### Albert Ludwigs Universität Freiburg

TECHNISCHE FAKULTÄT

### PicoC-Compiler

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

BACHELORARBEIT

 $Abgabedatum: 28^{th}$  April 2022

 $\begin{array}{c} Author: \\ {\tt J\"{u}rgen~Mattheis} \end{array}$ 

Gutachter: Prof. Dr. Scholl

Betreung: M.Sc. Seufert

Eine Bachelorarbeit am Lehrstuhl für Betriebssysteme

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

# Inhaltsverzeichnis

	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 Scopes
		0.0.1.3 Funktionsaufruf
		0.0.1.3.1 Ohne Rückgabewert
		0.0.1.3.2 Mit Rückgabewert
		0.0.1.3.3 Umsetzung von Call by Sharing für Arrays
		0.0.1.3.4 Umsetzung von Call by Value für Structs
0.1	Fehler	meldungen
	0.1.1	Error Handler
	0.1.2	Arten von Fehlermeldungen
		0.1.2.1 Syntaxfehler
		0.1.2.2. Laufzeitfehler

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

## Codeverzeichnis

0.1	PicoC-Code für 3 Funktionen
0.2	Abstract Syntax Tree für 3 Funktionen
0.3	PicoC-Blocks Pass für 3 Funktionen
0.4	PicoC-Mon Pass für 3 Funktionen
0.5	RETI-Blocks Pass für 3 Funktionen
0.6	PicoC-Code für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist
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
0.10	PicoC-Code für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss
0.11	Symboltabelle für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss 15
0.12	PicoC-Code für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert
0.13	PicoC-Mon Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert
0.14	RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert
	RETI-Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert
0.16	PicoC-Code für Funktionsaufruf mit Rückgabewert
0.17	PicoC-Mon Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert
0.18	RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert
	RETI-Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert
0.20	PicoC-Code für Call by Sharing für Arrays
	PicoC-Mon Pass für Call by Sharing für Arrays
0.22	Symboltabelle für Call by Sharing für Arrays
	RETI-Block Pass für Call by Sharing für Arrays
0.24	PicoC-Code für Call by Value für Structs
	PicoC-Mon Pass für Call by Value für Structs
	RETI-Block Pass für Call by Value für Structs

Tabellenverzeichnis				

0.1 Funktionsprototyp	14

Gram	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. void fun(int param;) { return param; } mit der Komposition FunDef(IntType(), Name('fun'), [Alloc(Writeable(), IntType(), Name('fun'))], [Return(Exp(Name('param')))]) dargestellt. Die einzelnen Attribute dieses Container-Knoten sind in Tabelle ?? erklärt.

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

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

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

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

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

Eine Erklärung dazu ist in Unterkapitel ?? zu finden.

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

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

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

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

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

Code 0.4: PicoC-Mon Pass für 3 Funktionen

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

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

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

```
9 LOADIN BAF PC -1;

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

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

12 # Exp(Num('1'))

13 SUBI SP 1;

14 LOADI ACC 1;

15 STOREIN SP ACC 1;

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

17 LOADIN SP ACC 1;

18 ADDI SP 1;

19 LOADIN BAF PC -1;
```

Code 0.5: RETI-Blocks Pass für 3 Funktionen

#### 0.0.1.1.1 Sprung zur Main Funktion

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ausgegeben können, wenn

#### Definition 0.1: Funktionsprototyp

Deklaration einer Funktion, welche den Funktionsbezeichner, die Datentypen der einzelnen Parameter, die Parametereihenfolge und den Rückgabewert einer Funktion spezifiziert. ab.

<sup>a</sup>Der Funktionsprototyp ist von der Funktionsignatur zu unterschieden, die in Programmiersprache wie C++ und Java für die Auflösung von überladenen Methoden verwendet wird und sich üblicherweise nicht für den Rückgabewert interessiert.

```
int fun2(int var);

void fun1() {

void main() {

int var = fun2(42);

return;

}

int fun2(int var) {

return var;

}
```

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

Bei mehreren Funktionen werden die Scopes der unterschiedlichen Funktionen mittels eines Suffix "<fun\_name>0" umgesetzt, der an den Variablennamen <var> drangehängt wird: <var>0<fun\_name>. Dieser Suffix wird geändert sobald beim Top-Down<sup>4</sup> Durchiterieren über den Abstract Syntax Tree des aktuellen Passes nach dem Depth-First-Search Schema über den

```
SymbolTable
 2
     Γ
 3
       Symbol
 4
         {
           type qualifier:
                                    Empty()
                                    FunDecl(IntType('int'), Name('fun2'), [Alloc(Writeable(),
 6
           datatype:
           → IntType('int'), Name('var'))])
                                    Name('fun2')
                                    Empty()
           value or address:
           position:
                                    Pos(Num('1'), Num('4'))
10
           size:
                                    Empty()
11
         },
12
       Symbol
13
           type qualifier:
                                    FunDecl(VoidType('void'), Name('fun1'), [])
           datatype:
16
           name:
                                    Name('fun1')
17
           value or address:
                                    Empty()
                                    Pos(Num('3'), Num('5'))
18
           position:
```

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

 $<sup>^</sup>b$  What is the difference between function prototype and function signature?

```
19
           size:
                                     Empty()
20
         },
21
       Symbol
22
         {
23
                                     Empty()
           type qualifier:
24
                                     FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
           datatype:
25
                                     Name('main')
           name:
26
                                     Empty()
           value or address:
27
                                     Pos(Num('6'), Num('5'))
           position:
28
           size:
                                     Empty()
29
         },
       Symbol
30
         {
32
           type qualifier:
                                     Writeable()
33
           datatype:
                                     IntType('int')
34
                                     Name('var@main')
           name:
35
                                     Num('0')
           value or address:
36
           position:
                                     Pos(Num('7'), Num('6'))
37
                                     Num('1')
           size:
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('11'), Num('13'))
                                     Num('1')
46
           size:
47
         }
48
    ]
```

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

#### 0.0.1.3 Funktionsaufruf

#### 0.0.1.3.1 Ohne Rückgabewert

```
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

```
Name './verbose_fun_call_no_return_value.picoc_mon',
 4
       Block
         Name 'main.1',
 6
           // Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], StructSpec(Name('st'))),

→ Name('local_var')))
           // Exp(Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var')]))
           // // Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var')])
10
           StackMalloc(Num('2'))
11
          Ref(Global(Num('0')))
12
           NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
13
          Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
14
          RemoveStackframe()
15
          Return(Empty())
16
        ],
17
       Block
18
         Name 'stack_fun.0',
19
20
           // Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], StructSpec(Name('st'))),
           → Name('param')))
21
           // Exp(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('local_var')))
22
           Return(Empty())
23
         ]
24
    ]
```

Code 0.13: PicoC-Mon Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

```
Name './verbose_fun_call_no_return_value.reti_blocks',
 4
       Block
         Name 'main.1',
 6
           # // Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], StructSpec(Name('st'))),

→ Name('local_var')))
           # // Exp(Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var')]))
           # // // Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var')])
           # StackMalloc(Num('2'))
           SUBI SP 2;
11
12
           # Ref(Global(Num('0')))
13
           SUBI SP 1;
14
           LOADI IN1 0;
           ADD IN1 DS;
16
           STOREIN SP IN1 1;
17
           # NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
18
           MOVE BAF ACC;
19
           ADDI SP 3;
20
           MOVE SP BAF;
21
           SUBI SP 4;
22
           STOREIN BAF ACC 0;
23
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
           ADD ACC CS;
```

```
STOREIN BAF ACC -1;
26
           # Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
27
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
28
           # RemoveStackframe()
29
           MOVE BAF IN1;
30
           LOADIN IN1 BAF 0:
31
           MOVE IN1 SP;
32
           # Return(Empty())
33
           LOADIN BAF PC -1;
34
         ],
35
       Block
36
         Name 'stack_fun.0',
37
38
           # // Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], StructSpec(Name('st'))),

→ Name('param')))
           # // Exp(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('local_var')))
39
40
           # Return(Empty())
41
           LOADIN BAF PC -1;
42
43
    ]
```

Code 0.14: RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

```
1 # // Block(Name('start.2'), [])
 2 # // Exp(GoTo(Name('main.1')))
 3 # // not included Exp(GoTo(Name('main.1')))
 4 # // Block(Name('main.1'), [])
 5 # // Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], StructSpec(Name('st'))),
   → Name('local_var')))
 6 # // Exp(Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var')]))
 7 # // // Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var')])
 8 # StackMalloc(Num('2'))
 9 SUBI SP 2;
10 # Ref(Global(Num('0')))
11 SUBI SP 1;
12 LOADI IN1 0;
13 ADD IN1 DS;
14 STOREIN SP IN1 1;
15 # NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
16 MOVE BAF ACC;
17 ADDI SP 3;
18 MOVE SP BAF;
19 SUBI SP 4;
20 STOREIN BAF ACC 0;
21 # LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
22 LOADI ACC 14;
23 ADD ACC CS;
24 STOREIN BAF ACC -1;
25 # Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))
26 JUMP 5;
27 # RemoveStackframe()
28 MOVE BAF IN1;
29 LOADIN IN1 BAF 0;
30 MOVE IN1 SP;
```

```
31 # Return(Empty())
32 LOADIN BAF PC -1;
33 # // Block(Name('stack_fun.0'), [])
34 # // Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], StructSpec(Name('st'))), Name('param')))
35 # // Exp(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('local_var')))
36 # Return(Empty())
37 LOADIN BAF PC -1;
```

Code 0.15: RETI-Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert

#### 0.0.1.3.2 Mit Rückgabewert

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

Code 0.16: PicoC-Code für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

```
2
    Name './verbose_fun_call_with_return_value.picoc_mon',
     Γ
       Block
        Name 'stack_fun.1',
           // Return(Num('42'))
          Exp(Num('42'))
          Return(Stack(Num('1')))
10
        ],
11
       Block
12
        Name 'main.0',
13
           // Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Call(Name('stack_fun'),
14
           15
           // Assign(Name('var'), Call(Name('stack_fun'), []))
16
           // // 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()
           Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
22
          Return(Empty())
23
        ]
24
    ]
```

Code 0.17: PicoC-Mon Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

```
Name './verbose_fun_call_with_return_value.reti_blocks',
 4
       Block
         Name 'stack_fun.1',
 6
           # // Return(Num('42'))
           # Exp(Num('42'))
           SUBI SP 1;
10
           LOADI ACC 42;
11
           STOREIN SP ACC 1;
12
           # Return(Stack(Num('1')))
13
           LOADIN SP ACC 1;
14
           ADDI SP 1;
          LOADIN BAF PC -1;
16
         ],
17
       Block
18
         Name 'main.0',
19
           # // Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Call(Name('stack_fun'),
20
           # // Assign(Name('var'), Call(Name('stack_fun'), []))
21
22
           # // // Call(Name('stack_fun'), [])
23
           # StackMalloc(Num('2'))
24
           SUBI SP 2;
25
           # NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
26
           MOVE BAF ACC;
27
           ADDI SP 2;
28
           MOVE SP BAF;
29
           SUBI SP 2;
30
           STOREIN BAF ACC 0;
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
31
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;
           LOADIN IN1 BAF 0;
38
39
           MOVE IN1 SP;
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
40
41
           LOADIN SP ACC 1;
42
           STOREIN DS ACC 0;
43
           ADDI SP 1;
44
           # Return(Empty())
45
           LOADIN BAF PC -1;
46
         ]
47
    ]
```

Code 0.18: RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

```
1 # // Block(Name('start.2'), [])
2 # // Exp(GoTo(Name('main.0')))
3 JUMP 7;
```

```
4 # // Block(Name('stack_fun.1'), [])
 5 # // Return(Num('42'))
 6 # Exp(Num('42'))
 7 SUBI SP 1;
 8 LOADI ACC 42;
 9 STOREIN SP ACC 1:
10 # Return(Stack(Num('1')))
11 LOADIN SP ACC 1;
12 ADDI SP 1;
13 LOADIN BAF PC -1;
14 # // Block(Name('main.0'), [])
15 # // Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Call(Name('stack_fun'), []))
16 # // Assign(Name('var'), Call(Name('stack_fun'), []))
17 # // // Call(Name('stack_fun'), [])
18 # StackMalloc(Num('2'))
19 SUBI SP 2;
20 # NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
21 MOVE BAF ACC;
22 ADDI SP 2:
23 MOVE SP BAF;
24 SUBI SP 2;
25 STOREIN BAF ACC 0;
26 # LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
27 LOADI ACC 17;
28 ADD ACC CS;
29 STOREIN BAF ACC -1;
30 # Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
31 JUMP -15;
32 # RemoveStackframe()
33 MOVE BAF IN1;
34 LOADIN IN1 BAF 0;
35 MOVE IN1 SP;
36 # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
37 LOADIN SP ACC 1;
38 STOREIN DS ACC 0;
39 ADDI SP 1;
40 # Return(Empty())
41 LOADIN BAF PC -1;
```

Code 0.19: RETI-Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert

#### 0.0.1.3.3 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 0.20: PicoC-Code für Call by Sharing für Arrays

```
1 File
    Name './verbose_fun_call_by_sharing_array.picoc_mon',
      Block
 5
        Name 'stack_fun.1',
 6
           // Exp(Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int'))),
           → Name('param1')))
           // Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')), Name('param2')))
 9
           Return(Empty())
        ],
10
      Block
11
12
        Name 'main.0',
13
14
           // Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int')),
           → Name('local_var1')))
15
           // Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int')),
           → Name('local_var2')))
           // Exp(Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var1'), Name('local_var2')]))
16
           // // Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var1'), Name('local_var2')])
17
           StackMalloc(Num('2'))
18
           Ref(Global(Num('0')))
19
20
           Ref(Global(Num('6')))
21
           NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
22
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
23
          RemoveStackframe()
24
           Return(Empty())
25
        ]
26
    ]
```

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

```
SymbolTable
2
    Γ
     Symbol
       {
         type qualifier:
                              Empty()
                              FunDecl(VoidType('void'), Name('stack_fun'),
         datatype:
         → Name('param1')), Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')),
         → Name('param2'))])
                              Name('stack_fun')
         name:
         value or address:
                              Empty()
                              Pos(Num('1'), Num('5'))
         position:
10
         size:
                              Empty()
11
       },
12
     Symbol
13
14
                              Writeable()
         type qualifier:
                              PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')))
         datatype:
16
         name:
                              Name('param1@stack_fun')
17
         value or address:
                              Num('0')
                              Pos(Num('1'), Num('21'))
         position:
```

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

Code 0.22: Symboltabelle für Call by Sharing für Arrays

```
12
       Block
13
         Name 'main.0',
14
15
           # // Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int')),

→ Name('local_var1')))
           # // Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int')),
16

→ Name('local_var2')))
           # // Exp(Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var1'), Name('local_var2')]))
17
           # // // Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var1'), Name('local_var2')])
18
19
           # StackMalloc(Num('2'))
20
           SUBI SP 2;
21
           # Ref(Global(Num('0')))
22
           SUBI SP 1;
23
           LOADI IN1 0;
24
           ADD IN1 DS;
25
           STOREIN SP IN1 1;
26
           # Ref(Global(Num('6')))
27
           SUBI SP 1;
28
           LOADI IN1 6;
           ADD IN1 DS;
29
           STOREIN SP IN1 1;
30
31
           # NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
32
           MOVE BAF ACC;
33
           ADDI SP 4;
34
           MOVE SP BAF;
35
           SUBI SP 4;
36
           STOREIN BAF ACC 0;
37
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
38
           ADD ACC CS;
39
           STOREIN BAF ACC -1;
40
           # Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
41
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
42
           # RemoveStackframe()
43
           MOVE BAF IN1;
44
           LOADIN IN1 BAF O;
45
           MOVE IN1 SP;
46
           # Return(Empty())
47
           LOADIN BAF PC -1;
48
49
    ]
```

Code 0.23: RETI-Block Pass für Call by Sharing für Arrays

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

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

Code 0.24: PicoC-Code für Call by Value für Structs

```
1 File
    Name './verbose_fun_call_by_value_struct.picoc_mon',
 4
       Block
 5
         Name 'stack_fun.1',
 6
           // Exp(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st')), Name('param')))
           Return(Empty())
 9
         ],
10
       Block
11
         Name 'main.0',
12
13
           // Exp(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st')), Name('local_var')))
           // Exp(Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var')]))
14
           // // Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var')])
15
           StackMalloc(Num('2'))
16
17
           Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0')))
18
           NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
19
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
20
           RemoveStackframe()
21
           Return(Empty())
22
         ]
23
    ]
```

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

```
2
    Name './verbose_fun_call_by_value_struct.reti_blocks',
 4
       Block
 5
         Name 'stack_fun.1',
 6
           # // Exp(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st')), Name('param')))
 8
           # Return(Empty())
           LOADIN BAF PC -1;
10
         ],
11
       Block
         Name 'main.0',
12
13
           # // Exp(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st')), Name('local_var')))
14
15
           # // Exp(Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var')]))
           # // // Call(Name('stack_fun'), [Name('local_var')])
16
17
           # StackMalloc(Num('2'))
18
           SUBI SP 2;
19
           # Assign(Stack(Num('3')), Global(Num('0')))
20
           SUBI SP 3;
           LOADIN DS ACC 0;
22
           STOREIN SP ACC 1;
           LOADIN DS ACC 1;
```

Grammatikverzeichnis 0.1. Fehlermeldungen

```
STOREIN SP ACC 2;
           LOADIN DS ACC 2;
26
           STOREIN SP ACC 3;
           # NewStackframe(Name('stack_fun'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
           MOVE BAF ACC;
           ADDI SP 5;
           MOVE SP BAF;
30
31
           SUBI SP 5;
32
           STOREIN BAF ACC 0;
33
           LOADI ACC GoTo(Name('addr@next_instr'));
34
           ADD ACC CS;
35
           STOREIN BAF ACC -1;
36
           # Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
37
           Exp(GoTo(Name('stack_fun.1')))
38
           # RemoveStackframe()
39
           MOVE BAF IN1;
40
           LOADIN IN1 BAF O;
           MOVE IN1 SP;
42
           # Return(Empty())
43
           LOADIN BAF PC -1;
44
45
    ]
```

Code 0.26: 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

Litera	tur			
Online				
//www.solo	e difference between function polearn.com/Discuss/171026/win-signature/ (besucht am 1	hat-is-the-differ	on signature? SoloLearn	n. URL: https: on-prototype