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

A	bbild	lungsv	erzeichnis		\mathbf{I}
C	odev	erzeicł	nnis		II
Ta	abelle	enverz	eichnis		III
D	efinit	ionsve	erzeichnis		IV
\mathbf{G}	ramr	natikv	erzeichnis		\mathbf{V}
1	Imp		tierung		1
	1.1	Lexika	v		
		1.1.1	Konkrette Synta	x für die Lexikalische Analyse	
		1.1.2	Basic Lexer		
	1.2	Syntal	ktische Analyse .		
		1.2.1	Umsetzung von 1	Präzidenz und Assoziativität	
		1.2.2		x für die Syntaktische Analyse	
		1.2.3		Generierung	
				eispiel	
		1.2.4		Vereinfachung	
				eispiel	
		1.2.5	*	Tree Generierung	
				Knoten	
				Knoten	
			_	sitionen von PicoC-Knoten und RETI-Knoten mit besonderer Bedet	-
				kte Syntax	
				eispiel	
	1.3	Codo	_	e von Abstract Syntax Trees	
	1.0	1.3.1			
		1.3.1 $1.3.2$			
		1.3.2		Shrink Pass	
			1.3.2.1.1	Aufgabe	
			1.3.2.1.1	Abstrakte Syntax	
			1.3.2.1.3	Codebeispiel	
				Blocks Pass	
			1.3.2.2.1	Aufgabe	
			1.3.2.2.2	Abstrakte Syntax	
				Codebeispiel	
				ANF Pass	
			1.3.2.3.1	Aufgabe	
			1.3.2.3.2	Abstrakte Syntax	
			1.3.2.3.3	Codebeispiel	
				Blocks Pass	
			1.3.2.4.1	Aufgabe	
			1.3.2.4.2	Abstrakte Syntax	
			1.3.2.4.3	Codebeispiel	

	1.3.2.5 RETI-F	Patch Pass	 	40
	1.3.2.5.1	Aufgabe		I
	1.3.2.5.2	Abstrakte Syntax		
	1.3.2.5.3	Codebeispiel		
	1.3.2.6 RETI F	ass	 	44
	1.3.2.6.1	Aufgabe		
	1.3.2.6.2	Konkrette und Ab		
	1.3.2.6.3	Codebeispiel	 	46
Literatur				\mathbf{A}

Abbildungsverzeichnis

1.1	Ableitungsbäume zu den beiden Ableitungen
1.2	Derivation Tree nach Parsen eines Ausdrucks
1.3	Derivation Tree nach Vereinfachung
1.4	Cross-Compiler Kompiliervorgang ausgeschrieben
1.5	Cross-Compiler Kompiliervorgang Kurzform
1.6	Architektur mit allen Passes ausgeschrieben

Codeverzeichnis

1.1	PicoC Code für Derivation Tree Generierung
1.2	Derivation Tree nach Derivation Tree Generierung
1.3	Derivation Tree nach Derivation Tree Vereinfachung
1.4	Abstract Syntax Tree aus vereinfachtem Derivarion Tree generiert
1.5	PicoC Code für Codebespiel
1.6	Abstract Syntax Tree für Codebespiel
1.7	PicoC-Blocks Pass für Codebespiel
1.8	PicoC-ANF Pass für Codebespiel
1.9	RETI-Blocks Pass für Codebespiel
1.10	RETI-Patch Pass für Codebespiel
1.11	RETI Pass für Codebespiel

Tabellenverzeichnis

1.1	Präzidenzregeln von PicoC
1.2	Zuordnung der Bezeichnungen von Produktionsregeln zu Operatoren
1.3	PicoC-Knoten Teil 1
1.4	PicoC-Knoten Teil 2
1.5	PicoC-Knoten Teil 3
1.6	PicoC-Knoten Teil 4
1.7	RETI-Knoten
1.8	Kompositionen von PicoC-Knoten und RETI-Knoten mit besonderer Bedeutung 19

Definitionsverzeichnis

1.1	Earley Parser
1.2	Label
1.3	Token-Knoten
1.4	Container-Knoten
1.5	Symboltabelle

Grammatikverzeichnis

1.1.1 Konkrette Syntax der Sprache L_{PicoC} für die Lexikalische Analyse in EBNF, Teil 1
$1.1.2$ Konkrette Syntax der Sprache L_{PicoC} für die Lexikalische Analyse in EBNF, Teil 2
1.2.1 Undurchdachte Konkrette Syntax der Sprache L_{PicoC} für die Syntaktische Analyse in EBNF
$1.2.2$ Durchdachte Konkrette Syntax der Sprache L_{PicoC} für die Syntaktische Analyse in EBNF
1.2.3 Beispiel für eine unäre rechtsassoziative Produktion
1.2.4 Beispiel für eine unäre linksassoziative Produktion
1.2.5 Beispiel für eine linksassoziative Produktion
1.2.6 Beispiel für eine linksassoziative Produktion
1.2.7 Durchdachte Konkrette Syntax der Sprache L_{PicoC} für die Syntaktische Analyse in EBNF
$1.2.8$ Konkrette Syntax der Sprache L_{PicoC} für die Syntaktische Analyse in EBNF, Teil 1
1.2.9 Konkrette Syntax der Sprache L_{PicoC} für die Syntaktische Analyse in EBNF, Teil 2 8
1.2.10Abstrakte Syntax der Sprache L_{PiocC}
1.3.1 Abstrakte Syntax der Sprache L_{PiocC_Shrink}
1.3.2 Abstrakte Syntax der Sprache L_{PiocC_Blocks}
1.3.3 Abstrakte Syntax der Sprache L_{PiocC_ANF}
1.3.4 Abstrakte Syntax der Sprache L_{RETI_Blocks}
1.3.5 Abstrakte Syntax der Sprache L_{RETI_Patch}
$1.3.6$ Konkrette Syntax der Sprache L_{RETI} für die Lexikalische Analyse in EBNF 45
$1.3.7$ Konkrette Syntax der Sprache L_{RETI} für die Syntaktische Analyse in EBNF $\dots \dots 45$
1.3.8 Abstrakte Syntax der Sprache L_{RETI}

Implementierung

1.1 Lexikalische Analyse

1.1.1 Konkrette Syntax für die Lexikalische Analyse

```
"//" /[\wedge \setminus n]*/
                                             "/*" /(. | \n)*? / "*/"
COMMENT
                                                                         L_{-}Comment
                            "//""_{-}"?"#"/[\wedge \setminus n]*/
RETI\_COMMENT.2
                       ::=
                            "1"
                                   "2"
                                           "3"
                                                  "4"
                                                          "5"
DIG\_NO\_0
                                                                         L_Arith
                            "6"
                                   "7"
                                           "8"
                                                  "9"
DIG\_WITH\_0
                            "0"
                                   DIG\_NO\_0
                            "0"
                                  DIG_NO_0 DIG_WITH_0*
NUM
                       ::=
ASCII\_CHAR
                       ::=
                            "'"ASCII\_CHAR"'"
CHAR
                            ASCII\_CHAR + ".picoc"
FILENAME
LETTER
                            "a"..."z"
                                     | "A".."Z"
                       ::=
NAME
                            (LETTER | "_")
                       ::=
                                (LETTER | DIG_WITH_0 | "_")*
                            NAME \mid INT\_NAME \mid CHAR\_NAME
name
                            VOID\_NAME
LOGIC\_NOT
                            "!"
                       ::=
                            " \sim"
NOT
                            "&"
REF\_AND
                       ::=
                            SUB\_MINUS \mid LOGIC\_NOT \mid NOT
un\_op
                       ::=
                            MUL\_DEREF\_PNTR \mid REF\_AND
MUL\_DEREF\_PNTR
                            "*"
                            "/"
DIV
                       ::=
MOD
                       ::=
prec1\_op
                            MUL\_DEREF\_PNTR \mid DIV \mid MOD
                       ::=
ADD
                            "+"
                       ::=
                            "—"
SUB\_MINUS
                       ::=
prec2\_op
                       ::=
                            ADD
                                     SUB\_MINUS
                            "<"
LT
                                                                         L_{-}Logic
                       ::=
                            "<="
LTE
                       ::=
                            ">"
GT
                       ::=
GTE
                       ::=
                            ">="
rel\_op
                            LT
                                   LTE \mid GT \mid GTE
                            "=="
EQ
                       ::=
                            "!="
NEQ
eq\_op
                       ::=
                            EQ
                                   NEQ
```

Grammar 1.1.1: Konkrette Syntax der Sprache L_{PicoC} für die Lexikalische Analyse in EBNF, Teil 1

```
INT\_DT.2
                     "int"
                                                                L\_Assign\_Alloc
                ::=
INT\_NAME.3
                     "int" (LETTER | DIG_WITH_0 |
CHAR\_DT.2
                     "char"
CHAR\_NAME.3
                     "char" (LETTER | DIG_WITH_0 |
VOID\_DT.2
                     "void"
VOID\_NAME.3
                     "void" (LETTER \mid DIG\_WITH\_0 \mid
prim_{-}dt
                     INT\_DT
                                CHAR\_DT
                                              VOID\_DT
```

Grammar 1.1.2: Konkrette Syntax der Sprache L_{PicoC} für die Lexikalische Analyse in EBNF, Teil 2

1.1.2 Basic Lexer

1.2 Syntaktische Analyse

1.2.1 Umsetzung von Präzidenz und Assoziativität

Die Programmiersprache L_{PicoC} hat dieselben Präzidenzregeln implementiert, wie die Programmiersprache L_{C}^{1} . Die Präzidenzregeln der Programmiersprache L_{PicoC} sind in Tabelle 1.1 aufgelistet.

Präzidenzst	ufe Operatoren	Beschreibung	Assoziativität
1	a()	Funktionsaufruf	
	a[]	Indexzugriff	Links, dann rechts \rightarrow
	a.b	Attributzugriff	
2	-a	Unäres Minus	
	!a ~a	Logisches NOT und Bitweise NOT	Rechts, dann links \leftarrow
	*a &a	Dereferenz und Referenz, auch	reems, dami miks —
		Adresse-von	
3	a*b a/b a%b	Multiplikation, Division und Modulo	
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	Links, dann rechts \rightarrow
7	a&b	Bitweise UND	Links, daim recits →
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

Tabelle 1.1: Präzidenzregeln von PicoC

Würde man diese Operatoren ohne Beachtung von Präzidenzreglen (Definiton ??) und Assoziativität (Definition ??) in eine Grammatik verarbeiten wollen, so könnte eine Grammatik, wie Grammatik 1.2.1 dabei rauskommen.

¹C Operator Precedence - cppreference.com.

```
L_Arith
                           NUM
                                      CHAR
prim_{-}exp
                 name
                                     "!"
un\_op
           ::=
un\_exp
            ::=
bin\_op
bin\_exp
                 exp bin_op exp
           ::=
                 prim_{-}exp \mid un_{-}exp
exp
           ::=
                                           bin\_exp
```

Grammar 1.2.1: Undurchdachte Konkrette Syntax der Sprache L_{PicoC} für die Syntaktische Analyse in EBNF

Die Grammatik 1.2.1 ist allerdings mehrdeutig, d.h. verschiedene Linksableitungen in der Grammatik können zum selben Wort abgeleitet werden. Z.B. kann das Wort 3 * 1 & 4 sowohl über die Linksableitung 1.2.1 als auch über die Linksableitung 1.2.2 abgeleitet werden.

exp
$$\Rightarrow$$
 bin_exp \Rightarrow exp bin_op exp \Rightarrow bin_exp bin_op exp
 \Rightarrow exp bin_op exp bin_op exp \Rightarrow 3 * 1 && 4

$$\begin{array}{l} \exp \Rightarrow \operatorname{bin_exp} \Rightarrow \exp \ \operatorname{bin_op} \ \exp \ \Rightarrow \operatorname{prim_exp} \ \operatorname{bin_op} \ \exp \Rightarrow \operatorname{NUM} \ \operatorname{bin_op} \ \exp \\ \Rightarrow \operatorname{3} \ \operatorname{bin_op} \ \exp \Rightarrow \operatorname{3} \ \ast \ \operatorname{bin_exp} \Rightarrow \operatorname{3} \ \ast \ \operatorname{bin_exp} \ \Rightarrow \operatorname{3} \ \ast \ \operatorname{1} \ \&\& \ 4 \end{array}$$

Beide Wörter sind gleich, allerdings sind die Ableitungsbäume unterschiedlich, wie in Abbildung 1.1 zu sehen ist.



Abbildung 1.1: Ableitungsbäume zu den beiden Ableitungen

Der linke Baum entspricht Ableitung 1.2.1 und der rechte Baum entspricht Ableitung 1.2.2. Würde man in den Ausdrücken, die von diesen Bäumen darsgestellt sind in Klammern setzen, um die Präzidenz sichtbar zu machen, so würde Ableitung 1.2.1 die Klammerung (3 * 1) & 4 haben und die Ableitung 1.2.2 die Klammerung 3 * (1 & 4) haben.

Aus diesem Grund ist es wichtig die Präzidenzregeln und die Assoziativität der Operatoren beim Erstellen der Grammatik miteinzubeziehen. Hierzu wird nun Tabelle 1.1 betrachtet. Für jede Präzidenzstufe in der Tabelle 1.1 wird eine eigene Regel erstellt werden, wie es in Grammatik 1.2.2 dargestellt ist. Zudem braucht es eine Produktion prim_exp für die höchste Präzidenzstufe, welche Literale, wie 'c', 5 oder var und geklammerte Ausdrücke wie (3 & 14) abdeckt.

```
L-Arith + L-Array
prim_{-}exp
post\_exp
                 ::=
                              + L_{-}Pntr + L_{-}Struct
                              + L_{-}Fun
un\_exp
                 ::=
arith\_prec1
arith\_prec2
arith\_and
arith\_oplus
                 ::=
arith\_or
                 ::=
                       . . .
rel\_exp
                             L\_Logic
                 ::=
                       . . .
eq\_exp
                 ::=
                       . . .
logic\_and
                 ::=
logic\_or
                 ::=
                       . . .
assign\_stmt
                             L_Assign
                 ::=
                       . . .
```

Grammar 1.2.2: Durchdachte Konkrette Syntax der Sprache L_{PicoC} für die Syntaktische Analyse in EBNF

Einigen Bezeichnungen der Produktionen sind in Tabelle 1.2 ihren jeweiligen Operatoren zugeordnet für welche sie zuständig sind.

Bezeichnung der Produktionsregel	Operatoren
post_exp	a() a[] a.b
un_exp	-a !a ~a *a &a
${\tt arith_prec1}$	a*b a/b a%b
arith_prec2	a+b a-b
$\operatorname{arith_and}$	a <b a="" a<="b">b a>=b
arith_oplus	a==b a!=b
$\operatorname{arith_or}$	a&b
rel_exp	a^b
eq_exp	a b
logic_and	a&&b
logic_or	$\mathtt{a} \mathtt{b}$
assign	a=b

Tabelle 1.2: Zuordnung der Bezeichnungen von Produktionsregeln zu Operatoren

Als nächstes müssen die einzelnen **Produktionen** entsprechend der **Ausdrücke** für die sie zuständig sind definiert werden. Jede der **Produktionen** soll nur Ausdrücke **erkennen** können, deren **Präzidenzstufe** die ist, für welche die jeweilige Produktion verantwortlich ist oder deren Präzidenzstufe höher ist. Z.B. soll un_op sowohl den Ausdruck -(3 * 14) als auch einfach nur (3 * 14)² erkennen können, aber nicht 3 * 14 ohne Klammern, da dieser Ausdruck eine **geringe Präzidenz** hat. Des Weiteren muss bei Produktionen für Ausdrücke mit **Operatoren** unterschieden werden, ob die Operatoren linksassoziativ oder **rechtsassoziativ** unär, binär usw. sind.

Bei z.B. der Produktion un_exp in 1.2.3 für die rechtsassoziativen unären Operatoren -a, !a ~a, *a und &a ist die Alternative un_op un_exp dafür zuständig, dass diese unären Operatoren rechtsassoziativ geschachtelt werden können (z.B. !-~42). Die Alternative post_exp ist dafür zuständig, dass die Produktion auch terminieren kann und es auch möglich ist auschließlich einen Ausdruck höherer Präzidenz (z.B. 42) zu haben.

²Geklammerte Ausdrücke werden nämlich von prim exp erkannt, welches eine höhere Präzidenzstufe hat.

```
un\_exp ::= un\_op un\_exp \mid post\_exp
```

Grammar 1.2.3: Beispiel für eine unäre rechtsassoziative Produktion

Bei z.B. der Produktion post_exp in 1.2.4 für die linksassoziativen unären Operatoren a(), a[] und a.b sind die Alternativen post_exp"["logic_or"]" und post_exp"."name dafür zuständig, dass diese unären Operatoren linksassoziativ geschachtelt werden können (z.B. ar[3][1].car[4]). Die Alternative name"("fun_args")" ist für einen einzelnen Funktionsaufruf zuständig. Die Alternative prim_exp ist dafür zuständig, dass die Produktion nicht nur bei name"("fun_args")" terminieren kann und es auch möglich ist auschließlich einen Ausdruck der höchsten Präzidenz (z.B. 42) zu haben.

```
post\_exp ::= post\_exp"["logic\_or"]" | post\_exp"."name | name"("fun\_args")" | prim\_exp

Grammar 1.2.4: Beispiel für eine unäre linksassoziative Produktion
```

Bei z.B. der Produktion prec2_exp in 1.2.5 für die binären linksassoziativen Operatoren a+b und a-b ist die Alternative arith_prec2 prec2_op arith_prec1 dafür zuständig, dass mehrere Operationen der Präzidenzstufe 4 in Folge erkannt werden können³ (z.B. 3 + 1 - 4, wobei - und + beide Präzidenzstufe 4 haben). Das Nicht-Terminalsymbol arith_prec1 auf der rechten Seite ermöglicht es, dass zwischen den Operationen der Präzidenzstufe 4 auch Operationen der Präzidenzstufe 3 auftauchen können (z.B. 3 + 1 / 4 - 1, wobei - und + beide Präzidenzstufe 4 haben und / Präzidenzstufe 3). Mit der Alternative arith_prec1 ist es möglich, dass auschließlich ein Ausdruck höherer Präzidenz erkannt wird (z.B. 1 / 4).

```
arith_prec2 ::= arith_prec2 prec2_op arith_prec1 | arith_prec1

Grammar 1.2.5: Beispiel für eine linksassoziative Produktion
```

Manche Parser^a haben allerdings ein Problem mit Linksrekursion (Definition ??), wie sie z.B. in der Produktion 1.2.5 vorliegt. Dieses Problem lässt sich allerdings einfach lösen, indem man die Produktion 1.2.5 zur Produktion 1.2.6 umschreibt.

```
arith\_prec2 ::= arith\_prec1 (prec2\_op arith\_prec1)*
```

Grammar 1.2.6: Beispiel für eine linksassoziative Produktion

Die von Produktion 1.2.6 erkannten Ausdrücke sind dieselben, wie für die Produktion 1.2.5, allerdings ist die Produktion1.2.6 flach gehalten und ruft sich nicht selber auf, sondern nutzt den in der EBNF (Definition??) definierten *-Operator, um mehrere Operationen der Präzidenzstufe 4 in Folge erkennen zu können (z.B. 3 + 1 - 4, wobei - und + beide Präzidenzstufe 4 haben).

Das Nicht-Terminalsymbol arith_prec1 erlaubt es, dass zwischen der Folge von Operationen der Präzidenzstufe 4 auch Operationen der Präzidenzstufe 3 auftauchen können (z.B. 3 + 1 / 4 - 1, wobei - und + beide Präzidenzstufe 4 haben und / Präzidenzstufe 3). Da der in der EBNF definierte *-Operator auch bedeutet, dass das Teilpattern auf das er sich bezieht kein einziges mal vorkommen kann, ist es mit dem linken Nicht-Terminalsymbol arith_prec1 möglich, dass auschließlich ein Ausdruck höherer Präzidenz erkannt wird (z.B. 1 / 4).

^aDarunter zählt der Earley Parser, der im PicoC-Compiler verwendet wird nicht.

³Bezogen auf Tabelle 1.1.

Alle Operatoren der Sprache L_{PicoC} sind also entweder binär und linksassoziativ (z.B. a*b, a-b, a>=b oder a&&b), unär und rechtsassoziativ (z.B. &a oder !a) oder unär und linksassoziativ (z.B. a[] oder a()) Somit ergibt sich die Grammatik 1.2.7.

```
prec1\_op
                                                                                             L_{-}Misc
              ::=
prec2\_op
rel\_op
eq\_op
                    [logic\_or("," logic\_or)*]
fun\_args
                               NUM
                                          CHAR
                                                      "("logic\_or")"
                                                                                             L_-Arith
prim_{-}exp
              ::=
                    post_exp" ["logic_or"]" | post_exp"."name | name" ("fun_args")"
post_exp
                                                                                              + L_Array
                    prim_{-}exp
                                                                                              + L_Pntr
un_{-}exp
                    un\_op \ un\_exp \ | \ post\_exp
                                                                                              + L_Struct
arith\_prec1
                    arith_prec1 prec1_op un_exp | un_exp
                                                                                              + L_Fun
                    arith_prec2 prec2_op arith_prec1 | arith_prec1
arith\_prec2
                    arith_and "&" arith_prec2 | arith_prec2
arith\_and
              ::=
arith\_oplus
                    arith\_oplus "\wedge" arith\_and | arith\_and
                    arith_or "|" arith_oplus
arith\_or
                                                  arith\_oplus
                    rel_exp rel_op arith_or
                                                arith\_or
rel_{-}exp
                                                                                             L_{-}Logic
eq_exp
               ::=
                    eq_exp eq_op rel_exp | rel_exp
logic\_and
                    logic_and "&&" eq_exp | eq_exp
               ::=
                    logic_or "||" logic_and
                                                logic\_and
logic\_or
               ::=
                    un_exp "=" logic_or";"
assign\_stmt
                                                                                              L_Assign
```

Grammar 1.2.7: Durchdachte Konkrette Syntax der Sprache L_{PicoC} für die Syntaktische Analyse in EBNF

1.2.2 Konkrette Syntax für die Syntaktische Analyse

Die gesamte Grammatik 1.2.8, welche die Konkrette Syntax der Sprache L_{PicoC} beschreibt ergibt sich wenn man die Grammatik 1.2.7 um die restliche Syntax der Sprache L_{PicoC} erweitert, die sich nach einem ähnlichen Prinzip wie in Unterkapitel 1.2.7 erläutert ergibt.

Später in der Entwicklung des PicoC-Compilers wurde die Konkrette Syntax an die aktuellste konstenlos auffindbare Version der echten Grammatik $ANSI\ C\ grammar\ (Yacc)$ der Sprache L_C angepasst⁴ damit es sicherer gewährleistet werden kann, dass der PicoC-Compiler sich genauso verhält, wie geläufige Compiler der Programmiersprache L_C , wobei z.B. die Compiler GCC^5 und Clang⁶ zu nennen wären.

⁴An der für die Programmiersprache L_{PicoC} relevanten Syntax hat sich allerdings über die Jahre nichts verändert, wie die Grammatiken für die Syntaktische Analyse ANSI C grammar (Yacc) und Lexikalische Analyse ANSI C grammar (Lex) aus dem Jahre 1985 zeigen.

⁵GCC, the GNU Compiler Collection - GNU Project.

 $^{^{6}}$ clang: C++ Compiler.

```
name | NUM | CHAR |
                                                         "("logic_or")"
                                                                            L_Arith + L_Array
prim_{-}exp
                  ::=
                                                                            + L_-Pntr + L_-Struct
post\_exp
                  ::=
                       array\_subscr \mid struct\_attr \mid fun\_call
                       input_exp | print_exp | prim_exp
                                                                            + L_Fun
un\_exp
                  ::=
                       un\_op \ un\_exp \mid post\_exp
                       "input""("")"
input\_exp
                  ::=
                       "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 "\\" arith_and | arith_and
arith\_oplus
                  ::=
                       arith_or "|" arith_oplus | arith_oplus
arith\_or
                 ::=
rel_{-}exp
                  ::= rel\_exp rel\_op arith\_or | arith\_or
                                                                            L_{-}Logic
                       eq\_exp eq\_op rel\_exp | rel\_exp
eq\_exp
                  ::=
                       logic_and "&&" eq_exp | eq_exp
logic_and
                  ::=
                       logic\_or "||" logic\_and | logic\_and
logic\_or
                  ::=
                       prim_dt | struct_spec
                                                                            L\_Assign\_Alloc
type\_spec
                  ::=
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
struct\_spec
                                                                            L_{-}Struct
                  ::=
struct\_params
                       (alloc";")+
                  ::=
                       "struct" name "{"struct_params"}"
struct\_decl
                  ::=
                       "\{""."name"="initializer"\}
struct\_init
                  ::=
                            ("," "."name"="initializer)*"}"
struct\_attr
                       post\_exp"."name
                  ::=
                       "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 1.2.8: Konkrette Syntax der Sprache L_{PicoC} für die Syntaktische Analyse in EBNF, Teil 1

```
decl\_exp\_stmt
                         alloc";"
                                                                                                L_Stmt
                   ::=
decl\_direct\_stmt
                   ::=
                         assign_stmt | init_stmt | 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
                         compound\_stmt \mid exec\_exp\_stmt \mid exec\_direct\_stmt
exec\_part
                   ::=
                         RETI\_COMMENT
                      decl\_exec\_stmts
                         decl\_part * exec\_part *
                   ::=
                         [logic\_or(","\ logic\_or)*]
fun\_args
                   ::=
                                                                                                L_{-}Fun
                         name"("fun\_args")"
fun\_call
                   ::=
fun\_return\_stmt
                   ::=
                         "return" [logic_or]";"
                         [alloc("," alloc)*]
fun\_params
                   ::=
                         type_spec pntr_deg name"("fun_params")"
fun\_decl
                   ::=
                         type_spec pntr_deg name"("fun_params")" "{"decl_exec_stmts"}"
fun\_def
                   ::=
                                          fun\_decl)";" | fun\_def
decl\_def
                         (struct\_decl \mid
                                                                                                L_File
                   ::=
decls\_defs
                         decl\_def*
file
                   ::=
                         FILENAME decls_defs
```

Grammar 1.2.9: Konkrette Syntax der Sprache L_{PicoC} für die Syntaktische Analyse in EBNF, Teil 2

1.2.3 Derivation Tree Generierung

Die in Unterkapitel 1.2.2 definierte Konkrette Syntax, die von der Grammatik 1.2.8 beschrieben wird lässt sich mithilfe des Earley Parsers (Definition 1.1) von Lark dazu verwenden Code, der in der Sprache L_{PicoC} geschrieben ist zu parsen um einen Derivation Tree zu generieren.

Definition 1.1: Earley Parser

1.2.3.1 Codebeispiel

In den folgenden Unterkapiteln wird das Beispiel in Code 1.1 dazu verwendet die Konstruktion eines Abstract Syntax Trees in seinen einzelnen Zwischenschritten zu erläutern.

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

Code 1.1: PicoC Code für Derivation Tree Generierung

Der Derivation Tree, der sich aus dem Beispiel in Code 1.1 ergibt, ist in Code 1.2 zu sehen. Im Code 1.1 wurden einige Zeilen markiert, die später in Unterkapitel 1.2.4 zum Vergleich wichtig sind.

```
./example_dt_simple_ast_gen_array_decl_and_alloc.dt
     decls_defs
       decl_def
         struct_decl
           name
                        st.
           struct_params
              alloc
                type_spec
10
                  prim_dt
                                  int
                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
26
           pntr_deg
27
                        {\tt main}
           name
28
           fun_params
29
           decl_exec_stmts
30
             decl_part
                decl_exp_stmt
31
32
                  alloc
33
                    type_spec
34
                       struct_spec
35
                        name
                                      st
36
                    pntr_decl
37
                      pntr_deg
38
                      array_decl
39
                        pntr_decl
40
                           pntr_deg
41
                           array_decl
42
                             name
                                          var
43
                             array_dims
44
                        array_dims
45
                           3
46
                           2
```

Code 1.2: Derivation Tree nach Derivation Tree Generierung

1.2.4 Derivation Tree Vereinfachung

1.2.4.1 Codebeispiel

Der Derivation Tree in Code 1.2, dessen Generierung in Unterkapitel 1.2.3.1 besprochen wurde ist noch untauglich, damit aus ihm mittels eines Tramsformers ein Abstract Syntax Tree generiert werden kann. Das Problem ist, dass um den den Datentyp einer Variable in der Programmiersprache L_C und

somit auch die Programmiersprache L_{PicoC} korrekt bestimmen zu können, wie z.B. ein "Array der Größe 3 von Pointern auf Arrays der Größe 2 von Integern" int (*ar[3])[2] die Spiralregel⁷ in der Implementeirung des PicoC-Compilers umgesetzt werden muss und das ist nicht alleinig möglich, indem man die entsprechenden Produktionen in der Grammatik 1.2.8 der Konkretten Syntax auf eine spezielle Weise passend spezifiziert.

Was man erhalten will, ist ein entarteter Baum von PicoC-Knoten, an dem man den Datentyp direkt ablesen kann, indem man sich einfach über den entarteten Baum bewegt, wie z.B. PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3'),Num('2')],PntrDecl(Num('1'),StructSpec(Name('st'))))) für den Ausdruck struct st *(*var)[3][2].

Es sind hierbei mehrere Probleme zu lösen. Hat man den Ausdruck struct st *(*var)[3][2] wird dieser zu einem Derivation Tree, wie er in Abbildung?? zu sehen ist.

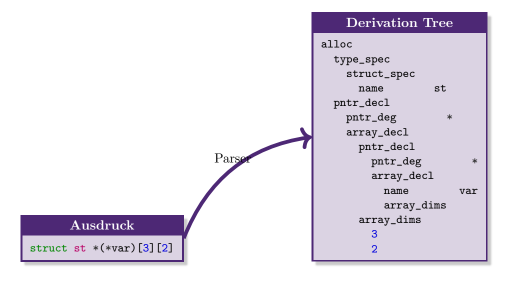


Abbildung 1.2: Derivation Tree nach Parsen eines Ausdrucks

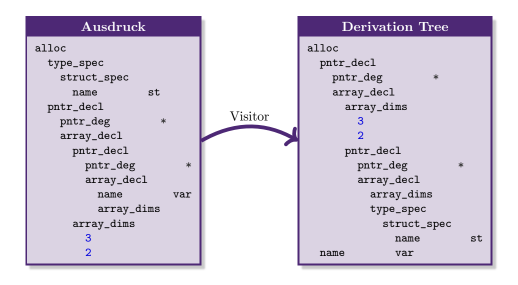


Abbildung 1.3: Derivation Tree nach Vereinfachung

⁷Clockwise/Spiral Rule.

```
./example_dt_simple_ast_gen_array_decl_and_alloc.dt_simple
     decls_defs
       decl_def
         struct_decl
           name
                        st
 7
8
9
           struct_params
             alloc
               pntr_decl
                 pntr_deg
                  array_decl
12
                    array_dims
13
                      5
14
                      6
                    pntr_decl
                      pntr_deg
                      array_decl
18
                        array_dims
19
                        type_spec
                          prim_dt
                                          int
                name
                            attr
22
       decl_def
23
         fun_def
24
           type_spec
25
                             void
             prim_dt
26
           pntr_deg
27
           name
                        main
28
           fun_params
29
           decl_exec_stmts
30
             {\tt decl\_part}
                decl_exp_stmt
32
                  alloc
33
                    pntr_decl
34
                      pntr_deg
35
                      array_decl
36
                        array_dims
37
                          3
38
                          2
39
                        pntr_decl
40
                          pntr_deg
                          array_decl
                            array_dims
43
                            type_spec
44
                               struct_spec
45
                                 name
                                              st
46
                    name
                                 var
```

Code 1.3: Derivation Tree nach Derivation Tree Vereinfachung

1.2.5 Abstrakt Syntax Tree Generierung

1.2.5.1 PicoC-Knoten

Ein Bezeichner, z.B. my_fun, my_var usw., aber da es keine gute Kurzform für Identifier() (englisches Wort für Bezeichner) gibt, wurde dieser Knoten Name() genannt. Eine Zahl, z.B. 42, -3 usw. Ein Zeichen der ASCII-Zeichenkodierung, z.B. 'c', '*' usw. Die unären Operatoren un_op: -a, ~a, *a, &a !a. Die binären Operatoren bin_op: a + b, a - b, a * b, a /
Ein Zeichen der ASCII-Zeichenkodierung, z.B. 'c', '*' usw. Die unären Operatoren un_op: -a, ~a, *a, &a !a.
usw. Die unären Operatoren un_op: -a, ~a, *a, &a !a.
Die binären Operatoren bin_op: a + b, a - b, a * b, a /
b, a % b, a \wedge b, a & b, a \mid b, a && b, a $\mid\mid$ b.
Die Relationen rel: a == b, a != b, a < b, a <= b, a > b, a >= b.
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.
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.
Platzhalter für einen Knoten, der diesen später ersetzt.
Container für eine binäre Operation mit 2 Expressions: <exp1> <bin_op> <exp2></exp2></bin_op></exp1>
Container für eine unäre Operation mit einer Expression: <un_op> <exp>.</exp></un_op>
Container für einen Exit Code, der vor der Beendigung in das ACC Register geschrieben wird und steht für die Beendigung des laufenden Programmes.
Container für eine binäre Relation mit 2 Expressions: <exp1> <re> <exp2></exp2></re></exp1>
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.
Container für eine Allokation <type_qual> <datatype> <name> mit den notwendigen Knoten type_qual, datatype und name, die alle für einen Eintrag in der Symboltabelle notwendigen 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.</name></datatype></type_qual>
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 kann: lhs = exp.

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 ??) 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>[<ii>], 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.</ii></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-ANF 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>

PiocC-Knoten	Beschreibung
Struct(assigns, datatype)	Container für den Initializer eines Structs, z.B {. <attr1>={1, 2}, .<attr2>={3, 4}}, dessen Eintrag assigns eine Liste von Assign(1hs, exp) ist mit einer Zuordnung eines Attributezeichners, zu einem weiteren Initializer für eine Array-Dimension oder zu einem Initializer für ein Struct oder zu einem Logischen Ausdruck. Des Weiteren besitzt er ein verstecktes Attribut datatype, welches für den PicoC-ANF Pass Informationen transportiert, die für Fehlermeldungen wichtig sind.</attr2></attr1>
StructDecl(name, allocs)	Container für die Deklaration eines selbstdefinierten Structdatentyps, z.B. struct <var> {<datatype> <attr1>; <datatype> <attr2>;};, wobei name der Bezeichner des Structdatentyps ist und allocs eine Liste von Bezeichnern der Attribute des Structdatentyps mit dazugehörigem Datentyp, wofür sich der Container-Knoten Alloc(type_qual, datatype, name) sehr gut als Container eignet.</attr2></datatype></attr1></datatype></var>
<pre>If(exp, stmts)</pre>	Container für ein If Statement if(<exp>) { <stmts> } in- klusive Condition exp und einem Branch stmts, indem eine Liste von Statements stehen kann oder ein einzelnes GoTo(Name('block.xyz')).</stmts></exp>
IfElse(exp, stmts1, stmts2)	Container für ein If-Else Statement if(<exp>) { <stmts2> } else { <stmts2> } inklusive Codition exp und 2 Branches stmts1 und stmts2, die zwei Alternativen Darstellen in denen jeweils Listen von Statements oder GoTo(Name('block.xyz'))'s stehen können.</stmts2></stmts2></exp>
While(exp, stmts)	Container für ein While-Statement while(<exp>) { <stmts> } inklusive Condition exp und einem Branch stmts, indem eine Liste von Statements stehen kann oder ein einzelnes GoTo(Name('block.xyz')).</stmts></exp>
DoWhile(exp, stmts)	Container für ein Do-While-Statement do { <stmts> } while(<exp>); inklusive Condition exp und einem Branch stmts, indem eine Liste von Statements stehen kann oder ein einzelnes GoTo(Name('block.xyz')).</exp></stmts>
Call(name, exps)	Container für einen Funktionsaufruf: fun name (exps), wobei name der Bezeichner der Funktion ist, die aufgerufen werden soll und exps eine Liste von Argumenten ist, die an die Funktion übergeben werden soll.
Return(exp)	Container für ein Return-Statement: return <exp>, wobei das Attribut exp einen Logischen Ausdruck darstellt, dessen Ergebnis vom Return-Statement zurückgegeben wird.</exp>
FunDecl(datatype, name, allocs)	Container für eine Funktionsdeklaration, z.B. <datatype> <fun_name>(<datatype> <param1>, <datatype> <param2>), wobei datatype der Rückgabewert der Funktion ist, name der Bezeichner der Funktion ist und allocs die Parameter der Funktion sind, wobei der Container-Knoten</param2></datatype></param1></datatype></fun_name></datatype>

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 1.2) 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 1.2: Label

Durch einen Bezeichner eindeutig zuordenbares Sprungziel im Programmcode.^a

^aThiemann, "Compilerbau".

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 1.3) dem Tokenwert des Tokens, welches es ersetzt entspricht und bei Container-Knoten (Definition 1.4) unbesetzt ist. Das Attribut position wird später für Fehlermeldungen gebraucht.

Definition 1.3: 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 1.4: 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

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>
<pre>Instr(op, args)</pre>	Container für eine Instruction: <op> <args>, wobei op eine Operation ist und args eine Liste von Argumenter 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, un 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 nur die Interruptvektornummer (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 Argument an die Prozedur dient. Diese Operation ist in de 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>
Name(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 deklariert, sondern wurde dazuerfunden, um Bezeichner, wie PRINT, INPUT oder PROGRAMNAME schreiben zu können.
Reg(reg)	Container für ein Register.
Im(val)	Ein Immediate Value, z.B. 42, -3 usw.
Add(), Sub(), Mult(), Div(), Mod(), Oplus(), Or(), And()	Compute-Memory oder Compute-Register Operationen: 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()	Store Operationen: STORE, STOREIN, MOVE.
Lt(), LtE(), Gt(), GtE(), Eq(), NEq(), Always(), NOp()	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.
Scholl, "Betriebssysteme"	
Tabell	o 1 7. DETI Knoten
Taben	e 1.7: RETI-Knoten

1.2.5.3	Kompositionen von PicoC-Knoten und RETI-Knoten mit besonderer Bedeutung
Hier sind Bedeut v	jegliche Kompositionen von PicoC-Knoten und RETI-Knoten aufgelistet, die eine besondere ung haben und nicht bereits in der Abstrakten Syntax 1.2.8 enthalten sind.

Komposition	Beschreibung
Ref(Global(Num('addr')))	Speichert Adresse der Speicherzelle, die Num ('addr') Spei-
1001 (010201 (11011) (0001) //	cherzellen relativ zum Datensegment Register DS steht
	auf den Stack.
Ref(Stackframe(Num('addr')))	Speichert Adresse der Speicherzelle, die Num ('addr') Spei-
1001 (0 0001112 0110 (1.1011) (0.0012 ////	cherzellen relativ zum Begin-Aktive-Funktion Regis-
	ter BAF steht auf den Stack.
Ref(Subscr(Stack(Num('addr1')),	Berechnet die nächste Adresse aus der Adresse, die an
Stack(Num('addr2'))))	Speicherzelle Stack(Num('addr1')) steht und dem Subs-
buck(Nam(addrz))))	cript 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 ver-
	stecktes Attribut von Ref (exp).
<pre>Ref(Attr(Stack(Num('addr1')),</pre>	Berechnet die nächste Adresse aus der Adresse, die
Name('attr')))	an Speicherzelle Stack(Num('addr1')) steht und dem
Name (acci)))	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 versteck-
	tes Attribut von Ref (exp).
Assign(Stack(Num('size'))),	Schreibt Num('size') viele Speicherzellen, die ab
Global(Num('addr')))	Global (Num('addr')) relativ zum Datensegment Regis-
32332((3332 ///	ter DS stehen, versetzt genauso auf den Stack.
Assign(Stack(Num('size')),	Schreibt Num('size') viele Speicherzellen, die ab
Stackframe(Num('addr')))	Stackframe(Num('addr')) relativ zum Begin-Aktive-
5000111 amo (11 am (Funktion Register BAF stehen, versetzt genauso auf den
	Stack.
<pre>Exp(Global(Num('addr'))</pre>	Speichert Inhalt der Speicherzelle, die Num('addr') Spei-
	cherzellen relativ zum Datensegment Register DS steht
	auf den Stack.
<pre>Exp(Stackframe(Num('addr'))</pre>	Speichert Inhalt der Speicherzelle, die Num ('addr') Spei-
•	cherzellen relativ zum Begin-Aktive-Funktion Regis-
	ter BAF steht auf den Stack.
<pre>Exp(Stack(Num('addr')))</pre>	Speichert Inhalt der Speicherzelle, die Num('addr') Spei-
-	cherzellen relativ zum Stackpointer Register SP steht
	auf den Stack.
Assign(Stack(Num('addr1')),	Speichert Inhalt der Speicherzelle Stack(Num('addr2')),
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.
Assign(Global(Num('addr')),	Schreibt Num('size') viele Speicherzellen, die auf dem
Stack(Num('size')))	Stack stehen, versetzt genauso auf die Speicherzellen ab
	Num('addr') relativ zum Datensegment Register DS.
Assign(Stackframe(Num('addr')),	Schreibt Num('size') viele Speicherzellen, die auf dem
Stack(Num('size')))	Stack stehen, versetzt genauso auf die Speicherzellen ab
	Num('addr') relativ zum Begin-Aktive-Funktion Re-
	gister BAF.
<pre>Exp(Reg(reg))</pre>	Schreibt den aktuellen Wert des Registers reg auf den
	Stack.
<pre>Instr(Loadi(), [Reg(Acc()),</pre>	Lädt in das Register ACC die Adresse der Instruction, die
<pre>GoTo(Name('addr@next_instr'))])</pre>	in diesem Kontext direkt nach dem Sprung zum Block
	einer anderen Funktion steht.

Tabelle 1.8: Kompositionen von PicoC-Knoten und RETI-Knoten mit besonderer Bedeutung

Um di Komp	obige Tabelle 1.8 nicht mit unnötig viel repetetiven Inhalt zu füllen, wurden die zahlreichen stionen ausgelassen, bei denen einfach nur exp durch $Stack(Num('x')), x \in \mathbb{N}$ ersetzt wurde.
Zuden Exp(ex	sind auch jegliche Kombinationen ausgelassen, bei denen einfach nur eine Expression an ein bzw. Ref(exp) drangehängt wurde.
1.2.5.4	Abstrakte Syntax

stmt	$::= SingleLineComment(str, str) \mid RETIComment()$	$L_{-}Comment$
un_op bin_op exp		L_Arith
stmt	$:= Exp(\langle exp \rangle)$	
un_op rel bin_op exp	$ \begin{array}{lllll} & ::= & LogicNot() \\ & ::= & Eq() & & NEq() & & Lt() & & LtE() & & Gt() & & GtE() \\ & ::= & LogicAnd() & & LogicOr() & & & & \\ & ::= & Atom(\langle exp \rangle, \langle rel \rangle, \langle exp \rangle) & & ToBool(\langle exp \rangle) \\ \end{array} $	L_Logic
type_qual datatype exp stmt		L_Assign_Alloc
$\begin{array}{c} datatype \\ exp \end{array}$		L_Pntr
$\begin{array}{c} datatype \\ exp \end{array}$		L_Array
datatype exp decl_def		L_Struct
stmt	$::= If(\langle exp \rangle, \langle stmt \rangle *) IfElse(\langle exp \rangle, \langle stmt \rangle *, \langle stmt \rangle *)$	L_If_Else
stmt		L_Loop
$exp \\ stmt \\ decl_def$		L_Fun
file	$::= File(Name(str), \langle decl_def \rangle *)$	L _ $File$

Grammar 1.2.10: Abstrakte Syntax der Sprache L_{PiocC}

Man spricht hier von der "Abstrakten Syntax der Sprache L_{PicoC} " und meint hier mit der Sprache L_{PicoC} nicht die Sprache, welche durch die Abstrakte Syntax beschrieben wird. Es ist damit immer die Sprache gemeint, die kompiliert werden soll und zu deren Zweck die Abstrakt Syntax überhaupt definiert wird. Für die tatsächliche Sprache, die durch die Abstrakt Syntax beschrieben wird, interessiert man sich nie wirklich explizit. Diese Redeart wurde aus der Quelle G. Siek, Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513) übernommen.

1.2.5.5 Codebeispiel

Das Beispiel welches in Subkapitel 1.2.3.1 angefangen wurde, wird hier fortgeführt.

```
1
  File
2
    {\tt Name './example\_dt\_simple\_ast\_gen\_array\_decl\_and\_alloc.ast',}
4
      StructDecl
5
         Name 'st',
           Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('5'), Num('6')],
           → PntrDecl(Num('1'), IntType('int'))), Name('attr'))
         ],
9
      FunDef
10
         VoidType 'void',
11
         Name 'main',
12
         [],
13
         Γ
14
           Exp(Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3'), Num('2')],
               PntrDecl(Num('1'), StructSpec(Name('st')))), Name('var')))
15
16
    ]
```

Code 1.4: Abstract Syntax Tree aus vereinfachtem Derivarion Tree generiert

1.2.5.6 Ausgabe von Abstract Syntax Trees

Ein Knoten eines Abstract Syntax Tree kann entweder in der Konkretter Syntax der Sprache, für dessen Kompilierung er generiert wurde oder in der Abstrakter Syntax, die beschreibt, wie der Abstract Syntax Tree selbst aufgebaut sein darf ausgegeben werden.

Das Ausgeben eines Abstract Syntax Trees wird im PicoC-Compiler über die Magische Methode __repr__()⁸ der Programmiersprache Python umgesetzt. Sobald ein PicoC-Knoten oder RETI-Knoten ausgegeben werden soll, gibt seine Magische Methode __repr__() eine nach der Abstrakten oder Konkretten Syntax aufgebaute Textrepräsentation seiner selbst und all seiner Knoten mit an den richtigen Stellen passend gesetzten runden öffnenden (und schließenden) Klammern, sowie Kommas ',', Semikolons; usw. zur Darstellung der Hierarchie und zur Abtrennung zurück. Dabei wird nach dem Depth-First-Search Schema der gesamte Abstract Sybtax Tree durchlaufen und die Magische __repr__()-Methode der verschiedenen Knoten aufgerufen, die immer jeweils die __repr__()-Methode ihrer Kinder aufrufen und die zurückgegebene Textrepräsentation passend zusammenfügen und selbst zurückgeben.

Im PicoC-Compiler wurden Abstrakte und Konkrette Syntax miteinander gemischt. Für PicoC-Knoten wurde die Abstrakte Syntax verwendet, da Passes schließlich auf Abstract Syntax Trees operieren Bei RETI-Knoten wurde die Konkrette Syntax verwendet, da Maschienenbefehle in Konkretter Syntax schließlich das Endprodukt des Kompiliervorgangs sein sollen. Da die Abstrakte Syntax von RETI-Knoten so simpel ist, macht es kaum einen Unterschied in der Erkennbarkeit, bis auf fehlende gescheifte Klammern () usw., ob man die RETI-Knoten in Abstrakter oder Konkretter Syntax schreibt. Daher kann man auch einfach gleich die RETI-Knoten in Konkretter Syntax ausgeben und muss nicht beim letzten Pass daran denken, am Ende die Konkrette, statt der Abstrakten Syntax für die RETI-Knoten auszugeben.

⁸Spezielle Methode, die immer aufgerufen wird, wenn das Object, dass in Besitz dieser Methode ist als String mittels print() oder zur Repräsentation ausgegeben werden soll.

1.3 Code Generierung

1.3.1 Übersicht

Nach der Generierung eines Abstract Syntax Tree als Ergebnis der Lexikalischen und Syntaktischen Analyse in Unterkapitel 1.2, wird in diesem Kapitel mit den verschiedenen Kompositionen von Container-Knoten und Token-Knoten im Abstract Syntax Tree als Basis das gewünschte Endprodukt des PicoC-Compilers, der RETI-Code generiert.

Man steht nun dem Problem gegenüber einen Abstract Syntax Tree der Sprache L_{PicoC} , der durch die Abstrakte Syntax in Grammatik 1.2.10 spezifiziert ist in einen entsprechenden Abstract Syntax Tree der Sprache L_{RETI} umzuformen. Das ganze lässt sich, wie in Unterkapitel ?? bereits beschrieben vereinfachen, indem man dieses Problem in mehrere Passes (Definition ??) herunterbricht.

Beim PicoC-Compiler handelt es sich um einen Cross-Compiler (Definiton ??). Damit RETI-Code erzeugt werden kann, der auf der RETI-Architektur läuft, muss erst, wie im T-Diagram (siehe Unterkapitel ??) in Abbildung 1.4 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.

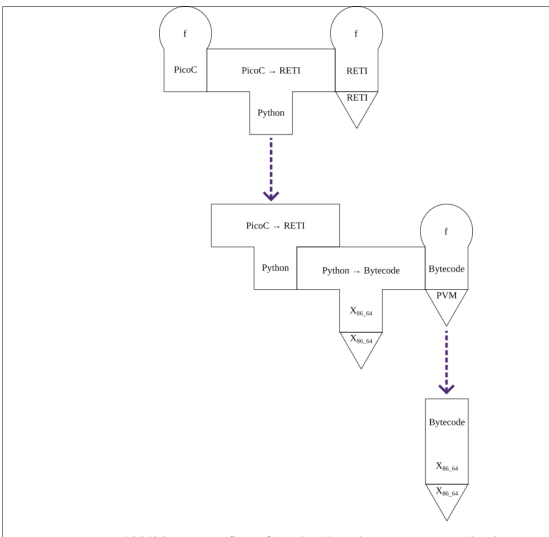


Abbildung 1.4: Cross-Compiler Kompiliervorgang ausgeschrieben

Dieses längliche **T-Diagram** in Abbildung 1.4 lässt sich zusammenfassen, sodass man das **T-Diagram** in Abbildung 1.5 erhält, in welcher direkt angegeben ist, dass der **PicoC-Compiler** in **X**_{86_64}-Maschienensprache geschrieben ist.

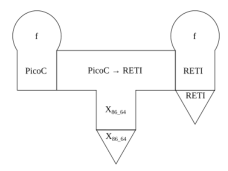


Abbildung 1.5: Cross-Compiler Kompiliervorgang Kurzform

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 1.6 gibt einen guten Überblick über alle Passes und wie diese in der Pipe-Architektur (Definition ??) 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.

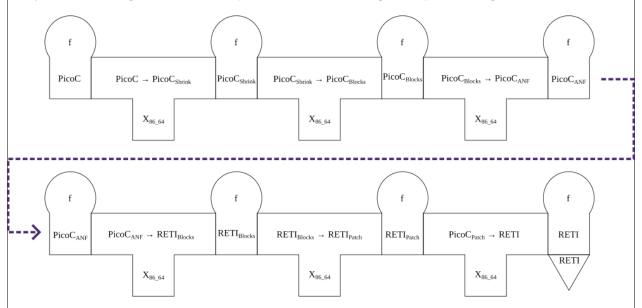


Abbildung 1.6: Architektur mit allen Passes ausgeschrieben

Im Unterkapitel 1.3.2 werden die unterschiedlichen Passes des PicoC-Compilers erklärt. In den darauffolgenden Unterkapiteln ??, ??, ?? und ?? zu Pointern, Arrays, Structs und Funktionen werden einzelne Aspekte die Thema dieser Bachelorarbeit sind genauer betrachtet und erklärt, die im Unterkapitel 1.3.2 nicht ausreichend vertieft wurden. Viele der verwendenten Ansätze zur Lösung dieser Probleme basieren auf der Vorlesung 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 wird⁹. 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 Link¹⁰ finden und mithilfe der im Ordner /code_examples beiliegenden Makefile und dem Befehl

> make compile-all genauso kompilieren, wie sie hier dargestellt sind¹¹.

1.3.2 Passes

Im Folgenden werden die verschiedenen Passes des PicoC-Compilers für die Generierung von RETI-Code besprochen. Viele dieser Passes haben Aufgaben, die eher unter die Themenbereiche des Bachelorprojekts fallen. Allerdings ist das Verständnis der Passes auch für das Verständnis der veschiedenen Aspekte¹² der

⁹Also die verschiedenen in den Passes generierten Abstract Syntax Trees, sofern der Pass für den gezeigten Aspekt relevant ist.

 $^{^{10} \}verb|| https://github.com/matthejue/Bachelorarbeit/tree/master/code_examples.$

Es 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.

¹²In kurz: Pointer, Arrays, Streuts und Funktionen.

Bachelorarbeit wichtig.

Auf jedes Detail der einzelnen Passes wird in diesem Unterkapitel allerdings nicht eingegangen, da diese einerseits in den Unterkapiteln ??, ??, ?? und ?? zu Pointern, Arrays, Structs und Funktionen im Detail erklärt sind und andererseits viele Aufgaben dieser Passes eher dem Bachelorprojekt zuzurechnen sind.

1.3.2.1 PicoC-Shrink Pass

1.3.2.1.1 Aufgabe

Der Aufgabe des PicoC-Shrink Pass ist in Unterkapitel ?? ausführlich an einem Beispiel erklärt. Kurzgefasst hat der PicoC-Shrink Pass die Aufgabe, die Eigenheit auszunutzen, dass der Dereferenzierungoperator *pntr und die damit einhergehende Pointer Arithmetik *(pntr + i) sich in der Untermenge der Sprache L_C , welche die Sprache L_{PicoC} darstellt genau gleich verhält, wie der Operator für den Zugriff auf den Index eines Arrays ar[i].

Daher wandelt der PicoC-Shrink Pass alle Verwendungen des Knoten Deref(exp, i) im jeweiligen Abstract Syntax Tree in Knoten Subscr(exp, i) um, sodass sich dadurch viele vermeidbare Fallunterscheidungen und doppelter Code bei der Implementierung vermeiden lassen. Man lässt die Derefenzierung *(var + i) einfach von den Routinen für einen Zugriff auf einen Arrayindex var[i] übernehmen.

1.3.2.1.2 Abstrakte Syntax

Die Abstrakte Syntax der Sprache L_{PicoC_Shrink} in Tabelle 1.3.1 ist fast identisch mit der Abstrakten Syntax der Sprache L_{PicoC} in Tabelle 1.2.10, nach welcher der erste Abstract Syntax Tree in der Syntaktischen Analyse generiert wurde. Der einzige Unterschied liegt darin, dass es den Knoten Deref (exp. exp) in Tabelle 1.3.1 nicht mehr gibt. Das liegt daran, dass dieser Pass alle Vorkommnisse des Knoten Deref (exp. exp) durch den Knoten Subscr (exp. exp) auswechselt, der ebenfalls bereits in der Abstrakten Syntax der Sprache L_{PicoC} definiert ist.

stmt	::= Single L	$ineComment(str, str) \mid RETIComment()$	$L_{-}Comment$
un_op bin_op exp	$UnOp(\langle \cdot \rangle)$	$ Sub() Mul() Div() Mod() And() Or() str) Num(str) Char(str) \langle exp \rangle, \langle bin_op \rangle, \langle exp \rangle) un_op \rangle, \langle exp \rangle) Call(Name('input'), Empty() ame('print'), \langle exp \rangle)$	L_Arith
un_op rel bin_op exp			L_Logic
type_qual datatype exp stmt	$::= Alloc(\langle t_1 \rangle)$	Writeable() e() CharType() VoidType() $ype_qual\rangle, \langle datatype\rangle, Name(str))$ $\langle \langle exp\rangle, \langle exp\rangle)$	L_Assign_Alloo
datatype exp		$ccl(Num(str), \langle datatype \rangle)$ $\langle (exp), \langle exp \rangle)$ $Ref(\langle exp \rangle)$	L_Pntr
$\begin{array}{c} datatype \\ exp \end{array}$		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L_Array
datatype exp decl_def	$ \begin{array}{ccc} ::= & Attr(\langle ex \\ & & Struct(\Delta E) \\ ::= & StructD \end{array} $	(pec(Name(str))) (xp), Name(str)) $(Assign(Name(str), \langle exp \rangle) +)$ $(Decl(Name(str), \langle exp \rangle) +)$ $(Decl(Name(str), \langle exp \rangle) +)$	L_Struct
stmt	0 (1 2)	$\langle \langle stmt \rangle * \rangle$ $\langle \langle exp \rangle, \langle stmt \rangle *, \langle stmt \rangle * \rangle$	L_If_Else
stmt	, ,	$\langle exp \rangle, \langle stmt \rangle *)$ $le(\langle exp \rangle, \langle stmt \rangle *)$	L_Loop
exp stmt decl_def	$ \begin{array}{ll} ::= & Return(\\ ::= & FunDec\\ & & Alle\\ & & FunDec\\ \end{array} $	$ame(str), \langle exp \rangle *)$ $(\langle exp \rangle)$ $cl(\langle datatype \rangle, Name(str),$ $oc(Writeable(), \langle datatype \rangle, Name(str)) *)$ $f(\langle datatype \rangle, Name(str),$ $oc(Writeable(), \langle datatype \rangle, Name(str)) *, \langle stmt \rangle *$	L_Fun
	::= File(Na)		

Grammar 1.3.1: Abstrakte Syntax der Sprache L_{PiocC_Shrink}

Der rot markierte Knoten bedeutet, dass dieser im Vergleich zur voherigen Abstrakten Syntax nicht mehr da ist.

1.3.2.1.3 Codebeispiel

In den nächsten Unterkapiteln wird das Beispiel in Code 1.5 zur Anschauung der verschiedenen Passes verwendet. Im Code 1.5 ist in der Funktion faculty ein iterativer Algorithmus implementiert, der die Fakultät eines übergebenen Arguments berechnet. Der Algorithmus basiert auf einem Beispielprogramm

aus der Vorlesung Scholl, "Betriebssysteme", welcher in der Vorlesung allerdings rekursiv implementiert ist.

Dieser rekursive Algoirthmus ist allerdings kein gutes Anschaungsbeispiel, dass viele der Aufgaben der verschiedenen Passes bei der Kompilierung veranschaulicht hätte. Viele Aufgaben der Passes, wie z.B. bei der Kompilierung von if-, if-else-, while- und do-while-Statements wären im Beispiel aus der Vorlesung nicht enthalten gewesen. Daher wurde das Beispiel aus der Vorlesung zu einem iterativen Algorithmus 1.5 umgeschrieben, um if- und while-Statemtens zu enthalten.

Beide Varianten des Algorithmus wurden zum Testen des PicoC-Compilers verwendet und sind als Tests im Ordner /tests unter Link¹³, unter den Testbezeichnungen example_faculty_rec.picoc und example_faculty_it.picoc zu finden.

Die Codebeispiele in diesem und den folgenden Unterkapiteln dienen allerdings nur als Anschauung des jeweiligen Passes, der in diesem Unterkapitel beschrieben wird und werden nicht im Detail erläutert, da viele Details der Passes später in den Unterkapiteln ??, ??, ?? und ?? zu Pointern, Arrays, Structs und Funktionen mit eigenen Codebeispielen erklärt werden und alle sonstigen Details dem Bachelorprojekt zuzurechnen sind.

```
/ based on a example program from Christoph Scholl's Operating Systems lecture
3 int faculty(int n){
    int res = 1;
    while (1) {
      if (n == 1) {
        return res;
      res = n * res:
10
      n = n - 1:
11
12 }
13
14 void main() {
    print(faculty(4));
15
16 }
```

Code 1.5: PicoC Code für Codebespiel

In Code 1.6 sieht man den Abstract Syntax Tree, der in der Syntaktischen Analyse generiert wurde.

```
1 File
2  Name './example_faculty_it.ast',
3  [
4  FunDef
5  IntType 'int',
6  Name 'faculty',
7  [
8  Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('n'))
9  ],
```

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

```
Γ
11
           Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('res')), Num('1')),
12
           While
             Num '1',
14
             Γ
15
               Ιf
                 Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')),
16
17
18
                    Return(Name('res'))
19
20
               Assign(Name('res'), BinOp(Name('n'), Mul('*'), Name('res')))
21
               Assign(Name('n'), BinOp(Name('n'), Sub('-'), Num('1')))
22
             ]
23
         ],
24
       FunDef
25
         VoidType 'void',
26
         Name 'main',
27
         [],
28
         Γ
29
           Exp(Call(Name('print'), [Call(Name('faculty'), [Num('4')])))
30
31
     ]
```

Code 1.6: Abstract Syntax Tree für Codebespiel

Im PicoC-Shrink-Pass ändert sich nichts im Vergleich zum Abstract Syntax Tree in Code 1.6, da das Codebeispiel keine Dereferenzierung enthält.

1.3.2.2 PicoC-Blocks Pass

1.3.2.2.1 Aufgabe

Die Aufgabe des PicoC-Blocks Passes ist es die Knoten If(exp, stmts), IfElse(exp, stmts1, stmts2), While(exp, stmts) und DoWhile(exp, stmts) mithilfe von Block(name, stmts_instrs-, GoTo(lable)- und IfElse(exp, stmts1, stmts2)-Knoten umzusetzen. Der IfElse(exp, stmts1, stmts2)-Knoten wird zur Umsetzung der Bedingung verwendet und es wird, je nachdem, ob die Bedingung wahr oder falsch ist mithilfe der GoTo(label)-Knoten in einen von zwei alternativen Branches gesprungen oder ein Branch erneut aufgerufen usw.

1.3.2.2.2 Abstrakte Syntax

Zur Umsetzung dieses Passes ist es notwendig die Abstrakte Syntax der Sprache L_{PicoC_Shrink} in Tabelle 1.3.1 um die Knoten zu erweitern, die im Unterkapitel 1.3.2.2.1 erwähnt wurden. Die Knoten If(exp, stmts), While(exp, stmts) und DoWhile(exp, stmts) gibt es nicht mehr, da sie durch Block(name, stmts_instrs-, GoTo(lable)- und IfElse(exp, stmts1, stmts2)-Knoten ersetzt wurden. Die Funktionsdefinition FunDef($\langle datatype \rangle$, Name(str), Alloc(Writeable(), $\langle datatype \rangle$, Name(str))*, $\langle block \rangle$ *) ist nun ein Container für Blöcke Block(Name(str), $\langle stmt \rangle$ *) und keine Statements stmt mehr. Das resultiert in der Abstrakten Syntax der Sprache L_{PicoC_Blocks} in Tabelle 1.3.2.

stmt	::=	$SingleLineComment(str, str) \mid RETIComment()$	$L_{-}Comment$
un_op bin_op exp	::=	$\begin{array}{c cccc} Minus() & & Not() \\ Add() & & Sub() & & Mul() & & Div() & & Mod() \\ Oplus() & & And() & & Or() \\ Name(str) & & Num(str) & & Char(str) \\ BinOp(\langle exp\rangle, \langle bin_op\rangle, \langle exp\rangle) & & Call(Name('input'), Empty()) \\ Call(Name('print'), \langle exp\rangle) & & Exp(\langle exp\rangle) \end{array}$	L_Arith
un_op rel bin_op exp	::= ::= ::= ::=	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L_Logic
type_qual datatype exp stmt	::= ::= ::=	$Const() \mid Writeable() \\ IntType() \mid CharType() \mid VoidType() \\ Alloc(\langle type_qual \rangle, \langle datatype \rangle, Name(str)) \\ Assign(\langle exp \rangle, \langle exp \rangle)$	L_Assign_Alloc
$\begin{array}{c} datatype \\ exp \end{array}$::=	$PntrDecl(Num(str), \langle datatype \rangle)$ $Ref(\langle exp \rangle)$	L_Pntr
$\begin{array}{c} datatype \\ exp \end{array}$::=	$ArrayDecl(Num(str)+,\langle datatype\rangle) \\ Subscr(\langle exp\rangle,\langle exp\rangle) \mid Array(\langle exp\rangle+)$	L_Array
datatype exp decl_def	::= ::= ::=	$StructSpec(Name(str)) \\ Attr(\langle exp \rangle, Name(str)) \\ Struct(Assign(Name(str), \langle exp \rangle) +) \\ StructDecl(Name(str), \\ Alloc(Writeable(), \langle datatype \rangle, Name(str)) +) \\$	L_Struct
stmt	::=	$If(\langle exp \rangle, \langle stmt \rangle *)$ $IfElse(\langle exp \rangle, \langle stmt \rangle *, \langle stmt \rangle *)$	L_If_Else
stmt	::=	$While(\langle exp \rangle, \langle stmt \rangle *) $ $DoWhile(\langle exp \rangle, \langle stmt \rangle *)$	L_Loop
exp stmt decl_def	::= ::=	$Call(Name(str), \langle exp \rangle *)$ $Return(\langle exp \rangle)$ $FunDecl(\langle datatype \rangle, Name(str),$ $Alloc(Writeable(), \langle datatype \rangle, Name(str)) *)$ $FunDef(\langle datatype \rangle, Name(str),$ $Alloc(Writeable(), \langle datatype \rangle, Name(str)) *, \langle block \rangle *)$	L_Fun
block $stmt$::=	$Block(Name(str), \langle stmt \rangle *)$ GoTo(Name(str))	L_Blocks

Grammar 1.3.2: Abstrakte Syntax der Sprache L_{PiocC_Blocks}

Alles rot markierte bedeutet, es wurde entfernt oder abgeändert. Alles ausgegraute bedeutet, es hat sich im Vergleich zur letzten Abstrakten Syntax nichts geändert. Alle normal in schwarz geschriebenen Knoten wurden neu hinzugefügt.

Die Abstrakte Syntax soll im Gegensatz zur Konkretten Syntax meist nur vom Programmierer

verstanden werden, der den Compiler implementiert und sollte daher vor allem einfach verständlich sein und stellt daher eine Obermenge aller tatsächlich möglichen Kompositionen von Knoten dar^a.

Man bezeichnet hier die Abstrakte Syntax als "Abstrakte Syntax der Sprache L_{Picoc_Blocks} ". Diese Sprache L_{Picoc_Blocks} wird durch eine Konkrette Syntax beschrieben, die allerdings nicht weiter relevant ist, da in den Passes nur Abstract Syntax Trees umgeformt werden. Es ist hierbei nur wichtig zu wissen, dass die Abstrakte Syntax theoretisch zur Kompilierung der Sprache L_{Picoc_Blocks} definiert ist, also die Sprache L_{Picoc_Blocks} nicht die Sprache ist, die von der Abstrakten Syntax beschrieben ist.

^aD.h. auch wenn dort **exp** als **Attribut** steht, kann dort **nicht** jeder Knoten, der sich aus der **Produktion exp** ergibt auch wirklich eingesetzt werden.

1.3.2.2.3 Codebeispiel

In Code 1.7 sieht man den Abstract-Syntax-Tree des PiocC-Blocks Passes für das aus Unterkapitel 1.5 weitergeführte Beispiel, indem nun eigene Blöcke für die Funktion faculty und die main-Funktion erstellt werden, in denen die ersten Statements der jeweiligen Funktionen bis zum letzten Statement oder bis zum ersten Auftauchen eines If(exp, stmts)-, IfElse(exp, stmts1, stmts2)-, While(exp, stmts)-Knoten stehen. Je nachdem, ob ein If(exp, stmts)-, IfElse(exp, stmts1, stmts2)-, While(exp, stmts)- oder DoWhile(exp, stmts)- Knoten auftaucht, werden für die Bedingung und mögliche Branches eigene Blöcke erstellt.

```
1 File
     Name './example_faculty_it.picoc_blocks',
 3
 4
       FunDef
 5
         IntType 'int',
 6
         Name 'faculty',
 8
           Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('n'))
 9
         ],
10
         Γ
11
           Block
12
             Name 'faculty.6',
13
14
                Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('res')), Num('1'))
15
                // While(Num('1'), [])
16
                GoTo(Name('condition_check.5'))
17
             ],
18
           Block
19
             Name 'condition_check.5',
20
              Γ
21
               IfElse
22
                 Num '1',
23
                    GoTo(Name('while_branch.4'))
25
                 ],
26
                  Γ
27
                    GoTo(Name('while_after.1'))
28
                 1
29
             ],
30
             Name 'while_branch.4',
```

```
Γ
33
               // If(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), []),
34
               IfElse
                  Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')),
36
37
                    GoTo(Name('if.3'))
38
                 ],
                  Γ
39
40
                    GoTo(Name('if_else_after.2'))
41
             ],
42
43
           Block
44
             Name 'if.3',
45
             Γ
46
               Return(Name('res'))
47
             ],
48
           Block
49
             Name 'if_else_after.2',
50
51
               Assign(Name('res'), BinOp(Name('n'), Mul('*'), Name('res')))
52
               Assign(Name('n'), BinOp(Name('n'), Sub('-'), Num('1')))
53
               GoTo(Name('condition_check.5'))
             ],
54
55
56
             Name 'while_after.1',
57
              58
         ],
59
       FunDef
60
         VoidType 'void',
61
         Name 'main',
62
         [],
63
         Γ
64
           Block
65
             Name 'main.0',
66
               Exp(Call(Name('print'), [Call(Name('faculty'), [Num('4')])))
67
68
69
         ]
     ]
```

Code 1.7: PicoC-Blocks Pass für Codebespiel

1.3.2.3 PicoC-ANF Pass

1.3.2.3.1 Aufgabe

Die Aufgabe des PicoC-ANF Passes ist es den Abstract Syntax Tree der Sprache L_{PicoC_Blocks} in die Abstrakte Syntax der Sprache L_{PicoC_ANF} umzuformen, welche in A-Normalform (Definition ??) und damit auch in Monadischer Normalform (Definition ??) ist. Um Wiederholung zu vermeiden wird zur Erklärung der A-Normalform auf Unterkapitel ?? verwiesen.

Zudem wird eine Symboltabelle (Definition 1.5) eingeführt. In der Symboltabelle wird beim Anlegen eines neuen Eintrags für eine Variable zunächst eine Adresse zugewiesen, die dem Wert einer von zwei Countern rel_global_addr und rel_stack_addr entspricht. Der Counter rel_global_addr ist für Variablen in den Globalen Statischen Daten und der Counter rel_stack_addr ist für Variablen auf dem Stackframe Einer der beiden Counter wird entsprechend der Größe der angelegten Variable hochgezählt.

Kommt im Programmcode an einer späteren Stelle diese Variable Name('symbol') vor, so wird mit dem Symbol¹⁴ als Schlüssel in der Symboltabelle nachgeschlagen und anstelle des Name(str)-Knotens die in der Symboltabelle nachgeschlagene Adresse in einem Global(Num('addr'))- bzw. Stackframe(Num('addr'))-Knoten eingesetzt eingefügt. Ob der Global(Num('addr'))- oder der Stackframe(Num('addr'))-Knoten zum Einsatz kommt, entscheidet sich anhand des Scopes (z.B. @scope), der in der Symboltabelle an den Bezeichner drangehängt ist (z.B. identifier@scope).¹⁵

Definition 1.5: Symboltabelle

Eine über ein Assoziatives Feld umgesetzte Datenstruktur, die notwendig ist, um das Konzept einer Variablen in einer Sprache umzusetzen. Diese Datenstruktur ordnet jedem Symbol^a einer Variablen, Konstanten oder Funktion aus einem Programm, Informationen, wie die Adresse, die Position im Programmcode oder den Datentyp zu.

Die Symboltabelle muss nur während des Kompiliervorgangs im Speicher existieren, da die Einträge in der Symboltabelle beeinflussen, was für Maschinencode generiert wird und dadurch im Maschinencode bereits die richtigen Adressen usw. angesprochen werden und es die Symboltabelle selbst nicht mehr braucht.

^aIn einer Symboltabelle werden Bezeichner als Symbole bezeichnet.

1.3.2.3.2 Abstrakte Syntax

Zur Umsetzung dieses Passes ist es notwendig die Abstrakte Syntax der Sprache L_{PicoC_Blocks} in Tabelle 1.3.2 in die A-Normalform zu bringen. Darunter fällt es unter anderem, dafür zu sorgen, dass Komplexe Knoten wie z.B. BinOp(exp, bin_op, exp) nur Atomare Knoten, wie z.B. Stack(Num(str)) enthalten können. Des Weiteren werden auch Funktionen und Funktionsaufrufe aufgelöst, sodass u.a. die Blöcke Block(Name(str), stmt*) nun direkt im File(Name(str), block*)-Knoten liegen usw., was in Unterkapitel ?? genauer erklärt wird. Die Symboltabelle ist ebenfalls als Abstract Syntax Tree umgesetzt, wofür in der Abstrakten Syntax der Sprache L_{PicoC_ANF} in Grammatik 1.3.3 neue Knoten eingeführt werden.

Das ganze resultiert in der Abstrakten Syntax der Sprache L_{PicoC_ANF} in Grammatik 1.3.3.

¹⁴Bzw. der **Bezeichner**

¹⁵Die Umsetzung von Scopes wird in Unterkapitel?? genauer beschrieben

```
SingleLineComment(str, str)
                                                                 RETIComment()
                                                                                                              L_{-}Comment
stmt
                 ::=
                                                                                                              L_Arith
un\_op
                 ::=
                        Minus()
                                        Not()
bin\_op
                 ::=
                        Add()
                                 Sub()
                                                Mul() \mid Div() \mid Mod()
                        Oplus() \mid And() \mid Or()
                        Name(str) \mid Num(str) \mid Char(str) \mid Global(Num(str))
exp
                        Stackframe(Num(str)) \mid Stack(Num(str))
                        BinOp(Stack(Num(str)), \langle bin\_op \rangle, Stack(Num(str)))
                        UnOp(\langle un\_op \rangle, Stack(Num(str))) \mid Call(Name('input'), Empty())
                        Call(Name('print'), \langle exp \rangle)
                        Exp(\langle exp \rangle)
un\_op
                        LogicNot()
                                                                                                              L\_Logic
                 ::=
                        Eq() \mid NEq() \mid Lt() \mid LtE() \mid Gt() \mid GtE()
rel
                 ::=
                        LogicAnd()
                                          LogicOr()
bin\_op
                 ::=
                        Atom(Stack(Num(str)), \langle rel \rangle, Stack(Num(str)))
exp
                 ::=
                        ToBool(Stack(Num(str)))
type\_qual
                        Const()
                                      Writeable()
                                                                                                              L_Assign_Alloc
                 ::=
datatype
                        IntType() \mid CharType() \mid VoidType()
                 ::=
                        Alloc(\langle type\_qual \rangle, \langle datatype \rangle, Name(str))
exp
                 ::=
stmt
                        Assign(Global(Num(str)), Stack(Num(str)))
                 ::=
                        Assign(Stackframe(Num(str)), Stack(Num(str)))
                        Assign(Stack(Num(str)), Global(Num(str)))
                        Assign(Stack(Num(str)), Stackframe(Num(str)))
                        PntrDecl(Num(str), \langle datatype \rangle)
                                                                                                              L_{-}Pntr
datatype
                 ::=
                        Ref(Global(str)) \mid Ref(Stackframe(str))
                        Ref(Subscr(\langle exp \rangle, \langle exp \rangle \mid Ref(Attr(\langle exp \rangle, Name(str))))
                        ArrayDecl(Num(str)+, \langle datatype \rangle)
                                                                                                              L_-Array
datatype
                 ::=
                        Subscr(\langle exp \rangle, Stack(Num(str)))
                                                                   Array(\langle exp \rangle +)
exp
                 ::=
                        StructSpec(Name(str))
                                                                                                              L_{-}Struct
datatype
                 ::=
                        Attr(\langle exp \rangle, Name(str))
exp
                 ::=
                        Struct(Assign(Name(str), \langle exp \rangle) +)
decl\_def
                        StructDecl(Name(str),
                 ::=
                              Alloc(Writeable(), \langle datatype \rangle, Name(str)) +)
stmt
                        IfElse(Stack(Num(str)), \langle stmt \rangle *, \langle stmt \rangle *)
                                                                                                              L_If_Else
                 ::=
                        Call(Name(str), \langle exp \rangle *)
                                                                                                              L-Fun
exp
                 ::=
                        StackMalloc(Num(str)) \mid NewStackframe(Name(str), GoTo(str))
                 ::=
stmt
                        Exp(GoTo(Name(str))) \mid RemoveStackframe()
                        Return(Empty()) \mid Return(\langle exp \rangle)
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 block \rangle*)
block
                        Block(Name(str), \langle stmt \rangle *)
                                                                                                              L\_Blocks
                 ::=
stmt
                        GoTo(Name(str))
                  ::=
file
                                                                                                              L_File
                        File(Name(str), \langle block \rangle *)
symbol\_table
                        SymbolTable(\langle symbol \rangle *)
                                                                                                              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
                 ::=
datatype
                 ::=
                        BuiltIn()
                                        SelfDefined()
name
                        Name(str)
                  ::=
                        Num(str) \mid Empty()
val
                        Pos(Num(str), Num(str)) \mid Empty()
pos
                 ::=
                        Num(str)
                                         Empty()
size
                                                                                                                               34
```

1.3.2.3.3 Codebeispiel

In Code 1.8 sieht man den Abstract-Syntax-Tree des PiocC-ANF Passes für das aus Unterkapitel 1.5 weitergeführte Beispiel, indem alls Statements und Ausdrücke in A-Normalform sind. Die IfElse(exp, stmts)-Knoten sind hier in A-Normalform gebracht worden, indem ihre Komplexe Bedingung vorgezogen wurde und das Ergebnis der Komplexen Bedingung einer Location zugewiesen ist und sie selbst das Ergebnis über den Atomaren Ausdruck Stack(Num(str)) vom Stack lesen: IfElse(Stack(Num(str)), stmts, stmts). Funktionen sind nur noch über die Labels von Blöcken zu erkennen, die den gleichen Bezeichner haben, wie die ursprüngliche Funktion und es lässt sich nur durch das Nachverfolgen der GoTo(Name('label'))-Knoten nachvollziehen, was ursprünglich zur Funktion gehörte.

```
1
  File
 2
     Name './example_faculty_it.picoc_mon',
 4
       Block
 5
         Name 'faculty.6',
 6
           // Assign(Name('res'), Num('1'))
           Exp(Num('1'))
 9
           Assign(Stackframe(Num('1')), Stack(Num('1')))
10
           // While(Num('1'), [])
11
           Exp(GoTo(Name('condition_check.5')))
12
         ],
13
       Block
14
         Name 'condition_check.5',
15
           // IfElse(Num('1'), [], [])
16
17
           Exp(Num('1')),
18
           IfElse
19
             Stack
20
                Num '1',
21
             Γ
22
                GoTo(Name('while_branch.4'))
23
             ],
24
             [
25
                GoTo(Name('while_after.1'))
26
27
         ],
28
       Block
29
         Name 'while_branch.4',
30
31
           // If(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [])
32
           // IfElse(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [], [])
33
           Exp(Stackframe(Num('0')))
34
           Exp(Num('1'))
           Exp(Atom(Stack(Num('2')), Eq('=='), Stack(Num('1')))),
35
36
           IfElse
37
             Stack
                Num '1',
38
39
40
                GoTo(Name('if.3'))
41
             ],
42
             [
43
                GoTo(Name('if_else_after.2'))
44
             ]
         ],
```

```
Block
47
         Name 'if.3',
48
49
           // Return(Name('res'))
50
           Exp(Stackframe(Num('1')))
51
           Return(Stack(Num('1')))
52
         ],
53
       Block
54
         Name 'if_else_after.2',
55
56
           // Assign(Name('res'), BinOp(Name('n'), Mul('*'), Name('res')))
57
           Exp(Stackframe(Num('0')))
58
           Exp(Stackframe(Num('1')))
59
           Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1'))))
60
           Assign(Stackframe(Num('1')), Stack(Num('1')))
61
           // Assign(Name('n'), BinOp(Name('n'), Sub('-'), Num('1')))
62
           Exp(Stackframe(Num('0')))
63
           Exp(Num('1'))
           Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1'))))
64
65
           Assign(Stackframe(Num('0')), Stack(Num('1')))
           Exp(GoTo(Name('condition_check.5')))
66
67
         ],
68
       Block
69
         Name 'while_after.1',
70
71
           Return(Empty())
72
         ],
       Block
         Name 'main.0',
74
           StackMalloc(Num('2'))
           Exp(Num('4'))
           NewStackframe(Name('faculty'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
           Exp(GoTo(Name('faculty.6')))
80
           RemoveStackframe()
81
           Exp(ACC)
           Exp(Call(Name('print'), [Stack(Num('1'))]))
82
83
           Return(Empty())
84
85
    ]
```

Code 1.8: Pico C-ANF Pass für Codebespiel

1.3.2.4 RETI-Blocks Pass

1.3.2.4.1 Aufgabe

Die Aufgabe des RETI-Blocks Passes ist es die Statements in der Blöcken, die durch PicoC-Knoten im Abstract Syntax Tree der Sprache L_{PicoC_ANF} dargestellt sind durch ihren entsprechenden RETI-Knoten zu ersetzen.

1.3.2.4.2 Abstrakte Syntax

Die Abstrakte Syntax der Sprache L_{RETI_Blocks} in Grammatik 1.3.4 ist verglichen mit der Abstrakten Syntax der Sprache L_{PicoC_ANF} in Grammatik 1.3.3 stark verändert, denn der Großteil der PicoC-Knoten wird in diesem Pass durch entsprechende RETI-Knoten ersetzt. Die einzigen verbleibenden PicoC-Knoten

sind Exp(GoTo(str)), Block(Name(str), (instr)*) und File(Name(str), (block)*), da das gesamte Konzept mit den Blöcken erst im RETI-Pass in Unterkapitel 1.3.8 aufgelöst wird.

```
ACC() \mid IN1() \mid IN2() \mid PC()
                                                              SP()
                                                                         BAF()
                                                                                                           L_{-}RETI
reg
        ::=
              CS() \mid DS()
              Reg(\langle reg \rangle)
                              Num(str)
arq
              Eq() \mid NEq()
                                  | Lt() | LtE() | Gt() | GtE()
rel
              Always() \mid NOp()
                                      Sub() \mid Subi() \mid Mult() \mid Multi()
op
              Add()
                         Addi()
              Div() \mid Divi() \mid Mod() \mid Modi() \mid Oplus() \mid Oplusi()
              Or() \mid Ori() \mid And() \mid Andi()
              Load() | Loadin() | Loadi() | Store() | Storein() | Move()
              Instr(\langle op \rangle, \langle arg \rangle +) \mid Jump(\langle rel \rangle, Num(str)) \mid Int(Num(str))
instr
                       |Call(Name('print'), \langle reg \rangle)| Call(Name('input'), \langle reg \rangle)|
              RTI()
              SingleLineComment(str, str)
              Instr(Loadi(), [Reg(Acc()), GoTo(Name(str))]) \mid Jump(Eq(), GoTo(Name(str)))
              Exp(GoTo(str))
                                                                                                           L_{-}PicoC
instr
              Block(Name(str), \langle instr \rangle *)
block
        ::=
              File(Name(str), \langle block \rangle *)
file
        ::=
```

Grammar 1.3.4: Abstrakte Syntax der Sprache L_{RETI_Blocks}

1.3.2.4.3 Codebeispiel

In Code 1.9 sieht man den Abstract-Syntax-Tree des RETI-Blocks Passes für das aus Unterkapitel 1.5 weitergeführte Beispiel, indem die Statements, die durch entsprechende PicoC-Knoten im Abstrakt Syntax Tree der Sprache L_{PicoC_ANF} in Grammatik 1.3.3 repräsentiert waren nun durch ihre entsprechennden RETI-Knoten ersetzt werden.

```
2
    Name './example_faculty_it.reti_blocks',
 3
       Block
 5
         Name 'faculty.6',
           # // Assign(Name('res'), Num('1'))
 8
           # Exp(Num('1'))
           SUBI SP 1;
           LOADI ACC 1;
           STOREIN SP ACC 1;
11
12
           # Assign(Stackframe(Num('1')), Stack(Num('1')))
13
           LOADIN SP ACC 1;
14
           STOREIN BAF ACC -3;
15
           ADDI SP 1;
           # // While(Num('1'), [])
16
17
           # Exp(GoTo(Name('condition_check.5')))
18
           Exp(GoTo(Name('condition_check.5')))
19
         ],
20
       Block
21
         Name 'condition_check.5',
22
           # // IfElse(Num('1'), [], [])
           # Exp(Num('1'))
```

```
SUBI SP 1;
26
           LOADI ACC 1;
27
           STOREIN SP ACC 1;
28
           # IfElse(Stack(Num('1')), [], [])
           LOADIN SP ACC 1;
29
30
           ADDI SP 1;
31
           JUMP== GoTo(Name('while_after.1'));
32
           Exp(GoTo(Name('while_branch.4')))
33
         ],
34
       Block
35
         Name 'while_branch.4',
36
37
           # // If(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [])
38
           # // IfElse(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [], [])
39
           # Exp(Stackframe(Num('0')))
40
           SUBI SP 1;
41
           LOADIN BAF ACC -2;
42
           STOREIN SP ACC 1;
43
           # Exp(Num('1'))
44
           SUBI SP 1;
45
           LOADI ACC 1;
46
           STOREIN SP ACC 1;
47
           LOADIN SP ACC 2;
48
           LOADIN SP IN2 1;
49
           SUB ACC IN2;
50
           JUMP == 3;
51
           LOADI ACC 0;
52
           JUMP 2;
53
           LOADI ACC 1;
54
           STOREIN SP ACC 2;
55
           ADDI SP 1;
           # IfElse(Stack(Num('1')), [], [])
56
57
           LOADIN SP ACC 1;
58
           ADDI SP 1;
59
           JUMP== GoTo(Name('if_else_after.2'));
60
           Exp(GoTo(Name('if.3')))
61
         ],
62
       Block
63
         Name 'if.3',
64
         Ε
65
           # // Return(Name('res'))
66
           # Exp(Stackframe(Num('1')))
67
           SUBI SP 1;
68
           LOADIN BAF ACC -3;
69
           STOREIN SP ACC 1;
70
           # Return(Stack(Num('1')))
71
           LOADIN SP ACC 1;
72
           ADDI SP 1;
73
           LOADIN BAF PC -1;
74
         ],
75
       Block
76
         Name 'if_else_after.2',
           # // Assign(Name('res'), BinOp(Name('n'), Mul('*'), Name('res')))
           # Exp(Stackframe(Num('0')))
           SUBI SP 1;
           LOADIN BAF ACC -2;
```

```
82
           STOREIN SP ACC 1;
83
           # Exp(Stackframe(Num('1')))
84
           SUBI SP 1;
85
           LOADIN BAF ACC -3;
86
           STOREIN SP ACC 1;
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1'))))
87
88
           LOADIN SP ACC 2;
           LOADIN SP IN2 1;
89
90
           MULT ACC IN2;
91
           STOREIN SP ACC 2;
92
           ADDI SP 1;
93
           # Assign(Stackframe(Num('1')), Stack(Num('1')))
94
           LOADIN SP ACC 1;
95
           STOREIN BAF ACC -3;
96
           ADDI SP 1;
97
           # // Assign(Name('n'), BinOp(Name('n'), Sub('-'), Num('1')))
98
           # Exp(Stackframe(Num('0')))
99
           SUBI SP 1;
100
           LOADIN BAF ACC -2;
101
           STOREIN SP ACC 1;
102
           # Exp(Num('1'))
103
           SUBI SP 1;
104
           LOADI ACC 1;
105
           STOREIN SP ACC 1;
106
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1'))))
107
           LOADIN SP ACC 2;
108
           LOADIN SP IN2 1;
109
           SUB ACC IN2;
110
           STOREIN SP ACC 2;
111
           ADDI SP 1;
112
           # Assign(Stackframe(Num('0')), Stack(Num('1')))
113
           LOADIN SP ACC 1;
114
           STOREIN BAF ACC -2;
           ADDI SP 1;
115
116
           # Exp(GoTo(Name('condition_check.5')))
117
           Exp(GoTo(Name('condition_check.5')))
118
         ],
L19
       Block
120
         Name 'while_after.1',
121
         Γ
122
           # Return(Empty())
123
           LOADIN BAF PC -1;
124
         ],
125
       Block
126
         Name 'main.0',
127
128
           # StackMalloc(Num('2'))
129
           SUBI SP 2;
130
           # Exp(Num('4'))
131
           SUBI SP 1;
132
           LOADI ACC 4;
133
           STOREIN SP ACC 1;
134
           # NewStackframe(Name('faculty'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
135
           MOVE BAF ACC;
136
           ADDI SP 3;
L37
           MOVE SP BAF;
138
           SUBI SP 4;
```

```
STOREIN BAF ACC 0;
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
40
41
           ADD ACC CS;
           STOREIN BAF ACC -1;
           # Exp(GoTo(Name('faculty.6')))
           Exp(GoTo(Name('faculty.6')))
145
           # RemoveStackframe()
           MOVE BAF IN1;
146
L47
           LOADIN IN1 BAF 0;
148
           MOVE IN1 SP;
149
           # Exp(ACC)
150
           SUBI SP 1;
151
           STOREIN SP ACC 1;
152
           LOADIN SP ACC 1;
153
           ADDI SP 1;
154
           CALL PRINT ACC;
155
           # Return(Empty())
156
           LOADIN BAF PC -1;
157
158
     ]
```

Code 1.9: RETI-Blocks Pass für Codebespiel

Wenn der Abstract Syntax Tree ausgegeben wird, ist die Darstellung nicht auschließlich in Abstrakter Syntax, da die RETI-Knoten aus bereits im Unterkapitel 1.2.5.6 vermitteltem Grund in Konkretter Syntax ausgeben werden.

1.3.2.5 RETI-Patch Pass

1.3.2.5.1 Aufgabe

Die Aufgabe des RETI-Patch Passes ist das Ausbessern (engl. to patch) des Abstract Syntax Trees

- das Einfügen eines start.<nummer>-Blockes, welcher ein GoTo(Name('main')) zur main-Funktion enthält wenn in manchen Fällen die main-Funktion nicht die erste Funktion ist und daher am Anfang zur main-Funktion gesprungen werden muss.
- das Entfernen von GoTo()'s, deren Sprung nur eine Adresse weiterspringen würde.
- das Voranstellen von RETI-Knoten, die vor jeder Division Instr(Div(), args) prüfen, ob, nicht durch 0 geteilt wird. 16
- das Überprüfen darauf, ob bestimmte Immediates Im(str) in Befehlen, wie z.B. Jump(rel, Im(str)), Instr(Loadin(), [reg, reg, Im(str)]), Instr(Loadi(), [reg, Im(str)]) usw. kleiner -2²¹ oder größer 2²¹ 1 sind. Im Fall dessen, dass es so ist, muss der gewünschte Zahlenwert durch Bitshiften und Anwenden von bitweise Oder berechnet werden. Im Fall, dessen, dass der Immediate allerdings kleiner -(2³¹) oder größer 2³¹ 1 ist, wird eine Fehlermeldung TooLargeLiteral ausgegeben.

1.3.2.5.2 Abstrakte Syntax

 $^{^{16}}$ Das fällt unter die Themenbereiche des Bachelorprojekts und wird daher nicht genauer erläutert

Die Abstrakte Syntax der Sprache L_{RETI_Patch} in Grammatik 1.3.5 ist im Vergleich zur Abstrakten Syntax der Sprache L_{RETI_Blocks} in Grammatik 1.3.4 kaum verändert. Es muss nur ein Knoten Exit() hinzugefügt werden, der im Falle einer Division durch 0 die Ausführung des Programs beendet.

```
SP()
                                                                                                              L_{-}RET
               ACC() \mid IN1() \mid IN2() \mid PC()
                                                                           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()
                                      Sub() \mid Subi() \mid Mult() \mid Multi()
              Add()
                          Addi()
op
                          Divi() \mid Mod() \mid Modi() \mid Oplus() \mid Oplusi()
               Div()
              Or() \mid Ori() \mid And() \mid Andi()
               Load() \mid Loadin() \mid Loadi() \mid Store() \mid Storein() \mid 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)
              Instr(Loadi(), [Reg(Acc()), GoTo(Name(str))]) \mid Jump(Eq(), GoTo(Name(str)))
              Exp(GoTo(str)) \mid Exit(Num(str))
                                                                                                              L_{-}PicoC
instr
               Block(Name(str), \langle instr \rangle *)
block
        ::=
              File(Name(str), \langle block \rangle *)
file
        ::=
```

Grammar 1.3.5: Abstrakte Syntax der Sprache L_{RETI_Patch}

1.3.2.5.3 Codebeispiel

In Code 1.10 sieht man den Abstract-Syntax-Tree des PiocC-Patch Passes für das aus Unterkapitel 1.5 weitergeführte Beispiel. Durch den RETI-Patch Pass wurde hier ein start. <nummer>-Block¹⁷ eingesetzt, da die main-Funktion nicht die erste Funktion ist. Des Weiteren wurden durch diesen Pass einzelne GoTo(Name(str))-Statements entfernt¹⁸, die nur einen Sprung um eine Position entsprochen hätten.

```
File
    Name './example_faculty_it.reti_patch',
       Block
         Name 'start.7',
           # // Exp(GoTo(Name('main.0')))
           Exp(GoTo(Name('main.0')))
 9
         ],
10
       Block
11
         Name 'faculty.6',
12
13
           # // Assign(Name('res'), Num('1'))
14
           # Exp(Num('1'))
15
           SUBI SP 1;
16
           LOADI ACC 1;
17
           STOREIN SP ACC 1;
           # Assign(Stackframe(Num('1')), Stack(Num('1')))
18
19
           LOADIN SP ACC 1;
20
           STOREIN BAF ACC -3;
```

¹⁷Dieser Block wurde im Code 1.7 markiert.

¹⁸ Diese entfernten GoTo (Name (str))'s' wurden ebenfalls im Code 1.7 markiert.

```
ADDI SP 1;
22
           # // While(Num('1'), [])
23
           # Exp(GoTo(Name('condition_check.5')))
24
           # // not included Exp(GoTo(Name('condition_check.5')))
25
         ],
26
       Block
27
         Name 'condition_check.5',
28
29
           # // IfElse(Num('1'), [], [])
30
           # Exp(Num('1'))
31
           SUBI SP 1;
32
           LOADI ACC 1;
33
           STOREIN SP ACC 1;
34
           # IfElse(Stack(Num('1')), [], [])
35
           LOADIN SP ACC 1;
36
           ADDI SP 1;
37
           JUMP== GoTo(Name('while_after.1'));
38
           # // not included Exp(GoTo(Name('while_branch.4')))
39
         ],
40
       Block
41
         Name 'while_branch.4',
42
43
           # // If(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [])
44
           # // IfElse(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [], [])
45
           # Exp(Stackframe(Num('0')))
46
           SUBI SP 1;
47
           LOADIN BAF ACC -2;
48
           STOREIN SP ACC 1;
49
           # Exp(Num('1'))
50
           SUBI SP 1;
51
           LOADI ACC 1;
52
           STOREIN SP ACC 1;
53
           LOADIN SP ACC 2;
54
           LOADIN SP IN2 1;
55
           SUB ACC IN2;
56
           JUMP == 3;
57
           LOADI ACC 0;
58
           JUMP 2;
59
           LOADI ACC 1;
60
           STOREIN SP ACC 2;
61
           ADDI SP 1;
62
           # IfElse(Stack(Num('1')), [], [])
63
           LOADIN SP ACC 1;
64
           ADDI SP 1;
65
           JUMP== GoTo(Name('if_else_after.2'));
66
           # // not included Exp(GoTo(Name('if.3')))
67
         ],
68
       Block
69
         Name 'if.3',
70
71
           # // Return(Name('res'))
72
           # Exp(Stackframe(Num('1')))
73
           SUBI SP 1;
74
           LOADIN BAF ACC -3;
           STOREIN SP ACC 1;
           # Return(Stack(Num('1')))
           LOADIN SP ACC 1;
```

```
78
           ADDI SP 1;
79
           LOADIN BAF PC -1;
80
         ],
81
       Block
82
         Name 'if_else_after.2',
83
84
           # // Assign(Name('res'), BinOp(Name('n'), Mul('*'), Name('res')))
85
           # Exp(Stackframe(Num('0')))
           SUBI SP 1;
86
87
           LOADIN BAF ACC -2;
88
           STOREIN SP ACC 1;
89
           # Exp(Stackframe(Num('1')))
90
           SUBI SP 1;
           LOADIN BAF ACC -3;
91
92
           STOREIN SP ACC 1;
93
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1'))))
94
           LOADIN SP ACC 2;
95
           LOADIN SP IN2 1;
96
           MULT ACC IN2:
97
           STOREIN SP ACC 2;
98
           ADDI SP 1;
99
           # Assign(Stackframe(Num('1')), Stack(Num('1')))
100
           LOADIN SP ACC 1;
101
           STOREIN BAF ACC -3;
102
           ADDI SP 1;
103
           # // Assign(Name('n'), BinOp(Name('n'), Sub('-'), Num('1')))
104
           # Exp(Stackframe(Num('0')))
105
           SUBI SP 1;
           LOADIN BAF ACC -2;
106
107
           STOREIN SP ACC 1;
108
           # Exp(Num('1'))
109
           SUBI SP 1;
110
           LOADI ACC 1;
           STOREIN SP ACC 1;
111
112
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1'))))
113
           LOADIN SP ACC 2;
114
           LOADIN SP IN2 1;
L15
           SUB ACC IN2;
116
           STOREIN SP ACC 2;
           ADDI SP 1;
117
           # Assign(Stackframe(Num('0')), Stack(Num('1')))
L18
119
           LOADIN SP ACC 1;
120
           STOREIN BAF ACC -2;
121
           ADDI SP 1;
122
           # Exp(GoTo(Name('condition_check.5')))
123
           Exp(GoTo(Name('condition_check.5')))
124
         ],
125
       Block
126
         Name 'while_after.1',
127
L28
           # Return(Empty())
L29
           LOADIN BAF PC -1;
130
         ],
131
       Block
132
         Name 'main.0',
133
           # StackMalloc(Num('2'))
```

```
SUBI SP 2;
136
            # Exp(Num('4'))
137
            SUBI SP 1;
            LOADI ACC 4;
            STOREIN SP ACC 1;
40
            # NewStackframe(Name('faculty'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
41
           MOVE BAF ACC;
            ADDI SP 3;
142
143
           MOVE SP BAF;
144
            SUBI SP 4;
L45
            STOREIN BAF ACC 0;
46
            LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
47
            ADD ACC CS;
            STOREIN BAF ACC -1;
148
149
            # Exp(GoTo(Name('faculty.6')))
150
            Exp(GoTo(Name('faculty.6')))
L51
            # RemoveStackframe()
152
           MOVE BAF IN1;
153
           LOADIN IN1 BAF 0;
154
           MOVE IN1 SP;
155
            # Exp(ACC)
156
            SUBI SP 1;
157
            STOREIN SP ACC 1;
158
            LOADIN SP ACC 1;
159
            ADDI SP 1;
160
            CALL PRINT ACC;
161
            # Return(Empty())
162
           LOADIN BAF PC -1;
163
         ]
164
     ]
```

Code 1.10: RETI-Patch Pass für Codebespiel

1.3.2.6 RETI Pass

1.3.2.6.1 Aufgabe

Die Aufgabe des RETI-Patch Passes ist es die GoTo(Name(str))-Knoten in den den Knoten Instr(Loadi(), [reg, GoTo(Name(str))]), Jump(Eq(), GoTo(Name(str))) und Exp(GoTo(Name(str))) durch eine entsprechende Adresse zu ersetzen, die entsprechende Distanz oder einen entsprechenden Sprungbefehl mit passender Distanz Jump(Always(), Im(str(distance))). Die Distanz- und Adressberechnung wird in Unterkapitel?? genauer mit Formeln erklärt.

1.3.2.6.2 Konkrette und Abstrakte Syntax

Die Abstrakte Syntax der Sprache L_{RETI} in Grammatik 1.3.8 hat im Vergleich zur Abstrakten Syntax der Sprache L_{RETI_Patch} in Grammatik 1.3.5 nur noch auschließlich RETI-Knoten. Alle RETI-Knoten stehen nun einem Program(Name(str), instr)-Knoten.

Ausgegeben wird der finale Maschinencode allerdings in Konkretter Syntax, die sich aus den Grammatiken 1.3.6 und 1.3.7 für jeweils die Lexikalische und Syntaktische Analyse zusammensetzt. Der Grund, warum die Konkrette Syntax der Sprache L_{RETI} auch nochmal in einen Teil für die Lexikalische und Syntaktische Analyse unterteilt ist, hat den Grund, dass für die Bachelorarbeit zum Testen des PicoC-Compilers ein RETI-Interpreter implementiert wurde, der den RETI-Code lexen und parsen muss, um ihn später interpretieren zu können.

```
L\_Program
       dig\_no\_0
                  ::=
                       "7"
                               "8"
                                      "9"
       dig_with_0
                       "0"
                               dig\_no\_0
                  ::=
                       "0"
                               dig\_no\_0 dig\_with\_0* | "-"dig\_no\_0*
       num
                       "a"..."Z"
       letter
                  ::=
                       letter(letter \mid dig\_with\_0 \mid \_)*
       name
                                  "IN1" | "IN2" | "PC" | "SP"
                       "ACC"
       reg
                  ::=
                                  "CS" | "DS"
                       "BAF"
       arg
                       reg \mid num
                  ::=
                       "=="
                                 "!=" | "<" | "<=" | ">"
       rel
                  ::=
                        ">="
                                 "\_NOP"
   Grammar 1.3.6: Konkrette Syntax der Sprache L<sub>RETI</sub> für die Lexikalische Analyse in EBNF
              "ADD" reg\ arg\ \mid\ "ADDI"\ reg\ num\ \mid\ "SUB"\ reg\ arg
instr
          ::=
                                                                               L_{-}Program
              "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 | "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 \quad | \quad "CALL" "PRINT" "reg
              name\ (instr";")*
program
         ::=
   Grammar 1.3.7: Konkrette Syntax der Sprache L_{RETI} für die Syntaktische Analyse in EBNF
```

```
::=
                    ACC() \mid IN1() \mid
                                               IN2() \mid PC()
                                                                         SP()
                                                                                     BAF()
                                                                                                                           L_RETI
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() \mid Multi()
                               Divi() \mid Mod() \mid Modi() \mid Oplus() \mid Oplusi()
                    Div()
                    Or() \mid Ori() \mid And() \mid Andi()
                    Load() \quad | \quad Loadin() \quad | \quad Loadi() \quad | \quad Store() \quad | \quad Storein() \quad | \quad Move()
                    Instr(\langle op \rangle, \langle arg \rangle +) \quad | \quad Jump(\langle rel \rangle, Num(str)) \quad | \quad Int(Num(str))
instr
                    RTI() \mid Call(Name('print'), \langle reg \rangle) \mid Call(Name('input'), \langle reg \rangle)
                    SingleLineComment(str, str)
                    Instr(Loadi(), [Reg(Acc()), GoTo(Name(str))]) \mid Jump(Eq(), GoTo(Name(str)))
                    Program(Name(str), \langle instr \rangle *)
program
                                                                                                                           L_PicoC
instr
                    Exp(GoTo(str)) \mid Exit(Num(str))
             ::=
block
                    Block(Name(str), \langle instr \rangle *)
             ::=
file
                    File(Name(str), \langle block \rangle *)
             ::=
```

Grammar 1.3.8: Abstrakte Syntax der Sprache L_{RETI}

1.3.2.6.3 Codebeispiel

Nach dem RETI-Pass ist das Programm komplett in RETI-Knoten übersetzt, die allerdings in ihrer Konkretten Syntax ausgegeben werden, wie in Code 1.11 zu sehen ist. Es gibt keine Blöcke mehr und die RETI-Befehle in diesen Blöcken wurden zusammengesetzt, wie sie in den Blöcken angeordnet waren. Die letzten Nicht-RETI-Befehle oder RETI-Befehle, die nicht auschließlich aus RETI-Ausdrücken bestehen¹⁹, die sich in den Blöcken befunden haben, wurden durch RETI-Befehle ersetzt.

Der Program(Name(str), instr)-Knoten, indem alle RETI-Knoten stehen gibt alleinig die RETI-Knoten die er beinhaltet aus und fügt ansonsten nichts hinzu, wodurch der Abstract Syntax Tree, wenn er in eine Datei ausgegeben wird, direkt RETI-Code in menschenlesbarer Repräsentation erzeugt.

```
1 # // Exp(GoTo(Name('main.0')))
 2 JUMP 67;
 3 # // Assign(Name('res'), Num('1'))
 4 # Exp(Num('1'))
 5 SUBI SP 1;
 6 LOADI ACC 1;
 7 STOREIN SP ACC 1;
 8 # Assign(Stackframe(Num('1')), Stack(Num('1')))
 9 LOADIN SP ACC 1;
10 STOREIN BAF ACC -3;
11 ADDI SP 1;
12 # // While(Num('1'), [])
# Exp(GoTo(Name('condition_check.5')))
14 # // not included Exp(GoTo(Name('condition_check.5')))
15 # // IfElse(Num('1'), [], [])
16 # Exp(Num('1'))
17 SUBI SP 1;
18 LOADI ACC 1;
19 STOREIN SP ACC 1;
20 # IfElse(Stack(Num('1')), [], [])
21 LOADIN SP ACC 1;
22 ADDI SP 1;
23 JUMP== 54;
24 # // not included Exp(GoTo(Name('while_branch.4')))
25 # // If(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [])
26 # // IfElse(Atom(Name('n'), Eq('=='), Num('1')), [], [])
27 # Exp(Stackframe(Num('0')))
28 SUBI SP 1;
29 LOADIN BAF ACC -2;
30 STOREIN SP ACC 1;
31 # Exp(Num('1'))
32 SUBI SP 1;
33 LOADI ACC 1;
34 STOREIN SP ACC 1;
35 LOADIN SP ACC 2;
36 LOADIN SP IN2 1;
37 SUB ACC IN2;
38 JUMP== 3;
39 LOADI ACC 0;
40 JUMP 2;
41 LOADI ACC 1;
42 STOREIN SP ACC 2;
```

¹⁹Wie z.B. LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr')), Exp(GoTo(Name('main.0'))) und JUMP== GoTo(Name('if_else after.2')).

```
43 ADDI SP 1:
44 # IfElse(Stack(Num('1')), [], [])
45 LOADIN SP ACC 1;
46 ADDI SP 1;
47 JUMP== 7;
48 # // not included Exp(GoTo(Name('if.3')))
49 # // Return(Name('res'))
50 # Exp(Stackframe(Num('1')))
51 SUBI SP 1;
52 LOADIN BAF ACC -3;
53 STOREIN SP ACC 1;
54 # Return(Stack(Num('1')))
55 LOADIN SP ACC 1;
56 ADDI SP 1;
57 LOADIN BAF PC -1;
58 # // Assign(Name('res'), BinOp(Name('n'), Mul('*'), Name('res')))
59 # Exp(Stackframe(Num('0')))
60 SUBI SP 1;
61 LOADIN BAF ACC -2:
62 STOREIN SP ACC 1;
63 # Exp(Stackframe(Num('1')))
64 SUBI SP 1;
65 LOADIN BAF ACC -3;
66 STOREIN SP ACC 1;
67 # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1'))))
68 LOADIN SP ACC 2;
69 LOADIN SP IN2 1;
70 MULT ACC IN2;
71 STOREIN SP ACC 2;
72 ADDI SP 1;
73 # Assign(Stackframe(Num('1')), Stack(Num('1')))
74 LOADIN SP ACC 1;
75 STOREIN BAF ACC -3;
76 ADDI SP 1;
77 # // Assign(Name('n'), BinOp(Name('n'), Sub('-'), Num('1')))
78 # Exp(Stackframe(Num('0')))
79 SUBI SP 1;
80 LOADIN BAF ACC -2;
81 STOREIN SP ACC 1;
82 # Exp(Num('1'))
83 SUBI SP 1;
84 LOADI ACC 1;
85 STOREIN SP ACC 1;
86 # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1'))))
87 LOADIN SP ACC 2;
88 LOADIN SP IN2 1;
89 SUB ACC IN2;
90 STOREIN SP ACC 2;
91 ADDI SP 1;
92 # Assign(Stackframe(Num('0')), Stack(Num('1')))
93 LOADIN SP ACC 1;
94 STOREIN BAF ACC -2;
95 ADDI SP 1;
96 # Exp(GoTo(Name('condition_check.5')))
97 JUMP -58;
98 # Return(Empty())
99 LOADIN BAF PC -1;
```

```
100 # StackMalloc(Num('2'))
101 SUBI SP 2;
102 # Exp(Num('4'))
103 SUBI SP 1;
104 LOADI ACC 4;
105 STOREIN SP ACC 1;
106 # NewStackframe(Name('faculty'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
107 MOVE BAF ACC;
108 ADDI SP 3;
109 MOVE SP BAF;
110 SUBI SP 4;
111 STOREIN BAF ACC 0;
112 LOADI ACC 80;
113 ADD ACC CS;
114 STOREIN BAF ACC -1;
115 # Exp(GoTo(Name('faculty.6')))
116 JUMP -78;
117 # RemoveStackframe()
118 MOVE BAF IN1;
119 LOADIN IN1 BAF 0;
120 MOVE IN1 SP;
121 # Exp(ACC)
122 SUBI SP 1;
123 STOREIN SP ACC 1;
124 LOADIN SP ACC 1;
125 ADDI SP 1;
126 CALL PRINT ACC;
127 # Return(Empty())
128 LOADIN BAF PC -1;
```

Code 1.11: RETI Pass für Codebespiel

Literatur

Online

- ANSI C grammar (Lex). URL: https://www.lysator.liu.se/c/ANSI-C-grammar-1.html (besucht am 29.07.2022).
- ANSI C grammar (Yacc). URL: http://www.quut.com/c/ANSI-C-grammar-y.html (besucht am 29.07.2022).
- ANSI C grammar (Yacc). URL: https://www.lysator.liu.se/c/ANSI-C-grammar-y.html (besucht am 29.07.2022).
- C Operator Precedence cppreference.com. URL: https://en.cppreference.com/w/c/language/operator_precedence (besucht am 27.04.2022).
- clang: C++ Compiler. URL: http://clang.org/ (besucht am 29.07.2022).
- Clockwise/Spiral Rule. URL: https://c-faq.com/decl/spiral.anderson.html (besucht am 29.07.2022).
- GCC, the GNU Compiler Collection GNU Project. URL: https://gcc.gnu.org/ (besucht am 13.07.2022).

Bücher

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

Vorlesungen

- 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).
- Thiemann, Peter. "Compilerbau". Vorlesung. Vorlesung. Universität Freiburg, 2021. URL: http://proglang.informatik.uni-freiburg.de/teaching/compilerbau/2021ws/ (besucht am 09.07.2022)