#### 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

Imp	lemen	tierung
1.1	Archit	tektur
1.2	Lexika	alische Analyse
	1.2.1	Verwendung von Lark
	1.2.2	Basic Parser
1.3	Syntal	ktische Analyse
	1.3.1	Verwendung von Lark
	1.3.2	Umsetzung von Präzidenz
	1.3.3	Derivation Tree Generierung
	1.3.4	Early Parser
	1.3.5	Derivation Tree Vereinfachung
	1.3.6	Abstrakt Syntax Tree Generierung
1.4	Code	Generierung
	1.4.1	Passes
	1.4.2	Umsetzung von Pointern
	1.4.3	Umsetzung von Arrays
	1.4.4	Umsetzung von Structs
	1.4.5	Umsetzung des Zusammenspiels der Derived Datatypes
	1.4.6	Umsetzung von Funktionen
	1.4.7	Umsetzung kleinerer Details
1.5	Fehler	meldungen
	1.5.1	Error Handler
	1.5.2	Arten von Fehlermeldungen

## Abbildungsverzeichnis

1.1	Cross-Compiler Kompiliervorgang ausgeschrieben	,
1.2	Cross-Compiler Kompiliervorgang Kurzform	9
1.3	Architektur mit allen Passes ausgeschrieben	1(

## Codeverzeichnis

1.1	PicoC Code für Pointer Referenzierung
1.2	Abstract Syntax Tree für Pointer Referenzierung
1.3	PicoC Mon Pass für Pointer Referenzierung
1.4	RETI Blocks Pass für Pointer Referenzierung
1.5	PicoC Code für Pointer Dereferenzierung
1.6	Abstract Syntax Tree für Pointer Dereferenzierung
1.7	PicoC Shrink Pass für Pointer Dereferenzierung
1.8	PicoC Code für Array Initialisierung
1.9	Abstract Syntax Tree für Array Initialisierung
1.10	PicoC Mon Pass für Array Initialisierung
1.11	RETI Blocks Pass für Array Initialisierung
	PicoC Code für Zugriff auf Arrayindex
	Abstract Syntax Tree für Zugriff auf Arrayindex
	PicoC Mon Pass für Zugriff auf Arrayindex
	RETI Blocks Pass für Zugriff auf Arrayindex
	PicoC Code für Zuweisung an Arrayindex
	Abstract Syntax Tree für Zuweisung an Arrayindex
	PicoC Mon Pass für Zuweisung an Arrayindex
	RETI Blocks Pass für Zuweisung an Arrayindex
	PicoC Code für Deklaration von Structs
1.21	Symboltabelle für Deklaration von Structs
	PicoC Code für Initialisierung von Structs
	Abstract Syntax Tree für Initialisierung von Structs
	PicoC Mon Pass für Initialisierung von Structs
1.25	RETI Blocks Pass für Initialisierung von Structs
1.26	PicoC Code für Zugriff auf Structattribut
	Abstract Syntax Tree für Zugriff auf Structattribut
	PicoC Mon Pass für Zugriff auf Structattribut
	RETI Blocks Pass für Zugriff auf Structattribut
	PicoC Code für Zuweisung an Structattribut
	Abstract Syntax Tree für Zuweisung an Structattribut
1.32	PicoC Mon Pass für Zuweisung an Structattribut
	RETI Blocks Pass für Zuweisung an Structattribut
	PicoC Code für Definition von Variablen
1.35	Symboltabelle für Definition von Variablen
1.36	PicoC Code für Zugriff auf Variablen mit Derived Datatypes
1.37	Abstract Syntax Tree für Zugriff auf Variablen mit Derived Datatypes
1.38	PicoC Mon Pass für Zugriff auf Variablen mit Derived Datatypes
1.39	RETI Blocks Pass für Zugriff auf Variablen mit Derived Datatypes
1.40	PicoC Code für 3 Funktionen
1.41	Abstract Syntax Tree für 3 Funktionen
1.42	PicoC Blocks Pass für 3 Funktionen
1.43	PicoC Mon Pass für 3 Funktionen
1.44	RETI Blocks Pass für 3 Funktionen
1.45	PicoC Code für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist 42
1.46	PicoC Mon Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist 42
1 47	PicoC Blocks Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist. 43

Codeverzeichnis Codeverzeichnis

1.48 PicoC Patch Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist 44
·
'
1.50 Symboltabelle für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss 45
1.51 PicoC Code für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert
1.52 PicoC Mon Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert
1.53 RETI Blocks Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert
1.54 RETI Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert
1.55 PicoC Code für Funktionsaufruf mit Rückgabewert
1.56 PicoC Mon Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert
1.57 RETI Blocks Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert
1.58 RETI Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert
1.59 PicoC Code für eine Funktionsdefinition
1.60 Symboltabelle für eine Funktionsdefinition
1100 Symbolicabetic fair eme i aminionademinion

Tabellenverzeichnis	
1.1 Präzidenzregeln von PicoC	10

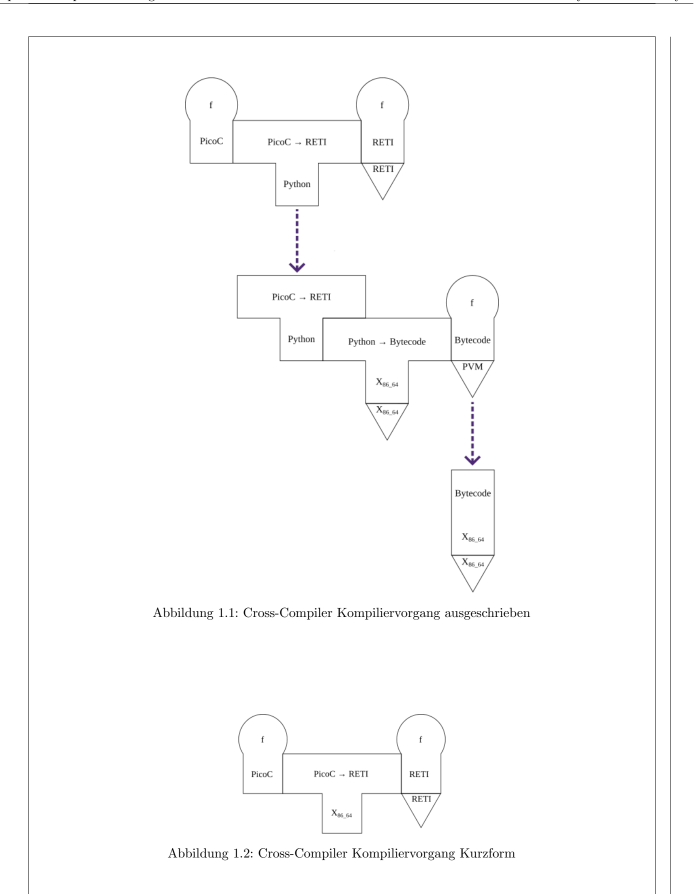
$\mathbf{D}\epsilon$	efinitionen
1.1	Symboltabelle

# 1 Implementierung

- 1.1 Architektur
- 1.2 Lexikalische Analyse
- 1.2.1 Verwendung von Lark
- 1.2.2 Basic Parser
- 1.3 Syntaktische Analyse
- 1.3.1 Verwendung von Lark
- 1.3.2 Umsetzung von Präzidenz

Die PicoC Sprache hat dieselben Präzidenzregeln implementiert, wie die Sprache C<sup>1</sup>. Die Präzidenzregeln von PicoC sind in Tabelle 1.1 aufgelistet.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>C Operator Precedence - cppreference.com.



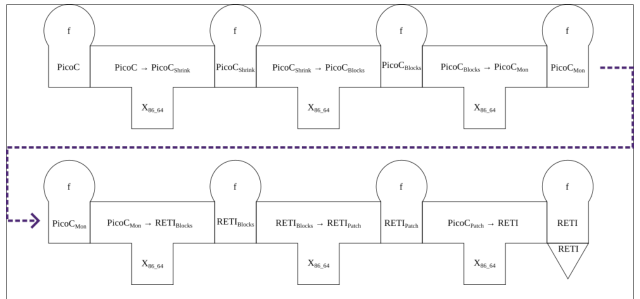


Abbildung 1.3: Architektur mit allen Passes ausgeschrieben

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

Tabelle 1.1: Präzidenzregeln von PicoC

- 1.3.3 Derivation Tree Generierung
- 1.3.4 Early Parser
- 1.3.5 Derivation Tree Vereinfachung
- 1.3.6 Abstrakt Syntax Tree Generierung
- 1.3.6.1 ASTNode
- 1.3.6.2 PicoC Nodes
- 1.3.6.3 **RETI Nodes**
- 1.4 Code Generierung
- 1.4.1 Passes
- 1.4.1.1 PicoC-Shrink Pass
- 1.4.1.2 PicoC-Blocks Pass
- 1.4.1.3 PicoC-Mon Pass

#### Definition 1.1: Symboltabelle

- 1.4.1.4 RETI-Blocks Pass
- 1.4.1.5 RETI-Patch Pass
- 1.4.1.6 RETI Pass
- 1.4.2 Umsetzung von Pointern
- 1.4.2.1 Referenzierung

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

Code 1.1: PicoC Code für Pointer Referenzierung

```
1 File
     Name './example_pntr_ref.ast',
       FunDef
 5
6
7
8
9
         VoidType 'void',
         Name 'main',
         [],
         Ε
           Assign
10
             Alloc
                Writeable,
12
                IntType 'int',
13
                Name 'var',
             Num '42',
14
           Assign
16
             Alloc
17
                Writeable,
                PntrDecl
19
                  Num '1',
                  IntType 'int',
20
                Name 'pntr',
22
             Ref
23
                Name 'var'
24
         ]
     ]
```

Code 1.2: Abstract Syntax Tree für Pointer Referenzierung

```
Name './example_pntr_ref.picoc_mon',
 4
5
6
7
       Block
          Name 'main.0',
            Exp
              Num '42',
            Assign
10
              GlobalWrite
                 Num 'O',
12
13
              Tmp
                 Num '1',
14
            Ref
              {\tt GlobalRead}
16
                 Num 'O',
17
            Assign
18
              GlobalWrite
19
                 Num '1',
20
              {\tt Tmp}
                 Num '1',
22
            Return
23
              Empty
24
          ]
```

Code 1.3: PicoC Mon Pass für Pointer Referenzierung

```
1 File
    Name './example_pntr_ref.reti_blocks',
       Block
         Name 'main.0',
 6
7
8
9
           SUBI SP 1,
           LOADI ACC 42,
           STOREIN SP ACC 1,
10
           LOADIN SP ACC 1,
11
           STOREIN DS ACC O,
12
           ADDI SP 1,
           SUBI SP 1,
14
           LOADI IN1 0,
           ADD IN1 DS,
16
           STOREIN SP IN1 1,
17
           LOADIN SP ACC 1,
18
           STOREIN DS ACC 1,
19
           ADDI SP 1,
           LOADIN BAF PC -1
20
         ]
22
    ]
```

Code 1.4: RETI Blocks Pass für Pointer Referenzierung

#### 1.4.2.2 Pointer Dereferenzierung durch Zugriff auf Arrayindex ersetzen

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

Code 1.5: PicoC Code für Pointer Dereferenzierung

```
1 File
     Name './example_pntr_deref.ast',
 2
3
4
       FunDef
 5
6
7
8
9
         VoidType 'void',
         Name 'main',
         [],
         Ε
           Assign
10
             Alloc
               Writeable,
12
               IntType 'int',
13
               Name 'var',
14
             Num '42',
           Assign
16
             Alloc
17
               Writeable,
               PntrDecl
19
                  Num '1',
20
                  IntType 'int',
               Name 'pntr',
22
             Ref
23
                Name 'var',
24
           Exp
25
             Deref
26
               Name 'pntr',
27
               Num 'O'
28
         ]
29
    ]
```

Code 1.6: Abstract Syntax Tree für Pointer Dereferenzierung

```
1 File
    Name './example_pntr_deref.picoc_shrink',
       FunDef
         VoidType 'void',
 6
7
8
9
         Name 'main',
         [],
           Assign
10
             Alloc
                Writeable,
12
               IntType 'int',
13
               Name 'var',
             Num '42',
14
           Assign
16
             Alloc
17
                Writeable,
18
               PntrDecl
19
                 Num '1',
                 IntType 'int',
20
               Name 'pntr',
22
             Ref
23
                Name 'var',
24
           Exp
25
             Subscr
26
               Name 'pntr',
27
               Num 'O'
28
         ]
29
    ]
```

Code 1.7: PicoC Shrink Pass für Pointer Dereferenzierung

#### 1.4.3 Umsetzung von Arrays

#### 1.4.3.1 Initialisierung von Arrays

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

Code 1.8: PicoC Code für Array Initialisierung

```
1 File
 2
3
     Name './example_array_init.ast',
       FunDef
         VoidType 'void',
 6
7
8
9
         Name 'main',
         [],
         Ε
           Assign
10
              Alloc
                Writeable,
12
                ArrayDecl
13
14
                    Num '2',
                    Num '1'
16
                  ],
                  IntType 'int',
                Name 'ar',
19
              Array
                Е
20
                  Array
22
23
                       Num '4'
24
                    ],
25
                  Array
26
                     Ε
                      Num '2'
27
28
29
                ]
30
         ]
    ]
```

Code 1.9: Abstract Syntax Tree für Array Initialisierung

```
2
3
     Name './example_array_init.picoc_mon',
       Block
 5
6
7
8
          Name 'main.0',
            Exp
              Num '4',
            Exp
              Num '2',
10
            Assign
12
              GlobalWrite
13
                Num 'O',
14
              {\tt Tmp}
                 Num '2',
            Return
17
              Empty
18
          ]
```

Code 1.10: PicoC Mon Pass für Array Initialisierung

```
1 File
     Name './example_array_init.reti_blocks',
 4
5
6
7
8
9
       Block
         Name 'main.0',
           SUBI SP 1,
           LOADI ACC 4,
           STOREIN SP ACC 1,
10
           SUBI SP 1,
11
           LOADI ACC 2,
12
           STOREIN SP ACC 1,
           LOADIN SP ACC 1,
14
           STOREIN DS ACC 1,
           LOADIN SP ACC 2,
16
           STOREIN DS ACC O,
17
           ADDI SP 2,
18
           LOADIN BAF PC -1
19
         ]
20
    ]
```

Code 1.11: RETI Blocks Pass für Array Initialisierung

#### 1.4.3.2 Zugriff auf Arrayindex

Der Zugriff auf einen bestimmten Index eines Arrays ist wie folgt umgesetzt:

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

Code 1.12: PicoC Code für Zugriff auf Arrayindex

```
1 File
     Name './example_array_access.ast',
 2
3
4
5
6
7
8
9
       FunDef
         VoidType 'void',
         Name 'main',
         [],
           Assign
10
              Alloc
                Writeable,
                ArrayDecl
14
                    Num '2'
                  ],
16
                  IntType 'int',
                Name 'ar',
              Array
                Ε
20
                  Num '1',
                  Num '2'
22
                ],
23
           Exp
24
              Subscr
25
                Name 'ar',
                Num '2'
27
         ]
    ]
```

Code 1.13: Abstract Syntax Tree für Zugriff auf Arrayindex

```
1 File
 2
3
4
5
6
7
8
9
     {\tt Name './example\_array\_access.picoc\_mon',}
       Block
          Name 'main.0',
            Exp
              Num '1',
            Exp
              Num '2',
11
            Assign
              GlobalWrite
                 Num '0',
14
              Tmp
                 Num '2',
16
            Ref
              GlobalRead
18
                 Num '0',
            Exp
20
              Num '2',
            Ref
22
              Subscr
23
                 Tmp
24
                   Num '2',
25
                 Tmp
26
                   Num '1',
27
            Exp
28
              {\tt Subscr}
29
                 Tmp
30
                   Num '1',
                 Num 'O',
            Return
33
              Empty
34
          ]
     ]
```

Code 1.14: PicoC Mon Pass für Zugriff auf Arrayindex

```
1 File
    Name './example_array_access.reti_blocks',
       Block
         Name 'main.0',
           SUBI SP 1,
           LOADI ACC 1,
 9
           STOREIN SP ACC 1,
10
           SUBI SP 1,
11
           LOADI ACC 2,
12
           STOREIN SP ACC 1,
13
           LOADIN SP ACC 1,
14
           STOREIN DS ACC 1,
15
           LOADIN SP ACC 2,
16
           STOREIN DS ACC O,
17
           ADDI SP 2,
18
           SUBI SP 1,
19
           LOADI IN1 0,
20
           ADD IN1 DS,
           STOREIN SP IN1 1,
22
           SUBI SP 1,
23
           LOADI ACC 2,
24
           STOREIN SP ACC 1,
25
           LOADIN SP IN1 2,
26
           LOADIN SP IN2 1,
27
           MULTI IN2 1,
28
           ADD IN1 IN2,
29
           ADDI SP 1,
30
           STOREIN SP IN1 1,
           LOADIN SP IN1 1,
32
           LOADIN IN1 ACC O,
33
           STOREIN SP ACC 1,
34
           LOADIN BAF PC -1
         ]
36
    ]
```

Code 1.15: RETI Blocks Pass für Zugriff auf Arrayindex

#### 1.4.3.3 Zuweisung an Arrayindex

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

Code 1.16: PicoC Code für Zuweisung an Arrayindex

```
1 File
 2
3
4
5
6
7
8
9
     Name './example_array_assignment.ast',
       FunDef
         VoidType 'void',
         Name 'main',
         [],
         Γ
           Exp
              Alloc
                Writeable,
                ArrayDecl
13
14
                    Num '2'
                  ],
16
                  IntType 'int',
                Name 'ar',
           Assign
19
              Subscr
20
                Name 'ar',
                Num '2',
              Num '42'
22
23
         ]
    ]
```

Code 1.17: Abstract Syntax Tree für Zuweisung an Arrayindex

```
1 File
     Name './example_array_assignment.picoc_mon',
 2
3
4
5
6
7
8
9
     [
       Block
          Name 'main.0',
            Exp
               Num '42',
            Ref
               {\tt GlobalRead}
11
                 Num '0',
12
13
            Exp
               Num '2',
14
            Ref
               Subscr
16
                 {\tt Tmp}
                   Num '2',
18
                 Tmp
19
                   Num '1',
20
            Assign
               Subscr
22
                 Tmp
23
                   Num '1',
24
                 Num 'O',
25
               {\tt Tmp}
26
                 Num '2',
27
            Return
28
               Empty
29
          ]
30
     ]
```

Code 1.18: Pico<br/>C Mon Pass für Zuweisung an Arrayindex

```
1 File
     Name './example_array_assignment.reti_blocks',
       Block
         Name 'main.0',
           SUBI SP 1,
           LOADI ACC 42,
           STOREIN SP ACC 1,
10
           SUBI SP 1,
11
           LOADI IN1 O,
12
           ADD IN1 DS,
13
           STOREIN SP IN1 1,
           SUBI SP 1,
14
15
           LOADI ACC 2,
16
           STOREIN SP ACC 1,
17
           LOADIN SP IN1 2,
18
           LOADIN SP IN2 1,
19
           MULTI IN2 1,
20
           ADD IN1 IN2,
           ADDI SP 1,
22
           STOREIN SP IN1 1,
23
           LOADIN SP IN1 1,
24
           LOADIN SP ACC 2,
25
           ADDI SP 2,
26
           STOREIN IN1 ACC O,
27
           LOADIN BAF PC -1
28
         ]
29
    ]
```

Code 1.19: RETI Blocks Pass für Zuweisung an Arrayindex

#### 1.4.4 Umsetzung von Structs

#### 1.4.4.1 Deklaration von Structs

```
1 struct st1 {int *ar[3];};
2
3 struct st2 {struct st1 st;};
4
5 void main() {
6 }
```

Code 1.20: PicoC Code für Deklaration von Structs

```
type qualifier:
                                    Empty()
 6
                                    ArrayDecl([Num('3')], PntrDecl(Num('1'), IntType('int')))
           datatype:
                                    Name('ar@st1')
           name:
           value or address:
                                    Empty()
           position:
                                    Pos(Num('1'), Num('17'))
10
                                    Num('3')
           size:
11
         },
12
       Symbol(
13
14
           type qualifier:
                                    Empty()
15
                                    StructDecl(Name('st1'), [Alloc(Writeable(),
           datatype:
           → ArrayDecl([Num('3')], PntrDecl(Num('1'), IntType('int'))), Name('ar'))])
16
                                    Name('st1')
           name:
17
           value or address:
                                    [Name('ar@st1')]
18
           position:
                                    Pos(Num('1'), Num('7'))
19
           size:
                                    Num('3')
20
         },
21
       Symbol(
22
         {
23
                                    Empty()
           type qualifier:
24
                                    StructSpec(Name('st1'))
           datatype:
                                    Name('st@st2')
25
           name:
26
                                    Empty()
           value or address:
27
                                    Pos(Num('3'), Num('23'))
           position:
28
           size:
                                    Num('3')
29
         },
30
       Symbol(
31
         {
32
           type qualifier:
                                    Empty()
33
                                    StructDecl(Name('st2'), [Alloc(Writeable(),
           datatype:

    StructSpec(Name('st1')), Name('st'))])

                                    Name('st2')
34
           name:
35
                                     [Name('st@st2')]
           value or address:
36
                                    Pos(Num('3'), Num('7'))
           position:
37
                                    Num('3')
           size:
38
         },
39
       Symbol(
40
         {
           type qualifier:
41
                                    Empty()
42
           datatype:
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
43
                                    Name('main')
           name:
44
                                    Empty()
           value or address:
45
                                    Pos(Num('5'), Num('5'))
           position:
46
                                    Empty()
           size:
47
48
    ]
```

Code 1.21: Symboltabelle für Deklaration von Structs

#### 1.4.4.2 Initialisierung von Structs

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

Code 1.22: PicoC Code für Initialisierung von Structs

```
1 File
 2
3
     Name './example_struct_init.ast',
       StructDecl
         Name 'st1',
 7
8
9
           Alloc
             Writeable,
             ArrayDecl
10
                Ε
11
                 Num '1'
               ],
13
               PntrDecl
14
                 Num '1',
15
                 IntType 'int',
16
             Name 'pntr'
17
         ],
18
       StructDecl
19
         Name 'st2',
20
21
           Alloc
22
             Writeable,
23
             StructSpec
24
               Name 'st1',
25
             Name 'st'
26
         ],
27
       FunDef
28
         VoidType 'void',
29
         Name 'main',
30
         [],
31
         Ε
32
           Assign
33
             Alloc
34
                Writeable,
35
                IntType 'int',
36
               Name 'var',
37
             Num '42',
38
           Assign
39
             Alloc
                Writeable,
                StructSpec
```

```
Name 'st1',
43
                Name 'st',
44
              Struct
45
                Γ
46
                  Assign
                     Name 'st',
48
                     Struct
49
                       Ε
50
                         Assign
51
                           Name 'pntr',
52
                           Array
53
                              [
54
                                Array
55
                                  [
56
                                    Ref
57
                                       Name 'var'
58
59
                             ]
60
                       ]
61
                ]
         ]
63
     ]
```

Code 1.23: Abstract Syntax Tree für Initialisierung von Structs

```
2
3
     Name './example_struct_init.picoc_mon',
 4
5
6
7
8
9
       Block
          Name 'main.0',
            Exp
              Num '42',
            Assign
              GlobalWrite
10
                Num 'O',
12
              Tmp
13
                 Num '1',
            Ref
              GlobalRead
16
                Num 'O',
17
            Assign
18
              {\tt GlobalWrite}
19
                Num '1',
20
              Tmp
21
                 Num '1',
22
            Return
23
              Empty
24
          ]
25
     ]
```

Code 1.24: PicoC Mon Pass für Initialisierung von Structs

```
1 File
     Name './example_struct_init.reti_blocks',
       Block
         Name 'main.0',
           SUBI SP 1,
           LOADI ACC 42,
           STOREIN SP ACC 1,
10
           LOADIN SP ACC 1,
11
           STOREIN DS ACC O,
12
           ADDI SP 1,
           SUBI SP 1,
13
14
           LOADI IN1 0,
15
           ADD IN1 DS,
16
           STOREIN SP IN1 1,
17
           LOADIN SP ACC 1,
18
           STOREIN DS ACC 1,
           ADDI SP 1,
           LOADIN BAF PC -1
20
         ]
22
    ]
```

Code 1.25: RETI Blocks Pass für Initialisierung von Structs

#### 1.4.4.3 Zugriff auf Structattribut

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

Code 1.26: PicoC Code für Zugriff auf Structattribut

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

[
StructDecl
Name 'pos',
[
Alloc
Writeable,
IntType 'int',
Name 'x',
Alloc
Writeable,
IntType 'int',
Name 'y'
```

```
],
       FunDef
         VoidType 'void',
18
         Name 'main',
19
         [],
20
         Ε
           Assign
             Alloc
23
               Writeable,
24
               StructSpec
25
                 Name 'pos',
               Name 'st',
26
27
             Struct
28
                Ε
29
                 Assign
30
                   Name 'x',
                    Num '4',
                 Assign
33
                    Name 'y',
34
                    Num '2'
               ],
36
           Exp
37
             Attr
38
               Name 'st',
               Name 'y'
39
40
         ]
41
    ]
```

Code 1.27: Abstract Syntax Tree für Zugriff auf Structattribut

```
1 File
 2
3
4
5
6
7
8
9
     {\tt Name './example\_struct\_attr\_access.picoc\_mon',}
       Block
         Name 'main.0',
            Exp
              Num '4',
            Exp
              Num '2',
11
            Assign
              GlobalWrite
                Num '0',
14
              Tmp
                Num '2',
16
           Ref
              GlobalRead
18
                Num '0',
19
           Ref
20
              Attr
                  Num '1',
22
23
                Name 'y',
24
           Exp
25
              Subscr
26
                Tmp
27
                  Num '1',
28
                Num 'O',
29
           Return
30
              Empty
     ]
```

Code 1.28: Pico<br/>C Mon Pass für Zugriff auf Structattribut

```
1 File
     Name './example_struct_attr_access.reti_blocks',
       Block
         Name 'main.0',
           SUBI SP 1,
           LOADI ACC 4,
 9
           STOREIN SP ACC 1,
10
           SUBI SP 1,
11
           LOADI ACC 2,
12
           STOREIN SP ACC 1,
13
           LOADIN SP ACC 1,
14
           STOREIN DS ACC 1,
15
           LOADIN SP ACC 2,
16
           STOREIN DS ACC 0,
17
           ADDI SP 2,
18
           SUBI SP 1,
19
           LOADI IN1 0,
20
           ADD IN1 DS,
           STOREIN SP IN1 1,
22
           LOADIN SP IN1 1,
23
           ADDI IN1 1,
24
           STOREIN SP IN1 1,
           LOADIN SP IN1 1,
25
26
           LOADIN IN1 ACC O,
27
           STOREIN SP ACC 1,
28
           LOADIN BAF PC -1
29
         ]
30
    ]
```

Code 1.29: RETI Blocks Pass für Zugriff auf Structattribut

#### 1.4.4.4 Zuweisung an Structattribut

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

Code 1.30: PicoC Code für Zuweisung an Structattribut

```
1 File
2  Name './example_struct_attr_assignment.ast',
3  [
4   StructDecl
5   Name 'pos',
6   [
```

```
Alloc
             Writeable,
 9
             IntType 'int',
10
             Name 'x',
11
           Alloc
             Writeable,
13
             IntType 'int',
             Name 'y'
14
         ],
16
       FunDef
17
         VoidType 'void',
18
         Name 'main',
19
         [],
20
         [
           Assign
22
             Alloc
23
               Writeable,
24
               StructSpec
25
                 Name 'pos',
26
               Name 'st',
27
             Struct
28
                Ε
29
                  Assign
                    Name 'x',
30
                    Num '4',
32
                  Assign
33
                    Name 'y',
                    Num '2'
34
35
               ],
36
           Assign
37
             Attr
38
               Name 'st',
39
               Name 'y',
40
             Num '42'
         ]
42
    ]
```

Code 1.31: Abstract Syntax Tree für Zuweisung an Structattribut

```
1 File
 2
3
4
5
6
7
8
9
     Name './example_struct_attr_assignment.picoc_mon',
       Block
         Name 'main.0',
           Exp
              Num '4',
           Exp
10
              Num '2',
11
           Assign
12
              GlobalWrite
13
                Num '0',
14
              Tmp
                Num '2',
16
           Exp
17
              Num '42',
18
           Ref
19
              GlobalRead
20
                Num '0',
           Ref
22
              Attr
23
                Tmp
24
                  Num '1',
25
                Name 'y',
26
           Assign
27
              Subscr
28
                Tmp
29
                  Num '1',
30
                Num 'O',
              Tmp
                Num '2',
33
           Return
34
              Empty
         ]
36
     ]
```

Code 1.32: Pico<br/>C Mon Pass für Zuweisung an Structattribut

```
1 File
     {\tt Name './example\_struct\_attr\_assignment.reti\_blocks',}
       Block
         Name 'main.0',
           SUBI SP 1,
           LOADI ACC 4,
           STOREIN SP ACC 1,
10
           SUBI SP 1,
11
           LOADI ACC 2,
12
           STOREIN SP ACC 1,
13
           LOADIN SP ACC 1,
14
           STOREIN DS ACC 1,
15
           LOADIN SP ACC 2,
16
           STOREIN DS ACC 0,
17
           ADDI SP 2,
18
           SUBI SP 1,
19
           LOADI ACC 42,
20
           STOREIN SP ACC 1,
           SUBI SP 1,
22
           LOADI IN1 0,
23
           ADD IN1 DS,
24
           STOREIN SP IN1 1,
25
           LOADIN SP IN1 1,
26
           ADDI IN1 1,
27
           STOREIN SP IN1 1,
28
           LOADIN SP IN1 1,
29
           LOADIN SP ACC 2,
30
           ADDI SP 2,
           STOREIN IN1 ACC O,
32
           LOADIN BAF PC -1
33
         ]
34
    ]
```

Code 1.33: RETI Blocks Pass für Zuweisung an Structattribut

#### 1.4.5 Umsetzung des Zusammenspiels der Derived Datatypes

#### 1.4.5.1 Definition von Variablen mit den Derived Datatypes

```
1 struct ar_with_len {int ar[2]; int len;};
2
3 void main() {
4    struct ar_with_len st_ar[3];
5    int (*pntr1)[3];
6   int *(*pntr2)[3];
7 }
```

Code 1.34: PicoC Code für Definition von Variablen

```
SymbolTable
       Symbol(
         {
           type qualifier:
                                    Empty()
                                    ArrayDecl([Num('2')], IntType('int'))
           datatype:
                                    Name('ar@ar_with_len')
           name:
           value or address:
                                    Empty()
 9
                                    Pos(Num('1'), Num('24'))
           position:
10
                                    Num('2')
           size:
11
         },
12
       Symbol(
13
         {
14
           type qualifier:
                                    Empty()
           datatype:
                                    IntType('int')
16
           name:
                                    Name('len@ar_with_len')
17
           value or address:
                                    Empty()
18
                                    Pos(Num('1'), Num('35'))
           position:
19
                                    Num('1')
           size:
20
         },
21
       Symbol(
22
23
           type qualifier:
                                    Empty()
24
                                    StructDecl(Name('ar_with_len'), [Alloc(Writeable(),
           datatype:

¬ ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('ar')), Alloc(Writeable(),

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

25
                                    Name('ar_with_len')
           name:
26
           value or address:
                                    [Name('ar@ar_with_len'), Name('len@ar_with_len')]
27
                                    Pos(Num('1'), Num('7'))
           position:
28
                                    Num('3')
           size:
29
         },
30
       Symbol(
31
32
           type qualifier:
                                    Empty()
33
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
           datatype:
34
                                    Name('main')
           name:
35
           value or address:
                                    Empty()
36
                                    Pos(Num('3'), Num('5'))
           position:
37
           size:
                                    Empty()
38
         },
39
       Symbol(
40
         {
41
           type qualifier:
                                    Writeable()
42
                                    ArrayDecl([Num('3')], StructSpec(Name('ar_with_len')))
           datatype:
43
                                    Name('st_ar@main')
           name:
44
                                    Num('0')
           value or address:
45
                                    Pos(Num('4'), Num('21'))
           position:
46
                                    Num('9')
           size:
47
         },
48
       Symbol(
49
50
           type qualifier:
                                    Writeable()
51
           datatype:
                                    PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')))
52
           name:
                                    Name('pntr1@main')
53
                                    Num('9')
           value or address:
54
                                    Pos(Num('5'), Num('8'))
           position:
55
           size:
                                    Num('1')
```

```
},
57
       Symbol(
58
59
           type qualifier:
                                    Writeable()
60
           datatype:
                                    PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], PntrDecl(Num('1'),

    IntType('int'))))

61
                                    Name('pntr2@main')
           name:
62
                                    Num('10')
           value or address:
63
                                    Pos(Num('6'), Num('9'))
           position:
64
                                    Num('1')
           size:
65
    ]
```

Code 1.35: Symboltabelle für Definition von Variablen

#### 1.4.5.2 Zugriff auf Variablen mit Derived Datatypes

```
1 struct st1 {int (*ar)[1];};
2
3 void main() {
4   int var[1] = {42};
5   struct st1 st_first = {.ar=&var};
6   (*st_first.ar)[0];
7 }
```

Code 1.36: PicoC Code für Zugriff auf Variablen mit Derived Datatypes

```
Name './example_derived_dts_combined.ast',
       StructDecl
         Name 'st1',
           Alloc
             Writeable,
             PntrDecl
               Num '1',
                ArrayDecl
12
                    Num '1'
13
14
                 ],
15
                  IntType 'int',
16
             Name 'ar'
17
         ],
18
       FunDef
19
         VoidType 'void',
20
         Name 'main',
21
         [],
22
23
           Assign
24
             Alloc
                Writeable,
```

```
ArrayDecl
27
                   Num '1'
28
                 ],
30
                 IntType 'int',
31
               Name 'var',
32
             Array
33
                Γ
34
                 Num '42'
               ],
36
           Assign
37
             Alloc
38
               Writeable,
39
               StructSpec
                 Name 'st1',
               Name 'st_first',
42
             Struct
43
                Γ
44
                 Assign
                    Name 'ar',
46
                    Ref
47
                      Name 'var'
48
               ],
49
           Exp
50
             Subscr
51
               Deref
                 Attr
53
                    Name 'st_first',
54
                    Name 'ar',
55
                 Num 'O',
56
               Num 'O'
57
         ]
58
    ]
```

Code 1.37: Abstract Syntax Tree für Zugriff auf Variablen mit Derived Datatypes

```
1 File
 2
     Name './example_derived_dts_combined.picoc_mon',
 4
5
6
7
8
9
       Block
         Name 'main.0',
            Exp
              Num '42',
            Assign
10
              GlobalWrite
11
                Num 'O',
12
              Tmp
13
                Num '1',
14
           Ref
              {\tt GlobalRead}
16
                Num 'O',
17
            Assign
18
              GlobalWrite
19
                Num '1',
20
              Tmp
                Num '1',
22
           Ref
23
              {\tt GlobalRead}
24
                Num '1',
25
           Ref
26
              Attr
27
                Tmp
28
                  Num '1',
29
                Name 'ar',
30
            Exp
              Num 'O',
            Ref
33
              Subscr
34
                Tmp
                  Num '2',
36
                Tmp
37
                  Num '1',
38
            Exp
39
              Num '0',
40
            Ref
              Subscr
42
                Tmp
43
                  Num '2',
                Tmp
45
                  Num '1',
46
            Exp
47
              Subscr
48
                Tmp
49
                  Num '1',
50
                Num '0',
51
            Return
52
              Empty
53
         ]
54
     ]
```

Code 1.38: PicoC Mon Pass für Zugriff auf Variablen mit Derived Datatypes

```
File
     Name './example_derived_dts_combined.reti_blocks',
       Block
         Name 'main.0',
           SUBI SP 1,
           LOADI ACC 42,
           STOREIN SP ACC 1,
10
           LOADIN SP ACC 1,
           STOREIN DS ACC O,
11
           ADDI SP 1,
12
13
           SUBI SP 1,
           LOADI IN1 0,
14
           ADD IN1 DS,
16
           STOREIN SP IN1 1,
17
           LOADIN SP ACC 1,
           STOREIN DS ACC 1,
18
19
           ADDI SP 1,
20
           SUBI SP 1,
           LOADI IN1 1,
22
           ADD IN1 DS,
23
           STOREIN SP IN1 1,
24
           LOADIN SP IN1 1,
25
           ADDI IN1 0,
26
           STOREIN SP IN1 1,
27
           SUBI SP 1,
28
           LOADI ACC 0,
29
           STOREIN SP ACC 1,
30
           LOADIN SP IN2 2,
31
           LOADIN IN2 IN1 0,
32
           LOADIN SP IN2 1,
33
           MULTI IN2 1,
34
           ADD IN1 IN2,
           ADDI SP 1,
36
           STOREIN SP IN1 1,
37
           SUBI SP 1,
38
           LOADI ACC O,
39
           STOREIN SP ACC 1,
40
           LOADIN SP IN1 2,
41
           LOADIN SP IN2 1,
           MULTI IN2 1,
           ADD IN1 IN2,
           ADDI SP 1,
45
           STOREIN SP IN1 1,
46
           LOADIN SP IN1 1,
47
           LOADIN IN1 ACC 0,
48
           STOREIN SP ACC 1,
49
           LOADIN BAF PC -1
50
51
    ]
```

Code 1.39: RETI Blocks Pass für Zugriff auf Variablen mit Derived Datatypes

# 1.4.6 Umsetzung von Funktionen

## 1.4.6.1 Funktionen auflösen zu RETI Code

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

Code 1.40: PicoC Code für 3 Funktionen

```
2
     Name './example_3_funs.ast',
       FunDef
         VoidType 'void',
         Name 'main',
         [],
         Ε
           Return
10
             Empty
         ],
12
       FunDef
13
         VoidType 'void',
         Name 'fun1',
15
         [],
16
         [],
17
       FunDef
18
         IntType 'int',
19
         Name 'fun2',
20
         [],
22
           Return
23
             Num '1'
24
25
     ]
```

Code 1.41: Abstract Syntax Tree für 3 Funktionen

```
1 File
 2
     Name './example_3_funs.picoc_blocks',
       FunDef
 5
6
7
8
9
         VoidType 'void',
         Name 'main',
         [],
         [
           Block
10
             Name 'main.2',
             Γ
12
               Return
13
                  Empty
14
             ]
         ],
16
       FunDef
17
         VoidType 'void',
18
         Name 'fun1',
19
         [],
20
         Γ
           Block
             Name 'fun1.1',
22
23
              []
24
         ],
25
       FunDef
26
         IntType 'int',
27
         Name 'fun2',
28
         [],
29
         Ε
30
           Block
             Name 'fun2.0',
33
               Return
34
                  Num '1'
36
         ]
37
    ]
```

Code 1.42: PicoC Blocks Pass für 3 Funktionen

```
1 File
    Name './example_3_funs.picoc_mon',
       Block
         Name 'main.2',
 7
8
9
           Return
             Empty
         ],
10
       Block
11
         Name 'fun1.1',
12
13
           Return
14
             Empty
         ],
16
       Block
17
         Name 'fun2.0',
19
           Exp
             Num '1',
20
           Return
22
             Tmp
               Num '1'
24
         ]
    ]
```

Code 1.43: PicoC Mon Pass für 3 Funktionen

```
1 File
 2
3
    Name './example_3_funs.reti_blocks',
       Block
 5
6
7
8
         Name 'main.2',
         Ε
          LOADIN BAF PC -1
         ],
 9
       Block
10
         Name 'fun1.1',
12
           LOADIN BAF PC -1
13
         ],
14
       Block
         Name 'fun2.0',
16
17
           SUBI SP 1,
18
           LOADI ACC 1,
19
           STOREIN SP ACC 1,
20
           LOADIN SP ACC 1,
           ADDI SP 1,
22
           LOADIN BAF PC -1
23
         ]
    ]
```

Code 1.44: RETI Blocks Pass für 3 Funktionen

## 1.4.6.1.1 Sprung zur Main Funktion

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

Code 1.45: PicoC Code für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist

```
1 File
     Name './example_3_funs_main.picoc_mon',
       Block
         Name 'fun1.2',
 7
8
9
           Return
             Empty
         ],
       Block
         Name 'fun2.1',
12
           Exp
13
14
             Num '1',
           Return
             Tmp
17
                Num '1'
18
         ],
19
       Block
20
         Name 'main.0',
           Return
23
             Empty
24
25
```

Code 1.46: PicoC Mon Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist

```
1 File
 2
3
    Name './example_3_funs_main.reti_blocks',
       Block
         Name 'fun1.2',
6
7
8
9
           LOADIN BAF PC -1
         ],
       Block
10
         Name 'fun2.1',
12
           SUBI SP 1,
13
           LOADI ACC 1,
14
           STOREIN SP ACC 1,
           LOADIN SP ACC 1,
16
           ADDI SP 1,
17
           LOADIN BAF PC -1
18
         ],
19
       Block
         Name 'main.0',
20
22
           LOADIN BAF PC -1
23
```

Code 1.47: PicoC Blocks Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist

```
1 File
    Name './example_3_funs_main.reti_patch',
       Block
         Name 'start.3',
           Exp
             GoTo
               Name 'main.0'
10
         ],
11
       Block
12
         Name 'fun1.2',
13
14
           LOADIN BAF PC -1
15
         ],
16
       Block
17
         Name 'fun2.1',
18
19
           SUBI SP 1,
20
           LOADI ACC 1,
           STOREIN SP ACC 1,
22
           LOADIN SP ACC 1,
23
           ADDI SP 1,
24
           LOADIN BAF PC -1
25
         ],
26
       Block
27
         Name 'main.0',
28
         [
29
           LOADIN BAF PC -1
30
    ]
```

Code 1.48: PicoC Patch Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist

### 1.4.6.2 Funktionsdeklaration und -definition

```
1 int fun2(int var);
2
3 void fun1() {
4 }
5
6 void main() {
7 fun1();
8 fun2(42);
9 return;
10 }
11
12 int fun2(int var) {
13 return var;
14 }
```

Code 1.49: PicoC Code für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss

```
SymbolTable
     Ε
       Symbol(
 4
         {
           type qualifier:
                                    Empty()
 6
                                    FunDecl(IntType('int'), Name('fun2'), [Alloc(Writeable(),
           datatype:

→ IntType('int'), Name('var'))])
                                    Name('fun2')
           name:
                                    Empty()
           value or address:
 9
                                    Pos(Num('1'), Num('4'))
           position:
10
           size:
                                    Empty()
11
         },
12
       Symbol(
13
         {
14
           type qualifier:
                                    Empty()
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('fun1'), [])
           datatype:
16
           name:
                                    Name('fun1')
17
           value or address:
                                    Empty()
18
                                    Pos(Num('3'), Num('5'))
           position:
19
                                    Empty()
           size:
20
         },
21
       Symbol(
22
         {
23
           type qualifier:
                                    Empty()
24
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
           datatype:
25
           name:
                                    Name('main')
26
                                    Empty()
           value or address:
27
                                    Pos(Num('6'), Num('5'))
           position:
28
                                    Empty()
           size:
29
         },
30
       Symbol(
31
         {
32
                                    Writeable()
           type qualifier:
33
                                    IntType('int')
           datatype:
34
                                    Name('var@fun2')
           name:
                                    Num('0')
           value or address:
36
                                    Pos(Num('12'), Num('13'))
           position:
37
                                    Num('1')
           size:
38
         }
39
    ]
```

Code 1.50: Symboltabelle für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss

#### 1.4.6.2.1 Allocation von Variablen

#### 1.4.6.3 Funktionsaufruf

#### 1.4.6.3.1 Ohne Rückgabewert

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

Code 1.51: PicoC Code für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

```
2
3
     Name './example_fun_call_no_return_value.picoc_mon',
       Block
         Name 'main.1',
            {\tt StackMalloc}
              Num '2',
           Ref
10
              GlobalRead
                Num '0',
           {\tt NewStackframe}
13
              Name 'stack_fun',
              GoTo
15
                Name 'addr@next_instr',
16
           Exp
17
              GoTo
18
                Name 'stack_fun.0',
19
           RemoveStackframe,
20
           Return
21
              Empty
22
         ],
23
       Block
24
         Name 'stack_fun.0',
25
         [
           Return
27
              Empty
28
         ]
29
    ]
```

Code 1.52: PicoC Mon Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

```
1 File
    Name './example_fun_call_no_return_value.reti_blocks',
       Block
         Name 'main.1',
 6
7
8
9
           SUBI SP 2,
           SUBI SP 1,
           LOADI IN1 0,
10
           ADD IN1 DS,
11
           STOREIN SP IN1 1,
12
           MOVE BAF ACC,
13
           ADDI SP 3,
14
           MOVE SP BAF,
           SUBI SP 4,
16
           STOREIN BAF ACC O,
17
           LOADI ACC GoTo
18
                       Name 'addr@next_instr',
19
           ADD ACC CS,
20
           STOREIN BAF ACC -1,
           Exp
22
             GoTo
23
               Name 'stack_fun.0',
24
           MOVE BAF IN1,
25
           LOADIN IN1 BAF O,
26
           MOVE IN1 SP,
27
           LOADIN BAF PC -1
28
         ],
29
       Block
30
         Name 'stack_fun.0',
32
           LOADIN BAF PC -1
33
         ]
34
    ]
```

Code 1.53: RETI Blocks Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

```
1 SUBI SP 2;
2 SUBI SP 1;
3 LOADI IN1 0;
 4 ADD IN1 DS;
5 STOREIN SP IN1 1;
 6 MOVE BAF ACC;
 7 ADDI SP 3;
8 MOVE SP BAF;
9 SUBI SP 4;
10 STOREIN BAF ACC 0;
11 LOADI ACC 14;
12 ADD ACC CS;
13 STOREIN BAF ACC -1;
14 JUMP 5;
15 MOVE BAF IN1;
16 LOADIN IN1 BAF 0;
17 MOVE IN1 SP;
18 LOADIN BAF PC -1;
19 LOADIN BAF PC -1;
```

Code 1.54: RETI Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

## 1.4.6.3.2 Mit Rückgabewert

```
1 void stack_fun() {
2    return 42;
3 }
4 
5 void main() {
6    int var = stack_fun();
7 }
```

Code 1.55: PicoC Code für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

```
1 File
 2
     Name './example_fun_call_with_return_value.picoc_mon',
       Block
 5
6
7
8
9
         Name 'stack_fun.1',
           Exp
             Num '42',
           Return
10
             Tmp
               Num '1'
         ],
12
13
       Block
14
         Name 'main.0',
16
           StackMalloc
17
             Num '2',
           NewStackframe
19
             Name 'stack_fun',
20
             GoTo
               Name 'addr@next_instr',
22
           Exp
23
             GoTo
24
                Name 'stack_fun.1',
25
           RemoveStackframe,
26
           Assign
27
             GlobalWrite
28
               Num '0',
29
             Tmp
30
               Num '1',
           Return
             Empty
33
         ]
34
    ]
```

Code 1.56: PicoC Mon Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

```
1 File
    Name './example_fun_call_with_return_value.reti_blocks',
       Block
         Name 'stack_fun.1',
 7
8
9
           SUBI SP 1,
           LOADI ACC 42,
           STOREIN SP ACC 1,
10
           LOADIN SP ACC 1,
11
           ADDI SP 1,
12
           LOADIN BAF PC -1
13
        ],
14
       Block
         Name 'main.0',
16
17
           SUBI SP 2,
18
           MOVE BAF ACC,
19
           ADDI SP 2,
20
           MOVE SP BAF,
           SUBI SP 2,
22
           STOREIN BAF ACC 0,
23
           LOADI ACC GoTo
24
                       Name 'addr@next_instr',
25
           ADD ACC CS,
26
           STOREIN BAF ACC -1,
27
           Exp
28
             GoTo
29
               Name 'stack_fun.1',
30
           MOVE BAF IN1,
           LOADIN IN1 BAF O,
           MOVE IN1 SP,
33
           LOADIN SP ACC 1,
34
           STOREIN DS ACC 0,
           ADDI SP 1,
36
           LOADIN BAF PC -1
37
38
    ]
```

Code 1.57: RETI Blocks Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

```
1 JUMP 7;
 2 SUBI SP 1;
 3 LOADI ACC 42;
 4 STOREIN SP ACC 1;
 5 LOADIN SP ACC 1;
 6 ADDI SP 1;
 7 LOADIN BAF PC -1;
 8 SUBI SP 2;
 9 MOVE BAF ACC;
10 ADDI SP 2;
11 MOVE SP BAF;
12 SUBI SP 2;
13 STOREIN BAF ACC 0;
14 LOADI ACC 17;
15 ADD ACC CS;
16 STOREIN BAF ACC -1;
17 JUMP -15;
18 MOVE BAF IN1;
19 LOADIN IN1 BAF 0;
20 MOVE IN1 SP;
21 LOADIN SP ACC 1;
22 STOREIN DS ACC 0;
23 ADDI SP 1;
24 LOADIN BAF PC -1;
```

Code 1.58: RETI Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

## 1.4.6.3.3 Umsetzung von Call by Sharing für Arrays

```
int stack_fun(int (*param1)[3], int param2[2][3]) {
  int local_var;
}

void main() {
  int local_var1[2][3];
  int local_var2[2][3];
  stack_fun(local_var1, local_var2);
}
```

Code 1.59: PicoC Code für eine Funktionsdefinition

```
datatype:
                                    FunDecl(IntType('int'), Name('stack_fun'),
           → [Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int'))),
           → Name('param1')), Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')),
               Name('param2'))])
                                    Name('stack_fun')
           name:
           value or address:
                                    Empty()
           position:
                                    Pos(Num('1'), Num('4'))
10
           size:
                                    Empty()
11
         },
12
       Symbol(
13
14
           type qualifier:
                                    Writeable()
15
           datatype:
                                    PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')))
16
                                    Name('param1@stack_fun')
           name:
17
                                    Num('0')
           value or address:
18
                                    Pos(Num('1'), Num('20'))
           position:
19
           size:
                                    Num('1')
20
         },
21
       Symbol(
22
23
                                    Writeable()
           type qualifier:
24
                                    PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')))
           datatype:
25
           name:
                                    Name('param2@stack_fun')
26
           value or address:
                                    Num('1')
27
                                    Pos(Num('1'), Num('36'))
           position:
28
           size:
                                    Num('1')
29
         },
30
       Symbol(
31
         {
32
                                    Writeable()
           type qualifier:
33
                                    IntType('int')
           datatype:
34
                                    Name('local_var@stack_fun')
           name:
35
                                    Num('2')
           value or address:
36
                                    Pos(Num('2'), Num('6'))
           position:
37
                                    Num('1')
           size:
38
         },
39
       Symbol(
40
         {
41
           type qualifier:
                                    Empty()
42
           datatype:
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
43
           name:
                                    Name('main')
44
                                    Empty()
           value or address:
45
                                    Pos(Num('5'), Num('5'))
           position:
46
                                    Empty()
           size:
47
         },
48
       Symbol(
49
50
                                    Writeable()
           type qualifier:
51
                                    ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int'))
           datatype:
52
           name:
                                    Name('local_var1@main')
53
           value or address:
                                    Num('0')
54
           position:
                                    Pos(Num('6'), Num('6'))
55
           size:
                                    Num('6')
56
         },
57
       Symbol(
58
         {
59
           type qualifier:
                                    Writeable()
```

```
ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int'))
          datatype:
61
                                   Name('local_var2@main')
          name:
62
                                   Num('6')
          value or address:
63
                                   Pos(Num('7'), Num('6'))
          position:
          size:
                                   Num('6')
65
66
    ]
```

Code 1.60: Symboltabelle für eine Funktionsdefinition

- 1.4.6.3.4 Umsetzung von Call by Value für Structs
- 1.4.7 Umsetzung kleinerer Details
- 1.5 Fehlermeldungen
- 1.5.1 Error Handler
- 1.5.2 Arten von Fehlermeldungen
- 1.5.2.1 Syntaxfehler
- 1.5.2.2 Laufzeitfehler

Literatur
Online
• C Operator Precedence - cppreference.com. URL: https://en.cppreference.com/w/c/language/operator_precedence (besucht am 27.04.2022).