

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

*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.

# Danksagungen

Bevor der Inhalt dieser Schriftlichen 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 Selbstverständlichkeit 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 hinaus, 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 Leidenschaft heraus tun, auch wenn es für sie keine Vorteile hat. Tobias<sup>1</sup> 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 Schriftlichen 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 Selbstverständlichkeit, 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 dageben wohl mit der Zeit äußerst kritisch geworden. Das Prof. Dr. Scholl mir zu

---

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

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

seinem eigenen Nachteil<sup>3 4</sup> 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 Selbstverständlichkeit, 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 auseinandergesetzt 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 persönliches Interessengebiet fällt<sup>6</sup>. Das Aufschreiben dieser Schriftlichen 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 Programmiersprache kann in der Verwendung ziemlich willkürlich 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>3</sup>Der PicoC-Compiler hätte schließlich mehr Funktionalitäten haben können.

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

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

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

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>I</b>
<b>Codeverzeichnis</b>	<b>II</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>IV</b>
<b>Definitionsverzeichnis</b>	<b>V</b>
<b>Grammatikverzeichnis</b>	<b>VI</b>
0.0.1 Umsetzung von Zeigern . . . . .	1
0.0.1.1 Referenzierung . . . . .	1
0.0.1.2 Dereferenzierung durch Zugriff auf Feldindex ersetzen . . . . .	3
0.0.2 Umsetzung von Feldern . . . . .	5
0.0.2.1 Initialisierung eines Feldes . . . . .	5
0.0.2.2 Zugriff auf einen Feldindex . . . . .	11
0.0.2.3 Zuweisung an Feldindex . . . . .	16
0.0.3 Umsetzung von Funktionen . . . . .	20
0.0.3.1 Mehrere Funktionen . . . . .	20
0.0.3.1.1 Sprung zur Main Funktion . . . . .	25
0.0.3.2 Funktionsdeklaration und -definition und Umsetzung von Sichtbarkeitsbereichen	28
0.0.3.3 Funktionsaufruf . . . . .	30
0.0.3.3.1 Rückgabewert . . . . .	38
0.0.3.3.2 Umsetzung der Übergabe eines Feldes . . . . .	42
0.0.3.3.3 Umsetzung einer Übergabe eines Verbundes . . . . .	46
<b>Literatur</b>	<b>A</b>

# Abbildungsverzeichnis

1	Veranschaulichung der Distanzberechnung . . . . .	37
---	---	----

# Codeverzeichnis

0.1	PicoC-Code für Zeigerreferenzierung. . . . .	1
0.2	Abstrakter Syntaxbaum für Zeigerreferenzierung. . . . .	1
0.3	Symboltabelle für Zeigerreferenzierung. . . . .	2
0.4	PicoC-ANF Pass für Zeigerreferenzierung. . . . .	3
0.5	RETI-Blocks Pass für Zeigerreferenzierung. . . . .	3
0.6	PicoC-Code für Zeigerdereferenzierung. . . . .	4
0.7	Abstrakter Syntaxbaum für Zeigerdereferenzierung. . . . .	4
0.8	PicoC-Shrink Pass für Zeigerdereferenzierung. . . . .	5
0.9	PicoC-Code für die Initialisierung eines Feldes. . . . .	5
0.10	Abstrakter Syntaxbaum für die Initialisierung eines Feldes. . . . .	6
0.11	Symboltabelle für die Initialisierung eines Feldes. . . . .	7
0.12	PicoC-ANF Pass für die Initialisierung eines Feldes. . . . .	9
0.13	RETI-Blocks Pass für die Initialisierung eines Feldes. . . . .	10
0.14	PicoC-Code für Zugriff auf einen Feldindex. . . . .	11
0.15	Abstrakter Syntaxbaum für Zugriff auf einen Feldindex. . . . .	11
0.16	PicoC-ANF Pass für Zugriff auf einen Feldindex. . . . .	14
0.17	RETI-Blocks Pass für Zugriff auf einen Feldindex. . . . .	16
0.18	PicoC-Code für Zuweisung an Feldindex. . . . .	16
0.19	Abstrakter Syntaxbaum für Zuweisung an Feldindex. . . . .	17
0.20	PicoC-ANF Pass für Zuweisung an Feldindex. . . . .	18
0.21	RETI-Blocks Pass für Zuweisung an Feldindex. . . . .	19
0.22	PicoC-Code für 3 Funktionen. . . . .	20
0.23	Abstrakter Syntaxbaum für 3 Funktionen. . . . .	21
0.24	PicoC-Blocks Pass für 3 Funktionen. . . . .	22
0.25	PicoC-ANF Pass für 3 Funktionen. . . . .	23
0.26	RETI-Blocks Pass für 3 Funktionen. . . . .	25
0.27	PicoC-Code für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist. . . . .	25
0.28	RETI-Blocks Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist. . . . .	26
0.29	RETI-Patch Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist. . . . .	27
0.30	RETI Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist. . . . .	27
0.31	PicoC-Code für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss. . . . .	28
0.32	Symboltabelle für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss. . . . .	30
0.33	PicoC-Code für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert. . . . .	30
0.34	Abstrakter Syntaxbaum für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert. . . . .	31
0.35	Symboltabelle für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert. . . . .	34
0.36	PicoC-ANF Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert. . . . .	34
0.37	RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert. . . . .	36
0.38	RETI-Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert. . . . .	38
0.39	PicoC-Code für Funktionsaufruf mit Rückgabewert. . . . .	38
0.40	Abstrakter Syntaxbaum für Funktionsaufruf mit Rückgabewert. . . . .	39
0.41	PicoC-ANF Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert. . . . .	41
0.42	RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert. . . . .	42
0.43	PicoC-Code für die Übergabe eines Feldes. . . . .	43
0.44	Symboltabelle für die Übergabe eines Feldes. . . . .	44
0.45	PicoC-ANF Pass für die Übergabe eines Feldes. . . . .	45
0.46	RETI-Block Pass für die Übergabe eines Feldes. . . . .	46
0.47	PicoC-Code für die Übergabe eines Verbundes. . . . .	47

0.48 PicoC-ANF Pass für die Übergabe eines Verbundes. . . . .	48
0.49 RETI-Block Pass für die Übergabe eines Verbundes. . . . .	49



# Tabellenverzeichnis

1	Datensegment nach der Initialisierung beider Felder. . . . .	6
2	Ausschnitt des Datensegments nach der Initialisierung des Feldes in der <code>main</code> -Funktion. . . . .	8
3	Ausschnitt des Datensegments nach der Initialisierung des Feldes in der Funktion <code>fun</code> . . . . .	8
4	Ausschnitt des Datensegments bei der Adressberechnung. . . . .	12
5	Ausschnitt des Datensegments nach Schlussteil. . . . .	13
6	Ausschnitt des Datensegments nach Auswerten der rechten Seite. . . . .	17
7	Ausschnitt des Datensegments vor Zuweisung. . . . .	17
8	Ausschnitt des Datensegments nach Zuweisung. . . . .	18
9	Datensegment mit Stackframe. . . . .	32
10	Aufbau Stackframe . . . . .	32

# Definitionsverzeichnis

0.1	Unterdatentyp	13
0.2	Stackframe	32

# Grammatikverzeichnis

## 0.0.1 Umsetzung von Zeigern

Die Umsetzung von **Zeigern** ist in diesem Unterkapitel schnell erklärt, auch Dank eines kleinen **Taschenspielertricks**<sup>8</sup>. Hierbei sind nur die **Operationen** für **Referenzierung** und **Dereferenzierung** in den Unterkapiteln 0.0.1.1 und 0.0.1.2 zu erläutern. **Referenzierung** kann dazu genutzt werden einen **Zeiger** zu **initialisieren** und **Dereferenzierung** kann dazu genutzt werden, um auf diesen später zuzugreifen.

### 0.0.1.1 Referenzierung

Die **Referenzierung** (z.B. `&var`) ist eine **Operation** bei der ein **Zeiger** auf eine **Location** (Definition ??) in Form der **Anfangsadresse** dieser Location als Ergebnis zurückgegeben wird. Die Umsetzung der **Referenzierung** wird im Folgenden anhand des Beispiels in Code 0.1 erklärt.

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

**Code 0.1:** PicoC-Code für Zeigerreferenzierung.

Der Knoten `Ref(Name('var'))` repräsentiert im **Abstrakten Syntaxbaum** in Code 0.2 eine **Referenzierung** `&var` und der Knoten `PntrDecl(Num('1'), IntType('int'))` repräsentiert einen Zeiger `*pntr`.

```
1 File
2   Name './example_pntr_ref.ast',
3   [
4     FunDef
5       VoidType 'void',
6       Name 'main',
7       [],
8       [
9         Assign(Alloc(Writable(), IntType('int'), Name('var')), Num('42'))
10        Assign(Alloc(Writable(), PntrDecl(Num('1'), IntType('int')), Name('pntr')),
11              ↪ Ref(Name('var')))
12      ]
13  ]
```

**Code 0.2:** Abstrakter Syntaxbaum für Zeigerreferenzierung.

Bevor man einem **Zeiger** eine **Adresse** (z.B. `&var`) zuweisen kann, muss dieser erstmal **definiert** sein. Dafür braucht es einen Eintrag in der **Symboltabelle** in Code 0.3.

#### Anmerkung 🔍

Die **Anzahl Speicherzellen**<sup>a</sup>, die ein Zeiger<sup>b</sup> belegt ist dabei immer:  $size(type(pntr)) = 1 \text{ Speicherzelle}$ .<sup>cde</sup>

<sup>a</sup>Die im **size**-Attribut der **Symboltabelle** eingetragen ist.

<sup>b</sup>Z.B. ein Zeiger auf ein Feld von Integern: `int (*pntr)[3]`.

<sup>c</sup>Eine **Speicherzelle** ist in der **RETI-Architektur**, wie in Unterkapitel ?? erklärt 4 Byte breit.

<sup>8</sup>Später mehr dazu.

<sup>d</sup>Die Funktion *size* berechnet die **Anzahl Speicherzellen**, die ein **Datentyp** belegt.

<sup>e</sup>Die **Funktion** *type* ordnet einer **Variable** ihren **Datentyp** zu. Das ist notwendig, weil die Funktion *size* als **Definitionsmenge** Datentypen hat.

```

1 SymbolTable
2   [
3     Symbol
4     {
5       type qualifier:      Empty()
6       datatype:            FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
7       name:                Name('main')
8       value or address:    Empty()
9       position:            Pos(Num('1'), Num('5'))
10      size:                 Empty()
11    },
12    Symbol
13    {
14      type qualifier:      Writeable()
15      datatype:            IntType('int')
16      name:                Name('var@main')
17      value or address:    Num('0')
18      position:            Pos(Num('2'), Num('6'))
19      size:                 Num('1')
20    },
21    Symbol
22    {
23      type qualifier:      Writeable()
24      datatype:            PntrDecl(Num('1'), IntType('int'))
25      name:                Name('pntr@main')
26      value or address:    Num('1')
27      position:            Pos(Num('3'), Num('7'))
28      size:                 Num('1')
29    }
30  ]

```

**Code 0.3:** *Symboltabelle für Zeigerreferenzierung.*

Im **PicoC-ANF Pass** in Code 0.4 wird der Knoten `Ref(Name('var'))` durch die Knoten `Ref(GlobalRead(Num('0')))` und `Assign(GlobalWrite(Num('1')),Tmp(Num('1')))` ersetzt. Im Fall, dass in `Ref(exp)` das `exp` vielleicht nicht direkt ein `Name('var')` enthält und `exp` z.B. ein `Subscr(Attr(Name('var'),Name('attr')),Num('1'))` ist, sind noch **weitere Anweisungen** zwischen den Zeilen 11 und 12 nötig. Diese weiteren Anweisungen würden sich bei z.B. `Subscr(Attr(Name('var'),Name('attr')),Num('1'))` um das Übersetzen von `Subscr(exp)` und `Attr(exp,name)` nach dem Schema in Unterkapitel ?? kümmern.<sup>9</sup>

```

1 File
2   Name './example_pntr_ref.picoc_mon',
3   [
4     Block
5     Name 'main.0',
6     [

```

<sup>9</sup>Die **Bedeutung** aller hier erwähnten **Knoten** und **Kompositionen** von Knoten wird in den Tabellen der Kapitel ??, ?? und ?? erläutert.

```

7      // Assign(Name('var'), Num('42'))
8      Exp(Num('42'))
9      Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
10     // Assign(Name('pntr'), Ref(Name('var')))
11     Ref(Global(Num('0')))
12     Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1')))
13     Return(Empty())
14 ]
15 ]

```

**Code 0.4:** *PicoC-ANF Pass für Zeigerreferenzierung.*

Im **RETI-Blocks Pass** in Code 0.5 werden die **PicoC-Knoten** `Ref(Global(Num('0')))` und `Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1')))` durch ihre **semantisch** entsprechenden **RETI-Knoten** ersetzt.

```

1 File
2   Name './example_pntr_ref.reti_blocks',
3   [
4     Block
5       Name 'main.0',
6       [
7         # // Assign(Name('var'), Num('42'))
8         # Exp(Num('42'))
9         SUBI SP 1;
10        LOADI ACC 42;
11        STOREIN SP ACC 1;
12        # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
13        LOADIN SP ACC 1;
14        STOREIN DS ACC 0;
15        ADDI SP 1;
16        # // Assign(Name('pntr'), Ref(Name('var')))
17        # Ref(Global(Num('0')))
18        SUBI SP 1;
19        LOADI IN1 0;
20        ADD IN1 DS;
21        STOREIN SP IN1 1;
22        # Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1')))
23        LOADIN SP ACC 1;
24        STOREIN DS ACC 1;
25        ADDI SP 1;
26        # Return(Empty())
27        LOADIN BAF PC -1;
28      ]
29    ]

```

**Code 0.5:** *RETI-Blocks Pass für Zeigerreferenzierung.*

#### 0.0.1.2 Dereferenzierung durch Zugriff auf Feldindex ersetzen

Die **Dereferenzierung** (z.B. `*var`) ist eine **Operation** bei der einem **Zeiger** zur Location (Definition ??) hin **gefolgt** wird, auf welche dieser zeigt und das Ergebnis z.B. der **Inhalt** der ersten Speicherzelle der referenzierten Location ist. Die Umsetzung von **Dereferenzierung** wird im Folgenden anhand des Beispiels in Code 0.6 erklärt.

```

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

```

**Code 0.6:** *PicoC-Code für Zeigerdereferenzierung.*

Der Knoten `Deref(Name('var'), Num('0'))` repräsentiert im **Abstrakten Syntaxbaum** in Code 0.7 eine **Dereferenzierung** `*var`. Es gibt hierbei 3 Fälle. Bei der Anwendung von **Zeigerarithmetik**, wie z.B. `*(var + 2 - 1)` übersetzt sich diese zu `Deref(Name('var'), BinOp(Num('2'), Sub(), Num('1')))` und bei z.B. `*(var - 2 - 1)` zu `Deref(Name('var'), UnOp(Minus(), BinOp(Num('2'), Sub(), Num('1'))))`. Bei einer normalen **Dereferenzierung**, wie z.B. `*var`, übersetzt sich diese zu `Deref(Name('var'), Num('0'))`<sup>10</sup>.

```

1 File
2   Name './example_pntr_deref.ast',
3   [
4     FunDef
5       VoidType 'void',
6       Name 'main',
7       [],
8       [
9         Assign(Alloc(Writable(), IntType('int'), Name('var')), Num('42'))
10        Assign(Alloc(Writable(), PtrDecl(Num('1'), IntType('int')), Name('pntr')),
11              ↪ Ref(Name('var')))
12        Exp(Deref(Name('pntr'), Num('0')))
13      ]
14    ]

```

**Code 0.7:** *Abstrakter Syntaxbaum für Zeigerdereferenzierung.*

Im **PicoC-Shrink Pass** in Code 0.8 wird ein **Trick** angewendet, bei dem jeder Knoten `Deref(exp1, exp2)` einfach durch den Knoten `Subscr(exp1, exp2)` ersetzt wird. Der Trick besteht darin, dass der **Dereferenzierungsoperator** (z.B. `*(var + 1)`) sich identisch zum **Operator für den Zugriff auf einen Feldindex** (z.B. `var[1]`) verhält, wie es bereits im Unterkapitel ?? erläutert wurde. Damit spart man sich viele vermeidbare **Fallunterscheidungen** und **doppelten Code** und kann die Übersetzung der **Dereferenzierung** (z.B. `*(var + 1)`) einfach von den Routinen für einen **Zugriff auf einen Feldindex** (z.B. `var[1]`) übernehmen lassen. Das Vorgehen bei der Umsetzung eines **Zugriffs auf einen Feldindex** (z.B. `*(var + 1)`) wird in Unterkapitel 0.0.2.2 erläutert.<sup>11</sup>

```

1 File
2   Name './example_pntr_deref.picoc_shrink',
3   [
4     FunDef

```

<sup>10</sup>Das `Num('0')` steht dafür, dass dem **Zeiger gefolgt** wird, aber danach **nicht** noch mit einem **Versatz** von der **Größe des Unterdatentyps** (Definition 0.1) auf eine nebenliegende Location zugegriffen wird.

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

```

5      VoidType 'void',
6      Name 'main',
7      [],
8      [
9          Assign(Alloc(Writable(), IntType('int'), Name('var')), Num('42'))
10         Assign(Alloc(Writable(), PtrDecl(Num('1'), IntType('int')), Name('ptr')),
11             ↪ Ref(Name('var')))
12         Exp(Subscr(Name('ptr'), Num('0')))
13     ]

```

**Code 0.8:** *PicoC-Shrink Pass für Zeigerdereferenzierung.*

## 0.0.2 Umsetzung von Feldern

Bei Feldern ist in diesem Unterkapitel die Umsetzung der **Initialisierung eines Feldes** 0.0.2.1, des **Zugriffs auf einen Feldindex** 0.0.2.2 und der **Zuweisung an einen Feldindex** 0.0.2.3 zu klären.

### 0.0.2.1 Initialisierung eines Feldes

Die Umsetzung der **Initialisierung** eines **Feldes** (z.B. `int ar[2][1] = {{3+1}, {5}}`) wird im Folgenden anhand des Beispiels in Code 0.9 erklärt.

```

1 void fun() {
2     int ar[2][2] = {{3, 4}, {5, 6}};
3 }
4
5 void main() {
6     int ar[2][1] = {{3+1}, {5}};
7 }

```

**Code 0.9:** *PicoC-Code für die Initialisierung eines Feldes.*

Die **Initialisierung** eines **Feldes** `int ar[2][1]={{3+1},{5}}` wird im **Abstrakten Syntaxbaum** in Code 0.10 mithilfe der Knoten `Assign(Alloc(Writable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('1')], IntType('int')), Name('ar'), Array([Array([BinOp(Num('3'), Add('+'), Num('1'))], Array([Num('5')]))]))` dargestellt.

```

1 File
2   Name './example_array_init.ast',
3   [
4       FunDef
5         VoidType 'void',
6         Name 'fun',
7         [],
8         [
9             Assign(Alloc(Writable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('1')], IntType('int')),
10                 ↪ Name('ar'), Array([Array([Num('3'), Num('4')], Array([Num('5'), Num('6')]))]))
11         ],
12     FunDef
13     VoidType 'void',

```



```

13     Name 'main',
14     [],
15     [
16         Assign(Alloc(Writable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('1')], IntType('int')),
17             ↪ Name('ar')), Array([Array([BinOp(Num('3'), Add('+'), Num('1'))]),
18             ↪ Array([Num('5')])]))
19     ]
20 ]

```

**Code 0.10:** Abstrakter Syntaxbaum für die Initialisierung eines Feldes.

Bei der **Initialisierung** eines **Feldes** wird zuerst `Alloc(Writable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('1')], IntType('int')))` ausgewertet, da eine Variable zuerst definiert sein muss, bevor man sie verwenden kann<sup>12</sup>. Das **Definieren** der Variable `ar` erfolgt mittels der **Symboltabelle**, die in Code 0.11 dargestellt ist.

Auf dem **Stackframe** wird ein Feld verglichen zur Wachstumsrichtung des Stacks **rückwärts** in den Stackframe geschrieben und die **relative Adresse des ersten Elements** als Adresse des Feldes in der **Symboltabelle** in Code 0.11 genommen. Dies ist in Tabelle 1 für ein **Datensegment** der Größe 8 und das Beispiel aus Code 0.9 dargestellt. Es wird hier so getannt als würde die **Funktion** `fun` ebenfalls **aufgerufen** werden. Der **Stack** wächst zwar verglichen zu den **Globalen Statischen Daten** in die entgegengesetzte Richtung, aber Felder in den **Globalen Statischen Daten** und in einem **Stackframe** haben die gleiche Ausrichtung. Das macht den **Zugriff auf einen Feldindex** in Unterkapitel 0.0.2.2 deutlich unkomplizierter. Auf diese Weise muss beim **Zugriff auf einen Feldindex** nicht zwischen **Stackframe** und **Globalen Statischen Daten** unterschieden werden.

Relativ- adresse	Wert	Register
0	4	CS
1	5	
...	...	
3	3	
2	4	
1	5	
0	6	
...	...	
...	...	BAF

**Tabelle 1:** Datensegment nach der Initialisierung beider Felder.

#### Anmerkung 🔍

Die **Anzahl Speicherzellen**, die ein Feld<sup>a</sup> `datatype ar[dim1]...[dimk]` belegt berechnet sich aus der **Mächtigkeit** der einzelnen **Dimensionen** des Feldes, multipliziert mit der **Größe des grundlegenden Datentyps** der einzelnen **Feldelemente**:  $size(type(ar)) = \left(\prod_{j=1}^n dim_j\right) \cdot size(datatype)$ .<sup>b,c</sup>

<sup>a</sup>Die im **size**-Attribut des **Symboltabelleneintrags** eingetragen ist.

<sup>b</sup>Die Funktion `size` berechnet die **Anzahl Speicherzellen**, die ein Datentyp belegt.

<sup>c</sup>Die **Funktion** `type` ordnet einer **Variable** ihren **Datentyp** zu. Das ist notwendig, weil die Funktion `size` als **Definitionsmenge** Datentypen hat.

<sup>12</sup>Das widerspricht der üblichen Auswertungsreihenfolge beim **Zuweisungsoperator** `=`, der **rechtsassoziativ** ist. Der **Zuweisungsoperator** `=` tritt allerdings erst später in Aktion.

```

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

```

**Code 0.11:** *Symblottabelle für die Initialisierung eines Feldes.*

Im **PiocC-ANF Pass** in Code 0.12 werden zuerst die Knoten für die **Logischen Ausdrücke** in den **Blättern** des Teilbaumes, dessen Wurzel der **Feld-Initializer**-Knoten `Array([Array([BinOp(Num('3'), Add('+'), Num('1'))]), Array([Num('5')])])` ist ausgewertet. Die Auswertung geschieht hierbei nach dem Prinzip der **Tiefensuche**, von **links-nach-rechts**. Bei dieser Auswertung werden diese Knoten für die **Logischen Ausdrücke** durch Knoten ersetzt, welche das Ergebnis dieser Ausdrücke auf den **Stack** schreiben<sup>13</sup>.

Im finalen Schritt muss zwischen den **Globalen Statischen Daten** der `main`-Funktion und dem **Stackframe** der Funktion `fun` unterschieden werden. Die auf dem **Stack** ausgewerteten **Logischen Ausdrücke** werden mittels der Knoten `Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))` (für **Globale Statische Daten**) bzw.

<sup>13</sup>Da der **Zuweisungsoperator** = **rechtsassoziativ** ist und auch rein **logisch**, weil man nichts zuweisen kann, was man noch nicht berechnet hat.

`Assign(Stackframe(Num('3')), Stack(Num('5')))` (für **Stackframe**) zu den **Globalen Statischen Daten** bzw. auf den **Stackframe** geschrieben.<sup>14</sup>

Zur Veranschaulichung ist in Tabelle 2 ein **Ausschnitt des Datensegments** nach der Initialisierung des Feldes der Funktion `main`-Funktion dargestellt. Die auf den **Stack** ausgewerteten **Logischen Ausdrücke** sind in grauer Farbe markiert. Die **Kopien** dieser ausgewerteten Logischen Ausdrücke in den **Globalen Statischen Daten**, welche die einzelnen Elemente des Feldes darstellen sind in **roter** Farbe markiert. In Tabelle 3 ist das gleiche, allerdings für die Funktion `fun` und den **Stackframe** der Funktion `fun` dargestellt.

Relativ- adresse	Wert	Register
0	4	CS
1	5	
...	...	
1	5	
2	4	SP
...	...	

**Tabelle 2:** Ausschnitt des Datensegments nach der Initialisierung des Feldes in der `main`-Funktion.

Relativ- adresse	Wert	Register
...	...	
1	6	
2	5	
3	4	
4	3	SP
3	3	
2	4	
1	5	
0	6	
...	...	
...	...	BAF

**Tabelle 3:** Ausschnitt des Datensegments nach der Initialisierung des Feldes in der Funktion `fun`.

Der **Trick** ist hier, dass egal wieviele **Dimensionen** und was für einen **grundlegenden Datentyp**<sup>15</sup> das Feld hat, man letztendlich immer das gesamte Feld erwischt, wenn man z.B. mit den **Knoten** `Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))` einfach so viele Speicherzellen rüberkopiert, wie das Feld **Speicherzellen** belegt.

In die Knoten `Global('0')` und `Stackframe('3')` wird hierbei die **Startadresse** des jeweiligen Feldes geschrieben. Daher müssen nach dem **PicoC-ANF Pass** nie mehr Variablen in der **Symboltabelle** nachgesehen werden und es ist möglich direkt abzulesen, ob diese in Bezug zu den **Globalen Statischen Daten** oder dem **Stackframe** stehen.

<sup>14</sup>Die **Bedeutung** aller hier erwähnten **Knoten** und **Kompositionen** von Knoten wird in den Tabellen der Kapitel ??, ?? und ?? erläutert.

<sup>15</sup>Z.B. ein **Verbund**, sodass es ein „Feld von Verbunden“ ist.

```

1 File
2   Name './example_array_init.picoc_mon',
3   [
4     Block
5       Name 'fun.1',
6       [
7         // Assign(Name('ar'), Array([Array([Num('3'), Num('4')]), Array([Num('5'),
8           ↪ Num('6')]))]))
9         Exp(Num('3'))
10        Exp(Num('4'))
11        Exp(Num('5'))
12        Exp(Num('6'))
13        Assign(Stackframe(Num('3')), Stack(Num('4'))))
14        Return(Empty())
15      ],
16    Block
17      Name 'main.0',
18      [
19        // Assign(Name('ar'), Array([Array([BinOp(Num('3'), Add('+'), Num('1'))]),
20          ↪ Array([Num('5')]))]))
21        Exp(Num('3'))
22        Exp(Num('1'))
23        Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Add('+'), Stack(Num('1'))))
24        Exp(Num('5'))
25        Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2'))))
26        Return(Empty())
27      ]
28    ]
29  ]

```

**Code 0.12:** *PicoC-ANF Pass für die Initialisierung eines Feldes.*

Im **RETI-Blocks Pass** in Code 0.13 werden die **PicoC-Knoten** `Exp(exp)` und `Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))` bzw. `Assign(Stackframe(Num('3')), Stack(Num('5')))` durch ihre **semantisch** entsprechenden **RETI-Knoten** ersetzt.

```

1 File
2   Name './example_array_init.reti_blocks',
3   [
4     Block
5       Name 'fun.1',
6       [
7         # // Assign(Name('ar'), Array([Array([Num('3'), Num('4')]), Array([Num('5'),
8           ↪ Num('6')]))]))
9         # Exp(Num('3'))
10        SUBI SP 1;
11        LOADI ACC 3;
12        STOREIN SP ACC 1;
13        # Exp(Num('4'))
14        SUBI SP 1;
15        LOADI ACC 4;
16        STOREIN SP ACC 1;
17        # Exp(Num('5'))
18        SUBI SP 1;
19        LOADI ACC 5;

```

```

19     STOREIN SP ACC 1;
20     # Exp(Num('6'))
21     SUBI SP 1;
22     LOADI ACC 6;
23     STOREIN SP ACC 1;
24     # Assign(Stackframe(Num('3')), Stack(Num('4')))
25     LOADIN SP ACC 1;
26     STOREIN BAF ACC -2;
27     LOADIN SP ACC 2;
28     STOREIN BAF ACC -3;
29     LOADIN SP ACC 3;
30     STOREIN BAF ACC -4;
31     LOADIN SP ACC 4;
32     STOREIN BAF ACC -5;
33     ADDI SP 4;
34     # Return(Empty())
35     LOADIN BAF PC -1;
36 ],
37 Block
38   Name 'main.0',
39   [
40     # // Assign(Name('ar'), Array([Array([BinOp(Num('3'), Add('+'), Num('1'))]),
41     ↪   Array([Num('5')])]))
42     # Exp(Num('3'))
43     SUBI SP 1;
44     LOADI ACC 3;
45     STOREIN SP ACC 1;
46     # Exp(Num('1'))
47     SUBI SP 1;
48     LOADI ACC 1;
49     STOREIN SP ACC 1;
50     # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Add('+'), Stack(Num('1'))))
51     LOADIN SP ACC 2;
52     LOADIN SP IN2 1;
53     ADD ACC IN2;
54     STOREIN SP ACC 2;
55     ADDI SP 1;
56     # Exp(Num('5'))
57     SUBI SP 1;
58     LOADI ACC 5;
59     STOREIN SP ACC 1;
60     # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))
61     LOADIN SP ACC 1;
62     STOREIN DS ACC 1;
63     LOADIN SP ACC 2;
64     STOREIN DS ACC 0;
65     ADDI SP 2;
66     # Return(Empty())
67     LOADIN BAF PC -1;
68   ]
69 ]

```

**Code 0.13:** RETI-Blocks Pass für die Initialisierung eines Feldes.

### 0.0.2.2 Zugriff auf einen Feldindex

Die Umsetzung des **Zugriffs auf einen Feldindex** (z.B. `ar[0]`) wird im Folgenden anhand des Beispiels in Code 0.14 erklärt.

```

1 void fun() {
2   int ar[1] = {42};
3   ar[0];
4 }
5
6 void main() {
7   int ar[3] = {1, 2, 3};
8   ar[1+1];
9 }

```

**Code 0.14:** *PicoC-Code für Zugriff auf einen Feldindex.*

Der **Zugriff auf einen Feldindex** `ar[0]` wird im **Abstrakten Syntaxbaum** in Code 0.15 mithilfe des Knotens `Subscr(Name('ar'), Num('0'))` dargestellt.

```

1 File
2   Name './example_array_access.ast',
3   [
4     FunDef
5       VoidType 'void',
6       Name 'fun',
7       [],
8       [
9         Assign(Alloc(Writable(), ArrayDecl([Num('1')], IntType('int')), Name('ar')),
10            ↪ Array([Num('42')]))
11         Exp(Subscr(Name('ar'), Num('0'))))
12       ],
13     FunDef
14       VoidType 'void',
15       Name 'main',
16       [],
17       [
18         Assign(Alloc(Writable(), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')), Name('ar')),
19            ↪ Array([Num('1'), Num('2'), Num('3')]))
20         Exp(Subscr(Name('ar'), BinOp(Num('1'), Add('+'), Num('1'))))
21       ]
22   ]

```

**Code 0.15:** *Abstrakter Syntaxbaum für Zugriff auf einen Feldindex.*

Im **PicoC-ANF Pass** in Code 0.16 wird zuerst das Schreiben der **Adresse** einer Variable `Name('ar')` des Knotens `Subscr(Name('ar'), Num('0'))` auf den **Stack** dargestellt. Bei den **Globalen Statischen Daten** der `main`-Funktion wird das durch die Knoten `Ref(Global(Num('0')))` dargestellt und beim **Stackframe** der Funktion `fun` wird das durch die Knoten `Ref(Stackframe(Num('2')))` dargestellt. Diese Phase wird als **Anfangsteil ??** bezeichnet.

Die nächste Phase wird als **Mittelteil ??** bezeichnet. In dieser Phase wird die **Adresse** ab der das **Feldelement**, des Feldes auf das zugegriffen werden soll anfängt berechnet. Dabei wurde im **Anfangsteil** bereits die **Anfangsadresse** des Feldes, in dem dieses **Feldelement** liegt auf den **Stack** gelegt. Ein **Index** eines Feldelements auf das zugegriffen werden soll kann auch durch das Ergebnis eines **komplexeren Ausdrucks**, wie z.B. `ar[1 + var]` bestimmt sein, in dem auch **Variablen** vorkommen. Aus diesem Grund kann dieser nicht während des **Kompilierens** berechnet werden, sondern muss zur **Laufzeit** berechnet werden.

Daher muss zuerst der Wert des **Index**, dessen Adresse berechnet werden soll bestimmt werden, was z.B. im einfachsten Fall durch `Exp(Num('0'))` dargestellt wird. Danach kann die **Adresse des Index** berechnet werden, was durch die Knoten `Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))` dargestellt wird.

In Tabelle 4 ist das ganze **veranschaulicht**. In dem Ausschnitt liegt die **Startadresse**  $2^{31} + 67$  des Felds `int ar[3] = {1, 2, 3}` auf dem **Stack** und darüber wurde der **Wert des Index** `[1+1]` berechnet und auf dem Stack gespeichert (in **rot** markiert). Der Wert des Index wurde noch **nicht** auf die **Startadresse** des Felds **draufaddiert**.<sup>16</sup>

Absolutadresse	Wert	Register
...	...	
$2^{31} + 64$	1	SP
$2^{31} + 65$	<b>2</b>	
$2^{31} + 66$	$2^{31} + 67$	
$2^{31} + 67$	1	
$2^{31} + 68$	2	
$2^{31} + 69$	3	
...	...	
...	...	BAF

**Tabelle 4:** Ausschnitt des Datensegments bei der Adressberechnung.

Zur **Adressberechnung** ist es notwendig auf die **Dimensionen** (z.B. `[Num('3')]`) des Feldes, auf dessen **Feldelement** zugegriffen werden soll, zugreifen zu können. Daher ist der **Felddatentyp** (z.B. `ArrayDecl([Num('3')], IntType('int'))`) dem Knoten `Ref(exp, datatype)` als verstecktes Attribut **datatype** angehängt. Das versteckte Attribut wird zuvor, während des Kompiliervorgangs im **PiocC-ANF Pass** dem Knoten `Ref(exp, datatype)` angehängt.

Je nachdem, ob mehrere `Subscr(exp, exp)` eine Komposition bilden (z.B. `Subscr(Subscr(Name('var'), Num('1')), Num('1'))`) ist es notwendig mehrere **Adressberechnungsschritte für den Index** `Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))` einzuleiten. Es muss auch möglich sein, z.B. einen **Attributzugriff** `var.attr` und einen **Zugriff auf einen Arrayindex** `var[1]` miteinander zu kombinieren, was in Unterkapitel ?? allgemein erklärt wird.

Die letzte Phase wird als **Schluss teil ??** bezeichnet. In dieser Phase wird der **Inhalt** des **Index**, dessen **Adresse** in den vorherigen Schritten berechnet wurde nun auf den **Stack** geschrieben. Hierfür wird die **Adresse**, die in den vorherigen Schritten auf dem **Stack** berechnet wurde verwendet. Beim Schreiben des **Inhalts dieses Index** auf den **Stack**, wird dieser die **Adresse** auf dem Stack ersetzen, die in den vorherigen Schritten berechnet wurde. Dies wird durch den Knoten `Exp(Stack(Num('1')))` dargestellt. In Tabelle 5 ist das ganze veranschaulicht. In **rot** ist der **Inhalt des Feldindex** markiert, der auf den **Stack** geschrieben wurde.

<sup>16</sup>Die **Bedeutung** aller hier erwähnten **Knoten** und **Kompositionen** von Knoten wird in den Tabellen der Kapitel ??, ?? und ?? erläutert.

Absolutadresse	Wert	Register
...	...	
$2^{31} + 64$	1	
$2^{31} + 65$	2	SP
$2^{31} + 66$	3	
$2^{31} + 67$	1	
$2^{31} + 68$	2	
$2^{31} + 69$	3	
...	...	
...	...	BAF

Tabelle 5: Ausschnitt des Datensegments nach Schlussteil.

Je nachdem auf welchen **Unterdatentyp** (Definition 0.1) im **Kontext** zuletzt zugegriffen wird, abhängig davon wird der **PicoC-Knoten**  $\text{Exp}(\text{Stack}(\text{Num}('1')))$  durch andere **semantisch** entsprechende **RETI-Knoten** ersetzt (siehe Unterkapitel ?? für genauere Erklärung). Der **Unterdatentyp** ist dabei über das versteckte Attribut **datatype** des  $\text{Exp}(\text{exp}, \text{datatype})$ -Knoten zugänglich.

#### Definition 0.1: Unterdatentyp

*Datentyp, der durch einen Teilbaum dargestellt wird. Dieser Teilbaum ist ein Teil eines Baumes ist, der einen gesamten Datentyp darstellt.*

Der einzige **Unterschied**, je nachdem, ob der **Zugriff auf einen Feldindex** (z.B.  $\text{ar}[1]$ ) in der **main**-Funktion oder der Funktion **fun** erfolgt, ist eigentlich nur beim **Anfangsteil**, beim Schreiben der **Adresse** der Variable **ar** auf den **Stack** zu finden. Hierbei werden, je nachdem, ob eine Variable in den **Globalen Statischen Daten** liegt oder sie auf dem **Stackframe** liegt unterschiedliche **semantisch** entsprechende **RETI-Befehle** erzeugt.

#### Anmerkung

Die Berechnung der **Adresse**, ab der ein **Feldelement** eines Feldes  $\text{datatype ar}[\text{dim}_1] \dots [\text{dim}_n]$  abgespeichert ist, kann mittels der Formel 0.0.1:

$$\text{ref}(\text{ar}[\text{idx}_1] \dots [\text{idx}_n]) = \text{ref}(\text{ar}) + \left( \sum_{i=1}^n \left( \prod_{j=i+1}^n \text{dim}_j \right) \cdot \text{idx}_i \right) \cdot \text{size}(\text{datatype}) \quad (0.0.1)$$

aus der Betriebssysteme Vorlesung Scholl, „Betriebssysteme“ berechnet werden<sup>ab</sup>.

Die Knoten  $\text{Ref}(\text{Global}(\text{num}))$  bzw.  $\text{Ref}(\text{Stackframe}(\text{num}))$  repräsentieren dabei den Summanden für die **Anfangsadresse**  $\text{ref}(\text{ar})$  in der Formel.

Der Knoten  $\text{Exp}(\text{num})$  repräsentiert dabei einen **Index** (z.B.  $i$  in  $\text{a}[i][j][k]$ ) beim **Zugriff auf ein Feldelement**, der als Faktor  $\text{idx}_i$  in der Formel auftaucht.

Die Knoten  $\text{Ref}(\text{Subscr}(\text{Stack}(\text{Num}('2')), \text{Stack}(\text{Num}('1'))))$  repräsentieren dabei einen ausmultiplizierten Summanden  $\left( \prod_{j=i+1}^n \text{dim}_j \right) \cdot \text{idx}_i \cdot \text{size}(\text{datatype})$  in der Formel.

Die Knoten  $\text{Exp}(\text{Stack}(\text{Num}('1')))$  repräsentieren dabei das Lesen des **Inhalts**  $M[\text{ref}(\text{ar}[\text{idx}_1] \dots [\text{idx}_n])]$  der Speicherzelle an der finalen **Adresse**  $\text{ref}(\text{ar}[\text{idx}_1] \dots [\text{idx}_n])$ .

<sup>a</sup> $\text{ref}(\text{exp})$  steht dabei für die Berechnung der **Adresse** von **exp**, wobei **exp** z.B.  $\text{ar}[3][2]$  sein könnte.



<sup>b</sup>Die Funktion *size* berechnet die **Anzahl Speicherzellen**, die ein Datentyp belegt.

```

1 File
2   Name './example_array_access.picoc_mon',
3   [
4     Block
5       Name 'fun.1',
6       [
7         // Assign(Name('ar'), Array([Num('42')]))
8         Exp(Num('42'))
9         Assign(Stackframe(Num('0')), Stack(Num('1')))
10        // Exp(Subscr(Name('ar'), Num('0')))
11        Ref(Stackframe(Num('0')))
12        Exp(Num('0'))
13        Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
14        Exp(Stack(Num('1')))
15        Return(Empty())
16      ],
17    Block
18      Name 'main.0',
19      [
20        // Assign(Name('ar'), Array([Num('1'), Num('2'), Num('3')]))
21        Exp(Num('1'))
22        Exp(Num('2'))
23        Exp(Num('3'))
24        Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('3')))
25        // Exp(Subscr(Name('ar'), BinOp(Num('1'), Add('+'), Num('1'))))
26        Ref(Global(Num('0')))
27        Exp(Num('1'))
28        Exp(Num('1'))
29        Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Add('+'), Stack(Num('1'))))
30        Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
31        Exp(Stack(Num('1')))
32        Return(Empty())
33      ]
34    ]

```

**Code 0.16:** *PicoC-ANF Pass für Zugriff auf einen Feldindex.*

Im **RETI-Blocks Pass** in Code 0.17 werden die **PicoC-Knoten** `Ref(Global(Num('0')))`, `Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))` und `Stack(Num('1'))` durch ihre **semantisch** entsprechenden **RETI-Knoten** ersetzt.

```

1 File
2   Name './example_array_access.reti_blocks',
3   [
4     Block
5       Name 'fun.1',
6       [
7         # // Assign(Name('ar'), Array([Num('42')]))
8         # Exp(Num('42'))
9         SUBI SP 1;
10        LOADI ACC 42;

```

```

11     STOREIN SP ACC 1;
12     # Assign(Stackframe(Num('0')), Stack(Num('1')))
13     LOADIN SP ACC 1;
14     STOREIN BAF ACC -2;
15     ADDI SP 1;
16     # // Exp(Subscr(Name('ar'), Num('0')))
17     # Ref(Stackframe(Num('0')))
18     SUBI SP 1;
19     MOVE BAF IN1;
20     SUBI IN1 2;
21     STOREIN SP IN1 1;
22     # Exp(Num('0'))
23     SUBI SP 1;
24     LOADI ACC 0;
25     STOREIN SP ACC 1;
26     # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
27     LOADIN SP IN1 2;
28     LOADIN SP IN2 1;
29     MULTI IN2 1;
30     ADD IN1 IN2;
31     ADDI SP 1;
32     STOREIN SP IN1 1;
33     # Exp(Stack(Num('1')))
34     LOADIN SP IN1 1;
35     LOADIN IN1 ACC 0;
36     STOREIN SP ACC 1;
37     # Return(Empty())
38     LOADIN BAF PC -1;
39 ],
40 Block
41     Name 'main.0',
42     [
43         # // Assign(Name('ar'), Array([Num('1'), Num('2'), Num('3')]))
44         # Exp(Num('1'))
45         SUBI SP 1;
46         LOADI ACC 1;
47         STOREIN SP ACC 1;
48         # Exp(Num('2'))
49         SUBI SP 1;
50         LOADI ACC 2;
51         STOREIN SP ACC 1;
52         # Exp(Num('3'))
53         SUBI SP 1;
54         LOADI ACC 3;
55         STOREIN SP ACC 1;
56         # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('3')))
57         LOADIN SP ACC 1;
58         STOREIN DS ACC 2;
59         LOADIN SP ACC 2;
60         STOREIN DS ACC 1;
61         LOADIN SP ACC 3;
62         STOREIN DS ACC 0;
63         ADDI SP 3;
64         # // Exp(Subscr(Name('ar'), BinOp(Num('1'), Add('+'), Num('1'))))
65         # Ref(Global(Num('0')))
66         SUBI SP 1;
67         LOADI IN1 0;

```

```

68     ADD IN1 DS;
69     STOREIN SP IN1 1;
70     # Exp(Num('1'))
71     SUBI SP 1;
72     LOADI ACC 1;
73     STOREIN SP ACC 1;
74     # Exp(Num('1'))
75     SUBI SP 1;
76     LOADI ACC 1;
77     STOREIN SP ACC 1;
78     # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Add('+'), Stack(Num('1'))))
79     LOADIN SP ACC 2;
80     LOADIN SP IN2 1;
81     ADD ACC IN2;
82     STOREIN SP ACC 2;
83     ADDI SP 1;
84     # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
85     LOADIN SP IN1 2;
86     LOADIN SP IN2 1;
87     MULTI IN2 1;
88     ADD IN1 IN2;
89     ADDI SP 1;
90     STOREIN SP IN1 1;
91     # Exp(Stack(Num('1'))))
92     LOADIN SP IN1 1;
93     LOADIN IN1 ACC 0;
94     STOREIN SP ACC 1;
95     # Return(Empty())
96     LOADIN BAF PC -1;
97 ]
98 ]

```

**Code 0.17:** *RETI-Blocks Pass für Zugriff auf einen Feldindex.*

### 0.0.2.3 Zuweisung an Feldindex

Die Umsetzung einer **Zuweisung** eines Wertes an einen **Feldindex** (z.B. `ar[2] = 42;`) wird im Folgenden anhand des Beispiels in Code 0.18 erläutert.

```

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

```

**Code 0.18:** *PicoC-Code für Zuweisung an Feldindex.*

Im **Abstrakten Syntaxbaum** in Code 0.19 wird eine **Zuweisung** an einen **Feldindex** `ar[2] = 42;` durch die Knoten `Assign(Subscr(Name('ar'), Num('2')), Num('42'))` dargestellt.

```

1 File
2     Name './example_array_assignment.ast',

```

```

3  [
4    FunDef
5      VoidType 'void',
6      Name 'main',
7      [],
8      [
9        Exp(Alloc(Writable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('ar')))
10       Assign(Subscr(Name('ar'), Num('1')), Num('42'))
11     ]
12 ]

```

**Code 0.19:** Abstrakter Syntaxbaum für Zuweisung an Feldindex.

Im **PicoC-ANF Pass** in Code 0.20 wird zuerst die **rechte** Seite des **rechtsassoziativen** Zuweisungsoperators = bzw. des Knotens der diesen darstellt ausgewertet: `Exp(Num('42'))`. Dies ist in Tabelle 6 für das Beispiel in Code 0.18 veranschaulicht. Der **Wert** 42 (in **rot** markiert) wurde auf den **Stack** geschrieben.

Absolutadresse	Wert	Register
...	...	
$2^{31} + 64$	...	
$2^{31} + 65$	...	SP
$2^{31} + 66$	<b>42</b>	
$2^{31} + 67$	...	
$2^{31} + 68$	...	
$2^{31} + 69$	...	
...	...	
...	...	BAF

**Tabelle 6:** Ausschnitt des Datensegments nach Auswerten der rechten Seite.

Danach ist das Vorgehen und die damit verbundenen Knoten, die dieses Vorgehen darstellen: `Ref(Global(Num('0')))`, `Exp(Num('2'))` und `Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))` identisch zum **Anfangsteil** und **Mittelteil** aus dem vorherigen Unterkapitel 0.0.2.2. Die eben genannten Knoten stellen die Berechnung der **Adresse** des **Index**, dem das Ergebnis des Logischen Ausdrucks auf der rechten Seite des **Zuweisungsoperators** = zugewiesen wird dar. Dies ist in Tabelle 7 für das Beispiel in Code 0.18 veranschaulicht. Die **Adresse**  $2^{31} + 68$  (in **rot** markiert) des Index wurde auf dem **Stack** berechnet.

Absolutadresse	Wert	Register
...	...	
$2^{31} + 64$	1	SP
$2^{31} + 65$	<b><math>2^{31} + 68</math></b>	
$2^{31} + 66$	42	
$2^{31} + 67$	...	
$2^{31} + 68$	...	
$2^{31} + 69$	...	
...	...	
...	...	BAF

**Tabelle 7:** Ausschnitt des Datensegments vor Zuweisung.

Zum Schluss stellen die Knoten `Assign(Stack(Num('1')), Stack(Num('2')))` die **Zuweisung** `stack(1) = stack(2)` des Ergebnisses des Ausdrucks auf der **rechten Seite der Zuweisung** zum **Feldindex** dar. Die **Adresse** des Feldindex wurde im Schritt davor berechnet. Die **Zuweisung** des Wertes 42 an den **Feldindex** [1] ist in Tabelle 8 veranschaulicht (in rot markiert).<sup>17</sup>

Absolutadresse	Wert	Register
...	...	
$2^{31} + 64$	1	
$2^{31} + 65$	$2^{31} + 68$	
$2^{31} + 66$	42	SP
$2^{31} + 67$	...	
$2^{31} + 68$	42	
$2^{31} + 69$	...	
...	...	
...	...	BAF

**Tabelle 8:** Ausschnitt des Datensegments nach Zuweisung.

```

1 File
2   Name './example_array_assignment.picoc_mon',
3   [
4     Block
5       Name 'main.0',
6       [
7         // Assign(Subscr(Name('ar'), Num('1')), Num('42'))
8         Exp(Num('42'))
9         Ref(Global(Num('0')))
10        Exp(Num('1'))
11        Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
12        Assign(Stack(Num('1')), Stack(Num('2')))
13        Return(Empty())
14      ]
15    ]

```

**Code 0.20:** PicoC-ANF Pass für Zuweisung an Feldindex.

Im **RETI-Blocks Pass** in Code 0.21 werden die **PicoC-Knoten** `Exp(Num('42'))`, `Ref(Global(Num('0')))`, `Exp(Num('1'))`, `Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))` und `Assign(Stack(Num('1')), Stack(Num('2')))` durch ihre **semantisch** entsprechenden **RETI-Knoten** ersetzt.

```

1 File
2   Name './example_array_assignment.reti_blocks',
3   [
4     Block
5       Name 'main.0',
6       [
7         # // Assign(Subscr(Name('ar'), Num('1')), Num('42'))

```

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

```
8      # Exp(Num('42'))
9      SUBI SP 1;
10     LOADI ACC 42;
11     STOREIN SP ACC 1;
12     # Ref(Global(Num('0')))
13     SUBI SP 1;
14     LOADI IN1 0;
15     ADD IN1 DS;
16     STOREIN SP IN1 1;
17     # Exp(Num('1'))
18     SUBI SP 1;
19     LOADI ACC 1;
20     STOREIN SP ACC 1;
21     # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
22     LOADIN SP IN1 2;
23     LOADIN SP IN2 1;
24     MULTI IN2 1;
25     ADD IN1 IN2;
26     ADDI SP 1;
27     STOREIN SP IN1 1;
28     # Assign(Stack(Num('1')), Stack(Num('2')))
29     LOADIN SP IN1 1;
30     LOADIN SP ACC 2;
31     ADDI SP 2;
32     STOREIN IN1 ACC 0;
33     # Return(Empty())
34     LOADIN BAF PC -1;
35 ]
36 ]
```

**Code 0.21:** *RETI-Blocks Pass für Zuweisung an Feldindex.*

### 0.0.3 Umsetzung von Funktionen

Um die **Umsetzung** von **Funktionen** zu verstehen, ist es erstmal wichtig zu verstehen, wie **Funktionen** später im **RETI-Code** aussehen (Unterkapitel 0.0.3.1), wie Funktionen **deklariert** (Definition ??) und **definiert** (Definition ??) werden können und hierbei **Sichtbarkeitsbereiche** (Definition ??) umgesetzt sind (Unterkapitel 0.0.3.2). Aufbauend darauf können dann die notwendigen Schritte zur Umsetzung eines **Funktionsaufrufes** erklärt werden (Unterkapitel 0.0.3.3). Beim Thema **Funktionsaufruf** wird im speziellen darauf eingegangen werden, wie **Rückgabewerte** (Unterkapitel 0.0.3.3.1) umgesetzt sind und die **Übergabe** von **Zusammengesetzten Datentypen**, die mehr als eine Speicherzelle belegen, wie **Verbunden** (Unterkapitel 0.0.3.3.3) und **Feldern** (Unterkapitel 0.0.3.3.2) umgesetzt ist.

#### 0.0.3.1 Mehrere Funktionen

Die Umsetzung **mehrerer Funktionen** wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 0.22 erklärt. Dieses Beispiel soll nur zeigen, wie Funktionen in verschiedenen, für die Kompilierung von Funktionen relevanten **Passes** übersetzt 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     int var = 41;
7     if(1) {
8         var = 42;
9     }
10 }
11
12 int fun2() {
13     return 1;
14 }
```

**Code 0.22:** *PicoC-Code für 3 Funktionen.*

Im **Abstrakten Syntaxbaum** in Code 0.23 werden die 3 **Funktionen** durch entsprechende Knoten dargestellt. Am Beispiel der **Funktion** `void fun2() {return 1;}` wäre der hierzu passende **Knoten** `FunDef(VoidType(), Name('fun2'), [], [Return(Num('1'))])`. Die einzelnen **Attribute** dieses `FunDef(datatype, name, allocs, stmts_blocks)`-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         Assign
18         Alloc
19         Writeable,
20         IntType 'int',
21         Name 'var',
22         Num '41',
23     If
24         Num '1',
25         [
26             Assign
27             Name 'var',
28             Num '42'
29         ]
30     ],
31     FunDef
32     IntType 'int',
33     Name 'fun2',
34     [],
35     [
36         Return
37         Num '1'
38     ]
39 ]

```

**Code 0.23:** Abstrakter Syntaxbaum für 3 Funktionen.

Im **PicoC-Blocks Pass** in Code 0.24 werden die **Anweisungen** der Funktion in **Blöcke** `Block(name, stmts_instrs)` aufgeteilt. Hierbei bekommt ein Block `Block(name, stmts_instrs)`, der die Anweisungen der Funktion vom **Anfang** bis zum **Ende** oder bis zum Auftauchen eines `If(exp, stmts)`, `IfExists(exp, stmts1, stmts2)`, `While(exp, stmts)` oder `DoWhile(exp, stmts)`<sup>18</sup> beinhaltet den **Bezeichner** bzw. den `Name(str)`-Knoten der Funktion an sein **Label** bzw. an sein `name`-Attribut zugewiesen. Dem **Bezeichner** wird vor der Zuweisung allerdings noch eine **Nummer** `<number>` angehängt `<name>.<number>`<sup>19, 20</sup>.

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** an ihren Bezeichner `<name>.<number>` angehängt haben, 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>18</sup>Eine **Erklärung** dazu ist in Unterkapitel ?? zu finden.

<sup>19</sup>Der **Grund** dafür kann im Unterkapitel ?? nachgelesen werden.

<sup>20</sup>Die **Bedeutung** aller hier erwähnten **Knoten** und **Kompositionen** von Knoten wird in den Tabellen der Kapitel ??, ?? und ?? erläutert.



```

6      Name 'main',
7      [],
8      [
9          Block
10         Name 'main.4',
11         [
12             Return(Empty())
13         ]
14     ],
15     FunDef
16     VoidType 'void',
17     Name 'fun1',
18     [],
19     [
20         Block
21         Name 'fun1.3',
22         [
23             Assign(Alloc(Writable(), IntType('int'), Name('var')), Num('41'))
24             // If(Num('1'), []),
25             IfElse
26             Num '1',
27             [
28                 GoTo
29                 Name 'if.2'
30             ],
31             [
32                 GoTo
33                 Name 'if_else_after.1'
34             ]
35         ],
36         Block
37         Name 'if.2',
38         [
39             Assign(Name('var'), Num('42'))
40             GoTo(Name('if_else_after.1'))
41         ],
42         Block
43         Name 'if_else_after.1',
44         []
45     ],
46     FunDef
47     IntType 'int',
48     Name 'fun2',
49     [],
50     [
51         Block
52         Name 'fun2.0',
53         [
54             Return(Num('1'))
55         ]
56     ]
57 ]

```

**Code 0.24:** *PicoC-Blocks Pass für 3 Funktionen.*

Im **PicoC-ANF Pass** in Code 0.25 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
2   Name './verbose_3_funs.picoc_mon',
3   [
4     Block
5       Name 'main.4',
6       [
7         Return(Empty())
8       ],
9     Block
10      Name 'fun1.3',
11      [
12        // Assign(Alloc(Writable(), 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'), [], [])
17        // IfElse(Num('1'), [], [])
18        Exp(Num('1')),
19        IfElse
20          Stack
21            Num '1',
22            [
23              GoTo
24                Name 'if.2'
25            ],
26            [
27              GoTo
28                Name 'if_else_after.1'
29            ]
30        ],
31      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        [
42          Return(Empty())
43        ],
44      Block
45        Name 'fun2.0',
46        [
47          // Return(Num('1'))
48          Exp(Num('1'))
49          Return(Stack(Num('1')))
50        ]
51  ]

```

**Code 0.25:** *PicoC-ANF Pass für 3 Funktionen.*

Nach dem **RETI Pass** in Code 0.26 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 die RETI-Befehle nicht mehr direkt Funktionen zuordnen. Die **Kommentare** enthalten die **Bezeichner** <name>.<number> 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 dem **Befehl** 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 **Adressen** gemacht werden. Die Sprünge werden zu den Adressen gemacht, wo die **RETI-Befehle** anfangen, 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 0.26:** *RETI-Blocks Pass für 3 Funktionen.*

#### 0.0.3.1.1 Sprung zur Main Funktion

Im vorherigen Beispiel in Code 0.22 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 0.27 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 0.27:** *PicoC-Code für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist.*

Im **RETI-Blocks Pass** in Code 0.28 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 0.28:** *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, ist es, wenn die `main`-Funktion nicht die erste auftauchende Funktion ist, einen `start.<number>`-Block als ersten Block einzufügen. Dieser `start.<number>`-Block enthält einen `GoTo(Name('main.<number>'))`-Knoten, der im **RETI Pass 0.30** in einen Sprung zur `main`-Funktion übersetzt wird.<sup>21</sup>

In der Implementierung des **PicoC-Compilers** wurde sich für diese Möglichkeit entschieden, da es für Verwender<sup>22</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 **Einsetzen** des `start.<number>`-Blockes erfolgt im **RETI-Patch Pass** in Code 0.29. Der **RETI-Patch** Pass ist der Pass, der für das **Ausbessern**<sup>23</sup> von Befehlen und Anweisungen 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

```

<sup>21</sup>Die **Bedeutung** aller hier erwähnten **Knoten** und **Kompositionen** von Knoten wird in den Tabellen der Kapitel ??, ?? und ?? erläutert.

<sup>22</sup>Also die kommenden **Studentengenerationen**.

<sup>23</sup>In engl. to patch.

```

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 0.29:** RETI-Patch Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist.

Im **RETI Pass** in Code 0.30 wird das `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 0.30:** RETI Pass für Funktionen, wobei die main Funktion nicht die erste Funktion ist.

### 0.0.3.2 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 **Deklaration** einer Funktion kann explizit erfolgen (z.B. `int fun2(int var);`), wie in der im Beispiel in Code 0.31 **markierten Zeile** 1 oder zusammen mit der **Funktionsdefinition** (z.B. `void fun1(){};`), wie in den **markierten Zeilen** 3-4.

In dem Beispiel in Code 0.31 erfolgt ein **Funktionsaufruf** der Funktion `fun2`, die allerdings erst nach der `main`-Funktion definiert ist. Daher ist eine **Funktionsdeklaration**, 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.

```

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 0.31:** PicoC-Code für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss.

Die **Deklaration** einer **Funktion** erfolgt mithilfe der **Symboltabelle**, die in Code 0.32 für das Beispiel in Code 0.31 dargestellt ist. Für z.B. die Funktion `int fun2(int var)` werden die **Attribute** des **Symbols** `Symbols(type_qual, datatype, name, val_addr, pos, size)` wie üblich gesetzt. Dem `datatype`-Attribut wird dabei einfach die komplette **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 **Sichtbarkeitsbereiche** (Definition ??). Die **Sichtbarkeitsbereiche** der **Funktionen** werden mittels eines **Suffix** `"@<fun_name>"` umgesetzt, der an den **Bezeichner** `var` angehängt wird: `var@<fun_name>`. Dieser **Suffix** wird geändert, sobald beim **Top-Down**<sup>24</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`-Attribut iteriert wird. Beim **Iterieren** über die Anweisungen eines **Funktionsknotens** wird beim Erstellen neuer **Symboltabelleneinträge** an die **Schlüssel** ein **Suffix** angehängt, der aus dem `name`-Attribut des **Funktionsknotens** `FunDef(name, datatype, params, stmts_blocks)` entnommen wird.

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

<sup>24</sup>D.h. von der **Wurzel** zu den **Blättern** eines Baumes.

aus dem **Symboltabelleneintrag** einer **Variable** direkt ihr **Sichtbarkeitsbereich**, in dem sie definiert wurde ablesen. Der **Suffix** ist ebenfalls im **Name(str)**-Knoten des **name**-Attributbes eines **Symboltabelleneintrags** der Symboltabelle angehängt. Dies ist in Code 0.32 **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 **Assoziativen Feld eindeutig** sein müssen<sup>25</sup>, kann eine Variable nur in genau der Funktion nachgeschlagen werden, in der sie **definiert** wurde.

Das Symbol '@' wurde aus einem bestimmten Grund als **Trennzeichen** verwendet, nämlich, weil kein Bezeichner das Symbol '@' jemals selbst enthalten kann. Die **Produktionen** für einen Bezeichner in der **Konkreten Grammatik**  $G_{Lex} \uplus G_{Parse}$  (siehe ?? und ??) lassen das Symbol @ nicht zu. Damit ist es ausgeschlossen, dass es zu **Problemen** kommt, falls ein Benutzer des **PicoC-Compilers** zufällig auf die Idee kommt seine Funktion auf eine unpassende Weise zu benennen<sup>26</sup>.

```

1 SymbolTable
2   [
3     Symbol
4     {
5       type qualifier:      Empty()
6       datatype:            FunDecl(IntType('int'), Name('fun2'), [Alloc(Writeable(),
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'), [])
26      name:                Name('main')
27      value or address:    Empty()
28      position:            Pos(Num('6'), Num('5'))
29      size:                Empty()
30    },
31    Symbol
32    {
33      type qualifier:      Writeable()
34      datatype:            IntType('int')
35      name:                Name('var@main')

```

<sup>25</sup>Sonst gibt es eine **Fehlermeldung**, wie **ReDeclarationOrDefinition**.

<sup>26</sup>Z.B. **var@fun2** als Funktionsname.



```

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 0.32:** *Symboltabelle für Funktionen, wobei eine Funktion vorher deklariert werden muss.*

### 0.0.3.3 Funktionsaufruf

Ein **Funktionsaufruf** (z.B. `stack_fun(local_var)`) wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 0.33 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 0.0.3.3.1 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 0.33:** *PicoC-Code für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert.*

Im **Abstrakten Syntaxbaum** in Code 0.34 wird ein **Funktionsaufruf** `stack_fun(1+1)` durch die **Knoten** `Exp(Call(Name('stack_fun'), [BinOp(Num('1'), Add('+'), Num('1'))]))` dargestellt.

```

1 File
2   Name './example_fun_call_no_return_value.ast',
3   [
4     StructDecl
5       Name 'st',
6       [

```

```

7      Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('attr'))
8  ],
9  FunDecl
10     VoidType 'void',
11     Name 'stack_fun',
12     [
13         Alloc
14         Writeable,
15         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'))),
24             ↪ Name('local_var'))),
25         Exp(Call(Name('stack_fun'), [BinOp(Num('1'), Add('+'), Num('1'))])),
26         Return(Empty())
27     ],
28     FunDef
29     VoidType 'void',
30     Name 'stack_fun',
31     [
32         Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('param'))
33     ],
34     [
35         Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], StructSpec(Name('st'))),
36             ↪ Name('local_var'))),
37     ]
38 ]

```

**Code 0.34:** *Abstrakter Syntaxbaum für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert.*

Alle Funktionen **außer** der `main`-Funktion besitzen einen **Stackframe** (Definition 0.2). Bei der `main`-Funktion werden **Lokale Variablen** einfach zu den **Globalen Statischen Daten** geschrieben.

In Tabelle 9 ist für das Beispiel in Code 0.33 das **Datensegment** inklusive **Stackframe** der Funktion `stack_fun` mit allen **allokierten Variablen** dargestellt. Mithilfe der Spalte **Relativadresse** in der Tabelle 9 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 0.35. 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	$\langle local\_var@main \rangle$	CS
1		
2		
3		
...	...	
...	...	SP
4	$\langle local\_var@stack\_fun \rangle$	
3		
2		
1		
0	$\langle param\_var@stack\_fun \rangle$	
...	Rücksprungadresse	
...	Startadresse Vorgängerframe	BAF

Tabelle 9: Datensegment mit Stackframe.

## Definition 0.2: Stackframe



Eine **Datenstruktur**, die dazu dient während der **Laufzeit** eines Programmes den **Zustand** einer Funktion „konservieren“ zu können, um diese Funktion später im **selben Zustand fortsetzen** zu können. **Stackframes** werden dabei in einem Stack **übereinander gestapelt** und in die **entgegengesetzte Richtung** wieder abgebaut, wenn sie nicht mehr benötigt werden. Der **Aufbau** eines **Stackframes** ist in Tabelle 10 dargestellt.<sup>a</sup>

...	← SP
<hr/>	
Temporäre Berechnungen	
Lokale Variablen	
Parameter	
Rücksprungadresse	
Startadresse Vorgängerframe	← BAF

Tabelle 10: 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 **aktuell aktiven Funktion**, also den **Stackframe der aufrufenden Funktion** zeigt.

Als **zweites** steht in einem Stackframe üblicherweise die **Rücksprungadresse**. Die **Rücksprungadresse** ist die Adresse im **Codesegment**, an welcher die **Ausführung** einer Funktion nach einem Funktionsaufruf **fortgesetzt** wird. Alles weitere in Tabelle 10 ist selbsterklärend.<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Wenn von „auf den Stack schreiben“ gesprochen wird, dann wird damit immer gemeint, dass nach Tabelle 10 etwas in den Bereich für **Temporäre Berechnungen** geschrieben wird.

<sup>b</sup>Die Tabelle 10 ist von **unten** zu lesen, da im **PicoC-Compiler** Stackframes in einem **Stack** untergebracht sind, der von **unten-nach-oben** wächst. Alles soll **konsistent** dazu gehalten werden, wie es im PicoC-Compiler aussieht.

<sup>c</sup>Scholl, „Betriebssysteme“.

```

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

```

```

56     },
57     Symbol
58     {
59         type qualifier:      Writeable()
60         datatype:           ArrayDecl([Num('2')], StructSpec(Name('st')))
61         name:               Name('local_var@stack_fun')
62         value or address:   Num('4')
63         position:           Pos(Num('12'), Num('12'))
64         size:               Num('4')
65     }
66 ]

```

**Code 0.35:** *Symboltabelle für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert.*

Im **PicoC-ANF Pass** in Code 0.36 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>27</sup>

```

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         Exp(Num('1'))
9         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())
15      ],
16     Block
17       Name 'stack_fun.0',
18       [
19         Return(Empty())
20       ]
21   ]

```

**Code 0.36:** *PicoC-ANF Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert.*

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

Im **RETI-Blocks Pass** in Code 0.37 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>28</sup> mit dem **Schlüssel** `stack_fun`<sup>29</sup>, der im 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         # 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()
35        MOVE BAF IN1;
36        LOADIN IN1 BAF 0;
37        MOVE IN1 SP;
38        # Return(Empty())
39        LOADIN BAF PC -1;
40      ],
41    Block

```

<sup>28</sup>Dieses **Assoziative Feld** wurde in Unterkapitel 0.0.3.1 eingeführt.

<sup>29</sup>Dem **Bezeichner der Funktion**.

```

42     Name 'stack_fun.0',
43     [
44         # Return(Empty())
45         LOADIN BAF PC -1;
46     ]
47 ]

```

**Code 0.37:** *RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert.*

Im **RETI Pass** in Code 0.37 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>30 31</sup> 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>32</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>33</sup> berechnet wird.

#### Anmerkung 🔍

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

$$adr_{danach} = \#Bef_{vor\,akt.\,Bl.} + idx + 4 \quad (0.0.2)$$

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 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 Attributs `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 diesem **Pass** also noch ändern und muss daher im letzten Schritt dieses **Pass** berechnet werden.
- $idx \hat{=}$  **relativer Index** des Befehls `LOADI ACC <addr@next_instr>` selbst im **aktuellen Block**.
- $4 \hat{=}$  **Distanz**, die zwischen den in Code 0.38 markierten Befehlen `LOADI ACC <im>` und `JUMP <im>` liegt und noch **eins** mehr, weil man ja zum nächsten Befehl will.

<sup>30</sup>Der für den **Sprung zur gewünschten Funktion** verantwortlich ist.

<sup>31</sup>Also der Befehl, der bisher durch die Komposition `Exp(GoTo(Name('stack_fun.0')))` dargestellt wurde.

<sup>32</sup>Welcher den **ersten Befehl** der gewünschten Funktion enthält.

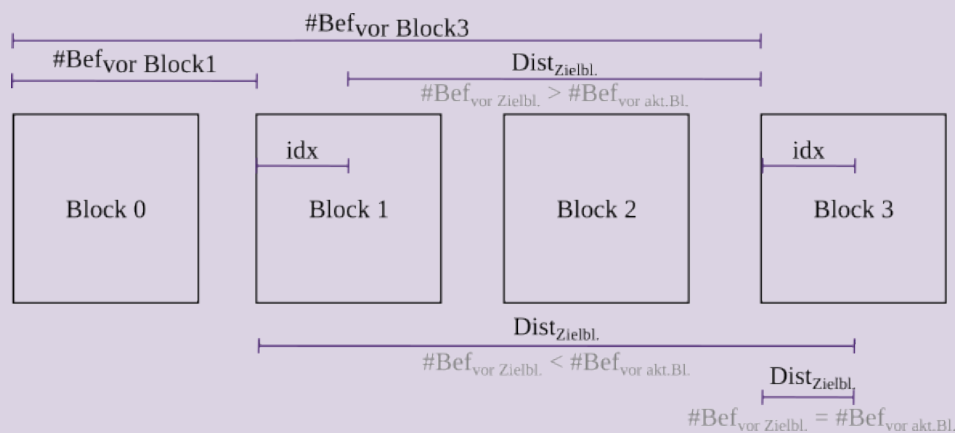
<sup>33</sup>Welches im **RETI-Interpreter** von einem **Startprogramm** im **EPROM** immer so gesetzt wird, dass es die **Adresse** enthält, an der das **Codesegment** anfängt.

Die Berechnung der **Distanz**  $Dist_{Zielbl.}$  bzw. `<distance>` zum **ersten** Befehl eines im vorhergehenden **Pass existenten Blockes**<sup>a</sup> für den Sprungbefehl JUMP `<distance>` erfolgt nach der folgenden Formel:

$$Dist_{Zielbl.} = \begin{cases} \#Bef_{vor\ Zielbl.} - \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.} - idx & \#Bef_{vor\ Zielbl.} \neq \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.} \\ -idx & \#Bef_{vor\ Zielbl.} = \#Bef_{vor\ akt.\ Bl.} \end{cases} \quad (0.0.3)$$

wobei:

- $\#Bef_{vor\ Zielbl.} \hat{=}$  **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 0.0.2.
- `idx`  $\hat{=}$  **relativer Index** des Befehls JUMP `<distance>` selbst im **aktuellen Block**.



**Abbildung 1:** Veranschaulichung der Distanzberechnung

<sup>a</sup>Im **RETI-Pass** gibt es **keine** Blöcke mehr.

```

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'))
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 0.38:** RETI-Pass für Funktionsaufruf ohne Rückgabewert.

#### 0.0.3.3.1 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 0.39 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.

```

1 int fun_with_return_value() {
2     return 21 * 2;
3 }
4
5 void fun_no_return_value() {
6     return;
7 }
8
9 void main() {
10     int var = fun_with_return_value();
11     fun_no_return_value();
12 }

```

**Code 0.39:** PicoC-Code für Funktionsaufruf mit Rückgabewert.

Im **Abstrakten Syntaxbaum** in Code 0.40 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(Writable(), IntType('int'), Name('var')), Call(Name('fun_with_return_value'), []))`.

```

1 File
2   Name './example_fun_call_with_return_value.ast',
3   [
4     FunDef
5       IntType 'int',
6       Name 'fun_with_return_value',
7       [],
8       [
9         Return(BinOp(Num('21'), Mul('*'), Num('2'))))
10      ],
11     FunDef
12       VoidType 'void',
13       Name 'fun_no_return_value',
14       [],
15       [
16         Return(Empty())
17      ],
18     FunDef
19       VoidType 'void',
20       Name 'main',
21       [],
22       [
23         Assign(Alloc(Writable(), IntType('int'), Name('var')),
24               ↪ Call(Name('fun_with_return_value'), []))
25         Exp(Call(Name('fun_no_return_value'), []))
26      ]
27   ]

```

**Code 0.40:** Abstrakter Syntaxbaum für Funktionsaufruf mit Rückgabewert.

Im **PicoC-ANF Pass** in Code 0.41 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>34</sup>, um wieder zur **aufrufenden Funktion** zurückzuspringen.

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>35</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 **augerufenen Funktion** für die **aufrufende Funktion**, deren **Stackframe** nun wieder der aktuelle ist auf den **Stack** geschrieben. Der **Rückgabewert** wurde zuvor in der **augerufenen 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 notwendig, da der Rückgabewert **nicht** einfach auf den **Stack** gespeichert werden kann. Nach dem **Entfernen** des **Stackframes** der **augerufenen Funktion** zeigt das SP-Register nicht mehr an die gleiche Stelle. Daher sind alle **temporären** Werte, die in der **augerufenen 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

<sup>34</sup>Die **Rücksprungadresse** wurde zuvor durch den `NewStackframe()`-Knoten (siehe Unterkapitel 0.0.3.3 für Zusammenhang) eine Speicherzelle nach der Speicherzelle auf die das BAF-Register zeigt im **Stackframe** gespeichert.

<sup>35</sup>Als in Unterkapitel 0.0.3.3 **bisher** erklärt wurde.

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 0.0.3.3 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())` hinzugefügt wird. Bei **Nicht-Angeben** wird im Falle eines Rückgabedatentyps, der **nicht** `void` ist allerdings eine **MissingReturn-Fehlermeldung** ausgelöst.

```

1 File
2   Name './example_fun_call_with_return_value.picoc_mon',
3   [
4     Block
5       Name 'fun_with_return_value.2',
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 'fun_no_return_value.1',
15      [
16        Return(Empty())
17      ],
18    Block
19      Name 'main.0',
20      [
21        // Assign(Name('var'), Call(Name('fun_with_return_value'), []))
22        StackMalloc(Num('2'))
23        NewStackframe(Name('fun_with_return_value'), GoTo(Name('addr@next_instr')))
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 0.41:** *PicoC-ANF Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert.*

Im **RETI-Blocks Pass** in Code 0.42 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
2   Name './example_fun_call_with_return_value.reti_blocks',
3   [
4     Block
5       Name 'fun_with_return_value.2',
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 'fun_no_return_value.1',
29       [
30         # Return(Empty())
31        LOADIN BAF PC -1;
32      ],
33     Block
34       Name 'main.0',
35       [
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;
42        MOVE SP BAF;
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 0;
53     MOVE IN1 SP;
54     # Exp(ACC)
55     SUBI SP 1;
56     STOREIN SP ACC 1;
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 0;
77     MOVE IN1 SP;
78     # Return(Empty())
79     LOADIN BAF PC -1;
80 ]
81 ]

```

**Code 0.42:** RETI-Blocks Pass für Funktionsaufruf mit Rückgabewert.

#### 0.0.3.3.2 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 0.43 erklärt.

```

1 void fun_array_from_stackframe(int (*param)[3]) {
2 }
3
4 void fun_array_from_global_data(int param[2][3]) {
5     int local_var[2][3];
6     fun_array_from_stackframe(local_var);
7 }
8
9 void main() {
10     int local_var[2][3];

```

```

11 fun_array_from_global_data(local_var);
12 }

```

**Code 0.43:** *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 0.44 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.

```

1 SymbolTable
2   [
3     Symbol
4     {
5       type qualifier:      Empty()
6       datatype:            FunDecl(VoidType('void'), Name('fun_array_from_stackframe'),
7         ↪ [Alloc(Writable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int'))),
8         ↪ Name('param'))])
9       name:                Name('fun_array_from_stackframe')
10      value or address:     Empty()
11      position:             Pos(Num('1'), Num('5'))
12      size:                 Empty()
13    },
14    Symbol
15    {
16      type qualifier:       Writable()
17      datatype:             PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')))
18      name:                 Name('param@fun_array_from_stackframe')
19      value or address:     Num('0')
20      position:             Pos(Num('1'), Num('37'))
21      size:                 Num('1')
22    },
23    Symbol
24    {
25      type qualifier:       Empty()
26      datatype:             FunDecl(VoidType('void'), Name('fun_array_from_global_data'),
27        ↪ [Alloc(Writable(), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')), Name('param'))])
28      name:                 Name('fun_array_from_global_data')
29      value or address:     Empty()
30      position:             Pos(Num('4'), Num('5'))
31      size:                 Empty()
32    },
33    Symbol

```

```

31      {
32          type qualifier:      Writeable()
33          datatype:            PtrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')))
34          name:                 Name('param@fun_array_from_global_data')
35          value or address:     Num('0')
36          position:             Pos(Num('4'), Num('36'))
37          size:                 Num('1')
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          value or address:     Num('6')
45          position:             Pos(Num('5'), Num('6'))
46          size:                 Num('6')
47      },
48      Symbol
49      {
50          type qualifier:      Empty()
51          datatype:            FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
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()
60          datatype:            ArrayDecl([Num('2'), Num('3')], IntType('int'))
61          name:                 Name('local_var@main')
62          value or address:     Num('0')
63          position:             Pos(Num('10'), Num('6'))
64          size:                 Num('6')
65      }
66  ]

```

**Code 0.44:** *Symboltabelle für die Übergabe eines Feldes.*

Im **PicoC-ANF Pass** in Code 0.45 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.

```

1 File
2   Name './example_fun_call_by_sharing_array.picoc_mon',
3   [
4     Block
5       Name 'fun_array_from_stackframe.2',
6       [
7         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      ]
29  ]

```

**Code 0.45:** *PicoC-ANF Pass für die Übergabe eines Feldes.*

Im **RETI-Blocks Pass** in Code 0.46 werden **PicoC-Knoten** `Ref(Global(Num('0')))` und `Ref(Stackframe(Num('6')))` durch ihre entsprechenden **RETI-Knoten** ersetzt.

```

1 File
2   Name './example_fun_call_by_sharing_array.reti_blocks',
3   [
4     Block
5       Name 'fun_array_from_stackframe.2',
6       [
7         # Return(Empty())
8         LOADIN BAF PC -1;
9       ],
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()
32     MOVE BAF IN1;
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;
45         LOADI IN1 0;
46         ADD IN1 DS;
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()
60         MOVE BAF IN1;
61         LOADIN IN1 BAF 0;
62         MOVE IN1 SP;
63         # Return(Empty())
64         LOADIN BAF PC -1;
65     ]
66 ]

```

**Code 0.46:** *RETI-Block Pass für die Übergabe eines Feldes.*

### 0.0.3.3.3 Umsetzung einer 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 0.47 erklärt.

```

1 struct st {int attr1; int attr2[2];};
2
3
4 void fun_struct_from_stackframe(struct st param) {
5 }
6
7 void fun_struct_from_global_data(struct st param) {
8     fun_struct_from_stackframe(param);
9 }
10
11
12 void main() {
13     struct st local_var;
14     fun_struct_from_global_data(local_var);
15 }

```

**Code 0.47:** *PicoC-Code für die Übergabe eines Verbundes.*

Im **PicoC-ANF Pass** in Code 0.48 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>36</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>37</sup>

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
2   Name './example_fun_call_by_value_struct.picoc_mon',
3   [
4     Block
5     Name 'fun_struct_from_stackframe.2',
6     [
7       Return(Empty())

```

<sup>36</sup>Wie es in Unterkapitel 0.0.3.3.2 erklärt wurde

<sup>37</sup>Die **Bedeutung** aller hier erwähnten **Knoten** und **Kompositionen** von Knoten wird in den Tabellen der Kapitel ??, ?? und ?? erläutert.

```

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     ]
29 ]

```

**Code 0.48:** *PicoC-ANF Pass für die Übergabe eines Verbundes.*

Im **RETI-Blocks Pass** in Code 0.49 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      [
13          # StackMalloc(Num('2'))
14          SUBI SP 2;
15          # Assign(Stack(Num('3')), Stackframe(Num('2')))
16          SUBI SP 3;
17          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;
31     STOREIN BAF ACC -1;
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',
43     [
44         # 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;
51         STOREIN SP ACC 2;
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()
66         MOVE BAF IN1;
67         LOADIN IN1 BAF 0;
68         MOVE IN1 SP;
69         # Return(Empty())
70         LOADIN BAF PC -1;
71     ]
72 ]

```

**Code 0.49:** 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](https://abs.informatik.uni-freiburg.de/src/teach_main.php?id=157) (besucht am 09.07.2022).