# Albert Ludwigs Universität Freiburg

### TECHNISCHE FAKULTÄT

### PicoC-Compiler

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

BACHELORARBEIT

Abgabedatum: 13. September 2022

Autor: Jürgen Mattheis

Gutachter: Prof. Dr. Scholl

Betreung: M.Sc. Seufert

Eine Bachelorarbeit am Lehrstuhl für

Betriebssysteme

#### **ERKLÄRUNG**

Hiermit erkläre ich, dass ich diese Abschlussarbeit selbständig verfasst habe, keine anderen als die angegebenen Quellen/Hilfsmittel verwendet habe und alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten Schriften entnommen wurden, als solche kenntlich gemacht habe. Darüber hinaus erkläre ich, dass diese Abschlussarbeit nicht, auch nicht auszugsweise, bereits für eine andere Prüfung angefertigt wurde.

### Danksagungen

Bevor der Inhalt dieser Schrifftlichen Ausarbeitung der Bachelorarbeit anfängt, will ich einigen Personen noch meinen Dank aussprechen.

Ich schreibe die folgenden Danksagungen nicht auf eine bestimmte Weise, wie es sich vielleicht etabliert haben sollte Danksagungen zu schreiben und verwende auch keine künstlichen Floskeln, wie "mein aufrichtigster Dank" oder "aus tiefstem Herzen", sondern drücke im Folgenden die Dinge nur so aus, wie ich sie auch wirklich meine.

Estmal, ich hatte selten im Studium das Gefühl irgendwo Kunde zu sein, aber bei dieser Bachelorarbeit und dem vorangegangenen Bachelorprojekt hatte ich genau diese Gefühl, obwohl die Verhältnisse eigentlich genau umgekehrt sein sollten. Die Umgang mit mir wahr echt unglaublich nett und unbürokratisch, was ich als keine Selbverständlichkeit ansehe und sehr wertgeschätzt habe.

An erster Stelle will ich zu meinem Betreuer M.Sc. Tobias Seufert kommen, der netterweise auch bereits die Betreuung meines Bachelorprojektes übernommen hatte. Wie auch während des Bachelorprojektes, haben wir uns auch bei den Meetings während der Bachelorarbeit hervorragend verstanden. Dabei ging die Freundlichkeit und das Engagement seitens Tobias weit über das heraus, was man bereits als eine gute Betreuung bezeichnen würde.

Es gibt verschiedene Typen von Menschen, es gibt Leute, die nur genauso viel tun, wie es die Anforderungen verlangen und nichts darüberhinaus tun, wenn es nicht einen eigenen Vorteil für sie hat und es gibt Personen, die sich für nichts zu Schade sind und dies aus einer Philanthropie oder Leidenschafft heraus tun, auch wenn es für sie keine Vorteile hat. Tobias¹ konnte ich während der langen Zeit, die er mein Bachelorprojekt und dann meine Bachelorarbeit betreut hat eindeutig als letzteren Typ Mensch einordnen.

Er war sich nie zu Schade für meine vielen Fragen während der Meetings, auch wenn ich meine Zeit ziemlich oft überzogen habe<sup>2</sup>, er hat sich bei der Korrektur dieser Schrifftlichen Ausarbeitung sogar die Mühe gemacht bei den einzelnen Problemstellen längere, wirklich hilfreiche Textkommentare zu verfassen und obendrauf auch noch Tippfehler usw. angemerkt und war sich nicht zu Schade die Rolle des Nachrichtenübermittlers zwischen mir und Prof. Dr. Scholl zu übernehmen. All dies war absolut keine Selbverständlichkeit, vor allem wenn ich die Betreuung anderer Studenten, die ich kenne mit der vergleiche, die mir zu Teil wurde.

An den Kommentar zu meinem Betreuer Tobias will ich einen Kommentar zu meinem Gutachter Prof. Dr. Scholl anschließen. Wofür ich meinem Gutachter Prof. Dr. Scholl sehr dankbar bin, ist, dass er meine damals sehr ambitionierten Ideen für mögliche Funktionalitäten, die ich in den PicoC-Compiler für die Bachelorarbeit implementierten wollte runtergeschraubt hat. Man erlebt es äußerst selten im Studium, dass Studenten freiwillig weniger Arbeit gegeben wird.

Bei den für die Bachelorarbeit zu implementierenden Funktionalitäten gab es bei der Implementierung viele unerwartete kleine Details, die ich vorher garnicht bedacht hatte, die in ihrer Masse unerwartet viel Zeit zum Implementieren gebraucht haben. Mit den von Prof. Dr. Scholl festgelegten Funktionalitäten für die Bachelorarbeit ist der Zeitplan jedoch ziemlich perfekt aufgegangen. Mit meinen ambitionierten Plänen wäre es bei der Bachelorarbeit dagegeben wohl mit der Zeit äußerst kritisch geworden. Das Prof. Dr. Scholl mir zu

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Wie auch Prof. Dr. Scholl. Hier geht es aber erstmal um Tobias.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Wofür ich mich auch nochmal Entschuldigen will.

seinem eigenen Nachteil $^3$  weniger Arbeit aufgebrummt hat empfand ich als ich eine äußerst nette Geste, die ich sehr geschätzt habe.

Wie mein Betreuer M.Sc. Tobias Seufert und wahrscheinlich auch mein Gutachter Prof. Dr. Scholl im Verlauf dieser Bachelorarbeit und des vorangegangenen Bachelorprojektes gemerkt haben, kann ich schon manchmal ziemlich eigensinnigen sein, bei der Weise, wie ich bestimmte Dinge umsetzen will. Ich habe es sehr geschätzt, dass mir das durchgehen gelassen wurde. Es ist, wie ich die Universitätswelt als Student erlebe bei Arbeitsvorgaben keine Selbverständlichkeit, dass dem Studenten überhaupt die Freiheit und das Vertrauen gegeben wird diese auf seine eigenen Weise umzusetzen.

Vor allem, da mein eigenes Vorgehen größtenteils Vorteile für mich hatte, da ich auf diese Weise am meisten über Compilerbau gelernt hab und eher Nachteile für Prof. Dr. Scholl, da mein eigenes Vorgehen entsprechend mehr Zeit brauchte und ich daher als Bachelorarbeit keinen dazu passenden RETI-Emulator mit Graphischer Anzeige implementieren konnte, da die restlichen Funktionalitäten des PicoC-Compilers noch implementiert werden mussten.

Glücklicherweise gibt es aber doch noch einen passenden RETI-Emulator, der den PicoC-Compiler über seine Kommandozeilenargumente aufruft, um ein PicoC-Programm visuell auf einer RETI-CPU auszuführen. Für dessen Implementierung hat sich Michel Giehl netterweise zur Verfügung gestellt. Daher Danke auch an Michel Giehl, dass er sich mit meinem PicoC-Compiler ausgeinandergesetzt hat und diesen in seinen RETI-Emulator integriert hat, sodass am Ende durch unsere beiden Arbeiten ein anschauliches Lerntool für die kommenden Studentengenerationen entstehen konnte. Vor allem da er auch mir darin vertrauen musste, dass ich mit meinem PicoC-Compiler nicht irgendeinen Misst baue. Der RETI-Emulator von Michel Giehl ist unter Link<sup>5</sup> zu finden.

Mir hat die Implementierung des PicoC-Compilers tatsächlich ziemlich viel Spaß gemacht, da Compilerbau auch in mein perönliches Interessengebiet fällt<sup>6</sup>. Das Aufschreiben dieser Schrifftlichen Ausarbeitung hat mir dagegen eher weniger Spaß gemacht<sup>7</sup>. Wobei ich allerdings sagen muss, dass ich eine große Erleichterung verspüre das ganze Wissen über Compilerbau mal aufgeschrieben zu haben, damit ich mir keine Sorgen machen muss dieses ziemlich nützliche Wissen irgendwann wieder zu vergessen. Es hilft einem auch als Programmierer ungemein weiter zu wissen, wie ein Compiler unter der Haube funktioniert, da man sich so viel besser merken, wie eine bestimmte Funktionalität einer Programmiersprache zu verwenden ist. Manch eine Funktionalität einer Programmiesprache kann in der Verwendung ziemlich wilkürlich erscheinen, wenn man die technische Umsetzung dahinter im Compiler nicht kennt.

Ich wollte mich daher auch noch dafür Bedanken, dass mir ein so ergiebiges und interessantes Thema als Bachelorarbeit vorgeschlagen wurde und vor allem, dass auch das Vertrauen in mich gesteckt wurde, dass ich am Ende auch einen funktionsfähigen, sauber programmierten und gut durchdachten Compiler implementiere.

Zum Schluss nochmal ein abschließendes Danke an meinen Betreuer M.Sc Seufert und meinen Gutachter Prof. Dr. Scholl für die Betreuung und Bereitstellung dieser interessanten Bachelorarbeit und des vorangegangenen Bachelorprojektes und Michel Giehl für das Integrieren des PicoC-Compilers in seinen RETI-Emulator.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Der PicoC-Compiler hätte schließlich mehr Funktionalitäten haben können.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Vielleicht finde ich ja noch im nächsten Semester während des Betriebssysteme Tutorats noch etwas Zeit einige weitere Features einzubauen oder möglicherweise im Rahmen eines Masterprojektes <sup>3</sup>.

 $<sup>^5</sup>$ https://github.com/michel-giehl/Reti-Emulator.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Womit nicht alle Studenten so viel Glück haben.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Dieses ständige überlegen, wo man möglicherweise eine Erklärlücke hat, ob man nicht was wichtiges ausgelassen hat usw.

### Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	Ι
Codeverzeichnis	II
Tabellenverzeichnis	III
Definitionsverzeichnis	IV
Grammatikverzeichnis  0.0.1 Umsetzung von Funktionen  0.0.1.1 Mehrere Funktionen  0.0.1.1.1 Sprung zur Main Funktion  0.0.1.2 Funktionsdeklaration und -definition und Umsetzung von Sichtbarkeitsbereichen  0.0.1.3 Funktionsaufruf  0.0.1.3.1 Rückgabewert  0.0.1.3.2 Umsetzung der Übergabe eines Feldes  0.0.1.3.3 Umsetzung der Übergabe eines Verbundes	1 6 9 11 19 23
Literatur	$\mathbf{A}$

# Abbildungsverzeichnis

	18		er Dinstanzberechnung	Veranschaulichung der	1
--	----	--	-----------------------	-----------------------	---

## Codeverzeichnis

0.1	PicoC-Code für 3 Funktionen	1
0.2	Abstrakter Syntaxbaum für 3 Funktionen	2
0.3	PicoC-Blocks Pass für 3 Funktionen	3
0.4	PicoC-ANF Pass für 3 Funktionen	4
0.5	RETI-Blocks Pass für 3 Funktionen.	6
0.6	PicoC-Code für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist	6
0.7	RETI-Blocks Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist	7
0.8	RETI-Patch Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist	8
0.9	RETI Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist	8
0.10	PicoC-Code für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss	9
0.11	Symboltabelle für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss	11
	PicoC-Code für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	11
	Abstrakter Syntaxbaum für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	12
	Symboltabelle für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	15
	PicoC-ANF Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	16
	RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	17
	RETI-Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert	19
	PicoC-Code für Funktionsaufruf mit Rückgabewert	20
	Abstrakter Syntaxbaum für Funktionsaufruf mit Rückgabewert	20
	PicoC-ANF Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert	22
	RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert	23
	PicoC-Code für die Übergabe eines Feldes	24
	Symboltabelle für die Übergabe eines Feldes.	25
	PicoC-ANF Pass für die Übergabe eines Feldes	26
	RETI-Block Pass für die Übergabe eines Feldes	28
	PicoC-Code für die Übergabe eines Verbundes.	28
	PicoC-ANF Pass für die Übergabe eines Verbundes.	29
0.28	RETI-Block Pass für die Übergabe eines Verbundes	31

### **Tabellenverzeichnis**

1	Datensegment mit Stackframe	13
2	Aufbau Stackframe	13

### Definitionsverzeichnis

0.1 Stackframe	13
----------------	----

### Grammatikverzeichnis

#### 0.0.1 Umsetzung von Funktionen

Um die Umsetzung von Funktionen zu verstehen, ist es erstmal wichtig zu verstehen, wie Funktionen später im RETI-Code aussehen (Unterkapitel 0.0.1.1), wie Funktionen deklariert (Definition ??) und definiert (Definition ??) werden können und hierbei Sichtbarkeitsbereiche (Definition ??) umgesetzt sind (Unterkapitel 0.0.1.2). Aufbauend darauf können dann die notwendigen Schritte zur Umsetzung eines Funktionsaufrufes erklärt werden (Unterkapitel 0.0.1.3). Beim Thema Funktionsaufruf wird im speziellen darauf eingegangen werden, wie Rückgabewerte (Unterkapitel 0.0.1.3.1) umgesetzt sind und die Übergabe von Zusammengesetzten Datentypen, die mehr als eine Speicherzelle belegen, wie Verbunden (Unterkapitel 0.0.1.3.3) und Feldern (Unterkapitel 0.0.1.3.2) umgesetzt ist.

#### 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 übersetzt werden.

```
void main() {
 2
     return;
 4
   void fun1() {
 6
     int var = 41;
     if(1) {
 8
       var = 42;
 9
10
11
  int fun2() {
12
13
     return 1;
14
```

Code 0.1: PicoC-Code für 3 Funktionen.

Im Abstrakten Syntaxbaum in Code 0.2 werden die 3 Funktionen durch entsprechende Knoten dargestellt. Am Beispiel der Funktion void fun2() {return 1;} wären die hierzu passenden Knoten FunDef(VoidType(), Name('fun2'), [], [Return(Num('1'))]).8

```
1
  File
2
    Name './verbose_3_funs.ast',
       FunDef
         VoidType 'void',
         Name 'main',
         [],
         Γ
           Return
10
             Empty
11
         ],
12
       FunDef
```

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Die Bedeutung aller hier erwähnten Knoten und Kompositionen von Knoten wird in den Tabellen der Kapitel ??, ?? und ?? erläutert.

```
VoidType 'void',
14
          Name 'fun1',
15
          [],
16
          Γ
17
            Assign
18
              Alloc
19
                 Writeable,
20
                 IntType 'int',
21
                 Name 'var',
22
              Num '41',
23
            Ιf
24
              Num '1',
25
              Γ
26
                 Assign
27
                   Name 'var',
28
                   Num '42'
29
30
          ],
31
       FunDef
          IntType 'int',
32
33
          Name 'fun2',
34
          [],
35
36
            Return
37
              Num '1'
38
          ]
39
     ]
```

Code 0.2: Abstrakter Syntaxbaum für 3 Funktionen.

Im PicoC-Blocks Pass in Code 0.3 werden die Anweisungen von Funktionen in Blöcke Block(name, stmts\_instrs) aufgeteilt. Hierbei bekommt ein Block Block(name, stmts\_instrs), der die Anweisungen einer 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)<sup>9</sup> beinhaltet den Bezeichner bzw. den Name(str)-Knoten der Funktion an sein name-Attribut zugewiesen. Dem Bezeichner wird vor der Zuweisung allerdings noch eine Nummer <number> angehängt <name>.<number> 10.11

Es werden parallel dazu neue Zuordnungen im Assoziativen Feld fun\_name\_to\_block\_name hinzugefügt. Das Assoziative Feld fun\_name\_to\_block\_name ordnet einem Funktionsnamen den Blocknamen des Blockes, der die erste Anweisung der Funktion enthält zu. Der Bezeichner des Blockes <name>.<number> ist dabei bis auf die angehängte Nummer <number> identisch zu dem der Funktion. Diese Zuordnung ist nötig, da Blöcke eine Nummer <number> an ihren Bezeichner angehängt haben <name>.<number>, die auf anderem Wege nicht ohne großen Aufwand herausgefunden werden kann.

```
1 File
2 Name './verbose_3_funs.picoc_blocks',
3 [
4 FunDef
5 VoidType 'void',
```

 $<sup>^9\</sup>mathrm{Eine}$  Erklärung dazu ist in Unterkapitel  $\ref{eq:encoder}$  zu finden.

 $<sup>^{10}\</sup>mathrm{Der}$  Grund dafür kann im Unterkapitel  $\ref{loop}$  nachgelesen werden.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Die Bedeutung aller hier erwähnten Knoten und Kompositionen von Knoten wird in den Tabellen der Kapitel ??, ?? und ?? erläutert.

```
Name 'main',
         [],
         Ε
           Block
10
             Name 'main.4',
11
12
               Return(Empty())
13
14
         ],
15
       FunDef
16
         VoidType 'void',
17
         Name 'fun1',
18
         [],
19
         Ε
           Block
             Name 'fun1.3',
22
23
                Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Num('41'))
24
                // If(Num('1'), []),
               IfElse
25
26
                 Num '1',
27
                  [
28
                    GoTo
29
                      Name 'if.2'
30
                 ],
31
                  [
32
                    GoTo
                      Name 'if_else_after.1'
33
34
                 ]
35
             ],
36
           Block
37
             Name 'if.2',
38
39
               Assign(Name('var'), Num('42'))
40
               GoTo(Name('if_else_after.1'))
41
             ],
42
43
             Name 'if_else_after.1',
44
             []
45
         ],
46
       FunDef
47
         IntType 'int',
48
         Name 'fun2',
49
         [],
50
51
           Block
             Name 'fun2.0',
53
54
                Return(Num('1'))
56
         ]
    ]
```

Code 0.3: PicoC-Blocks Pass für 3 Funktionen.

Im PicoC-ANF Pass in Code 0.4 werden die FunDef(datatype, name, allocs, stmts)-Knoten komplett

aufgelöst, sodass sich im File(name, decls\_defs\_blocks)-Knoten nur noch Blöcke befinden.

```
1 File
    Name './verbose_3_funs.picoc_mon',
 4
       Block
         Name 'main.4',
 6
           Return(Empty())
         ],
 9
       Block
10
         Name 'fun1.3',
           // Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Num('41'))
13
           // Assign(Name('var'), Num('41'))
14
           Exp(Num('41'))
15
           Assign(Stackframe(Num('0')), Stack(Num('1')))
16
           // If(Num('1'), [])
           // IfElse(Num('1'), [], [])
18
           Exp(Num('1')),
19
           IfElse
20
             Stack
               Num '1',
22
             23
               GoTo
24
                 Name 'if.2'
25
             ],
26
             [
27
               GoTo
28
                 Name 'if_else_after.1'
29
             ]
30
         ],
       Block
32
         Name 'if.2',
33
34
           // Assign(Name('var'), Num('42'))
35
           Exp(Num('42'))
36
           Assign(Stackframe(Num('0')), Stack(Num('1')))
37
           Exp(GoTo(Name('if_else_after.1')))
38
         ],
39
       Block
40
         Name 'if_else_after.1',
41
         Γ
42
           Return(Empty())
43
         ],
44
       Block
45
         Name 'fun2.0',
46
         Γ
47
           // Return(Num('1'))
48
           Exp(Num('1'))
49
           Return(Stack(Num('1')))
50
    ]
```

Code 0.4: PicoC-ANF Pass für 3 Funktionen.

Nach dem RETI Pass in Code 0.5 gibt es nur noch RETI-Befehle, die Blöcke wurden entfernt. Die RETI-Befehle in diesen Blöcken wurden genauso zusammengefügt, wie die Blöcke angeordnet waren. Ohne die Kommentare könnte man Folgen von RETI-Befehlen nicht mehr direkt Funktionen zuordnen. Die Kommentare enthalten die Bezeichner <name>.<number> der Blöcke, die in diesem Beispiel immer zugleich bis auf die Nummer <number>, dem Bezeichner einer jeweiligen Funktion entsprechen und somit die Anfänge von Funktionen erkennbar machen.

Da es in der main-Funktion keinen Funktionsaufruf gab, wird der Code, der nach dem Befehl in der markierten Zeile in Code 0.5 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 Adressen gemacht werden. Die Sprünge werden zu den Adressen gemacht, wo die Folge von RETI-Befehlen anfängt, die aus den Anweisungen einer Funktion kompiliert wurden.

```
1 # // Block(Name('start.5'), [])
 2 # // Exp(GoTo(Name('main.4')))
3 # // not included Exp(GoTo(Name('main.4')))
 4 # // Block(Name('main.4'), [])
 5 # Return(Empty())
 6 LOADIN BAF PC -1;
 7 # // Block(Name('fun1.3'), [])
 8 # // Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Num('41'))
9 # // Assign(Name('var'), Num('41'))
10 # Exp(Num('41'))
11 SUBI SP 1;
12 LOADI ACC 41;
13 STOREIN SP ACC 1;
14 # Assign(Stackframe(Num('0')), Stack(Num('1')))
15 LOADIN SP ACC 1;
16 STOREIN BAF ACC -2;
17 ADDI SP 1:
18 # // If(Num('1'), [])
19 # // IfElse(Num('1'), [], [])
20 # Exp(Num('1'))
21 SUBI SP 1;
22 LOADI ACC 1;
23 STOREIN SP ACC 1;
24 # IfElse(Stack(Num('1')), [], [])
25 LOADIN SP ACC 1;
26 ADDI SP 1;
27 # JUMP== GoTo(Name('if_else_after.1'));
28 JUMP== 7;
29 # GoTo(Name('if.2'))
30 # // not included Exp(GoTo(Name('if.2')))
31 # // Block(Name('if.2'), [])
32 # // Assign(Name('var'), Num('42'))
33 # Exp(Num('42'))
34 SUBI SP 1;
35 LOADI ACC 42;
36 STOREIN SP ACC 1;
37 # Assign(Stackframe(Num('0')), Stack(Num('1')))
38 LOADIN SP ACC 1;
39 STOREIN BAF ACC -2;
40 ADDI SP 1;
41 # Exp(GoTo(Name('if_else_after.1')))
42 # // not included Exp(GoTo(Name('if_else_after.1')))
43 # // Block(Name('if_else_after.1'), [])
```

```
44 # Return(Empty())
45 LOADIN BAF PC -1;
46 # // Block(Name('fun2.0'), [])
47 # // Return(Num('1'))
48 # Exp(Num('1'))
49 SUBI SP 1;
50 LOADI ACC 1;
51 STOREIN SP ACC 1;
52 # Return(Stack(Num('1')))
53 LOADIN SP ACC 1;
54 ADDI SP 1;
55 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 eines 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 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
```

```
Name 'fun2.1',
12
13
           # // Return(Num('1'))
           # Exp(Num('1'))
15
           SUBI SP 1;
16
           LOADI ACC 1;
17
           STOREIN SP ACC 1;
18
           # Return(Stack(Num('1')))
19
           LOADIN SP ACC 1;
20
           ADDI SP 1;
21
           LOADIN BAF PC -1;
22
         ],
23
       Block
24
         Name 'main.0',
25
         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 die Ausführung durch die main-Funktion zu starten, ist es, die main-Funktion einfach nach vorne zu schieben, damit diese als erstes ausgeführt wird. Im File(name, decls\_defs)-Knoten muss dazu im decls\_defs-Attribut, welches eine Liste von Funktionen ist, die main-Funktion an den ersten Index 0 geschoben werden.

Die Möglichkeit für die sich in der Implementierung des PicoC-Compilers allerdings entschieden wurde, war es, wenn die main-Funktion nicht die erste Funktion im decls\_defs-Attribut des File(name, decls\_defs)-Knoten ist, einen start.<number>-Block als ersten Block einzufügen. Dieser start.<number>-Block enthält einen GoTo(Name('main.<number>'))-Knoten, der im RETI Pass in Code 0.9 in einen Sprung zum Block der main-Funktion übersetzt wird. 12

In der Implementierung des PicoC-Compilers wurde sich für diese Möglichkeit entschieden, da es für Verwender<sup>13</sup> des PicoC-Compilers 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 Einfügen des start. <number>-Blockes erfolgt im RETI-Patch Pass in Code 0.8. Der RETI-Patch Pass ist der Pass, der für das Ausbessern<sup>14</sup> des Abstrakten Syntaxbaumes zuständig ist, wenn z.B. wie hier die main-Funktion nicht die erste Funktion ist.

```
1 File
2  Name './verbose_3_funs_main.reti_patch',
3  [
4    Block
5    Name 'start.3',
6    [
7    # // Exp(GoTo(Name('main.0')))
```

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Die Bedeutung aller hier erwähnten Knoten und Kompositionen von Knoten wird in den Tabellen der Kapitel??, ?? und ?? erläutert.

 $<sup>^{13}</sup>$ Also die kommenden Studentengenerationen.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>In engl. to patch.

```
Exp(GoTo(Name('main.0')))
 9
        ],
10
       Block
11
         Name 'fun1.2',
12
13
           # Return(Empty())
14
           LOADIN BAF PC -1;
         ],
16
       Block
17
         Name 'fun2.1',
18
19
           # // Return(Num('1'))
20
           # Exp(Num('1'))
21
           SUBI SP 1;
22
           LOADI ACC 1;
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 werden die Knoten Exp(GoTo(Name('main.<number>'))) durch den entsprechenden Sprung JUMP <distance\_to\_main\_function> ersetzt und es werden 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 Sichtbarkeitsbereichen

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 Fehlermeldungen ausgegeben werden können, wenn der Prototyp (Definition ??) 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 bei der in Code 0.10 markierten Zeile 1 oder indirekt zusammen mit der Funktionsdefinition (z.B. void fun1(){}), wie in den markierten Zeilen 3-4.

In dem Beispiel in Code 0.10 erfolgt in Zeile 7 ein Funktionsaufruf der Funktion fun2, die allerdings erst nach der main-Funktion definiert ist. Daher ist eine Funktionsdekleration, wie in der markierten Zeile 1 notwendig. Beim Funktionsaufruf der Funktion fun1 ist das nicht notwendig, da die Funktion vorher definiert wurde, wie in den markierten Zeilen 3-4 zu sehen ist.

```
int fun2(int var);
  void fun1() {
4
5
6
  void main() {
    int var = fun2(42);
    fun1();
9
     return;
10 }
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. Für z.B. die Funktion int fun2(int var) werden die Attribute des Symboltabelleneintrags Symbol(type\_qual, datatype, name, val\_addr, pos, size) wie üblich gesetzt. Dem datatype-Attribut werden dabei einfach die Koten des kompletten Funktionsprototypes FunDecl(IntType('int'), Name('fun2'), [Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var'))]) zugewiesen.

Die Variablen var@main und var@fun2 der main-Funktion und der Funktion fun2 haben unterschiedliche Sichtbarkeitsbereiche (Definition ??). Die Sichtbarkeitsbereiche der Funktionen werden mittels eines Suffix "@<fun\_name>" umgesetzt, der an den Bezeichner var angehängt wird: var@<fun\_name>. Bei diesem Suffix <fun\_name> handelt es sich um den Bezeichner der jeweiligen Funktion. Dieser Suffix wird geändert, sobald beim Top-Down<sup>15</sup>-Iterieren über den Abstrakten Syntaxbaum des aktuellen Passes ein neuer FunDef(datatype, name, allocs, stmts\_blocks)-Knoten betreten wird und über dessen Anweisungen im stmts\_blocks-Attribut iteriert wird.

Beim Iterieren über die Anweisungen im stmts\_blocks-Attribut des FunDef(datatype, name, allocs, stmts\_blocks)-Knotens, wird beim Erstellen neuer Symboltabelleneinträge für die Schlüssel als Suf-

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>D.h. von der Wurzel zu den Blättern eines Baumes.

fix der Inhalt des name-Attributes des FunDef(name, datatype, params, stmts\_blocks)-Knotens verwendet. Die Schlüssel des Assoziativen Feldes mit dem die Symboltabelle umgesetzt ist, sind identisch zur Zeichenkette, die im Name(str)-Knoten des name-Attributes im Symboltabelleneintrag Symbol(type\_qual, datatype, name, val\_addr, pos, size) gespeichert ist. Die Schlüssel haben also auch wieder die Syntax: <var\_name>@<fun\_name>.

Ein Grund, warum Sichtbarkeitsbereiche 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 Assoziatives Feld umgesetzten Symboltabelle eindeutig sind. Des Weiteren lässt sich aus dem Symboltabelleneintrag einer Variable direkt ihr Sichtbarkeitsbereich, in dem sie definiert wurde ablesen. Der Suffix ist ebenfalls im Name(str)-Knoten des name-Attribubtes eines Symboltabelleneintrags der Symboltabelle angehängt. 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 Assoziativen Feld eindeutig sein müssen<sup>16</sup>, kann eine Variable nur in genau der Funktion nachgeschlagen werden, in der sie definiert wurde.

Das Symbol '@' wird aus einem bestimmten Grund als Trennzeichen verwendet, welcher bereits in Unterkapitel ?? erläutert wurde.

```
SymbolTable
 2
3
     Ε
       Symbol
 5
           type qualifier:
                                     FunDecl(IntType('int'), Name('fun2'), [Alloc(Writeable(),
           datatype:

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

                                     Name('fun2')
           name:
 8
           value or address:
                                     Empty()
 9
                                     Pos(Num('1'), Num('4'))
           position:
10
           size:
                                     Empty()
11
         },
12
       Symbol
13
         {
14
           type qualifier:
                                     Empty()
15
           datatype:
                                     FunDecl(VoidType('void'), Name('fun1'), [])
16
           name:
                                     Name('fun1')
17
           value or address:
                                     Empty()
18
           position:
                                     Pos(Num('3'), Num('5'))
19
           size:
                                     Empty()
20
         },
21
       Symbol
22
         {
23
           type qualifier:
24
           datatype:
                                     FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
25
           name:
                                     Name('main')
26
           value or address:
                                     Empty()
27
           position:
                                     Pos(Num('6'), Num('5'))
           size:
                                     Empty()
```

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Sonst gibt es eine Fehlermeldung, wie ReDeclarationOrDefinition.

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

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 das Beispiel 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. Zudem wurde, um die Adressberechnung anschaulicher zu machen als Datentyp für den Parameter param der Funktion stack\_fun ein Verbund gewählt, der mehrere Speicherzellen im Hauptspeicher einnimmt.

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

Code 0.12: PicoC-Code für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert.

Im Abstrakten Syntaxbaum in Code 0.13 wird ein Funktionsaufruf stack\_fun(1+1) durch die Knoten Exp(Call(Name('stack\_fun'), [BinOp(Num('1'), Add('+'), Num('1'))])) dargestellt.

```
Name './example_fun_call_no_return_value.ast',
 4
       StructDecl
 5
         Name 'st',
 7
8
9
           Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('attr'))
         ],
       FunDecl
10
         VoidType 'void',
11
         Name 'stack_fun',
12
13
           Alloc
14
             Writeable,
             IntType 'int',
16
             Name 'param'
17
         ],
18
       FunDef
19
         VoidType 'void',
20
         Name 'main',
21
         [],
22
23
           Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], StructSpec(Name('st'))),
           → Name('local_var')))
24
           Exp(Call(Name('stack_fun'), [BinOp(Num('1'), Add('+'), Num('1'))]))
25
           Return(Empty())
26
         ],
27
       FunDef
28
         VoidType 'void',
29
         Name 'stack_fun',
30
31
           Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('param'))
32
         ],
33
           Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], StructSpec(Name('st'))),
34
               Name('local_var')))
35
36
    ]
```

Code 0.13: Abstrakter Syntaxbaum für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert.

Alle Funktionen außer der main-Funktion besitzen einen Stackframe (Definition 0.1). Bei der main-Funktion werden Lokale Variablen einfach zu den Globalen Statischen Daten geschrieben.

In Tabelle 1 ist für das Beispiel in Code 0.12 das Datensegment inklusive Stackframe der Funktion stack\_fun mit allen allokierten Variablen dargestellt. Mithilfe der Spalte Relativadresse in der Tabelle 1 erklären sich auch die Relativadressen der Variablen local\_var@main, local\_var@stack\_fun, param@stack\_fun in den value or address-Attributen der markierten Symboltabelleneinträge in der Symboltabelle in Code 0.14. Bei Stackframes fangen die Relativadressen erst 2 Speicherzellen relativ zum BAF-Register an, da die Rücksprungadresse und die Startadresse des Vorgängerframes Platz brauchen.

Relativ- adresse	Inhalt	Register
0		CS
1	$\langle local\_var@main \rangle$	
2		
3		
• • •	• • • •	SP
4	$\langle local\_var@stack\_fun \rangle$ $\langle param\_var@stack\_fun \rangle$	
3		
2		
1		
0		
	Rücksprungadresse	
	Startadresse Vorgängerframe	BAF

Tabelle 1: Datensegment mit Stackframe.

#### Definition 0.1: Stackframe

7

Eine Datenstruktur, die dazu dient während der Laufzeit eines Programmes den Zustand einer Funktion "konservieren" zu können, um die Ausführung dieser Funktion später im selben Zustand fortsetzen zu können. Stackframes werden dabei in einem Stack übereinander gestappelt und in die entgegengesetzte Richtung wieder abgebaut, wenn sie nicht mehr benötigt werden. Der Aufbau eines Stackframes ist in Tabelle 2 dargestellt.<sup>a</sup>

 $\begin{array}{ccc} & & \leftarrow \text{SP} \\ \hline \text{Tempor\"{a}re Berechnungen} & & \\ & \text{Lokale Variablen} & & \\ & \text{Parameter} & \\ & \text{R\"{u}cksprungadresse} \\ \hline \text{Startadresse Vorg\"{a}ngerframe} & \leftarrow \text{BAF} \\ \hline \end{array}$ 

Tabelle 2: Aufbau Stackframe

Üblicherweise steht als erstes<sup>b</sup> in einem Stackframe die Startadresse des Vorgängerframes. Diese ist notwendig, damit beim Rücksprung aus einer aufgerufenen Funktion, zurück zur aufrufenden Funktion das BAF-Register wieder so gesetzt werden kann, dass es auf den Stackframe der aufrufenden Funktion zeigt.

Als zweites steht in einem Stackframe üblicherweise die Rücksprungadresse. Die Rücksprungadresse ist die Adresse relativ zum Anfang des Codesegments, an welcher die Ausführung der aufrufenden Funktion nach einem Funktionsaufruf fortgesetzt wird.

Die Startadresse des Vorgängerframes und die Rücksprungadresse stehen beide im Stackframe der aufgerufenen Funktion, da andere Stackframes bei einem Funktionsaufruf nicht mehr so einfach zugänglich sind und diese beiden Informationen für den Rücksprung benötigt werden. Alles weitere in Tabelle 2 ist selbsterklärend.<sup>c</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Wenn von "auf den Stack schreiben" gesprochen wird, dann wird damit gemeint, dass der Bereich für Temporäre Berechnungen (nach Tabelle 2) vergrößert wird und ein Wert hinein geschrieben wird.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>Die Tabelle 2 ist von unten-nach-oben zu lesen, da im PicoC-Compiler Stackframes in einem Stack untergebracht

werden, der von unten-nach-oben wächst. Alles soll konsistent dazu gehalten werden, wie es im PicoC-Compiler umgesetzt ist.

<sup>c</sup>Scholl, "Betriebssysteme".

```
SymbolTable
     Γ
       Symbol
 4
5
           type qualifier:
                                    Empty()
                                    ArrayDecl([Num('2')], IntType('int'))
           datatype:
                                    Name('attr@st')
           name:
           value or address:
                                    Empty()
                                    Pos(Num('1'), Num('15'))
           position:
10
                                    Num('2')
           size:
11
         },
12
       Symbol
13
         {
14
           type qualifier:
                                    Empty()
15
           datatype:
                                    StructDecl(Name('st'), [Alloc(Writeable(),
           → ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('attr'))])
16
           name:
                                    Name('st')
17
                                    [Name('attr@st')]
           value or address:
18
           position:
                                    Pos(Num('1'), Num('7'))
19
                                    Num('2')
           size:
20
         },
21
       Symbol
22
         {
23
           type qualifier:
24
           datatype:
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('stack_fun'),
           → [Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('param'))])
25
           name:
                                    Name('stack_fun')
26
           value or address:
                                    Empty()
27
                                    Pos(Num('3'), Num('5'))
           position:
28
           size:
                                    Empty()
29
         },
30
       Symbol
31
         {
32
           type qualifier:
                                    Empty()
33
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
           datatype:
34
                                    Name('main')
           name:
35
                                    Empty()
           value or address:
36
           position:
                                    Pos(Num('5'), Num('5'))
37
                                    Empty()
           size:
38
         },
39
       Symbol
40
         {
41
           type qualifier:
                                    Writeable()
42
                                    ArrayDecl([Num('2')], StructSpec(Name('st')))
           datatype:
43
           name:
                                    Name('local_var@main')
44
           value or address:
                                    Num('0')
45
           position:
                                    Pos(Num('6'), Num('12'))
46
                                    Num('4')
           size:
47
         },
48
       Symbol
49
         {
           type qualifier:
                                    Writeable()
```

```
IntType('int')
           datatype:
                                     Name('param@stack_fun')
52
           name:
53
           value or address:
                                     Num('0')
           position:
                                     Pos(Num('11'), Num('19'))
           size:
                                     Num('1')
56
         },
57
       Symbol
58
59
                                     Writeable()
           type qualifier:
60
                                     ArrayDecl([Num('2')], StructSpec(Name('st')))
           datatype:
61
                                     Name('local_var@stack_fun')
           name:
62
           value or address:
                                     Num('4')
63
                                     Pos(Num('12'), Num('12'))
           position:
64
                                     Num('4')
           size:
65
         }
66
     ]
```

Code 0.14: Symboltabelle für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert.

Im PicoC-ANF Pass in Code 0.15 werden die Knoten Exp(Call(Name('stack\_fun'), [Name('local\_var')])) durch die Knoten 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. Die Bedeutung aller hier erwähnten Knoten und Kompositionen von Knoten wird in den Tabellen der Kapitel ??, ?? und ?? erläutert.

Der Knoten StackMalloc(Num('2')) ist notwendig, weil auf dem Stackframe für den Wert des BAF-Registers der aufrufenden Funktion und die Rücksprungadresse am Anfang des Stackframes 2 Speicherzellen Platz gelassen werden müssen. Das wird durch den Knoten StackMalloc(Num('2')) umgesetzt, indem das SP-Register einfach um zwei Speicherzellen dekrementiert wird und somit Speicher auf dem Stack allokiert wird.<sup>17</sup>

```
Name './example_fun_call_no_return_value.picoc_mon',
       Block
         Name 'main.1',
7
8
9
           StackMalloc(Num('2'))
           Exp(Num('1'))
           Exp(Num('1'))
10
           Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Add('+'), Stack(Num('1'))))
11
           NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
12
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
13
           RemoveStackframe()
14
           Return(Empty())
         ],
16
       Block
17
         Name 'stack_fun.0',
18
19
           Return(Empty())
20
```

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Die Bedeutung aller hier erwähnten Knoten und Kompositionen von Knoten wird in den Tabellen der Kapitel ??, ?? und ?? erläutert.

]

Code 0.15: PicoC-ANF Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert.

Im RETI-Blocks Pass in Code 0.16 werden die PicoC-Knoten 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 semantisch entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

Die Knoten LOADI ACC GoTo(Name('addr@next\_instr')) und Exp(GoTo(Name('stack\_fun.0'))) sind noch keine RETI-Knoten und werden erst später in dem für sie vorgesehenen RETI-Pass passend ergänzt bzw. ersetzt.

Der Bezeichner des Blocks stack\_fun.0 in Exp(GoTo(Name('stack\_fun.0'))) wird im Assoziativen Feld fun\_name\_to\_block\_name<sup>18</sup> mit dem Schlüssel stack\_fun<sup>19</sup>, der im Knoten NewStackframe(Name('stack\_fun')) gespeichert ist nachgeschlagen.

```
File
     Name './example_fun_call_no_return_value.reti_blocks',
       Block
         Name 'main.1',
           # StackMalloc(Num('2'))
           SUBI SP 2;
 9
           # Exp(Num('1'))
10
           SUBI SP 1;
11
           LOADI ACC 1;
12
           STOREIN SP ACC 1;
13
           # Exp(Num('1'))
14
           SUBI SP 1;
15
           LOADI ACC 1;
16
           STOREIN SP ACC 1;
17
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Add('+'), Stack(Num('1'))))
18
           LOADIN SP ACC 2;
19
           LOADIN SP IN2 1;
20
           ADD ACC IN2;
21
           STOREIN SP ACC 2;
22
           ADDI SP 1;
23
           # NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
24
           MOVE BAF ACC;
25
           ADDI SP 3;
26
           MOVE SP BAF;
27
           SUBI SP 7;
28
           STOREIN BAF ACC 0;
29
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
30
           ADD ACC CS;
31
           STOREIN BAF ACC -1;
32
           # Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
33
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
34
           # RemoveStackframe()
           MOVE BAF IN1;
35
```

 $<sup>^{18} \</sup>mathrm{Dieses}$  Assoziative Feld wurde in Unterkapitel0.0.1.1eingeführt.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Dem Bezeichner der Funktion.

```
LOADIN IN1 BAF 0;
37
           MOVE IN1 SP;
38
           # Return(Empty())
39
           LOADIN BAF PC -1;
40
         ],
41
       Block
42
         Name 'stack_fun.0',
43
44
           # Return(Empty())
45
           LOADIN BAF PC -1;
46
```

Code 0.16: RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert.

Im RETI Pass in Code 0.16 wird nun der finale RETI-Code generiert. Die RETI-Befehle aus den Blöcken sind nun zusammengefügt und es gibt keine Blöcke mehr. Des Weiteren wird das GoTo(Name('addr@next\_instr')) in LOADI ACC GoTo(Name('addr@next\_instr')) durch die Adresse des nächsten Befehls direkt nach dem Befehl JUMP 5<sup>20</sup> 21 ersetzt: LOADI ACC 14. Der Knoten, der den Sprung Exp(GoTo(Name('stack\_fun.0'))) darstellt wird durch den Knoten JUMP 5 ersetzt.

Die Distanz 5 im RETI-Knoten JUMP 5 wird mithilfe des versteckten instrs\_before-Attributs des Zielblocks Block(name, stmts\_instrs, instrs\_before, num\_instrs, param\_size, local\_vars\_size)<sup>22</sup> und des aktuellen Blocks, in dem der RETI-Knoten JUMP 5 selbst liegt berechnet.

Die relative Adresse 14 des Befehls LOADI ACC 14 wird ebenfalls mithilfe des versteckten instrs\_before-Attributs des aktuellen Blocks Block(name, stmts\_instrs, instrs\_before, num\_instrs, param\_size, local\_vars\_size) berechnet. Es handelt sich bei 14 um eine relative Adresse, die relativ zum CS-Register<sup>23</sup> berechnet wird.

#### Anmerkung Q

Die Berechnung der Adresse adr<sub>danach</sub> bzw. <addr@next\_instr> des Befehls nach dem Sprung JUMP <distanz> für den Befehl LOADI ACC <addr@next\_instr> erfolgt mithilfe der folgenden Formel 0.0.1:

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

wobei:

- es sich 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 aktuellen Block. Es handelt sich hierbei um ein verstecktes Attribut instrs\_before eines jeden Blockes Block(name, stmts\_instrs, instrs\_before, num\_instrs, param\_size, local\_vars\_size), welches im RETI-Patch-Pass gesetzt wird. Der Grund dafür, dass das Zuweisen dieses versteckten Attributes instrs\_before im RETI-Patch Pass erfolgt, ist, weil erst im RETI-Patch Pass die finale Anzahl an Befehlen in einem Block feststeht. Das liegt darin begründet, dass im RETI-Patch Pass Goto()'s entfernt werden, deren Sprung nur eine Adresse weiterspringen würde. Die finale Anzahl an Befehlen kann sich in

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Der für den Sprung zur gewünschten Funktion verantwortlich ist.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>Also der Befehl, der bisher durch die Komposition Exp(GoTo(Name('stack\_fun.0'))) dargestellt wurde.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Welcher den ersten Befehl der gewünschten Funktion enthält.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>Welches im RETI-Interpreter von einem Startprogramm im EPROM immer so gesetzt wird, dass es die Adresse enthält, an der das Codesegment anfängt.

diesem Pass also noch ändern und muss daher im letzten Schritt dieses Pass berechnet werden.

- idx = relativer Index des Befehls LOADI ACC <addr@next\_instr> selbst im aktuellen Block.
- 4 \(\hat{=}\) Distanz, die zwischen den in Code 0.17 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<sup>a</sup>  $Dist_{Zielbl.}$  bzw. <distance> zum ersten Befehl eines im vorhergehenden Pass existenten Blockes<sup>b</sup> für den Sprungbefehl JUMP <distance> erfolgt nach der folgenden Formel 0.0.2:

$$Dist_{Zielbl.} = \begin{cases} #Bef_{vor\ Zielbl.} - #Bef_{vor\ akt.\ Bl.} - idx & #Bef_{vor\ Zielbl.}! = #Bef_{vor\ akt.\ Bl.} \\ -idx & #Bef_{vor\ Zielbl.} = #Bef_{vor\ akt.\ Bl.} \end{cases}$$
(0.0.2)

wobei:

- #Bef<sub>vor Zielbl.</sub> Anzahl Befehle vor dem Zielblock 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.
- idx = relativer Index des Befehls JUMP < distance > selbst im aktuellen Block.

In Abbildung 1 sind alle 3 möglichen Konstellationen  $\#Bef_{vor\ Zielbl.} > \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.}$ ,  $\#Bef_{vor\ akt.\ Bl.}$  und  $\#Bef_{vor\ Zielbl.} = \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.}$  veranschaulicht, welche durch die Formel 0.0.2 abgedeckt sind  $^c$ .

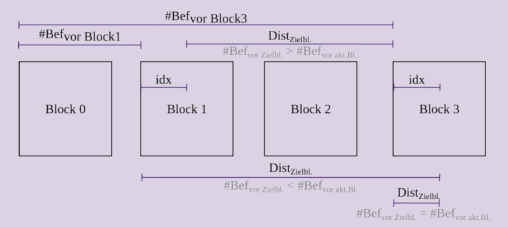


Abbildung 1: Veranschaulichung der Dinstanzberechnung

```
1 # // Exp(GoTo(Name('main.1')))
2 # // not included Exp(GoTo(Name('main.1')))
3 # StackMalloc(Num('2'))
4 SUBI SP 2;
5 # Exp(Num('1'))
```

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Diese Distanz kann auch negativ werden.

 $<sup>{}^</sup>b\mathrm{Im}$  RETI-Pass gibt es keine Blöcke mehr.

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup>Die Konstellationen  $\#Bef_{vor\ Zielbl.} > \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.}$ ,  $\#Bef_{vor\ Zielbl.} < \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.}$  sind im Fall  $\#Bef_{vor\ Zielbl.}! = \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.}$  zusammengefasst, da sie auf die gleiche Weise berechnet werden.

```
6 SUBI SP 1;
 7 LOADI ACC 1;
 8 STOREIN SP ACC 1;
 9 # Exp(Num('1'))
10 SUBI SP 1;
11 LOADI ACC 1;
12 STOREIN SP ACC 1;
13 # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Add('+'), Stack(Num('1'))))
14 LOADIN SP ACC 2;
15 LOADIN SP IN2 1;
16 ADD ACC IN2;
17 STOREIN SP ACC 2;
18 ADDI SP 1;
19 # NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
20 MOVE BAF ACC;
21 ADDI SP 3;
22 MOVE SP BAF;
23 SUBI SP 7;
24 STOREIN BAF ACC 0;
25 LOADI ACC 21;
26 ADD ACC CS;
27 STOREIN BAF ACC -1;
28 # Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
29 JUMP 5;
30 # RemoveStackframe()
31 MOVE BAF IN1;
32 LOADIN IN1 BAF 0;
33 MOVE IN1 SP;
34 # Return(Empty())
35 LOADIN BAF PC -1;
36 # Return(Empty())
37 LOADIN BAF PC -1;
```

Code 0.17: RETI-Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert.

#### 0.0.1.3.1 Rückgabewert

Die Umsetzung eines Funktionsaufrufs inklusive Zuweisung eines Rückgabewertes (z.B. int var = fun \_with\_return\_value()) wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 0.18 erklärt.

Um den Unterschied zwischen einem return ohne Rückgabewert und einem return 21 \* 2 mit Rückgabewert hervorzuheben, ist auch eine Funktion fun\_no\_return\_value, die keinen Rückgabewert hat in das Beispiel integriert.

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

void fun_no_return_value() {
   return;
}

void main() {
```

```
int var = fun_with_return_value();
fun_no_return_value();
}
```

Code 0.18: PicoC-Code für Funktionsaufruf mit Rückgabewert.

Im Abstrakten Syntaxbaum in Code 0.19 wird eine Return-Anweisung mit Rückgabewert return 21 \* 2 mit den Knoten Return(BinOp(Num('21'), Mul('\*'), Num('2'))) dargestellt, eine Return-Anweisung ohne Rückgabewert return mit den Knoten Return(Empty()) und ein Funktionsaufruf inklusive Zuweisung des Rückgabewertes int var = fun\_with\_return\_value() mit den Knoten Assign(Alloc(Writeable(),IntTy pe('int'),Name('var')),Call(Name('fun\_with\_return\_value'),[])).

```
2
    Name './example_fun_call_with_return_value.ast',
      FunDef
        IntType 'int',
        Name 'fun_with_return_value',
8
9
        Γ
          Return(BinOp(Num('21'), Mul('*'), Num('2')))
10
        ],
11
      FunDef
12
        VoidType 'void',
13
        Name 'fun_no_return_value',
        [],
15
        Γ
16
          Return(Empty())
17
        ],
18
      FunDef
19
        VoidType 'void',
20
        Name 'main',
21
        [],
22
        Ε
23
          Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')),
          Exp(Call(Name('fun_no_return_value'), []))
24
25
    ]
```

Code 0.19: Abstrakter Syntaxbaum für Funktionsaufruf mit Rückgabewert.

Im PicoC-ANF Pass in Code 0.20 werden bei den Knoten Return(BinOp(Num('21'), Mul('\*'), Num('2'))) erst die Knoten BinOp(Num('21'), Mul('\*'), Num('2')) ausgewertet. Die hierfür erstellten Knoten 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 den Knoten Return(Stack(Num('1'))) vom Stack gelesen und in das Register ACC geschrieben. Des Weiteren wird vom Return(Stack(Num('1')))-Knoten die Rücksprungadresse in das PC-Register geladen<sup>24</sup>, um wieder zur aufrufenden Funktion zurückzuspringen.

 $<sup>^{24}</sup>$ Die Rücksprungadresse wurde zuvor durch den NewStackframe()-Knoten (siehe Unterkapitel 0.0.1.3 für Zusammenhang) eine Speicherzelle nach der Speicherzelle auf die das BAF-Register zeigt im Stackframe gespeichert.

Ein wichtiges Detail bei der Funktion int fun\_with\_return\_value() { return 21\*2; } ist, dass der Funktionsaufruf Call(Name('fun\_with\_return\_value'), [])) anders übersetzt wird<sup>25</sup>, da diese Funktion einen Rückgabewert vom Datentyp IntType() und nicht VoidType() hat. Bei dieser Übersetzung wird durch die Knoten Exp(ACC) der Rückgabewert der aufgerufenen Funktion für die aufrufende Funktion, deren Stackframe nun wieder der aktuelle ist auf den Stack geschrieben. Der Rückgabewert wurde zuvor in der aufgerufenen Funktion durch die Knoten Return(BinOp(Num('21'), Mul('\*'), Num('2'))) in das ACC-Register geschrieben.

Dieser Trick mit dem Speichern des Rückgabewerts im ACC-Register ist notwendidg, da der Rückgabewert nicht einfach auf den Stack gespeichert werden kann. Nach dem Entfernen des Stackframes der aufgerufenen Funktion zeigt das SP-Register nicht mehr an die gleiche Stelle. Daher sind alle temporären Werte, die in der aufgerufenen Funktion auf den Stack geschrieben wurden unzugänglich. Man kann nicht wissen, um wieviel die Adresse im SP-Register verglichen zu vorher verschoben ist, weil der Speicherplatz, den Parameter und Lokale Variablen im Stackframe einnehmen bei unterschiedlichen aufgerufenen Funktionen unterschiedlich groß sein kann.

Die Knoten Assign(Alloc(Writeable(),IntType('int'),Name('var')),Call(Name('fun\_with\_return\_value'),[])) vereinen mehrere Aufgaben. Mittels Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')) wird die Variable Name('var') allokiert. Die Knoten Assign(Alloc(Writeable(),IntType('int'),Name('var')),Call (Name('fun\_with\_return\_value'),[])) werden durch die Knoten Assign(Global(Num('0')),Stack(Num('1'))) ersetzt, welche den Rückgabewert der Funktion 'fun\_with\_return\_value' nun vom Stack in die Speicherzelle der Variable Name('var') in den Globalen Statischen Daten speichern. Hierzu muss die Adresse der Variable Name('var') in der Symboltabelle nachgeschlagen werden. Der Rückgabewert der Funktion 'fun\_with\_return\_value' wurde zuvor durch die Knoten Exp(Acc) aus dem ACC-Register auf den Stack geschrieben.

Der Umgang mit einer Funktion ohne Rückgabewert wurde am Anfang dieses Unterkapitels 0.0.1.3 bereits besprochen. Für ein return ohne Rückgabewert bleiben die Knoten Return(Empty()) in diesem Pass unverändert, sie stellen nur das Laden der Rücksprungsadresse in das PC-Register dar.

Des Weiteren kann anhand der main-Funktion beobachtet werden, dass wenn bei einer Funktion mit dem Rückgabedatentyp void keine return-Anweisung explizit ans Ende geschrieben wird, im PicoC-ANF Pass eine in Form der Knoten Return(Empty()) hinzufügt wird. Bei Nicht-Angeben wird im Falle eines Rückgabedatentyps, der nicht void ist allerdings eine MissingReturn-Fehlermeldung ausgelöst.

```
File
 2
3
    Name './example_fun_call_with_return_value.picoc_mon',
     Γ
 4
5
6
7
8
       Block
         Name 'fun_with_return_value.2',
           // Return(BinOp(Num('21'), Mul('*'), Num('2')))
           Exp(Num('21'))
 9
           Exp(Num('2'))
10
           Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1'))))
11
           Return(Stack(Num('1')))
12
         ],
13
       Block
14
         Name 'fun_no_return_value.1',
15
16
           Return(Empty())
         ],
```

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>Als in Unterkapitel 0.0.1.3 bisher erklärt wurde.

```
18
       Block
19
         Name 'main.0',
20
21
           // Assign(Name('var'), Call(Name('fun_with_return_value'), []))
22
           StackMalloc(Num('2'))
           NewStackframe(Name('fun_with_return_value'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
23
24
           Exp(GoTo(Name('fun_with_return_value.2')))
25
           RemoveStackframe()
26
           Exp(ACC)
27
           Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
28
           StackMalloc(Num('2'))
29
           NewStackframe(Name('fun_no_return_value'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
30
           Exp(GoTo(Name('fun_no_return_value.1')))
31
           RemoveStackframe()
32
           Return(Empty())
33
         ]
34
    ]
```

Code 0.20: PicoC-ANF Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert.

Im RETI-Blocks Pass in Code 0.21 werden die PicoC-Knoten 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 semantisch entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
1
  File
     Name './example_fun_call_with_return_value.reti_blocks',
 4
       Block
         Name 'fun_with_return_value.2',
           # // Return(BinOp(Num('21'), Mul('*'), Num('2')))
           # Exp(Num('21'))
 9
           SUBI SP 1;
10
           LOADI ACC 21;
           STOREIN SP ACC 1;
11
12
           # Exp(Num('2'))
13
           SUBI SP 1;
14
           LOADI ACC 2;
15
           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;
           ADDI SP 1;
22
           # Return(Stack(Num('1')))
23
           LOADIN SP ACC 1;
24
           ADDI SP 1;
25
           LOADIN BAF PC -1;
26
         ],
27
       Block
28
         Name 'fun_no_return_value.1',
29
           # Return(Empty())
```

```
LOADIN BAF PC -1;
32
         ],
33
       Block
34
         Name 'main.0',
36
           # // Assign(Name('var'), Call(Name('fun_with_return_value'), []))
37
           # StackMalloc(Num('2'))
38
           SUBI SP 2;
39
           # NewStackframe(Name('fun_with_return_value'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
40
           MOVE BAF ACC;
41
           ADDI SP 2;
           MOVE SP BAF;
42
43
           SUBI SP 2;
44
           STOREIN BAF ACC 0;
45
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
46
           ADD ACC CS;
47
           STOREIN BAF ACC -1;
48
           # Exp(GoTo(Name('fun_with_return_value.2')))
49
           Exp(GoTo(Name('fun_with_return_value.2')))
50
           # RemoveStackframe()
51
           MOVE BAF IN1;
52
           LOADIN IN1 BAF O;
53
           MOVE IN1 SP;
54
           # Exp(ACC)
           SUBI SP 1;
           STOREIN SP ACC 1;
56
57
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
58
           LOADIN SP ACC 1;
59
           STOREIN DS ACC 0;
60
           ADDI SP 1;
61
           # StackMalloc(Num('2'))
62
           SUBI SP 2;
63
           # NewStackframe(Name('fun_no_return_value'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
64
           MOVE BAF ACC;
65
           ADDI SP 2;
66
           MOVE SP BAF;
67
           SUBI SP 2;
68
           STOREIN BAF ACC 0;
69
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
70
           ADD ACC CS;
71
           STOREIN BAF ACC -1;
72
           # Exp(GoTo(Name('fun_no_return_value.1')))
73
           Exp(GoTo(Name('fun_no_return_value.1')))
74
           # RemoveStackframe()
75
           MOVE BAF IN1;
76
           LOADIN IN1 BAF O;
77
           MOVE IN1 SP;
78
           # Return(Empty())
79
           LOADIN BAF PC -1;
80
    ]
```

Code 0.21: RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert.

#### 0.0.1.3.2 Umsetzung der Übergabe eines Feldes

Die Eigenheit, dass bei der Übergabe eines Felds an eine andere Funktion, dieses als Zeiger übergeben wird, wurde bereits im Unterkapitel ?? erläutert. Die Umsetzung der Übergabe eines Feldes an eine andere Funktion wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 0.22 erklärt.

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

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

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

Code 0.22: PicoC-Code für die Übergabe eines Feldes.

Später im PicoC-ANF Pass muss im Fall dessen, dass der Datentyp, der an eine Funktion übergeben wird ein Feld ArrayDecl(nums, datatype) ist, auf spezielle Weise vorgegangen werden. Der oberste Knoten des Teilbaums, der den Feld-Datentyp ArrayDecl(nums, datatype) darstellt, muss zu einem Zeiger PntrDecl(num, datatype) umgewandelt werden und der Rest des Teilbaumes, der am datatype-Attribut hängt, muss an das datatype-Attribut des Zeigers PntrDecl(num, datatype) gehängt werden. Bei einem Mehrdimensionalen Feld fällt eine Dimension an den Zeiger weg und der Rest des Felds wird an das datatype-Attribut des Zeigers PntrDecl(num, datatype) gehängt.

Diese Umwandlung eines Felds zu einem Zeiger kann in der Symboltabelle in Code 0.23 beobachtet werden. Die lokalen Variablen local\_var@main und local\_var@fun\_array\_from\_global\_data sind beide vom Datentyp ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int')) und bei der Übergabe werden sie an Parameter 'param@fun\_array\_from\_global\_data' und 'param@fun\_array\_from\_stackframe' mit dem Datentyp PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int'))) gebunden. Die Größe dieser Parameter beträgt dabei Num('1'), da ein Zeiger nur eine Speicherzelle einnimmt.

```
SymbolTable
    Ε
      Symbol
        {
          type qualifier:
                                    Empty()
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('fun_array_from_stackframe'),
           datatype:
               [Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int'))),
              Name('param'))])
                                    Name('fun_array_from_stackframe')
          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:
          name:
                                    Name('param@fun_array_from_stackframe')
```

```
value or address:
                                    Num('0')
18
           position:
                                    Pos(Num('1'), Num('37'))
19
                                    Num('1')
           size:
20
         },
21
       Symbol
22
         {
23
           type qualifier:
                                    Empty()
24
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('fun_array_from_global_data'),
           datatype:
           Galloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')), Name('param'))])
25
                                    Name('fun_array_from_global_data')
26
           value or address:
                                    Empty()
27
                                    Pos(Num('4'), Num('5'))
           position:
28
           size:
                                    Empty()
29
         },
30
       {\tt Symbol}
31
         {
32
           type qualifier:
                                    Writeable()
33
                                    PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')))
           datatype:
34
                                    Name('param@fun_array_from_global_data')
           name:
35
           value or address:
                                    Num('0')
36
                                    Pos(Num('4'), Num('36'))
           position:
37
                                    Num('1')
           size:
38
         },
39
       Symbol
40
41
           type qualifier:
                                    Writeable()
42
           datatype:
                                    ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int'))
43
           name:
                                    Name('local_var@fun_array_from_global_data')
44
                                    Num('6')
           value or address:
45
                                    Pos(Num('5'), Num('6'))
           position:
46
           size:
                                    Num('6')
47
         },
48
       Symbol
49
         {
50
                                    Empty()
           type qualifier:
51
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
           datatype:
52
           name:
                                    Name('main')
53
           value or address:
                                    Empty()
54
           position:
                                    Pos(Num('9'), Num('5'))
55
           size:
                                    Empty()
56
         },
57
       Symbol
58
         {
59
           type qualifier:
                                    Writeable()
                                    ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int'))
60
           datatype:
61
           name:
                                    Name('local_var@main')
62
           value or address:
                                    Num('0')
63
                                    Pos(Num('10'), Num('6'))
           position:
64
                                    Num('6')
           size:
65
         }
66
    ]
```

Code 0.23: Symboltabelle für die Übergabe eines Feldes.

Im PicoC-ANF Pass in Code 0.24 ist zu sehen, dass zur Übergabe der beiden Felder local\_var@main und local\_var@fun\_array\_from\_global\_data die Adressen der Felder mithilfe der Knoten Ref(Global(Num('0')))

und Ref (Stackframe (Num('6'))) auf den Stack geschrieben werden. Die Knoten Ref (Global (Num('0'))) sind für die Variable local\_var aus der main-Funktion, da diese in den Globalen Statischen Daten liegt und die Knoten Ref (Stackframe (Num('6'))) sind für die Variable local\_var aus der Funktion fun\_array\_from\_global\_data, da diese auf dem Stackframe dieser Funktion liegt.

Die Knoten Ref(Global(Num('0'))) und Ref(Stackframe(Num('6'))) werden später im RETI-Pass durch unterschiedliche RETI-Befehle ersetzt. Hierbei stellen die Zahlen '0' bzw. '6' in den Knoten Global(num) bzw. Stackframe(num), die aus der Symboltabelle entnommen sind die relative Adressen relativ zum DS-Register bzw. SP-Register dar. Die Zahl '6' ergibt sich dadurch, dass das Feld local\_var die Dimensionen  $2 \times 3$  hat und ein Feld von Integern ist, also  $size(type(local_var)) = \left(\prod_{j=1}^n \dim_j\right) \cdot size(int) = 2 \cdot 3 \cdot 1 = 6$  Speicherzellen.

```
File
 2
    Name './example_fun_call_by_sharing_array.picoc_mon',
 4
 5
         Name 'fun_array_from_stackframe.2',
           Return(Empty())
 8
         ],
 9
       Block
10
         Name 'fun_array_from_global_data.1',
11
12
           StackMalloc(Num('2'))
13
           Ref(Stackframe(Num('6')))
14
           NewStackframe(Name('fun_array_from_stackframe'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
15
           Exp(GoTo(Name('fun_array_from_stackframe.2')))
16
           RemoveStackframe()
17
           Return(Empty())
18
         ],
19
       Block
20
         Name 'main.0',
21
22
           StackMalloc(Num('2'))
23
           Ref(Global(Num('0')))
24
           NewStackframe(Name('fun_array_from_global_data'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
25
           Exp(GoTo(Name('fun_array_from_global_data.1')))
26
           RemoveStackframe()
27
           Return(Empty())
28
         ٦
29
    ]
```

Code 0.24: PicoC-ANF Pass für die Übergabe eines Feldes.

Im RETI-Blocks Pass in Code 0.25 werden PicoC-Knoten Ref(Global(Num('0'))) und Ref(Stackframe(Num('6'))) durch ihre entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
File
Name './example_fun_call_by_sharing_array.reti_blocks',

| Block
Name 'fun_array_from_stackframe.2',
```

```
Γ
           # Return(Empty())
           LOADIN BAF PC -1;
         ],
10
       Block
11
         Name 'fun_array_from_global_data.1',
12
13
           # StackMalloc(Num('2'))
14
           SUBI SP 2;
15
           # Ref(Stackframe(Num('6')))
16
           SUBI SP 1;
17
           MOVE BAF IN1;
18
           SUBI IN1 8;
19
           STOREIN SP IN1 1;
20
           # NewStackframe(Name('fun_array_from_stackframe'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
21
           MOVE BAF ACC;
22
           ADDI SP 3;
23
           MOVE SP BAF;
24
           SUBI SP 3:
25
           STOREIN BAF ACC 0;
26
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
27
           ADD ACC CS;
28
           STOREIN BAF ACC -1;
29
           # Exp(GoTo(Name('fun_array_from_stackframe.2')))
30
           Exp(GoTo(Name('fun_array_from_stackframe.2')))
31
           # RemoveStackframe()
           MOVE BAF IN1:
32
33
           LOADIN IN1 BAF 0;
34
           MOVE IN1 SP;
35
           # Return(Empty())
36
           LOADIN BAF PC -1;
37
        ],
38
       Block
39
         Name 'main.0',
40
41
           # StackMalloc(Num('2'))
42
           SUBI SP 2;
43
           # Ref(Global(Num('0')))
44
           SUBI SP 1;
           LOADI IN1 0;
45
           ADD IN1 DS;
46
47
           STOREIN SP IN1 1;
48
           # NewStackframe(Name('fun_array_from_global_data'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
49
           MOVE BAF ACC;
50
           ADDI SP 3;
51
           MOVE SP BAF;
52
           SUBI SP 9;
53
           STOREIN BAF ACC 0;
54
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
55
           ADD ACC CS;
56
           STOREIN BAF ACC -1;
57
           # Exp(GoTo(Name('fun_array_from_global_data.1')))
58
           Exp(GoTo(Name('fun_array_from_global_data.1')))
59
           # RemoveStackframe()
           MOVE BAF IN1;
60
61
           LOADIN IN1 BAF 0;
           MOVE IN1 SP;
```

```
63  # Return(Empty())
64  LOADIN BAF PC -1;
65  ]
66 ]
```

Code 0.25: RETI-Block Pass für die Übergabe eines Feldes.

#### 0.0.1.3.3 Umsetzung der Übergabe eines Verbundes

Die Eigenheit, dass ein Verbund als Argument beim Funktionsaufruf einer anderen Funktion in den Stackframe der aufgerufenen Funktion kopiert wird, wurde bereits im Unterkapitel ?? erläutert. Die Umsetzung der Übergabe eines Verbundes wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 0.26 erklärt.

```
struct st {int attr1; int attr2[2];};

void fun_struct_from_stackframe(struct st param) {

void fun_struct_from_global_data(struct st param) {

fun_struct_from_stackframe(param);
}

void main() {

struct st local_var;

fun_struct_from_global_data(local_var);
}
```

Code 0.26: PicoC-Code für die Übergabe eines Verbundes.

Im PicoC-ANF Pass in Code 0.27 werden zur Übergabe der beiden Verbunde local\_var@main und param@fun\_array\_from\_global\_data, die beiden Verbunde mittels der Knoten Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0'))) bzw. Assign(Stack(Num('3')), Stackframe(Num('2'))) jeweils auf den Stack kopiert.

Bei der Übergabe an eine Funktion wird der Zugriff auf einen gesamten Verbund anders gehandhabt als bei einem Feld<sup>26</sup>. Beim einem Feld wurde bei der Übergabe an eine Funktion die Adresse des ersten Feldelements auf den Stack geschrieben. Bei einem Verbund wird bei der Übergabe an eine Funktion dagegen der gesamte Verbund auf den Stack kopiert.

Das wird durch eine Variable argmode\_on implementiert, die auf true gesetzt wird, solange der Funktionsaufruf im Picoc-ANF Pass übersetzt wird und wieder auf false gesetzt, wenn die Übersetzung des Funktionsaufrufs abgeschlossen ist. Solange die Variable argmode\_on auf true gesetzt ist, werden immer die Knoten Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0'))) bzw. Assign(Stack(Num('3')), Stackframe(Num('2'))) für die Ersetzung verwendet. Ist die Variable argmode\_on auf false werden die Knoten Ref(Global(num)) bzw. Ref(Stackframe(num)) für die Ersetzung verwendet.<sup>27</sup>

 $<sup>^{26}\</sup>mathrm{Wie}$ es in Unterkapitel0.0.1.3.2erklärt wurde

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>Die Bedeutung aller hier erwähnten Knoten und Kompositionen von Knoten wird in den Tabellen der Kapitel ??, ?? und ?? erläutert.

Die Knoten Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0'))) werden verwendet, da die Verbundsvariable local\_var der main-Funktion in den Globalen Statischen Daten liegt und die Knoten Assign(Stack(Num('3')), Stackframe(Num('2'))) werden verwendet, da die Verbundsvariable local\_var der Funktion fun\_struct\_from\_global\_data im Stackframe der Funktion fun\_struct\_from\_global\_data liegt.

```
1 File
    Name './example_fun_call_by_value_struct.picoc_mon',
     Ε
      Block
         Name 'fun_struct_from_stackframe.2',
6
           Return(Empty())
8
        ],
9
      Block
10
        Name 'fun_struct_from_global_data.1',
11
12
           StackMalloc(Num('2'))
13
           Assign(Stack(Num('3')), Stackframe(Num('2')))
14
           NewStackframe(Name('fun_struct_from_stackframe'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
15
           Exp(GoTo(Name('fun_struct_from_stackframe.2')))
16
          RemoveStackframe()
17
           Return(Empty())
18
        ],
19
      Block
20
        Name 'main.0',
21
22
           StackMalloc(Num('2'))
23
           Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0')))
24
           NewStackframe(Name('fun_struct_from_global_data'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
25
           Exp(GoTo(Name('fun_struct_from_global_data.1')))
26
           RemoveStackframe()
27
           Return(Empty())
28
        ]
    ]
```

Code 0.27: PicoC-ANF Pass für die Übergabe eines Verbundes.

Im RETI-Blocks Pass in Code 0.28 werden die PicoC-Knoten Assign(Stack(Num('3')), Stackframe(Num('2'))) und Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0'))) durch ihre semantisch entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
1 File
2  Name './example_fun_call_by_value_struct.reti_blocks',
3  [
4   Block
5   Name 'fun_struct_from_stackframe.2',
6   [
7   # Return(Empty())
8   LOADIN BAF PC -1;
9   ],
10   Block
11   Name 'fun_struct_from_global_data.1',
12   [
```

```
# StackMalloc(Num('2'))
           SUBI SP 2;
15
           # Assign(Stack(Num('3')), Stackframe(Num('2')))
16
           LOADIN BAF ACC -4;
18
           STOREIN SP ACC 1;
19
           LOADIN BAF ACC -3;
20
           STOREIN SP ACC 2;
21
           LOADIN BAF ACC -2;
22
           STOREIN SP ACC 3;
23
           # NewStackframe(Name('fun_struct_from_stackframe'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
24
           MOVE BAF ACC;
25
           ADDI SP 5;
26
           MOVE SP BAF;
27
           SUBI SP 5;
28
           STOREIN BAF ACC 0;
29
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
30
           ADD ACC CS;
           STOREIN BAF ACC -1;
31
32
           # Exp(GoTo(Name('fun_struct_from_stackframe.2')))
33
           Exp(GoTo(Name('fun_struct_from_stackframe.2')))
34
           # RemoveStackframe()
35
           MOVE BAF IN1;
36
           LOADIN IN1 BAF 0;
37
           MOVE IN1 SP;
38
           # Return(Empty())
39
           LOADIN BAF PC -1;
40
        ],
41
      Block
42
         Name 'main.0',
           # StackMalloc(Num('2'))
45
           SUBI SP 2;
46
           # Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0')))
47
           SUBI SP 3;
48
           LOADIN DS ACC 0;
49
           STOREIN SP ACC 1;
50
           LOADIN DS ACC 1;
           STOREIN SP ACC 2;
51
52
           LOADIN DS ACC 2;
53
           STOREIN SP ACC 3;
54
           # NewStackframe(Name('fun_struct_from_global_data'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
55
           MOVE BAF ACC;
56
           ADDI SP 5;
57
           MOVE SP BAF;
58
           SUBI SP 5;
59
           STOREIN BAF ACC 0;
60
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
61
           ADD ACC CS;
62
           STOREIN BAF ACC -1;
63
           # Exp(GoTo(Name('fun_struct_from_global_data.1')))
64
           Exp(GoTo(Name('fun_struct_from_global_data.1')))
65
           # RemoveStackframe()
           MOVE BAF IN1;
66
           LOADIN IN1 BAF 0;
67
           MOVE IN1 SP;
           # Return(Empty())
```

```
70 LOADIN BAF PC -1;
71 ]
72 ]
```

Code 0.28: RETI-Block Pass für die Übergabe eines Verbundes.

### Literatur

### Vorlesungen

• Scholl, Christoph. "Betriebssysteme". Vorlesung. Vorlesung. Universität Freiburg, 2020. URL: https://abs.informatik.uni-freiburg.de/src/teach\_main.php?id=157 (besucht am 09.07.2022).