Albert Ludwigs Universität Freiburg

TECHNISCHE FAKULTÄT

PicoC-Compiler

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

BACHELORARBEIT

Abgabedatum: 13. September 2022

Autor: Jürgen Mattheis

Gutachter: Prof. Dr. Scholl

Betreung: M.Sc. Seufert

Eine Bachelorarbeit am Lehrstuhl für

Betriebssysteme

ERKLÄRUNG

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

Danksagungen

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

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

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

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

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

Er war sich nie zu Schade für meine vielen Fragen während der Meetings, auch wenn ich meine Zeit ziemlich oft überzogen habe², er hat sich bei der Korrektur dieser Schrifftlichen Ausarbeitung sogar die Mühe gemacht bei den einzelnen Problemstellen längere, wirklich hilfreiche Textkommentare zu verfassen und obendrauf auch noch Tippfehler usw. angemerkt und war sich nicht zu Schade die Rolle des Nachrichtenübermittlers zwischen mir und Prof. Dr. Scholl zu übernehmen. All dies war absolut keine Selbverständlichkeit, vor allem wenn ich die Betreuung anderer Studenten, die ich kenne mit der vergleiche, die mir zu Teil wurde.

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

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

¹Wie auch Prof. Dr. Scholl. Hier geht es aber erstmal um Tobias.

²Wofür ich mich auch nochmal Entschuldigen will.

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

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

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

Glücklicherweise gibt es aber doch noch einen passenden RETI-Emulator, der den PicoC-Compiler über seine Kommandozeilenargumente aufruft, um ein PicoC-Programm visuell auf einer RETI-CPU auszuführen. Für dessen Implementierung hat sich Michel Giehl netterweise zur Verfügung gestellt. Daher Danke auch an Michel Giehl, dass er sich mit meinem PicoC-Compiler ausgeinandergesetzt hat und diesen in seinen RETI-Emulator integriert hat, sodass am Ende durch unsere beiden Arbeiten ein anschauliches Lerntool für die kommenden Studentengenerationen entstehen konnte. Vor allem da er auch mir darin vertrauen musste, dass ich mit meinem PicoC-Compiler nicht irgendeinen Misst baue. Der RETI-Emulator von Michel Giehl ist unter Link⁵ zu finden.

Mir hat die Implementierung des PicoC-Compilers tatsächlich ziemlich viel Spaß gemacht, da Compilerbau auch in mein perönliches Interessengebiet fällt⁶. Das Aufschreiben dieser Schrifftlichen Ausarbeitung hat mir dagegen eher weniger Spaß gemacht⁷. Wobei ich allerdings sagen muss, dass ich eine große Erleichterung verspüre das ganze Wissen über Compilerbau mal aufgeschrieben zu haben, damit ich mir keine Sorgen machen muss dieses ziemlich nützliche Wissen irgendwann wieder zu vergessen. Es hilft einem auch als Programmierer ungemein weiter zu wissen, wie ein Compiler unter der Haube funktioniert, da man sich so viel besser merken, wie eine bestimmte Funktionalität einer Programmiersprache zu verwenden ist. Manch eine Funktionalität einer Programmiesprache kann in der Verwendung ziemlich wilkürlich erscheinen, wenn man die technische Umsetzung dahinter im Compiler nicht kennt.

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

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

³Der PicoC-Compiler hätte schließlich mehr Funktionalitäten haben können.

⁴Vielleicht finde ich ja noch im nächsten Semester während des Betriebssysteme Tutorats noch etwas Zeit einige weitere Features einzubauen oder möglicherweise im Rahmen eines Masterprojektes ³.

 $^{^5}$ https://github.com/michel-giehl/Reti-Emulator.

⁶Womit nicht alle Studenten so viel Glück haben.

⁷Dieses ständige überlegen, wo man möglicherweise eine Erklärlücke hat, ob man nicht was wichtiges ausgelassen hat usw.

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsv	erzeichn	is	I
Codeverzeich	nnis		II
Tabellenverz	eichnis		IV
Definitionsve	erzeichni	${f s}$	V
Grammatikv			VI
0.0.1	Umsetz	ung von Zeigern	1
	0.0.1.1	Referenzierung	
	0.0.1.2	Dereferenzierung durch Zugriff auf Feldindex ersetzen	
0.0.2	Umsetz	ung 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	Umsetz	ung von Verbunden	20
	0.0.3.1	Deklaration von Verbundstypen und Definition von Verbunden	20
	0.0.3.2	Initialisierung von Verbunden	22
	0.0.3.3	Zugriff auf Verbundsattribut	25
	0.0.3.4	Zuweisung an Verbundsattribut	29
0.0.4		ung des Zugriffs auf Zusammengesetzte Datentypen im Allgemeinen	31
	0.0.4.1	Anfangsteil	34
	0.0.4.2	Mittelteil	36
	0.0.4.3	Schlussteil	39
Literatur			A

Abbildungsverzeichnis

1	Allgemeine	Veranschaulichung	des Zugriffs au	if Zusammengesetzte Datentype:	n 39

Codeverzeichnis

0.1	PicoC-Code für Zeigerreferenzierung
0.2	Abstrakter Syntaxbaum für Zeigerreferenzierung.
0.3	Symboltabelle für Zeigerreferenzierung
0.4	PicoC-ANF Pass für Zeigerreferenzierung
0.5	RETI-Blocks Pass für Zeigerreferenzierung
0.6	PicoC-Code für Zeigerdereferenzierung.
0.7	Abstrakter Syntaxbaum für Zeigerdereferenzierung
0.8	PicoC-Shrink Pass für Zeigerdereferenzierung
0.9	PicoC-Code für die Initialisierung eines Feldes.
0.10	Abstrakter Syntaxbaum für die Initialisierung eines Feldes
	Symboltabelle für die Initialisierung eines Feldes
	PicoC-ANF Pass für die Initialisierung eines Feldes
	RETI-Blocks Pass für die Initialisierung eines Feldes
	PicoC-Code für Zugriff auf einen Feldindex
	Abstrakter Syntaxbaum für Zugriff auf einen Feldindex
	PicoC-ANF Pass für Zugriff auf einen Feldindex
	RETI-Blocks Pass für Zugriff auf einen Feldindex
	PicoC-Code für Zuweisung an Feldindex
	Abstrakter Syntaxbaum für Zuweisung an Feldindex
	PicoC-ANF Pass für Zuweisung an Feldindex
	RETI-Blocks Pass für Zuweisung an Feldindex
	PicoC-Code für die Deklaration eines Verbundstyps
	Abstrakter Syntaxbaum für die Deklaration eines Verbundstyps
0.24	Symboltabelle für die Deklaration eines Verbundstyps
0.25	PicoC-Code für Initialisierung von Verbunden
0.26	Abstrakter Syntaxbaum für Initialisierung von Verbunden
0.27	PicoC-ANF Pass für Initialisierung von Verbunden
0.28	RETI-Blocks Pass für Initialisierung von Verbunden
0.29	PicoC-Code für Zugriff auf Verbundsattribut
0.30	Abstrakter Syntaxbaum für Zugriff auf Verbundsattribut
0.31	PicoC-ANF Pass für Zugriff auf Verbundsattribut
0.32	RETI-Blocks Pass für Zugriff auf Verbundsattribut
	PicoC-Code für Zuweisung an Verbundsattribut
	Abstrakter Syntaxbaum für Zuweisung an Verbundsattribut
	PicoC-ANF Pass für Zuweisung an Verbundsattribut
	RETI-Blocks Pass für Zuweisung an Verbndsattribut
	PicoC-Code für den Anfangsteil
	Abstrakter Syntaxbaum für den Anfangsteil
0.39	PicoC-ANF Pass für den Anfangsteil
0.40	RETI-Blocks Pass für den Anfangsteil
0.41	PicoC-Code für den Mittelteil
	Abstrakter Syntaxbaum für den Mittelteil
	PicoC-ANF Pass für den Mittelteil
	RETI-Blocks Pass für den Mittelteil
	PicoC-Code für den Schlussteil
0.46	Abstrakter Syntaxbaum für den Schlussteil
0 4 7	D' (1 A NII A D) (" 1 (1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Tabellenverzeichnis

1	Datensegment nach der Initialisierung beider Felder
2	Ausschnitt des Datensegments nach der Initialisierung des Feldes in der main-Funktion
3	Ausschnitt des Datensegments nach der Initialisierung des Feldes in der Funktion fun
4	Ausschnitt des Datensegments bei der Adressberechnung
5	Ausschnitt des Datensegments nach Schlussteil
6	Ausschnitt des Datensegments nach Auswerten der rechten Seite
7	Ausschnitt des Datensegments vor Zuweisung
8	Ausschnitt des Datensegments nach Zuweisung

Definitionsverzeichnis

0.1 Unterdatentyp										
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Grammatikverzeichnis

0.0.1 Umsetzung von Zeigern

Die Umsetzung von Zeigern ist in diesem Unterkapitel schnell erklärt, auch Dank eines kleinen Taschenspielertricks⁸. 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.

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 Q

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

aDie im size-Attribut der Symboltabelle eingetragen ist.
bZ.B. ein Zeiger auf ein Feld von Integern: int (*pntr) [3].
cEine Speicherzelle ist in der RETI-Architektur, wie in Unterkapitel ?? erklärt 4 Byte breit.
```

⁸Später mehr dazu.

^dDie Funktion size berechnet die Anzahl Speicherzellen, die ein Datentyp belegt.

^eDie Funktion type ordnet einer Variable ihren Datentyp zu. Das ist notwendig, weil die Funktion size als Definitionsmenge Datentypen hat.

```
SymbolTable
     Γ
       Symbol
 4
5
         {
           type qualifier:
                                     Empty()
           datatype:
                                     FunDecl(VoidType('void'), Name('main'), [])
           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()
           datatype:
                                     IntType('int')
16
           name:
                                     Name('var@main')
17
                                     Num('0')
           value or address:
                                     Pos(Num('2'), Num('6'))
18
           position:
                                     Num('1')
19
           size:
20
         },
21
       Symbol
22
         {
23
           type qualifier:
                                     Writeable()
                                     PntrDecl(Num('1'), IntType('int'))
24
           datatype:
25
                                     Name('pntr@main')
           name:
26
                                     Num('1')
           value or address:
27
                                     Pos(Num('3'), Num('7'))
           position:
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 0.0.4.2 kümmern.

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

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

```
// Assign(Name('var'), Num('42'))
           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.

```
File
    Name './example_pntr_ref.reti_blocks',
     Ε
       Block
         Name 'main.0',
 6
7
8
           # // Assign(Name('var'), Num('42'))
           # 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;
           ADDI SP 1;
16
           # // Assign(Name('pntr'), Ref(Name('var')))
           # Ref(Global(Num('0')))
17
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 zwei 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'))). Bei einer normalen Dereferenzierung, wie z.B. *var, übersetzt sich diese zu Deref(Name('var'), Num('0'))¹⁰.

```
File
2
    Name './example_pntr_deref.ast',
      FunDef
        VoidType 'void',
6
        Name 'main',
7
8
         [],
          Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Num('42'))
          Assign(Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), IntType('int')), Name('pntr')),

→ Ref(Name('var')))
          Exp(Deref(Name('pntr'), Num('0')))
12
        ٦
13
    ]
```

Code 0.7: Abstrakter Syntaxbaum für Zeigerdereferenzierung.

Im PicoC-Shrink Pass in Code 0.8 wird ein Trick angewandet, bei dem jeder Knoten Deref(Name('pntr'), Num('0')) einfach durch den Knoten Subscr(Name('pntr'), Num('0')) ersetzt wird. Die Bedeutung des letzteren Knoten wurde in Unterkapitel ?? erklärt. 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 Derefenzierung (z.B. *(var + 1)) einfach von den Routinen für einen Zugriff auf einen Feldindex (z.B. var[1]) übernehmen lassen.

```
1 File
2 Name './example_pntr_deref.picoc_shrink',
3 [
4 FunDef
5 VoidType 'void',
6 Name 'main',
7 [],
8 [
```

¹⁰Das Num('0') steht dafür, dass dem Zeiger gefolgt wird, aber danach nicht noch mit einem Versatz von der Größe des Datentyps in diesem Kontext auf eine nebenliegende Location zugegriffen wird.

```
Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Num('42'))

Assign(Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), IntType('int')), Name('pntr')),

→ Ref(Name('var')))

Exp(Subscr(Name('pntr'), Num('0')))

]

]
```

Code 0.8: PicoC-Shrink Pass für Zeigerdereferenzierung.

0.0.2 Umsetzung von Feldern

Bei Feldern ist in diesem Unterkapitel die Umsetzung der Innitialisierung 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.

```
void fun() {
  int ar[2][2] = {{3, 4}, {5, 6}};
}

void main() {
  int ar[2][1] = {{3+1}, {5}};
}
```

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

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

```
File
    Name './example_array_init.ast',
4
      FunDef
        VoidType 'void',
        Name 'fun',
7
8
        [],
9
           Assign(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('2')], IntType('int')),
           → Name('ar')), Array([Array([Num('3'), Num('4')]), Array([Num('5'), Num('6')])])
10
        ],
      FunDef
12
        VoidType 'void',
13
        Name 'main',
        [],
        Γ
```

```
Assign(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('1')], IntType('int')),

→ Name('ar')), Array([Array([BinOp(Num('3'), Add('+'), Num('1'))]),

→ Array([Num('5')])]))

17  ]

18 ]
```

Code 0.10: Abstrakter Syntaxbaum für die Initialisierung eines Feldes.

Bei der Initialisierung eines Feldes wird zuerst Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2'), Num('1')], IntType('int'))) ausgewertet, da eine Variable zuerst definiert sein muss, bevor man sie verwenden kann¹¹. Das Definieren der Variable ar erfolgt mittels der Symboltabelle, die in Code 0.11 dargestellt ist.

Auf dem Stackframe wird ein Feld verglichen zur Wachstumrichtung 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 dargstellt. Es wird hier so getann 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-	Wert	Register
adresse		
0	4	$^{\mathrm{CS}}$
1	5	
3	3	
2	4	
1	5	
0	6	
		BAF

Tabelle 1: Datensegment nach der Initialisierung beider Felder.

Anmerkung Q

Die Anzahl Speicherzellen, die ein Feld^a datatype $\operatorname{ar}[\dim_{\mathbb{I}}] \dots [\dim_{\mathbb{K}}]$ belegt berechnet sich aus der Mächtigkeit der einzelnen Dimensionen des Feldes, multipliziert mit der Größe des grundlegenden Datentyps der einzelnen Feldelemente: $size(type(\operatorname{ar})) = \left(\prod_{j=1}^n \dim_{\mathbb{I}}\right) \cdot size(\operatorname{datatype})$.

 $[^]a\mathrm{Die}$ im size-Attribut des Symboltabellene
intrags eingetragen ist.

^bDie Funktion size berechnet die Anzahl Speicherzellen, die ein Datentyp belegt.

^cDie Funktion type ordnet einer Variable ihren Datentyp zu. Das ist notwendig, weil die Funktion size als Definitionsmenge Datentypen hat.

¹¹Das widerspricht der üblichen Auswertungsreihenfolge beim Zuweisungsoperator =, der rechtsassoziativ ist. Der Zuweisungsoperator = tritt allerdings erst später in Aktion.

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

Code 0.11: Symboltabelle 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 erstetzt, welche das Ergebnis dieser Ausdrücke auf den Stack schreiben¹².

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. Assign(Stackframe(Num('3')), Stack(Num('5'))) (für Stackframe) zu den Globalen Statischen Daten

 $^{^{12}}$ Da der Zuweisungsoperator = rechtsassoziativ ist und auch rein logisch, weil man nichts zuweisen kann, was man noch nicht berechnet hat.

bzw. auf den Stackframe geschrieben.¹³

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	$\operatorname{Register}$
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 Datentyp¹⁴ 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.

¹³Die Bedeutung aller hier erwähnten Knoten und Kompositionen von Knoten wird in den Tabellen der Kapitel ??, ?? und ?? erläutert.

¹⁴Z.B. ein Verbund, sodass es ein "Feld von Verbunden" ist.

```
1 File
    Name './example_array_init.picoc_mon',
     Γ
 4
       Block
         Name 'fun.1',
 6
 7
           // Assign(Name('ar'), Array([Array([Num('3'), Num('4')]), Array([Num('5'),
           → Num('6')])))
           Exp(Num('3'))
 9
           Exp(Num('4'))
10
           Exp(Num('5'))
11
           Exp(Num('6'))
12
           Assign(Stackframe(Num('3')), Stack(Num('4')))
13
           Return(Empty())
14
         ],
15
       Block
16
         Name 'main.0',
17
         Γ
           // Assign(Name('ar'), Array([Array([BinOp(Num('3'), Add('+'), Num('1'))]),
18

    Array([Num('5')]))))

19
           Exp(Num('3'))
20
           Exp(Num('1'))
           Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Add('+'), Stack(Num('1'))))
22
           Exp(Num('5'))
23
           Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))
24
           Return(Empty())
25
         ]
26
    ]
```

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
    Name './example_array_init.reti_blocks',
    Ε
4
      Block
        Name 'fun.1',
6
           # // Assign(Name('ar'), Array([Array([Num('3'), Num('4')]), Array([Num('5'),
           → Num('6')])))
           # Exp(Num('3'))
9
           SUBI SP 1;
10
          LOADI ACC 3;
11
           STOREIN SP ACC 1;
12
           # Exp(Num('4'))
13
           SUBI SP 1;
14
          LOADI ACC 4;
           STOREIN SP ACC 1;
16
           # Exp(Num('5'))
           SUBI SP 1;
           LOADI ACC 5;
```

```
STOREIN SP ACC 1;
           # Exp(Num('6'))
21
           SUBI SP 1;
22
           LOADI ACC 6;
23
           STOREIN SP ACC 1;
24
           # Assign(Stackframe(Num('3')), Stack(Num('4')))
           LOADIN SP ACC 1;
25
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'))]),

    Array([Num('5')]))))

41
           # Exp(Num('3'))
42
           SUBI SP 1;
43
           LOADI ACC 3;
           STOREIN SP ACC 1;
44
45
           # Exp(Num('1'))
           SUBI SP 1;
46
47
           LOADI ACC 1;
48
           STOREIN SP ACC 1;
49
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Add('+'), Stack(Num('1'))))
50
           LOADIN SP ACC 2;
51
           LOADIN SP IN2 1;
52
           ADD ACC IN2;
53
           STOREIN SP ACC 2;
54
           ADDI SP 1;
55
           # Exp(Num('5'))
56
           SUBI SP 1;
57
           LOADI ACC 5;
58
           STOREIN SP ACC 1;
59
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))
60
           LOADIN SP ACC 1;
61
           STOREIN DS ACC 1;
62
           LOADIN SP ACC 2;
63
           STOREIN DS ACC 0;
64
           ADDI SP 2;
65
           # Return(Empty())
66
           LOADIN BAF PC -1;
67
68
    ]
```

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 Feldinde**x (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.

```
File
    Name './example_array_access.ast',
    Γ
4
      FunDef
         VoidType 'void',
        Name 'fun',
         [],
         Γ
9
           Assign(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('1')], IntType('int')), Name('ar')),
           → Array([Num('42')]))
10
           Exp(Subscr(Name('ar'), Num('0')))
11
        ],
12
      FunDef
13
         VoidType 'void',
14
        Name 'main',
15
         [],
16
17
           Assign(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int')), Name('ar')),

    Array([Num('1'), Num('2'), Num('3')]))

           Exp(Subscr(Name('ar'), BinOp(Num('1'), Add('+'), Num('1'))))
18
         ]
19
20
    ]
```

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 Knoten 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 Funktionm fun wird das durch die Knoten Ref(Stackframe(Num('2'))) dargestellt. Diese Phase wird als Anfangsteil 0.0.4.1 bezeichnet.

Die nächste Phase wird als Mittelteil 0.0.4.2 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 Auschnitt liegt die Startadresse 2³¹ + 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 auf die Startadresse des Felds draufaddiert.¹⁵

Absolutadresse	Wert	${f Register}$
$2^{31} + 64$	1	SP
$2^{31} + 65$	2	
$2^{31} + 66$	$2^{31} + 67$	
$2^{31} + 67$	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 Arryindex var[1] miteinander zu kombinieren, was in Unterkapitel 0.0.4.2 allgemein erklärt wird.

Die letzte Phase wird als Schlussteil 0.0.4.3 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.

¹⁵Die Bedeutung aller hier erwähnten Knoten und Kompositionen von Knoten wird in den Tabellen der Kapitel ??, ?? und ?? erläutert.

${f Absoluta dresse}$	Wert	${f Register}$
$2^{31} + 64$	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 Exp(Stack(Num('1'))) durch andere semantisch entsprechende RETI-Knoten ersetzt (siehe Unterkapitel 0.0.4.3 für genauere Erklärung). Der Unterdatentyp ist dabei über das versteckte Attribut datatype des Exp(exp, datatype)-Knoten zugänglich.

Definition 0.1: Unterdatentyp

Z

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. 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 Q

Die Berechnung der Adresse, ab der ein Feldelement eines Feldes datatype $ar[dim_1]...[dim_n]$ abgespeichert ist, kann mittels der Formel 0.0.1:

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

aus der Betriebssysteme Vorlesung Scholl, "Betriebssysteme" berechnet werden^{ab}.

Die Knoten Ref(Global(num)) bzw. Ref(Stackframe(num)) repräsentieren dabei den Summanden für die Anfangsadresse ref(ar) in der Formel.

Der Knoten Exp(num) repräsentiert dabei einen Index (z.B. i in a[i][j][k]) beim Zugriff auf ein Feldelement, der als Faktor idx_i in der Formel auftaucht.

Die Knoten Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1')))) repräsentieren dabei einen ausmultiplizierten Summanden $\left(\prod_{j=i+1}^n \dim_{\mathbf{j}}\right) \cdot \mathrm{idx_i} \cdot size(\mathrm{datatpye})$ in der Formel.

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

aref(exp) steht dabei für die Berechnung der Adresse von exp, wobei exp z.B. ar[3] [2] sein könnte.

 ${}^b\mathrm{Die}$ Funktion sizeberechnet die Anzahl Speicherzellen, die ein Datentyp belegt.

```
Name './example_array_access.picoc_mon',
     Ε
 4
5
       Block
         Name 'fun.1',
 7
8
9
           // Assign(Name('ar'), Array([Num('42')]))
           Exp(Num('42'))
           Assign(Stackframe(Num('0')), Stack(Num('1')))
10
           // Exp(Subscr(Name('ar'), Num('0')))
           Ref(Stackframe(Num('0')))
12
           Exp(Num('0'))
           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'))))
           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')))undStack(Num('1')))) durch ihre semantisch entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
STOREIN SP ACC 1;
           # Assign(Stackframe(Num('0')), Stack(Num('1')))
13
           LOADIN SP ACC 1;
           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'))))
           # Ref(Global(Num('0')))
65
66
           SUBI SP 1;
67
           LOADI IN1 0;
```

```
ADD IN1 DS;
69
           STOREIN SP IN1 1;
70
           # Exp(Num('1'))
           SUBI SP 1;
           LOADI ACC 1;
           STOREIN SP ACC 1;
           # Exp(Num('1'))
75
           SUBI SP 1;
76
           LOADI ACC 1;
           STOREIN SP ACC 1;
78
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Add('+'), Stack(Num('1'))))
79
           LOADIN SP ACC 2;
80
           LOADIN SP IN2 1;
           ADD ACC IN2;
81
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 O;
94
           STOREIN SP ACC 1;
95
           # Return(Empty())
96
           LOADIN BAF PC -1;
97
         ]
    ]
```

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',
```

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	${f Register}$
$2^{31} + 64$		
$2^{31} + 65$		SP
$2^{31} + 66$	42	
$2^{31} + 67$		
$2^{31} + 68$		
$2^{31} + 69$		
		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	${f Register}$
$2^{31} + 64$	1	SP
$2^{31} + 65$	$2^{31} + 68$	
$2^{31} + 66$	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). 16

Absolutadresse	Wert	${f Register}$
$2^{31} + 64$	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.

```
File
    Name './example_array_assignment.picoc_mon',
4
5
6
7
8
      Block
         Name 'main.0',
           // Assign(Subscr(Name('ar'), Num('1')), Num('42'))
           Exp(Num('42'))
           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'))
```

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

```
# Exp(Num('42'))
           SUBI SP 1;
10
           LOADI ACC 42;
11
           STOREIN SP ACC 1;
           # Ref(Global(Num('0')))
13
           SUBI SP 1;
           LOADI IN1 0;
           ADD IN1 DS;
16
           STOREIN SP IN1 1;
           # Exp(Num('1'))
18
           SUBI SP 1;
19
           LOADI ACC 1;
20
           STOREIN SP ACC 1;
           # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
           LOADIN SP IN1 2;
23
           LOADIN SP IN2 1;
24
           MULTI IN2 1;
25
           ADD IN1 IN2;
26
           ADDI SP 1;
           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;
           STOREIN IN1 ACC 0;
33
           # Return(Empty())
34
           LOADIN BAF PC -1;
         ]
36
    ]
```

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

0.0.3 Umsetzung von Verbunden

Bei Verbunden wird in diesem Unterkapitel zunächst geklärt, wie die **Deklaration von Verbundstypen** umgesetzt ist. Ist ein Verbundstyp deklariert, kann damit einhergehend ein Verbund mit diesem Verbundstyp definiert werden. Die Umsetzung von beidem wird in Unterkapitel 0.0.3.1 erläutert. Des Weiteren ist die Umsetzung der Innitialisierung eines Verbundes 0.0.3.2, des **Zugriffs auf ein Verbundsattribut** 0.0.3.3 und der **Zuweisung an ein Verbundsattribut** 0.0.3.4 zu klären.

0.0.3.1 Deklaration von Verbundstypen und Definition von Verbunden

Die Umsetzung der Deklaration (Definition ??) eines neuen Verbundstyps (z.B. struct st {int len; int ar[2];}) und der Definition (Definition ??) eines Verbundes mit diesem Verbundstyp (z.B. struct st st_var;) wird im Folgenden anhand des Beispiels in Code 0.22 erläutert.

```
1 struct st {int len; int ar[2];};
2
3 void main() {
4    struct st st_var;
5 }
```

Code 0.22: PicoC-Code für die Deklaration eines Verbundstyps.

Bevor ein Verbund definiert werden kann, muss erstmal ein Verbundstyp deklariert werden. Im Abstrakten Syntaxbaum in Code 0.24 wird die Deklaration eines Verbundstyps struct st {int len; int ar[2];} durch die Knoten StructDecl(Name('st'), [Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('len')) Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('ar'))]) dargestellt.

Die **Definition** einer Variable mit diesem **Verbundstyp** struct st st_var; wird durch die Knoten Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st')), Name('st_var')) dargestellt.

```
1 File
    Name './example_struct_decl_def.ast',
 4
       StructDecl
         Name 'st',
           Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('len'))
           Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('ar'))
 9
         ],
10
       FunDef
11
         VoidType 'void',
12
         Name 'main',
13
         [],
14
         Γ
           Exp(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st')), Name('st_var')))
16
         ]
    ]
```

Code 0.23: Abstrakter Syntaxbaum für die Deklaration eines Verbundstyps.

Für den Verbundstyp selbst und seine Verbundsattribute werden in der Symboltabelle, die in Code 0.24 dargestellt ist Symboltabelleneintrage mit den Schlüsseln st, len@st und ar@st erstellt. Die Schlüssel der

Verbundsattribute haben einen Suffix @st angehängt, welcher für die Verbundsattribute einen Verbundstyps indirekt einen Sichtbarkeitsbereich (Definition ??) über den Verbundstyp selbst erzeugt. Im Unterkapitel ?? wird die Funktionsweise von Sichtbarkeitsbereichen genauer erläutert. Es gilt folglich, dass innerhalb eines Verbundstyps zwei Verbundsattribute nicht gleich benannt werden können, aber dafür zwei unterschiedliche Verbundstypen ihre Verbundsattribute gleich benennen können.

Die Attribute¹⁷ der Symboltabelleneinträge für die Verbundsattribute sind genauso belegt wie bei üblichen Variablen. Die Attribute des Symboltabelleneintrags für den Verbundstyp type_qualifier, datatype, name, position und size sind wie üblich belegt. In dem value_address-Attribut des Symboltabelleneintrags für den Verbundstyp sind die Verbundsattribute [Name('len@st'), Name('ar@st')] aufgelistet, sodass man über den Verbundstyp st als Schlüssel die Verbundsattribute des Verbundstyps in der Symboltabelle nachschlagen kann.

Für die Definition einer Variable st_var@main mit diesem Verbundstyp st wird ein Symboltabelleneintrag in der Symboltabelle angelegt. Das datatype-Attribut dieses Symboltabelleneintrags enthält dabei den Namen des Verbundstyps als StructSpec(Name('st')). Dadurch können jederzeit alle wichtigen Informationen zu diesem Verbundstyp¹⁸ und seinen Verbundsattributen in der Symboltabelle nachgeschlagen werden.

Anmerkung Q

Die Anzahl Speicherzellen die eine Variable st_var belegt^a, die mit dem Verbundstyp struct st {datatype₁ attr₁; ... datatype_n attr_n; }^b definiert ist (struct st st_var ;), berechnet sich aus der Summe der Anzahl Speicherzellen, welche die einzelnen Datentypen datatype₁ ... datatype_n der Verbundsattribute attr₁, ... attr_n des Verbundstyps belegen: $size(st) = \sum_{i=1}^{n} size(datatype_i)$.^c

^aDie ihm size-Attribut des Symboltabelleneintrags eingetragen ist.

^cDie Funktion size berechnet die Anzahl Speicherzellen, die ein Datentyp belegt.

```
SymbolTable
     [
       Symbol
         {
           type qualifier:
                                     Empty()
6
7
8
                                     IntType('int')
           datatype:
           name:
                                     Name('len@st')
           value or address:
                                     Empty()
9
                                     Pos(Num('1'), Num('15'))
           position:
10
                                     Num('1')
           size:
11
         },
12
       Symbol
13
14
                                     Empty()
           type qualifier:
15
                                     ArrayDecl([Num('2')], IntType('int'))
           datatype:
16
                                     Name('ar@st')
           name:
17
                                     Empty()
           value or address:
                                     Pos(Num('1'), Num('24'))
           position:
```

^bHier wird es der Einfachheit halber so dargestellt, als hätte die Programmiersprache L_{PicoC} nicht die manchmal etwas unpraktische Designentscheidung, auch die eckigen Klammern [] bei der Definition eines Feldes hinter die Variable zu schreiben von $L_{\mathbb{C}}$ übernommen. Es wird so getan, als würde der komplette Datentyp immer vor der Variable stehen: datatype var.

¹⁷Die über einen Bezeichner selektierbaren Elemente eines Symboltabelleneintrags und eines Verbunds heißen bei beiden Attribute.

¹⁸Wie z.B. vor allem die Größe bzw. Anzahl an Speicherzellen, die dieser Verbundstyp einnimmt.

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

Code 0.24: Symboltabelle für die Deklaration eines Verbundstyps.

0.0.3.2 Initialisierung von Verbunden

Die Umsetzung der Initialisierung eines Verbundes wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 0.25 erklärt.

```
1 struct st1 {int *attr[2];};
2
3 struct st2 {int attr1; struct st1 attr2;};
4
5 void main() {
6   int var = 42;
7   struct st2 st = {.attr1=var, .attr2={.attr={&var, &var}}};
8}
```

Code 0.25: PicoC-Code für Initialisierung von Verbunden.

Im Abstrakten Syntaxbaum in Code 0.26 wird die Initialisierung eines Verbundes struct st1 st = {.attr1=var, .attr2={.attr={{&var, &var}}}} mithilfe der Knoten Assign(Alloc(Writeable(),

StructSpec(Name('st1')), Name('st')), Struct(...)) dargestellt.

```
File
    Name './example_struct_init.ast',
 4
       StructDecl
 5
         Name 'st1',
 6
           Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], PntrDecl(Num('1'), IntType('int'))),
           → Name('attr'))
 8
         ],
 9
       StructDecl
10
         Name 'st2',
11
         Γ
12
           Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('attr1'))
           Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st1')), Name('attr2'))
13
14
         ],
15
       FunDef
16
         VoidType 'void',
17
         Name 'main',
18
         [],
19
         Γ
20
           Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Num('42'))
           Assign(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st2')), Name('st')),
21

→ Struct([Assign(Name('attr1'), Name('var')), Assign(Name('attr2'),
               Struct([Assign(Name('attr'), Array([Ref(Name('var')), Ref(Name('var'))]))]))
22
23
    ]
```

Code 0.26: Abstrakter Syntaxbaum für Initialisierung von Verbunden.

Im PicoC-ANF Pass in Code 0.27 wird Assign(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st1')), Name('st1')), Struct(...)) auf fast dieselbe Weise ausgewertet, wie bei der Initialisierung eines Feldes in Unterkapitel 0.0.2.1. Für genauere Details wird an dieser Stelle daher auf Unterkapitel 0.0.2.1 verwiesen. Um das Ganze interessanter zu gestalten, wurde das Beispiel in Code 0.25 so gewählt, dass sich daran eine komplexere, mehrstufige Initialisierung mit verschiedenen Datentypen erklären lässt.

Der Teilbaum Struct([Assign(Name('attr1'),Name('var')),Assign(Name('attr2'),Struct([Assign(Name('attr1'),Name('var')),Assign(Name('attr2'),Struct([Assign(Name('attr1'),Name('var'))]))]))]), der beim äußersten Verbund-Initializer-Knoten Struct(...) anfängt, wird auf dieselbe Weise nach dem Prinzip der Tiefensuche von links-nachrechts ausgewertet, wie es bei der Initialisierung eines Feldes in Unterkapitel 0.0.2.1 bereits erklärt wurde. Beim Iterieren über den Teilbaum, muss bei einem Verbund-Initializer-Knoten Struct(...) nur beachtet werden, dass bei den Assign(lhs, exp)-Knoten der Teilbaum beim rechten exp Attribut weitergeht.

Im Allgemeinen gibt es im Teilbaum beim Initialisieren eines Feldes oder Verbundes auf der rechten Seite immer nur 3 Fälle. Auf der rechten Seite hat man es entweder mit einem Verbund-Initialiser, einem Feld-Initialiser oder einem Logischen Ausdruck zu tun. Bei einem Feld- oder Verbund-Initialiser wird über diesen nach dem Prinzip der Tiefensuche von links-nach-rechts iteriert und mithilfe von Exp(exp)-Knoten die Auswertung der Logischen Ausdrücke in den Blättern auf den Stack dargestellt. Der Fall, dass ein Logischer Ausdruck vorliegt erübrigt sich hiermit.

¹⁹Über welche die Attributzuweisung (z.B. attr1=var) als z.B. Assign(Name('attr2'), Struct([Assign(Name('attr'),
Array([Array([Ref(Name('var')), Ref(Name('var'))]])]))))))))

```
Name './example_struct_init.picoc_mon',
4
      Block
        Name 'main.0',
          // Assign(Name('var'), Num('42'))
          Exp(Num('42'))
9
          Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
          // Assign(Name('st'), Struct([Assign(Name('attr1'), Name('var')),
10
           → Assign(Name('attr2'), Struct([Assign(Name('attr'), Array([Ref(Name('var')),
              Ref(Name('var'))]))]))
          Exp(Global(Num('0')))
11
12
          Ref(Global(Num('0')))
13
          Ref(Global(Num('0')))
14
          Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('3')))
15
          Return(Empty())
16
        ]
17
    ]
```

Code 0.27: Pico C-ANF Pass für Initialisierung von Verbunden.

Im RETI-Blocks Pass in Code 0.28 werden die PicoC-Knoten Exp(Global(Num('0'))), Ref(Global(Num('0'))) und Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('3'))) durch ihre semantisch entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
2
    Name './example_struct_init.reti_blocks',
       Block
         Name 'main.0',
 6
           # // Assign(Name('var'), Num('42'))
           # Exp(Num('42'))
 9
           SUBI SP 1;
10
           LOADI ACC 42;
           STOREIN SP ACC 1;
11
12
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
13
           LOADIN SP ACC 1;
           STOREIN DS ACC 0;
15
           ADDI SP 1;
16
           # // Assign(Name('st'), Struct([Assign(Name('attr1'), Name('var')),

→ Assign(Name('attr2'), Struct([Assign(Name('attr'), Array([Ref(Name('var')),

→ Ref(Name('var'))]))]))))))))
           # Exp(Global(Num('0')))
18
           SUBI SP 1;
19
           LOADIN DS ACC 0;
20
           STOREIN SP ACC 1;
21
           # Ref(Global(Num('0')))
22
           SUBI SP 1;
23
           LOADI IN1 0;
24
           ADD IN1 DS;
25
           STOREIN SP IN1 1;
           # Ref(Global(Num('0')))
```

```
SUBI SP 1;
28
           LOADI IN1 0;
29
           ADD IN1 DS;
30
           STOREIN SP IN1 1;
31
           # Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('3')))
32
           LOADIN SP ACC 1;
33
           STOREIN DS ACC 3;
34
           LOADIN SP ACC 2;
35
           STOREIN DS ACC 2;
36
           LOADIN SP ACC 3;
37
           STOREIN DS ACC 1;
38
           ADDI SP 3;
39
           # Return(Empty())
40
           LOADIN BAF PC -1;
41
         ]
     ]
```

Code 0.28: RETI-Blocks Pass für Initialisierung von Verbunden.

0.0.3.3 Zugriff auf Verbundsattribut

Die Umsetzung des Zugriffs auf ein Verbundsattribut (z.B. st.y) wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 0.29 erklärt.

```
1 struct pos {int x; int y;};
2
3 void main() {
4    struct pos st = {.x=4, .y=2};
5    st.y;
6 }
```

Code 0.29: PicoC-Code für Zugriff auf Verbundsattribut.

Im Abstrakten Syntaxbaum in Code 0.30 wird der Zugriff auf ein Verbundsattribut st.y mithilfe der Knoten Exp(Attr(Name('st'), Name('y'))) dargestellt.

```
1 File
    Name './example_struct_attr_access.ast',
       StructDecl
         Name 'pos',
 7
8
9
           Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('x'))
           Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('y'))
         ],
10
       FunDef
11
         VoidType 'void',
12
         Name 'main',
13
         [],
14
         [
```

```
Assign(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('pos')), Name('st')),

Struct([Assign(Name('x'), Num('4')), Assign(Name('y'), Num('2'))]))

Exp(Attr(Name('st'), Name('y')))

[ ]

[ ]
```

Code 0.30: Abstrakter Syntaxbaum für Zugriff auf Verbundsattribut.

Im PicoC-ANF Pass in Code 0.31 werden die Knoten Exp(Attr(Name('st'), Name('y'))) auf eine ähnliche Weise ausgewertet, wie die Knoten Exp(Subscr(Name('ar'), Num('0'))), die in Unterkapitel 0.0.2.2 einen Zugriff auf ein Feldelement darstellen. Daher wird hier, um Redundanz zu vermeiden, nur auf wichtige Aspekte hingewiesen und ansonsten auf das Unterkapitel 0.0.2.2 verwiesen.

Die Knoten Exp(Attr(Name('st'), Name('y'))) werden genauso, wie in Unterkapitel 0.0.2.2 durch Knoten ersetzt, die sich in Anfangsteil 0.0.4.1, Mittelteil 0.0.4.2 und Schlussteil 0.0.4.3 aufteilen lassen. In diesem Fall sind es Ref(Global(Num('0'))) (Anfangsteil), Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y'))) (Mittelteil) und Exp(Stack(Num('1'))) (Schlussteil). Der Anfangsteil und Schlussteil sind genau gleich, wie in Unterkapitel 0.0.2.2.

Nur für den Mittelteil werden andere Knoten Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y'))) gebraucht. Diese Knoten Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y'))) stellen die Aufgabe dar, die Anfangsadresse des Attributs auf welches zugegriffen wird zu berechnen und auf den Stack zu legen. Hierfür wird die Anfangsadresse des Verbundes, in dem dieses Attribut liegt verwendet. Das auf den Stack-Speichern dieser Anfangsadresse wird durch Knoten des Anfangsteils dargstellt.

Beim Zugriff auf einen Feldindex muss vorher durch z.B. Exp(Num('3')) die Berechnung des Indexwerts und das auf den Stack legen des Ergebnisses dargestellt werden. Beim Zugriff auf ein Verbundsattribut steht der Bezeichner des Verbundsattributs Name('y') dagegen bereits während des Kompilierens in Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y'))) zur Verfügung. Der Verbundstyp, dem dieses Attribut gehört, wird im Mittelteil aus dem versteckten Attribut datatype des Knoten Ref(exp, datatype) herausgelesen. Der Verbundstyp wird während des Kompiliervorgangs im PiocC-ANF Pass dem Knoten Ref(exp, datatype) über das versteckten Attribut datatype angehängt.

Anmerkung Q

Sei datatype_i ein Folgeglied einer Folge (datatype_i) $_{i \in \mathbb{N}}$, dessen erstes Folgeglied datatype_i ist. Dabei steht i für eine Ebene eines Baumes. Die Folgeglieder der Folge lassen sich Startadressen $ref(\text{datatype}_i)$ von Speicherbereichen $ref(\text{datatype}_i)$... $ref(\text{datatype}_i) + size(\text{datatype}_i)$ im Hauptspeicher zuordnen. Hierbei gilt, dass $ref(\text{datatype}_i) \le ref(\text{datatype}_{i+1}) < ref(\text{datatype}_i) + size(\text{datatype}_i)$.

Sei datatype_{i,k} ein beliebiges Element / Attribut des Datentyps datatype_i. Dabei gilt: $ref(\text{datatype}_{i,k}) < ref(\text{datatype}_{i,k+1})$.

Sei datatype_{i,idx_i} das Element / Attribut des Datentyps datatype_i für das gilt: datatype_{i,idx_i} = datatype_{i+1}.

In Abbildung 0.0.2 ist das ganze veranschaulicht. Die ausgegrauten Knoten stellen die verschiedenen Elemente / Attribute datatype_{i,k} des Datentyps datatype_i dar. Allerdings können nur die Knoten datatype_i bzw. datatype_{i,idx} Folgeglieder der Folge (datatype_i)_{i∈N} darstellen.



Die Berechnung der Adresse für eine beliebige Folge verschiedener Datentypen ($\mathtt{datatype_{1,idx_1}}, \ldots, \mathtt{datatype_{n,idx_n}}$), die das Resultat einer Aneinandereihung von **Zugriffen** auf **Zeigerelemente**, **Feldelemente** und **Verbundsattributte** unterschiedlicher Datentypen $\mathtt{datatype_i}$ ist (z.B. *complex_var.attr3[2]), kann mittels der Formel 0.0.3:

$$ref(\texttt{datatype}_{\texttt{1},\texttt{idx}_1}, \ \dots, \ \texttt{datatype}_{\texttt{n},\texttt{idx}_n}) = ref(\texttt{datatype}_{\texttt{1}}) + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{k=1}^{idx_i-1} size(\texttt{datatype}_{\texttt{i},k}) \quad (0.0.3)$$

berechnet werden. $^{b\ c}$

Dabei darf nur das letzte Folgenglied datatype_n vom Datentyp Zeiger sein. Ist in einer Folge von Datentypen ein Knoten vom Datentyp Zeiger, der nicht der letzte Datentyp datatype_n in der Folge ist, so muss die Adressberechnung in 2 Adressberechnungen aufgeteilt werden. Dabei geht die erste Adressberechnung vom ersten Datentyp datatype₁ bis direkt zum Zeiger-Datentyp datatype_{pntr} und die zweite Adressberechnung fängt einen Datentyp nach dem Zeiger-Datentyp datatype_{pntr+1} an und geht bis zum letzten Datenyp datatype_n. Bei der zweiten Adressberechnung muss dabei die Adresse $ref(\text{datatype}_1)$ des Summanden aus der Formel 0.0.3 auf den Inhalt^d der Speicherzelle an der Adresse, welche in der ersten Adressberechnung^e $ref(\text{datatype}_1, \ldots, \text{datatype}_{pntr})$ berechnet wurde gesetzt werden: M [$ref(\text{datatype}_1, \ldots, \text{datatype}_{pntr}$)].

Die Formel 0.0.3 stellt dabei eine Verallgemeinerung der Formel 0.0.1 dar, die für alle möglichen Aneinandereihungen von Zugriffen auf Zeigerelemente, Feldelemente und Verbundsattribute funktioniert (z.B. (*complex_var.attr2)[3]). Da die Formel allgemein sein muss, lässt sie sich nicht so elegant mit einem Produkt \prod schreiben, wie die Formel 0.0.1, da man nicht davon ausgehen kann, dass alle Elemente den gleichen Datentyp haben^f.

Die Knoten Ref(Global(num)) bzw. Ref(Stackframe(num)) repräsentieren dabei den Summanden $ref(datatype_1)$ in der Formel.

Die Knoten Exp(Attr(Stack(Num('1')), name)) repräsentieren dabei einen Summanden $\sum_{k=1}^{idx_i-1} size(\text{datatype}_{i,k})$ in der Formel.

Die Knoten $\mathsf{Exp}(\mathsf{Stack}(\mathsf{Num}('1')))$ repräsentieren dabei das Lesen des Inhalts $M[ref(\mathsf{datatype}_{1,\mathsf{idx}_1},\ \ldots,\ \mathsf{datatype}_{n,\mathsf{idx}_n})]$ der Speicherzelle an der finalen Adresse $ref(\mathsf{datatype}_{1,\mathsf{idx}_1},\ \ldots,\ \mathsf{datatype}_{n,\mathsf{idx}_n})$.

^aref(datatype) ordent dabei dem Datentyp datatype eine Startadresse zu.

 $[^]b$ Die Funktion size berechnet die Anzahl Speicherzellen, die ein Datentyp belegt.

^cDie äußere Schleife iteriert nacheinander über die Folge von Datentypen datatype_i, die aus den Zugriffen auf Zeigerelmente, Feldelemente oder Verbundsattribute resultiert. Die innere Schleife iteriert über alle Elemente oder Attribute datatype_{i,k} des momentan betrachteten Datentyps datatype_i, die vor dem Element / Attribut datatype_{i,idx_i} liegen.

^dDer Inhalt dieser Speicherzelle ist eine Adresse, da im momentanen Kontext ein Zeiger betrachtet wird.

```
File
2
    Name './example_struct_attr_access.picoc_mon',
    Γ
4
      Block
5
        Name 'main.0',
6
           // Assign(Name('st'), Struct([Assign(Name('x'), Num('4')), Assign(Name('y'),
           → Num('2'))]))
8
           Exp(Num('4'))
           Exp(Num('2'))
9
10
           Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))
11
           // Exp(Attr(Name('st'), Name('y')))
12
           Ref(Global(Num('0')))
13
           Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y')))
14
           Exp(Stack(Num('1')))
15
           Return(Empty())
16
        ]
    ]
```

Code 0.31: Pico C-ANF Pass für Zugriff auf Verbundsattribut.

Im RETI-Blocks Pass in Code 0.32 werden die PicoC-Knoten Ref(Global(Num('0'))), Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y'))) und Exp(Stack(Num('1'))) durch ihre semantisch entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

```
1 File
2
    Name './example_struct_attr_access.reti_blocks',
4
      Block
        Name 'main.0',
6
           # // Assign(Name('st'), Struct([Assign(Name('x'), Num('4')), Assign(Name('y'),
           → Num('2'))]))
           # Exp(Num('4'))
           SUBI SP 1;
10
          LOADI ACC 4;
11
           STOREIN SP ACC 1;
12
           # Exp(Num('2'))
13
           SUBI SP 1;
14
          LOADI ACC 2;
15
           STOREIN SP ACC 1;
16
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))
17
          LOADIN SP ACC 1;
18
           STOREIN DS ACC 1;
           LOADIN SP ACC 2;
```

^eHierbei kommt die Adresse des Zeigers selbst raus.

^fVerbundsattribute haben unterschiedliche Größen.

```
STOREIN DS ACC 0;
21
           ADDI SP 2;
22
           # // Exp(Attr(Name('st'), Name('y')))
23
           # Ref(Global(Num('0')))
24
           SUBI SP 1;
25
           LOADI IN1 0;
26
           ADD IN1 DS;
27
           STOREIN SP IN1 1;
28
           # Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y')))
29
           LOADIN SP IN1 1;
30
           ADDI IN1 1;
31
           STOREIN SP IN1 1;
32
           # Exp(Stack(Num('1')))
33
           LOADIN SP IN1 1;
34
           LOADIN IN1 ACC 0;
35
           STOREIN SP ACC 1;
36
           # Return(Empty())
37
           LOADIN BAF PC -1;
38
         ٦
39
    ]
```

Code 0.32: RETI-Blocks Pass für Zugriff auf Verbundsattribut.

0.0.3.4 Zuweisung an Verbundsattribut

Die Umsetzung der Zuweisung an ein Verbundsattribut (z.B. st.y = 42) wird im Folgenden anhand des Beispiels in Code 0.33 erklärt.

```
1 struct pos {int x; int y;};
2
3 void main() {
4   struct pos st = {.x=4, .y=2};
5   st.y = 42;
6 }
```

Code 0.33: PicoC-Code für Zuweisung an Verbundsattribut.

Im Abstrakten Syntaxbaum wird eine Zuweisung an ein Verbundsattribut st.y = 42 durch die Knoten Assign(Attr(Name('yt')), Name('y')), Num('42')) dargestellt.

```
1 File
2   Name './example_struct_attr_assignment.ast',
3   [
4    StructDecl
5    Name 'pos',
6    [
7         Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('x'))
8         Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('y'))
9   ],
10   FunDef
11   VoidType 'void',
```

Code 0.34: Abstrakter Syntaxbaum für Zuweisung an Verbundsattribut.

Im PicoC-ANF Pass in Code 0.35 werden die Knoten Assign(Attr(Name('st'), Name('y')), Num('42')) auf eine ähnliche Weise ausgewertet, wie die Knoten Assign(Subscr(Name('ar'), Num('2')), Num('42')), die in Unterkapitel 0.0.2.3 einen Zugriff auf ein Feldelement darstellen. Daher wird hier, um Redundanz zu vermeiden nur auf wichtige Aspekte hingewiesen und ansonsten auf das Unterkapitel 0.0.2.3 verwiesen.

Im Gegensatz zum Vorgehen in Unterkapitel 0.0.2.3 muss hier zum Auswerten des linken Knoten Attr(Name('st'), Name('y')) von Assign(Attr(Name('st'), Name('y')), Num('42')) wie in Unterkapitel 0.0.3.3 vorgegangen werden.

```
Name './example_struct_attr_assignment.picoc_mon',
4
      Block
        Name 'main.0',
6
           // Assign(Name('st'), Struct([Assign(Name('x'), Num('4')), Assign(Name('y'),
           → Num('2'))]))
           Exp(Num('4'))
           Exp(Num('2'))
10
           Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))
11
           // Assign(Attr(Name('st'), Name('y')), Num('42'))
12
           Exp(Num('42'))
13
           Ref(Global(Num('0')))
14
           Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y')))
15
           Assign(Stack(Num('1')), Stack(Num('2')))
16
           Return(Empty())
17
        ]
```

Code 0.35: PicoC-ANF Pass für Zuweisung an Verbundsattribut.

Im RETI-Blocks Pass in Code 0.36 werden die PicoC-Knoten Exp(Num('42')), Ref(Global(Num('0'))), Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y'))) und Assign(Stack(Num('1')), Stack(Num('2'))) durch ihre semantisch entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

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

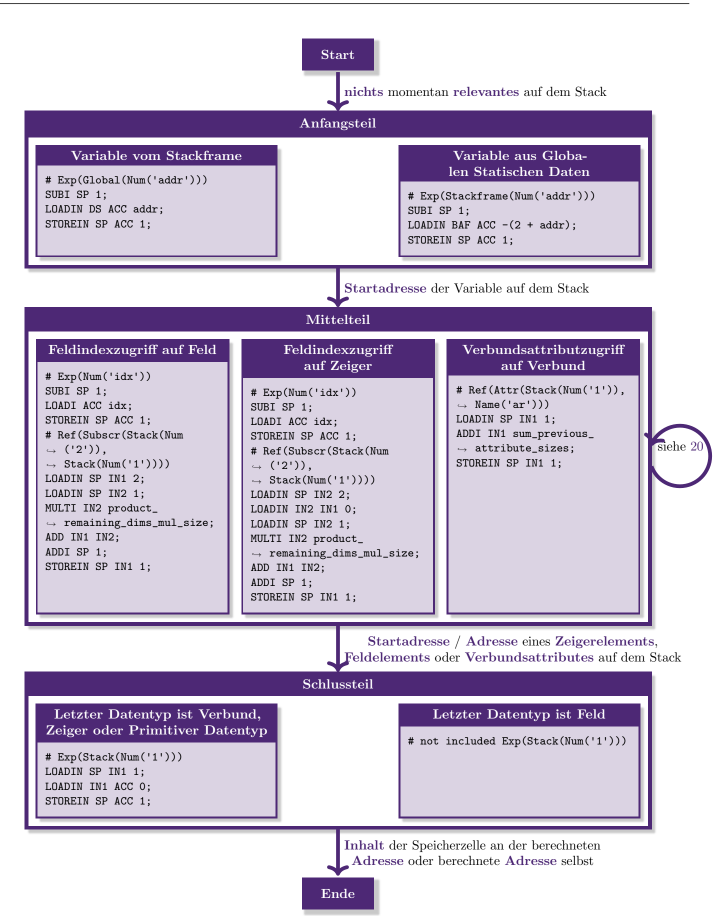
Block
```

```
Name 'main.0',
 6
           # // Assign(Name('st'), Struct([Assign(Name('x'), Num('4')), Assign(Name('y'),
           # Exp(Num('4'))
           SUBI SP 1;
10
           LOADI ACC 4;
11
           STOREIN SP ACC 1;
12
           # Exp(Num('2'))
13
           SUBI SP 1;
14
           LOADI ACC 2;
15
           STOREIN SP ACC 1;
16
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('2')))
17
           LOADIN SP ACC 1;
           STOREIN DS ACC 1;
18
19
           LOADIN SP ACC 2;
20
           STOREIN DS ACC 0;
21
           ADDI SP 2;
22
           # // Assign(Attr(Name('st'), Name('y')), Num('42'))
23
           # Exp(Num('42'))
24
           SUBI SP 1;
           LOADI ACC 42;
25
26
           STOREIN SP ACC 1;
27
           # Ref(Global(Num('0')))
28
           SUBI SP 1;
29
           LOADI IN1 0;
30
           ADD IN1 DS;
31
           STOREIN SP IN1 1;
32
           # Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('y')))
33
           LOADIN SP IN1 1;
34
           ADDI IN1 1;
35
           STOREIN SP IN1 1;
36
           # Assign(Stack(Num('1')), Stack(Num('2')))
37
           LOADIN SP IN1 1;
38
           LOADIN SP ACC 2;
39
           ADDI SP 2;
40
           STOREIN IN1 ACC 0;
41
           # Return(Empty())
42
           LOADIN BAF PC -1;
43
         ]
     ]
```

Code 0.36: RETI-Blocks Pass für Zuweisung an Verbndsattribut.

0.0.4 Umsetzung des Zugriffs auf Zusammengesetzte Datentypen im Allgemeinen

In den Unterkapiteln 0.0.1, 0.0.2 und 0.0.3 fällt auf, dass der Zugriff auf Elemente / Attribute der in diesen Kapiteln vorkommenden Datentypen (Zeiger, Feld und Verbund) sehr ähnlich abläuft. Es lässt sich ein allgemeines Vorgehen, bestehend aus einem Anfangsteil 0.0.4.1, Mittelteil 0.0.4.2 und Schlussteil 0.0.4.3 darin erkennen. In diesem allgemeinen Vorgehen lassen sich die verschiedenen Zugriffsarten für Elemente bzw. Attribute von Zeigern (z.B. *(pntr + i)), Feldern (z.B. ar[i]) und Verbunden (z.B. st.attr) miteinander kombinieren und so gemischte Ausdrücke, wie z.B. (*st_first.ar) [0] bilden. Dieses allgemeine Vorgehen ist in Abbildung 1 veranschaulicht.



Gemischte Ausdrücke sind möglich, indem im Mittelteil, je nachdem, ob das versteckte Attribut datatype des Ref(exp, datatype)-Knotens ein ArrayDecl(nums, datatype), ein PntrDecl(num, datatype) oder StructSpec(name) beinhaltet ein anderer RETI-Code generiert wird. Hierzu muss im exp-Attribut des Ref(exp, datatype)-Knoten die passende Zugriffsoperation Subscr(exp1, exp2) oder Attr(exp, name) vorliegen.

Der gerade erwähnte RETI-Code berechnet die Startadresse eines gewünschten Zeigerelements, Feldelements oder Verbundsattributs. Zur Berechnung wird die Startadresse des Zeigers, Feldes oder Verbundes, dessen Attribut oder Element berechnet werden soll verwendet. Die Startadresse wird in einem vorherigen Berechnungschritt oder im Anfangsteil auf den Stack geschrieben. Bei einem Zugriff auf einen Feldindex wird zudem mithilfe von entsprechendem RETI-Code dafür gesorgt, dass beim Ausführen zur Laufzeit der Wert des Index berechnet wird und nach der Startadresse auf den Stack geschrieben wird. Dies wurde in Unterkapitel 0.0.2.2 bereits veranschaulicht.

Würde man bei einer Operation Subsc(Name('var'), Num('0')) den Datentyp der Variable Name('var') von ArrayDecl([Num('3')], IntType()) zu PointerDecl(Num('1'), IntType()) ändern, müssten beim generierten RETI-Code nur die RETI-Befehle des Mittelteils ausgetauscht werden. Die RETI-Befehle des Anfangsteils würden unverändert bleiben, da die Variable immer noch entweder in den Globalen Statischen Daten oder in einem Stackframe abgespeichert ist. Die RETI-Befehle des Schlussteils würden unverändert bleiben, da der letzte Datentyp auf den Zugegriffen wird immer noch IntType() ist.

Im Ref(exp, datatype)-Knoten muss die Zugriffsoperation im exp-Attribut zum Datentyp im versteckten Attribut datatype passen. Im Fall, dass Operation und Datentyp nicht zusammenpassen, gibt es eine DatatypeMismatch-Fehlermeldung. Ein Zugriff auf einen Feldindex Subscr(exp1, exp2) kann dabei mit den Datentypen Feld ArrayDecl(nums, datatype) und Zeiger PntrDecl(num, datatype) kombiniert werden. Allerdings wird für beide Kombinationen unterschiedlicher RETI-Code generiert. Das liegt daran, dass in der Speicherzelle des Zeigers PntrDecl(num, datatype) eine Adresse steht und das gewünschte Element erst zu finden ist, wenn man dieser Adresse folgt. Hierfür muss ein anderer RETI-Code erzeugt werden, wie für ein Feld ArrayDecl(nums, datatype), bei dem direkt auf dessen Elemente zugegriffen werden kann. Ein Zugriff auf ein Verbundsattribut Attr(exp, name) kann nur mit dem Datentyp Struct StructSpec(name) kombiniert werden.

Anmerkung Q

Um Verwirrung vorzubeugen, wird hier vorausschauend nochmal darauf hingewiesen, dass eine Dereferenzierung in der Form Deref(exp1, exp2) nicht mehr existiert. In Unterkapitel 0.0.1 wurde bereits erklärt, dass alle Knoten Deref(exp1, exp2) im PicoC-Shrink Pass durch Subscr(exp1, exp2) ersetzt wurden. Das hatte den Zweck, doppelten Code zu vermeiden, da die Dereferenzierung und der Zugriff auf ein Feldelement jeweils gegenseitig austauschbar sind. Der Zugriff auf einen Feldindex steht also gleichermaßen auch für eine Dereferenzierung.

Der Anfangsteil, der durch die Knoten Ref(Name('var')) repräsentiert wird, ist dafür zuständig die Startadresse der Variablen Name('var') auf den Stack zu schreiben. Je nachdem, ob diese Variable in den Globalen Statischen Daten oder auf einem Stackframe liegt, wird ein anderer RETI-Code generiert.

Der Schlussteil wird durch die Knoten Exp(Stack(Num('1')), datatype) dargestellt. Wenn das versteckte Attribut datatype ein CharType(), IntType(), PntrDecl(num, datatype) oder StructType(name) ist, wird ein entsprechender RETI-Code generiert. Dieser RETI-Code nutzt die Adresse, die in den vorherigen Phasen auf dem Stack berechnet wurde dazu, um den Inhalt der Speicherzelle an dieser Adresse auf den Stack zu schreiben. Hierbei wird die Speicherzelle, in welcher die Adresse steht mit dem Inhalt auf den sie selbst zeigt überschrieben. Bei einem ArrayDecl(nums, datatype) hingegen wird kein weiterer RETI-Code generiert, die

 $20\overline{\text{Startadresse}}$ / Adresse eines Zeigerelements, Feldelements oder Verbundsattributes auf dem Stack.

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

Adresse, die auf dem Stack liegt, stellt bereits das gewünschte Ergebnis dar.

Felder haben in der Sprache L_C und somit auch in L_{PiocC} die Eigenheit, dass wenn auf ein gesamtes Feld zugegriffen wird²², die Adresse des ersten Elements ausgegeben wird und nicht der Inhalt der Speicherzelle des ersten Elements. Bei allen anderen in der Sprache L_{PicoC} implementieren Datentypen²³ wird immer der Inhalt der Speicherzelle der ersten Elements bzw. Elements ausgegeben.

0.0.4.1 Anfangsteil

Die Umsetzung des Anfangsteils, bei dem die Startadresse einer Variable auf den Stack geschrieben wird (z.B. &st), wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 0.37 erklärt.

```
1 struct ar_with_len {int len; int ar[2];};
2
3 void main() {
4    struct ar_with_len st_ar[3];
5    int *(*complex_var)[3];
6    &complex_var;
7 }
8    void fun() {
10    struct ar_with_len st_ar[3];
11    int (*complex_var)[3];
12    &complex_var;
13 }
```

Code 0.37: PicoC-Code für den Anfangsteil.

Im Abstrakten Syntaxbaum in Code 0.38 wird die Refererenzierung &complex_var mit den Knoten Exp(Ref(Name('complex_var'))) dargestellt. Üblicherweise wird für eine Referenzierung einfach nur Ref(Name('complex_var')) geschrieben, aber da beim Erstellen des Abstrakten Syntaxbaums jeder Logische Ausdruck in ein Exp(exp) eingebettet wird, ist das Ref(Name('complex_var')) in ein Exp(exp) eingebettet. Semantisch macht es in diesem Zwischenschritt der Kompilierung keinen Unterschied, ob an einer Stelle Ref(Name('complex_var')) oder Exp(Ref(Name('complex_var'))) steht. Man müsste an vielen Stellen eine gesonderte Fallunterschiedung aufstellen, um bei Exp(Ref(Name('complex_var'))) das Exp(exp) zu entfernen. Das Exp(exp) wird allerdings in den darauffolgenden Passes sowieso herausgefiltet. Daher wurde darauf verzichtet den Code ohne triftigen Grund komplexer zu machen.

```
1 File
2  Name './example_derived_dts_introduction_part.ast',
3  [
4   StructDecl
5   Name 'ar_with_len',
6   [
7    Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('len'))
8   Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('ar'))
9   ],
10  FunDef
11  VoidType 'void',
```

²²Und nicht auf ein Element des Feldes, welches den Datentyp CharType() oder IntType(), PntrDecl(num, datatype) oder StructType(name) hat.

²³Also CharType(), IntType(), PntrDecl(num, datatype) oder StructType(name).

```
Name 'main',
13
         [],
14
15
           Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], StructSpec(Name('ar_with_len'))),
           → Name('st_ar')))
           Exp(Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], PntrDecl(Num('1'),
16
           → IntType('int')))), Name('complex_var')))
17
           Exp(Ref(Name('complex_var')))
18
         ],
19
       FunDef
20
         VoidType 'void',
21
         Name 'fun',
22
         [],
23
         Γ
24
           Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('3')], StructSpec(Name('ar_with_len'))),
           → Name('st_ar')))
25
           Exp(Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('3')], IntType('int'))),
           → Name('complex_var')))
           Exp(Ref(Name('complex_var')))
26
27
         ]
28
    ]
```

Code 0.38: Abstrakter Syntaxbaum für den Anfangsteil.

Im PicoC-ANF Pass in Code 0.39 werden die Knoten Exp(Ref(Name('complex_var'))), je nachdem, ob die Variable Name('complex_var') in den Globalen Statischen Daten oder in einem Stackframe liegt durch die Knoten Ref(Global(Num('9'))) oder Ref(Stackframe(Num('9'))) ersetzt.²⁴

```
File
    Name './example_derived_dts_introduction_part.picoc_mon',
       Block
         Name 'main.1',
           // Exp(Ref(Name('complex_var')))
 8
           Ref(Global(Num('9')))
 9
           Return(Empty())
10
         ],
11
       Block
12
         Name 'fun.0',
13
14
           // Exp(Ref(Name('complex_var')))
15
           Ref(Stackframe(Num('9')))
16
           Return(Empty())
17
         ]
18
    ]
```

Code 0.39: PicoC-ANF Pass für den Anfangsteil.

Im RETI-Blocks Pass in Code 0.40 werden die PicoC-Knoten Ref(Global(Num('9'))) bzw. Ref(Stackfra me(Num('9'))) durch ihre semantisch entsprechenden RETI-Knoten ersetzt.

²⁴Die Bedeutung aller hier erwähnten Knoten und Kompositionen von Knoten wird in den Tabellen der Kapitel ??, ?? und ?? erläutert.

```
Name './example_derived_dts_introduction_part.reti_blocks',
       Block
         Name 'main.1',
           # // Exp(Ref(Name('complex_var')))
 8
           # Ref(Global(Num('9')))
 9
           SUBI SP 1;
10
           LOADI IN1 9;
11
           ADD IN1 DS;
12
           STOREIN SP IN1 1;
13
           # Return(Empty())
14
           LOADIN BAF PC -1;
15
         ],
16
       Block
17
         Name 'fun.0',
18
19
           # // Exp(Ref(Name('complex_var')))
20
           # Ref(Stackframe(Num('9')))
21
           SUBI SP 1;
22
           MOVE BAF IN1;
23
           SUBI IN1 11;
24
           STOREIN SP IN1 1;
25
           # Return(Empty())
26
           LOADIN BAF PC -1;
27
         ]
28
    ]
```

Code 0.40: RETI-Blocks Pass für den Anfangsteil.

0.0.4.2 Mittelteil

Der Umsetzung des Mittelteils, bei dem die Startadresse bzw. Adresse des letzten Attributs oder Elements einer Aneinandereihung von Zugriffen auf Zeigerelemente, Feldelemente oder Verbundsattribute berechnet wird (z.B. (*complex_var.ar)[2-2]), wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 0.41 erklärt.

```
1 struct st {int (*ar)[1];};
2
3 void main() {
4   int var[1] = {42};
5   struct st complex_var = {.ar=&var};
6   (*complex_var.ar)[2-2];
7 }
```

Code 0.41: PicoC-Code für den Mittelteil.

Im Abstrakten Syntaxbaum in Code 0.42 wird die Aneinandererihung von Zugriffen auf Zeigerelemente, Feldelemente und Verbundsattribute (*complex_var.ar)[2-2] durch die Knoten Exp(Subscr(Deref(Attr(Name('complex_var'),Name('ar')),Num('0')),BinOp(Num('2'),Sub('-'),Num('2')))) dargestellt.

```
2
    Name './example_derived_dts_main_part.ast',
      StructDecl
        Name 'st',
6
           Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), ArrayDecl([Num('1')], IntType('int'))),
           → Name('ar'))
8
        ],
9
      FunDef
10
         VoidType 'void',
11
        Name 'main',
12
         [],
13
           Assign(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('1')], IntType('int')), Name('var')),
14
           → Array([Num('42')]))
           Assign(Alloc(Writeable(), StructSpec(Name('st')), Name('complex_var')),
15

    Struct([Assign(Name('ar'), Ref(Name('var')))]))

           Exp(Subscr(Deref(Attr(Name('complex_var'), Name('ar')), Num('0')), BinOp(Num('2'),
16

    Sub('-'), Num('2'))))
17
         ]
18
    ]
```

Code 0.42: Abstrakter Syntaxbaum für den Mittelteil.

Im PicoC-ANF Pass in Code 0.43 werden die Knoten Exp(Subscr(Deref(Attr(Name('complex_var'), Nam e('ar')), Num('0')), BinOp(Num('2'), Sub('-'), Num('2')))) durch die Knoten Ref(Attr(Stack(Num('1')), N ame('ar'))), Exp(Num('2')), Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1')))), Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))) ersetzt. Bei z.B. dem S ubscr(exp1,exp2)-Knoten wird dieser einfach dem exp-Attribut des Ref(exp)-Knoten zugewiesen und die Indexberechnung für exp2 davor gezogen. Bei Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1')))) wird über S tack(Num('1')) auf das Ergebnis der Indexberechnung auf dem Stack zugegriffen und über Stack(Num('2')) auf das Ergebnis der Adressberechnung auf dem Stack zugegriffen. Die gerade erwähnte Indexberechnung wird in diesem Fall durch die Knoten Exp(Num(str)) und Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1'))))) dargestellt.

```
Name './example_derived_dts_main_part.picoc_mon',
    Γ
      Block
        Name 'main.0',
6
          // Assign(Name('var'), Array([Num('42')]))
8
          Exp(Num('42'))
9
          Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
10
          // Assign(Name('complex_var'), Struct([Assign(Name('ar'), Ref(Name('var')))]))
11
          Ref(Global(Num('0')))
12
          Assign(Global(Num('1')), Stack(Num('1')))
13
          // Exp(Subscr(Subscr(Attr(Name('complex_var'), Name('ar')), Num('0')),

→ BinOp(Num('2'), Sub('-'), Num('2'))))
          Ref(Global(Num('1')))
```

```
Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('ar')))
16
           Exp(Num('0'))
17
           Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
18
           Exp(Num('2'))
19
           Exp(Num('2'))
20
           Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1'))))
21
           Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
22
           Exp(Stack(Num('1')))
23
           Return(Empty())
24
25
    ]
```

Code 0.43: PicoC-ANF Pass für den Mittelteil.

Im RETI-Blocks Pass in Code 0.44 werden die PicoC-Knoten Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('ar'))), Exp(Num('2')), Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1')))), Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1')))) durch ihre semantisch entsprechenden RETI-Knoten ersetzt. Bei der Generierung des RETI-Code muss auch das versteckte Attribut datatype des Ref(exp, datatpye)-Knoten berücksichtigt werden, wie es am Anfang dieses Unterkapitels 0.0.4 zusammen mit der Abbildung 1 bereits erklärt wurde.

```
1 File
    Name './example_derived_dts_main_part.reti_blocks',
 4
5
       Block
         Name 'main.0',
           # // Assign(Name('var'), Array([Num('42')]))
           # Exp(Num('42'))
 9
           SUBI SP 1;
10
           LOADI ACC 42;
11
           STOREIN SP ACC 1;
           # Assign(Global(Num('0')), Stack(Num('1')))
13
           LOADIN SP ACC 1;
14
           STOREIN DS ACC 0;
15
           ADDI SP 1;
16
           # // Assign(Name('complex_var'), Struct([Assign(Name('ar'), 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
           # // Exp(Subscr(Subscr(Attr(Name('complex_var'), Name('ar')), Num('0')),

→ BinOp(Num('2'), Sub('-'), Num('2'))))
           # Ref(Global(Num('1')))
           SUBI SP 1;
           LOADI IN1 1;
30
           ADD IN1 DS;
31
           STOREIN SP IN1 1;
```

```
# Ref(Attr(Stack(Num('1')), Name('ar')))
33
           LOADIN SP IN1 1;
34
           ADDI IN1 0;
35
           STOREIN SP IN1 1;
36
           # Exp(Num('0'))
37
           SUBI SP 1;
38
           LOADI ACC 0;
39
           STOREIN SP ACC 1;
40
           # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
41
           LOADIN SP IN2 2;
42
           LOADIN IN2 IN1 0;
43
           LOADIN SP IN2 1;
44
           MULTI IN2 1;
45
           ADD IN1 IN2;
46
           ADDI SP 1;
47
           STOREIN SP IN1 1;
48
           # Exp(Num('2'))
49
           SUBI SP 1;
50
           LOADI ACC 2;
51
           STOREIN SP ACC 1;
52
           # Exp(Num('2'))
53
           SUBI SP 1;
54
           LOADI ACC 2;
55
           STOREIN SP ACC 1;
56
           # Exp(BinOp(Stack(Num('2')), Sub('-'), Stack(Num('1'))))
57
           LOADIN SP ACC 2;
58
           LOADIN SP IN2 1;
59
           SUB ACC IN2;
60
           STOREIN SP ACC 2;
61
           ADDI SP 1;
62
           # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
63
           LOADIN SP IN1 2;
64
           LOADIN SP IN2 1;
65
           MULTI IN2 1;
66
           ADD IN1 IN2;
67
           ADDI SP 1;
68
           STOREIN SP IN1 1;
69
           # Exp(Stack(Num('1')))
70
           LOADIN SP IN1 1;
71
           LOADIN IN1 ACC O;
72
           STOREIN SP ACC 1;
73
           # Return(Empty())
74
           LOADIN BAF PC -1;
75
         ]
    ]
```

Code 0.44: RETI-Blocks Pass für den Mittelteil.

0.0.4.3 Schlussteil

Die Umsetzung des Schlussteils, bei dem ein Attribut oder Element, dessen Adresse im Anfangsteil 0.0.4.1 und Mittelteil 0.0.4.2 auf dem Stack berechnet wurde, auf den Stack gespeichert wird²⁵, wird im Folgenden mithilfe des Beispiels in Code 0.45 erklärt.

²⁵Und dabei die Speicherzelle der Adresse selbst überschreibt.

```
1 struct st {int attr[2];};
2
3 void main() {
4    int complex_var1[1][2];
5    struct st complex_var2[1];
6    int var = 42;
7    int *pntr1 = &var;
8    int **complex_var3 = &pntr1;
9
10    complex_var1[0];
11    complex_var2[0];
12    *complex_var3;
13 }
```

Code 0.45: PicoC-Code für den Schlussteil.

Die Generierung des Abstrakten Syntaxbaumes in Code 0.46 verläuft wie üblich.

```
File
2
    Name './example_derived_dts_final_part.ast',
4
      StructDecl
5
        Name 'st',
6
7
8
9
          Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('2')], IntType('int')), Name('attr'))
        ],
      FunDef
10
        VoidType 'void',
11
        Name 'main',
12
        [],
13
          Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('1'), Num('2')], IntType('int')),
14
           Exp(Alloc(Writeable(), ArrayDecl([Num('1')], StructSpec(Name('st'))),
15

    Name('complex_var2')))

          Assign(Alloc(Writeable(), IntType('int'), Name('var')), Num('42'))
17
          Assign(Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('1'), IntType('int')), Name('pntr1')),

→ Ref(Name('var')))
          Assign(Alloc(Writeable(), PntrDecl(Num('2'), IntType('int')), Name('complex_var3')),

→ Ref(Name('pntr1')))
          Exp(Subscr(Name('complex_var1'), Num('0')))
19
20
          Exp(Subscr(Name('complex_var2'), Num('0')))
21
          Exp(Deref(Name('complex_var3'), Num('0')))
22
23
    ]
```

Code 0.46: Abstrakter Syntaxbaum für den Schlussteil.

Im PicoC-ANF Pass in Code 0.47 wird das am Anfang dieses Unterkapitels angesprochene auf den Stack speichern des Attributs oder Elements, dessen Adresse in den vorherigen Schritten auf dem Stack berechnet wurde mit den Knoten Exp(Stack(Num('1'))) dargestellt.

```
Name './example_derived_dts_final_part.picoc_mon',
     Γ
 4
       Block
         Name 'main.0',
           // Assign(Name('var'), Num('42'))
           Exp(Num('42'))
 9
           Assign(Global(Num('4')), Stack(Num('1')))
10
           // Assign(Name('pntr1'), Ref(Name('var')))
11
           Ref(Global(Num('4')))
12
           Assign(Global(Num('5')), Stack(Num('1')))
           // Assign(Name('complex_var3'), Ref(Name('pntr1')))
14
           Ref(Global(Num('5')))
15
           Assign(Global(Num('6')), Stack(Num('1')))
16
           // Exp(Subscr(Name('complex_var1'), Num('0')))
17
           Ref(Global(Num('0')))
18
           Exp(Num('0'))
19
           Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
20
           Exp(Stack(Num('1')))
           // Exp(Subscr(Name('complex_var2'), Num('0')))
21
22
           Ref(Global(Num('2')))
23
           Exp(Num('0'))
24
           Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
25
           Exp(Stack(Num('1')))
26
           // Exp(Subscr(Name('complex_var3'), Num('0')))
27
           Ref(Global(Num('6')))
28
           Exp(Num('0'))
29
           Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
30
           Exp(Stack(Num('1')))
31
           Return(Empty())
32
         ]
33
    ]
```

Code 0.47: PicoC-ANF Pass für den Schlussteil.

Im RETI-Blocks Pass in Code 0.48 werden die PicoC-Knoten Exp(Stack(Num('1'))) durch semantisch entsprechende RETI-Knoten ersetzt, wenn das versteckte Attribut datatype im Exp(exp,datatype)-Knoten kein Feld ArrayDecl(nums, datatype) enthält. Wenn doch, dann ist bei einem Feld die Adresse, die in vorherigen Schritten auf dem Stack berechnet wurde bereits das gewünschte Ergebnis. Genaueres wurde am Anfang dieses Unterkapitels 0.0.4 zusammen mit der Abbildung 1 bereits erklärt.

```
LOADIN SP ACC 1;
14
           STOREIN DS ACC 4;
15
           ADDI SP 1;
16
           # // Assign(Name('pntr1'), Ref(Name('var')))
           # Ref(Global(Num('4')))
18
           SUBI SP 1:
19
           LOADI IN1 4;
20
           ADD IN1 DS;
21
           STOREIN SP IN1 1;
22
           # Assign(Global(Num('5')), Stack(Num('1')))
23
           LOADIN SP ACC 1;
24
           STOREIN DS ACC 5;
25
           ADDI SP 1;
26
           # // Assign(Name('complex_var3'), Ref(Name('pntr1')))
27
           # Ref(Global(Num('5')))
28
           SUBI SP 1;
29
           LOADI IN1 5;
30
           ADD IN1 DS;
31
           STOREIN SP IN1 1:
32
           # Assign(Global(Num('6')), Stack(Num('1')))
33
           LOADIN SP ACC 1;
34
           STOREIN DS ACC 6;
35
           ADDI SP 1;
36
           # // Exp(Subscr(Name('complex_var1'), Num('0')))
37
           # Ref(Global(Num('0')))
38
           SUBI SP 1;
           LOADI IN1 0;
39
40
           ADD IN1 DS;
41
           STOREIN SP IN1 1;
42
           # Exp(Num('0'))
43
           SUBI SP 1;
           LOADI ACC 0;
45
           STOREIN SP ACC 1;
46
           # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
47
           LOADIN SP IN1 2;
48
           LOADIN SP IN2 1;
49
           MULTI IN2 2;
50
           ADD IN1 IN2;
51
           ADDI SP 1;
52
           STOREIN SP IN1 1;
53
           # // not included Exp(Stack(Num('1')))
54
           # // Exp(Subscr(Name('complex_var2'), Num('0')))
55
           # Ref(Global(Num('2')))
56
           SUBI SP 1;
57
           LOADI IN1 2;
58
           ADD IN1 DS;
59
           STOREIN SP IN1 1;
60
           # Exp(Num('0'))
61
           SUBI SP 1;
62
           LOADI ACC 0;
63
           STOREIN SP ACC 1;
64
           # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
65
           LOADIN SP IN1 2;
           LOADIN SP IN2 1;
66
           MULTI IN2 2;
67
68
           ADD IN1 IN2;
           ADDI SP 1;
```

```
STOREIN SP IN1 1;
           # Exp(Stack(Num('1')))
           LOADIN SP IN1 1;
           LOADIN IN1 ACC O;
           STOREIN SP ACC 1;
           # // Exp(Subscr(Name('complex_var3'), Num('0')))
           # Ref(Global(Num('6')))
           SUBI SP 1;
78
           LOADI IN1 6;
79
           ADD IN1 DS;
80
           STOREIN SP IN1 1;
81
           # Exp(Num('0'))
82
           SUBI SP 1;
83
           LOADI ACC 0;
84
           STOREIN SP ACC 1;
85
           # Ref(Subscr(Stack(Num('2')), Stack(Num('1'))))
86
           LOADIN SP IN2 2;
87
           LOADIN IN2 IN1 0;
88
           LOADIN SP IN2 1;
89
           MULTI IN2 1;
90
           ADD IN1 IN2;
91
           ADDI SP 1;
92
           STOREIN SP IN1 1;
93
           # Exp(Stack(Num('1')))
94
           LOADIN SP IN1 1;
95
           LOADIN IN1 ACC 0;
96
           STOREIN SP ACC 1;
97
           # Return(Empty())
98
           LOADIN BAF PC -1;
99
         ]
100
    ]
```

Code 0.48: RETI-Blocks Pass für den Schlussteil.

Literatur

Vorlesungen

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