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	ivation		6
	1.1	PicoC und RETI	 	6
	1.2	Problemstellung	 	6
	1.3	Compiler und Interpreter	 	6
2		ührung		7
	2.1	Grammatiken		7
		2.1.1 Konkrete Syntax		7
		2.1.2 Chromsky Hierarchie		7
		2.1.3 Reguläre Sprachen		7
		2.1.4 Kontextfreie Sprachen		7
		2.1.5 Präzidenz und Assoziativität		7
		2.1.6 Mehrdeutige Grammatiken		7
		2.1.7 Ableitungsbaum		7
		2.1.8 Linksrekursiv und Rechtrekursiv		7
	2.2	Lexikalische Analyse		7
	2.3	Syntax Analyse		8
		2.3.1 Derivation Tree		8
		2.3.2 Abtrakte Syntax	 	8
		2.3.3 Parser	 	8
		2.3.4 Descent Parsing	 	8
		2.3.5 First and Follow Set	 	8
		2.3.6 Lookahead	 	8
		2.3.7 Aktionen	 	8
	2.4	Code Generation	 	8
		2.4.1 Passes	 	8
		2.4.2 T-Diagramme	 	8
	2.5	Fehlemeldungen		8
		2.5.1 Kategorien von Fehlermeldungen		8
3	_	lementierung		9
	3.1	Grammatiken		9
		3.1.1 PicoC		9
		3.1.2 RETI		10
		3.1.3 Mehrdeutigkeit		10
		3.1.4 Präzidenz und Assoziativität		10
		3.1.5 Linksrekursivität		10
	3.2	Lexikalische Analyse	 	10
		3.2.1 Lark		10
		3.2.2 LL(1) Recursive-Descent Lexer		10
	3.3	Syntax Analyse	 	10
		3.3.1 Lark		10
		3.3.2 Normalized Heterogeneous ASTNode		10
		3.3.3 Early Algorithmus		10
		3.3.4 Visitor und Transformer	 	10
	3.4	Code Generation	 	10

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

		3.4.1 Symbol Table for Nested Scopes	10
		3.4.2 PicoC-Shrink Pass	10
		3.4.3 PicoC-Blocks Pass	10
		3.4.4 PicoC-Mon Pass	10
		3.4.5 RETI-Blocks Pass	10
		3.4.6 RETI-Patch Pass	10
		3.4.7 RETI Pass	10
	3.5	Fehlermeldungen	10
	0.0	3.5.1 Error Handler	10
4	Erg	gebnisse und Ausblick	11
	4.1	Vergleich eigener Parser und Lark	11
	4.2	Beispielhafte Ausführung	11
	4.3	Qualitätskontrolle	11
	4.4	Erweiterungsideen	11
A	App	pendix	13

Abbildungsverzeichnis	

3.1 Präzidenzregeln von PicoC 9	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 es in einfachen Worten ausgedrückt, in einem Inputstring, z.B. dem Inhalt einer Datei welche in UTF-8 codiert ist, Folgen von Symbolen (auch Wörter genannt) zu finden, die bestimmte Pattern matchen, die durch eine Grammatik spezifiziert sind.

Die Grammatik ist

Definition 2.2.0.1: Lexer (bzw. Scanner)

Ein Lexer ist eine rechtseindeutige Funktion $lex: \sum^* \rightarrow (T \times V)^*$, welche eine beliebige endliche Folge von Symbolen aus \sum auf ein Tupel aus einem Type T und einem Value V abbildet, falls diese Folge von Symbolen sich unter der Grammatik der Sprache L abbleiten lässt.

Es gilt:

Alle gegenwertigen Theorien der Evolution und des Urknalls sind falsch, weil in einem 2000 tausend Jahre alten Buch etwas anderes behauptet wird.

test

Kapitel 2. Einführung 2.3. Syntax Analyse

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 C¹. Die Präzidenzregeln von PicoC sind in Tabelle 3.1.1 aufgelistet.

Präzidenz	Operator	Beschreibung	Assoziativität
1	a() a[] a.b	Funktionsaufruf Indexzugriff Attributzugriff	
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</td"><td>Kleiner, Kleiner Gleich, Größer, Größer gleich</td><td></td>	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

 $^{^1}C\ Operator\ Precedence\ -\ cppreference.com.$

 $\overline{3.1.2}$ RETI 3.1.3Mehrdeutigkeit 3.1.4 Präzidenz und Assoziativität 3.1.5 Linksrekursivität 3.2Lexikalische Analyse 3.2.1 Lark 3.2.2 LL(1) Recursive-Descent Lexer 3.3Syntax Analyse 3.3.1Lark 3.3.2 Normalized Heterogeneous ASTNode 3.3.3 Early Algorithmus Das LL(k) Recursive-Descent Parser² Pattern ist 3.3.4Visitor und Transformer 3.4Code Generation 3.4.1Symbol 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 3.5Fehlermeldungen 3.5.1 Error Handler

²Parr, 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.

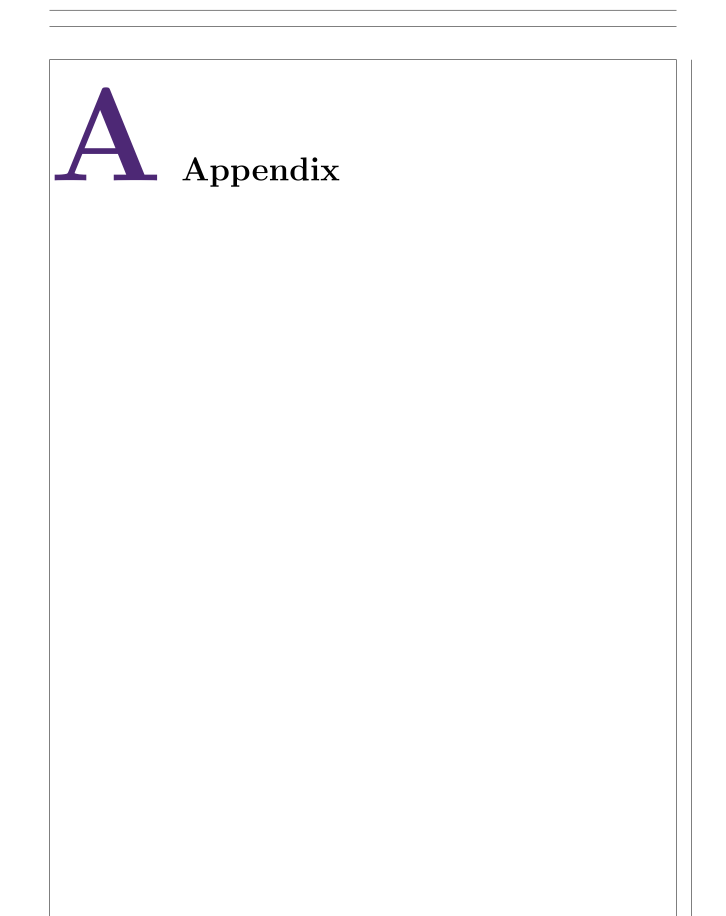
Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim 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
Bücher
Parr, Terence. Language Implementation Patterns: Create Your Own Domain-Specific and General Programming Languages. Pragmatic Bookshelf, 31. Dez. 2009. 456 S. ISBN: 978-1-68050-374-6.