### 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
ERRLARUNG
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

	0.0.1	Umsetzung von Funktionen	8
		0.0.1.1 Mehrere Funktionen	8
		0.0.1.1.1 Sprung zur Main Funktion	1
		0.0.1.2 Funktionsdeklaration und -definition und Umsetzung von Scopes	
		0.0.1.3 Funktionsaufruf	(
		0.0.1.3.1 Rückgabewert	2]
		0.0.1.3.2 Umsetzung von Call by Sharing für Arrays	):
		0.0.1.3.3 Umsetzung von Call by Value für Structs	26
0.1	Fehler	meldungen	) (
	0.1.1	Error Handler	95
	0.1.2	Arten von Fehlermeldungen	36
		0.1.2.1 Syntaxfehler	)(
		0.1.2.2 Laufzeitfehler	)(

${f A}{f b}{f b}{f i}{f l}{f d}{f u}{f n}{f g}{f s}{f v}{f e}{f r}{f z}{f e}{f i}{f c}{f h}{f n}{f i}{f s}$	3

# Codeverzeichnis

0.1	PicoC-Code für 3 Funktionen	8
0.2	Abstract Syntax Tree für 3 Funktionen	9
0.3	PicoC-Blocks Pass für 3 Funktionen	10
0.4	PicoC-Mon Pass für 3 Funktionen	10
0.5	RETI-Blocks Pass für 3 Funktionen	11
0.6	PicoC-Code für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist	11
0.7	RETI-Blocks Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist	12
0.8	RETI-Patch Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist	13
0.9	RETI Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist	13
0.10	PicoC-Code für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss	14
0.11	Symboltabelle für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss	16
0.12	PicoC-Code für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	16
0.13	Abstract Syntax Tree für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	17
0.14	PicoC-Mon Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	18
0.15	RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	19
	RETI-Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	21
0.17	PicoC-Code für Funktionsaufruf mit Rückgabewert	21
0.18	Abstract Syntax Tree für Funktionsaufruf mit Rückgabewert	21
0.19	PicoC-Mon Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert	22
0.20	RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert	23
0.21	PicoC-Code für Call by Sharing für Arrays	24
0.22	Symboltabelle für Call by Sharing für Arrays	25
	PicoC-Mon Pass für Call by Sharing für Arrays	25
	RETI-Block Pass für Call by Sharing für Arrays	26
	PicoC-Code für Call by Value für Structs	26
	Symboltabelle für Call by Sharing für Arrays	28
0.27	PicoC-Mon Pass für Call by Value für Structs	28
0.28	RETI-Block Pass für Call by Value für Structs	29

Tabellenver	zeichnis	

# Definitionsverzeichnis

0.1	Funktionsprototyp	4
0.2	Scope (bzw. Sichtbarkeitsbereich)	15

Gram	matikve	rzeichnis	

#### 0.0.1 Umsetzung von Funktionen

#### 0.0.1.1 Mehrere Funktionen

Die Umsetzung mehrerer Funktionen wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 0.1 erklärt. Dieses Beispiel soll nur zeigen, wie Funktionen in verschiedenen, für die Kompilierung von Funktionen relevanten Passes kompiliert werden. Das Beispiel ist so gewählt, dass es möglichst isoliert von weiterem möglicherweise störendem Code ist.

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

Code 0.1: PicoC-Code für 3 Funktionen

Im Abstract Syntax Tree in Code 0.2 wird eine Funktion, wie z.B. voidfun(intparam;) { returnparam; } mit der Komposition FunDef(IntType(), Name('fun'), [Alloc(Writeable(), IntType(), Name('fun'))], [Return(Exp(Name('param')))]) dargestellt. Die einzelnen Attribute dieses Container-Knoten sind in Tabelle ?? erklärt.

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

#### Code 0.2: Abstract Syntax Tree für 3 Funktionen

Im PicoC-Blocks Pass in Code 0.3 werden die Statements der Funktion in Blöcke Block(name, stmts\_instrs) aufgeteilt. Dabei bekommt ein Block Block(name, stmts\_instrs), der die Statements der Funktion vom Anfang bis zum Ende oder bis zum Auftauchen eines If(exp, stmts), IfElse(exp, stmts1, stmts2). While(exp, stmts) oder DoWhile(exp, stmts) beinhaltet den Bezeichner bzw. den Name(str)-Token-Knoten der Funktion an sein Label bzw. an sein name-Attribut zugewiesen. Dem Bezeichner wird vor der Zuweisung allerdings noch eine Nummer angehängt <name>.<nummer><sup>2</sup>.

Es werden parallel dazu neue Zuordnungen im **Dictionary fun\_name\_to\_block\_name** hinzugefügt. Das **Dicionary** ordnet einem **Funktionsnamen** den **Blocknamen** des Blockes, der das erste **Statement** der Funktion enthält und dessen **Bezeichner <name>.<nummer>** bis auf die angehängte **Nummer** identisch zu dem der Funktion ist zu<sup>3</sup>. Diese Zuordnung ist nötig, da **Blöcke** noch eine **Nummer** an ihren Bezeichner <name>.<nummer> angehängt haben.

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

Eine Erklärung dazu ist in Unterkapitel ?? zu finden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Der Grund dafür kann im Unterkapitel ?? nachgelesen werden.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Das ist der Block, über den im obigen letzten Paragraph gesprochen wurde.

#### Code 0.3: PicoC-Blocks Pass für 3 Funktionen

Im PicoC-Mon Pass in Code 0.4 werden die FunDef(datatype, name, allocs, stmts)-Container-Knoten komplett aufgelöst, sodass sich im File(name, decls\_defs\_blocks)-Container-Knoten nur noch Blöcke befinden.

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

Code 0.4: PicoC-Mon Pass für 3 Funktionen

Nach dem RETI Pass in Code 0.5 gibt es nur noch RETI-Instructions, die Blöcke wurden entfernt und die RETI-Instructions in diesen Blöcken wurden genauso zusammengefügt, wie die Blöcke angeordnet waren Ohne die Kommentare könnte man die Funktionen nicht mehr direkt ausmachen, denn die Kommentare enthalten die Labelbezeichner <name>.<nummer> der Blöcke, die in diesem Beispiel immer zugleich bis auf die Nummer, dem Namen der jeweiligen Funktion entsprechen.

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

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

```
9 LOADIN BAF PC -1;

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

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

12 # Exp(Num('1'))

13 SUBI SP 1;

14 LOADI ACC 1;

15 STOREIN SP ACC 1;

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

17 LOADIN SP ACC 1;

18 ADDI SP 1;

19 LOADIN BAF PC -1;
```

Code 0.5: RETI-Blocks Pass für 3 Funktionen

#### 0.0.1.1.1 Sprung zur Main Funktion

Im vorherigen Beispiel in Code 0.1 war die main-Funktion die erste Funktion, die im Code vorkam. Dadurch konnte die main-Funktion direkt betreten werden, da die Ausführung des Programmes immer ganz vorne im RETI-Code beginnt. Man musste sich daher keine Gedanken darum machen, wie man die Ausführung, die von der main-Funktion ausgeht überhaupt startet.

Im Beispiel in Code 0.6 ist die main-Funktion allerdings nicht die erste Funktion. Daher muss dafür gesorgt werden, dass die main-Funktion die erste Funktion ist, die ausgeführt wird.

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

Code 0.6: PicoC-Code für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist

Im RETI-Blocks Pass in Code 0.7 sind die Funktionen nur noch durch Blöcke umgesetzt.

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

```
12
         Γ
13
           # // Return(Num('1'))
14
           # Exp(Num('1'))
           SUBI SP 1;
16
           LOADI ACC 1;
17
           STOREIN SP ACC 1:
18
           # Return(Stack(Num('1')))
           LOADIN SP ACC 1;
19
20
           ADDI SP 1;
21
           LOADIN BAF PC -1;
22
         ],
23
       Block
24
         Name 'main.0',
25
         Γ
26
           # Return(Empty())
27
           LOADIN BAF PC -1;
28
29
     ]
```

Code 0.7: RETI-Blocks Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist

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

Eine andere Möglichkeit und die Möglichkeit für die sich in der Implementierung des PicoC-Compilers entschieden wurde, ist es, wenn die main-Funktion nicht die erste auftauchende Funktion ist, einen start.<nummer>-Block als ersten Block einzufügen, der einen GoTo(Name('main.<nummer>'))-Container-Knoten enthält, der im RETI Pass 0.9 in einen Sprung zur main-Funktion übersetzt wird.

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

Das Einsetzen des start.<nummer>-Blockes erfolgt im RETI-Patch Pass in Code 0.8, da der RETI-Patch-Pass der Pass ist, der für das Ausbessern (engl. to patch) zuständig ist, wenn z.B. in manchen Fällen die main-Funktion nicht die erste Funktion ist.

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

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

Code 0.8: RETI-Patch Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist

Im RETI Pass in Code 0.9 wird das GoTo(Name('main.<nummer>')) durch den entsprechenden Sprung JUMP
<distanz zur main funktion> ersetzt und die Blöcke entfernt.

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

Code 0.9: RETI Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist

#### 0.0.1.2 Funktionsdeklaration und -definition und Umsetzung von Scopes

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

meldungen ausgegeben werden können, wenn der Prototyp (Definition 0.1) der Funktion nicht mit den Datentypen der Argumente oder der Anzahl Argumente übereinstimmt, die beim Funktionsaufruf an die Funktion in einer festen Reihenfolge übergeben werden.

Die Dekleration einer Funktion kann explizit erfolgen (z.B. int fun2(int var);), wie in der im Beispiel in Code 0.10 markierten Zeile 1 oder zusammen mit der Funktionsdefinition (z.B. void fun1(){}), wie in den markierten Zeilen 3-4.

In dem Beispiel in Code 0.10 erfolgt ein Funktionsaufruf zur Funktion fun2, die allerdings erst nach der main-Funktion definiert ist. Daher ist eine Funktionsdekleration, wie in der markierten Zeile 1 notwendig. Beim Funktionsaufruf zur Funktion fun1 ist das nicht notwendig, da die Funktion vorher definiert wurde, wie in den markierten Zeilen 3-4 zu sehen ist.

#### Definition 0.1: Funktionsprototyp

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

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

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

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

Code 0.10: PicoC-Code für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss

Die Deklaration einer Funktion erfolgt mithilfe der Symboltabelle, die in Code 0.11 für das Beispiel in Code 0.10 dargestellt ist. Die Attribute des Symbols Symbols(type\_qual, datatype, name, val\_addr\_pos, size) werden wie üblich gesetzt. Dem datatype-Attribut wird dabei einfach die komplette Komposition der Funktionsdeklaration FunDecl(IntType('int'), Name('fun2'), [Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var'))]) zugewiesen.

Die Varaiblen var@main und var@fun2 der main-Funktion und der Funktion fun2 haben unterschiedliche Scopes (Definition 0.2). Die Scopes der Funktionen werden mittels eines Suffix "@<fun\_name>" umgesetzt, der an den Bezeichner var drangehängt wird: var@<fun\_name>. Dieser Suffix wird geändert sobald beim Top-Down<sup>4</sup> Durchiterieren über den Abstract Syntax Tree des aktuellen Passes ein Funktionswechsel eintritt und

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>D.h. von der Wurzel zu den Blättern eines Baumes.

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

Ein Grund, warum Scopes über das Anhängen eines Suffix an den Bezeichner gelöst sind, ist, dass auf diese Weise die Schlüssel, die aus dem Bezeichner einer Variable und einem angehängten Suffix bestehen, in der als Dictionary umgesetzten Symboltabelle eindeutig sind. Damit man einer Variable direkt den Scope ablesen kann in dem sie definiert wurde, ist der Suffix ebenfalls im Name(str)-Token-Knoten des name-Attribubtes eines Symbols der Symboltabelle angehängt. Zur beseren Vorstellung ist dies ist in Code 0.11 markiert.

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

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

#### Definition 0.2: Scope (bzw. Sichtbarkeitsbereich)

Bereich in einem Programm, in dem eine Variable sichtbar ist und verwendet werden kann.<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Thiemann, "Einführung in die Programmierung".

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

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

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

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

Code 0.11: Symboltabelle für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss

#### 0.0.1.3 Funktionsaufruf

Ein Funktionsaufruf (z.B. stack\_fun(local\_var)) wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 0.12 erklärt. Das Beispiel ist so gewählt, dass alleinig der Funktionsaufruf im Vordergrund steht und dieses Kapitel nicht auch noch mit z.B. Aspekten wie der Umsetzung eines Rückgabewertes überladen ist. Der Aspekt der Umsetzung eines Rückgabewertes wird erst im nächsten Unterkapitel 0.0.1.3.1 erklärt.

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

Code 0.12: PicoC-Code für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

Im Abstract Syntax Tree in Code 0.13 wird ein Funktionsaufruf stack\_fun(local\_var) durch die Komposition Exp(Call(Name('stack\_fun'), [Name('local\_var')])) dargestellt.

```
Name './example_fun_call_no_return_value.ast',
 4
       StructDecl
         Name 'st',
           Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('attr1'))
           Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('attr2'))
 9
         ],
10
       FunDecl
11
         VoidType 'void',
12
         Name 'stack_fun',
13
         Γ
14
           Alloc
15
             Writeable,
16
             ArrayDecl
17
               18
                 Num '2',
                 Num '3'
19
20
               ],
21
               StructSpec
22
                 Name 'st',
23
             Name 'param'
24
         ],
25
       FunDef
         VoidType 'void',
26
27
         Name 'main',
28
         [],
29
30
           Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], StructSpec(Name('st'))),
           → Name('local_var')))
           Exp(Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var')]))
31
32
           Return(Empty())
33
         ],
34
       {\tt FunDef}
35
         VoidType 'void',
36
         Name 'stack_fun',
37
         [
38
           Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], StructSpec(Name('st'))),
           → Name('param'))
39
         ],
40
         Ε
41
           Exp(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('local_var')))
42
43
     ]
```

Code 0.13: Abstract Syntax Tree für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

Im PicoC-Mon Pass in Code 0.14 wird die Komposition und Container-Knoten Exp(Call(Name('stack\_fun')), [Name('local\_var')])) durch die Kompositionen StackMalloc(Num('2')), Ref(Global(Num('0'))), NewStackframe(Name('stack\_fun'), GoTo(Name('addr@next\_instr'))), Exp(GoTo(Name('stack\_fun.0'))) und RemoveStackframe() ersetzt, welche in den Tabellen ?? und ?? genauer erklärt sind.

```
Name './example_fun_call_no_return_value.picoc_mon',
 4
       Block
         Name 'main.1',
 6
           StackMalloc(Num('2'))
           Ref(Global(Num('0')))
           NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
10
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
11
           RemoveStackframe()
12
           Return(Empty())
13
         ],
14
       Block
         Name 'stack_fun.0',
16
         Ε
17
           Return(Empty())
18
         ]
19
    1
```

Code 0.14: PicoC-Mon Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

Im RETI-Blocks Pass in Code 0.15 werden die Kompositionen StackMalloc(Num('2')), Ref(Global(Num('0'))), NewStackframe(Name('stack\_fun'), GoTo(Name('addr@next\_instr'))), Exp(GoTo(Name('stack\_fun.0'))) und RemoveStackframe() durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

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

Für den Bezeichner des Blocks stack\_fun.0 in der Komposition Exp(GoTo(Name('stack\_fun.0'))) wird im Dictionary fun\_name\_to\_block\_name<sup>5</sup> mit dem Schlüssel stack\_fun, dem Bezeichner der Funktion, der im Container-Knoten NewStackframe(Name('stack\_fun')) gespeichert ist nachgeschlagen.

```
Name './example_fun_call_no_return_value.reti_blocks',
 4
       Block
         Name 'main.1',
           # StackMalloc(Num('2'))
           SUBI SP 2;
 9
           # Ref(Global(Num('0')))
10
           SUBI SP 1;
11
           LOADI IN1 0;
12
           ADD IN1 DS;
13
           STOREIN SP IN1 1;
           # NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
15
           MOVE BAF ACC;
16
           ADDI SP 3;
17
           MOVE SP BAF;
18
           SUBI SP 4;
```

<sup>5</sup>Dieses Dictionary wurde in Unterkapitel 0.0.1.1 eingeführt

```
STOREIN BAF ACC 0;
20
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
21
           ADD ACC CS;
           STOREIN BAF ACC -1;
23
           # Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
24
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
           # RemoveStackframe()
25
           MOVE BAF IN1:
26
27
           LOADIN IN1 BAF O;
28
           MOVE IN1 SP;
29
           # Return(Empty())
30
           LOADIN BAF PC -1;
31
         ],
32
       Block
33
         Name 'stack_fun.0',
34
35
           # Return(Empty())
36
           LOADIN BAF PC -1;
37
38
    ]
```

Code 0.15: RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

Im RETI Pass in Code 0.15 wird nun der finale RETI-Code erstellt. Eine Änderung, die direkt auffällt, ist dass die RETI-Befehle aus den Blöcken nun zusammengefügt sind und es keine Blöcke mehr gibt. Des Weiteren wird das GoTo(Name('addr@next\_instr')) in der Komposition LOADI ACC GoTo(Name('addr@next\_instr')) nun durch die Adresse des nächsten Befehls direkt nach dem dem Befehl JUMP 5, der für den Sprung zur gewünschten Funktion verantwortlich ist<sup>6</sup> ersetzt: LOADI ACC 14. Und auch der Container-Knoten, der den Sprung Exp(GoTo(Name('stack\_fun.0'))) darstellt wird durch den Container-Knoten JUMP 5 ersetzt.

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

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

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

$$adr_{danach} = \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.} + idx + 4 \tag{0.0.1}$$

wobei:

- es sich bei bei  $adr_{danach}$  um eine relative Adresse handelt, die relativ zum CS-Register berechnet wird.
- #Bef<sub>vor akt. Bl.</sub> Anzahl Befehle vor dem momentanen Block. Es handelt sich hierbei um ein verstecktes Attribut instrs\_before eines jeden Blockes Block(name, stmts\_instrs, instrs\_before, num\_instrs, param\_size, local\_vars\_size), welches im RETI-Patch-Pass gesetzt wird. Der

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Also der Befehl, der bisher durch die Komposition Exp(GoTo(Name('stack\_fun.0'))) dargestellt wurde

Grund dafür, dass das Zuweisen dieses versteckten Attributes instrs\_before im RETI-Patch Pass erfolgt ist, weil erst im RETI-Patch Pass die finale Anzahl an Befehlen in einem Block feststeht, da im RETI-Patch Pass GoTo()'s entfernt werden, deren Sprung nur eine Adresse weiterspringen würde. Die finale Anzahl an Befehlen kann sich in diesem Pass also noch ändern und steht erst nach diesem Pass fest.

- idx = relativer Index des Befehls LOADI ACC <addr@next\_instr> selbst im Block.
- 4 \(\hat{=}\) Distanz, die zwischen den in Code 0.16 markierten Befehlen LOADI ACC <im> und JUMP <im> liegt und noch eins mehr, weil man ja zum n\(\text{a}\)chsten Befehl will.

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

$$distanz = \begin{cases} -\#Bef_{vor\ akt.\ Bl.} + \#Bef_{vor\ Zielbl.} - idx & \#Bef_{vor\ Zielbl.} < \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.} \\ - idx & \#Bef_{vor\ Zielbl.} = \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.} \\ \#Bef_{vor\ Zielbl.} - \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.} - idx & \#Bef_{vor\ Zielbl.} > \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.} \end{cases}$$
(0.0.2)

wobei:

- #Bef<sub>vor Zielbl.</sub> Anzahl Befehle vor dem Zielblock, der den ersten Befehl einer Funktion enthält und zu dem gesprungen werden soll. Es handelt sich hierbei um ein verstecktes Attribut instrs\_before eines jeden Blockes Block(name, stmts\_instrs, instrs\_before, num\_instrs, param\_size, local\_vars\_size).
- $\#Bef_{vor\ akt.\ Bl.}$  und idx haben die gleiche Bedeutung wie in der Formel 0.0.1.

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

```
28 LOADIN BAF PC -1;
```

Code 0.16: RETI-Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

#### 0.0.1.3.1 Rückgabewert

Ein Funktionsaufruf inklusive Zuweisung eines Rückgabewertes (z.B. int var = stack\_fun()) wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 0.17 erklärt.

```
1 void stack_fun() {
2   return 21 * 2;
3 }
4
5 void main() {
6   int var = stack_fun();
7 }
```

Code 0.17: PicoC-Code für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

Im Abstract Syntax Tree in Code 0.18 wird ein Return-Statement return 21 \* 2 mit der Komposition Return(BinOp(Num('21'), Mul('\*'), Num('2'))) dargestellt und ein Funktionsaufruf inklusive Zuweisung des Rückgabewertes int var = stack\_fun() durch die Komposition Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Call(Name('stack\_fun'), [])).

```
File
    Name './example_fun_call_with_return_value.ast',
       FunDef
         VoidType 'void',
 6
         Name 'stack_fun',
         [],
           Return(BinOp(Num('21'), Mul('*'), Num('2')))
10
         ],
11
       FunDef
12
         VoidType 'void',
13
         Name 'main',
14
         [],
15
16
           Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Call(Name('stack_fun'), []))
17
18
    ]
```

Code 0.18: Abstract Syntax Tree für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

Im PicoC-Mon Pass in Code 0.19 wird bei der Komposition Return(BinOp(Num('21'), Mul('\*'), Num('2'))) erst die Expression BinOp(Num('21'), Mul('\*'), Num('2')) ausgewertet. Die hierführ erstellten Kompositionen Exp(Num('21')), Exp(Num('2')) und Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('\*'),

Stack(Num('1')))) berechnen das Ergebnis des Ausdrucks 21\*2 auf dem Stack. Dieses Ergebnis wird dann von der Komposition Return(Stack(Num('1'))) vom Stack gelesen und in das Register ACC geschrieben.

Die Komposition Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Call(Name('stack\_fun'), [])) wird nach dem allokieren der Variable Name('var'), durch die Komposition Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1'))) ersetzt, welche den Rückgabewert der Funktion Name('stack\_fun') aus dem ACC-Register rausholt und in der Variable Name('var') speichert, indem er die Adresse der Variable Name('var') in der Symboltabelle nachschlägt.

Des Weiteren ist zu beobachten, dass wenn bei einer Funktion mit dem Rückgabedatentyp void kein return-Statement explizit ans Ende geschrieben wird, im PicoC-Mon Pass eines hinzufügt wird in Form der Komposition Return(Empty()). Beim Nicht-Angeben im Falle eines Dantentyps, der nicht void ist, wird allerdings eine MissingReturn-Fehlermeldung ausgelöst.

```
File
 2
     Name './example_fun_call_with_return_value.picoc_mon',
     Ε
       Block
         Name 'stack_fun.1',
           // Return(BinOp(Num('21'), Mul('*'), Num('2')))
 8
           Exp(Num('21'))
 9
           Exp(Num('2'))
10
           Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1'))))
           Return(Stack(Num('1')))
11
12
         ],
13
       Block
14
         Name 'main.0',
15
16
           // Assign(Name('var'), Call(Name('stack_fun'), []))
17
           StackMalloc(Num('2'))
           NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
18
19
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
20
           RemoveStackframe()
21
           Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
           Return(Empty())
22
23
         ]
24
    ]
```

Code 0.19: PicoC-Mon Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

Im RETI-Blocks Pass in Code 0.20 werden die Kompositionen Exp(Num('21')), Exp(Num('2')), Exp(BinOp(Stack(Num('2')),Mul('\*'),Stack(Num('1')))), Return(Stack(Num('1'))) und Assign(Global(Num('0')),Stack(Num('1')))) durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

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

```
# Exp(Num('21'))
 9
           SUBI SP 1;
10
           LOADI ACC 21;
11
           STOREIN SP ACC 1;
12
           # Exp(Num('2'))
13
           SUBI SP 1;
14
           LOADI ACC 2;
           STOREIN SP ACC 1;
16
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1'))))
17
           LOADIN SP ACC 2;
18
           LOADIN SP IN2 1;
19
           MULT ACC IN2;
20
           STOREIN SP ACC 2;
21
           ADDI SP 1;
22
           # Return(Stack(Num('1')))
23
           LOADIN SP ACC 1;
24
           ADDI SP 1;
25
           LOADIN BAF PC -1;
26
         ],
27
       Block
28
         Name 'main.0',
29
30
           # // Assign(Name('var'), Call(Name('stack_fun'), []))
31
           # StackMalloc(Num('2'))
32
           SUBI SP 2;
33
           # NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
34
           MOVE BAF ACC;
35
           ADDI SP 2;
36
           MOVE SP BAF;
37
           SUBI SP 2;
38
           STOREIN BAF ACC 0;
39
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
40
           ADD ACC CS;
41
           STOREIN BAF ACC -1;
42
           # Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
43
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
44
           # RemoveStackframe()
45
           MOVE BAF IN1;
46
           LOADIN IN1 BAF O;
47
           MOVE IN1 SP;
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
48
49
           LOADIN SP ACC 1;
50
           STOREIN DS ACC 0;
51
           ADDI SP 1;
52
           # Return(Empty())
53
           LOADIN BAF PC -1;
54
         ]
55
     ]
```

Code 0.20: RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

#### 0.0.1.3.2 Umsetzung von Call by Sharing für Arrays

```
1 void stack_fun(int (*param1)[3], int param2[2][3]) {
2 }
3
4 void main() {
5   int local_var1[2][3];
6   int local_var2[2][3];
7   stack_fun(local_var1, local_var2);
8 }
```

Code 0.21: PicoC-Code für Call by Sharing für Arrays

```
SymbolTable
     Ε
       Symbol
         {
                                    Empty()
           type qualifier:
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('stack_fun'),
           datatype:
           Galloc(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()
 9
                                    Pos(Num('1'), Num('5'))
           position:
10
                                    Empty()
           size:
11
         },
12
       Symbol
13
         {
14
           type qualifier:
                                    Writeable()
15
                                    PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')))
           datatype:
16
           name:
                                    Name('param1@stack_fun')
                                    Num('0')
17
           value or address:
18
                                    Pos(Num('1'), Num('21'))
           position:
19
                                    Num('1')
           size:
20
         },
21
       Symbol
22
         {
23
                                    Writeable()
           type qualifier:
24
                                    PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')))
           datatype:
25
                                    Name('param2@stack_fun')
           name:
26
           value or address:
                                    Num('1')
27
                                    Pos(Num('1'), Num('37'))
           position:
28
           size:
                                    Num('1')
29
         },
30
       Symbol
32
           type qualifier:
                                    Empty()
33
           datatype:
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
34
           name:
                                    Name('main')
35
                                    Empty()
           value or address:
36
                                    Pos(Num('4'), Num('5'))
           position:
37
           size:
                                    Empty()
38
         },
39
       Symbol
         {
```

```
type qualifier:
                                    Writeable()
42
                                    ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int'))
           datatype:
43
                                    Name('local_var1@main')
           name:
44
                                    Num('0')
           value or address:
45
           position:
                                    Pos(Num('5'), Num('6'))
46
                                    Num('6')
           size:
47
         },
48
       Symbol
49
         {
50
                                    Writeable()
           type qualifier:
51
                                    ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int'))
           datatype:
52
                                    Name('local_var2@main')
           name:
53
           value or address:
                                    Num('6')
54
           position:
                                    Pos(Num('6'), Num('6'))
55
                                    Num('6')
           size:
56
         }
57
    ]
```

Code 0.22: Symboltabelle für Call by Sharing für Arrays

```
Name './example_fun_call_by_sharing_array.picoc_mon',
     Ε
       Block
         Name 'stack_fun.1',
 7
8
           Return(Empty())
         ],
 9
       Block
10
         Name 'main.0',
11
         Ε
12
           StackMalloc(Num('2'))
           Ref(Global(Num('0')))
14
           Ref(Global(Num('6')))
15
           NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
16
           RemoveStackframe()
18
           Return(Empty())
19
20
    ]
```

Code 0.23: PicoC-Mon Pass für Call by Sharing für Arrays

```
1 File
2  Name './example_fun_call_by_sharing_array.reti_blocks',
3  [
4  Block
5   Name 'stack_fun.1',
6   [
7   # Return(Empty())
8  LOADIN BAF PC -1;
```

```
],
10
       Block
11
         Name 'main.0',
12
13
           # StackMalloc(Num('2'))
           SUBI SP 2;
14
           # Ref(Global(Num('0')))
           SUBI SP 1;
16
17
           LOADI IN1 0;
18
           ADD IN1 DS;
19
           STOREIN SP IN1 1;
20
           # Ref(Global(Num('6')))
21
           SUBI SP 1;
22
           LOADI IN1 6;
23
           ADD IN1 DS;
24
           STOREIN SP IN1 1;
25
           # NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
26
           MOVE BAF ACC;
27
           ADDI SP 4;
28
           MOVE SP BAF;
29
           SUBI SP 4;
30
           STOREIN BAF ACC 0;
31
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
32
           ADD ACC CS;
33
           STOREIN BAF ACC -1;
34
           # Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
35
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
36
           # RemoveStackframe()
           MOVE BAF IN1;
37
38
           LOADIN IN1 BAF O;
           MOVE IN1 SP;
40
           # Return(Empty())
           LOADIN BAF PC -1;
41
42
         ]
    ]
43
```

Code 0.24: RETI-Block Pass für Call by Sharing für Arrays

#### 0.0.1.3.3 Umsetzung von Call by Value für Structs

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

Code 0.25: PicoC-Code für Call by Value für Structs

```
SymbolTable
      Symbol
         {
           type qualifier:
                                    Empty()
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('stack_fun'),
           datatype:
               [Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int'))),
           → Name('param1')), Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')),
           Name('stack_fun')
           name:
           value or address:
                                    Empty()
                                    Pos(Num('1'), Num('5'))
           position:
10
           size:
                                    Empty()
11
         },
      Symbol
13
         {
14
           type qualifier:
                                    Writeable()
15
                                    PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')))
           datatype:
16
                                    Name('param1@stack_fun')
           name:
17
                                    Num('0')
           value or address:
18
                                    Pos(Num('1'), Num('21'))
           position:
19
                                    Num('1')
           size:
20
         },
21
       Symbol
22
23
           type qualifier:
                                    Writeable()
24
           datatype:
                                    PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')))
25
                                    Name('param2@stack_fun')
           name:
26
           value or address:
                                    Num('1')
27
                                    Pos(Num('1'), Num('37'))
           position:
28
           size:
                                    Num('1')
29
         },
30
       Symbol
31
         {
32
                                    Empty()
           type qualifier:
33
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
           datatype:
34
           name:
                                    Name('main')
35
           value or address:
                                    Empty()
                                    Pos(Num('4'), Num('5'))
36
           position:
37
           size:
                                    Empty()
38
         },
39
       Symbol
40
         {
41
           type qualifier:
                                    Writeable()
42
                                    ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int'))
           datatype:
43
                                    Name('local_var1@main')
           name:
44
           value or address:
                                    Num('0')
45
                                    Pos(Num('5'), Num('6'))
           position:
46
                                    Num('6')
           size:
47
         },
48
       Symbol
49
50
           type qualifier:
                                    Writeable()
51
                                    ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int'))
           datatype:
52
                                    Name('local_var2@main')
           name:
53
                                    Num('6')
           value or address:
           position:
                                    Pos(Num('6'), Num('6'))
```

```
55 size: Num('6')
56 }
57 ]
```

Code 0.26: Symboltabelle für Call by Sharing für Arrays

```
Name './example_fun_call_by_value_struct.picoc_mon',
      Block
        Name 'stack_fun.1',
           Return(Empty())
        ],
      Block
10
        Name 'main.0',
11
12
          StackMalloc(Num('2'))
13
           Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0')))
           NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
16
          RemoveStackframe()
          Return(Empty())
17
18
        ]
19
    ]
```

Code 0.27: PicoC-Mon Pass für Call by Value für Structs

```
2
    Name './example_fun_call_by_value_struct.reti_blocks',
 4
       Block
        Name 'stack_fun.1',
           # Return(Empty())
 8
           LOADIN BAF PC -1;
        ],
10
       Block
11
         Name 'main.0',
12
13
           # StackMalloc(Num('2'))
14
           SUBI SP 2;
15
           # Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0')))
16
           SUBI SP 3;
17
           LOADIN DS ACC 0;
18
           STOREIN SP ACC 1;
19
           LOADIN DS ACC 1;
20
           STOREIN SP ACC 2;
21
           LOADIN DS ACC 2;
22
           STOREIN SP ACC 3;
           # NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
```

Grammatikverzeichnis 0.1. Fehlermeldungen

```
MOVE BAF ACC;
           ADDI SP 5;
26
          MOVE SP BAF;
           SUBI SP 5;
           STOREIN BAF ACC 0;
          LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
30
           ADD ACC CS;
31
           STOREIN BAF ACC -1;
32
           # Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
33
          Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
34
           # RemoveStackframe()
35
          MOVE BAF IN1;
36
           LOADIN IN1 BAF 0;
37
          MOVE IN1 SP;
38
           # Return(Empty())
39
          LOADIN BAF PC -1;
40
         ]
    ]
```

Code 0.28: RETI-Block Pass für Call by Value für Structs

### 0.1 Fehlermeldungen

- 0.1.1 Error Handler
- 0.1.2 Arten von Fehlermeldungen
- 0.1.2.1 Syntaxfehler
- 0.1.2.2 Laufzeitfehler

## Literatur

### Online

• What is the difference between function prototype and function signature? SoloLearn. URL: https://www.sololearn.com/Discuss/171026/what-is-the-difference-between-function-prototype-and-function-signature/ (besucht am 18.07.2022).

### Vorlesungen

• Thiemann, Peter. "Einführung in die Programmierung". Vorlesung. Vorlesung. Universität Freiburg. 2018. URL: http://proglang.informatik.uni-freiburg.de/teaching/info1/2018/ (besucht am 09.07.2022).