#### Albert Ludwigs Universität Freiburg

TECHNISCHE FAKULTÄT

### PicoC-Compiler

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

BACHELORARBEIT

 $Abgabedatum: 28^{th}$  April 2022

Author: Jürgen Mattheis

Gutachter:
Prof. Dr. Scholl

Betreung: M.Sc. Seufert

Eine Bachelorarbeit am Lehrstuhl für Betriebssysteme

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

## Inhaltsverzeichnis

1	Mot	otivation	7
	1.1	PicoC und RETI	
	1.2		
	1.3		
	1.4		
${f 2}$	Fint	nführung	8
4	2.1		
	2.1	2.1.1 T-Diagramme	
	2.2		
	$\frac{2.2}{2.3}$		
	2.5	2.3.1 Mehrdeutige Grammatiken	
		2.3.2 Präzidenz und Assoziativität	
	2.4		
	$\frac{2.4}{2.5}$	· ·	
	$\frac{2.5}{2.6}$		
	$\frac{2.0}{2.7}$		
	2.1	remermeldungen	 . 10
3	Imp	plementierung	17
	3.1	Lexikalische Analyse	 . 17
		3.1.1 Verwendung von Lark	 . 17
		3.1.2 Basic Parser	 . 17
	3.2	Syntaktische Analyse	 . 17
		3.2.1 Verwendung von Lark	
		3.2.2 Umsetzung von Präzidenz	 . 17
		3.2.3 Derivation Tree Generierung	 . 18
		3.2.4 Early Parser	 . 18
		3.2.5 Derivation Tree Vereinfachung	 . 18
		3.2.6 Abstrakt Syntax Tree Generierung	
	3.3	Code Generierung	 . 18
		3.3.1 Passes	 . 18
		3.3.2 Umsetzung von Pointern und Arrays	
		3.3.3 Umsetzung von Structs	
		3.3.4 Umsetzung von Funktionen	 . 18
		3.3.5 Umsetzung kleinerer Details	 . 18
	3.4	Fehlermeldungen	 . 18
		3.4.1 Error Handler	 . 18
4	Ero	gebnisse und Ausblick	19
•	4.1	~	
	4.2		
	4.3		
	4.4	1 0 0	
	4.4	Di wonoi ungsideen	 . 19
A		pendix	20
		Konkrette und Abstrakte Syntax	
	A.2	2 Bedienungsanleitungen	 . 20

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

A.2.1 A.2.2	PicoC-Compiler
	Showmode         20           Entwicklertools         20

Abbildungsverzeichnis				
2.1 Ve	eranschaulichung der Lexikal	ischen Analyse		 12

# Tabellenverzeichnis

## Definitionen

1	Compiler
2	Interpreter
3	T-Diagram
4	Sprache
5	Chromsky Hierarchie
6	Grammatik
7	Reguläre Sprachen
8	Ableitung
9	Links- und Rechtsableitung
10	Linksrekursive Grammatiken
11	Ableitungsbaum
12	Mehrdeutige Grammatik
13	Assoziativität
14	Präzidenz
15	Wortproblem
16	$\mathrm{LL}(k) ext{-Grammatik}$
17	Kontextfreie Sprachen
18	Pattern
19	Lexeme 10
20	Lexer (bzw. Scanner)
21	Literal
22	Konkrette Syntax
23	Derivation Tree (bzw. Parse Tree)
24	Parser
25	Recognizer (bzw. Erkenner)
26	Transformer
27	Visitor
28	Abstrakte Syntax
29	Abstrakte Syntax Tree
30	Pass
31	Fehlermeldung
32	Symboltabelle

# 1 Motivation

- 1.1 PicoC und RETI
- 1.2 Aufgabenstellung
- 1.3 Eigenheiten der Sprache C
- 1.4 Richtlinien

# 2 Einführung

2.1	Compiler und Interpreter
Def	inition 1: Compiler
Def	inition 2: Interpreter
2.1.1	T-Diagramme
Def	inition 3: T-Diagram
2.2	Grammatiken
2.3	Grundlagen
Def	inition 4: Sprache
Def	inition 5: Chromsky Hierarchie
Def	inition 6: Grammatik
DCI.	intion of Granmatik
Dof	inition 7: Reguläre Sprachen
Del	midon 7. Regulare Sprachen

Kapitel 2. Einführung 2.3. Grundlagen

Definition 8: Ableitung	
Definition 9: Links- und Rechtsableitung	
Definition 10: Linksrekursive Grammatiken	
Eine Grammatik ist linksrekursiv, wenn sie ein Nicht-Terminalsymbol enthält, dass lir ist.	iks rekursiv
Ein Nicht-Terminalsymbol ist linksrekursiv, wenn das linkeste Symbol in einer sein tionen es selbst ist oder zu sich selbst gemacht werden kann durch eine Folge von Ableitu	
$A \Rightarrow^* Aa,$	
wobei a eine beliebige Folge von Terminalsymbolen und Nicht-Terminalsymbolen ist	
3.1 Mehrdeutige Grammatiken	
Definition 11: Ableitungsbaum	
Definition 12: Mehrdeutige Grammatik	
.3.2 Präzidenz und Assoziativität	
Definition 13: Assoziativität	
Definition 14: Präzidenz	
Definition 15: Wortproblem	
Definition 19. Wortproblem	

#### Definition 16: LL(k)-Grammatik

Eine Grammatik ist LL(k) für  $k \in \mathbb{N}$ , falls jeder Ableitungsschritt eindeutig durch die nächsten k Symbole des Eingabeworts bzw. in Bezug zu Compilerbau Token des Inputstrings zu bestimmen ist<sup>a</sup>. Dabei steht LL für left-to-right und leftmost-derivation, da das Eingabewort von links nach rechts geparsed und immer Linksableitungen genommen werden müssen<sup>b</sup>, damit die obige Bedingung mit den nächsten k Symbolen gilt.

#### Definition 17: Kontextfreie Sprachen

#### 2.4 Lexikalische Analyse

Die Lexikalische Analyse bildet üblicherweise die erste Ebene innerhalb der Pipe Architektur bei der Implementierung von Compilern. Die Aufgabe der lexikalischen Analyse ist vereinfacht gesagt, in einem Inputstring, z.B. dem Inhalt einer Datei, welche in UTF-8 codiert ist, Folgen endlicher Symbole (auch Wörter genannt) zu finden, die bestimmte Pattern (Definition 18) matchen, die durch eine reguläre Grammatik spezifiziert sind.

#### **Definition 18: Pattern**

Beschreibung aller möglichen Lexeme einer Menge  $\mathbb{P}_T$ , die einem bestimmten Token T zugeordnet werden. Die Menge  $\mathbb{P}_T$  ist eine möglicherweise unendliche Menge von Wörtern, die sich mit den Produktionen einer regulären Grammatik  $G_{Lex}$  einer regulären Sprache  $L_{Lex}$  beschreiben lassen a, die für die Beschreibung eines Tokens T zuständig sind.

Diese Folgen endlicher Symoble werden auch Lexeme (Definition 19) genannt.

#### Definition 19: Lexeme

Ein Lexeme ist ein Wort aus dem Inputstring, welches das Pattern für eines der Token T einer Sprache  $L_{Lex}$  matched.<sup>a</sup>

Diese Lexeme werden vom Lexer im Inputstring identifziert und Tokens T zugeordnet (Definition 20) Die Tokens sind es, die letztendlich an die Syntaktische Analyse weitergegeben werden.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Das wird auch als Lookahead von k bezeichnet.

 $<sup>^</sup>b$ Wobei sich das mit den Linksableitungen automatisch ergibt, wenn man das Eingabewort von links-nach-rechts parsed und jeder der nächsten k Ableitungsschritte eindeutig sein soll.

 $<sup>^</sup>a\mathrm{Als}$ Beschreibungswerkzeug können aber auch z.B. reguläre Ausdrücke hergenommen werden.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>What is the difference between a token and a lexeme?

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>What is the difference between a token and a lexeme?

#### Definition 20: Lexer (bzw. Scanner)

Ein Lexer ist eine partielle Funktion  $lex : \Sigma^* \to (N \times W)^*$ , welche ein Wort aus  $\Sigma^*$  auf ein Token T mit einem Tokennamen N und einem Tokenwert W abbildet, falls diese Folge von Symbolen sich unter der regulären Grammatik  $G_{Lex}$ , der regulären Sprache  $L_{Lex}$  abbleiten lässt.

 $^a lecture-notes-2021$ .

Ein Lexer ist im Allgemeinen eine partielle Funktion, da es Zeichenfolgen geben kann, die kein Pattern eines Tokens der Sprache  $L_{Lex}$  matchen. In Bezug auf eine Implementierung, wird, wenn der Lexer Teil der Implementierung eines Compilers ist, in diesem Fall eine Fehlermeldung ausgegeben.

Eine weitere Aufgabe der Lekikalischen Analyse ist es jegliche für die Weiterverarbeitung unwichtigen Symbole, wie Leerzeichen  $_{-}$ , Newline  $\n^1$  und Tabs  $\t$  aus dem Inputstring herauszufiltern. Das geschieht mittels des Lexers, der allen für die Syntaktische Analyse unwichtige Zeichen das leere Wort  $\epsilon$  zuordnet Das ist auch im Sinne der Definition, denn  $\epsilon \in \Sigma^*$ . Nur das, was für die Syntaktische Analyse wichtig ist soll weiterverarbeitet werden, alles andere wird herausgefiltert.

Der Grund warum nicht einfach nur die Lexeme an die Syntaktische Analyse weitergegeben werden und der Grund für die Aufteilung des Tokens in Tokenname und Tokenwert ist, weil z.B. die Bezeichner von Variablen, Konstanten und Funktionen beliebige Zeichenfolgen sein können, wie my\_fun, my\_var oder my\_const und es auch viele verschiedenen Zahlen gibt, wie 42, 314 oder 12. Die Überbegriffe bzw. Tokennamen für beliebige Bezeichner von Variablen, Konstanten und Funktionen und beliebige Zahlen sind aber trotz allem z.B. Zahl und Bezeichner.

Ein Lexeme ist damit aber nicht das gleiche, wie der Tokenwert, denn z.B. im Falle von PicoC kann z.B der Wert 99 durch zwei verschiedene Literale darstellt werden, einmal als ASCII-Zeichen 'c' und des Weiteren auch in Dezimalschreibweise als 99<sup>2</sup>. Der Tokenwert ist jedoch der letztendliche Wert an sich, unabhängig von der Darstellungsform.

Die Grammatik  $G_{Lex}$ , die zur Beschreibung der Token T einer regulären Sprache  $L_{Lex}$  verwendet wird, ist üblicherweise regulär, da ein typischer Lexer immer nur ein Symbol vorausschaut<sup>3</sup>, unabhängig davon, was für Symbole davor aufgetaucht sind. Die übliche Implementierung eines Lexers merkt sich nicht, was für Symbole davor aufgetaucht sind.

Um Verwirrung verzubäugen ist es wichtig folgende Unterscheidung hervorzuheben: Wenn von Symbolen die Rede ist, so werden in der Lexikalischen Analyse, der Syntaktische Analyse und der Code Generierung, auf diesen verschiedenen Ebenen unterschiedliche Konzepte als Symbole bezeichnet.

In der Lexikalischen Analyse sind einzelne Zeichen eines Zeichensatzes die Symbole.

In der Syntaktischen Analyse sind die Tokennamen die Symbole.

In der Code Generierung sind die Bezeichner von Variablen, Konstanten und Funktionnen die Symbole<sup>a</sup>.

 $^a$ Das ist der Grund, warum die Tabelle, in der Informationen zu Identifiern gespeichert werden aus Kapitel 3 Symboltabelle genannt wird.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>In Unix Systemen wird für Newline das ASCII Symbol line feed, in Windows hingegen die ASCII Symbole carriage return und line feed nacheinander verwendet. Das wird aber meist durch die verwendete Porgrammiersprache, die man zur Inplementierung des Lexers nutzt wegabstrahiert.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Die Programmiersprache Python erlaubt es z.B. diesern Wert auch mit den Literalen 0b1100011 und 0x63 darzustellen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Man nennt das auch einem Lookahead von 1

#### Definition 21: Literal

Eine von möglicherweise vielen weiteren Darstellungsformen für ein und denselben Wert.

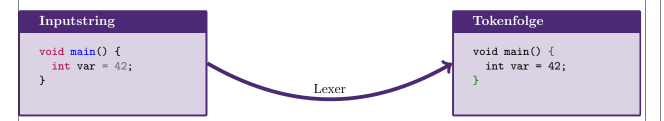


Abbildung 2.1: Veranschaulichung der Lexikalischen Analyse

#### 2.5 Syntaktische Analyse

In der Syntaktischen Analyse ist für einige Sprachen eine Kontextfreie Grammatik  $G_{Parse}$  notwendig, um diese Sprache zu beschreiben, da viele Programmiersprachen z.B. für Funktionsaufrufe fun(arg) und Codeblöcke if(1){} syntaktische Mittel verwenden, die es notwendig machen sich zu merken wieviele öffnende Klammern '(' bzw. öffnende geschweifte Klammern '{' es momentan gibt, die noch nicht durch eine enstsprechende schließende Klammer ')' bzw. schließende geschweifte Klammer '}' geschlossen wurden.

Die Syntax, in welcher der Inputstring aufgeschrieben ist, wird auch als Konkrette Syntax (Definition 22) bezeichnet. In einem Zwischenschritt, dem Parsen wird aus diesem Inputstring mithilfe eines Parsers (Definition 24), ein Derivation Tree (Definition 23) generiert, der als Zwischenstufe hin zum einem Abstrakt Syntax Tree (Definition 29) dient. Für einen ordentlichen Code ist es vor allem im Compilerbau förderlich kleinschrittig vorzugehen, deshalb erst die Generierung des Derivation Tree und dann der Abstrakt Syntax Tree.

#### Definition 22: Konkrette Syntax

Syntax einer Sprache, die durch die Grammatiken  $G_{Lex}$  und  $G_{Parse}$  zusammengenommen beschrieben wird.

Ein Programm in seiner Textrepräsentation, wie es in einer Textdatei nach den Produktionen der Grammatiken  $G_{Lex}$  und  $G_{Parse}$  abgeleitet steht, bevor man es kompiliert, ist in Konkretter Syntax aufgeschrieben.<sup>a</sup>

#### Definition 23: Derivation Tree (bzw. Parse Tree)

Compilerinterne Darstellung eines in Konkretter Syntax geschriebenen Inputstrings als Baumdatenstruktur, in der Nichtterminalsymbole die Inneren Knoten des Baumes und Terminalsymbole die Blätter des Baumes bilden. Jede Produktions der Grammatik  $G_{Parse}$ , die ein Teil der Konkrette Syntax ist, wird zu einem eigenen Knoten.

Der Derivation Tree wird optimalerweise immer so konstruiert bzw. die Konkrette Syntax immer so definiert, dass sich möglichst einfach ein Abstrakt Syntax Tree daraus konstruieren lässt.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

#### Definition 24: Parser

Ein Programm, dass eine Eingabe in eine für die Weiterverbeitung taugliche Form bringt.

**24.1:** In Bezug auf Compilerbau ist ein Parser ein Programm, dass einen Inputstring von Konkretter Syntax in die compilerinterne Darstellung eines Derivation Tree übersetzt, was auch als Parsen bezeichnet wird<sup>a</sup>.<sup>b</sup>

<sup>a</sup>Es gibt allerdings auch alternative Definitionen, denen nach ein Parser in Bezug auf Compilerbau ein Programm ist, dass einen Inputstring von Konkretter Syntax in Abstrakte Syntax übersetzt. Im Folgenden wird allerdings die obigte Definition 24.1 verendet.

An dieser Stelle könnte möglicherweise eine Begriffsverwirrung enstehen, ob ein Lexer nach der obigen Definition nicht auch ein Parser ist.

In Bezug auf Compilerbau ist ein Lexer ein Teil eines Parsers. Der Parser vereinigt sowohl die Lexikalische Analyse, als auch einen Teil der Syntaktischen Analyse in sich. Aber für sich isoliert, ohne Bezug zu Compilerbau betrachtet, ist ein Lexer nach Definition 24 ebenfalls ein Parser. Aber im Compilerbau hat Parser eine spezifischere Definition und hier überwiegt beim Lexer seine Funktionalität, dass er den Inputstring lexikalisch weiterverarbeitet, um ihn als Lexer zu bezeichnen, der Teil eines Parsers ist.

Die vom Lexer im Inputstring identifizierten Token werden in der Syntaktischen Analyse vom Parser (Definition 24) als Wegweiser verwendet, da je nachdem, in welcher Reihenfolge die Token auftauchen, dies einer anderen Ableitung in der Grammatik  $G_{Parse}$  entspricht. Dabei wird in der Grammatik nach dem Tokennamen unterschieden und nicht nach dem Tokenwert, da es nur von Interesse ist, ob an einer bestimmten Stelle z.B. eine Zahl steht und nicht, welchen konkretten Wert diese Zahl hat. Der Tokenwert ist erst später in der Code Generierung in 2.6 relevant.

Ein Parser ist genauergesagt ein erweiterter Recognizer (Definition 25), denn ein Parser löst das Wortproblem (Definition 15) für die Sprache, die durch die Konkrette Syntax beschrieben wird und konstruiert parallel dazu oder im Nachgang aus den Informationen, die während der Ausführung des Recognition Algorithmus gesichert wurden den Derivation Tree.

#### Definition 25: Recognizer (bzw. Erkenner)

Entspricht dem Maschinenmodell eines Automaten. Im Bezug auf Compilerbau entspricht der Recognizer einem Kellerautomaten, in dem Wörter bestimmter Kontextfreier Sprachen erkannt werden. Der Recognizer erkennt, ob ein Iputstring bzw. Wort sich mit den Produktionen der Konkrette Syntax ableiten lässt, also ob er bzw. es Teil der Sprache ist, die von der Konkretten Syntax beschrieben wird oder nicht<sup>a</sup>.

Für das Parsen gibt es grundsätzlich zwei verschiedene Ansätze:

• Top-Down Parsing: Der Derivation Tree wird von oben-nach-unten generiert, also von der Wurzel zu den Blättern. Dementsprechend fängt die Generierung des Derivation Tree mit dem Startsymbol der Grammatik an und wendet in jedem Schritt eine Linksableitung auf die Nicht-Terminalsymbole an, bis man Terminalsymbole hat und der gewünschte Inputstring

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>Compiler Design - Phases of Compiler.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Das vom Recognizer gelöste Problem ist auch als Wortproblem bekannt.

abgeleitet wurde oder es sich herausstellt, dass dieser nicht abgeleitet werden kann. a

Der Grund, warum die Linksableitung verwendet wird und nicht z.B. die Rechtsableitung ist, weil der das Eingabewert bzw. der Inputstring von links nach rechts eingelesen wird, was gut damit zusammenpasst, dass die Linksableitung die Blätter von links-nach-rechts generiert.

Welche der Produktionen für ein Nicht-Terminalsymbol angewandt wird, wenn es mehrere Alternativen gibt, wird entweder durch Backtracking oder durch Vorausschauen gelöst.

Eine sehr einfach zu implementierende Technik für Top-Down Parser ist hierbei der Rekursive Abstieg. Dabei wird jedem Nicht-Terminalsymbol eine Prozedur zugeordnet, welche die Produktionsregeln dieses Nicht-Terminalsymbols umsetzt. Prozeduren rufen sich dabei wechselseitig gegenseitig entsprechend der Produktionsregeln auf, falls eine entsprechende Produktionsregel eine Rekursion enthält.

Rekursiver Abstieg kann mit Backtracking verbunden werden, um auch Grammatiken parsen zu können, die nicht LL(k) (Definition 16) sind. Dabei werden meist nach dem Depth-First-Search Prinzip alle Produktionen für ein Nicht-Terminalsymbol solange durchgegangen bis der gewüschte Inpustring abgeleitet ist oder alle Alternativen für einen Schritt abgesucht sind, bis man wieder beim ersten Schritt angekommen ist und da auch alle Alternativen abgesucht sind. Mit dieser Methode ist das Parsen Linksrekursiver Grammatiken (Definition 10) allerdings nicht möglich, ohne die Grammatik vorher umgeformt zu haben und jegliche Linksrekursion aus der Grammatik entfernt zu haben, da diese zu Unendlicher Rekursion führt<sup>b</sup>

Wenn man eine LL(k) Grammatik hat, kann man auf Backtracking verzichten und es reicht einfach nur immer k Symbole im Eingabewort bzw. in Bezug auf Compilerbau Token im Inpustring vorauszuschauen. Mehrdeutige Grammatiken sind dadurch ausgeschlossen, weil LL(k) keine Mehrdeutigkeit zulässt.

- Bottom-Up Parsing: Es wird mit dem Eingabewort bzw. Inputstring gestartet und versucht Rechtsableitungen, entsprechend der Produktionen der Konkretten Syntax rückwärts anzuwenden bis man beim Startsymbol landet.<sup>d</sup>
- Chart Parser: Es wird Dynamische Programmierung verwendet und partielle Zwischenergebnisse werden in einer Tabelle (bzw. einem Chart) gespeichert und können wiederverwendet werden. Das macht das Parsen Kontextfreier Grammatiken effizienter, sodass es nur noch polynomielle Zeit braucht, da Backtracking nicht mehr notwendig ist. <sup>e</sup>

Der Abstrakt Syntax Tree wird mithilfe von Transformern (Definition 26) und Visitors (Definition 27) generiert und ist das Endprodukt der Syntaktischen Analyse. Wenn man die gesamte Syntaktische Analyse betrachtet, so übersetzt diese einen Inpustring von der Konkretten Syntax in die Abstrakte Syntax (Definition 28).

Die Baumdatenstruktur des Derivation Tree und Abstrakt Syntax Tree ermöglicht es die Operationen, die der Compiler bei der Weiterverarbeitung des Inputstrings ausführen muss möglichst effizient

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> What is Top-Down Parsing?

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>Diese Art von Parser wurde im PicoC-Compiler implementiert, als dieser noch auf dem Stand des Bachelorprojektes war, bevor er durch den nicht selbst implementierten Earley Parser von Lark (siehe Lark - a parsing toolkit for Python) ersetzt wurde.

 $<sup>^</sup>c$ Diese Art von Parser ist im RETI-Interpreter implementiert, da die RETI-Sprache eine besonders simple LL(1) Grammatik besitzt. Dieser Parser wird auch als Predictive Parser oder LL(k) Recursive Descent Parser bezeichnet, wobei Recursive Descent das englische Wort für Rekursiven Abstieg ist.

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup>What is Bottom-up Parsing?

<sup>&</sup>lt;sup>e</sup>Der Earley Parser, den Lark und damit der PicoC-Compiler verwendet fällt unter diese Kategorie

auszuführen.

#### **Definition 26: Transformer**

Ein Programm, dass von unten-nach-oben, nach dem Breadth First Search Prinzip alle Knoten des Derivation Tree besucht und in Bezug zu Compilerbau, beim Antreffen eines bestimmten Knoten des Derivation Tree einen entsprechenden Knoten des Abstrakt Syntax Tree erzeugt und diesen anstelle des Knotens des Derivation Tree setzt und so Stück für Stück den Abstrak Syntax Tree konstruiert.

#### Definition 27: Visitor

Ein Programm, dass von unten-nach-oben, nach dem Breadth First Search Prinzip alle Knoten des Derivation Tree besucht und in Bezug zu Compilerbau, beim Antreffen eines bestimmten Knoten des Derivation Tree, diesen in-place mit anderen Knoten tauscht oder manipuliert, um den Derivation Tree für die weitere Verarbeitung durch z.B. einen Transformer zu vereinfachen.

Kann theoretisch auch zur Konstruktion eines Abstrakt Syntax Tree verwendet werden, wenn z.B. eine externe Klasse verwendet wird, welches für die Konstruktion des Abstrakt Syntax Tree verantwortlich ist, aber dafür ist ein Transformer besser geeignet.

#### Definition 28: Abstrakte Syntax

Syntax, die beschreibt, was für Arten von Komposition bei den Knoten eines Abstrakt Syntax Trees möglich sind.<sup>a</sup>

Jene Produktionen, die in der Konkretten Syntax für die Umsetzung von Präzidenz notwendig waren, sind in der Abstrakten Syntax abgeflacht.

<sup>a</sup>Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

#### Definition 29: Abstrakte Syntax Tree

Compilerinterne Darstellung eines Programs, in welcher sich anhand der Knoten auf dem Pfad von der Wurzel zu einem Blatt nicht mehr direkt nachvollziehen lässt, durch welche Produktionen dieses Blatt abgeleitet wurde.

Der Abstrakt Syntax Tree hat einmal den Zweck, dass die Kompositionen, die die Konten bilden können semantisch näher an den Instructions eines Assemblers dran sind und, dass man mit ihm bei der Betrachtung eines Knoten, der für einen Teil des Programms steht, möglichst schnell die Frage beantworten kann, welche Funktionalität der Sprache dieser umsetzt, welche Bestandteile er hat und welche Funktionalität der Sprache diese Bestandteile umsetzen usw.<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513).

Je weiter unten<sup>4</sup> und links ein Knoten im Abstrakt Syntax Tree liegt, desto eher wird dieser Knoten komplett abgearbeitet sein, da in der Code Generierung die Knoten nach dem Depth First Search Prinzip abgearbeitet werden.

<sup>4</sup>In der Informatik wachsen Bäume von oben-nach-unten. Die Wurzel ist also oben.

2.6	Code Generierung
Def	finition 30: Pass
2.7	Fehlermeldungen
Def	finition 31: Fehlermeldung

## 3 Implementierung

#### 3.1 Lexikalische Analyse

#### 3.1.1 Verwendung von Lark

#### 3.1.2 Basic Parser

#### 3.2 Syntaktische Analyse

#### 3.2.1 Verwendung von Lark

#### 3.2.2 Umsetzung von Präzidenz

Die PicoC Sprache hat dieselben Präzidenzregeln implementiert, wie die Sprache C<sup>1</sup>. Die Präzidenzregeln von PicoC sind in Tabelle 3.2.2 aufgelistet.

Präzidenz	Operator	Beschreibung	Assoziativität
1	a() a[] a.b	Funktionsaufruf Indexzugriff Attributzugriff	Links, dann rechts $\rightarrow$
2	-a !a ~a *a &a	Unäres Minus Logisches NOT und Bitweise NOT Dereferenz und Referenz, auch Adresse-von	Rechts, dann links $\leftarrow$
3	a*b a/b a%b	Multiplikation, Division und Modulo	Links, dann rechts $\rightarrow$
4	a+b a-b	Addition und Subtraktion	
5	a <b a<="b&lt;/td"><td>Kleiner, Kleiner Gleich, Größer, Größer gleich</td><td></td></b>	Kleiner, Kleiner Gleich, Größer, Größer gleich	
	a>b a>=b		
6	a==b a!=b	Gleichheit und Ungleichheit	
7	a&b	Bitweise UND	
8	a^b	Bitweise XOR (exclusive or)	
9	a b	Bitweise ODER (inclusive or)	
10	a&&b	Logiches UND	
11	a  b	Logisches ODER	
12	a=b	Zuweisung	Rechts, dann links $\leftarrow$
13	a,b	Komma	Links, dann rechts $\rightarrow$

Tabelle 3.1: Präzidenzregeln von PicoC

 $<sup>^{1}</sup>C\ Operator\ Precedence$  - cppreference.com.

- 3.2.3 Derivation Tree Generierung
- 3.2.4 Early Parser
- 3.2.5 Derivation Tree Vereinfachung
- 3.2.6 Abstrakt Syntax Tree Generierung

ASTNode

PicoC Nodes

RETI Nodes

- 3.3 Code Generierung
- 3.3.1 Passes

PicoC-Shrink Pass

PicoC-Blocks Pass

PicoC-Mon Pass

#### Definition 32: Symboltabelle

RETI-Blocks Pass

RETI-Patch Pass

RETI Pass

- 3.3.2 Umsetzung von Pointern und Arrays
- 3.3.3 Umsetzung von Structs
- 3.3.4 Umsetzung von Funktionen
- 3.3.5 Umsetzung kleinerer Details
- 3.4 Fehlermeldungen
- 3.4.1 Error Handler

# 4 Ergebnisse und Ausblick

- 4.1 Funktionsumfang
- 4.2 Qualitätskontrolle
- 4.3 Kommentierter Kompiliervorgang
- 4.4 Erweiterungsideen



- A.1 Konkrette und Abstrakte Syntax
- A.2 Bedienungsanleitungen
- A.2.1 PicoC-Compiler
- A.2.2 Showmode
- A.2.3 Entwicklertools

#### Literatur

#### Online

- C Operator Precedence cppreference.com. URL: https://en.cppreference.com/w/c/language/operator\_precedence (besucht am 27.04.2022).
- Compiler Design Phases of Compiler. URL: https://www.tutorialspoint.com/compiler\_design/compiler\_design\_phases\_of\_compiler.htm (besucht am 19.06.2022).
- Course Webpage for Compilers (P423, P523, E313, and E513). 28. Jan. 2022. URL: https://iucompilercourse.github.io/IU-Fall-2021/ (besucht am 28.01.2022).
- lecture-notes-2021. 20. Jan. 2022. URL: https://github.com/Compiler-Construction-Uni-Freiburg/lecture-notes-2021/blob/56300e6649e32f0594bbbd046a2e19351c57dd0c/material/lexical-analysis.pdf (besucht am 28.04.2022).
- What is Bottom-up Parsing? URL: https://www.tutorialspoint.com/what-is-bottom-up-parsing (besucht am 22.06.2022).
- What is the difference between a token and a lexeme? NewbeDEV. URL: http://newbedev.com/what-is-the-difference-between-a-token-and-a-lexeme (besucht am 17.06.2022).
- What is Top-Down Parsing? URL: https://www.tutorialspoint.com/what-is-top-down-parsing (besucht am 22.06.2022).

21