abstract Syntax Tree für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	14
3.74 PicoC-Mon Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	15
3.75 RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	16
3.76 RETI-Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	18
3.77 PicoC-Code für Funktionsaufruf mit Rückgabewert	18
3.78 Abstract Syntax Tree für Funktionsaufruf mit Rückgabewert	19
3.79 PicoC-Mon Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert	20
3.80 RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert	22
3.81 PicoC-Code für Call by Sharing für Arrays	22
3.82 Symboltabelle für Call by Sharing für Arrays	24
3.83 PicoC-Mon Pass für Call by Sharing für Arrays	25
3.84 RETI-Block Pass für Call by Sharing für Arrays	26
	26
	27
	29

Tabellenverzeichnis

3.1	Präzidenzregeln von PicoC
3.2	PicoC-Knoten Teil 1
3.3	PicoC-Knoten Teil 2
3.4	PicoC-Knoten Teil 3
3.5	PicoC-Knoten Teil 4
3.6	RETI-Knoten
3.7	Kompositionen von PicoC-Knoten und RETI-Knoten mit besonderer Bedeutung

Definitionsverzeichnis

1.1	Caller-save Register	
1.2	Callee-save Register	ш
1.3	Deklaration	ш
1.4	Definition	- 1
1.5	Allokation	- 1
1.6	Initialisierung	;
1.7	Scope	;
1.8	Call by value	;
1.9	Call by reference	;
2.1	Interpreter	Į
2.2	Compiler	Ł
2.3	Maschienensprache	
2.4	Assemblersprache (bzw. engl. Assembly Language)	ш
2.5	Assembler	ш
2.6	Objectcode	ш
2.7	Linker	ш
2.8	Immediate	ш
2.9	Transpiler (bzw. Source-to-source Compiler)	
	Cross-Compiler	ш
	T-Diagram Programm	- 1
	T-Diagram Übersetzer (bzw. eng. Translator)	
		- 1
	T-Diagram Maschiene	
	Sprache	
	Chromsky Hierarchie	- 1
	Grammatik	ш
2.18	Reguläre Sprachen	
	Kontextfreie Sprachen	
	Ableitung	
	Links- und Rechtsableitung	
	Linksrekursive Grammatiken	
	Ableitungsbaum)
	Mehrdeutige Grammatik	
2.25	Assoziativität	-
2.26	Präzidenz	-
2.27	Wortproblem	
2.28	LL(k)-Grammatik	
2.29	Pipe-Filter Architekturpattern)
	Pattern)
2.31	Lexeme)
2.32	Lexer (bzw. Scanner oder auch Tokenizer)	
	Bezeichner (bzw. Identifier)	
	Literal	- 1
	Konkrette Syntax	
	Derivation Tree (bzw. Parse Tree)	
	Parser	
	Recognizer (bzw. Erkenner)	

Definitions verzeichnis Definitions verzeichnis

2.39	Transformer
	Visitor
	Abstrakte Syntax
	Abstract Syntax Tree
	Pass
	Monadische Normalform
	Fehlermeldung
3.1	Label
3.2	Location
3.3	Token-Knoten
3.4	Container-Knoten
3.5	Symboltabelle
3.6	Entarteter Baum
3.7	Funktionsprototyp
3.8	Scope (bzw. Sichtbarkeitsbereich)
4.1	Self-compiling Compiler
4.2	Minimaler Compiler
4.3	Boostrap Compiler
4.4	Bootstrapping

Grammatikverzeichnis

3.1.1 Konkrette Syntax für die Lexikalische Analyse in EBNF, Teil 1
3.1.2 Konkrette Syntax für die Lexikalische Analyse in EBNF, Teil 2
3.2.1 Konkrette Syntax Syntaktische Analyse in EBNF, Teil 1
3.2.2 Konkrette Syntax für die Syntaktische Analyse in EBNF, Teil 2
3.2.3 Abstrakte Syntax für L_{PiocC}
3.3.1 Abstrakte Syntax für L_{PicoC_Blocks}
$3.3.2$ Abstrakte Syntax für L_{PicoC_Mon}
3.3.3 Abstrakte Syntax für L_{RETI_Blocks}
$3.3.4$ Abstrakte Syntax für L_{RETI_Patch}
$3.3.5$ Konkrette Syntax für L_{RETI_Lex}
3.3.6 Konkrette Syntax für L_{RETI_Parse}
$3.3.7$ Abstrakte Syntax für L_{RETI}

1 Motivation

1.1 RETI

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

Definition 1.1: Caller-save Register

a

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

Definition 1.2: Callee-save Register

a

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

1.2 PicoC

1.3 Aufgabenstellung

1.4 Eigenheiten der Sprache C

Definition 1.3: Deklaration

a

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

Definition 1.4: Definition

a

 $^a\mathrm{P.}$ Scholl, "Einführung in Embedded Systems".

Definition 1.5: Allokation

a

^aThiemann, "Einführung in die Programmierung".

Kapitel 1. Motivation 1.5. Richtlinien

Definition 1.6: Initialisierung
a
^a Thiemann, "Einführung in die Programmierung".
Definition 1.7: Scope
a
^a Thiemann, "Einführung in die Programmierung".
Definition 1.8: Call by value
a
^a Bast, "Programmieren in C".
Bast, "1 rogrammeren in C.
Definition 1.9: Call by reference
a
^a Bast, "Programmieren in C".
Zund, "I regrummeren in e
1.5 Richtlinien

2 Einführung

2.1 Compiler und Interpreter

Der wohl wichtigsten zu klärenden Begriffe, sind die eines Compilers (Definition 2.2) und eines Interpreters (Definition 2.1), 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 4.0.1 zu belegen (siehe Subkapitel 4.2).

Definition 2.1: Interpreter

Interpretiert die Instructions bzw. Statements eines Programmes P direkt.

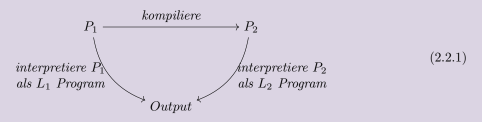
Auf die Implementierung bezogen arbeitet ein Interpreter auf den compilerinternen Sub-Bäumen des Abstract Syntax Tree (Definition 2.42) und führt je nach Komposition der Nodes des Abstract Syntax Tree, auf die er während des Darüber-Iterierens stösst unterschiedliche Anweisungen aus.^a

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

Definition 2.2: Compiler

Kompiliert ein 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 das Program P_1 in das Program P_2 so übersetzt wird, dass bei beiden Programmen, wenn sie von Interpretern ihrer jeweiligen Sprachen L_1 und L_2 interpretert werden, der gleiche Output rauskommt. Also beide Programme P_1 und P_2 die gleiche Semantik haben und sich nur syntaktisch durch die Sprachen P_1 und P_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 4.2) 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 2.3) geschrieben ist, aber es gibt z.B. auch Transpiler (Definition 2.9) oder Cross-Compiler (Definition 2.10). Des Weiteren sind Maschienensprache und Assemblersprache (Definition 2.4) voneinander zu unterscheiden.

Definition 2.3: 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 2.8) haben.

^bC. Scholl, "Betriebssysteme".

Definition 2.4: 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".

 $^d\mathrm{P.}$ Scholl, "Einführung in Embedded Systems".

Ein Assembler (Definition 2.5) ist in üblichen Compilern in einer bestimmten Form meist schon integriert sein, da Compiler üblicherweise direkt Maschienencode bzw. Objectcode (Definition 2.6) 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 2.7) zu Maschiendencode zusammengesetzt wird ausführbar

^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.

ist.

Definition 2.5: Assembler

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

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

Definition 2.6: 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. Scholl, "Einführung in Embedded Systems".

Definition 2.7: 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. Scholl, "Einführung in Embedded Systems".

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 2.8) 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 2.8: 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

^aLjohhuh, What is an immediate value?

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.

Definition 2.9: 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.

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

Definition 2.10: 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. ^{ab}

 $^a\mathrm{Beim}$ 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.³

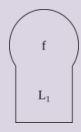
2.1.1 T-Diagramme

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 2.11), einen Übersetzer (Definition 2.12), einen Interpreter (Definition 2.13) und eine Maschiene (Definition 2.14) zusammen.

Definition 2.11: T-Diagram Programm

Repräsentiert ein Programm, dass in der Sprache L₁ geschrieben ist und die Funktion f berechnet.^a



^aEarley 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 2.11 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 2.12: 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 4.0.1.^b



 $[^]a$ Zwischen 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. b Earley und Sturgis, "A formalism for translator interactions".

Definition 2.13: T-Diagram Interpreter

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



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

Definition 2.14: 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 2.1 und 2.2 erkennen kann zusammenfassen.

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

Kapitel 2. Einführung 2.2. Formale Sprachen

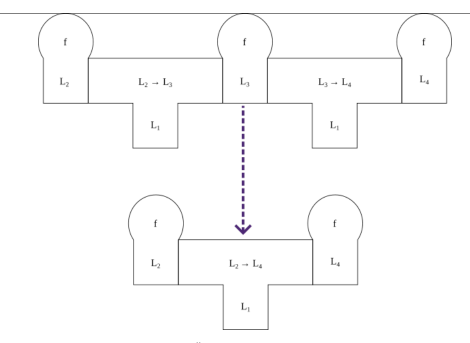


Abbildung 2.1: Horinzontale Übersetzungszwischenschritte zusammenfassen

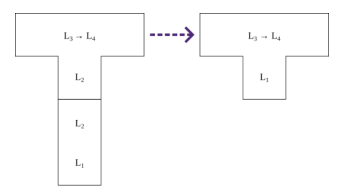


Abbildung 2.2: Vertikale Interpretierungszwischenschritte zusammenfassen

2.2 Formale Sprachen

Definition 2.15: Sprache a Nebel, "Theoretische Informatik". Definition 2.16: Chromsky Hierarchie a Nebel, "Theoretische Informatik".

Kapitel 2. Einführung 2.2. Formale Sprachen

Definition 2.17: Grammatik				
a				
^a Nebel, "Theoretische Informatik".				
Definition 2.18: Reguläre Sprachen				
a				
^a Nebel, "Theoretische Informatik".				
Definition 2.19: Kontextfreie Sprachen				
a				
^a Nebel, "Theoretische Informatik".				
Definition 2.20: Ableitung				
a				
^a Nebel, "Theoretische Informatik".				
Definition 2.21: Links- und Rechtsableitung				
a				
^a Nebel, "Theoretische Informatik".				
Nebel, § Theoreuseile Informatik .				
Definition 2.22: 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 · Crafting Interpreters.				
2.2.1 Mehrdeutige Grammatiken				
Definition 2 22. Ablaitungsbaum				
Definition 2.23: Ableitungsbaum				
^a Nebel, "Theoretische Informatik".				

Definition 2.24: Mehrdeutige Grammatik a aNebel, "Theoretische Informatik". 2.2.2 Präzidenz und Assoziativität Definition 2.25: Assoziativität a aParsing Expressions · Crafting Interpreters. Definition 2.26: Präzidenz a aParsing Expressions · Crafting Interpreters. Definition 2.27: Wortproblem a aNebel, "Theoretische Informatik".

Definition 2.28: 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

2.3 Lexikalische Analyse

Die Lexikalische Analyse bildet üblicherweise die erste Ebene innerhalb des Pipe-Filter Architekturpatterns (Definition 2.29) 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 2.30) matchen, die durch eine reguläre Grammatik spezifiziert sind.

 $[^]a$ Das 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".

Definition 2.29: 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 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.

^bWestphal, "Softwaretechnik".

Diese Folgen endlicher Symoble werden auch Lexeme (Definition 2.31) genannt.

Definition 2.30: 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.

 a Als Beschreibungswerkzeug können aber auch z.B. reguläre Ausdrücke hergenommen werden.

^bThiemann, "Compilerbau".

Definition 2.31: Lexeme

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

^aThiemann, "Compilerbau".

Diese Lexeme werden vom Lexer (Definition 2.32) 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 2.32) sind es, die letztendlich an die Syntaktische Analyse weitergegeben werden.

Definition 2.32: 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.

^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 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 2.33) von Variablen, Konstanten und Funktionen die Symbole^a.

^aDas ist der Grund, warum die Tabelle, in der Informationen zu Bezeichnern gespeichert werden, in Kapitel 3 Symboltabelle genannt wird.

Definition 2.33: 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.

^bThiemann, "Einführung in die Programmierung".

Eine weitere Aufgabe der Lekikalischen Analyse ist es jegliche für die Weiterverarbeitung unwichtigen Symbole, wie Leerzeichen $_{-}$, Newline \mathbf{n}^4 und Tabs \mathbf{t} aus dem Inputstring herauszufiltern. Das geschieht mittels des Lexers, der allen für die Syntaktische Analyse unwichtige Zeichen das leere Wort ϵ zuordnet Das ist auch im Sinne der Definition, denn $\epsilon \in (N \times W)^*$ 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 NUM⁵, 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 2.34) dargestellt werden, einmal als ASCII-Zeichen 'c', dass den entsprechenden Wert in der ASCII-Tabelle hat und des Weiteren auch in Dezimalschreibweise als 99⁶. 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 vorausschaut⁷, sich nichts merken muss und unabhängig davon, was für Symbole davor aufgetaucht sind läuft. Die Grammatik 3.1.1 liefert den Beweis,

⁴In 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.

⁵Diese 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.

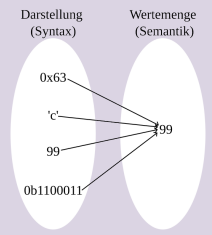
 $^{^6}$ Die Programmiersprache Python erlaubt es z.B. dieser Wert auch mit den Literalen 0b1100011 und 0x63 darzustellen.

⁷Man nennt das auch einem Lookahead von 1

dass die Sprache L_{PicoC_Lex} des PicoC-Compilers auf jeden Fall regulär ist, da sie fast die Definition 2.18 erfüllt. Einzig die Produktion CHAR ::= "'"ASCII_CHAR"'" sieht problematisch aus, kann allerdings auch als {CHAR ::= "'"CHAR2, CHAR2 ::= ASCII_CHAR"'"} regulär ausgedrückt werden⁸. Somit existiert eine reguläre Grammatik, welche die Sprache L_{PicoC_Lex} beschreibt und damit ist die Sprache L_{PicoC_Lex} regulär.

Definition 2.34: Literal

Eine von möglicherweise vielen weiteren Darstellungsformen (als Zeichenkette) für ein und denselben Wert eines Datentyps.^a



^aThiemann, "Einführung in die Programmierung".

Um eine Gesamtübersicht über die **Lexikalische Analyse** zu geben, ist in Abbildung 2.3 die Lexikalische Analyse an einem Beispiel veranschaulicht.



Abbildung 2.3: Veranschaulichung der Lexikalischen Analyse

2.4 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.

⁸Eine derartige Regel würde nur Probleme bereiten, wenn sich aus ASCII.CHAR beliebig breite Wörter ableiten liesen.

Die Syntax, in welcher der Inputstring aufgeschrieben ist, wird auch als Konkrette Syntax (Definition 2.35) bezeichnet. In einem Zwischenschritt, dem Parsen wird aus diesem Inputstring mithilfe eines Parsers (Definition 2.37), ein Derivation Tree (Definition 2.36) generiert, der als Zwischenstufe hin zum einem Abstract Syntax Tree (Definition 2.42) dient. Beim Compilerbau ist es förderlich kleinschrittig vorzugehen, deshalb erst die Generierung des Derivation Tree und dann erst des Abstract Syntax Tree.

Definition 2.35: Konkrette Syntax

Syntax einer Sprache, die durch die Grammatiken G_{Lex} und G_{Parse} zusammengenommen beschrieben wird.

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 2.36: Derivation Tree (bzw. Parse Tree)

Compilerinterne Darstellung eines in Konkretter Syntax geschriebenen Inputstrings als Baumdatenstruktur, in der Nichtterminalsymbole die Inneren Knoten der Baumdatenstruktur und Terminalsymbole die Blätter der Baumdatenstruktur bilden. Jedes zum Ableiten des Inputstrings verwendetete Nicht-Terminalsymbol einer Produktion der Grammatik G_{Parse}, die ein Teil der Konkrette Syntax ist, bildet einen eigenen Inneren Knoten.

Der Derivation Tree wird optimalerweise immer so konstruiert bzw. die Konkrette Syntax immer so definiert, dass sich möglichst einfach ein Abstract Syntax Tree daraus konstruieren lässt.^a

^aJSON parser - Tutorial — Lark documentation.

Definition 2.37: Parser

Ein Parser ist ein Programm, dass aus einem Inputstring, der in Konkretter Syntax geschrieben ist, eine compilerinterne Darstellung, den Derivation Tree 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 2.37 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.

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 2.5 wieder relevant.

Ein Parser ist genauergesagt ein erweiterter Recognizer (Definition 2.38), denn ein Parser löst das Wortproblem (Definition 2.27) 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 Derivation Tree.

Definition 2.38: 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^{ab}

Für das Parsen gibt es grundsätzlich zwei verschiedene Ansätze:

• Top-Down Parsing: Der Derivation Tree 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. Dabei 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-Terminal enthält.

Mit dieser Methode ist das Parsen Linksrekursiver Grammatiken (Definition 2.22) 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.

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

 $[^]b$ Z.B. gibt es bestimmte Wechselbeziehungen zwischen Insekten, Insekten beinflussen sich gegenseitig.

 $[^]a\mathrm{Das}$ vom Recognizer gelöste Problem ist auch als Wortproblem bekannt.

^bThiemann, "Compilerbau".

Rekursiver Abstieg kann mit Backtracking verbunden werden, um auch Grammatiken parsen zu können, die nicht LL(k) (Definition 2.28) 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 sind dadurch ausgeschlossen, weil LL(k) keine Mehrdeutigkeit zulässt.

- 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 Abstract Syntax Tree wird mithilfe von Transformern (Definition 2.39) und Visitors (Definition 2.40) generiert und ist das Endprodukt der Syntaktischen Analyse. Wenn man die gesamte Syntaktische Analyse betrachtet, so übersetzt diese einen Inputstring von der Konkretten Syntax in die Abstrakte Syntax (Definition 2.41).

Definition 2.39: Transformer

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

Definition 2.40: Visitor

Ein Programm, dass von unten-nach-oben, nach dem Breadth First Search Prinzip alle Knoten des Derivation Tree 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

^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 $\, \& \, \, Visitors \, - \, Lark \, \, documentation.$

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

 $[^]b$ Transformers & Visitors — Lark documentation.

Definition 2.41: Abstrakte Syntax

Syntax, die beschreibt, was für Arten von Komposition bei den Knoten eines Abstract Syntax Trees möglich sind.

Jene Produktionen, die in der Konkretten Syntax für die Umsetzung von Präzidenz notwendig waren, sind in der Abstrakten Syntax abgeflacht.^a

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

Definition 2.42: Abstract Syntax Tree

Compilerinterne Darstellung eines Programs, in welcher sich anhand der Knoten auf dem Pfad von der Wurzel zu einem Blatt nicht mehr direkt nachvollziehen lässt, durch welche Produktionen dieses Blatt abgeleitet wurde.

Der Abstract Syntax Tree hat einmal den Zweck, dass die Kompositionen, die die Knoten bilden können semantisch näher an den Instructions eines Assemblers dran sind und, dass man mit einem Abstract Syntax Tree bei der Betrachtung eines Knoten, der für einen Teil des Programms steht, möglichst schnell die Fragen beantworten kann, welche Funktionalität der Sprache dieser umsetzt, welche Bestandteile er hat und welche Funktionalität der Sprache diese Bestandteile umsetzen usw.^a

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

Die Baumdatenstruktur des Derivation Tree und Abstract Syntax Tree ermöglicht es die Operationen die ein Compiler bzw. Interpreter bei der Weiterverarbeitung des Inputstrings 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 2.4 die Syntaktische mit dem Beispiel aus Subkapitel 2.3 fortgeführt.

Abstract Syntax Tree File Name './example1.ast', FunDef VoidType 'void', Tokenfolge Name 'main', [], [Token('FILENAME', './example1.picoc'), Token('VOID_DT', 'void'), Token('NAME', 'main'), Token('LPAR', '('), Ιf \hookrightarrow Token('RPAR', ')'), Token('LBRACE', '{'), Token('IF', Num '42', $_{\hookrightarrow}$ 'if'), Token('LPAR', '('), Token('NUM', '42'), → Token('RPAR', ')'), Token('LBRACE', '{'),] Token('RBRACE', '}'), Token('RBRACE', '}')]] Visitors und Transformer Parser **Derivation Tree** file ./example1.dt decls_defs decl_def fun_def type_spec void prim_dt 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 prim_exp 42 exec_part compound_stmt

Abbildung 2.4: Veranschaulichung der Syntaktischen Analyse

Kapitel 2. Einführung 2.5. Code Generierung

2.5 Code Generierung

Definition 2.43: Pass

a

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

Definition 2.44: Monadische Normalform

a

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

Ein echter Compiler verwendet Graph Coloring ... Register ...

2.6 Fehlermeldungen

Definition 2.45: 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

2.6.1 Kategorien von Fehlermeldungen

a Errors in C/C++ - GeeksforGeeks.

3 Implementierung

3.1 Lexikalische Analyse

3.1.1 Konkrette Syntax für die Lexikalische Analyse

```
"/*" /(. | \n)*?/ "*/"
COMMENT
                            "//" /[\wedge \backslash n]*/
                                                                          L_{-}Comment
                            "//""\pm"/[\wedge \setminus n]*/
RETI\_COMMENT.2
                       ::=
                            "1"
                                    "2"
                                            "3"
DIG\_NO\_0
                                                    "4"
                                                           "5"
                                                                          L\_Arith
                            "6"
                                    "7"
                                            "8"
                                                    "9"
DIG\_WITH\_0
                             "0"
                                    DIG\_NO\_0
                            "0"
                                  DIG\_NO\_0DIG\_WITH\_0*
NUM
                        ::=
                            \text{``.''}..\text{''} \sim \text{''}
ASCII\_CHAR
                       ::=
                            "'"ASCII\_CHAR"'"
CHAR
                            ASCII\_CHAR + ".picoc"
FILENAME
LETTER
                            "a"..."z"
                                      | "A".."Z"
                       ::=
NAME
                            (LETTER \mid "\_")
                       ::=
                                 (LETTER — DIG_WITH_0 — "_")*
                            NAME \mid INT\_NAME \mid CHAR\_NAME
name
                            VOID\_NAME
NOT
                            " \sim "
                       ::=
                            "&"
REF\_AND
                            SUB\_MINUS \mid LOGIC\_NOT \mid NOT
un\_op
                       ::=
                            MUL\_DEREF\_PNTR \mid REF\_AND
MUL\_DEREF\_PNTR
                            "*"
                       ::=
DIV
                       ::=
                            "%"
MOD
                       ::=
                            MUL\_DEREF\_PNTR \mid DIV \mid MOD
prec1\_op
                       ::=
                            "+"
ADD
                       ::=
                            "_"
SUB\_MINUS
                        ::=
                            ADD
prec2\_op
                       ::=
                                      SUB\_MINUS
                            "<"
LT
                       ::=
                                                                          L\_Logic
                            "<="
LTE
                        ::=
                            ">"
GT
                       ::=
                            ">="
GTE
rel\_op
                       ::=
                            LT
                                    LTE \mid GT \mid GTE
EQ
                            "=="
                            "! = "
NEQ
                       ::=
                            EQ
                                    NEQ
eq\_op
LOGIC\_NOT
                       ::=
```

Grammar 3.1.1: Konkrette Syntax für die Lexikalische Analyse in EBNF, Teil 1

```
INT\_DT.2
                      "int"
                                                                   L\_Assign\_Alloc
                 ::=
                     "int" (LETTER \mid DIG\_WITH\_0 \mid "\_")+
INT\_NAME.3
                 ::=
CHAR\_DT.2
                 ::=
                      "char"
CHAR\_NAME.3
                      "char" (LETTER \mid DIG\_WITH\_0 \mid "_")+
VOID\_DT.2
                     "void"
VOID\_NAME.3
                     "void" (LETTER \mid DIG\_WITH\_0 \mid "_")+
prim_{-}dt
                      INT\_DT
                                  CHAR\_DT
                                                VOID\_DT
```

Grammar 3.1.2: Konkrette Syntax für die Lexikalische Analyse in EBNF, Teil 2

3.1.2 Basic Lexer

3.2 Syntaktische Analyse

3.2.1 Konkrette Syntax für die Syntaktische Analyse

In 3.2.1

```
name | NUM | CHAR |
                                                         "("logic_or")"
                                                                            L_Arith +
prim_{-}exp
                  ::=
                                                         fun\_call
post\_exp
                  ::=
                       array\_subscr | struct\_attr |
                                                                            L_Array +
                       input_exp | print_exp | prim_exp
                                                                            L_-Pntr +
                                                                            L\_Struct + L\_Fun
un_-exp
                  ::=
                       un\_opun\_exp
                                        post\_exp
                       "input""("")"
input\_exp
                                                                            L_Arith
                 ::=
                       "print""("logic_or")"
print_exp
                 ::=
arith\_prec1
                       arith_prec1 prec1_op un_exp | un_exp
                 ::=
arith\_prec2
                       arith_prec2 prec2_op arith_prec1 | arith_prec1
                  ::=
arith\_and
                       arith_and "&" arith_prec2 | arith_prec2
                  ::=
                       arith\_oplus "\land" arith\_and | arith\_and
arith\_oplus
                 ::=
                       arith_or "|" arith_oplus
arith\_or
                                                 arith_oplus
                 ::=
rel_{-}exp
                       rel_exp rel_op arith_or | arith_or
                                                                            L_{-}Logic
                 ::=
eq_-exp
                       eq_exp eq_oprel_exp | rel_exp
                 ::=
                       logic_and "&&" eq_exp | eq_exp
logic_and
                 ::=
                       logic\_or "||" logic\_and | logic\_and
logic\_or
                 ::=
type_spec
                       prim_dt | struct_spec
                                                                            L\_Assign\_Alloc
                 ::=
alloc
                       type\_spec\ pntr\_decl
                 ::=
                       un_exp "=" logic_or";"
assign\_stmt
                 ::=
initializer\\
                       logic_or | array_init | struct_init
                 ::=
                       alloc "=" initializer";"
init\_stmt
                  ::=
const\_init\_stmt
                       "const" type_spec name "=" NUM";"
                 ::=
                       "*"*
pntr\_deq
                 ::=
                                                                            L_{-}Pntr
pntr\_decl
                       pntr_deg array_decl |
                                                array\_decl
                 ::=
                       ("["NUM"]")*
array\_dims
                                                                            L_Array
                 ::=
array\_decl
                       name \ array\_dims
                                              "("pntr_decl")"array_dims
                 ::=
                       "{"initializer("," initializer) *"}"
array_init
                 ::=
                       post_exp"["logic_or"]"
array\_subscr
                 ::=
                       "struct" \ name
                                                                            L_{-}Struct
struct\_spec
                 ::=
struct\_params
                       (alloc";")+
                 ::=
                       "struct" name "{"struct_params"}"
struct\_decl
                 ::=
                       "{""."name"="initializer
struct\_init
                  ::=
                            ("," "."name"="initializer)*"}"
                       post\_exp"."name
struct\_attr
                 ::=
                       "if""("logic_or")" exec_part
if\_stmt
                 ::=
                                                                            L_If_Else
if\_else\_stmt
                       "if""("logic_or")" exec_part "else" exec_part
                 ::=
                       "while""("logic_or")" exec_part
while\_stmt
                                                                            L_{-}Loop
                  ::=
                       "do" exec_part "while""("logic_or")"";"
do\_while\_stmt
                  ::=
```

Grammar 3.2.1: Konkrette Syntax Syntaktische Analyse in EBNF, Teil 1

```
alloc";"
decl\_exp\_stmt
                                                                                                L_Stmt
                   ::=
decl\_direct\_stmt
                   ::=
                         assign\_stmt \mid init\_stmt \mid const\_init\_stmt
decl\_part
                         decl\_exp\_stmt \mid decl\_direct\_stmt \mid RETI\_COMMENT
                   ::=
                         "{"exec\_part*"}"
compound\_stmt
                   ::=
                         logic_or";"
exec\_exp\_stmt
                   ::=
exec\_direct\_stmt
                   ::=
                        if\_stmt \mid if\_else\_stmt \mid while\_stmt \mid do\_while\_stmt
                         assign\_stmt \mid fun\_return\_stmt
exec\_part
                         compound\_stmt \mid exec\_exp\_stmt \mid exec\_direct\_stmt
                   ::=
                         RETI\_COMMENT
                     decl\_exec\_stmts
                         decl\_part * exec\_part *
                   ::=
                         [logic\_or("," logic\_or)*]
                                                                                                L_Fun
fun\_args
                   ::=
fun\_call
                         name" ("fun_args")"
                   ::=
                         "return" [logic_or]";"
fun\_return\_stmt
                   ::=
                         [alloc("," alloc)*]
fun\_params
                   ::=
fun\_decl
                         type_spec pntr_deg name"("fun_params")"
                   ::=
                         type_spec_pntr_deg_name"("fun_params")" "{"decl_exec_stmts"}"
fun_{-}def
                         (struct_decl |
                                          fun\_decl)";" | fun\_def
decl\_def
                                                                                                L_File
                   ::=
                         decl\_def*
decls\_defs
                         FILENAME\ decls\_defs
file
                   ::=
```

Grammar 3.2.2: Konkrette Syntax für die Syntaktische Analyse in EBNF, Teil 2

3.2.2 Umsetzung von Präzidenz

Die PicoC Programmiersprache hat dieselben Präzidenzregeln implementiert, wie die Programmiersprache C¹. Die Präzidenzregeln von PicoC sind in Tabelle 3.1 aufgelistet.

Präzidenz	Operator	Beschreibung	Assoziativität
1	a()	Funktionsaufruf	Links, dann rechts \rightarrow
	a[]	Indexzugriff	
	a.b	Attributzugriff	
2	-a	Unäres Minus	Rechts, dann links \leftarrow
	!a ~a	Logisches NOT und Bitweise NOT	
	*a &a	Dereferenz und Referenz, auch	
		Adresse-von	
3	a*b a/b a%b	Multiplikation, Division und Modulo	Links, dann rechts \rightarrow
4	a+b a-b	Addition und Subtraktion	
5	a <b a="" a<="b">b a>=b	Kleiner, Kleiner Gleich, Größer,	
		Größer gleich	
6	a==b a!=b	Gleichheit und Ungleichheit	
7	a&b	Bitweise UND	
8	a^b	Bitweise XOR (exclusive or)	
9	a b	Bitweise ODER (inclusive or)	
10	a&&b	Logiches UND	
11	a b	Logisches ODER	
12	a=b	Zuweisung	Rechts, dann links \leftarrow
13	a,b	Komma	Links, dann rechts \rightarrow

Tabelle 3.1: Präzidenzregeln von PicoC

¹C Operator Precedence - cppreference.com.

3.2.3 Derivation Tree Generierung

3.2.3.1 Early Parser

3.2.3.2 Codebeispiel

```
1 struct st {int *(*attr)[5][6];};
2
3 void main() {
4   struct st *(*var)[3][2];
5 }
```

Code 3.1: PicoC Code für Derivation Tree Generierung

```
1 file
     ./{\tt example\_dt\_simple\_ast\_gen\_array\_decl\_and\_alloc.dt}
     decls_defs
       decl_def
         struct_decl
           name st
           struct_params
             alloc
 9
                type_spec
10
                 prim_dt int
11
               pntr_decl
12
                 pntr_deg *
13
                 array_decl
14
                    pntr_decl
15
                      pntr_deg *
16
                      array_decl
17
                        name attr
18
                        array_dims
19
                    array_dims
20
                      5
21
                      6
22
       decl_def
23
         fun_def
24
           type_spec
25
             prim_dt void
           pntr_deg
27
           name main
28
           fun_params
29
           decl_exec_stmts
30
             decl_part
                decl_exp_stmt
32
                 alloc
33
                    type_spec
34
                      struct_spec
35
                        name st
36
                    pntr_decl
37
                      pntr_deg *
38
                      array_decl
39
                        pntr_decl
                          pntr_deg *
```

```
41 array_decl
42 name var
43 array_dims
44 array_dims
45 3
46 2
```

Code 3.2: Derivation Tree nach Derivation Tree Generierung

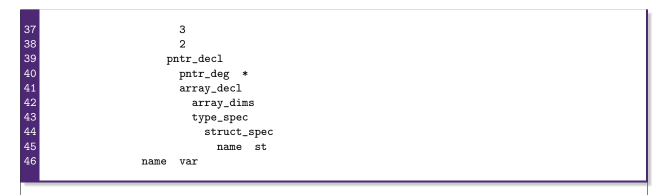
3.2.4 Derivation Tree Vereinfachung

3.2.4.1 Visitor

3.2.4.2 Codebeispiel

Beispiel aus Subkapitel 3.2.3.2 wird fortgeführt.

```
./example\_dt\_simple\_ast\_gen\_array\_decl\_and\_alloc.dt\_simple\\
     decls_defs
       decl_def
         struct_decl
           name st
           struct_params
             alloc
               pntr_decl
10
                 pntr_deg *
                 array_decl
                    array_dims
                      5
14
                      6
15
                   pntr_decl
                     pntr_deg *
17
                      array_decl
18
                        array_dims
19
                        type_spec
20
                         prim_dt int
21
               name attr
       decl_def
23
         fun_def
24
           type_spec
25
             prim_dt
                      void
           pntr_deg
26
27
           name main
28
           fun_params
29
           decl_exec_stmts
30
             decl_part
31
               decl_exp_stmt
32
                 alloc
                   pntr_decl
                     pntr_deg *
                      array_decl
36
                        array_dims
```



Code 3.3: Derivation Tree nach Derivation Tree Vereinfachung

3.2.5 Abstrakt Syntax Tree Generierung

3.2.5.1 PicoC-Knoten

PiocC-Knoten	Beschreibung
Name(val)	Ein Bezeichner, z.B. my_fun, my_var usw., aber da es keine
	gute Kurzform für Identifier() (englisches Wort für Bezeich-
	ner) gibt, wurde dieser Knoten Name() genannt.
Num(val)	Eine Zahl, z.B. 42, -3 usw.
	Ein Zeichen der ASCII-Zeichenkodierung, z.B. 'c', '*
Char(val)	
	usw.
<pre>Minus(), Not(), DerefOp(), RefOp(),</pre>	Die unären Operatoren un_op: -a, ~a, *a, &a !a.
LogicNot()	
Add(), Sub(), Mul(), Div(), Mod(),	Die binären Operatoren bin_op: a + b, a - b, a * b, a /
Oplus(), And(), Or(), LogicAnd(),	b, a $\%$ b, a \land b, a $\&$ b, a \mid b, a $\&\&$ b, a $\mid\mid$ b.
LogicOr()	
Eq(), NEq(), Lt(), LtE(), Gt(), GtE()	Die Relationen rel: a == b, a != b, a < b, a <= b, a >
Eq(), NEq(), Et(), EtE(), Gt(), GtE()	
	b, a >= b.
<pre>Const(), Writeable()</pre>	Die Type Qualifier type_qual: const, was für ein nicht
	beschreibbare Konstante steht und das nicht Angeben
	von const, was für einen beschreibbare Variable steht.
<pre>IntType(), CharType(), VoidType()</pre>	Die Type Specifier für Primitiven Datentypen, die in der
	Abstrakten Syntax, um eine intuitive Bezeichnung zu haben
	einfach nur unter Datentypen datatype eingeordnet werden
	int, char, void.
Placeholder()	Platzhalter für einen Knoten, der diesen später ersetzt.
<pre>BinOp(exp, bin_op, exp)</pre>	Container für eine binäre Operation mit 2 Expressions
	<exp1> <bin_op> <exp2></exp2></bin_op></exp1>
UnOp(un_op, exp)	Container für eine unäre Operation mit einer Expression
	<un_op> <exp>.</exp></un_op>
Exit(num)	Container für einen Exit Code, der vor der Beendigung in das
Ziii (iidiii)	ACC Register geschrieben wird und steht für die Beendigung
	des laufenden Programmes.
Atom(exp, rel, exp)	Container für eine binäre Relation mit 2 Expressions: <exp1></exp1>
	<rel> <exp2></exp2></rel>
ToBool(exp)	Container für einen Arithmetischen Ausdruck, wie z.B. 1 +
	3 oder einfach nur 3, der nicht nur 1 oder 0 als Ergebnis haben
	kann und daher bei einem Ergebnis $x > 1$ auf 1 abgebildet
	wird.
Alloc(type_qual, datatype, name,	Container für eine Allokation <type_qual> <datatype></datatype></type_qual>
local_var_or_param)	<pre><name> mit den notwendigen Knoten type_qual, datatype und</name></pre>
	name, die alle für einen Eintrag in der Symboltabelle notwen
	digen Informationen enthalten. Zudem besitzt er ein versteck-
	tes Attribut local_var_or_param, dass die Information trägt
	digen Informationen enthalten. Zudem besitzt er ein verstecktes Attribut local_var_or_param, dass die Information trägt ob es sich bei der Variable um eine Lokale Variable oder einen Parameter handelt.
Assign(lbs avn)	tes Attribut local_var_or_param, dass die Information trägt ob es sich bei der Variable um eine Lokale Variable oder einen Parameter handelt.
Assign(lhs, exp)	tes Attribut local_var_or_param, dass die Information trägt ob es sich bei der Variable um eine Lokale Variable oder einen Parameter handelt. Container für eine Zuweisung, wobei lhs ein Subscr(exp1
Assign(lhs, exp)	tes Attribut local_var_or_param, dass die Information trägt ob es sich bei der Variable um eine Lokale Variable oder einen Parameter handelt. Container für eine Zuweisung, wobei lhs ein Subscr(expl exp2), Deref(exp1, exp2), Attr(exp, name) oder Name('var')
Assign(lhs, exp)	tes Attribut local_var_or_param, dass die Information trägt ob es sich bei der Variable um eine Lokale Variable oder einen Parameter handelt. Container für eine Zuweisung, wobei lhs ein Subscr(exp1 exp2), Deref(exp1, exp2), Attr(exp, name) oder Name('var') sein kann und exp ein beliebiger Logischer Ausdruck sein
Assign(lhs, exp)	tes Attribut local_var_or_param, dass die Information trägt ob es sich bei der Variable um eine Lokale Variable oder einen Parameter handelt. Container für eine Zuweisung, wobei lhs ein Subscr(expl exp2), Deref(exp1, exp2), Attr(exp, name) oder Name('var')
Assign(lhs, exp)	tes Attribut local_var_or_param, dass die Information trägt ob es sich bei der Variable um eine Lokale Variable oder einen Parameter handelt. Container für eine Zuweisung, wobei lhs ein Subscr(exp1 exp2), Deref(exp1, exp2), Attr(exp, name) oder Name('var') sein kann und exp ein beliebiger Logischer Ausdruck sein
	tes Attribut local_var_or_param, dass die Information trägt ob es sich bei der Variable um eine Lokale Variable oder einen Parameter handelt. Container für eine Zuweisung, wobei lhs ein Subscr(exp1 exp2), Deref(exp1, exp2), Attr(exp, name) oder Name('var') sein kann und exp ein beliebiger Logischer Ausdruck sein

PiocC-Knoten	Beschreibung
<pre>Exp(exp, datatype, error_data)</pre>	Container für einen beliebigen Ausdruck, dessen Ergebnis auf den Stack soll. Zudem besitzt er 2 versteckte Attribute, wobei datatype im RETI Blocks Pass wichtig ist und error_data für Fehlermeldungen wichtig ist.
Stack(num)	Container, der für das temporäre Ergebnis einer Berechnung, das num Speicherzellen relativ zum Stackpointer Register SP steht.
Stackframe(num)	Container, der für eine Variable steht, die num Speicherzellen relativ zum Begin-Aktive-Funktion Register BAF steht.
Global(num)	Container, der für eine Variable steht, die num Speicherzellen relativ zum Datensegment Register DS steht.
StackMalloc(num)	Container, der für das Allokieren von num Speicherzellen auf dem Stack steht.
PntrDecl(num, datatype)	Container, der für den Pointerdatentyp steht: <prim_dt> *<var>, wobei das Attribut num die Anzahl zusammenge- fasster Pointer angibt und datatype der Datentyp ist, auf den der oder die Pointer zeigen.</var></prim_dt>
Ref(exp, datatype, error_data)	Container, der für die Anwendung des Referenz-Operators & <var> steht und die Adresse einer Location (Definition 3.2) auf den Stack schreiben soll, die über exp eingegrenzt wird. Zudem besitzt er 2 versteckte Attribute, wobei datatype im RETI Blocks Pass wichtig ist und error_data für Fehlermeldungen wichtig ist.</var>
Deref(lhs, exp)	Container für den Indexzugriff auf einen Array- oder Pointerdatentyp: <var>[<i>], wobei exp1 eine angehängte weitere Subscr(exp1, exp2), Deref(exp1, exp2), Attr(exp, name) oder ein Name('var') sein kann und exp2 der Index ist auf den zugegriffen werden soll.</i></var>
ArrayDecl(nums, datatype)	Container, der für den Arraydatentyp steht: <prim_dt> <var>[<i>], wobei das Attribut nums eine Liste von Num('x') ist, die die Dimensionen des Arrays angibt und datatype der Datentyp ist, der über das Anwenden von Subscript() auf das Array zugreifbar ist.</i></var></prim_dt>
Array(exps, datatype)	Container für den Initializer eines Arrays, dessen Einträge exps weitere Initializer für eine Array-Dimension oder ein Initializer für ein Struct oder ein Logischer Ausdruck sein können, z.B. {{1, 2}, {3, 4}}. Des Weiteren besitzt er ein verstecktes Attribut datatype, welches für den PicoC-Mon Pass Informationen transportiert, die für Fehlermeldungen wichtig sind.
Subscr(exp1, exp2)	Container für den Indexzugriff auf einen Array- oder Pointerdatentyp: <var>[<i>], wobei exp1 eine angehängte weitere Subscr(exp1, exp2), Deref(exp1, exp2) oder Attr(exp, name) Operation sein kann oder ein Name('var') sein kann und exp2 der Index ist auf den zugegriffen werden soll.</i></var>
StructSpec(name)	Container für einen selbst definierten Structdatentyp: struct <name>, wobei das Attribut name festlegt, welchen selbst definierte Structdatentyp dieser Container-Knoten repräsentiert.</name>
Attr(exp, name)	Container für den Attributzugriff auf einen Structdatentyp: <var>.<attr>, wobei exp1 eine angehängte weitere Subscr(exp1, exp2), Deref(exp1, exp2) oder Attr(exp, name) Operation sein kann oder ein Name('var') sein kann und name das Attribut ist, auf das zugegriffen werden soll.</attr></var>

ntainer für den Initializer eines Structs, z.B. sattr1>={1, 2}, . <attr2>={3, 4}}, dessen Eintrag assigns er Liste von Assign(1hs, exp) ist mit einer Zuordnung es Attributezeichners, zu einem weiteren Initializer für ein ruct oder zu einem Logischen Ausdruck. Des Weiteren sitzt er ein verstecktes Attribut datatype, welches für in PicoC-Mon Pass Informationen transportiert, die für hlermeldungen wichtig sind. Intainer für die Deklaration eines selbstdefinierten ructdatentyps, z.B. struct <var> {<datatype> <attr1>;atatype> <attr2>;};, wobei name der Bezeichner des ructdatentyps ist und allocs eine Liste von Bezeichnern er Attribute des Structdatentyps mit dazugehörigem Dantyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type_qual_satype, name) sehr gut als Container eignet. Intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement stmts, indem</stmts></exp></stmts></exp></attr2></attr1></datatype></var></attr2>
ee Liste von Assign(lhs, exp) ist mit einer Zuordnung es Attributezeichners, zu einem weiteren Initializer für ein ruct oder zu einem Logischen Ausdruck. Des Weiteren sitzt er ein verstecktes Attribut datatype, welches für in PicoC-Mon Pass Informationen transportiert, die für in PicoC-Mon Pass Informationen transportiert, die für in hlermeldungen wichtig sind. Intainer für die Deklaration eines selbstdefinierten ructdatentyps, z.B. struct <var> {<datatype> <attr1>;atatype> <attr2>;};, wobei name der Bezeichner des ructdatentyps ist und allocs eine Liste von Bezeichnern er Attribute des Structdatentyps mit dazugehörigem Dantyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type_qual_statype, name) sehr gut als Container eignet. Intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } intainer für e</stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></stmts></exp></attr2></attr1></datatype></var>
ee Liste von Assign(lhs, exp) ist mit einer Zuordnung es Attributezeichners, zu einem weiteren Initializer für ein ruct oder zu einem Logischen Ausdruck. Des Weiteren sitzt er ein verstecktes Attribut datatype, welches für in PicoC-Mon Pass Informationen transportiert, die für hlermeldungen wichtig sind. Intainer für die Deklaration eines selbstdefinierten ructdatentyps, z.B. struct <var> {<datatype> <attrl>;atatype> <attrl>;atatype> <attrl>;; wobei name der Bezeichner des ructdatentyps ist und allocs eine Liste von Bezeichnern er Attribute des Structdatentyps mit dazugehörigem Dantyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type_qual catype, name) sehr gut als Container eignet. Intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } interpretation in sehr gut als Container eignet.</stmts></exp></attrl></attrl></attrl></datatype></var>
es Attributezeichners, zu einem weiteren Initializer für einer Array-Dimension oder zu einem Initializer für einer Logischen Ausdruck. Des Weiteren sitzt er ein verstecktes Attribut datatype, welches für PicoC-Mon Pass Informationen transportiert, die für hlermeldungen wichtig sind. Intainer für die Deklaration eines selbstdefinierten ructdatentyps, z.B. struct <var> {<datatype> <attr1> atatype> <attr2>;};, wobei name der Bezeichner des ructdatentyps ist und allocs eine Liste von Bezeichnern Attribute des Structdatentyps mit dazugehörigem Dantyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type_qual atype, name) sehr gut als Container eignet. Intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in</stmts></exp></attr2></attr1></datatype></var>
e Array-Dimension oder zu einem Initializer für ein ruct oder zu einem Logischen Ausdruck. Des Weiteren sitzt er ein verstecktes Attribut datatype, welches für in PicoC-Mon Pass Informationen transportiert, die für hlermeldungen wichtig sind. Intainer für die Deklaration eines selbstdefinierten ructdatentyps, z.B. struct <var> {<datatype> <attr1> attype> <attr2>;};, wobei name der Bezeichner der ructdatentyps ist und allocs eine Liste von Bezeichner der Attribute des Structdatentyps mit dazugehörigem Dantyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type-qual catype, name) sehr gut als Container eignet. Intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in</stmts></exp></attr2></attr1></datatype></var>
ruct oder zu einem Logischen Ausdruck. Des Weiteren sitzt er ein verstecktes Attribut datatype, welches für in PicoC-Mon Pass Informationen transportiert, die für hlermeldungen wichtig sind. Intainer für die Deklaration eines selbstdefinierten ructdatentyps, z.B. struct <var> {<datatype> <attr1> attatype> <attr2>;};, wobei name der Bezeichner der ructdatentyps ist und allocs eine Liste von Bezeichner der Attribute des Structdatentyps mit dazugehörigem Dantyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type-qual catype, name) sehr gut als Container eignet. Intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in</stmts></exp></attr2></attr1></datatype></var>
sitzt er ein verstecktes Attribut datatype, welches für in PicoC-Mon Pass Informationen transportiert, die für in hlermeldungen wichtig sind. Intainer für die Deklaration eines selbstdefinierten ructdatentyps, z.B. struct <var> {<datatype> <attr1> attrype> <attr2>;};, wobei name der Bezeichner der ructdatentyps ist und allocs eine Liste von Bezeichnern attribute des Structdatentyps mit dazugehörigem Dantyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type_qual catype, name) sehr gut als Container eignet. Intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in</stmts></exp></attr2></attr1></datatype></var>
n PicoC-Mon Pass Informationen transportiert, die für hlermeldungen wichtig sind. ntainer für die Deklaration eines selbstdefinierten ructdatentyps, z.B. struct <var> {<datatype> <attr1> atatype> <attr2>;};, wobei name der Bezeichner des ructdatentyps ist und allocs eine Liste von Bezeichnern Attribute des Structdatentyps mit dazugehörigem Dantyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type_qual atype, name) sehr gut als Container eignet. ntainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in</stmts></exp></attr2></attr1></datatype></var>
hlermeldungen wichtig sind. ntainer für die Deklaration eines selbstdefinierter ructdatentyps, z.B. struct <var> {<datatype> <attr1> atatype> <attr2>;};, wobei name der Bezeichner der ructdatentyps ist und allocs eine Liste von Bezeichnern r Attribute des Structdatentyps mit dazugehörigem Da ntyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type_qual ratype, name) sehr gut als Container eignet. ntainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in</stmts></exp></attr2></attr1></datatype></var>
ntainer für die Deklaration eines selbstdefinierter ructdatentyps, z.B. struct <var> {<datatype> <attr1> atatype> <attr2>;};, wobei name der Bezeichner des ructdatentyps ist und allocs eine Liste von Bezeichnerner Attribute des Structdatentyps mit dazugehörigem Dantyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type_qual atype, name) sehr gut als Container eignet. ntainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in</stmts></exp></attr2></attr1></datatype></var>
ructdatentyps, z.B. struct <var> {<datatype> <attr1> rtatype> <attr2>;};, wobei name der Bezeichner der ructdatentyps ist und allocs eine Liste von Bezeichnern er Attribute des Structdatentyps mit dazugehörigem Dantyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type_qual ratype, name) sehr gut als Container eignet. ntainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in</stmts></exp></attr2></attr1></datatype></var>
atatype> <attr2>;};, wobei name der Bezeichner der ructdatentyps ist und allocs eine Liste von Bezeichnern auch Attribute des Structdatentyps mit dazugehörigem Dantyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type_qual catype, name) sehr gut als Container eignet. Intainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in</stmts></exp></attr2>
ructdatentyps ist und allocs eine Liste von Bezeichnern Attribute des Structdatentyps mit dazugehörigem Dantyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type_qual catype, name) sehr gut als Container eignet. ntainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in</stmts></exp>
Attribute des Structdatentyps mit dazugehörigem Dantyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type_qual atype, name) sehr gut als Container eignet. ntainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in</stmts></exp>
ntyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type_qual catype, name) sehr gut als Container eignet. ntainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in</stmts></exp>
catype, name) sehr gut als Container eignet. ntainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in</stmts></exp>
catype, name) sehr gut als Container eignet. ntainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in</stmts></exp>
ntainer für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in</stmts></exp>
erie condition of and emem Branen, mach
e Liste von Statements stehen kann oder ein einzelnes
Co(Name('block.xyz')).
ntainer für ein If-Else Statement if(<exp>) { <stmts2></stmts2></exp>
else { <stmts2> } inklusive Codition exp und 2 Bran</stmts2>
es stmts1 und stmts2, die zwei Alternativen Darstel
in denen jeweils Listen von Statements oder
Co(Name('block.xyz'))'s stehen können.
$ m ntainerf\ddot{u}reinf While-Statementwhile()~\{~$
nklusive Condition exp und einem Branch stmts, indem
e Liste von Statements stehen kann oder ein einzelnes
To(Name('block.xyz')).
ntainer für ein Do-While-Statement do { <stmts> }</stmts>
.le(<exp>); inklusive Condition exp und einem Branch</exp>
nts, indem eine Liste von Statements stehen kann oder
einzelnes GoTo(Name('block.xyz')).
ntainer für einen Funktionsaufruf: fun_name(exps), wobe
ne der Bezeichner der Funktion ist, die aufgerufen werder
l und exps eine Liste von Argumenten ist, die an die
nktion übergeben werden soll.
ntainer für ein Return-Statement: return <exp>, wobei da</exp>
tribut exp einen Logischen Ausdruck darstellt, desser
gebnis vom Return-Statement zurückgegeben wird.
ntainer für eine Funktionsdeklaration, z.B. <datatype< td=""></datatype<>
un_name>(<datatype> <param1>, <datatype> <param2>), wo</param2></datatype></param1></datatype>
datatype der Rückgabewert der Funktion ist, name
Bezeichner der Funktion ist und allocs die Para
eter der Funktion sind, wobei der Container-Knoten
oc(type_spec, datatype, name) als Cotainer für die Para
ter dient.
PicoC-Knoten Teil 3

PiocC-Knoten	Beschreibung
FunDef(datatype, name, allocs,	Container für eine Funktionsdefinition, z.B. <datatype></datatype>
stmts_blocks)	<pre><fun_name>(<datatype> <param/>) {<stmts>}, wobei datatype der Rückgabewert der Funktion ist, name der Bezeichner der Funktion ist, allocs die Parameter der Funktion sind, wobei der Container-Knoten Alloc(type_spec, datatype, name) als Cotainer für die Parameter dient und stmts_blocks eine Liste von Statemetns bzw. Blöcken ist, welche diese Funktion beinhaltet.</stmts></datatype></fun_name></pre>
NewStackframe(fun_name, goto_after_call)	Container für die Erstellung eines neuen Stackframes und Speicherung des Werts des BAF-Registers der aufrufenden Funktion und der Rücksprungadresse nacheinander an den Anfang des neuen Stackframes. Das Attribut fun_name stehte dabei für den Bezeichner der Funktion, für die ein neuer Stackframe erstellt werden soll. Das Attribut fun_name dient später dazu den Block dieser Funktion zu finden, weil dieser für den weiteren Kompiliervorang wichtige Information in seinen versteckte Attributen gespeichert hat. Des Weiteren ist das Attribut goto_after_call ein GoTo(Name('addr@next_instr')), welches später durch die Adresse des Befehls, der direkt auf die Jump Instruction folgt, ersetzt wird.
RemoveStackframe()	Container für das Entfernen des aktuellen Stackframes durch das Wiederherstellen des im noch aktuellen Stack- frame gespeicherten Werts des BAF-Registes der aufrufenden Funktion und das Setzen des SP-Registers auf den Wert des BAF-Registesr vor der Wiederherstellung.
File(name, decls_defs_blocks)	Container für alle Funkionen oder Blöcke, welche eine Datei als Ursprung haben, wobei name der Dateiname der Datei ist, die erstellt wird und decls_defs_blocks eine Liste von Funktionen bzw. Blöcken ist.
Block(name, stmts_instrs, instrs_before, num_instrs, param_size, local_vars_size)	Container für Statements, der auch als Block bezeichnet wird, wobei das Attribut name der Bezeichners des Labels (Definition 3.1) des Blocks ist und stmts_instrs eine Liste von Statements oder Instructions. Zudem besitzt er noch 3 versteckte Attribute, wobei instrs_before die Zahl der Instructions vor diesem Block zählt, num_instrs die Zahl der Instructions ohne Kommentare in diesem Block zählt, param_size die voraussichtliche Anzahl an Speicherzellen aufaddiert, die für die Parameter der Funktion belegt werden müssen und local_vars_size die voraussichtliche Anzahl an Speicherzellen aufaddiert, die für die lokalen Variablen der Funktion belegt werden müssen.
GoTo(name)	Container für ein Goto zu einem anderen Block, wobei das Attribut name der Bezeichner des Labels des Blocks ist zu dem Gesprungen werden soll.
SingleLineComment(prefix, content)	Container für einen Kommentar, den der Compiler selber während des Kompiliervorangs erstellt, der im RETI-Interpreter selbst später nicht sichtbar sein wird, aber in den Immediate-Dateien, welche die Abstract Syntax Trees nach den verschiedenen Passes enthalten.
RETIComment(value)	Container für einen Kommentar im Code der Form: // # comment, der im RETI-Intepreter später sichtbar sein wird und zur Orientierung genutzt werden kann, allerdings in einer tatsächlichen Implementierung einer RETI-CPU nicht umsetzbar ist und auch nicht sinnvoll wäre umzusetzen. Der Kommentar ist im Attribut value, welches jeder Knoten besitzt gespeichert.

Definition 3.1: Label

Durch einen Bezeichner eindeutig zuordenbares Sprungziel im Programmcode.^a

atab:picoc'knoten'teil'4.

Definition 3.2: 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.^a

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

Die ausgegrauten Attribute der PicoC-Nodes sind versteckte Attribute, die nicht direkt bei der Erstellung der PicoC-Nodes mit einem Wert initialisiert werden, sondern im Verlauf der Kompilierung beim Durchlaufen der verschiedenen Passes etwas zugewiesen bekommen, dass im weiteren Kompiliervorgang Informationen transportiert, die später im Kompiliervorgang nicht mehr so leicht zugänglich wären.

Jeder Knoten hat darüberhinaus auch noch 2 Attribute value und position, wobei value bei einem Token-Knoten (Definition 3.3) dem Tokenwert des Tokens, welches es ersetzt entspricht und bei Container-Knoten (Definition 3.4) unbesetzt ist. Das Attribut position wird später für Fehlermeldungen gebraucht.

Definition 3.3: Token-Knoten

Ersetzt ein Token bei der Generierung des Abstract Syntax Tree, damit der Zugriff auf Knoten des Abstract Syntax Tree möglichst simpel ist und keine vermeidbaren Fallunterscheidungen gemacht werden müssen.

Token-Knoten entsprechen im Abstract Syntax Tree Blättern.^a

^aThiemann, "Compilerbau".

Definition 3.4: Container-Knoten

Dient als Container für andere Container-Knoten und Token-Knoten. Die Container-Knoten werden optimalerweise immer so gewählt, dass sie mehrere Produktionen der Konkretten Syntax abdecken, die einen gleichen Aufbau haben und sich auch unter einem Überbegriff zusammenfassen lassen.^a

Container-Knoten entsprechen im Abstract Syntax Tree Inneren Knoten.^b

42

^aWie z.B. die verschiedenen Arithmetischen Ausdrücke, wie z.B. 1 % 3 und Logischen Ausdrücke, wie z.B. 1 & & 2 < 3, die einen gleichen Aufbau haben mit immer einer Operation in der Mitte haben und 2 Operanden auf beiden Seiten und sich unter dem Überbegriff Binäre Operationen zusammenfassen lassen.

^bThiemann, "Compilerbau".

RETI-Knoten	Beschreibung
Program(name, instrs)	Container für alle Instructions: <name> <instrs>, wobe name der Dateiname der Datei ist, die erstellt wird und instrs eine Liste von Instructions ist.</instrs></name>
Instr(op, args)	Container für eine Instruction: <op> <args>, wobei op ei ne Operation ist und args eine Liste von Argumenten für dieser Operation.</args></op>
Jump(rel, im_goto)	Container für eine Jump-Instruction: JUMP <rel> <im> wobei rel eine Relation ist und im_goto ein Immediate Value Im(val) für die Anzahl an Speicherzellen, um die relativ zur Jump-Instruction gesprungen werden sol oder ein GoTo(Name('block.xyz')), das später im RETI Patch Pass durch einen passenden Immediate Value ersetzt wird.</im></rel>
Int(num)	Container für einen Interruptaufruf: INT <im>, wobei num die Interrruptvektornummer (IVN) für die passende Speicherzelle in der Interruptvektortabelle ist, in der die Adresse der Interrupt-Service-Routine (ISR) steht</im>
Call(name, reg)	Container für einen Prozeduraufruf: CALL <name> <reg> wobei name der Bezeichner der Prozedur, die aufgerufer werden soll ist und reg ein Register ist, das als Argu ment an die Prozedur dient. Diese Operation ist in der Betriebssysteme Vorlesung^a nicht deklariert, sondern wur de dazuerfunden, um unkompliziert ein CALL PRINT ACC oder CALL INPUT ACC im RETI-Interpreter simulieren zu können.</reg></name>
Jame(val)	Bezeichner für eine Prozedur , z.B. PRINT oder INPUT oder den Programnamen , z.B. PROGRAMNAME. Dieses Argument ist in der Betriebssysteme Vorlesung ^a nicht dekla riert, sondern wurde dazuerfunden, um Bezeichner, wie PRINT, INPUT oder PROGRAMNAME schreiben zu können.
Reg(reg)	Container für ein Register.
[m(val)	Ein Immediate Value, z.B. 42, -3 usw.
Add(), Sub(), Mult(), Div(), Mod(),	Compute-Memory oder Compute-Register Operation
Oplus(), Or(), And()	nen: ADD, SUB, MULT, DIV, OPLUS, OR, AND.
Addi(), Subi(), Multi(), Divi(), Modi(),	Compute-Immediate Operationen: ADDI, SUBI, MULTI
Oplusi(), Ori(), Andi()	DIVI, MODI, OPLUSI, ORI, ANDI.
Load(), Loadin(), Loadi()	Load Operationen: LOAD, LOADIN, LOADI.
Store(), Storein(), Move() Lt(), LtE(), Gt(), GtE(), Eq(), NEq(), Always(), NOp()	Store Operationen: STORE, STOREIN, MOVE. Relationen: <, <=, >, >=, ==, !=, _NOP.
Rti()	Return-From-Interrupt Operation: RTI.
Pc(), In1(), In2(), Acc(), Sp(), Baf(), Cs(), Ds()	Register: PC, IN1, IN2, ACC, SP, BAF, CS, DS.
C. Scholl, "Betriebssysteme"	
	le 3.6: RETI-Knoten

3.2.5.3 Kompositionen von PicoC-Knoten und RETI-Knoten mit besonderer Bedeutung
Hier sind jegliche Kompositionen von PicoC-Knoten und RETI-Knoten aufgelistet, die eine besondere Bedeutung haben und nicht bereits in der Abstrakten Syntax 3.2.1 enthalten sind.

Komposition	Beschreibung
Ref(Global(Num('addr')))	Speichert Adresse der Speicherzelle, die Num('addr') Speicherzellen relativ zum Datensegment Register DS steht auf den Stack.
Ref(Stackframe(Num('addr')))	Speichert Adresse der Speicherzelle, die Num('addr') Speicherzellen relativ zum Begin-Aktive-Funktion Register BAF steht auf den Stack.
Ref(Subscr(Stack(Num('addr1')), Stack(Num('addr2'))))	Berechnet die nächste Adresse aus der Adresse, die an Speicherzelle Stack(Num('addr1')) steht und dem Subscript Index, der an Speicherzelle Stack(Num('addr2')) steht und speichert diese auf den Stack. Die Berechnung ist abhängig davon ob der Datentyp ArrayDecl(datatype) oder PntrDecl(datatype) ist. Der Datentyp ist ein verstecktes Attribut von Ref(exp).
<pre>Ref(Attr(Stack(Num('addr1')), Name('attr')))</pre>	Berechnet die nächste Adresse aus der Adresse, die an Speicherzelle Stack(Num('addr1')) steht und dem Attributnamen Name('attr') und speichert diese auf den Stack. Zur Berechnung ist der Name des Struct in StructSpec(Name('st')) notwendig, dessen Attribut Name('attr') ist. StructSpec(Name('st')) ist ein verstecktes Attribut von Ref(exp).
<pre>Assign(Stack(Num('size'))), Global(Num('addr')))</pre>	Schreibt Num('size') viele Speicherzellen, die ab Global(Num('addr')) relativ zum Datensegment Register DS stehen, versetzt genauso auf den Stack.
Assign(Stack(Num('size')), Stackframe(Num('addr')))	Schreibt Num('size') viele Speicherzellen, die ab Stackframe(Num('addr')) relativ zum Begin-Aktive-Funktion Register BAF stehen, versetzt genauso auf den Stack.
<pre>Exp(Global(Num('addr'))</pre>	Speichert Inhalt der Speicherzelle, die Num('addr') Speicherzellen relativ zum Datensegment Register DS steht auf den Stack.
<pre>Exp(Stackframe(Num('addr'))</pre>	Speichert Inhalt der Speicherzelle, die Num('addr') Speicherzellen relativ zum Begin-Aktive-Funktion Register BAF steht auf den Stack.
<pre>Exp(Stack(Num('addr')))</pre>	Speichert Inhalt der Speicherzelle, die Num('addr') Speicherzellen relativ zum Stackpointer Register SP steht auf den Stack.
Assign(Stack(Num('addr1')), Stack(Num('addr2')))	Speichert Inhalt der Speicherzelle Stack(Num('addr2')), die Num('addr2') Speicherzellen relativ zum Stackpoin- ter Register SP steht an der Adresse in der Speicherzelle, die Num('addr1') Speicherzellen relativ zum Stackpoin- ter Register SP steht.
<pre>Assign(Global(Num('addr')), Stack(Num('size')))</pre>	Schreibt Num('size') viele Speicherzellen, die auf dem Stack stehen, versetzt genauso auf die Speicherzellen ab Num('addr') relativ zum Datensegment Register DS.
Assign(Stackframe(Num('addr')), Stack(Num('size')))	Schreibt Num('size') viele Speicherzellen, die auf dem Stack stehen, versetzt genauso auf die Speicherzellen ab Num('addr') relativ zum Begin-Aktive-Funktion Register BAF.
<pre>Exp(Reg(reg))</pre>	Schreibt den aktuellen Wert des Registers reg auf den Stack.
<pre>Instr(Loadi(), [Reg(Acc()), GoTo(Name('addr@next_instr'))])</pre>	Lädt in das Register ACC die Adresse der Instruction, die in diesem Kontext direkt nach dem Sprung zum Block einer anderen Funktion steht.

Tabelle 3.7: Kompositionen von PicoC-Knoten und RETI-Knoten mit besonderer Bedeutung

Exp(ex	xp) bzw. Ref(exp) drangehängt wurde.
5.4	Abstrakte Syntax

Um die obige Tabelle 3.7 nicht mit unnötig viel repetetiven Inhalt zu füllen, wurden die zahlreichen

```
Minus()
                                             Not()
                                                                                                                L_Arith
un\_op
                 ::=
bin\_op
                 ::=
                          Add()
                                     |Sub()|
                                                        Mul()
                                                                   |Div()
                                                                                        Mod()
                                       |And()|Or()
                          Oplus()
                          Name(str) \mid Num(str) \mid Char(str)
exp
                          BinOp(\langle exp \rangle, \langle bin\_op \rangle, \langle exp \rangle)
                          UnOp(\langle un\_op \rangle, \langle exp \rangle) \mid Call(Name('input'), None)
                          Alloc(\langle type\_qual \rangle, \langle dataype \rangle, Name(str))
exp\_stmts
                 ::=
                          Call(Name('print'), \langle exp \rangle)
                         LogicNot()
                                                                                                                L\_Logic
un\_op
                 ::=
                                  |NEq()|Lt()|LtE()|Gt()|GtE()
rel
                          Eq()
                         LogicAnd() \mid LogicOr()
bin\_op
                 ::=
                          Atom(\langle exp \rangle, \langle rel \rangle, \langle exp \rangle)
exp
                         ToBool(\langle exp \rangle)
                         Const() \mid Writeable()
                                                                                                               L\_Assign\_Alloc
type\_qual
                 ::=
datatype
                         IntType() \mid CharType() \mid VoidType()
                 ::=
                         Alloc(\langle type\_qual \rangle, \langle dataype \rangle, Name(str))
lhs
                 ::=
                                                                                      |\langle rel\_loc\rangle|
exp\_stmts
                         Alloc(\langle type\_qual \rangle, \langle dataype \rangle, Name(str))
                 ::=
stmt
                         Assign(\langle lhs \rangle, \langle exp \rangle)
                         Exp(\langle exp\_stmts \rangle)
datatype
                 ::=
                          PntrDecl(Num(str), \langle datatype \rangle)
                                                                                                               L_{-}Pntr
deref\_loc
                          Ref(\langle ref\_loc \rangle) \mid \langle ref\_loc \rangle
                 ::=
                          Name(str)
ref\_loc
                 ::=
                         Deref(\langle deref\_loc \rangle, \langle exp \rangle)
                          Subscr(\langle deref\_loc \rangle, \langle exp \rangle)
                         Attr(\langle ref\_loc \rangle, Name(str))
                         Deref(\langle deref\_loc \rangle, \langle exp \rangle)
exp
                 ::=
                          Ref(\langle ref\_loc \rangle)
datatype
                 ::=
                          ArrayDecl(Num(str)+, \langle datatype \rangle)
                                                                                                               L_Array
                          Subscr(\langle deref\_loc \rangle, \langle exp \rangle)
                                                                      Array(\langle exp \rangle +)
exp
                 ::=
                          StructSpec(Name(str))
                                                                                                                L\_Struct
datatype
                 ::=
                          Attr(\langle ref\_loc \rangle, Name(str))
exp
                 ::=
                          Struct(Assign(Name(str), \langle exp \rangle) +)
decl\_def
                          StructDecl(Name(str),
                 ::=
                                Alloc(Writeable(), \langle datatype \rangle, Name(str)) +)
                          If(\langle exp \rangle, \langle stmt \rangle *)
                                                                                                               L\_If\_Else
stmt
                 ::=
                          IfElse(\langle exp \rangle, \langle stmt \rangle *, \langle stmt \rangle *)
                          While(\langle exp \rangle, \langle stmt \rangle *)
                                                                                                               L\_Loop
stmt
                 ::=
                         DoWhile(\langle exp \rangle, \langle stmt \rangle *)
                         Call(Name(str), \langle exp \rangle *)
                                                                                                                L_Fun
                 ::=
exp
exp\_stmts
                          Call(Name(str), \langle exp \rangle *)
                 ::=
                          Return(\langle exp \rangle)
stmt
                 ::=
decl\_def
                          FunDecl(\langle datatype \rangle, Name(str),
                 ::=
                                Alloc(Writeable(), \langle datatype \rangle, Name(str))*)
                          FunDef(\langle datatype \rangle, Name(str),
                                Alloc(Writeable(), \langle datatype \rangle, Name(str))*, \langle stmt \rangle*)
file
                 ::=
                          File(Name(str), \langle decl\_def \rangle *)
                                                                                                               L-File
```

Grammar 3.2.3: Abstrakte Syntax für L_{PiocC}

3.2.5.5 Transformer

3.2.5.6 Codebeispiel

Beispiel welches in Subkapitel 3.2.3.2 angefangen wurde, wird hier fortgeführt.

```
File
2
    Name './example_dt_simple_ast_gen_array_decl_and_alloc.ast',
4
      StructDecl
        Name 'st',
          Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('5'), Num('6')],
           → PntrDecl(Num('1'), IntType('int'))), Name('attr'))
        ],
      FunDef
        VoidType 'void',
10
11
        Name 'main',
12
        [],
13
          Exp(Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3'), Num('2')],
14
           → PntrDecl(Num('1'), StructSpec(Name('st')))), Name('var')))
15
    ]
```

Code 3.4: Abstract Syntax Tree aus vereinfachtem Derivarion Tree generiert

3.3 Code Generierung

3.3.1 Übersicht

Nach der Generierung eines Abstract Syntax Tree als Ergebnis der Lexikalischen und Syntaktischen Analyse, wird in diesem Kapitel aus den verschiedenen Kompositionen von Container-Knoten und Token-Knoten im Abstract Syntax Tree das gewünschte Endprodukt des PicoC-Compilers, der RETI-Code generiert.

Beim PicoC-Compiler handelt es sich um einen Cross-Compiler (Definiton 2.10). Damit RETI-Code erzeugt werden kann, der auf der RETI-Architektur läuft, muss erst, wie im T-Diagram (siehe Unterkapitel 2.1.1) in Abbildung 3.1 zu sehen ist, der Python-Code des PicoC-Compilers mittels eines Compilers, der z.B. auf einer X_{86_64}-Architektur laufen könnte zu Bytecode kompiliert werden. Dieser Bytecode wird dann von der Python-Virtual-Machine (PVM) interpretiert, welche wiederum auf einer X_{86_64}-Architektur laufen könnte. Und selbst dieses T-Diagram könnte noch ausführlicher ausgedrückt werden, indem nachgeforscht wird, in welcher Sprache eigentlich die Python-Virtual-Machine geschrieben war, bevor sie zu X_{86_64} kompiliert wurde usw.

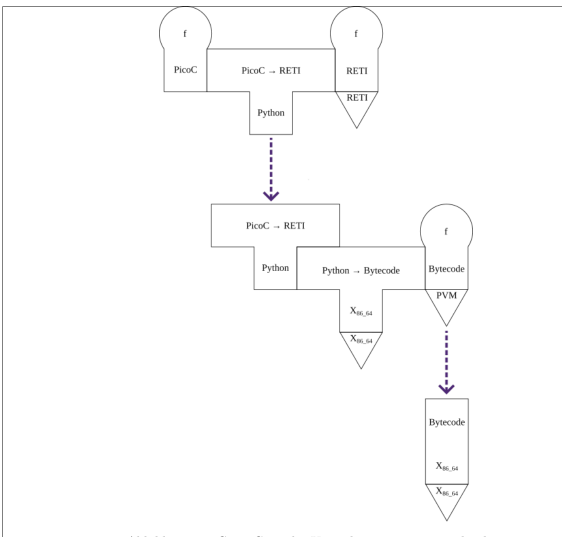


Abbildung 3.1: Cross-Compiler Kompiliervorgang ausgeschrieben

Dieses längliche **T-Diagram** in Abbildung 3.1 lässt sich zusammenfassen, sodass man das **T-Diagram** in Abbildung 3.2 erhält, in welcher direkt angegeben ist, dass der **PicoC-Compiler** in X_{86_64}-Maschienensprache geschrieben ist.

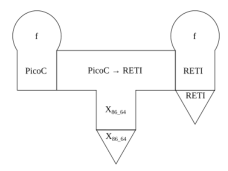
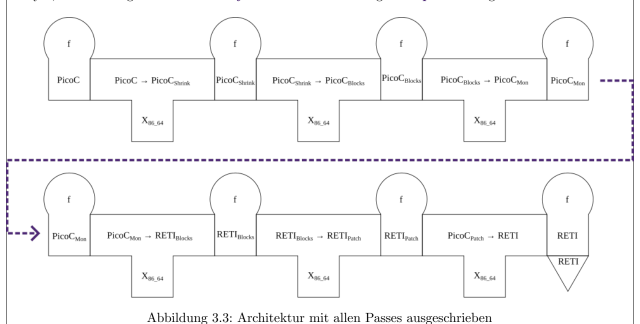


Abbildung 3.2: Cross-Compiler Kompiliervorgang Kurzform

Nachdem der Kompilierprozess des PicoC-Compiler im vertikalen nun genauer angesehen wurde, wird

der Kompilierprozess im Folgenden im horinzontalen, auf der Ebene der verschiedenen Passes genauer betrachtet. Die Abbildung 3.3 gibt einen guten Überblick über alle Passes und wie diese in der Pipe-Architektur (Definition 2.29) des PicoC-Compilers aufeinanderfolgen. In der Pipe-Architektur nutzt der jeweils nächste Pass den generierten Abstract Syntax Tree des vorherigen Passes oder der Syntaktischen Analyse, um einen eigenen Abstract Syntax Tree in seiner eigenen Sprache zu generieren.



Im Unterkapitel 3.3.2 werden die unterschiedlichen Passes des PicoC-Compilers erklärt. Die von den Passes generierten Abstract Syntax Trees werden dabei mit jedem Pass der Syntax des RETI-Code's immer ähnlicher werden. Jeder Pass sollte dabei möglichst eine Aufgabe übernehmen, da der Sinn von Passes ist die Kompilierung in mehrere kleinschrittige Aufgaben runterzuberechen. Wie es auch schon der Zweck des Dervivation Tree in der Syntaktischen Analyse war, eine Zwischenstufe zum Abstract Syntax Tree darzustellen, aus der sich unkompliziert und einfach mit Transformern und Visitors ein Abstract Syntax Tree generieren lies.

In den darauffolgenden Unterkapiteln 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 und 3.3.7 werden einzelne Aspekte, die Thema dieser Bachelorarbeit sind genauer betrachtet und erklärt, die im Unterkapitel 3.3.2 nicht ausreichend vertieft wurden. Viele der verwendenten Ansätze zur Lösung dieser Probleme basieren auf der Vorlesung C. Scholl, Betriebssysteme" und wurden in dieser Bachelorarbeit weiter ausgearbeitet, wo es nötig war, sodass diese mit dem PicoC-Compiler auch in der Praxis implementiert werden konnten.

Um die verschiedenen Aspekte besser erklären zu können, werden Codebeispiele verwendet, in welchen ein kleines repräsentatives PicoC-Programm für einen spezifischen Aspekt in wichtigen Zwischenstadien der Kompilierung gezeigt wird². Die Codebeispiele wurden alle mit dem PicoC-Compiler kompiliert und danach nicht mehr verändert, also genauso, wie der PicoC-Compiler sie kompiliert aus den Dateien in dieses Dokument eingelesen. Alle hier zur Repräsentation verwendeten PicoC-Programme lassen sich unter dem Link³ finden und mithilfe der im Ordner /code_examples beiliegenden Makefile und dem Befehl

> make compile-all genauso kompilieren, wie sie hier dargestellt sind⁴.

²Also die verschiedenen in den Passes generierten Abstract Syntax Trees, sofern der Pass für den gezeigten Aspekt relevant ist.

³https://github.com/matthejue/Bachelorarbeit/tree/master/code_examples

⁴Es wurden zu diesem Zweck spezielle neue Command-line Optionen erstellt, die bestimmte Kommentare herausfiltern und manche Container-Knoten einzeilig machen, damit die generierten Abstract Syntax Trees in den verscchiedenen Zwischenstufen der Kompilierung nicht zu langgestreckt und überfüllt mit Kommentaren sind.

```
3.3.2 Passes
```

3.3.2.1 PicoC-Shrink Pass

3.3.2.1.1 Zweck

3.3.2.1.2 Codebeispiel

```
1 // based on a example program from Christoph Scholl's Operating Systems lecture
2 
void main() {
    int n = 4;
    int res = 1;
    while (1) {
        if (n == 1) {
            return;
        }
        res = n * res;
        n = n - 1;
    }
}
```

Code 3.5: PicoC Code für Codebespiel

```
Name './example_faculty_it.ast',
       FunDef
         VoidType 'void',
         Name 'main',
         [],
 8
9
           Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('n')), Num('4'))
10
           Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('res')), Num('1')),
           While
12
             Num '1',
13
             Γ
14
               Ιf
                 Atom
16
                   Name 'n',
                   Eq '==',
                   Num '1',
19
20
                   Return(Empty())
21
22
               Assign(Name('res'), BinOp(Name('n'), Mul('*'), Name('res')))
23
               Assign(Name('n'), BinOp(Name('n'), Sub('-'), Num('1')))
24
             ]
25
         ]
26
    ]
```

Code 3.6: Abstract Syntax Tree für Codebespiel

```
File
     Name './example_faculty_it.picoc_shrink',
       FunDef
 5
         VoidType 'void',
         Name 'main',
         [],
 8
 9
           Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('n')), Num('4'))
           Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('res')), Num('1')),
10
11
           While
             Num '1',
12
13
             Γ
               Ιf
14
15
                 Atom
16
                   Name 'n',
                   Eq '==',
                   Num '1',
19
20
                   Return(Empty())
21
               Assign(Name('res'), BinOp(Name('n'), Mul('*'), Name('res')))
22
               Assign(Name('n'), BinOp(Name('n'), Sub('-'), Num('1')))
23
24
25
         ]
    ]
```

Code 3.7: PicoC Shrink Pass für Codebespiel

3.3.2.2 PicoC-Blocks Pass

3.3.2.2.1 Zweck

Der Zweck dieses Passes ist die die Container-Knoten If(exp, stmts), IfElse(exp, stmts1, stmts2). While(exp, stmts) und DoWhile(exp, stmts) mithilfe von Blöcken, GoTo(lable)-Statements und nur noch IF-Else-Container-Knoten für die Condition umzusetzen.

3.3.2.2.2 Abstrakte Syntax

Grammar 3.3.1: Abstrakte Syntax für L_{PicoC_Blocks}

3.3.2.2.3 Codebeispiel

```
Name './example_faculty_it.picoc_blocks',
 4
       FunDef
         VoidType 'void',
         Name 'main',
         [],
         Ε
           Block
10
             Name 'main.5',
11
12
               Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('n')), Num('4'))
13
               Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('res')), Num('1'))
14
               // While(Num('1'), [])
               GoTo(Name('condition_check.4'))
16
             ],
17
           Block
18
             Name 'condition_check.4',
19
20
               IfElse
                 Num '1',
21
22
23
                   GoTo(Name('while_branch.3'))
24
                 ],
25
26
                   GoTo(Name('while_after.0'))
27
                 1
28
             ],
29
           Block
30
             Name 'while_branch.3',
31
32
               // If(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), []),
33
               IfElse
34
                 Atom
                   Name 'n',
35
36
                   Eq '==',
37
                   Num '1',
38
39
                   GoTo(Name('if.2'))
40
                 ],
41
                 [
42
                   GoTo(Name('if_else_after.1'))
43
44
             ],
45
           Block
46
             Name 'if.2',
47
             Γ
48
               Return(Empty())
49
             ],
50
           Block
51
             Name 'if_else_after.1',
52
53
               Assign(Name('res'), BinOp(Name('n'), Mul('*'), Name('res')))
54
               Assign(Name('n'), BinOp(Name('n'), Sub('-'), Num('1')))
55
               GoTo(Name('condition_check.4'))
56
             ],
           Block
```

Code 3.8: PicoC-Blocks Pass für Codebespiel

3.3.2.3 PicoC-Mon Pass

3.3.2.3.1 Zweck

3.3.2.3.2 Abstrakte Syntax

```
ref\_loc
                   ::=
                           Stack(Num(str)) \mid Global(Num(str))
                                                                                                                L\_Assign\_Alloc
                           Stackframe(Num(str))
error\_data
                           \langle exp \rangle \mid Pos(Num(str), Num(str))
                   ::=
                          Stack(Num(str)) \mid Ref(\langle ref_loc \rangle, \langle datatype \rangle, \langle error_data \rangle)
exp
stmt
                          Exp(\langle exp \rangle)
                   ::=
                           Assign(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name(str)), Name(str)),
                                Struct(Assign(Name(str), \langle exp \rangle) +, \langle datatype \rangle))
                           Assign(Alloc(Writeable(), ArrayDecl(Num(str)+, \langle datatype \rangle),
                                Name(str)), Array(\langle exp \rangle +, \langle datatype \rangle))
                           SymbolTable(\langle symbol \rangle)
symbol\_table
                                                                                                                L_Symbol_Table
                   ::=
symbol
                           Symbol(\langle type_qual \rangle, \langle datatype \rangle, \langle name \rangle, \langle val \rangle, \langle pos \rangle, \langle size \rangle)
                   ::=
                           Empty()
type\_qual
                   ::=
                          BuiltIn() \mid SelfDefined()
datatype
                   ::=
                          Name(str)
name
                   ::=
                           Num(str) \mid Empty()
val
                   ::=
                          Pos(Num(str), Num(str)) \mid Empty()
pos
                   ::=
                          Num(str)
                                              Empty()
                   ::=
size
```

Grammar 3.3.2: Abstrakte Syntax für L_{PicoC_Mon}

Definition 3.5: Symboltabelle

3.3.2.3.3 Codebeispiel

```
13
           // While(Num('1'), [])
14
           Exp(GoTo(Name('condition_check.4')))
15
         ],
16
       Block
17
         Name 'condition_check.4',
18
19
           // IfElse(Num('1'), [], [])
20
           Exp(Num('1')),
21
           IfElse
22
             Stack
23
               Num '1',
24
             Γ
25
               GoTo(Name('while_branch.3'))
26
             ],
27
             [
28
               GoTo(Name('while_after.0'))
29
30
         ],
31
       Block
32
         Name 'while_branch.3',
33
34
           // If(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [])
35
           // IfElse(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [], [])
36
           Exp(Global(Num('0')))
37
           Exp(Num('1'))
38
           Exp(Atom(Stack(Num('2')), Eq('=='), Stack(Num('1')))),
39
           IfElse
40
             Stack
41
               Num '1',
42
43
               GoTo(Name('if.2'))
44
             ],
45
             Γ
46
               GoTo(Name('if_else_after.1'))
47
48
         ],
49
       Block
50
         Name 'if.2',
51
         Ε
52
           Return(Empty())
53
         ],
54
       Block
55
         Name 'if_else_after.1',
56
57
           // Assign(Name('res'), BinOp(Name('n'), Mul('*'), Name('res')))
58
           Exp(Global(Num('0')))
59
           Exp(Global(Num('1')))
           Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1'))))
60
61
           Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1')))
62
           // Assign(Name('n'), BinOp(Name('n'), Sub('-'), Num('1')))
63
           Exp(Global(Num('0')))
64
           Exp(Num('1'))
65
           Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1'))))
66
           Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
67
           Exp(GoTo(Name('condition_check.4')))
68
         ],
69
       Block
```

```
70 Name 'while_after.0',
71 [
72 Return(Empty())
73 ]
74 ]
```

Code 3.9: PicoC-Mon Pass für Codebespiel

3.3.2.4 RETI-Blocks Pass

3.3.2.4.1 Zweck

3.3.2.4.2 Abstrakte Syntax

```
Program(Name(str), \langle block \rangle *)
                                                                                                    L\_Program
program
                   ::=
                          GoTo(str)
                                                                                                    L_Blocks
exp\_stmts
                   ::=
                          Num(str)
instrs\_before
                   ::=
num\_instrs
                          Num(str)
                   ::=
                          Block(Name(str), \langle instr \rangle *, \langle instrs\_before \rangle, \langle num\_instrs \rangle)
block
                   ::=
instr
                          GoTo(Name(str))
                   ::=
```

Grammar 3.3.3: Abstrakte Syntax für L_{RETI_Blocks}

3.3.2.4.3 Codebeispiel

```
Name './example_faculty_it.reti_blocks',
       Block
         Name 'main.5',
           # // Assign(Name('n'), Num('4'))
           # Exp(Num('4'))
           SUBI SP 1;
10
           LOADI ACC 4;
           STOREIN SP ACC 1;
11
12
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
           LOADIN SP ACC 1;
           STOREIN DS ACC 0;
15
           ADDI SP 1;
16
           # // Assign(Name('res'), Num('1'))
17
           # Exp(Num('1'))
18
           SUBI SP 1;
19
           LOADI ACC 1;
20
           STOREIN SP ACC 1;
21
           # Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1')))
22
           LOADIN SP ACC 1;
23
           STOREIN DS ACC 1;
24
           ADDI SP 1;
25
           # // While(Num('1'), [])
26
           # Exp(GoTo(Name('condition_check.4')))
           Exp(GoTo(Name('condition_check.4')))
```

```
28
         ],
29
       Block
30
         Name 'condition_check.4',
31
32
           # // IfElse(Num('1'), [], [])
33
           # Exp(Num('1'))
34
           SUBI SP 1;
35
           LOADI ACC 1;
36
           STOREIN SP ACC 1;
37
           # IfElse(Stack(Num('1')), [], [])
38
           LOADIN SP ACC 1;
39
           ADDI SP 1;
           JUMP== GoTo(Name('while_after.0'));
40
41
           Exp(GoTo(Name('while_branch.3')))
42
         ],
43
       Block
44
         Name 'while_branch.3',
45
46
           # // If(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [])
47
           # // IfElse(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [], [])
48
           # Exp(Global(Num('0')))
           SUBI SP 1;
49
50
           LOADIN DS ACC 0;
51
           STOREIN SP ACC 1;
52
           # Exp(Num('1'))
53
           SUBI SP 1;
           LOADI ACC 1;
54
55
           STOREIN SP ACC 1;
56
           LOADIN SP ACC 2;
57
           LOADIN SP IN2 1;
58
           SUB ACC IN2;
           JUMP== 3;
59
60
           LOADI ACC 0;
61
           JUMP 2;
62
           LOADI ACC 1;
63
           STOREIN SP ACC 2;
64
           ADDI SP 1;
65
           # IfElse(Stack(Num('1')), [], [])
66
           LOADIN SP ACC 1;
67
           ADDI SP 1;
68
           JUMP== GoTo(Name('if_else_after.1'));
69
           Exp(GoTo(Name('if.2')))
70
         ],
71
       Block
72
         Name 'if.2',
73
74
           # Return(Empty())
75
           LOADIN BAF PC -1;
76
         ],
       Block
78
         Name 'if_else_after.1',
79
80
           # // Assign(Name('res'), BinOp(Name('n'), Mul('*'), Name('res')))
           # Exp(Global(Num('0')))
81
82
           SUBI SP 1;
83
           LOADIN DS ACC 0;
           STOREIN SP ACC 1;
```

```
# Exp(Global(Num('1')))
86
           SUBI SP 1;
87
           LOADIN DS ACC 1;
88
           STOREIN SP ACC 1;
89
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1'))))
90
           LOADIN SP ACC 2;
91
           LOADIN SP IN2 1;
           MULT ACC IN2;
92
93
           STOREIN SP ACC 2;
94
           ADDI SP 1;
           # Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1')))
95
96
           LOADIN SP ACC 1;
97
           STOREIN DS ACC 1;
98
           ADDI SP 1;
           # // Assign(Name('n'), BinOp(Name('n'), Sub('-'), Num('1')))
99
100
           # Exp(Global(Num('0')))
101
           SUBI SP 1;
102
           LOADIN DS ACC 0;
103
           STOREIN SP ACC 1;
104
           # Exp(Num('1'))
105
           SUBI SP 1;
           LOADI ACC 1;
106
107
           STOREIN SP ACC 1;
108
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1'))))
109
           LOADIN SP ACC 2;
110
           LOADIN SP IN2 1;
111
           SUB ACC IN2;
112
           STOREIN SP ACC 2;
113
           ADDI SP 1;
114
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
115
           LOADIN SP ACC 1;
           STOREIN DS ACC 0;
116
117
           ADDI SP 1;
           # Exp(GoTo(Name('condition_check.4')))
118
           Exp(GoTo(Name('condition_check.4')))
119
L20
         ],
121
       Block
122
         Name 'while_after.0',
123
124
            # Return(Empty())
125
           LOADIN BAF PC -1;
126
L27
     ]
```

Code 3.10: RETI-Blocks Pass für Codebespiel

3.3.2.5 RETI-Patch Pass

3.3.2.5.1 Zweck

3.3.2.5.2 Abstrakte Syntax

```
stmt ::= Exit(Num(str))
```

Grammar 3.3.4: Abstrakte Syntax für $L_{RETI-Patch}$

3.3.2.5.3 Codebeispiel

```
Name './example_faculty_it.reti_patch',
       Block
         Name 'start.6',
           # // Exp(GoTo(Name('main.5')))
 8
           # // not included Exp(GoTo(Name('main.5')))
 9
         ],
10
       Block
11
         Name 'main.5',
12
13
           # // Assign(Name('n'), Num('4'))
14
           # Exp(Num('4'))
15
           SUBI SP 1;
16
           LOADI ACC 4:
17
           STOREIN SP ACC 1;
18
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
19
           LOADIN SP ACC 1;
20
           STOREIN DS ACC 0;
21
           ADDI SP 1;
22
           # // Assign(Name('res'), Num('1'))
23
           # Exp(Num('1'))
24
           SUBI SP 1;
25
           LOADI ACC 1;
26
           STOREIN SP ACC 1;
27
           # Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1')))
28
           LOADIN SP ACC 1;
29
           STOREIN DS ACC 1;
30
           ADDI SP 1;
31
           # // While(Num('1'), [])
           # Exp(GoTo(Name('condition_check.4')))
32
33
           # // not included Exp(GoTo(Name('condition_check.4')))
34
         ],
35
       Block
36
         Name 'condition_check.4',
37
38
           # // IfElse(Num('1'), [], [])
39
           # Exp(Num('1'))
40
           SUBI SP 1;
           LOADI ACC 1;
42
           STOREIN SP ACC 1;
43
           # IfElse(Stack(Num('1')), [], [])
           LOADIN SP ACC 1;
44
45
           ADDI SP 1;
46
           JUMP== GoTo(Name('while_after.0'));
47
           # // not included Exp(GoTo(Name('while_branch.3')))
48
         ],
49
       Block
50
         Name 'while_branch.3',
51
52
           # // If(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [])
53
           # // IfElse(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [], [])
54
           # Exp(Global(Num('0')))
           SUBI SP 1;
```

```
56
           LOADIN DS ACC 0;
57
           STOREIN SP ACC 1;
58
           # Exp(Num('1'))
59
           SUBI SP 1;
60
           LOADI ACC 1;
61
           STOREIN SP ACC 1;
62
           LOADIN SP ACC 2;
63
           LOADIN SP IN2 1;
64
           SUB ACC IN2;
65
           JUMP == 3;
66
           LOADI ACC 0;
67
           JUMP 2;
68
           LOADI ACC 1;
69
           STOREIN SP ACC 2;
70
           ADDI SP 1;
71
           # IfElse(Stack(Num('1')), [], [])
72
           LOADIN SP ACC 1;
73
           ADDI SP 1;
           JUMP== GoTo(Name('if_else_after.1'));
74
75
           # // not included Exp(GoTo(Name('if.2')))
76
         ],
77
       Block
78
         Name 'if.2',
79
80
           # Return(Empty())
81
           LOADIN BAF PC -1;
82
         ],
83
       Block
84
         Name 'if_else_after.1',
85
86
           # // Assign(Name('res'), BinOp(Name('n'), Mul('*'), Name('res')))
87
           # Exp(Global(Num('0')))
88
           SUBI SP 1;
89
           LOADIN DS ACC 0;
90
           STOREIN SP ACC 1;
91
           # Exp(Global(Num('1')))
92
           SUBI SP 1;
93
           LOADIN DS ACC 1;
           STOREIN SP ACC 1;
94
95
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1'))))
96
           LOADIN SP ACC 2;
97
           LOADIN SP IN2 1;
98
           MULT ACC IN2;
99
           STOREIN SP ACC 2;
100
           ADDI SP 1;
           # Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1')))
101
102
           LOADIN SP ACC 1;
103
           STOREIN DS ACC 1;
104
           ADDI SP 1;
105
           # // Assign(Name('n'), BinOp(Name('n'), Sub('-'), Num('1')))
106
           # Exp(Global(Num('0')))
107
           SUBI SP 1;
108
           LOADIN DS ACC 0;
109
           STOREIN SP ACC 1;
110
           # Exp(Num('1'))
           SUBI SP 1;
           LOADI ACC 1;
```

```
STOREIN SP ACC 1;
            # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1'))))
           LOADIN SP ACC 2;
115
           LOADIN SP IN2 1;
            SUB ACC IN2;
           STOREIN SP ACC 2;
118
            ADDI SP 1;
119
            # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
120
121
           LOADIN SP ACC 1;
122
           STOREIN DS ACC 0;
123
            ADDI SP 1;
124
           # Exp(GoTo(Name('condition_check.4')))
125
           Exp(GoTo(Name('condition_check.4')))
126
         ],
127
       Block
128
         Name 'while_after.0',
129
130
            # Return(Empty())
131
           LOADIN BAF PC -1;
132
         ]
133
     ]
```

Code 3.11: RETI-Patch Pass für Codebespiel

3.3.2.6 RETI Pass

3.3.2.6.1 Zweck

3.3.2.6.2 Konkrette und Abstrakte Syntax

```
"1"
                           "2"
                                   "3"
dig\_no\_0
                                                     "5"
                                                             "6"
             ::=
                                                                          L_{-}Program
                  "7"
                           "8"
                                    "9"
                  "0"
dig\_with\_0
                           dig\_no\_0
             ::=
                           dig\_no\_0dig\_with\_0* | "-"dig\_with\_0*
                  "0"
num
             ::=
                  "a"..."Z"
letter
             ::=
                  letter(letter \mid dig\_with\_0 \mid \_)*
name
             ::=
                               "IN1" | "IN2"
                                                       "PC"
                  "ACC"
reg
                  "BAF"
                               "CS"
                                         "DS"
                  reg \mid num
arg
             ::=
                  "=="
                             "! = "
                                        "<"
rel
             ::=
                   ">="
                             "\_NOP"
```

Grammar 3.3.5: Konkrette Syntax für L_{RETI_Lex}

```
"ADD" reg arg | "ADDI" reg num |
                                                 "SUB" reg arg
                                                                       L_Program
instr
         ::=
             "SUBI" reg num | "MULT" reg arg | "MULTI" reg num
             "DIV" reg arg | "DIVI" reg num | "MOD" reg arg
             "MODI" reg num | "OPLUS" reg arg | "OPLUSI" reg num
             "OR" \ reg \ arg \quad | \quad "ORI" \ reg \ num
             "AND" reg arg | "ANDI" reg num
             "LOAD" reg num | "LOADIN" arg arg num
             "LOADI" reg num
             "STORE" reg num | "STOREIN" arg argnum
             "MOVE" req req
             "JUMP"rel\ num\ |\ INT\ num\ |\ RTI
             "CALL" "INPUT" reg | "CALL" "PRINT" reg
             name\ (instr";")*
program
        ::=
```

Grammar 3.3.6: Konkrette Syntax für L_{RETI_Parse}

```
L\_Program
                   ACC() \mid IN1() \mid IN2() \mid PC() \mid
                                                                     SP()
                                                                                BAF()
             ::=
reg
                   CS() \mid DS()
                   Reg(\langle reg \rangle) \mid Num(str)
arq
             ::=
                   Eq() \mid NEq() \mid Lt() \mid LtE() \mid Gt() \mid GtE()
rel
                   Always() \mid NOp()
                  Add() \mid Addi() \mid Sub() \mid Subi() \mid Mult()
            ::=
op
                   Multi() \mid Div() \mid Divi()
                   Mod() \mid Modi() \mid Oplus() \mid Oplusi() \mid Or()
                   Ori() \mid And() \mid Andi()
                   Load() \mid Loadin() \mid Loadi()
                   Store() | Storein() | Move()
                  Instr(\langle op \rangle, \langle arg \rangle +) \mid Jump(\langle rel \rangle, Num(str)) \mid Int(Num(str))
instr
                   RTI() \mid Call(Name('print'), \langle reg \rangle) \mid Call(Name('input'), \langle reg \rangle)
                   SingleLineComment(str, str)
                   Program(Name(str), \langle instr \rangle *)
program
```

Grammar 3.3.7: Abstrakte Syntax für L_{RETI}

3.3.2.6.3 Codebeispiel

```
1 # // Exp(GoTo(Name('main.5')))
2 # // not included Exp(GoTo(Name('main.5')))
3 # // Assign(Name('n'), Num('4'))
4 # Exp(Num('4'))
5 SUBI SP 1;
6 LOADI ACC 4;
7 STOREIN SP ACC 1;
8 # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
9 LOADIN SP ACC 1;
10 STOREIN DS ACC 0;
11 ADDI SP 1;
12 # // Assign(Name('res'), Num('1'))
13 # Exp(Num('1'))
14 SUBI SP 1;
15 LOADI ACC 1;
```

```
16 STOREIN SP ACC 1;
17 # Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1')))
18 LOADIN SP ACC 1;
19 STOREIN DS ACC 1;
20 ADDI SP 1;
21 # // While(Num('1'), [])
22 # Exp(GoTo(Name('condition_check.4')))
23 # // not included Exp(GoTo(Name('condition_check.4')))
24 # // IfElse(Num('1'), [], [])
25 # Exp(Num('1'))
26 SUBI SP 1;
27 LOADI ACC 1;
28 STOREIN SP ACC 1;
29 # IfElse(Stack(Num('1')), [], [])
30 LOADIN SP ACC 1;
31 ADDI SP 1;
32 JUMP== 49;
33 # // not included Exp(GoTo(Name('while_branch.3')))
34 # // If(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [])
35 # // IfElse(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [], [])
36 # Exp(Global(Num('0')))
37 SUBI SP 1;
38 LOADIN DS ACC 0;
39 STOREIN SP ACC 1;
40 # Exp(Num('1'))
41 SUBI SP 1;
42 LOADI ACC 1;
43 STOREIN SP ACC 1;
44 LOADIN SP ACC 2;
45 LOADIN SP IN2 1;
46 SUB ACC IN2;
47 JUMP== 3;
48 LOADI ACC 0;
49 JUMP 2;
50 LOADI ACC 1;
51 STOREIN SP ACC 2;
52 ADDI SP 1;
53 # IfElse(Stack(Num('1')), [], [])
54 LOADIN SP ACC 1;
55 ADDI SP 1;
56 JUMP== 2;
57 # // not included Exp(GoTo(Name('if.2')))
58 # Return(Empty())
59 LOADIN BAF PC -1;
60 # // Assign(Name('res'), BinOp(Name('n'), Mul('*'), Name('res')))
61 # Exp(Global(Num('0')))
62 SUBI SP 1;
63 LOADIN DS ACC 0;
64 STOREIN SP ACC 1;
65 # Exp(Global(Num('1')))
66 SUBI SP 1;
67 LOADIN DS ACC 1;
68 STOREIN SP ACC 1;
69 # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1'))))
70 LOADIN SP ACC 2;
71 LOADIN SP IN2 1;
72 MULT ACC IN2;
```

```
73 STOREIN SP ACC 2;
74 ADDI SP 1;
75 # Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1')))
76 LOADIN SP ACC 1;
77 STOREIN DS ACC 1;
78 ADDI SP 1;
79 # // Assign(Name('n'), BinOp(Name('n'), Sub('-'), Num('1')))
80 # Exp(Global(Num('0')))
81 SUBI SP 1;
82 LOADIN DS ACC 0;
83 STOREIN SP ACC 1;
84 # Exp(Num('1'))
85 SUBI SP 1;
86 LOADI ACC 1;
87 STOREIN SP ACC 1;
88 # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1'))))
89 LOADIN SP ACC 2;
90 LOADIN SP IN2 1;
91 SUB ACC IN2;
92 STOREIN SP ACC 2;
93 ADDI SP 1;
94 # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
95 LOADIN SP ACC 1;
96 STOREIN DS ACC 0;
97 ADDI SP 1;
98 # Exp(GoTo(Name('condition_check.4')))
99 JUMP -53;
100 # Return(Empty())
101 LOADIN BAF PC -1;
```

Code 3.12: RETI Pass für Codebespiel

3.3.3 Umsetzung von Pointern

3.3.3.1 Referenzierung

Die Referenzierung (z.B. &var) wird im Folgenden anhand des Beispiels in Code 3.13 erklärt.

```
1 void main() {
2   int var = 42;
3   int *pntr = &var;
4 }
```

Code 3.13: PicoC-Code für Pointer Referenzierung

Der Knoten Ref(Name('var'))) repräsentiert im Abstract Syntax Tree in Code 3.14 eine Referenzierung &var und der Knoten PntrDecl(Num('1'), IntType('int')) repräsentiert einen Pointer *pntr.

```
File
    Name './example_pntr_ref.ast',
3
4
      FunDef
        VoidType 'void',
        Name 'main',
        [],
8
          Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Num('42'))
          Assign(Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), IntType('int')), Name('pntr')),
10
              Ref(Name('var')))
        ]
11
12
    ]
```

Code 3.14: Abstract Syntax Tree für Pointer Referenzierung

Bevor man einem Pointer eine eine Adresse (z.B. &var) zuweisen kann, muss dieser erstmal definiert sein Dafür braucht es einen Eintrag in der Symboltabelle in Code 3.15.

Die Größe eines Pointers (z.B. eines Pointers auf ein Array von int: pntr = int *pntr[3]), die ihm size-Attribut der Symboltabelle eingetragen ist, ist dabei immer: size(pntr) = 1.

```
SymbolTable
    Γ
      Symbol
4
5
        {
                                   Empty()
          type qualifier:
                                   FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
          datatype:
                                   Name('main')
          name:
                                   Empty()
          value or address:
                                   Pos(Num('1'), Num('5'))
          position:
          size:
                                   Empty()
```

```
},
12
       Symbol
13
         {
           type qualifier:
                                     Writeable()
                                     IntType('int')
15
           datatype:
                                     Name('var@main')
16
           name:
17
                                     Num('0')
           value or address:
                                     Pos(Num('2'), Num('6'))
18
           position:
19
                                     Num('1')
           size:
20
         },
       Symbol
21
22
         {
23
                                     Writeable()
           type qualifier:
24
                                     PntrDecl(Num('1'), IntType('int'))
           datatype:
25
                                     Name('pntr@main')
           name:
26
           value or address:
                                     Num('1')
27
           position:
                                     Pos(Num('3'), Num('7'))
28
                                     Num('1')
           size:
29
30
    ]
```

Code 3.15: Symboltabelle für Pointer Referenzierung

Im PicoC-Mon Pass in Code 3.16 wird der Knoten Ref(Name('var'))) durch die Knoten Ref(GlobalRead(Num('0'))) und Assign(GlobalWrite(Num('1')), Tmp(Num('1'))) ersetzt. Im Fall, dass in Ref(exp)) das exp vielleicht nicht direkt ein Name('var') enthält und exp z.B. ein Subscr(Attr(Name('var'))) ist, sind noch weitere Anweisungen zwischen den Zeilen 11 und 12 nötig, die sich in diesem Beispiel um das Übersetzen von Subscr(exp) und Attr(exp) nach dem Schema in Subkapitel 3.3.6.3 kümmern.

```
File
 2
     Name './example_pntr_ref.picoc_mon',
 4
       Block
 5
         Name 'main.0',
 6
           // Assign(Name('var'), Num('42'))
           Exp(Num('42'))
 9
           Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
10
           // Assign(Name('pntr'), Ref(Name('var')))
11
           Ref(Global(Num('0')))
12
           Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1')))
13
           Return(Empty())
14
         ]
15
     ]
```

Code 3.16: PicoC-Mon Pass für Pointer Referenzierung

Im RETI-Blocks Pass in Code 3.17 werden die PicoC-Knoten Ref(Global(Num('0'))) und Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1'))) durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
Name './example_pntr_ref.reti_blocks',
 4
       Block
         Name 'main.0',
           # // Assign(Name('var'), Num('42'))
           # Exp(Num('42'))
           SUBI SP 1;
10
           LOADI ACC 42;
11
           STOREIN SP ACC 1;
12
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
13
           LOADIN SP ACC 1;
14
           STOREIN DS ACC 0;
           ADDI SP 1;
16
           # // Assign(Name('pntr'), Ref(Name('var')))
17
           # Ref(Global(Num('0')))
18
           SUBI SP 1;
19
           LOADI IN1 0;
           ADD IN1 DS;
20
           STOREIN SP IN1 1;
21
22
           # Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1')))
23
           LOADIN SP ACC 1;
24
           STOREIN DS ACC 1;
25
           ADDI SP 1;
26
           # Return(Empty())
27
           LOADIN BAF PC -1;
28
         ]
29
    ]
```

Code 3.17: RETI-Blocks Pass für Pointer Referenzierung

3.3.3.2 Dereferenzierung durch Zugriff auf Arrayindex ersetzen

Die Dereferenzierung (z.B. *var) wird im Folgenden anhand des Beispiels in Code 3.18 erklärt.

```
1 void main() {
2   int var = 42;
3   int *pntr = &var;
4   *pntr;
5 }
```

Code 3.18: PicoC-Code für Pointer Dereferenzierung

Der Container-Knoten Deref(Name('var'), Num('0'))) repräsentiert im Abstract Syntax Tree in Code 3.19 eine Dereferenzierung *var. Es gibt herbei zwei Fälle. Bei der Anwendung von Pointer Arithmetik, wie z.B. *(var + 2 - 1) übersetzt sich diese zu Deref(Name('var'), BinOp(Num('2'), Sub(), BinOp(Num('1')))). Bei einer normalen Dereferenzierung, wie z.B. *var, übersetzt sich diese zu Deref(Name('var'), Num('0')).

```
1 File
2 Name './example_pntr_deref.ast',
```

Code 3.19: Abstract Syntax Tree für Pointer Dereferenzierung

Im PicoC-Shrink Pass in Code 3.20 wird ein Trick angewandet, bei dem jeder Knoten Deref(Name('pntr'), Num('0')) einfach durch den Knoten Subscr(Name('pntr'), Num('0')) ersetzt wird. Der Trick besteht daring dass der Dereferenzoperator (z.B. *(var + 1)) sich identisch zum Operator für den Zugriff auf einen Arrayindex (z.B. var[1]) verhält⁵. Damit sparrt man sich viele vermeidbare Fallunterscheidungen und doppelten Code und kann die Derefenzierung (z.B. *(var + 1)) einfach von den Routinen für einen Zugriff auf einen Arrayindex (z.B. var[1]) übernehmen lassen.

```
File
Name './example_pntr_deref.picoc_shrink',

[
FunDef
VoidType 'void',
Name 'main',

[],

[
Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Num('42'))
Assign(Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), IntType('int')), Name('pntr')),

Ref(Name('var')))

Exp(Subscr(Name('pntr'), Num('0')))

[
] ]
```

Code 3.20: PicoC-Shrink Pass für Pointer Dereferenzierung

3.3.4 Umsetzung von Arrays

3.3.4.1 Initialisierung von Arrays

Die Initialisierung eines Arrays (z.B. int ar[2][1] = {{3+1}, {4}}) wird im Folgenden anhand des Beispiels in Code 3.21 erklärt.

⁵In der Sprache L_C gibt es einen Unterschied bei der Initialisierung bei z.B. int *var = "string" und z.B. int var[1] = "string", der allerdings nichts mit den beiden Operatoren zu tuen hat, sondern mit der Initialisierung, bei der die Sprache L_C verwirrenderweise die eckigen Klammern [] genauso, wie beim Operator für den Zugriff auf einen Arrayindex, vor den Bezeichner schreibt (z.B. var[1]), obwohl es ein Derived Datatype ist.

```
1 void main() {
2   int ar[2][1] = {{3+1}, {4}};
3 }
4
5 void fun() {
6   int ar[2][2] = {{3, 4}, {5, 6}};
7 }
```

Code 3.21: PicoC-Code für Array Initialisierung

Die Initialisierung eines Arrays int ar[2][1] = {{3+1}, {4}} wird im Abstract Syntax Tree in Code 3.22 mithilfe der Komposition Assign(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('1')], IntType('int')), Name('ar')), Array([Array([BinOp(Num('3'), Add('+'), Num('1'))]), Array([Num('4')])])) dargestellt.

```
Name './example_array_init.ast',
2
     Ε
4
      FunDef
5
         VoidType 'void',
         Name 'main',
         [],
8
           Assign(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('1')], IntType('int')),
9
           → Name('ar')), Array([Array([BinOp(Num('3'), Add('+'), Num('1'))]),
              Array([Num('4')])]))
10
        ],
11
      FunDef
12
         VoidType 'void',
13
        Name 'fun',
14
         [],
15
         [
           Assign(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('2')], IntType('int')),
16
           → Name('ar')), Array([Array([Num('3'), Num('4')]), Array([Num('5'), Num('6')])])
17
    ]
```

Code 3.22: Abstract Syntax Tree für Array Initialisierung

Bei der Initialisierung eines Arrays wird zuerst Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('1')] IntType('int'))) ausgewertet, da eine Variable zuerst definiert sein muss, bevor man sie verwenden kann⁶ Das Definieren der Variable ar erfolgt mittels der Symboltabelle, die in Code 3.23 dargestellt ist.

Bei Variablen auf dem Stackframe wird ein Array rückwärts auf das Stackframe geschrieben und auch die Adresse des ersten Elements als Adresse des Arrays genommen. Dies macht den Zugriff auf einen Arrayindex in Subkapitel 3.3.4.2 deutlich unkomplizierter, da man so nicht mehr zwischen Stackframe und Globalen Statischen Daten beim Zugriff auf einen Arrayindex unterscheiden muss, da es Probleme macht, dass ein Stackframe in die entgegengesetzte Richtung wächst, verglichen mit den Globalen

⁶Das Widerspricht der üblichen Auswertungsreihenfolge beim Zuweisungsoperator =, der rechtsassoziativ ist. Der Zuweisungsoperator = tritt allerdings erst später in Aktion.

Statischen Daten⁷.

Das Größe des Arrays datatype $ar[dim_1]\dots[dim_k]$, die ihm size-Attribut des Symboltabelleneintrags eingetragen ist, berechnet sich dabei aus der Mächtigkeit der einzelnen Dimensionen des Arrays multipliziert mit der Größe des grundlegenden Datentyps der einzelnen Arrayelemente: $size(datatype(ar)) = \left(\prod_{i=1}^n dim_j\right) \cdot size(datatype)^a$.

^aDie Funktion type ordnet einer Variable ihren Datentyp zu. Das ist notwendig, weil die Funktion size nur bei einem Datentyp als Funktionsargument die Größe dieses Datentyps als Zielwert liefert

```
SymbolTable
 3
       Symbol
           type qualifier:
                                     Empty()
                                     FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
           datatype:
                                     Name('main')
           name:
 8
                                     Empty()
           value or address:
 9
                                     Pos(Num('1'), Num('5'))
           position:
10
           size:
                                     Empty()
11
         },
12
       Symbol
13
14
           type qualifier:
                                     Writeable()
           datatype:
                                     ArrayDecl([Num('2'), Num('1')], IntType('int'))
16
           name:
                                     Name('ar@main')
17
           value or address:
                                     Num('0')
18
                                     Pos(Num('2'), Num('6'))
           position:
19
                                     Num('2')
           size:
20
         },
21
       Symbol
22
         {
23
           type qualifier:
24
                                     FunDecl(VoidType('void'), Name('fun'), [])
           datatype:
25
                                     Name('fun')
           name:
26
           value or address:
                                     Empty()
27
                                     Pos(Num('5'), Num('5'))
           position:
28
           size:
                                     Empty()
29
         },
30
       Symbol
31
32
           type qualifier:
                                     Writeable()
33
                                     ArrayDecl([Num('2'), Num('2')], IntType('int'))
           datatype:
34
                                     Name('ar@fun')
           name:
35
                                     Num('3')
           value or address:
36
           position:
                                     Pos(Num('6'), Num('6'))
37
                                     Num('4')
           size:
38
         }
39
     ]
```

Code 3.23: Symboltabelle für Array Initialisierung

Wenn man beim GCC GCC, the GNU Compiler Collection - GNU Project einen Stackframe mittels des GDB GCC, the GNU Compiler Collection - GNU Project beobachtet, sieht man, dass dieser es genauso macht.

Im PiocC-Mon Pass in Code 3.24 werden zuerst die Logischen Ausdrücke in den Blättern des Teilbaums, der beim Array-Initializers Container-Knoten Array([Array([BinOp(Num('3'), Add('+'), Num('1'))]), Array([Num('4')])]) anfängt nach dem Depth-First-Search Schema, von links-nach-rechts ausgewertet und auf den Stack geschrieben⁸.

Im finalen Schritt muss zwischen Globalen Statischen Daten bei der main-Funktion und Stackframe bei der Funktion fun unterschieden werden. Die auf den Stack ausgewerteten Expressions werden mittels der Komposition Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2'))) bzw. Assign(Stackframe(Num('3')), Stack(Num('4'))) die in Tabelle 3.7 genauer beschrieben ist, versetzt in der selben Reihenfolge zu den Globalen Statischen Daten bzw. auf den Stackframe geschrieben.

Der Trick ist hier, dass egal wieviele Dimensionen und was für einen Datentyp das Array hat, man letztendlich immer das gesamte Array erwischt, wenn man einfach die Größe des Arrays viele Speicherzellen mit z.B der Komposition Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2'))) verschiebt.

In die Knoten Global ('0') und Stackframe ('3') wurde hierbei die Startadresse des jeweiligen Arrays geschrieben, sodass man nach dem PicoC-Mon Pass nie mehr Variablen in der Symboltabelle nachsehen muss und gleich weiß, ob sie in Bezug zu den Globalen Statischen Daten oder dem Stackframe stehen.

```
File
 2
    Name './example_array_init.picoc_mon',
 3
 4
       Block
 5
         Name 'main.1',
           // Assign(Name('ar'), Array([Array([BinOp(Num('3'), Add('+'), Num('1'))]),

    Array([Num('4')]))))

           Exp(Num('3'))
           Exp(Num('1'))
10
           Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Add('+'), Stack(Num('1'))))
11
           Exp(Num('4'))
12
           Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))
13
           Return(Empty())
14
         ],
15
       Block
16
         Name 'fun.0',
17
18
           // Assign(Name('ar'), Array([Array([Num('3'), Num('4')]), Array([Num('5'),
           → Num('6')])))
19
           Exp(Num('3'))
20
           Exp(Num('4'))
21
           Exp(Num('5'))
22
           Exp(Num('6'))
23
           Assign(Stackframe(Num('3')), Stack(Num('4')))
24
           Return(Empty())
25
         ]
26
    ]
```

Code 3.24: PicoC-Mon Pass für Array Initialisierung

Im RETI-Blocks Pass in Code 3.25 werden die Kompositionen Exp(exp) und Assign(Global(Num('0'))

⁸Da der Zuweisungsoperator = rechtsassoziativ ist und auch rein logisch, weil man nichts zuweisen kann, was man noch nicht berechnet hat.

Stack(Num('2'))) bzw. Assign(Stackframe(Num('3')), Stack(Num('4'))) durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
1 File
 2
    Name './example_array_init.reti_blocks',
     Γ
       Block
         Name 'main.1',
           # // Assign(Name('ar'), Array([Array([BinOp(Num('3'), Add('+'), Num('1'))]),

→ Array([Num('4')]))))
 8
           # Exp(Num('3'))
 9
           SUBI SP 1;
10
           LOADI ACC 3;
           STOREIN SP ACC 1;
12
           # Exp(Num('1'))
13
           SUBI SP 1;
14
           LOADI ACC 1;
15
           STOREIN SP ACC 1;
16
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Add('+'), Stack(Num('1'))))
           LOADIN SP ACC 2;
18
           LOADIN SP IN2 1;
19
           ADD ACC IN2;
20
           STOREIN SP ACC 2;
           ADDI SP 1;
22
           # Exp(Num('4'))
23
           SUBI SP 1;
24
           LOADI ACC 4;
25
           STOREIN SP ACC 1;
26
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))
27
           LOADIN SP ACC 1;
28
           STOREIN DS ACC 1;
29
           LOADIN SP ACC 2;
30
           STOREIN DS ACC 0;
31
           ADDI SP 2;
32
           # Return(Empty())
33
           LOADIN BAF PC -1;
34
         ],
35
       Block
36
         Name 'fun.0',
37
         38
           # // Assign(Name('ar'), Array([Array([Num('3'), Num('4')]), Array([Num('5'),
           → Num('6')])))
39
           # Exp(Num('3'))
40
           SUBI SP 1;
41
           LOADI ACC 3;
42
           STOREIN SP ACC 1;
43
           # Exp(Num('4'))
44
           SUBI SP 1;
45
           LOADI ACC 4;
46
           STOREIN SP ACC 1;
47
           # Exp(Num('5'))
48
           SUBI SP 1;
49
           LOADI ACC 5;
           STOREIN SP ACC 1;
50
51
           # Exp(Num('6'))
```

```
SUBI SP 1;
53
           LOADI ACC 6;
54
           STOREIN SP ACC 1;
55
           # Assign(Stackframe(Num('3')), Stack(Num('4')))
56
           LOADIN SP ACC 1;
57
           STOREIN BAF ACC -2;
58
           LOADIN SP ACC 2;
59
           STOREIN BAF ACC -3;
60
           LOADIN SP ACC 3;
61
           STOREIN BAF ACC -4;
62
           LOADIN SP ACC 4;
63
           STOREIN BAF ACC -5;
64
           ADDI SP 4;
65
           # Return(Empty())
66
           LOADIN BAF PC -1;
67
         ]
68
    ]
```

Code 3.25: RETI-Blocks Pass für Array Initialisierung

3.3.4.2 Zugriff auf einen Arrayindex

Der **Zugriff auf einen Arrayinde**x (z.B. ar[0]) wird im Folgenden anhand des Beispiels in Code 3.26 erklärt.

```
1 void main() {
2   int ar[1] = {42};
3   ar[0];
4 }
5 
6 void fun() {
7   int ar[3] = {1, 2, 3};
8   ar[1+1];
9 }
```

Code 3.26: PicoC-Code für Zugriff auf einen Arrayindex

Der Zugriff auf einen Arrayindex ar[0] wird im Abstract Syntax Tree in Code 3.27 mithilfe des Container-Knotens Subscr(Name('ar'), Num('0')) dargestellt.

```
],
12
      FunDef
13
         VoidType 'void',
         Name 'fun',
15
         [],
16
17
           Assign(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')), Name('ar')),
           → Array([Num('1'), Num('2'), Num('3')]))
           Exp(Subscr(Name('ar'), BinOp(Num('1'), Add('+'), Num('1'))))
18
19
20
    ]
```

Code 3.27: Abstract Syntax Tree für Zugriff auf einen Arrayindex

Im PicoC-Mon Pass in Code 3.28 wird vom Container-Knoten Subscr(Name('ar'), Num('0')) zuerst im Anfangsteil 3.3.6.2 die Adresse der Variable Name('ar') auf den Stack geschrieben. Bei den Globalen Statischen Daten der main-Funktion wird das durch die Komposition Ref(Global(Num('0'))) dargestellt und beim Stackframe der Funktionm fun wird das durch die Komposition Ref(Stackframe(Num('2'))) dargestellt.

In nächsten Schritt, dem Mittelteil 3.3.6.3 wird die Adresse ab der das Arrayelement des Arrays auf das Zugegriffen werden soll anfängt berechnet. Dabei wurde im Anfangsteil bereits die Anfangsadresse des Arrays, in dem dieses Arrayelement liegt auf den Stack gelegt. Da ein Index auf den Zugegriffen werden soll auch durch das Ergebnis eines komplexeren Ausdrucks, z.B. ar[1 + var] bestimmt sein kann, indem auch Variablen vorkommen können, kann dieser nicht während des Kompilierens berechnet werden sondern muss zur Laufzeit berechnet werden.

Daher muss zuerst der Wert des Index, dessen Adresse berechnet werden soll bestimmt werden, z.B. im einfachen Fall durch Exp(Num('0')) und dann muss die Adresse des Index berechnet werden, was durch die Komposition Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1')))) dargestellt wird. Die Bedeutung der Komposition Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1')))) ist in Tabelle 3.7 dokumentiert.

Zur Adressberechnung ist es notwendig auf die Dimensionen (z.B. [Num('3')]) des Arrays, auf dessen Arrayelement zugegriffen wird, zugreifen zu können. Daher ist der Arraydatentyp (z.B. ArrayDecl([Num('3')], IntType('int'))) dem Container-Knoten Ref(exp, datatype) als verstecktes Attribut datatype angehängt Das versteckte Attribut wird während des Kompiliervorgangs im PiocC-Mon Pass dem Container-Knoten Ref(exp, datatype) angehängt.

Je nachdem, ob mehrere Subscr(exp, exp) eine Komposition bilden (z.B. Subscr(Subscr(Name('var'), Num('1')), Num('1'))) ist es notwendig mehrere Adressberechnungsschritte für den Index Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1')))) einzuleiten und es muss auch möglich sein, z.B. einen Attributzugriff var.attr und eine Zugriff auf einen Arryindex var[1] miteinander zu kombinieren, was in Subkapitel 3.3.6.3 allgemein erklärt ist.

Im letzten Schritt, dem Schlussteil 3.3.6.4 wird der Inhalt des Index, dessen Adresse in den vorherigen Schritten berechnet wurde, nun auf den Stack geschrieben, wobei dieser die Adresse auf dem Stack ersetzt, die es zum Finden des Index brauchte. Dies wird durch den Knoten Exp(Stack(Num('1'))) dargestellt. Je nachdem, welchen Datentyp die Variable ar hat und auf welchen Unterdatentyp folglich im Kontext zuletzt zugegriffen wird, abhängig davon wird der Schlussteil Exp(Stack(Num('1'))) auf eine andere Weise verarbeitet (siehe Subkapitel 3.3.6.4). Der Unterdatentyp ist dabei ein verstecktes Attribut des Exp(Stack(Num('1')))-Knoten.

Der einzige Unterschied, je nachdem, ob der Zugriff auf einen Arrayindex (z.B. ar[1]) in der main-

Funktion oder der Funktion fun erfolgt, ist eigentlich nur beim Anfangsteil, beim Schreiben der Adresse der Variable ar auf den Stack zu finden, bei dem unterschiedliche RETI-Instructions für eine Variable, die in den Globalen Statischen Daten liegt und eine Variable, die auf dem Stackframe liegt erzeugt werden müssen.

Die Berechnung der Adresse, ab der ein Arrayelement eines Arrays datatype $ar[dim_1]...[dim_n]$ abgespeichert ist, kann mittels der Formel 3.3.1:

$$\texttt{ref}(\texttt{ar}[\texttt{idx}_1] \dots [\texttt{idx}_n]) = \texttt{ref}(\texttt{ar}) + \left(\sum_{i=1}^n \left(\prod_{j=i+1}^n \texttt{dim}_j\right) \cdot \texttt{idx}_i\right) \cdot \texttt{size}(\texttt{datatype}) \tag{3.3.1}$$

aus der Betriebssysteme Vorlesung^a berechnet werden^b.

Die Komposition Ref(Global(num)) bzw. Ref(Stackframe(num)) repräsentiert dabei den Summanden ref(ar) in der Formel.

Die Komposition Exp(num) repräsentiert dabei einen Subindex (z.B. i in a[i][j][k]) beim Zugriff auf ein Arrayelement, der als Faktor idx_i in der Formel auftaucht.

Der Komposition Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1')))) repräsentiert dabei einen ausmultiplizierten Summanden $\left(\prod_{j=i+1}^n \dim_j\right) \cdot \mathrm{idx_i} \cdot \mathrm{size}(\mathrm{datatpye})$ in der Formel.

Die Komposition Exp(Stack(Num('1'))) repräsentiert dabei das Lesen des Inhalts $M[\text{ref}(\text{ar}[\text{idx}_1]...[\text{idx}_n])]$ der Speicherzelle an der finalen $Adresse \ \text{ref}(\text{ar}[\text{idx}_1]...[\text{idx}_n])$.

^aC. Scholl, "Betriebssysteme".

^bref (exp) steht dabei für die Berechnung der Adresse von exp, wobei exp z.B. ar [3] [2] sein könnte.

```
1 File
    Name './example_array_access.picoc_mon',
      Block
5
        Name 'main.1',
           // Assign(Name('ar'), Array([Num('42')]))
8
           Exp(Num('42'))
9
           Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
10
           // Exp(Subscr(Name('ar'), Num('0')))
11
           Ref(Global(Num('0')))
12
           Exp(Num('0'))
13
           Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
14
           Exp(Stack(Num('1')))
           Return(Empty())
16
        ],
17
      Block
18
        Name 'fun.0',
19
20
           // Assign(Name('ar'), Array([Num('1'), Num('2'), Num('3')]))
21
           Exp(Num('1'))
22
           Exp(Num('2'))
           Exp(Num('3'))
           Assign(Stackframe(Num('2')), Stack(Num('3')))
           // Exp(Subscr(Name('ar'), BinOp(Num('1'), Add('+'), Num('1'))))
```

```
Ref(Stackframe(Num('2')))
27
           Exp(Num('1'))
28
           Exp(Num('1'))
29
           Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Add('+'), Stack(Num('1'))))
30
           Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
31
           Exp(Stack(Num('1')))
32
           Return(Empty())
33
         ٦
34
    ]
```

Code 3.28: PicoC-Mon Pass für Zugriff auf einen Arrayindex

Im RETI-Blocks Pass in Code 3.29 werden die Kompositionen Ref(Global(Num('0'))).
Ref(Subscr(Stack(Num('2')) und Stack(Num('1')))) durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
File
 2
     Name './example_array_access.reti_blocks',
       Block
         Name 'main.1',
           # // Assign(Name('ar'), Array([Num('42')]))
           # Exp(Num('42'))
 9
           SUBI SP 1;
10
           LOADI ACC 42;
11
           STOREIN SP ACC 1;
12
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
13
           LOADIN SP ACC 1;
14
           STOREIN DS ACC 0;
15
           ADDI SP 1;
16
           # // Exp(Subscr(Name('ar'), Num('0')))
17
           # Ref(Global(Num('0')))
18
           SUBI SP 1;
           LOADI IN1 0;
19
20
           ADD IN1 DS;
21
           STOREIN SP IN1 1;
22
           # Exp(Num('0'))
23
           SUBI SP 1;
24
           LOADI ACC 0;
25
           STOREIN SP ACC 1;
26
           # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
27
           LOADIN SP IN1 2;
28
           LOADIN SP IN2 1;
29
           MULTI IN2 1;
30
           ADD IN1 IN2;
31
           ADDI SP 1;
           STOREIN SP IN1 1;
32
33
           # Exp(Stack(Num('1')))
34
           LOADIN SP IN1 1;
35
           LOADIN IN1 ACC 0;
36
           STOREIN SP ACC 1;
37
           # Return(Empty())
           LOADIN BAF PC -1;
```

```
39
         ],
40
       Block
41
         Name 'fun.0',
42
43
           # // Assign(Name('ar'), Array([Num('1'), Num('2'), Num('3')]))
44
           # Exp(Num('1'))
45
           SUBI SP 1;
46
           LOADI ACC 1;
           STOREIN SP ACC 1;
47
48
           # Exp(Num('2'))
49
           SUBI SP 1;
50
           LOADI ACC 2;
51
           STOREIN SP ACC 1;
52
           # Exp(Num('3'))
53
           SUBI SP 1;
54
           LOADI ACC 3;
55
           STOREIN SP ACC 1;
56
           # Assign(Stackframe(Num('2')), Stack(Num('3')))
57
           LOADIN SP ACC 1;
58
           STOREIN BAF ACC -2;
59
           LOADIN SP ACC 2;
60
           STOREIN BAF ACC -3;
61
           LOADIN SP ACC 3;
62
           STOREIN BAF ACC -4;
63
           ADDI SP 3;
64
           # // Exp(Subscr(Name('ar'), BinOp(Num('1'), Add('+'), Num('1'))))
65
           # Ref(Stackframe(Num('2')))
66
           SUBI SP 1;
67
           MOVE BAF IN1;
68
           SUBI IN1 4;
69
           STOREIN SP IN1 1;
70
           # Exp(Num('1'))
71
           SUBI SP 1;
72
           LOADI ACC 1;
73
           STOREIN SP ACC 1;
74
           # Exp(Num('1'))
75
           SUBI SP 1;
76
           LOADI ACC 1;
77
           STOREIN SP ACC 1;
78
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Add('+'), Stack(Num('1'))))
79
           LOADIN SP ACC 2;
80
           LOADIN SP IN2 1;
81
           ADD ACC IN2;
82
           STOREIN SP ACC 2;
83
           ADDI SP 1;
84
           # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
           LOADIN SP IN1 2;
85
86
           LOADIN SP IN2 1;
87
           MULTI IN2 1;
88
           ADD IN1 IN2;
89
           ADDI SP 1;
90
           STOREIN SP IN1 1;
91
           # Exp(Stack(Num('1')))
92
           LOADIN SP IN1 1;
93
           LOADIN IN1 ACC 0;
94
           STOREIN SP ACC 1;
95
           # Return(Empty())
```

```
96 LOADIN BAF PC -1;
97 ]
98 ]
```

Code 3.29: RETI-Blocks Pass für Zugriff auf einen Arrayindex

3.3.4.3 Zuweisung an Arrayindex

Die Zuweisung eines Wertes an einen Arrayindex (z.B. ar[2] = 42;) wird im Folgenden anhand des Beispiels in Code 3.30 erläutert.

```
1 void main() {
2  int ar[2];
3  ar[2] = 42;
4 }
```

Code 3.30: PicoC-Code für Zuweisung an Arrayindex

Im Abstract Syntax Tree in Code 3.31 wird eine Zuweisung an einen Arrayindex ar[2] = 42; durch die Komposition Assign(Subscr(Name('ar'), Num('2')), Num('42')) dargestellt.

```
File
Name './example_array_assignment.ast',

[
FunDef
VoidType 'void',
Name 'main',
[],
[
Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('ar')))
Assign(Subscr(Name('ar'), Num('2')), Num('42'))
]
]
```

Code 3.31: Abstract Syntax Tree für Zuweisung an Arrayindex

Im PicoC-Mon Pass in Code 3.32 wird zuerst die rechte Seite des rechtsassoziativen Zuweisungsoperators =, bzw. des Container-Knotens der diesen darstellt ausgewertet: Exp(Num('42')).

Danach ist das Vorgehen, bzw. sind die Kompostionen, die dieses darauffolgende Vorgehen darstellen: Ref(Global(Num('0'))), Exp(Num('2')) und Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1')))) identisch zum Anfangsteil und Mittelteil aus dem vorherigen Subkapitel 3.3.4.2. Es wird die Adresse des Index, dem das Ergebnis der Ausdrucks auf der rechten Seite des Zuweisungsoperators = zugewiesen wird berechet, wie in Subkapitel 3.3.4.2.

Zum Schluss stellt die Komposition Assign(Stack(Num('1')), Stack(Num('2')))⁹ die Zuweisung = des Ergebnisses des Ausdrucks auf der rechten Seite der Zuweisung zum Arrayindex, dessen Adresse im Schritt danach berechnet wurde dar.

⁹Ist in Tabelle 3.7 genauer beschrieben ist

```
Name './example_array_assignment.picoc_mon',
4
      Block
        Name 'main.0',
           // Assign(Subscr(Name('ar'), Num('2')), Num('42'))
           Exp(Num('42'))
           Ref(Global(Num('0')))
10
           Exp(Num('2'))
           Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
11
12
           Assign(Stack(Num('1')), Stack(Num('2')))
13
          Return(Empty())
14
    ]
```

Code 3.32: PicoC-Mon Pass für Zuweisung an Arrayindex

Im RETI-Blocks Pass in Code 3.33 werden die Kompositionen Ref(Global(Num('0'))), Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1')))) und Assign(Stack(Num('1')), Stack(Num('2'))) durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
File
 2
     Name './example_array_assignment.reti_blocks',
 4
       Block
         Name 'main.0',
           # // Assign(Subscr(Name('ar'), Num('2')), Num('42'))
           # Exp(Num('42'))
           SUBI SP 1;
10
           LOADI ACC 42;
11
           STOREIN SP ACC 1;
12
           # Ref(Global(Num('0')))
13
           SUBI SP 1;
14
           LOADI IN1 0;
15
           ADD IN1 DS;
16
           STOREIN SP IN1 1;
17
           # Exp(Num('2'))
18
           SUBI SP 1;
19
           LOADI ACC 2;
20
           STOREIN SP ACC 1;
           # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
22
           LOADIN SP IN1 2;
23
           LOADIN SP IN2 1;
24
           MULTI IN2 1;
25
           ADD IN1 IN2;
26
           ADDI SP 1;
27
           STOREIN SP IN1 1;
28
           # Assign(Stack(Num('1')), Stack(Num('2')))
29
           LOADIN SP IN1 1;
           LOADIN SP ACC 2;
```

Code 3.33: RETI-Blocks Pass für Zuweisung an Arrayindex

3.3.5 Umsetzung von Structs

3.3.5.1 Deklaration und Definition von Structtypen

Die Deklaration eines neuen Structtyps (z.B. struct st {int len; int ar[2];}) und die Definition einer Variable mit diesem Structtyp (z.B. struct st st_var;) wird im Folgenden anhand des Beispiels in Code 3.34 erläutert.

```
1 struct st {int len; int ar[2];};
2
3 void main() {
4    struct st st_var;
5 }
```

Code 3.34: PicoC-Code für die Deklaration eines Structtyps

Bevor irgendwas definiert werden kann, muss erstmal ein Structtyp deklariert werden. Im Abstract Syntax Tree in Code 3.36 wird die Deklaration eines Structtyps struct st {int len; int ar[2];} durch die Komposition StructDecl(Name('st'), [Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('len')) Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('ar'))]) dargestellt.

Die **Definition** einer Variable mit diesem **Structtyp** struct st st_var; wird durch die Komposition Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st')), Name('st_var')) dargestellt.

```
2
    Name './example_struct_decl_def.ast',
 4
       StructDecl
         Name 'st',
           Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('len'))
           Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('ar'))
 9
         ],
10
       FunDef
         VoidType 'void',
11
12
         Name 'main',
13
         [],
14
         Ε
           Exp(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st')), Name('st_var')))
16
17
    ]
```

Code 3.35: Abstract Syntax Tree für die Deklaration eines Structtyps

Für den Structtyp selbst wird in der Symboltabelle, die in Code 3.36 dargestellt ist ein Eintrag mit dem Schlüssel st erstellt. Die Attribute dieses Symbols type_qualifier, datatype, name, position und size sind wie üblich belegt, allerdings sind in dem value_address-Attribut des Symbols die Attribute des Structtyps [Name('len@st'), Name('ar@st')] aufgelistet, sodass man über den Structtyp st die Attribute des Structtyps in der Symboltabelle nachschlagen kann. Die Schlüssel der Attribute haben einen Suffix @st angehängt, der eine Art Scope innerhalb des Structtyps für seine Attribut darstellt. Es gilt foglich,

dass innerhalb eines Structtyps zwei Attribute nicht gleich benannt werden können, aber dafür zwei unterschiedliche Structtypen ihre Attribute gleich benennen können.

Jedes der Attribute [Name('len@st'), Name('ar@st')] erhält auch einen eigenen Eintrag in der Symboltabelle, wobei die Attribute type_qualifier, datatype, name, value_address, position und size wie üblich belegt werden. Die Attribute type_qualifier, datatype und name werden z.B. bei Name('ar@st') mithilfe der Attribute von Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('ar'))]) belegt.

Für die Definition einer Variable st_var@main mit diesem Structtyp st wird ein Eintrag in der Symboltabelle angelegt. Das datatyp-Attribut enthält dabei den Namen des Structtyps als Komposition StructSpec(Name('st')), wodurch jederzeit alle wichtigen Informationen zu diesem Structyp¹⁰ und seinen Attributen in der Symboltabelle nachgeschlagen werden können.

Die Größe einer Variable st_var, die ihm size-Attribut des Symboltabelleneintrags eingetragen ist und mit dem Structtyp struct st {datatype₁ attr₁; ... datatype_n attr_n; }; ^a definiert ist (struct st st_var;), berechnet sich dabei aus der Summe der Größen der einzelnen Datentypen datatype₁ ... datatype_n der Attribute attr₁, ... attr_n des Structtyps: size(st) = $\sum_{i=1}^{n}$ size(datatype_i).

^aHier wird es der Einfachheit halber so dargestellt, als hätte die Programmiersprache L_{PicoC} nicht die Fragwürdige Designentscheidung, auch die eckigen Klammern [] für die Definition eines Arrays vor die Variable zu schreiben von $L_{\mathbb{C}}$ übernommen. Es wird so getann, als würde der komplette Datentyp immer hinter der Variable stehen: datatype var.

```
SymbolTable
     Ε
 3
       Symbol
 4
         {
 5
           type qualifier:
                                    Empty()
                                    IntType('int')
           datatype:
                                    Name('len@st')
           name:
 8
                                    Empty()
           value or address:
 9
                                    Pos(Num('1'), Num('15'))
           position:
10
                                    Num('1')
           size:
11
         },
12
       Symbol
13
         {
14
           type qualifier:
15
                                    ArrayDecl([Num('2')], IntType('int'))
           datatype:
16
                                    Name('ar@st')
17
           value or address:
                                    Empty()
18
           position:
                                    Pos(Num('1'), Num('24'))
19
                                    Num('2')
           size:
20
         },
21
       Symbol
22
23
           type qualifier:
24
           datatype:
                                    StructDecl(Name('st'), [Alloc(Writeable(), IntType('int'),
           → Name('len'))Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')),
           → Name('ar'))])
                                    Name('st')
26
                                     [Name('len@st'), Name('ar@st')]
           value or address:
27
           position:
                                    Pos(Num('1'), Num('7'))
28
                                    Num('3')
           size:
```

¹⁰Wie z.B. vor allem die Größe bzw. Anzahl an Speicherzellen, die dieser Structtyp einnimmt.

```
},
30
       Symbol
31
         {
32
           type qualifier:
                                     Empty()
33
                                     FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
           datatype:
34
                                     Name('main')
           name:
35
           value or address:
                                     Empty()
                                     Pos(Num('3'), Num('5'))
36
           position:
37
                                     Empty()
           size:
38
         },
39
       Symbol
40
         {
41
                                     Writeable()
           type qualifier:
42
                                     StructSpec(Name('st'))
           datatype:
43
                                     Name('st_var@main')
           name:
44
           value or address:
                                     Num('0')
45
           position:
                                     Pos(Num('4'), Num('12'))
46
                                     Num('3')
           size:
47
48
    ]
```

Code 3.36: Symboltabelle für die Deklaration eines Structtyps

3.3.5.2 Initialisierung von Structs

Die Initialisierung eines Structs wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 3.37 erklärt.

```
1 struct st1 {int *attr[2];};
2
3 struct st2 {int attr1; struct st1 attr2;};
4
5 void main() {
6   int var = 42;
7   struct st2 st = {.attr1=var, .attr2={.attr={{&var, &var}}}};
8}
```

Code 3.37: PicoC-Code für Initialisierung von Structs

Im Abstract Syntax Tree in Code 3.38 wird die Initialisierung eines Structs struct st1
st = {.attr1=var, .attr2={.attr={&var, &var}}}} mithilfe der Komposition Assign(Alloc(Writeable(),
StructSpec(Name('st1')), Name('st')), Struct(...)) dargestellt.

```
StructDecl
10
        Name 'st2',
11
12
           Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('attr1'))
13
           Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st1')), Name('attr2'))
14
        ],
15
      FunDef
         VoidType 'void',
16
17
         Name 'main',
18
         [],
19
20
           Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Num('42'))
21
           Assign(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st2')), Name('st')),

    Struct([Assign(Name('attr1'), Name('var')), Assign(Name('attr2'),

    Struct([Assign(Name('attr'), Array([Array([Ref(Name('var')),
               Ref(Name('var'))]))]))]))
    ]
```

Code 3.38: Abstract Syntax Tree für Initialisierung von Structs

Im PicoC-Mon Pass in Code 3.39 wird die Komposition Assign(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st1')), Name('st')), Struct(...)) auf fast dieselbe Weise ausgewertet, wie bei der Initialisierung eines Arrays in Subkapitel 3.3.4.1 daher wird um keine Wiederholung zu betreiben auf Subkapitel 3.3.4.1 verwiesen. Um das ganze interressanter zu gestalten wurde das Beispiel in Code 3.37 so gewählt, dass sich daran eine komplexere, mehrstufige Initialisierung mit verschiedenen Datentypen erklären lässt.

Der Struct-Initializer Teilbaum Struct([Assign(Name('attr1'), Name('var')), Assign(Name('attr2'), Struct([Assign(Name('attr'), Array([Array([Ref(Name('var')), Ref(Name('var'))]])]))])), der beim Struct-Initializer Container-Knoten anfängt, wird auf dieselbe Weise nach dem Depth-First-Search Prinzip von links-nach-rechts ausgewertet, wie es bei der Initialisierung eines Arrays in Subkapitel 3.3.4.1 bereits erklärt wurde.

Beim Iterieren über den Teilbaum, muss beim Struct-Initializer nur beachtet werden, dass bei den Assign(lhs, exp)-Knoten, über welche die Attributzuweisung dargestellt wird (z.B. Assign(Name('attr2'), Struct([Assign(Name('attr'), Array([Array([Ref(Name('var')), Ref(Name('var'))])]))))) der Teilbaum beim rechten exp Attribut weitergeht.

Im Allgemeinen gibt es beim Initialisieren eines Arrays oder Structs im Teilbaum auf der rechten Seite der beim jeweiligen obersten Initializer anfängt immer nur 3 Fällte, man hat es auf der rechten Seite entweder mit einem Struct-Initialiser, einem Array-Initialiser oder einem Logischen Ausdruck zu tuen Bei Array- und Struct-Initialisier wird einfach über diese nach dem Depth-First-Search Schema von links-nach-rechts iteriert und die Ergebnisse der Logischen Ausdrücken in den Blättern auf den Stack gespeichert. Der Fall, dass ein Logischer Ausdruck vorliegt erübrigt sich damit.

```
1 File
2  Name './example_struct_init.picoc_mon',
3  [
4   Block
5   Name 'main.0',
6  [
```

```
// Assign(Name('var'), Num('42'))
           Exp(Num('42'))
           Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
10
           // Assign(Name('st'), Struct([Assign(Name('attr1'), Name('var')),
           → Assign(Name('attr2'), Struct([Assign(Name('attr'),

→ Array([Array([Ref(Name('var')), Ref(Name('var'))])]))])))))))))
           Exp(Global(Num('0')))
11
           Ref(Global(Num('0')))
12
13
           Ref(Global(Num('0')))
14
           Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('3')))
15
           Return(Empty())
16
    ]
```

Code 3.39: PicoC-Mon Pass für Initialisierung von Structs

Im RETI-Blocks Pass in Code 3.40 werden die Kompositionen Exp(exp), Ref(exp) und Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('3'))) durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
1 File
 2
    Name './example_struct_init.reti_blocks',
     Γ
 4
       Block
         Name 'main.0',
           # // Assign(Name('var'), Num('42'))
 8
           # Exp(Num('42'))
 9
           SUBI SP 1:
10
           LOADI ACC 42;
           STOREIN SP ACC 1;
11
12
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
13
           LOADIN SP ACC 1;
14
           STOREIN DS ACC 0;
15
           ADDI SP 1;
16
           # // Assign(Name('st'), Struct([Assign(Name('attr1'), Name('var')),
           → Assign(Name('attr2'), Struct([Assign(Name('attr'),

→ Array([Array([Ref(Name('var')), Ref(Name('var'))])]))])))))))))
           # Exp(Global(Num('0')))
17
18
           SUBI SP 1;
19
           LOADIN DS ACC 0;
20
           STOREIN SP ACC 1;
           # Ref(Global(Num('0')))
           SUBI SP 1;
22
23
           LOADI IN1 0;
24
           ADD IN1 DS;
25
           STOREIN SP IN1 1;
26
           # Ref(Global(Num('0')))
27
           SUBI SP 1;
28
           LOADI IN1 0;
29
           ADD IN1 DS;
30
           STOREIN SP IN1 1;
           # Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('3')))
           LOADIN SP ACC 1;
           STOREIN DS ACC 3;
```

```
LOADIN SP ACC 2;
35
           STOREIN DS ACC 2;
36
           LOADIN SP ACC 3;
37
           STOREIN DS ACC 1;
38
           ADDI SP 3;
39
           # Return(Empty())
40
           LOADIN BAF PC -1;
41
         ]
42
     ]
```

Code 3.40: RETI-Blocks Pass für Initialisierung von Structs

3.3.5.3 Zugriff auf Structattribut

Der **Zugriff auf ein Structattribut** (z.B. st.y) wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 3.41 erklärt.

```
1 struct pos {int x; int y;};
2
3 void main() {
4    struct pos st = {.x=4, .y=2};
5    st.y;
6}
```

Code 3.41: PicoC-Code für Zugriff auf Structattribut

Im Abstract Syntax Tree in Code 3.42 wird der Zugriff auf ein Structattribut st.y mithilfe der Komposition Exp(Attr(Name('st'), Name('y'))) dargestellt.

```
1 File
    Name './example_struct_attr_access.ast',
     Γ
 4
       StructDecl
         Name 'pos',
 7
8
           Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('x'))
           Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('y'))
         ],
10
       FunDef
         VoidType 'void',
12
         Name 'main',
13
         [],
14
           Assign(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('pos')), Name('st')),

    Struct([Assign(Name('x'), Num('4')), Assign(Name('y'), Num('2'))]))

           Exp(Attr(Name('st'), Name('y')))
16
17
18
    ]
```

Code 3.42: Abstract Syntax Tree für Zugriff auf Structattribut

Im PicoC-Mon Pass in Code 3.43 wird die Komposition Exp(Attr(Name('st'), Name('y'))) auf ähnliche Weise ausgewertet, wie die Komposition, die einen Zugriff auf ein Arrayelement Exp(Subscr(Name('ar'), Num('0'))) in Subkapitel 3.3.4.2 darstellt. Daher wird hier, um Wiederholung zu vermeiden nur auf wichtige Aspekte hingewiesen und ansonsnten auf das Subkapitel 3.3.4.2 verwiesen.

Die Komposition Exp(Attr(Name('st'), Name('y'))) wird genauso, wie in Subkapitel 3.3.4.2 durch Kompositionen ersetzt, die sich in Anfangsteil 3.3.6.2, Mittelteil 3.3.6.3 und Schlussteil 3.3.6.4 aufteilen lassen. In diesem Fall sind es Ref(Global(Num('0'))) (Anfangsteil), Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y'))) (Mittelteil) und Exp(Stack(Num('1'))) (Schlussteil). Der Anfangsteil und Schlussteil sind genau gleich, wie in Subkapitel 3.3.4.2.

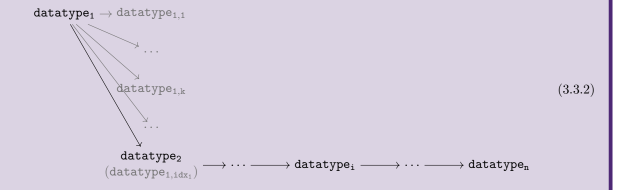
Nur für den Mittelteil wird eine andere Komposition Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y'))) gebraucht Diese Komposition Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y'))) erfüllt die Aufgabe die Adresse, ab der das Attribut auf das zugegriffen wird anfängt zu berechnen. Dabei wurde die Anfangsadresse des Structs indem dieses Attribut liegt bereits vorher auf den Stack gelegt.

Im Gegensatz zur Komposition Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1')))) beim Zugriff auf einen Arrayindex in Subkapitel 3.3.4.2, muss hier vorher nichts anderes als die Anfangsadresse des Structs auf dem Stack liegen. Das Structattribut auf welches zugegriffen wird steht bereits in der Komposition Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y'))), nämlich Name('y'). Den Structtyp, dem dieses Attribut gehört, kann man aus dem versteckten Attribut datatype herauslesen. Das versteckte Attribut wird während des Kompiliervorgangs im PiocC-Mon Pass dem Container-Knoten Ref(exp, datatype) angehängt.

Sei datatype_i ein Knoten eines entarteten Baumes (siehe Definition 3.6 und Abbildung 3.3.2), dessen Wurzel datatype_i ist. Dabei steht i für eine Ebene des entarteten Baumes. Die Knoten des entarteten Baumes lassen sich Startadressen ref(datatype_i) von Speicherbereichen ref(datatype_i) ... ref(datatype_i) + size(datatype_i) im Hauptspeicher zuordnen, wobei gilt, dass ref(datatype_i) \leq ref(datatype_{i+1}) \leq ref(datatype_{i+1}) \leq ref(datatype_i).

Sei datatype_{i,k} ein beliebiges Element / Attribut des Datentyps datatype_i. Dabei gilt: $ref(datatype_{i,k}) < ref(datatype_{i,k+1})$.

Sei datatype $_{i,idx_i}$ ein beliebiges Element / Attribut des Datentyps datatype $_{i,idx_i}$ = datatype $_{i+1}$.



Die Berechnung der Adresse für eine beliebige Folge verschiedener Datentypen ($\mathtt{datatype_{1,idx_1}}, \ldots, \mathtt{datatype_{n,idx_n}}$), die das Resultat einer Aneinandereihung von $\mathtt{Zugriffen}$ auf Pointerelemente, Arrayelemente und Structattributte unterschiedlicher Datentypen

datatype; ist (z.B. *complex_var.attr3[2]), kann mittels der Formel 3.3.3:

$$\texttt{ref}(\texttt{datatype}_{\texttt{1},\texttt{idx}_1}, \ \dots, \ \texttt{datatype}_{\texttt{n},\texttt{idx}_n}) = \texttt{ref}(\texttt{datatype}_{\texttt{1}}) + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{k=1}^{idx_i-1} \text{size}(\texttt{datatype}_{\texttt{i},k}) \quad (3.3.3)$$

berechnet werden. c

Dabei darf nur der letzte Knoten datatype_n vom Datentyp Pointer sein. Ist in einer Folge von Datentypen ein Knoten vom Datentyp Pointer, der nicht der letzte Datentyp datatype_n in der Folge ist, so muss die Adressberechnung in 2 Adressberechnungen aufgeteilt werden, wobei die erste Adressberechnung vom ersten Datentyp datatype₁ bis direkt zum Dantentyp Pointer geht datatype_{pntr} und die zweite Adressberechnung einen Dantentyp nach dem Datentyp Pointer anfängt datatpye_{pntr+1} und bis zum letzten Datenyp datatype_n geht. Bei der zweiten Adressberechnung muss dabei die Adresse ref(datatype₁) des Summanden aus der Formel 3.3.3 auf den Inhalt der Speicherzelle an der gerade in der zweiten Adressberechnung berechneten Adresse M [ref(datatype₁, ..., datatype_{pntr})] gesetzt werden.

Die Formel 3.3.3 stellt dabei eine Verallgemeinerung der Formel 3.3.1 dar, die für alle möglichen Aneinandereihungen von Zugriffen auf Pointerelemente, Arrayelementen und Structattribute funktioniert (z.B. (*complex_var.attr2)[3]). Da die Formel allgemein sein muss, lässt sie sich nicht so elegant mit einem Produkt \prod schreiben, wie die Formel 3.3.1, da man nicht davon ausgehen kann, dass alle Elemente den gleichen Datentyp haben^d.

Die Komposition Ref(Global(num)) bzw. Ref(Stackframe(num)) repräsentiert dabei den Summanden ref(datatype₁) in der Formel.

Die Komposition Exp(Attr(Stack(Num('1')), name)) repräsentiert dabei einen Summanden $\sum_{k=1}^{idx_i-1} \text{size}(\text{datatype}_{i,k})$ in der Formel.

Die Komposition Exp(Stack(Num('1'))) repräsentiert dabei das Lesen des Inhalts $M[\text{ref(datatype}_{1,idx_1}, \ldots, \text{datatype}_{n,idx_n})]$ der Speicherzelle an der finalen Adresse $\text{ref(datatype}_{1,idx_1}, \ldots, \text{datatype}_{n,idx_n})$.

Definition 3.6: Entarteter Baum

Baum bei dem jeder Knoten maximal eine ausgehende Kante hat, also maximal Außengrad 1.

Oder alternativ: Baum beim dem jeder Knoten des Baumes maximal eine eingehende Kante hat, also maximal Innengrad 1.

Der Baum entspricht also einer verketteten Liste.^a

 ${}^aB\ddot{a}ume.$

```
File
```

Name './example_struct_attr_access.picoc_mon',

^aEs ist ein Baum, der nur die Datentypen als Knoten enthält, auf die zugegriffen wird.

^bref (datatype) steht dabei für das Schreiben der Startadresse, die dem Datentyp datatype zugeordnet ist auf den Stack.

^cDie äußere Schleife iteriert nacheinander über die Folge von Datentypen, die aus den Zugriffen auf Pointerelmente, Arrayelmente oder Structattribute resultiert. Die innere Schleife iteriert über alle Elemente oder Attribute des momentan betrachteten Datentyps datatype_i, die vor dem Element / Attribut datatype_{i,idxi} liegen.

^dStructattribute haben unterschiedliche Größen.

```
4
      Block
5
        Name 'main.0',
           // Assign(Name('st'), Struct([Assign(Name('x'), Num('4')), Assign(Name('y'),
           → Num('2'))]))
           Exp(Num('4'))
          Exp(Num('2'))
           Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))
10
11
           // Exp(Attr(Name('st'), Name('y')))
12
           Ref(Global(Num('0')))
13
           Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y')))
14
           Exp(Stack(Num('1')))
15
           Return(Empty())
16
        ]
17
    ]
```

Code 3.43: PicoC-Mon Pass für Zugriff auf Structattribut

Im RETI-Blocks Pass in Code 3.44 werden die Kompositionen Ref(Global(Num('0'))).
Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y'))) und Exp(Stack(Num('1'))) durch ihre entsprechenden RETIKnoten ersetzt.

```
File
    Name './example_struct_attr_access.reti_blocks',
     Γ
 4
       Block
         Name 'main.0',
 6
           # // Assign(Name('st'), Struct([Assign(Name('x'), Num('4')), Assign(Name('y'),
           → Num('2'))]))
           # Exp(Num('4'))
           SUBI SP 1;
10
           LOADI ACC 4;
           STOREIN SP ACC 1;
11
           # Exp(Num('2'))
12
13
           SUBI SP 1;
14
           LOADI ACC 2;
           STOREIN SP ACC 1;
16
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))
17
           LOADIN SP ACC 1;
18
           STOREIN DS ACC 1;
19
           LOADIN SP ACC 2;
20
           STOREIN DS ACC 0;
           ADDI SP 2;
           # // Exp(Attr(Name('st'), Name('y')))
22
23
           # Ref(Global(Num('0')))
24
           SUBI SP 1;
25
           LOADI IN1 0;
26
           ADD IN1 DS;
27
           STOREIN SP IN1 1;
28
           # Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y')))
29
           LOADIN SP IN1 1;
           ADDI IN1 1;
```

```
STOREIN SP IN1 1;
           # Exp(Stack(Num('1')))
32
33
           LOADIN SP IN1 1;
           LOADIN IN1 ACC 0;
35
           STOREIN SP ACC 1;
36
           # Return(Empty())
37
           LOADIN BAF PC -1;
         ]
38
39
     ]
```

Code 3.44: RETI-Blocks Pass für Zugriff auf Structattribut

3.3.5.4 Zuweisung an Structattribut

Die Zuweisung an ein Structattribut (z.B. st.y = 42) wird im Folgenden anhand des Beispiels in Code 3.45 erklärt.

```
1 struct pos {int x; int y;};
2 
3 void main() {
4    struct pos st = {.x=4, .y=2};
5    st.y = 42;
6 }
```

Code 3.45: PicoC-Code für Zuweisung an Structattribut

Im Abstact Syntax Tree wird eine Zuweisung an ein Structattribut (z.B. st.y = 42) durch die Komposition Assign(Attr(Name('st'), Name('y')), Num('42')) dargestellt.

```
File
    Name './example_struct_attr_assignment.ast',
     Γ
 4
       StructDecl
         Name 'pos',
 6
7
8
           Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('x'))
           Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('y'))
         ],
10
       FunDef
         VoidType 'void',
12
         Name 'main',
13
         [],
14
           Assign(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('pos')), Name('st')),

    Struct([Assign(Name('x'), Num('4')), Assign(Name('y'), Num('2'))]))

           Assign(Attr(Name('st'), Name('y')), Num('42'))
17
18
    ]
```

Code 3.46: Abstract Syntax Tree für Zuweisung an Structattribut

Im PicoC-Mon Pass in Code 3.47 wird die Komposition Assign(Attr(Name('st'), Name('y')), Num('42')) auf ähnliche Weise ausgewertet, wie die Komposition, die einen Zugriff auf ein Arrayelement Assign(Subscr(Name('ar'), Num('2')), Num('42')) in Subkapitel 3.3.4.3 darstellt. Daher wird hier, um Wiederholung zu vermeiden nur auf wichtige Aspekte hingewiesen und ansonsnten auf das Unterkapitel 3.3.4.3 verwiesen.

Im Gegensatz zum Vorgehen in Unterkapitel 3.3.4.3 muss hier für das Auswerten des linken Container-Knoten Attr(Name('st'), Name('y')) wie in Subkapitel 3.3.5.3 vorgegangen werden.

```
File
    Name './example_struct_attr_assignment.picoc_mon',
      Block
        Name 'main.0',
6
           // Assign(Name('st'), Struct([Assign(Name('x'), Num('4')), Assign(Name('y'),
           → Num('2'))]))
           Exp(Num('4'))
           Exp(Num('2'))
10
           Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))
11
           // Assign(Attr(Name('st'), Name('y')), Num('42'))
12
           Exp(Num('42'))
13
           Ref(Global(Num('0')))
           Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y')))
15
           Assign(Stack(Num('1')), Stack(Num('2')))
16
           Return(Empty())
17
        ]
18
    ]
```

Code 3.47: PicoC-Mon Pass für Zuweisung an Structattribut

Im RETI-Blocks Pass in Code 3.48 werden die Kompositionen Exp(Num('42')), Ref(Global(Num('0'))), Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y'))) und Assign(Stack(Num('1')), Stack(Num('2'))) durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
File
2
    Name './example_struct_attr_assignment.reti_blocks',
4
      Block
        Name 'main.0',
6
          # // Assign(Name('st'), Struct([Assign(Name('x'), Num('4')), Assign(Name('y'),
           → Num('2'))]))
           # Exp(Num('4'))
          SUBI SP 1;
10
          LOADI ACC 4;
          STOREIN SP ACC 1;
11
12
          # Exp(Num('2'))
13
          SUBI SP 1;
14
          LOADI ACC 2;
          STOREIN SP ACC 1;
          # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))
```

```
LOADIN SP ACC 1;
18
           STOREIN DS ACC 1;
19
           LOADIN SP ACC 2;
20
           STOREIN DS ACC 0;
21
           ADDI SP 2;
           # // Assign(Attr(Name('st'), Name('y')), Num('42'))
22
23
           # Exp(Num('42'))
           SUBI SP 1;
24
25
           LOADI ACC 42;
26
           STOREIN SP ACC 1;
27
           # Ref(Global(Num('0')))
28
           SUBI SP 1;
29
           LOADI IN1 0;
30
           ADD IN1 DS;
31
           STOREIN SP IN1 1;
32
           # Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y')))
33
           LOADIN SP IN1 1;
34
           ADDI IN1 1;
35
           STOREIN SP IN1 1;
36
           # Assign(Stack(Num('1')), Stack(Num('2')))
37
           LOADIN SP IN1 1;
38
           LOADIN SP ACC 2;
39
           ADDI SP 2;
40
           STOREIN IN1 ACC 0;
41
           # Return(Empty())
           LOADIN BAF PC -1;
42
43
         ]
    ]
```

Code 3.48: RETI-Blocks Pass für Zuweisung an Structattribut

3.3.6 Umsetzung des Zugriffs auf Derived datatypes im Allgemeinen

3.3.6.1 Übersicht

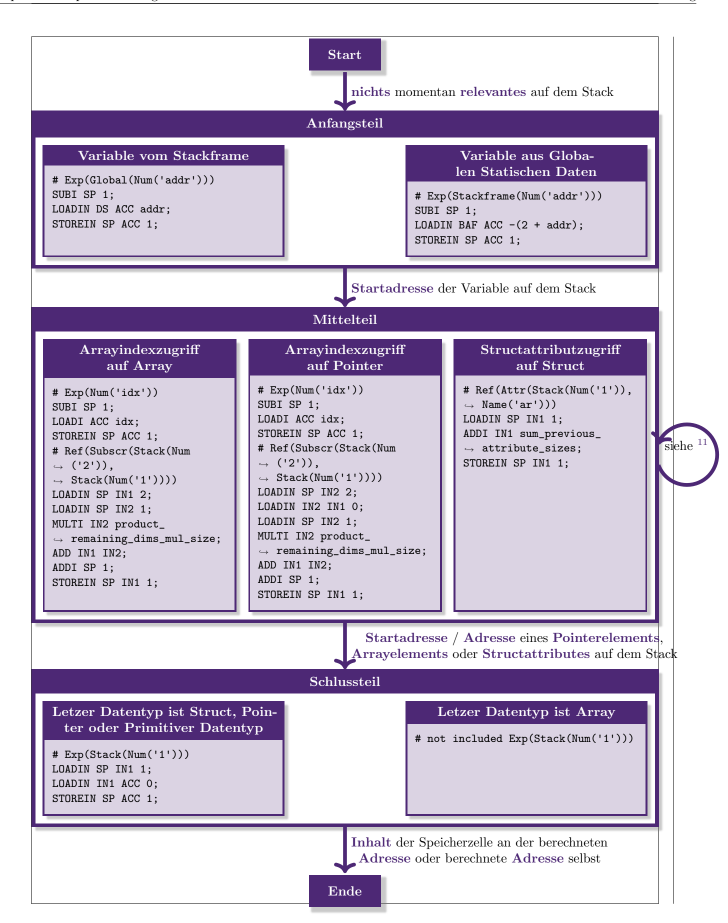
In den Unterkapiteln 3.3.3, 3.3.4 und 3.3.5 fällt auf, dass der Zugriff auf Elemente / Attribute der in diesen Kapiteln beschriebenen Datentypen (Pointer, Array und Struct) sehr ähnlich abläuft. Es lässt sich ein allgemeines Vorgehen, bestehend aus einem Anfangsteil, Mittelteil und Schlussteil darin erkennen.

Dieses Vorgehen ist in Abbildung 3.4 veranschaulicht. Dieses Vorgehen erlaubt es auch gemischte Ausdrücke zu schreiben, in denen die verschiedenen **Zugriffsarten** für **Elemente / Attribute** der Datenypen **Pointer**. **Array** und **Struct** gemischt sind (z.B. (*st_var.ar)[0]).

Dies ist möglich, indem im Mittelteil, je nachdem, ob das versteckte Attribut datatype des Ref(exp, datatype)-Container-Knotens ein ArrayDecl(nums, datatype), ein PntrDecl(num, datatype) oder StructSpec(name) beinhaltet und die dazu passende Zugriffsoperation Subscr(exp1, exp2) oder Attr(exp, name) vorliegt, einen anderen RETI-Code generiert wird. Dieser RETI-Code berechet die Startadresse eines gewünschten Pointerelmements, Arrayelements oder Structattributs.

Würde man bei einem Subscr(Name('var'), exp2) den Datentyp der Variable Name('var') von ArrayDecl(nums, IntType()) zu PointerDecl(num, IntType()) ändern, müsste nur der Mittelteil ausgetauscht werden. Anfangsteil und Schlussteil bleiben unverändert.

Die Zugriffsoperation muss dabei zum Datentyp im versteckten Attribut datatype passen, ansonsten gibt



es eine DatatypeMismatch-Fehlermeldung. Ein Zugriff auf ein Arrayindex Subscr(exp1, epp2) kann dabei mit den Datentypen Array ArrayDecl(nums, datatype) und Pointer PntrDecl(num, datatype) kombiniert werden. Allerdings benötigen beide Kombinationen unterschiedlichen RETI-Code. Das liegt daran, dass bei einem Pointer PntrDecl(num, datatype) die Adresse, die auf dem Stack liegt auf eine Speicherzelle mit einer weiteren Adresse zeigt und das gewünschte Element erst zu finden ist, wenn man der letzteren Adresse folgt. Ein Zugriff auf ein Structattribut Attr(exp, name) kann nur mit dem Datentyp Struct StructSpec(name) kombiniert werden.

Um Verwirrung vorzubeugen, wird hier vorausschauend nochmal darauf hingewiesen, dass eine Dereferenzierung in der Form Deref(exp1, exp2) nicht mehr existiert, denn wie in Unterkapitel 3.3.3 bereits erklärt wurde, wurde der Container-Knoten Deref(exp1, exp2) im PicoC-Shrink Pass durch Subscr(exp1, exp2) ersetzt. Das hatte den Zweck, doppelten Code zu vermeiden, da die Dereferenzierung und der Zugriff auf ein Arrayelement jeweils gegenseitig austauschbar sind. Der Zugriff auf einen Arrayindex steht also gleichermaßen auch für eine Dereferenzierung.

Das versteckte Attribut datatype beinhaltet den Unterdatentyp, in welchem der Zugriff auf ein Pointerelment, Arrayelement oder Structattribut erfolgt. Der Unterdatentyp ist dabei ein Teilbaum des Baumes, der vom gesamten Datentyp der Variable gebildet wird. Wobei man sich allerdings nur für den obersten Container-Knoten oder Token-Knoten in diesem Unterdatentyp interessiert und die möglicherweise unter diesem momentan betrachteten Knoten liegenden Container-Knoten und Token-Knoten in einem anderen Ref(exp, versteckte Attribut)-Container-Knoten dem versteckte Attribut zugeordnet sind. Das versteckte Attribut datatype enthält also die Information auf welchen Unterdatentyp im dem momentanen Kontext gerade zugegriffen wird.

Der Anfangsteil, der durch die Komposition Ref(Name('var')) repräsentiert wird, ist dafür zuständig die Startadresse der Variablen Name('var') auf den Stack zu schreiben und je nachdem, ob diese Variable in den Globalen Statischen Daten oder auf dem Stackframe liegt einen anderen RETI-Code zu generieren.

Der Schlussteil wird durch die Komposition Exp(Stack(Num('1')), datatype) dargestellt. Je nachdem, ob das versteckte Attribut datatype ein CharType(), IntType(), PntrDecl(num, datatype) oder StructType(name) ist, wird ein entsprechender RETI-Code generiert, der die Adresse, die auf dem Stack liegt dazu nutzt, um den Inhalt der Speicherzelle an dieser Adresse auf den Stack zu schreiben. Dabei wird die Speicherzelle der Adresse mit dem Inhalt auf den sie selbst zeigt überschreiben. Bei einem ArrayDecl(nums, datatype) hingegen wird kein weiterer RETI-Code generiert, die Adresse, die auf dem Stack liegt, stellt bereits das gewünschte Ergebnis dar.

Arrays haben in der Sprache L_C und somit auch in L_{PiocC} die Eigenheit, dass wenn auf ein gesamtes Array zugegriffen wird¹², die Adresse des ersten Elements ausgegeben wird und nicht der Inhalt der Speicherzelle des ersten Elements. Bei allen anderen in der Sprache L_{PicoC} implementieren Datentypen wird immer der Inhalt der Speicherzelle ausgegeben, die an der Adresse zu finden ist, die auf dem Stack liegt.

Implementieren lässt sich dieses Vorgehen, indem beim Antreffen eines Subscr(exp1, exp2) oder Attr(exp, name) Ausdrucks ein Exp(Stack(Num('1'))) an die Spitze einer Liste der generierten Ausdrücke gesetzt wird und der Ausdruck selbst als exp-Attribut des Ref(exp)-Knotens gesetzt wird und hinter dem Exp(Stack(Num('1')))-Container-Knoten in der Liste eingefügt wird. Beim Antreffen eines Ref(exp) wird fast gleich vorgegangen, wie beim Antreffen eines Subscr(exp1, exp2) oder Attr(exp, name), nur, dass kein Exp(Stack(Num('1'))) vorne an die Spitze der Liste der generierten Ausdrücke gesetzt wird. Und ein Ref(exp) bei dem exp direkt ein Name(str) ist, wird dieser einfach direkt durch Ref(Global(num)) bzw. Ref(Stackframe(num)) ersetzt.

¹²Und nicht auf ein Element des Arrays.

¹²Startadresse / Adresse eines Pointerelements, Arrayelements oder Structattributes auf dem Stack.

Es wird solange dem jeweiligen exp1 des Subscr(exp1, exp2)-Knoten, dem exp des Attr(exp, name)-Knoten oder dem exp des Ref(exp)-Knoten gefolgt und der jeweilige Container-Knoten selbst als exp des Ref(exp)-Knoten eingesetzt und hinten in die Liste der generierten Ausdrücke eingefügt, bis man bei einem Name(name) ankommt. Der Name(name)-Knoten wird zu einem Ref(Global(num)) oder Ref(Stackframe(num)) umgewandelt und ebenfalls ganz hinten in die Liste der generierten Ausdrücke eingefügt. Wenn man dem exp Attribut eines Ref(exp)-Knoten folgt, wird allerdings kein Ref(exp) in die Liste der generierten Ausdrücke eingefügt, sondern das datatype-Attribut des zuletzt eingefügten Ref(exp, datatype) manipuliert, sodass dessen datatype in ein ArrayDecl([Num('1')], datatype) eingebettet ist und so ein auf das Ref(exp) folgendes Deref(exp1, exp2) oder Subscr(exp1, exp2) direkt behandelt wird.

Parallel wird eine Liste der Ref(exp)-Knoten geführt, deren versteckte Attribute datatype und error_data die entsprechenden Informationen zugewiesen bekommen müssen. Sobald man beim Name(name)-Knoten angekommen ist und mithilfe dieses in der Symboltabelle den Dantentyp der Variable nachsehen kann, wird der Datentyp der Variable nun ebenfalls, wie die Ausdrücke Subscr(exp1, exp2) und Attr(exp, name) schrittweise durchiteriert und dem jeweils nächsten datatype-Attribut gefolgt werden. Das Iterieren über den Datentyp wird solange durchgeführt, bis alle Ref(exp)-Knoten ihren im jeweiligen Kontext vorliegenden Datentyp in ihrem datatype-Attribut zugewiesen bekommen haben. Alles andere führt zu einer Fehlermeldung, für die das versteckte Attribut error_data genutzt wird.

Im Folgenden werden anhand mehrerer Beispiele die einzelnen Abschnitte Anfangsteil 3.3.6.2, Mittelteil 3.3.6.3 und Schlussteil 3.3.6.4 bei der Kompilierung von Zugriffen auf Pointerelemente, Arrayelemente, Structattribute bei gemischten Ausdrücken, wie (*st_first.ar) [0]; einzeln isoliert betrachtet und erläutert.

3.3.6.2 Anfangsteil

Der Anfangsteil, bei dem die Adresse einer Variable auf den Stack geschrieben wird (z.B. &st), wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 3.49 erklärt.

```
struct ar_with_len {int len; int ar[2];};
2
  void main() {
    struct ar_with_len st_ar[3];
    int *(*complex_var)[3];
6
    &complex_var;
8
9
  void fun() {
10
    struct ar_with_len st_ar[3];
11
    int (*complex_var)[3];
12
    &complex_var;
13 }
```

Code 3.49: PicoC-Code für den Anfangsteil

Im Abstract Syntax Tree in Code 3.50 wird die Refererenzierung &complex_var mit der Komposition Exp(Ref(Name('complex_var'))) dargestellt. Üblicherweise wird aber einfach nur Ref(Name('complex_var') geschrieben, aber da beim Erstellen des Abstract Syntx Tree jeder Logischer Ausdruck in ein Exp(exp) eingebettet wird, ist das Ref(Name('complex_var')) in ein Exp() eingebettet. Man müsste an vielen Stellen eine gesonderte Fallunterschiedung aufstellen, um von Exp(Ref(Name('complex_var'))) das Exp() zu entfernen,

obwohl das Exp() in den darauffolgenden Passes so oder so herausgefiltet wird. Daher wurde darauf verzichtet den Code ohne triftigen Grund komplexer zu machen.

```
1 File
 2
    Name './example_derived_dts_introduction_part.ast',
 4
      StructDecl
 5
        Name 'ar_with_len',
 6
          Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('len'))
          Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('ar'))
 9
        ],
10
      FunDef
11
        VoidType 'void',
12
        Name 'main',
13
        [],
14
15
          Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], StructSpec(Name('ar_with_len'))),
           → Name('st_ar')))
16
          Exp(Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], PntrDecl(Num('1'),
           → IntType('int'))), Name('complex_var')))
17
          Exp(Ref(Name('complex_var')))
18
        ],
19
      FunDef
        VoidType 'void',
20
        Name 'fun',
22
         [],
23
          Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], StructSpec(Name('ar_with_len'))),
24
           25
          Exp(Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int'))),
           → Name('complex_var')))
          Exp(Ref(Name('complex_var')))
27
        ]
28
    ]
```

Code 3.50: Abstract Syntax Tree für den Anfangsteil

Im PicoC-Mon Pass in Code 3.51 wird die Komposition Exp(Ref(Name('complex_var'))) durch die Komposition Ref(Global(Num('9'))) bzw. Ref(Stackframe(Num('9'))) ersetzt, je nachdem, ob die Variable Name('complex_var') in den Globalen Statischen Daten oder auf dem Stack liegt.

```
File
Name './example_derived_dts_introduction_part.picoc_mon',

[
Block
Name 'main.1',
[
// Exp(Ref(Name('complex_var')))
Ref(Global(Num('9')))
Return(Empty())
],
Block
```

Code 3.51: PicoC-Mon Pass für den Anfangsteil

Im RETI-Blocks Pass in Code 3.52 werden die Komposition Ref(Global(Num('9'))) bzw. Ref(Stackframe(Num('9'))) durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
1 File
     Name './example_derived_dts_introduction_part.reti_blocks',
     Γ
       Block
         Name 'main.1',
           # // Exp(Ref(Name('complex_var')))
           # Ref(Global(Num('9')))
 9
           SUBI SP 1;
10
           LOADI IN1 9;
           ADD IN1 DS;
12
           STOREIN SP IN1 1;
13
           # Return(Empty())
14
           LOADIN BAF PC -1;
15
         ],
16
       Block
17
         Name 'fun.0',
18
19
           # // Exp(Ref(Name('complex_var')))
20
           # Ref(Stackframe(Num('9')))
21
           SUBI SP 1;
22
           MOVE BAF IN1;
23
           SUBI IN1 11;
24
           STOREIN SP IN1 1;
25
           # Return(Empty())
26
           LOADIN BAF PC -1;
27
     ]
```

Code 3.52: RETI-Blocks Pass für den Anfangsteil

3.3.6.3 Mittelteil

Der Mittelteil, bei dem die Startadresse / Adresse einer Aneinandereihung von Zugriffen auf Pointerelemente, Arrayelemente oder Structattribute berechnet wird (z.B. (*complex_var.ar)[2-2]), wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 3.53 erklärt.

```
1 struct st {int (*ar)[1];};
2
3 void main() {
4   int var[1] = {42};
5   struct st complex_var = {.ar=&var};
6   (*complex_var.ar)[2-2];
7 }
```

Code 3.53: PicoC-Code für den Mittelteil

Im Abstract Syntax Tree in Code 3.54 wird die Aneinandererihung von Zugriffen auf Pointerelemente, Arrayelemente und Structattribute (*complex_var.ar)[2-2] durch die Komposition Exp(Subscr(Deref(Attr(Name('complex_var'), Name('ar')), Num('0')), BinOp(Num('2'), Sub('-'), Num('2')))) dargestellt.

```
Name './example_derived_dts_main_part.ast',
2
      StructDecl
4
5
        Name 'st',
6
           Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('1')], IntType('int'))),
           → Name('ar'))
        ],
9
      FunDef
         VoidType 'void',
10
11
        Name 'main',
12
         [],
13
           Assign(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('1')], IntType('int')), Name('var')),
14

    Array([Num('42')]))

           Assign(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st')), Name('complex_var')),

    Struct([Assign(Name('ar'), Ref(Name('var')))]))

16
           Exp(Subscr(Deref(Attr(Name('complex_var'), Name('ar')), Num('0')), BinOp(Num('2'),

    Sub('-'), Num('2'))))

17
    ]
```

Code 3.54: Abstract Syntax Tree für den Mittelteil

Im PicoC-Mon Pass in Code 3.55 wird die Komposition Exp(Subscr(Deref(Attr(Name('complex_var'), Name('ar')), Num('0')), BinOp(Num('2'), Sub('-'), Num('2')))) durch die Kompositionen Ref(Attr(Stack(Num('1'))), Name('ar'))), Exp(Num('2')), Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1'))))), Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1')))) und Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))) ersetzt. Bei Subscr(exp1, exp2) wird dieser Container-Knoten einfach dem exp Attribut des Ref(exp)-Container Knoten zugewiesen und die Indexberechnung für exp2 davorgezogen (in diesem Fall dargestellt durch Exp(Num('2')) und Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1')))) und über Stack(Num('1')) auf das Ergebnis der Indexberechnung auf dem Stack zugegriffen: Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1')))).

```
Name './example_derived_dts_main_part.picoc_mon',
     Γ
 4
       Block
         Name 'main.0',
 6
           // Assign(Name('var'), Array([Num('42')]))
           Exp(Num('42'))
 9
           Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
10
           // Assign(Name('complex_var'), Struct([Assign(Name('ar'), Ref(Name('var')))]))
11
           Ref(Global(Num('0')))
12
           Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1')))
13
           // Exp(Subscr(Subscr(Attr(Name('complex_var'), Name('ar')), Num('0')),

→ BinOp(Num('2'), Sub('-'), Num('2'))))
14
           Ref(Global(Num('1')))
15
           Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('ar')))
16
           Exp(Num('0'))
17
           Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
18
           Exp(Num('2'))
           Exp(Num('2'))
19
           Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1'))))
20
21
           Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
22
           Exp(Stack(Num('1')))
23
           Return(Empty())
24
         ]
25
    ]
```

Code 3.55: PicoC-Mon Pass für den Mittelteil

Im RETI-Blocks Pass in Code 3.56 werden die Kompositionen Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('ar'))), Exp(Num('2')), Exp(Num('2')), Stack(Num('1'))), Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1')))) und Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1')))) durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt. Bei der Generierung des RETI-Code muss auch das versteckte Attribut datatype im Ref(exp, datatpye)-Container-Knoten berücksichtigt werden, was in Unterkapitel 3.3.6.1 zusammen mit der Abbildung 3.4 bereits erklärt wurde.

```
2
    Name './example_derived_dts_main_part.reti_blocks',
    Γ
      Block
        Name 'main.0',
           # // Assign(Name('var'), Array([Num('42')]))
8
           # Exp(Num('42'))
9
           SUBI SP 1;
10
          LOADI ACC 42;
           STOREIN SP ACC 1;
11
12
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
13
           LOADIN SP ACC 1;
           STOREIN DS ACC 0;
15
           ADDI SP 1;
           # // Assign(Name('complex_var'), Struct([Assign(Name('ar'), Ref(Name('var')))]))
16
           # Ref(Global(Num('0')))
```

```
18
           SUBI SP 1;
19
          LOADI IN1 0;
20
           ADD IN1 DS;
21
           STOREIN SP IN1 1;
           # Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1')))
22
23
          LOADIN SP ACC 1;
24
          STOREIN DS ACC 1;
25
          ADDI SP 1;
26
           # // Exp(Subscr(Subscr(Attr(Name('complex_var'), Name('ar')), Num('0')),
           27
           # Ref(Global(Num('1')))
28
           SUBI SP 1;
29
          LOADI IN1 1;
30
          ADD IN1 DS;
31
          STOREIN SP IN1 1;
32
           # Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('ar')))
33
          LOADIN SP IN1 1;
34
           ADDI IN1 0;
35
           STOREIN SP IN1 1;
36
           # Exp(Num('0'))
37
           SUBI SP 1;
           LOADI ACC 0;
38
39
           STOREIN SP ACC 1;
40
           # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
41
           LOADIN SP IN2 2;
42
          LOADIN IN2 IN1 0;
43
          LOADIN SP IN2 1;
44
          MULTI IN2 1;
45
          ADD IN1 IN2;
46
          ADDI SP 1;
47
           STOREIN SP IN1 1;
48
           # Exp(Num('2'))
49
           SUBI SP 1;
50
          LOADI ACC 2;
51
           STOREIN SP ACC 1;
52
           # Exp(Num('2'))
53
           SUBI SP 1;
54
          LOADI ACC 2;
55
           STOREIN SP ACC 1;
56
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1'))))
57
          LOADIN SP ACC 2;
58
          LOADIN SP IN2 1;
59
           SUB ACC IN2;
60
           STOREIN SP ACC 2;
61
           ADDI SP 1;
62
           # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
63
           LOADIN SP IN1 2;
64
          LOADIN SP IN2 1;
65
           MULTI IN2 1;
66
           ADD IN1 IN2;
67
           ADDI SP 1;
           STOREIN SP IN1 1;
68
69
           # Exp(Stack(Num('1')))
70
          LOADIN SP IN1 1;
          LOADIN IN1 ACC 0;
          STOREIN SP ACC 1;
           # Return(Empty())
```

```
74 LOADIN BAF PC -1;
75 ]
76 ]
```

Code 3.56: RETI-Blocks Pass für den Mittelteil

3.3.6.4 Schlussteil

Der Schlussteil, bei dem der Inhalt der Speicherzelle an der Adresse, die im Anfangsteil 3.3.6.2 und Mittelteil 3.3.6.3 auf dem Stack berechnet wurde, auf den Stack gespeichert wird¹³, wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 3.57 erklärt.

```
1 struct st {int attr[2];};
2
3 void main() {
4    int complex_var1[1][2];
5    struct st complex_var2[1];
6    int var = 42;
7    int *pntr1 = &var;
8    int **complex_var3 = &pntr1;
9
10    complex_var1[0];
11    complex_var2[0];
12    *complex_var3;
13 }
```

Code 3.57: PicoC-Code für den Schlussteil

Das Generieren des Abstract Syntax Tree in Code 3.58 verläuft wie üblich.

```
File
    Name './example_derived_dts_final_part.ast',
      StructDecl
5
        Name 'st'.
           Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('attr'))
        ],
9
      {\tt FunDef}
10
        VoidType 'void',
        Name 'main',
11
12
         [],
13
          Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('1'), Num('2')], IntType('int')),
14

→ Name('complex_var1')))
          Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('1')], StructSpec(Name('st'))),

→ Name('complex_var2')))
           Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Num('42'))
16
```

¹³Und dabei die Speicherzelle der Adresse selbst überschreibt.

```
Assign(Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), IntType('int')), Name('pntr1')),

Ref(Name('var')))

Assign(Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('2'), IntType('int')), Name('complex_var3')),

Ref(Name('pntr1')))

Exp(Subscr(Name('complex_var1'), Num('0')))

Exp(Subscr(Name('complex_var2'), Num('0')))

Exp(Deref(Name('complex_var3'), Num('0')))

22

]

3
```

Code 3.58: Abstract Syntax Tree für den Schlussteil

Im PicoC-Mon Pass in Code 3.59 wird das eben angesprochene auf den Stack speichern des Inhalts der berechneten Adresse mit der Komposition Exp(Stack(Num('1'))) dargestellt.

```
1 File
    Name './example_derived_dts_final_part.picoc_mon',
 4
       Block
 5
         Name 'main.0',
           // Assign(Name('var'), Num('42'))
           Exp(Num('42'))
 9
           Assign(Global(Num('4')), Stack(Num('1')))
10
           // Assign(Name('pntr1'), Ref(Name('var')))
11
           Ref(Global(Num('4')))
12
           Assign(Global(Num('5')), Stack(Num('1')))
13
           // Assign(Name('complex_var3'), Ref(Name('pntr1')))
14
           Ref(Global(Num('5')))
15
           Assign(Global(Num('6')), Stack(Num('1')))
16
           // Exp(Subscr(Name('complex_var1'), Num('0')))
17
           Ref(Global(Num('0')))
18
           Exp(Num('0'))
19
           Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
20
           Exp(Stack(Num('1')))
21
           // Exp(Subscr(Name('complex_var2'), Num('0')))
22
           Ref(Global(Num('2')))
23
           Exp(Num('0'))
           Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
24
25
           Exp(Stack(Num('1')))
           // Exp(Subscr(Name('complex_var3'), Num('0')))
26
27
           Ref(Global(Num('6')))
28
           Exp(Num('0'))
29
           Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
30
           Exp(Stack(Num('1')))
31
           Return(Empty())
32
         ]
33
    ]
```

Code 3.59: PicoC-Mon Pass für den Schlussteil

Im RETI-Blocks Pass in Code 3.60 wird die Komposition Exp(Stack(Num('1'))) durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt, wenn das versteckte Attribut datatype im Exp(exp,datatype)-Container-Knoten kein

Array ArrayDecl(nums, datatype) enthält, ansonsten ist bei einem Array die Adresse auf dem Stack bereits das gewünschte Ergebnis. Genaueres wurde in Unterkapitel 3.3.6.1 zusammen mit der Abbildung 3.4 bereits erklärt.

```
1 File
     Name './example_derived_dts_final_part.reti_blocks',
       Block
 5
         Name 'main.0',
 6
           # // Assign(Name('var'), Num('42'))
           # Exp(Num('42'))
 9
           SUBI SP 1;
10
           LOADI ACC 42;
11
           STOREIN SP ACC 1;
12
           # Assign(Global(Num('4')), Stack(Num('1')))
13
           LOADIN SP ACC 1;
           STOREIN DS ACC 4;
14
           ADDI SP 1;
16
           # // Assign(Name('pntr1'), Ref(Name('var')))
17
           # Ref(Global(Num('4')))
18
           SUBI SP 1;
           LOADI IN1 4;
19
           ADD IN1 DS;
20
21
           STOREIN SP IN1 1;
22
           # Assign(Global(Num('5')), Stack(Num('1')))
23
           LOADIN SP ACC 1;
           STOREIN DS ACC 5;
25
           ADDI SP 1;
26
           # // Assign(Name('complex_var3'), Ref(Name('pntr1')))
27
           # Ref(Global(Num('5')))
28
           SUBI SP 1;
29
           LOADI IN1 5;
30
           ADD IN1 DS;
31
           STOREIN SP IN1 1;
32
           # Assign(Global(Num('6')), Stack(Num('1')))
33
           LOADIN SP ACC 1;
34
           STOREIN DS ACC 6;
35
           ADDI SP 1;
36
           # // Exp(Subscr(Name('complex_var1'), Num('0')))
37
           # Ref(Global(Num('0')))
38
           SUBI SP 1;
39
           LOADI IN1 0;
40
           ADD IN1 DS;
41
           STOREIN SP IN1 1;
42
           # Exp(Num('0'))
43
           SUBI SP 1;
44
           LOADI ACC 0;
45
           STOREIN SP ACC 1;
46
           # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
47
           LOADIN SP IN1 2;
48
           LOADIN SP IN2 1;
49
           MULTI IN2 2;
50
           ADD IN1 IN2;
51
           ADDI SP 1;
           STOREIN SP IN1 1;
```

```
# // not included Exp(Stack(Num('1')))
54
           # // Exp(Subscr(Name('complex_var2'), Num('0')))
55
           # Ref(Global(Num('2')))
56
           SUBI SP 1;
57
           LOADI IN1 2;
58
           ADD IN1 DS;
59
           STOREIN SP IN1 1;
60
           # Exp(Num('0'))
61
           SUBI SP 1;
62
           LOADI ACC 0;
63
           STOREIN SP ACC 1;
64
           # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
65
           LOADIN SP IN1 2;
66
           LOADIN SP IN2 1;
67
           MULTI IN2 2;
68
           ADD IN1 IN2;
69
           ADDI SP 1;
           STOREIN SP IN1 1;
71
           # Exp(Stack(Num('1')))
72
           LOADIN SP IN1 1;
73
           LOADIN IN1 ACC 0;
74
           STOREIN SP ACC 1;
75
           # // Exp(Subscr(Name('complex_var3'), Num('0')))
76
           # Ref(Global(Num('6')))
           SUBI SP 1;
78
           LOADI IN1 6;
           ADD IN1 DS;
79
           STOREIN SP IN1 1;
80
81
           # Exp(Num('0'))
82
           SUBI SP 1;
83
           LOADI ACC 0;
84
           STOREIN SP ACC 1;
85
           # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
86
           LOADIN SP IN2 2;
87
           LOADIN IN2 IN1 0;
88
           LOADIN SP IN2 1;
89
           MULTI IN2 1;
90
           ADD IN1 IN2;
91
           ADDI SP 1;
           STOREIN SP IN1 1;
92
93
           # Exp(Stack(Num('1')))
94
           LOADIN SP IN1 1;
95
           LOADIN IN1 ACC 0;
96
           STOREIN SP ACC 1;
97
           # Return(Empty())
98
           LOADIN BAF PC -1;
99
         ]
100
     ]
```

Code 3.60: RETI-Blocks Pass für den Schlussteil

3.3.7 Umsetzung von Funktionen

3.3.7.1 Mehrere Funktionen

Die Umsetzung mehrerer Funktionen wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 3.61 erklärt. Dieses Beispiel soll nur zeigen, wie Funktionen in verschiedenen, für die Kompilierung von Funktionen relevanten Passes kompiliert werden. Das Beispiel ist so gewählt, dass es möglichst isoliert von weiterem möglicherweise störendem Code ist.

```
1 void main() {
2    return;
3 }
4
5 void fun1() {
6 }
7
8 int fun2() {
9    return 1;
10 }
```

Code 3.61: PicoC-Code für 3 Funktionen

Im Abstract Syntax Tree in Code 3.62 wird eine Funktion, wie z.B. voidfun(intparam;) { returnparam; } mit der Komposition FunDef(IntType(), Name('fun'), [Alloc(Writeable(), IntType(), Name('fun'))], [Return(Exp(Name('param')))]) dargestellt. Die einzelnen Attribute dieses Container-Knoten sind in Tabelle 3.5 erklärt.

```
Name './verbose_3_funs.ast',
       FunDef
         VoidType 'void',
         Name 'main',
         [],
           Return
10
              Empty
         ],
11
12
       FunDef
13
         VoidType 'void',
14
         Name 'fun1',
         [],
         [],
17
       FunDef
         IntType 'int',
18
19
         Name 'fun2',
20
         [],
21
22
           Return
23
              Num '1'
24
         ]
     ]
```

Code 3.62: Abstract Syntax Tree für 3 Funktionen

Im PicoC-Blocks Pass in Code 3.63 werden die Statements der Funktion in Blöcke Block(name, stmts_instrs) aufgeteilt. Dabei bekommt ein Block Block(name, stmts_instrs), der die Statements der Funktion vom Anfang bis zum Ende oder bis zum Auftauchen eines If(exp, stmts), IfElse(exp, stmts1, stmts2). While(exp, stmts) oder DoWhile(exp, stmts)¹⁴ beinhaltet den Bezeichner bzw. den Name(str)-Token-Knoten der Funktion an sein Label bzw. an sein name-Attribut zugewiesen. Dem Bezeichner wird vor der Zuweisung allerdings noch eine Nummer angehängt <name>.<nummer>¹⁵.

Es werden parallel dazu neue Zuordnungen im **Dictionary fun_name_to_block_name** hinzugefügt. Das **Dicionary** ordnet einem **Funktionsnamen** den **Blocknamen** des Blockes, der das erste **Statement** der Funktion enthält und dessen **Bezeichner <name>.<nummer>** bis auf die angehängte **Nummer** identisch zu dem der Funktion ist zu¹⁶. Diese Zuordnung ist nötig, da **Blöcke** noch eine **Nummer** an ihren Bezeichner <name>.<nummer>
angehängt haben.

```
2
     Name './verbose_3_funs.picoc_blocks',
 4
       FunDef
 5
         VoidType 'void',
         Name 'main',
          [],
            Block
10
              Name 'main.2',
11
                Return(Empty())
12
13
14
         ],
15
       FunDef
16
         VoidType 'void',
17
         Name 'fun1',
18
         [],
19
          Γ
20
            Block
21
              Name 'fun1.1',
22
              23
         ],
       FunDef
24
25
         IntType 'int',
26
         Name 'fun2',
27
          [],
28
29
            Block
30
              Name 'fun2.0',
31
32
                Return(Num('1'))
33
              ]
         ]
     ]
```

¹⁴Eine Erklärung dazu ist in Unterkapitel 3.3.2.2.1 zu finden.

 $^{^{15} \}mathrm{Der}$ Grund dafür kann im Unterkapitel3.3.2.2.1nachgelesen werden.

¹⁶Das ist der Block, über den im obigen letzten Paragraph gesprochen wurde.

Code 3.63: PicoC-Blocks Pass für 3 Funktionen

Im **PicoC-Mon Pass** in Code 3.64 werden die FunDef(datatype, name, allocs, stmts)-Container-Knoten komplett aufgelöst, sodass sich im File(name, decls_defs_blocks)-Container-Knoten nur noch Blöcke befinden.

```
File
     Name './verbose_3_funs.picoc_mon',
 3
       Block
 5
         Name 'main.2',
           Return(Empty())
 8
       Block
         Name 'fun1.1',
12
           Return(Empty())
13
         ],
14
       Block
15
         Name 'fun2.0',
16
           // Return(Num('1'))
18
           Exp(Num('1'))
19
           Return(Stack(Num('1')))
20
21
     ]
```

Code 3.64: PicoC-Mon Pass für 3 Funktionen

Nach dem RETI Pass in Code 3.65 gibt es nur noch RETI-Instructions, die Blöcke wurden entfernt und die RETI-Instructions in diesen Blöcken wurden genauso zusammengefügt, wie die Blöcke angeordnet waren Ohne die Kommentare könnte man die Funktionen nicht mehr direkt ausmachen, denn die Kommentare enthalten die Labelbezeichner <name>.<nummer> der Blöcke, die in diesem Beispiel immer zugleich bis auf die Nummer, dem Namen der jeweiligen Funktion entsprechen.

Da es in der main-Funktion keinen Funktionsaufruf gab, wird der Code, der nach der Instruction in der markierten Zeile kommt nicht mehr betreten. Funktionen sind im RETI-Code nur dadurch existent, dass im RETI-Code Sprünge (z.B. JUMP<rel> <im>) zu den jeweils richtigen Positionen gemacht werden, nämlich dorthin, wo die RETI-Instructions, die aus den Statemtens einer Funktion kompiliert wurden anfangen.

```
1 # // Block(Name('start.3'), [])
2 # // Exp(GoTo(Name('main.2')))
3 # // not included Exp(GoTo(Name('main.2')))
4 # // Block(Name('main.2'), [])
5 # Return(Empty())
6 LOADIN BAF PC -1;
7 # // Block(Name('fun1.1'), [])
8 # Return(Empty())
```

```
9 LOADIN BAF PC -1;

10 # // Block(Name('fun2.0'), [])

11 # // Return(Num('1'))

12 # Exp(Num('1'))

13 SUBI SP 1;

14 LOADI ACC 1;

15 STOREIN SP ACC 1;

16 # Return(Stack(Num('1')))

17 LOADIN SP ACC 1;

18 ADDI SP 1;

19 LOADIN BAF PC -1;
```

Code 3.65: RETI-Blocks Pass für 3 Funktionen

3.3.7.1.1 Sprung zur Main Funktion

Im vorherigen Beispiel in Code 3.61 war die main-Funktion die erste Funktion, die im Code vorkam. Dadurch konnte die main-Funktion direkt betreten werden, da die Ausführung des Programmes immer ganz vorne im RETI-Code beginnt. Man musste sich daher keine Gedanken darum machen, wie man die Ausführung, die von der main-Funktion ausgeht überhaupt startet.

Im Beispiel in Code 3.66 ist die main-Funktion allerdings nicht die erste Funktion. Daher muss dafür gesorgt werden, dass die main-Funktion die erste Funktion ist, die ausgeführt wird.

```
1 void fun1() {
2 }
3
4 int fun2() {
5   return 1;
6 }
7
8 void main() {
9   return;
10 }
```

Code 3.66: PicoC-Code für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist

Im RETI-Blocks Pass in Code 3.67 sind die Funktionen nur noch durch Blöcke umgesetzt.

```
1 File
2  Name './verbose_3_funs_main.reti_blocks',
3  [
4  Block
5  Name 'fun1.2',
6  [
7  # Return(Empty())
8  LOADIN BAF PC -1;
9  ],
10  Block
11  Name 'fun2.1',
```

```
13
           # // Return(Num('1'))
14
           # Exp(Num('1'))
           SUBI SP 1;
16
           LOADI ACC 1;
17
           STOREIN SP ACC 1:
18
           # Return(Stack(Num('1')))
           LOADIN SP ACC 1;
19
20
           ADDI SP 1;
21
           LOADIN BAF PC -1;
22
         ],
23
       Block
24
         Name 'main.0',
25
         Γ
26
           # Return(Empty())
27
           LOADIN BAF PC -1;
28
29
    ]
```

Code 3.67: RETI-Blocks Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist

Eine simple Möglichkeit ist es, die main-Funktion einfach nach vorne zu schieben, damit diese als erstes ausgeführt wird. Im File(name, decls_defs)-Container-Knoten muss dazu im decls_defs-Attribut, welches eine Liste von Funktionen ist, die main-Funktion an Index 0 geschoben werden.

Eine andere Möglichkeit und die Möglichkeit für die sich in der Implementierung des PicoC-Compilers entschieden wurde, ist es, wenn die main-Funktion nicht die erste auftauchende Funktion ist, einen start.<nummer>-Block als ersten Block einzufügen, der einen GoTo(Name('main.<nummer>'))-Container-Knoten enthält, der im RETI Pass 3.69 in einen Sprung zur main-Funktion übersetzt wird.

In der Implementierung des PicoC-Compilers wurde sich für diese Möglichkeit entschieden, da es für Studenten, welche die Verwender des PiocC-Compilers sein werden vermutlich am intuitivsten ist, wenn der RETI-Code für die Funktionen an denselben Stellen relativ zueinander verortet ist, wie die Funktionsdefinitionen im PicoC-Code.

Das Einsetzen des start. <nummer>-Blockes erfolgt im RETI-Patch Pass in Code 3.68, da der RETI-Patch-Pass der Pass ist, der für das Ausbessern (engl. to patch) zuständig ist, wenn z.B. in manchen Fällen die main-Funktion nicht die erste Funktion ist.

```
1 File
    Name './verbose_3_funs_main.reti_patch',
       Block
         Name 'start.3',
 6
           # // Exp(GoTo(Name('main.0')))
           Exp(GoTo(Name('main.0')))
 9
         ],
10
       Block
         Name 'fun1.2',
12
13
           # Return(Empty())
           LOADIN BAF PC -1;
```

```
],
16
       Block
17
         Name 'fun2.1',
19
           # // Return(Num('1'))
20
           # Exp(Num('1'))
21
           SUBI SP 1;
           LOADI ACC 1;
22
23
           STOREIN SP ACC 1;
24
           # Return(Stack(Num('1')))
25
           LOADIN SP ACC 1;
26
           ADDI SP 1;
27
           LOADIN BAF PC -1;
28
         ],
29
       Block
30
         Name 'main.0',
31
         32
           # Return(Empty())
33
           LOADIN BAF PC -1;
34
35
    ]
```

Code 3.68: RETI-Patch Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist

Im RETI Pass in Code 3.69 wird das GoTo(Name('main.<nummer>')) durch den entsprechenden Sprung JUMP <distanz_zur_main_funktion> ersetzt und die Blöcke entfernt.

```
1 # // Block(Name('start.3'), [])
 2 # // Exp(GoTo(Name('main.0')))
3 JUMP 8;
4 # // Block(Name('fun1.2'), [])
5 # Return(Empty())
 6 LOADIN BAF PC -1;
 7 # // Block(Name('fun2.1'), [])
 8 # // Return(Num('1'))
 9 # Exp(Num('1'))
10 SUBI SP 1;
11 LOADI ACC 1;
12 STOREIN SP ACC 1;
13 # Return(Stack(Num('1')))
14 LOADIN SP ACC 1;
15 ADDI SP 1;
16 LOADIN BAF PC -1;
17 # // Block(Name('main.0'), [])
18 # Return(Empty())
19 LOADIN BAF PC -1;
```

Code 3.69: RETI Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist

3.3.7.2 Funktionsdeklaration und -definition und Umsetzung von Scopes

In der Programmiersprache L_C und somit auch L_{PicoC} ist es notwendig, dass eine Funktion deklariert ist bevor man einen Funktionsaufruf zu dieser Funktion machen kann. Das ist notwendig, damit Fehler-

meldungen ausgegeben werden können, wenn der Prototyp (Definition 3.7) der Funktion nicht mit den Datentypen der Argumente oder der Anzahl Argumente übereinstimmt, die beim Funktionsaufruf an die Funktion in einer festen Reihenfolge übergeben werden.

Die Dekleration einer Funktion kann explizit erfolgen (z.B. int fun2(int var);), wie in der im Beispiel in Code 3.70 markierten Zeile 1 oder zusammen mit der Funktionsdefinition (z.B. void fun1(){}), wie in den markierten Zeilen 3-4.

In dem Beispiel in Code 3.70 erfolgt ein Funktionsaufruf zur Funktion fun2, die allerdings erst nach der main-Funktion definiert ist. Daher ist eine Funktionsdekleration, wie in der markierten Zeile 1 notwendig. Beim Funktionsaufruf zur Funktion fun1 ist das nicht notwendig, da die Funktion vorher definiert wurde, wie in den markierten Zeilen 3-4 zu sehen ist.

Definition 3.7: Funktionsprototyp

Deklaration einer Funktion, welche den Funktionsbezeichner, die Datentypen der einzelnen Funktionsparameter, die Parametereihenfolge und den Rückgabewert einer Funktion spezifiziert. Es ist nicht möglich zwei Funktiondeklarationen mit dem gleichen Funktionsbezeichner zu haben. ab

^aDer Funktionsprototyp ist von der Funktionsignatur zu unterschieden, die in Programmiersprache wie C++ und Java für die Auflösung von Überladung bei z.B. Methoden verwendet wird und sich in manchen Sprachen für den Rückgabewert interessiert und in manchen nicht, je nach Umsetzung. In solchen Sprachen ist es möglich mehrere Methoden oder Funktionen mit dem gleichen Bezeichner zu haben, solange sie sich durch die Datentpyen von Parametern, die Parameterreihenfolge, manchmal auch Scopes und Klassentpyen usw. unterschieden.

^b What is the difference between function prototype and function signature?

```
int fun2(int var);
   void fun1() {
 4
 5
 6
   void main() {
    int var = fun2(42);
 8
    fun1();
 9
    return;
10
11
12 int fun2(int var) {
13
    return var;
14 }
```

Code 3.70: PicoC-Code für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss

Die Deklaration einer Funktion erfolgt mithilfe der Symboltabelle, die in Code 3.71 für das Beispiel in Code 3.70 dargestellt ist. Die Attribute des Symbols Symbols(type_qual, datatype, name, val_addr_pos, size) werden wie üblich gesetzt. Dem datatype-Attribut wird dabei einfach die komplette Komposition der Funktionsdeklaration FunDecl(IntType('int'), Name('fun2'), [Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var'))]) zugewiesen.

Die Varaiblen var@main und var@fun2 der main-Funktion und der Funktion fun2 haben unterschiedliche Scopes (Definition 3.8). Die Scopes der Funktionen werden mittels eines Suffix "@<fun_name>" umgesetzt, der an den Bezeichner var drangehängt wird: var@<fun_name>. Dieser Suffix wird geändert sobald beim Top-Down¹⁷ Durchiterieren über den Abstract Syntax Tree des aktuellen Passes ein Funktionswechsel eintritt und

¹⁷D.h. von der Wurzel zu den Blättern eines Baumes.

über die Statements der nächsten Funktion iteriert wird, für die der Suffix der neuen Funktion FunDef(name datatype, params, stmts) angehängt wird, der aus dem name-Attribut entnommen wird.

Ein Grund, warum Scopes über das Anhängen eines Suffix an den Bezeichner gelöst sind, ist, dass auf diese Weise die Schlüssel, die aus dem Bezeichner einer Variable und einem angehängten Suffix bestehen, in der als Dictionary umgesetzten Symboltabelle eindeutig sind. Damit man einer Variable direkt den Scope ablesen kann in dem sie definiert wurde, ist der Suffix ebenfalls im Name(str)-Token-Knoten des name-Attribubtes eines Symbols der Symboltabelle angehängt. Zur beseren Vorstellung ist dies ist in Code 3.71 markiert.

Die Variable var@main, bei der es sich um eine Lokale Variable der main-Funktion handelt, ist nur innerhalb des Codeblocks {} der main-Funktion sichtbar und die Variable var@fun2 bei der es sich im einen Parameter handelt, ist nur innerhalb des Codeblocks {} der Funktion fun2 sichtbar. Das ist dadurch umgesetzt, dass der Suffix, der bei jedem Funktionswechsel angepasst wird, auch beim Nachschlagen eines Symbols in der Symboltabelle an den Bezeichner der Variablen, die man nachschlagen will angehängt wird. Und da die Zuordnungen im Dictionary eindeutig sind, kann eine Variable nur in genau der Funktion nachgeschlagen werden, in der sie definiert wurde.

Das Zeichen '@' wurde aus einem bestimmten Grund als Trennzeichen verwendet, nämlich, weil kein Bezeichner das Zeichen '@' jemals selbst enthalten kann. Damit ist ausgeschlossen, dass falls ein Benutzer des PicoC-Compilers zufällig auf die Idee kommt seine Funktion genauso zu nennen (z.B. var@fun2 als Funktionsname), es zu Problemen kommt, weil bei einem Nachschlagen der Variable die Funktion nachgeschlagen wird.

Definition 3.8: Scope (bzw. Sichtbarkeitsbereich)

Bereich in einem Programm, in dem eine Variable sichtbar ist und verwendet werden kann.^a

^aThiemann, "Einführung in die Programmierung".

```
SymbolTable
     Γ
 3
       Symbol
 4
 5
           type qualifier:
                                     FunDecl(IntType('int'), Name('fun2'), [Alloc(Writeable(),
           datatype:

    IntType('int'), Name('var'))])

                                     Name('fun2')
           name:
                                     Empty()
           value or address:
 9
           position:
                                     Pos(Num('1'), Num('4'))
10
           size:
                                     Empty()
11
         },
12
       Symbol
13
14
           type qualifier:
                                     Empty()
15
           datatype:
                                     FunDecl(VoidType('void'), Name('fun1'), [])
16
           name:
                                     Name('fun1')
17
                                     Empty()
           value or address:
18
                                     Pos(Num('3'), Num('5'))
           position:
19
           size:
                                     Empty()
20
         },
21
       Symbol
22
         {
23
           type qualifier:
           datatype:
                                     FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
```

```
Name('main')
25
           name:
26
           value or address:
                                     Empty()
27
           position:
                                     Pos(Num('6'), Num('5'))
28
           size:
                                     Empty()
29
         },
30
       Symbol
31
32
                                     Writeable()
           type qualifier:
33
                                     IntType('int')
           datatype:
34
                                     Name('var@main')
           name:
35
           value or address:
                                     Num('0')
36
                                     Pos(Num('7'), Num('6'))
           position:
37
                                     Num('1')
           size:
38
         },
39
       Symbol
40
         {
41
           type qualifier:
                                     Writeable()
42
                                     IntType('int')
           datatype:
43
                                     Name('var@fun2')
           name:
44
                                     Num('0')
           value or address:
                                     Pos(Num('12'), Num('13'))
45
           position:
46
                                     Num('1')
           size:
47
48
     ]
```

Code 3.71: Symboltabelle für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss

3.3.7.3 Funktionsaufruf

Ein Funktionsaufruf (z.B. stack_fun(local_var)) wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 3.72 erklärt. Das Beispiel ist so gewählt, dass alleinig der Funktionsaufruf im Vordergrund steht und dieses Kapitel nicht auch noch mit z.B. Aspekten wie der Umsetzung eines Rückgabewertes überladen ist. Der Aspekt der Umsetzung eines Rückgabewertes wird erst im nächsten Unterkapitel 3.3.7.3.1 erklärt.

```
1 struct st {int attr1; int attr2[2];};
2 void stack_fun(struct st param[2][3]);
4 
5 void main() {
6   struct st local_var[2][3];
7   stack_fun(local_var);
8   return;
9 }
10 
11 void stack_fun(struct st param[2][3]) {
12   int local_var;
13 }
```

Code 3.72: PicoC-Code für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

Im Abstract Syntax Tree in Code 3.73 wird ein Funktionsaufruf stack_fun(local_var) durch die Komposition Exp(Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var')])) dargestellt.

```
Name './example_fun_call_no_return_value.ast',
 4
       StructDecl
         Name 'st',
 6
           Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('attr1'))
           Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('attr2'))
 9
         ],
10
       FunDecl
11
         VoidType 'void',
12
         Name 'stack_fun',
13
         Γ
14
           Alloc
             Writeable,
16
             ArrayDecl
17
               Γ
18
                 Num '2',
                 Num '3'
19
20
               ],
21
               StructSpec
22
                 Name 'st',
23
             Name 'param'
24
         ],
25
       FunDef
26
         VoidType 'void',
27
         Name 'main',
28
         [],
29
30
           Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], StructSpec(Name('st'))),
           → Name('local_var')))
           Exp(Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var')]))
31
           Return(Empty())
32
33
         ],
34
       {\tt FunDef}
35
         VoidType 'void',
36
         Name 'stack_fun',
37
         [
38
           Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], StructSpec(Name('st'))),
           → Name('param'))
39
         ],
40
         Ε
41
           Exp(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('local_var')))
42
43
    ]
```

Code 3.73: Abstract Syntax Tree für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

Im PicoC-Mon Pass in Code 3.74 wird die Komposition Exp(Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var')]) durch die Kompositionen StackMalloc(Num('2')), Ref(Global(Num('0'))), NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr'))), Exp(GoTo(Name('stack_fun.0'))) und RemoveStackframe() ersetzt, welche in den Tabellen 3.7 und 3.2 genauer erklärt sind.

Der Container-Knoten StackMalloc(Num('2')) ist notwendig, weil auf dem Stackframe für den Wert des BAF-Registers der aufrufenden Funktion und die Rücksprungadresse 2 Speicherzellen Platz am Anfang des Stackframes gelassen werden muss. Das wird durch den Container-Knoten StackMalloc(Num('2')) umgesetzt, indem das SP-Register einfach um zwei Speicherzellen dekrementiert wird und somit Speicher auf dem Stack belegt wird¹⁸.

```
File
 2
    Name './example_fun_call_no_return_value.picoc_mon',
 3
 4
       Block
 5
         Name 'main.1',
           StackMalloc(Num('2'))
           Ref(Global(Num('0')))
           NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
           RemoveStackframe()
11
12
           Return(Empty())
13
         ],
14
       Block
         Name 'stack_fun.0',
16
17
           Return(Empty())
18
         ]
19
    ]
```

Code 3.74: PicoC-Mon Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

Im RETI-Blocks Pass in Code 3.75 werden die Kompositionen StackMalloc(Num('2')), Ref(Global(Num('0'))), NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr'))), Exp(GoTo(Name('stack_fun.0'))) und RemoveStackframe() durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

Unter den RETI-Knoten entsprechen die Kompostionen LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr')) und Exp(GoTo(Name('stack_fun.0'))) noch keine fertigen RETI-Instructions und werden später in dem für sie vorgesehenen RETI-Pass passend ergänzt bzw. ersetzt.

Für den Bezeichner des Blocks stack_fun.0 in der Komposition Exp(GoTo(Name('stack_fun.0'))) wird im Dictionary fun_name_to_block_name¹⁹ mit dem Schlüssel stack_fun, dem Bezeichner der Funktion, der im Container-Knoten NewStackframe(Name('stack_fun')) gespeichert ist nachgeschlagen.

```
2
    Name './example_fun_call_no_return_value.reti_blocks',
     Γ
4
      Block
        Name 'main.1',
6
           # StackMalloc(Num('2'))
           SUBI SP 2;
           # Ref(Global(Num('0')))
10
           SUBI SP 1;
           LOADI IN1 0;
11
12
           ADD IN1 DS;
           STOREIN SP IN1 1;
13
```

 $^{^{18}}$ Wobei hier "reserviert" besser passen würde.

¹⁹Dieses Dictionary wurde in Unterkapitel 3.3.7.1 eingeführt

```
# NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
           MOVE BAF ACC;
16
           ADDI SP 3;
17
           MOVE SP BAF;
18
           SUBI SP 4;
19
           STOREIN BAF ACC 0;
20
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
21
           ADD ACC CS;
22
           STOREIN BAF ACC -1;
23
           # Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
24
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
25
           # RemoveStackframe()
26
           MOVE BAF IN1:
27
           LOADIN IN1 BAF O;
28
           MOVE IN1 SP;
29
           # Return(Empty())
30
           LOADIN BAF PC -1;
31
         ],
32
       Block
33
         Name 'stack_fun.0',
34
35
           # Return(Empty())
36
           LOADIN BAF PC -1;
37
     ]
```

Code 3.75: RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

Im RETI Pass in Code 3.75 wird nun der finale RETI-Code erstellt. Eine Änderung, die direkt auffällt, ist dass die RETI-Befehle aus den Blöcken nun zusammengefügt sind und es keine Blöcke mehr gibt. Des Weiteren wird das GoTo(Name('addr@next_instr')) in der Komposition LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr')) nun durch die Adresse des nächsten Befehls direkt nach dem dem Befehl JUMP 5, der für den Sprung zur gewünschten Funktion verantwortlich ist²⁰ ersetzt: LOADI ACC 14. Und auch der Container-Knoten der den Sprung Exp(GoTo(Name('stack_fun.0'))) darstellt wird durch den Container-Knoten JUMP 5 ersetzt.

Die Distanz 5 im RETI-Knoten JUMP 5 wird mithilfe des instrs_before-Attribute des Zielblocks, der den ersten Befehl der gewünschten Funktion enthält und des aktuellen Blocks, in dem der RETI-Knoten JUMP 5 enthalten ist berechnet.

Die relative Adresse 14 direkt nach dem Befehl JUMP 5 wird ebenfalls mithilfe des instrs_before-Attributs des aktuellen Blocks berechnet. Es handelt sich bei 14 um eine relative Adresse, die relativ zum CS-Register berechnet wird, welches im RETI-Interpreter von einem Startprogramm im EPROM immer so gesetzt wird, dass es die Adresse enthält, an der das Codesegment anfängt.

Die Berechnung der Adresse '<addr@next_instr>' (bzw. in der Formel adr_{danach}) des Befehls nach dem Sprung JUMP <distanz> für den Befehl LOADI ACC <addr@next_instr> erfolgt dabei mithilfe der folgenden Formel:

$$adr_{danach} = \#Bef_{vor\,akt.\,Bl.} + idx + 4 \tag{3.3.1}$$

wobei:

 $^{^{20}}$ Also der Befehl, der bisher durch die Komposition $exttt{Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))}$ dargestellt wurde.

- es sich bei bei adr_{danach} um eine relative Adresse handelt, die relativ zum CS-Register berechnet wird.
- #Bef_{vor akt. Bl.} Anzahl Befehle vor dem momentanen Block. Es handelt sich hierbei um ein verstecktes Attribut instrs_before eines jeden Blockes Block(name, stmts_instrs, instrs_before, num_instrs, param_size, local_vars_size), welches im RETI-Patch-Pass gesetzt wird. Der Grund dafür, dass das Zuweisen dieses versteckten Attributes instrs_before im RETI-Patch Pass erfolgt ist, weil erst im RETI-Patch Pass die finale Anzahl an Befehlen in einem Block feststeht, da im RETI-Patch Pass Goto()'s entfernt werden, deren Sprung nur eine Adresse weiterspringen würde. Die finale Anzahl an Befehlen kann sich in diesem Pass also noch ändern und steht erst nach diesem Pass fest.
- idx = relativer Index des Befehls LOADI ACC <address: selbst im Block.
- 4 \(\hat{=}\) Distanz, die zwischen den in Code 3.76 markierten Befehlen LOADI ACC <im> und JUMP <im> liegt und noch eins mehr, weil man ja zum n\(\tilde{a}\)chsten Befehl will.

Die Berechnug der Distanz distanz für den Sprung JUMP distanz zum ersten Befehl eines im Pass zuvor existenten Blockes erfolgt dabei nach der folgenden Formel:

$$distanz = \begin{cases} -\#Bef_{vor\ akt.\ Bl.} + \#Bef_{vor\ Zielbl.} - idx & \#Bef_{vor\ Zielbl.} < \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.} \\ -idx & \#Bef_{vor\ Zielbl.} = \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.} \\ \#Bef_{vor\ Zielbl.} - \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.} - idx & \#Bef_{vor\ Zielbl.} > \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.} \end{cases}$$
(3.3.2)

wobei:

- #Bef_{vor Zielbl.} Anzahl Befehle vor dem Zielblock, der den ersten Befehl einer Funktion enthält und zu dem gesprungen werden soll. Es handelt sich hierbei um ein verstecktes Attribut instrs_before eines jeden Blockes Block(name, stmts_instrs, instrs_before, num_instrs, param_size, local_vars_size).
- $\#Bef_{vor\ akt.\ Bl.}$ und idx haben die gleiche Bedeutung wie in der Formel 3.3.1.

```
1 # // Exp(GoTo(Name('main.1')))
 2 # // not included Exp(GoTo(Name('main.1')))
 3 # StackMalloc(Num('2'))
 4 SUBI SP 2;
 5 # Ref(Global(Num('0')))
 6 SUBI SP 1;
 7 LOADI IN1 0;
 8 ADD IN1 DS;
 9 STOREIN SP IN1 1;
10 # NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
11 MOVE BAF ACC;
12 ADDI SP 3;
13 MOVE SP BAF;
14 SUBI SP 4;
15 STOREIN BAF ACC 0;
16 LOADI ACC 14;
17 ADD ACC CS;
18 STOREIN BAF ACC -1;
19 # Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
20 JUMP 5;
21 # RemoveStackframe()
```

```
MOVE BAF IN1;
23 LOADIN IN1 BAF 0;
24 MOVE IN1 SP;
25 # Return(Empty())
26 LOADIN BAF PC -1;
27 # Return(Empty())
28 LOADIN BAF PC -1;
```

Code 3.76: RETI-Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

3.3.7.3.1 Rückgabewert

Ein Funktionsaufruf inklusive Zuweisung eines Rückgabewertes (z.B. int var = fun_with_return_value()) wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 3.77 erklärt.

Um den Unterschied zwischen einem return ohne Rückgabewert und einem return 21 * 2 mit Rückgabewert hervorzuheben, wurde ist auch eine Funktion fun_no_return_value, die keinen Rückgabewert hat in das Beispiel integriert.

```
int fun_with_return_value() {
   return 21 * 2;
}

void fun_no_return_value() {
   return;
}

void main() {
   int var = fun_with_return_value();
   fun_no_return_value();
}
```

Code 3.77: PicoC-Code für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

Im Abstract Syntax Tree in Code 3.78 wird ein Return-Statement mit Rückgabewert return 21 * 2 mit der Komposition Return(BinOp(Num('21'), Mul('*'), Num('2'))) dargestellt, ein Return-Statement ohne Rückgabewert return mit der Komposition Return(Empty()) und ein Funktionsaufruf inklusive Zuweisung des Rückgabewertes int var = fun_with_return_value() durch die Komposition Assign(Alloc (Writeable(),IntType('int'),Name('var')),Call(Name('fun_with_return_value'),[])).

```
File
Name './example_fun_call_with_return_value.ast',

[
FunDef
IntType 'int',
Name 'fun_with_return_value',
[],
[],
[]
Return(BinOp(Num('21'), Mul('*'), Num('2')))
],
```

```
FunDef
12
       VoidType 'void',
13
       Name 'fun_no_return_value',
15
        Γ
16
         Return(Empty())
17
       ],
18
      FunDef
19
       VoidType 'void',
20
       Name 'main',
21
        [],
22
        Γ
23
         Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')),
         Exp(Call(Name('fun_no_return_value'), []))
25
26
    ]
```

Code 3.78: Abstract Syntax Tree für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

Im PicoC-Mon Pass in Code 3.79 wird bei der Komposition Return(BinOp(Num('21'), Mul('*'), Num('2'))) erst die Expression BinOp(Num('21'), Mul('*'), Num('2')) ausgewertet. Die hierführ erstellten Kompositionen Exp(Num('21')), Exp(Num('2')) und Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1')))) berechnen das Ergebnis des Ausdrucks 21*2 auf dem Stack. Dieses Ergebnis wird dann von der Komposition Return(Stack(Num('1'))) vom Stack gelesen und in das Register ACC geschrieben und als letztes wird die Rücksprungadresse in das PC-Register geladen, die durch den NewStackframe()-Token-Knoten eine Speicherzelle nach dem Wert des BAF-Registers der aufrufenden Funktion im Stackframe gespeichert ist.

Ein wichtiges Detail bei der Funktion fun_with_return_value ist, dass der Funktionsaufruf Call(Name('fun_with_return_value'), [])) anders übersetzt wird, da die Funktion einen Rückgabewert vom Datentyp IntType() und nicht VoidType() hat. Um den Rückgabewert, der durch die Komposition Return(BinOp(Num('21'), Mul('*'), Num('2'))) in das ACC-Register geschrieben wurde für die aufrufende Funktion, deren Stackframe nun wieder das aktuelle ist auf den Stack zu schreiben, muss ein neue Komposition Exp(ACC) definiert werden. In Tabelle 3.7 ist die Komposition Exp(ACC) genauer erklärt.

Dieser Trick mit dem Speichern des Rückgabewertes im ACC-Register ist notwendidg, weil durch das Entfernen des Stackframes der aufgerufenen Funktion das SP-Register nicht mehr an der gleichen Stelle steht. Daher sind alle temporären Werte, die in der aufgerufenen Funktion auf den Stack geschrieben wurden unzugänglich, weil man nicht wissen kann, um wieviel die Adresse im SP-Register verglichen zu vorher verschoben ist, weil der Stackframe von unterschiedlichen aufgerufenen Funktionen unterschiedlich groß sein kann.

Die Komposition Assign(Alloc(Writeable(),IntType('int'),Name('var')),Call(Name('fun_with_return_value'),[])) wird nach dem allokieren der Variable Name('var') durch die Komposition Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1'))) ersetzt, welche den Rückgabewert der Funktion Name('fun_with_return_value'), welcher durch die Komposition Exp(Acc) aus dem ACC-Register auf den Stack geschrieben wurde nun vom Stack in die Speicherzelle der Variable Name('var') speichert. Hierzu muss die Adresse der Variable Name('var') in der Symboltabelle nachgeschlagen werden.

Die Komposition Return(Empty()) für ein return ohne Rückgabewert bleibt unverändert und stellt nur das Laden der Rücksprungsadresse in das PC-Register dar.

Des Weiteren ist zu beobachten, dass wenn bei einer Funktion mit dem Rückgabedatentyp void kein

return-Statement explizit ans Ende geschrieben wird, im PicoC-Mon Pass eines hinzufügt wird in Form der Komposition Return(Empty()). Beim Nicht-Angeben im Falle eines Dantentyps, der nicht void ist, wird allerdings eine MissingReturn-Fehlermeldung ausgelöst.

```
File
    Name './example_fun_call_with_return_value.picoc_mon',
 4
       Block
         Name 'fun_with_return_value.2',
           // Return(BinOp(Num('21'), Mul('*'), Num('2')))
 8
           Exp(Num('21'))
 9
           Exp(Num('2'))
10
           Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1'))))
11
           Return(Stack(Num('1')))
12
         ],
13
       Block
14
         Name 'fun_no_return_value.1',
15
16
           Return(Empty())
17
         ],
18
       Block
19
         Name 'main.0',
20
21
           // Assign(Name('var'), Call(Name('fun_with_return_value'), []))
22
           StackMalloc(Num('2'))
23
           NewStackframe(Name('fun_with_return_value'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
24
           Exp(GoTo(Name('fun_with_return_value.2')))
25
           RemoveStackframe()
26
           Exp(ACC)
27
           Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
28
           StackMalloc(Num('2'))
29
           NewStackframe(Name('fun_no_return_value'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
30
           Exp(GoTo(Name('fun_no_return_value.1')))
31
           RemoveStackframe()
           Return(Empty())
         ]
33
34
```

Code 3.79: PicoC-Mon Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

Im RETI-Blocks Pass in Code 3.80 werden die Kompositionen Exp(Num('21')), Exp(Num('2')), Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1')))), Return(Stack(Num('1'))) und Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1'))) durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
1 File
2  Name './example_fun_call_with_return_value.reti_blocks',
3  [
4  Block
5   Name 'fun_with_return_value.2',
6   [
7   # // Return(BinOp(Num('21'), Mul('*'), Num('2')))
8  # Exp(Num('21'))
```

```
SUBI SP 1;
10
           LOADI ACC 21;
11
           STOREIN SP ACC 1;
12
           # Exp(Num('2'))
13
           SUBI SP 1;
           LOADI ACC 2;
14
15
           STOREIN SP ACC 1;
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1'))))
16
17
           LOADIN SP ACC 2;
18
           LOADIN SP IN2 1;
19
           MULT ACC IN2;
20
           STOREIN SP ACC 2;
21
           ADDI SP 1;
22
           # Return(Stack(Num('1')))
23
           LOADIN SP ACC 1;
24
           ADDI SP 1;
25
           LOADIN BAF PC -1;
26
         ],
27
       Block
28
         Name 'fun_no_return_value.1',
29
30
           # Return(Empty())
31
           LOADIN BAF PC -1;
32
         ],
33
       Block
34
         Name 'main.0',
35
36
           # // Assign(Name('var'), Call(Name('fun_with_return_value'), []))
37
           # StackMalloc(Num('2'))
38
           SUBI SP 2;
39
           # NewStackframe(Name('fun_with_return_value'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
40
           MOVE BAF ACC;
41
           ADDI SP 2;
           MOVE SP BAF;
42
43
           SUBI SP 2;
44
           STOREIN BAF ACC 0;
45
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
46
           ADD ACC CS;
47
           STOREIN BAF ACC -1;
48
           # Exp(GoTo(Name('fun_with_return_value.2')))
49
           Exp(GoTo(Name('fun_with_return_value.2')))
50
           # RemoveStackframe()
51
           MOVE BAF IN1;
52
           LOADIN IN1 BAF O;
53
           MOVE IN1 SP;
54
           SUBI SP 1;
55
           STOREIN SP ACC 1;
56
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
57
           LOADIN SP ACC 1;
58
           STOREIN DS ACC 0;
59
           ADDI SP 1;
60
           # StackMalloc(Num('2'))
61
           SUBI SP 2;
62
           # NewStackframe(Name('fun_no_return_value'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
63
           MOVE BAF ACC;
64
           ADDI SP 2;
65
           MOVE SP BAF;
```

```
SUBI SP 2;
67
           STOREIN BAF ACC 0;
68
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
           ADD ACC CS;
           STOREIN BAF ACC -1;
71
           # Exp(GoTo(Name('fun_no_return_value.1')))
           Exp(GoTo(Name('fun_no_return_value.1')))
           # RemoveStackframe()
74
           MOVE BAF IN1;
75
           LOADIN IN1 BAF 0;
76
           MOVE IN1 SP;
           # Return(Empty())
78
           LOADIN BAF PC -1;
79
         ]
80
    ]
```

Code 3.80: RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

3.3.7.3.2 Umsetzung von Call by Sharing für Arrays

Die Call by Reference (Definition 1.9) Übergabe eines Arrays an eine andere Funktion, wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 3.81 erklärt.

```
void fun_array_from_stackframe(int (*param)[3]) {

void fun_array_from_global_data(int param[2][3]) {
   int local_var[2][3];
   fun_array_from_stackframe(local_var);
}

void main() {
   int local_var[2][3];
   fun_array_from_global_data(local_var);
}

fun_array_from_global_data(local_var);
}
```

Code 3.81: PicoC-Code für Call by Sharing für Arrays

Im PicoC-Mon Pass wird im Fall dessen, dass der oberste Container-Knoten im Teilbaum, der den Datentyp darstellt und an die Funktion übergeben wird ein Array ArrayDecl(nums, datatype) ist, dieser zu einem Pointer PntrDecl(num, datatype) umgewandelt und der Rest des Teilbaumes, der am datatype-Attribut hängt, an das datatype-Attribut des Pointers PntrDecl(num, datatype) drangehängt.

Diese Umwandlung des Datentyps kann in der Symboltabelle in Code 3.82 beobachtet werden. Die lokalen Variablen local_var@main und local_var@fun_array_from_global_data sind beide vom Datentyp ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int')) und bei der Übergabe ändert sich der Datentyp beider Variablen zu PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int'))). Die Größe dieser Variablen ändert sich damit zu Num('1'), da ein Pointer nur eine Speicherzelle braucht.

```
SymbolTable
 2
       Symbol
         {
           type qualifier:
                                    Empty()
           datatype:
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('fun_array_from_stackframe'),
               [Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int'))),
           → Name('param'))])
                                    Name('fun_array_from_stackframe')
           name:
           value or address:
                                    Empty()
           position:
                                    Pos(Num('1'), Num('5'))
10
                                    Empty()
           size:
11
         },
12
       Symbol
13
         {
14
           type qualifier:
                                    Writeable()
15
                                    PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')))
           datatype:
16
                                    Name('param@fun_array_from_stackframe')
           name:
17
                                    Num('0')
           value or address:
18
                                    Pos(Num('1'), Num('37'))
           position:
19
                                    Num('1')
           size:
20
         },
       Symbol
22
23
           type qualifier:
                                    Empty()
24
           datatype:
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('fun_array_from_global_data'),
           Galloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')), Name('param'))])
25
                                    Name('fun_array_from_global_data')
           name:
26
           value or address:
                                    Empty()
27
                                    Pos(Num('4'), Num('5'))
           position:
28
                                    Empty()
           size:
29
         },
30
       Symbol
31
32
                                    Writeable()
           type qualifier:
33
                                    PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')))
           datatype:
34
                                    Name('param@fun_array_from_global_data')
35
           value or address:
                                    Num('0')
36
           position:
                                    Pos(Num('4'), Num('36'))
37
           size:
                                    Num('1')
38
         },
39
       Symbol
40
         {
41
                                    Writeable()
           type qualifier:
42
                                    ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int'))
           datatype:
43
                                    Name('local_var@fun_array_from_global_data')
           name:
44
                                    Num('6')
           value or address:
45
                                    Pos(Num('5'), Num('6'))
           position:
46
           size:
                                    Num('6')
47
         },
48
       Symbol
49
50
           type qualifier:
                                    Empty()
51
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
           datatype:
52
                                    Name('main')
           name:
53
           value or address:
                                    Empty()
           position:
                                    Pos(Num('9'), Num('5'))
```

```
55
           size:
                                     Empty()
56
         },
57
       Symbol
58
         {
59
                                     Writeable()
           type qualifier:
           datatype:
60
                                     ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int'))
61
                                     Name('local_var@main')
           name:
62
                                     Num('0')
           value or address:
63
                                     Pos(Num('10'), Num('6'))
           position:
64
                                     Num('6')
           size:
65
66
     ]
```

Code 3.82: Symboltabelle für Call by Sharing für Arrays

Im PicoC-Mon Pass in Code 3.83 ist zu sehen, dass zur Übergabe der beiden Arrays die Adresse der Arrays auf den Stack geschrieben wird. Die Adresse der beiden Arrays auf den Stack zu schreiben wird durch die Kompositionen Ref(Global(Num('0'))) und Ref(Stackframe(Num('6'))) repräsentiert.

Die Komposition Ref(Global(Num('0'))) ist für Variablen in den Globalen Statischen Daten und die Komposition Ref(Stackframe(Num('6'))) ist für Variablen aus dem Stackframe. Dabei stellen die Zahlen in den Container-Knoten Global(num) bzw. Stackframe(num) die relative Adressen relativ zum DS-Register bzw. SP-Register dar, die aus der Symboltabelle entnommen sind.

```
File
 2
    Name './example_fun_call_by_sharing_array.picoc_mon',
     Γ
       Block
         Name 'fun_array_from_stackframe.2',
 6
 7
8
           Return(Empty())
         ],
 9
      Block
10
         Name 'fun_array_from_global_data.1',
11
12
           StackMalloc(Num('2'))
13
           Ref(Stackframe(Num('6')))
14
           NewStackframe(Name('fun_array_from_stackframe'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
15
           Exp(GoTo(Name('fun_array_from_stackframe.2')))
16
           RemoveStackframe()
17
           Return(Empty())
18
         ],
19
       Block
20
         Name 'main.0',
21
22
           StackMalloc(Num('2'))
23
           Ref(Global(Num('0')))
24
           NewStackframe(Name('fun_array_from_global_data'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
25
           Exp(GoTo(Name('fun_array_from_global_data.1')))
26
           RemoveStackframe()
27
           Return(Empty())
28
         ]
    ]
```

Code 3.83: PicoC-Mon Pass für Call by Sharing für Arrays

Im RETI-Blocks Pass in Code 3.84 werden Kompositionen Ref(Global(Num('0'))) und Ref(Stackframe(Num('6'))) durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
File
    Name './example_fun_call_by_sharing_array.reti_blocks',
         Name 'fun_array_from_stackframe.2',
           # Return(Empty())
 8
           LOADIN BAF PC -1;
 9
         ],
10
       Block
11
         Name 'fun_array_from_global_data.1',
12
13
           # StackMalloc(Num('2'))
           SUBI SP 2;
15
           # Ref(Stackframe(Num('6')))
16
           SUBI SP 1;
17
           MOVE BAF IN1;
           SUBI IN1 8;
19
           STOREIN SP IN1 1;
20
           # NewStackframe(Name('fun_array_from_stackframe'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
21
           MOVE BAF ACC;
22
           ADDI SP 3;
23
           MOVE SP BAF;
24
           SUBI SP 3;
25
           STOREIN BAF ACC 0;
26
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
27
           ADD ACC CS;
28
           STOREIN BAF ACC -1;
29
           # Exp(GoTo(Name('fun_array_from_stackframe.2')))
30
           Exp(GoTo(Name('fun_array_from_stackframe.2')))
           # RemoveStackframe()
           MOVE BAF IN1;
32
33
           LOADIN IN1 BAF 0;
34
           MOVE IN1 SP;
35
           # Return(Empty())
36
           LOADIN BAF PC -1;
37
        ],
38
       Block
39
         Name 'main.0',
40
           # StackMalloc(Num('2'))
42
           SUBI SP 2;
43
           # Ref(Global(Num('0')))
44
           SUBI SP 1;
45
           LOADI IN1 0;
46
           ADD IN1 DS;
47
           STOREIN SP IN1 1;
48
           # NewStackframe(Name('fun_array_from_global_data'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
           MOVE BAF ACC;
```

```
ADDI SP 3;
50
51
           MOVE SP BAF;
52
           SUBI SP 9;
           STOREIN BAF ACC 0;
54
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
55
           ADD ACC CS:
56
           STOREIN BAF ACC -1;
57
           # Exp(GoTo(Name('fun_array_from_global_data.1')))
58
           Exp(GoTo(Name('fun_array_from_global_data.1')))
59
           # RemoveStackframe()
60
           MOVE BAF IN1;
61
           LOADIN IN1 BAF 0;
62
           MOVE IN1 SP;
63
           # Return(Empty())
64
           LOADIN BAF PC -1;
65
         ]
66
    ]
```

Code 3.84: RETI-Block Pass für Call by Sharing für Arrays

3.3.7.3.3 Umsetzung von Call by Value für Structs

Die Call by Value (Definition 1.8) Übergabe eines Structs wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 3.85 erklärt.

```
1 struct st {int attr1; int attr2[2];};
2
3
4 void fun_struct_from_stackframe(struct st param) {
5 }
6
7 void fun_struct_from_global_data(struct st param) {
6 fun_struct_from_stackframe(param);
9 }
10
11
12 void main() {
13 struct st local_var;
14 fun_struct_from_global_data(local_var);
15 }
```

Code 3.85: PicoC-Code für Call by Value für Structs

Im PicoC-Mon Pass in Code 3.86 wird zur Übergabe eines Struct, das komplette Struct auf den Stack kopiert. Das wird mittels der Komposition Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0'))) bzw. der Komposition Assign(Stack(Num('3')), Stackframe(Num('2'))) dargestellt.

Bei der Übergabe an eine Funktion wird der Zugriff auf ein gesamtes Struct anders gehandhabt als sonst Normalerweise wird beim Zugriff auf ein Struct die Adresse des ersten Attributs dieses Strcuts auf den Stack geschrieben. Bei der Übergabe an eine Funktion wird dagegen das gesamte Strcut auf den Stack kopiert.

Das wird durch eine Variable argmode_on implementiert, die auf true gesetzt wird, solange der Funktionsaufruf im Picoc-Mon Pass verarbeitet wird und wieder auf false gesetzt, wenn die Verarbeitung des Funktionaufrufs abgeschlossen ist. Solange die Variable argmode_on auf true gesetzt ist, wird immer die Komposition Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0'))) bzw. der Komposition Assign(Stack(Num('3')), Stackframe(Num('2'))) für die Ersetzung verwendet. Ist die Varaible argmode_on auf false wird die Komposition Ref(Globalnum()) bzw. Ref(Stackframe(num)) für die Ersetzung verwendet.

Die Komposition Assign(Stack(Num('3')), Stackframe(Num('2'))) wird im Falle dessen, dass die Structvariable in den Globalen Statischen Daten liegt verwendet und die Komposition Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0'))) wird im Falle, dessen, dass die Structvariable im Stackframe liegt verwendet.

```
File
 2
    Name './example_fun_call_by_value_struct.picoc_mon',
 3
 4
       Block
         Name 'fun_struct_from_stackframe.2',
           Return(Empty())
 8
         ],
 9
       Block
10
         Name 'fun_struct_from_global_data.1',
11
12
           StackMalloc(Num('2'))
13
           Assign(Stack(Num('3')), Stackframe(Num('2')))
14
           NewStackframe(Name('fun_struct_from_stackframe'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
15
           Exp(GoTo(Name('fun_struct_from_stackframe.2')))
16
           RemoveStackframe()
17
           Return(Empty())
         ],
18
19
       Block
20
         Name 'main.0',
21
22
           StackMalloc(Num('2'))
23
           Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0')))
24
           NewStackframe(Name('fun_struct_from_global_data'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
25
           Exp(GoTo(Name('fun_struct_from_global_data.1')))
26
           RemoveStackframe()
27
           Return(Empty())
28
         ]
29
    ]
```

Code 3.86: PicoC-Mon Pass für Call by Value für Structs

Im RETI-Blocks Pass in Code 3.87 werden die Kompositionen Assign(Stack(Num('3')), Stackframe(Num('2'))) und Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0'))) durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
1 File
2  Name './example_fun_call_by_value_struct.reti_blocks',
3  [
4   Block
5   Name 'fun_struct_from_stackframe.2',
```

```
# Return(Empty())
 8
           LOADIN BAF PC -1;
         ],
10
       Block
11
         Name 'fun_struct_from_global_data.1',
12
13
           # StackMalloc(Num('2'))
14
           SUBI SP 2;
15
           # Assign(Stack(Num('3')), Stackframe(Num('2')))
16
           SUBI SP 3;
17
           LOADIN BAF ACC -4;
18
           STOREIN SP ACC 1;
19
           LOADIN BAF ACC -3;
20
           STOREIN SP ACC 2;
21
           LOADIN BAF ACC -2;
22
           STOREIN SP ACC 3;
23
           # NewStackframe(Name('fun_struct_from_stackframe'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
24
           MOVE BAF ACC;
           ADDI SP 5;
25
26
           MOVE SP BAF;
27
           SUBI SP 5;
28
           STOREIN BAF ACC 0;
29
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
30
           ADD ACC CS;
31
           STOREIN BAF ACC -1;
32
           # Exp(GoTo(Name('fun_struct_from_stackframe.2')))
33
           Exp(GoTo(Name('fun_struct_from_stackframe.2')))
34
           # RemoveStackframe()
35
           MOVE BAF IN1;
36
           LOADIN IN1 BAF 0;
37
           MOVE IN1 SP;
38
           # Return(Empty())
39
           LOADIN BAF PC -1;
40
         ],
41
       Block
42
         Name 'main.0',
43
44
           # StackMalloc(Num('2'))
45
           SUBI SP 2;
46
           # Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0')))
47
           SUBI SP 3;
48
           LOADIN DS ACC 0;
49
           STOREIN SP ACC 1;
50
           LOADIN DS ACC 1;
51
           STOREIN SP ACC 2;
52
           LOADIN DS ACC 2;
53
           STOREIN SP ACC 3;
54
           # NewStackframe(Name('fun_struct_from_global_data'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
55
           MOVE BAF ACC;
56
           ADDI SP 5;
57
           MOVE SP BAF;
58
           SUBI SP 5;
59
           STOREIN BAF ACC 0;
60
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
61
           ADD ACC CS;
62
           STOREIN BAF ACC -1;
```

```
# Exp(GoTo(Name('fun_struct_from_global_data.1')))

Exp(GoTo(Name('fun_struct_from_global_data.1')))

# RemoveStackframe()

MOVE BAF IN1;

LOADIN IN1 BAF 0;

MOVE IN1 SP;

# Return(Empty())

LOADIN BAF PC -1;

1

72
```

Code 3.87: RETI-Block Pass für Call by Value für Structs

3.4 Fehlermeldungen

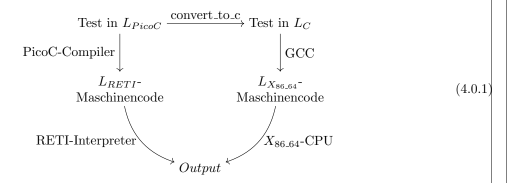
- 3.4.1 Error Handler
- 3.4.2 Arten von Fehlermeldungen
- 3.4.2.1 Syntaxfehler
- 3.4.2.2 Laufzeitfehler

4 Ergebnisse und Ausblick

4.1 Compiler

- 4.1.1 Überblick über Funktionen
- 4.1.2 Vergleich mit GCC
- 4.1.3 Showmode

4.2 Qualitätssicherung



4.3 Erweiterungsideen

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 4.1) 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 4.1: 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 4.4) 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-Problem¹ 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 4.3) 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.²

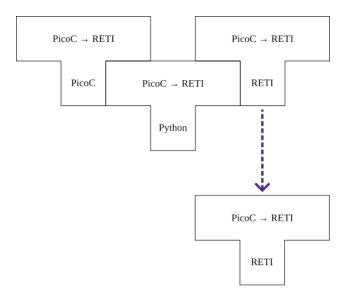


Abbildung 4.1: Cross-Compiler als Bootstrap Compiler

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

¹Beschreibt 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.

 $^{^2}$ 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.

Definition 4.2: Minimaler Compiler

Compiler C_{w_min} , der nur die notwendigsten Funktionalitäten einer Wunschsprache L_w , wie Schleifen, Verzweigungen kompiliert, 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. ab

 a Den PicoC-Compiler könnte man auch als einen minimalen Compiler ansehen.

Definition 4.3: 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^a. 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.^b

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

Aufbauend auf dem Self-compiling Compiler $C_{RETI_PicoC}^{PicoC}$, der einen minimalen Compiler (Definition 4.2) 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.³

Das bewerkstelligt man, indem man **iterativ** auf der Zielmaschine M_{RETI} selbst, aufbauend auf diesem **minimalen Compiler** $C_{RETI_PicoC}^{PicoC}$, wie in Subdefinition 4.4.1 den minimalen Compiler schrittweise zu einem immer vollständigeren C-Compiler C_C weiterentwickelt.

^bThiemann, "Compilerbau".

^bThiemann, "Compilerbau".

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

Definition 4.4: 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 4.4.1 nochmal gesondert hervorzuheben:

4.4.1: 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.

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

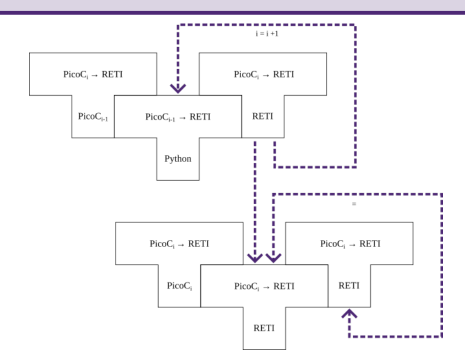


Abbildung 4.2: Iteratives Bootstrapping

Auch wenn ein Self-compiling Compiler $C_{w_i}^{w_i}$ in der Subdefinition 4.4.1 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 4.4.1 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.



- A.1 Konkrette und Abstrakte Syntax
- A.2 Bedienungsanleitungen
- A.2.1 PicoC-Compiler
- A.2.2 Showmode
- A.2.3 Entwicklertools

Literatur

Online

- Bäume. URL: https://www.stefan-marr.de/pages/informatik-abivorbereitung/baume/ (besucht am 17.07.2022).
- C Operator Precedence cppreference.com. URL: https://en.cppreference.com/w/c/language/operator_precedence (besucht am 27.04.2022).
- Errors in C/C++ GeeksforGeeks. URL: https://www.geeksforgeeks.org/errors-in-cc/ (besucht am 10.05.2022).
- GCC, the GNU Compiler Collection GNU Project. URL: https://gcc.gnu.org/ (besucht am 13.07.2022).
- 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://reverseengineeringstackexchange.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 the difference between function prototype and function signature? SoloLearn. URL: https://www.sololearn.com/Discuss/171026/what-is-the-difference-between-function-prototype-and-function-signature/ (besucht am 18.07.2022).
- 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).

Literatur Literatur

Artikel

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

${f Vorlesungen}$

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

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