#### 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
ERRLARUNG
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 Motivation				
1.1	1 PicoC und RETI			
1.2				
1.3				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Ei	inführung			
2.1	1 Grammatiken			
	2.1.1 Konkrete Syntax			
	2.1.2 Chromsky Hierarchie			
	2.1.3 Reguläre Sprachen			
	2.1.4 Kontextfreie Sprachen			
	2.1.5 Präzidenz und Assoziativität			
	2.1.6 Mehrdeutige Grammatiken			
	2.1.7 Ableitungsbaum			
	2.1.8 Linksrekursiv und Rechtrekursiv			
2.2				
2.3				
۷.۰	v v			
	2.3.1 Derivation Tree			
	2.3.2 Abtrakte Syntax			
	2.3.3 Parser			
	2.3.4 Descent Parsing			
	2.3.5 First and Follow Set			
	2.3.6 Lookahead			
	2.3.7 Aktionen			
2.4				
	2.4.1 Passes			
	2.4.2 T-Diagramme			
2.5	5 Fehlemeldungen			
	2.5.1 Kategorien von Fehlermeldungen			
	nplementierung			
3.1				
	3.1.1 PicoC			
	3.1.2 RETI			
	3.1.3 Mehrdeutigkeit			
	3.1.4 Präzidenz und Assoziativität			
	3.1.5 Linksrekursivität			
3.2	2 Lexikalische Analyse			
	3.2.1 Lark			
	3.2.2 LL(1) Recursive-Descent Lexer			
3.3				
0.0	3.3.1 Lark			
	3.3.2 Normalized Heterogeneous ASTNode			
	3.3.3 Early Algorithmus			
	• •			
9				
3.4	4 Code Generation			

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

		3.4.1 Symbol Table for Nested Scopes	- 1
		3.4.2 PicoC-Shrink Pass	
		3.4.3 PicoC-Blocks Pass	
		3.4.4 PicoC-Mon Pass	0
		3.4.5 RETI-Blocks Pass	0
		3.4.6 RETI-Patch Pass	0
		3.4.7 RETI Pass	0
	3.5	Fehlermeldungen	0
		3.5.1 Error Handler	
4	Fra	gebnisse und Ausblick 1	1
4	4.1		
	4.2	Beispielhafte Ausführung	
	4.3	Qualitätskontrolle	
	4.4	Erweiterungsideen	1
A	$\mathbf{App}$	pendix 1	3

Abbildungsverzeichnis	

Tabellenverzeichnis			
3.1	Präzidenzregeln von PicoC		

# 1 Motivation

- 1.1 PicoC und RETI
- 1.2 Problemstellung
- 1.3 Compiler und Interpreter

# 2 Einführung

#### 2.1 Grammatiken

- 2.1.1 Konkrete Syntax
- 2.1.2 Chromsky Hierarchie
- 2.1.3 Reguläre Sprachen
- 2.1.4 Kontextfreie Sprachen
- 2.1.5 Präzidenz und Assoziativität
- 2.1.6 Mehrdeutige Grammatiken
- 2.1.7 Ableitungsbaum
- 2.1.8 Linksrekursiv und Rechtrekursiv

#### 2.2 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 2.2.0.1) matchen, die durch eine Grammatik spezifiziert sind.

#### Definition 2.2.0.1: 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 aus die sich aus den Regeln einer Grammatik G einer Sprache L ableiten lassen, die für die Spezifikation eines Tokens zuständig sind.<sup>a</sup>

Diese Folgen endlicher Symoble werden auch Lexeme (Definition 2.2.0.2) genannt.

#### Definition 2.2.0.2: Lexeme

Ein Lexeme ist ein Wort aus dem Inputstring, welches das Pattern für eines der Token einer Sprache L matched.<sup>a</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>a</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?

Kapitel 2. Einführung 2.3. Syntax Analyse

Diese Lexeme werden vom Lexer im Inputstring identifziert und Tokens zugeordnet (Definition 2.2.0.3).

#### Definition 2.2.0.3: Lexer (bzw. Scanner)

Ein Lexer ist eine rechtseindeutige Funktion lex:  $\sum^* \rightarrow (N \times V)^*$ , welche ein Wort aus  $\sum^*$  auf ein Token von einem Token Name N und einem Token Value V abbildet, falls Folge von Symbolen sich unter der Grammatik G der Sprache L abbleiten lässt.

 $^a lecture-notes-2021$  .

Ein Token

test

- 2.3 Syntax Analyse
- 2.3.1 Derivation Tree
- 2.3.2 Abtrakte Syntax
- 2.3.3 Parser
- 2.3.4 Descent Parsing
- 2.3.5 First and Follow Set
- 2.3.6 Lookahead
- 2.3.7 Aktionen
- 2.4 Code Generation
- 2.4.1 Passes
- 2.4.2 T-Diagramme
- 2.5 Fehlemeldungen
- 2.5.1 Kategorien von Fehlermeldungen

# 3 Implementierung

#### 3.1 Grammatiken

#### 3.1.1 PicoC

Die PicoC Sprache hat dieselben Präzidenzregeln implementiert, wie die Sprache C<sup>1</sup>. Die Präzidenzregeln von PicoC sind in Tabelle 3.1.1 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

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

3.1.2	RETI
3.1.3	Mehrdeutigkeit
3.1.4	Präzidenz und Assoziativität
3.1.5	Linksrekursivität
3.2	Lexikalische Analyse
3.2.1	Lark
3.2.2	LL(1) Recursive-Descent Lexer
3.3	Syntax Analyse
3.3.1	Lark
3.3.2	Normalized Heterogeneous ASTNode
3.3.3	Early Algorithmus
Das LL	(k) Recursive-Descent Parser <sup>2</sup> Pattern ist
3.3.4	Visitor und Transformer
3.4	Code Generation
3.4.1	Symbol Table for Nested Scopes
3.4.2	PicoC-Shrink Pass
3.4.3	PicoC-Blocks Pass
3.4.4	PicoC-Mon Pass
3.4.5	RETI-Blocks Pass
3.4.6	RETI-Patch Pass
3.4.7	RETI Pass
3.5	Fehlermeldungen
3.5.1	Error Handler

<sup>2</sup>Parr, Language Implementation Patterns.

## 4 Ergebnisse und Ausblick

- 4.1 Vergleich eigener Parser und Lark
- 4.2 Beispielhafte Ausführung
- 4.3 Qualitätskontrolle
- 4.4 Erweiterungsideen

Test, ob der Spellchecker funktioniert Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

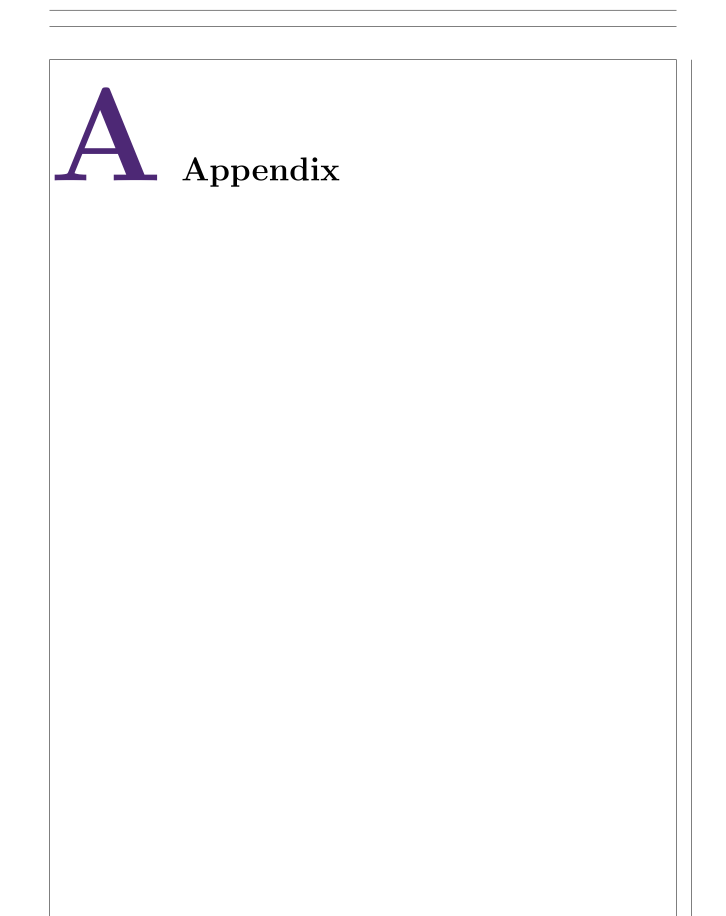
Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor.

Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.



### Literatur

#### Online

- C Operator Precedence cppreference.com. URL: https://en.cppreference.com/w/c/language/operator\_precedence (besucht am 27.04.2022).
- 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 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).

14