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	Mot	tivation	7
	1.1	PicoC und RETI	7
	1.2	Problemstellung	7
	1.3	Eigenheiten der Sprache C	7
	1.4	Richtlinien	7
${f 2}$	Eini	führung 8	2
_	2.1		8
	2.1	1	8
	2.2		8
	2.3	0	8
		O Company of the comp	9
			9
	2.4	Lexikalische Analyse	
	2.5	Syntaktische Analyse	
	2.6	Code Generation	
	2.7	Fehlermeldungen	1
3	Imp	plementierung 12	2
	3.1	PicoC und RETI	2
	3.2	Grammatiken	2
		3.2.1 Umstzung von Präzidenz	2
	3.3	Lexikalische Analyse	
	0.0	3.3.1 Lark	
	3.4	Syntaktische Analyse	
	0.4	3.4.1 Lark	
		3.4.2 Early Algorithmus	
	3.5	v U	
	5.5		
		3.5.1 Passes	
		3.5.2 Umsetzung von Pointern und Arrays	
		3.5.3 Umsetzung von Structs	
		3.5.4 Umsetzung von Funktionen	
		3.5.5 Umsetzung kleinerer Details	
	3.6	Fehlermeldungen	
		3.6.1 Error Handler	3
4	Erg	ebnisse und Ausblick	4
	4.1	Funktionsumfang	4
	4.2	Qualitätskontrolle	4
	4.3	Kommentierter Kompiliervorgang	
	4.4	Erweiterungsideen	
٨	1 22	pendix 18	_
/1		Konkrette und Abstrakte Syntax	
		Bedienungsanleitungen	
	A.2		
		A.2.2 Showmode	.)!

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

A.2.3	Entwicklertools	15

Abbildungsverzeichnis	

Tabellenverzeichnis

Definitionen

2.1	Compiler	8
2.2	Interpreter	8
2.3	T-Diagram	8
2.4	Sprache	8
2.5	Chromsky Hierarchie	8
2.6	Grammatik	8
2.7	Reguläre Sprachen	8
2.8	Kontextfreie Sprachen	9
2.9	Ableitungsbaum	9
2.10	Mehrdeutige Grammatik	9
2.11	Assoziativität	9
2.12	Präzidenz	9
2.13	Pattern	9
	Lexeme	9
2.15	Lexer (bzw. Scanner)	10
2.16	Parser	10
2.17	Konkrette Syntax	10
2.18	Derivation Tree	10
2.19	Abstrakte Syntax	11
2.20	Abstrakte Syntax Tree	11
2.21	Transformer	11
2.22	Visitor	11
2.23	Pass	11
2.24	Fehlermeldung	11
3.1	Symboltabelle	13

1 Motivation

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

2 Einführung

Compiler und Interpreter 2.1Definition 2.1: Compiler Definition 2.2: Interpreter **T-Diagramme** 2.1.1Definition 2.3: T-Diagram 2.2Grammatiken 2.3Grundlagen Definition 2.4: Sprache Definition 2.5: Chromsky Hierarchie Definition 2.6: Grammatik Definition 2.7: Reguläre Sprachen

Definition 2.8: Kontextfreie Sprachen

2.3.1 Mehrdeutige Grammatiken

Definition 2.9: Ableitungsbaum

Definition 2.10: Mehrdeutige Grammatik

2.3.2 Präzidenz und Assoziativität

Definition 2.11: Assoziativität

Definition 2.12: Präzidenz

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 2.13) matchen, die durch eine reguläre Grammatik spezifiziert sind.

Definition 2.13: 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 Regeln einer regulären Grammatik G_{Lex} einer regulären Sprache L_{Lex} beschreiben lassen a , die für die Beschreibung eines Tokens T zuständig sind. b

Diese Folgen endlicher Symoble werden auch Lexeme (Definition 2.14) genannt.

Definition 2.14: Lexeme

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

 $[^]a\mathrm{Als}$ Beschreibungswerkzeug können aber auch z.B. reguläre Ausdrücke hergenommen werden.

^bWhat is the difference between a token and a lexeme?

^aWhat is the difference between a token and a lexeme?

Diese Lexeme werden vom Lexer im Inputstring identifziert und Tokens T zugeordnet (Definition 2.15). Die Tokens sind es, die letztendlich an die Syntaktische Analyse weitergegeben werden.

Definition 2.15: Lexer (bzw. Scanner)

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

Der Grund warum nicht einfach nur Lexeme an die Syntaktische Analyse weitergegeben werden ist, weil z.B. ein 'Identifer'.

Eilne 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, entweder vom Lexer oder schon bevor der Inputstring an den Lexer übergeben wird. Nur das, was für die Syntaktische Analyse wichtig ist, soll weiterverarbeitet werden, alles andere wird herausgefiltert.

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 oder wenige Symbole vorausschaut^a, unabhängig davon, was für Symbole davor aufgetaucht sind. Die übliche Implementierung eines Lexers merkt sich nicht, was für Symbole davor aufgetaucht sind, der Kontext in dem ein Symbol auftaucht ist also nicht wichtig.

2.5 Syntaktische Analyse

Die vom Lexer identifizierten Token der Sprache werden

Der Parser nutzt Token T als Wegweiser, um herauszufinden,

Definition 2.16: Parser

a

Definition 2.17: Konkrette Syntax

Definition 2.18: Derivation Tree

^alecture-notes-2021.

aMan nennt das auch einem Lookahead von 1 oder k

^aWhat is the difference between a token and a lexeme?

¹In 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.

Kapitel 2. Einführung 2.6. Code Generation

Definition 2.19: Abstrakte Syntax	
Definition 2.20: Abstrakte Syntax Tree	
Definition 2.21: Transformer	
Definition 2.22: Visitor	
Definition 2.22. Visitor	
2.6 Code Generation	
Definition 2.23: Pass	
2.7 Fehlermeldungen	
Definition 2.24: Fehlermeldung	

3 Implementierung

3.1 PicoC und RETI

ASTNode

3.2 Grammatiken

3.2.1 Umstzung von Präzidenz

Die PicoC Sprache hat dieselben Präzidenzregeln implementiert, wie die Sprache C¹. Die Präzidenzregeln von PicoC sind in Tabelle 3.2.1 aufgelistet.

Präzidenz	Operator	Beschreibung	Assoziativität
1	a()	Funktionsaufruf	$ $ Links, dann rechts \rightarrow
	a[]	Indexzugriff	Links, daini recitts \rightarrow
	a.b	Attributzugriff	
2	-a	Unäres Minus	Pochta donn linka
	!a ~a	Logisches NOT und Bitweise NOT	Rechts, dann links \leftarrow
	*a &a	Dereferenz und Referenz, auch Adresse-von	
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.

- 3.3 Lexikalische Analyse
- 3.3.1 Lark
- 3.4 Syntaktische Analyse
- 3.4.1 Lark
- 3.4.2 Early Algorithmus
- 3.5 Code Generation
- 3.5.1 Passes

PicoC-Shrink Pass

PicoC-Blocks Pass

PicoC-Mon Pass

Definition 3.1: Symboltabelle

RETI-Blocks Pass

RETI-Patch Pass

RETI Pass

- 3.5.2 Umsetzung von Pointern und Arrays
- 3.5.3 Umsetzung von Structs
- 3.5.4 Umsetzung von Funktionen
- 3.5.5 Umsetzung kleinerer Details
- 3.6 Fehlermeldungen
- 3.6.1 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).
- 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).

16