
ALBERT LUDWIGS UNIVERSITÄT FREIBURG

TECHNISCHE FAKULTÄT

PicoC-Compiler

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

BACHELORARBEIT

Abgabedatum: 28th April 2022

Author:
Jürgen Mattheis

Gutachter:
Prof. Dr. Scholl

Betreuung:
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.

Inhaltsverzeichnis

0.0.1	Umsetzung von Funktionen	8
0.0.1.1	Mehrere Funktionen	8
0.0.1.1.1	Sprung zur Main Funktion	11
0.0.1.2	Funktionsdeklaration und -definition und Umsetzung von Scopes	13
0.0.1.3	Funktionsaufruf	16
0.0.1.3.1	Rückgabewert	21
0.0.1.3.2	Umsetzung von Call by Sharing für Arrays	23
0.0.1.3.3	Umsetzung von Call by Value für Structs	26
0.1	Fehlermeldungen	29
0.1.1	Error Handler	29
0.1.2	Arten von Fehlermeldungen	29
0.1.2.1	Syntaxfehler	29
0.1.2.2	Laufzeitfehler	29

Abbildungsverzeichnis

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
0.16	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
0.23	PicoC-Mon Pass für Call by Sharing für Arrays	25
0.24	RETI-Block Pass für Call by Sharing für Arrays	26
0.25	PicoC-Code für Call by Value für Structs	26
0.26	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

Tabellenverzeichnis

Definitionsverzeichnis

0.1	Funktionsprototyp	14
0.2	Scope (bzw. Sichtbarkeitsbereich)	15

Grammatikverzeichnis

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.

```

1 File
2   Name './verbose_3_funs.ast',
3   [
4     FunDef
5       VoidType 'void',
6       Name 'main',
7       [],
8       [
9         Return
10          Empty
11      ],
12     FunDef
13       VoidType 'void',
14       Name 'fun1',
15       [],
16       [],
17     FunDef
18       IntType 'int',
19       Name 'fun2',
20       [],
21       [
22         Return
23           Num '1'
24       ]
25 ]

```

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)`¹ 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>.<number>`².

Es werden parallel dazu neue Zuordnungen im **Dictionary** `fun_name_to_block_name` hinzugefügt. Das **Dictionary** ordnet einem **Funktionsnamen** den **Blocknamen** des Blockes, der das erste **Statement** der Funktion enthält und dessen **Bezeichner** `<name>.<number>` bis auf die angehängte **Nummer** identisch zu dem der Funktion ist zu³. Diese Zuordnung ist nötig, da **Blöcke** noch eine **Nummer** an ihren Bezeichner `<name>.<number>` angehängt haben.

```

1 File
2   Name './verbose_3_funs.picoc_blocks',
3   [
4     FunDef
5       VoidType 'void',
6       Name 'main',
7       [],
8       [
9         Block
10          Name 'main.2',
11          [
12            Return(Empty())
13          ]
14      ],
15     FunDef
16       VoidType 'void',
17       Name 'fun1',
18       [],
19       [
20         Block
21          Name 'fun1.1',
22          []
23      ],
24     FunDef
25       IntType 'int',
26       Name 'fun2',
27       [],
28       [
29         Block
30          Name 'fun2.0',
31          [
32            Return(Num('1'))
33          ]
34      ]
35 ]

```

¹Eine Erklärung dazu ist in Unterkapitel ?? zu finden.

²Der **Grund** dafür kann im Unterkapitel ?? nachgelesen werden.

³Das 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.

```

1 File
2   Name './verbose_3_funs.picoc_mon',
3   [
4     Block
5       Name 'main.2',
6       [
7         Return(Empty())
8       ],
9     Block
10      Name 'fun1.1',
11      [
12        Return(Empty())
13      ],
14     Block
15      Name 'fun2.0',
16      [
17        // Return(Num('1'))
18        Exp(Num('1'))
19        Return(Stack(Num('1')))
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 **Statemens** 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      [
13        # // Return(Num('1'))
14        # 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 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.<number>`-Block als ersten Block einzufügen, der einen `GoTo(Name('main.<number>'))`-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.<number>`-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
2   Name './verbose_3_funs_main.reti_patch',
3   [
4     Block
5       Name 'start.3',
6       [
7         # // Exp(GoTo(Name('main.0')))
8         Exp(GoTo(Name('main.0')))
9       ],
10    Block
11      Name 'fun1.2',
12      [
13        # Return(Empty())
14        LOADIN BAF PC -1;

```

```

15     ],
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 wird das `GoTo(Name('main.<number>'))` 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 Deklaration 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 **Funktionsdeklaration**, 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 **Parameterreihenfolge** und den **Rückgabewert** einer Funktion spezifiziert. Es ist **nicht** möglich zwei Funktiondeklarationen mit dem **gleichen** Funktionsbezeichner zu haben.^{a,b}*

^aDer **Funktionsprototyp** ist von der **FunktionsSignatur** zu unterscheiden, 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 **Datentypen** von **Parametern**, die **Parameterreihenfolge**, manchmal auch **Scopes** und **Klassentypen** usw. unterscheiden.

^bWhat is the difference between function prototype and function signature?

```

1 int fun2(int var);
2
3 void fun1() {
4 }
5
6 void main() {
7     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(Writable(), IntType('int'), Name('var'))])` zugewiesen.

Die Variablen `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**⁴ Durchiterieren über den **Abstract Syntax Tree** des aktuellen **Passes** ein **Funktionswechsel** eintritt und

⁴D.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`-Attributtes eines **Symbols** der Symboltabelle angehängt. Zur besseren Vorstellung ist dies 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 um 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.*^a

^aThiemann, „Einführung in die Programmierung“.

```

1 SymbolTable
2 [
3     Symbol
4     {
5         type qualifier:      Empty()
6         datatype:            FunDecl(IntType('int'), Name('fun2'), [Alloc(Writable(),
7                               ↪ IntType('int'), Name('var'))])
8         name:                Name('fun2')
9         value or address:     Empty()
10        position:            Pos(Num('1'), Num('4'))
11        size:                Empty()
12    },
13    Symbol
14    {
15        type qualifier:      Empty()
16        datatype:            FunDecl(VoidType('void'), Name('fun1'), [])
17        name:                Name('fun1')
18        value or address:     Empty()
19        position:            Pos(Num('3'), Num('5'))
20        size:                Empty()
21    },
22    Symbol
23    {
24        type qualifier:      Empty()
25        datatype:            FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])

```



```

25     name:                Name('main')
26     value or address:    Empty()
27     position:            Pos(Num('6'), Num('5'))
28     size:                Empty()
29 },
30 Symbol
31 {
32     type qualifier:      Writeable()
33     datatype:            IntType('int')
34     name:                Name('var@main')
35     value or address:    Num('0')
36     position:            Pos(Num('7'), Num('6'))
37     size:                Num('1')
38 },
39 Symbol
40 {
41     type qualifier:      Writeable()
42     datatype:            IntType('int')
43     name:                Name('var@fun2')
44     value or address:    Num('0')
45     position:            Pos(Num('12'), Num('13'))
46     size:                Num('1')
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
3 void stack_fun(struct st param[2][3]);
4
5 void main() {
6     struct st local_var[2][3];
7     stack_fun(local_var);
8     return;
9 }
10
11 void stack_fun(struct st param[2][3]) {
12     int local_var;
13 }

```

Code 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.

```

1 File
2   Name './example_fun_call_no_return_value.ast',
3   [
4     StructDecl
5       Name 'st',
6       [
7         Alloc(Writable(), IntType('int'), Name('attr1'))
8         Alloc(Writable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('attr2'))
9       ],
10    FunDecl
11      VoidType 'void',
12      Name 'stack_fun',
13      [
14        Alloc
15          Writable,
16          ArrayDecl
17            [
18              Num '2',
19              Num '3'
20            ],
21          StructSpec
22            Name 'st',
23            Name 'param'
24        ],
25      FunDef
26        VoidType 'void',
27        Name 'main',
28        [],
29        [
30          Exp(Alloc(Writable(), ArrayDecl([Num('2')], Num('3')), StructSpec(Name('st'))),
31            ↪ Name('local_var'))
32          Exp(Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var')]))
33          Return(Empty())
34        ],
35      FunDef
36        VoidType 'void',
37        Name 'stack_fun',
38        [
39          Alloc(Writable(), ArrayDecl([Num('2')], Num('3')), StructSpec(Name('st'))),
40          ↪ Name('param'))
41        ],
42        [
43          Exp(Alloc(Writable(), IntType('int'), Name('local_var'))
44        ]
45      ]

```

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.

```

1 File
2   Name './example_fun_call_no_return_value.picoc_mon',
3   [
4     Block
5       Name 'main.1',
6       [
7         StackMalloc(Num('2'))
8         Ref(Global(Num('0')))
9         NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
10        Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
11        RemoveStackframe()
12        Return(Empty())
13      ],
14    Block
15      Name 'stack_fun.0',
16      [
17        Return(Empty())
18      ]
19  ]

```

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 **Kompositionen** `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`⁵ mit dem Schlüssel `stack_fun`, dem **Bezeichner der Funktion**, der im Container-Knoten `NewStackframe(Name('stack_fun'))` gespeichert ist nachgeschlagen.

```

1 File
2   Name './example_fun_call_no_return_value.reti_blocks',
3   [
4     Block
5       Name 'main.1',
6       [
7         # StackMalloc(Num('2'))
8         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;
14        # 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;

```

⁵Dieses Dictionary wurde in Unterkapitel 0.0.1.1 eingeführt.

```

19     STOREIN BAF ACC 0;
20     LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
21     ADD ACC CS;
22     STOREIN BAF ACC -1;
23     # Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
24     Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
25     # RemoveStackframe()
26     MOVE BAF IN1;
27     LOADIN IN1 BAF 0;
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 ist⁶ ersetzt: `LOADI ACC 14`. Und auch der **Container-Knoten**, der den Sprung `Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))` darstellt wird durch den **Container-Knoten** `JUMP 5` ersetzt.

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

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

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

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

wobei:

- es sich bei adr_{danach} um eine **relative Adresse** handelt, die **relativ** zum `CS`-Register berechnet wird.
- $\#Bef_{vor\ akt. Bl.} \hat{=}$ **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

⁶Also 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.

- $idx \hat{=}$ 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 nächsten Befehl will.

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

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

wobei:

- $\#Bef_{vor\ Zielbl.} \hat{=}$ **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(Writable(), IntType('int'), Name('var')), Call(Name('stack_fun'), []))`.

```
1 File
2   Name './example_fun_call_with_return_value.ast',
3   [
4     FunDef
5       VoidType 'void',
6       Name 'stack_fun',
7       [],
8       [
9         Return(BinOp(Num('21'), Mul('*'), Num('2'))))
10      ],
11    FunDef
12      VoidType 'void',
13      Name 'main',
14      [],
15      [
16        Assign(Alloc(Writable(), 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 hierfür erstellten Kompositionen `Exp(Num('21'))`, `Exp(Num('2'))` und `Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'),`

`Stack(Num('1'))))` berechnen das Ergebnis des Ausdrucks $21 \cdot 2$ 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 hinzugefügt wird in Form der Komposition `Return(Empty())`. Beim Nicht-Angeben im Falle eines Dantentyps, der **nicht** `void` ist, wird allerdings eine **MissingReturn-Fehlermeldung** ausgelöst.

```

1 File
2   Name './example_fun_call_with_return_value.picoc_mon',
3   [
4     Block
5       Name 'stack_fun.1',
6       [
7         // Return(BinOp(Num('21'), Mul('*'), Num('2')))
8         Exp(Num('21'))
9         Exp(Num('2'))
10        Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Mul('*'), Stack(Num('1'))))
11        Return(Stack(Num('1')))
12      ],
13    Block
14      Name 'main.0',
15      [
16        // Assign(Name('var'), Call(Name('stack_fun'), []))
17        StackMalloc(Num('2'))
18        NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
19        Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
20        RemoveStackframe()
21        Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
22        Return(Empty())
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')))

```

```

8      # 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;
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;
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 0;
47     MOVE IN1 SP;
48     # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
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

```

1 SymbolTable
2 [
3     Symbol
4     {
5         type qualifier:      Empty()
6         datatype:            FunDecl(VoidType('void'), Name('stack_fun'),
7                               ↪ [Alloc(Writeable(), PtrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int'))),
8                               ↪ Name('param1')), Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')),
9                               ↪ Name('param2'))])
10        name:                Name('stack_fun')
11        value or address:     Empty()
12        position:             Pos(Num('1'), Num('5'))
13        size:                 Empty()
14    },
15    Symbol
16    {
17        type qualifier:      Writeable()
18        datatype:            PtrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')))
19        name:                 Name('param1@stack_fun')
20        value or address:     Num('0')
21        position:             Pos(Num('1'), Num('21'))
22        size:                 Num('1')
23    },
24    Symbol
25    {
26        type qualifier:      Writeable()
27        datatype:            PtrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')))
28        name:                 Name('param2@stack_fun')
29        value or address:     Num('1')
30        position:             Pos(Num('1'), Num('37'))
31        size:                 Num('1')
32    },
33    Symbol
34    {
35        type qualifier:      Empty()
36        datatype:            FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
37        name:                 Name('main')
38        value or address:     Empty()
39        position:             Pos(Num('4'), Num('5'))
40        size:                 Empty()
41    }
42 ]

```

```

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

```

Code 0.22: Symboltabelle für Call by Sharing für Arrays

```

1 File
2   Name './example_fun_call_by_sharing_array.picoc_mon',
3   [
4     Block
5       Name 'stack_fun.1',
6       [
7         Return(Empty())
8       ],
9     Block
10      Name 'main.0',
11      [
12        StackMalloc(Num('2'))
13        Ref(Global(Num('0')))
14        Ref(Global(Num('6')))
15        NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
16        Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
17        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;

```

```

9      ],
10     Block
11       Name 'main.0',
12       [
13         # StackMalloc(Num('2'))
14         SUBI SP 2;
15         # Ref(Global(Num('0')))
16         SUBI SP 1;
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()
37         MOVE BAF IN1;
38         LOADIN IN1 BAF 0;
39         MOVE IN1 SP;
40         # Return(Empty())
41         LOADIN BAF PC -1;
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
3 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

```

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

```

```

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

```

Code 0.26: Symboltabelle für Call by Sharing für Arrays

```

1 File
2   Name './example_fun_call_by_value_struct.picoc_mon',
3   [
4     Block
5       Name 'stack_fun.1',
6       [
7         Return(Empty())
8       ],
9     Block
10      Name 'main.0',
11      [
12        StackMalloc(Num('2'))
13        Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0')))
14        NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
15        Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
16        RemoveStackframe()
17        Return(Empty())
18      ]
19 ]

```

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

```

1 File
2   Name './example_fun_call_by_value_struct.reti_blocks',
3   [
4     Block
5       Name 'stack_fun.1',
6       [
7         # Return(Empty())
8         LOADIN BAF PC -1;
9       ],
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;
23        # NewStackframe(Name('stack_fun'), 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;  
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  ]  
41  ]
```

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).