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

 $\begin{array}{c} Author: \\ \text{J\"{u}rgen Mattheis} \end{array}$

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

Imp	olemen	ntierung
1.1	Archit	tektur
1.2	Lexika	alische Analyse
	1.2.1	Verwendung von Lark
	1.2.2	Basic Parser
1.3	Synta	ktische Analyse
	1.3.1	Verwendung von Lark
	1.3.2	Umsetzung von Präzidenz
	1.3.3	Derivation Tree Generierung
	1.3.4	Early Parser
	1.3.5	Derivation Tree Vereinfachung
	1.3.6	Abstrakt Syntax Tree Generierung
		1.3.6.1 ASTNode
		1.3.6.2 PicoC Nodes
		1.3.6.3 RETI Nodes

Abbildungsverzeichnis

1.1	Cross-Compiler Kompiliervorgang ausgeschrieben
1.2	Cross-Compiler Kompiliervorgang Kurzform
1.3	Architektur mit allen Passes ausgeschrieben

${f Codeverzeichnis}$;	

Ta	bellenverzeichnis	
1.1	Präzidenzregeln von PicoC	

Definitionsverzeichnis	

1 Implementierung

1.1 Architektur

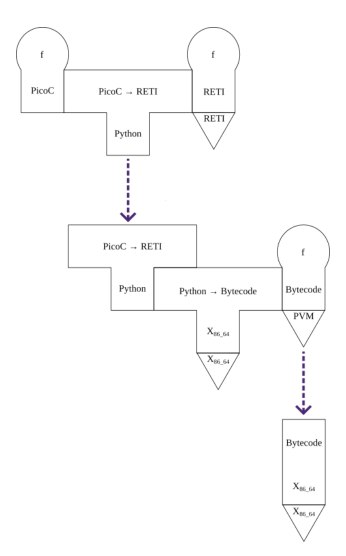
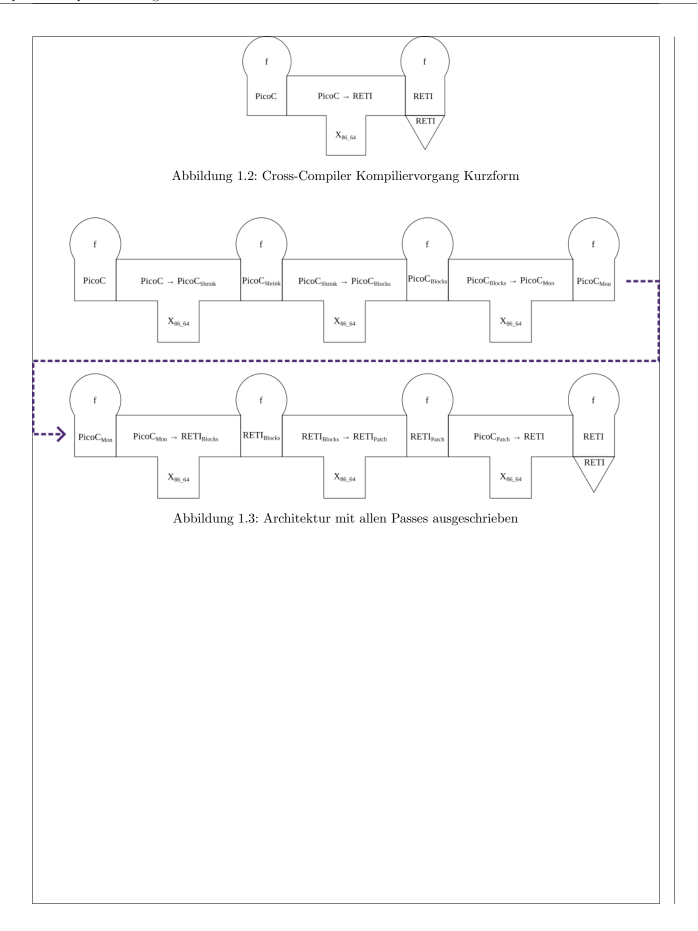


Abbildung 1.1: Cross-Compiler Kompiliervorgang ausgeschrieben



1.2 Lexikalische Analyse

1.2.1 Verwendung von Lark

```
name | NUM | CHAR |
                                                       "("logic_or")"
                                                                                 L_Arith +
prim_{-}exp
                 ::=
                      array_subscr | struct_attr | fun_call
                                                                                 L_Array +
post\_exp
                 ::=
                                                                                 L_-Pntr +
                      input_exp | print_exp | prim_exp
un_{-}exp
                      un_opun_exp | post_exp
                                                                                 L\_Struct + L\_Fun
                 ::=
                      "input""("")"
                                                                                 L_Arith
input\_exp
                 ::=
                     "print""("logic_or")"
print_exp
                 ::=
                      arith_prec1 prec1_op un_exp | un_exp
arith\_prec1
arith\_prec2
                      arith_prec2 prec2_op arith_prec1 | arith_prec1
                 ::=
arith\_and
                     arith_and "&" arith_prec2 | arith_prec2
                 ::=
arith\_oplus
                     arith_oplus "\\" arith_and | arith_and
                 ::=
                      arith_or "|" arith_oplus | arith_oplus
arith\_or
                 ::=
                     rel_exp rel_op arith_or | arith_or
                                                                                 L\_Logic
rel\_exp
                 ::=
                     eq_exp eq_oprel_exp | rel_exp
eq_exp
                     logic_and "&&" eq_exp | eq_exp
logic\_and
                 ::=
                     logic_or "||" logic_and | logic_and
logic_or
type\_spec
                      prim_dt | struct_spec
                                                                                 L\_Assign\_Alloc
                 ::=
                     type_spec pntr_decl
alloc
                     un_exp "=" logic_or";"
assign\_stmt
                 ::=
                      logic_or | array_init | struct_init
initializer\\
                      alloc "=" initializer";"
init\_stmt
                 ::=
const\_init\_stmt
                      "const" type_spec name "=" NUM";"
                 ::=
                     ("["NUM"]")*
array\_dims
                                                                                 L_Array
                 ::=
                      name \ array\_dims \ | \ "("pntr\_decl")"array\_dims
array\_decl
array\_init
                      "{"initializer("," initializer) *"}"
                 ::=
array\_subscr
                      post_exp"["logic_or"]"
                 ::=
                      "*"*
                                                                                 L_{-}Pntr
pntr\_deg
                 ::=
pntr\_decl
                                              array\_decl
                 ::=
                      pntr_deg array_decl
                      "struct" name
                                                                                 L_Struct
struct\_spec
                 ::=
                      (alloc";")+
struct\_params
                 ::=
                      "struct" name "{"struct_params"}"
struct\_decl
                 ::=
                      """."name" = "initializer(",""."name" = "initializer) * ""
struct\_init
                 ::=
struct\_attr
                      post\_exp"."name
                 ::=
```

Grammar 1.1: Parser Grammatik

1.2.2 Basic Parser

1.3 Syntaktische Analyse

1.3.1 Verwendung von Lark

1.3.2 Umsetzung von Präzidenz

Die PicoC Sprache hat dieselben Präzidenzregeln implementiert, wie die Sprache C¹. Die Präzidenzregeln von PicoC sind in Tabelle 1.1 aufgelistet.

Präzidenz	Operator	Beschreibung	Assoziativität
1	a() a[]	Funktionsaufruf Indexzugriff	
	a.b	Attributzugriff	
2	-a	Unäres Minus	Rechts, dann links ←
	!a ~a	Logisches NOT und Bitweise NOT	recitis, daini illiks
	*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 1.1: Präzidenzregeln von PicoC

1.3.3 Derivation Tree Generierung

1.3.4 Early Parser

1.3.5 Derivation Tree Vereinfachung

1.3.6 Abstrakt Syntax Tree Generierung

- 1.3.6.1 ASTNode
- 1.3.6.2 PicoC Nodes
- 1.3.6.3 **RETI Nodes**

¹C Operator Precedence - cppreference.com.

```
T ::= V Variable \ | (TT) Application \ | \lambda \mathcal{V} \cdot T Abstraction \ V ::= x, y, . . . Variables
```

Grammar 1.2: λ calculus syntax

```
egin{array}{c|ccccc} A & ::= & \mathcal{T} & | & \mathcal{V} & Multiple \ option \ on \ a \ single \ line \ & \mathcal{A} & Highlighted \ form \ & | & \mathcal{B} & | & \mathcal{C} & Downplayed \ form \ & | & \mathcal{A} & | & \mathcal{B} & Emphasize \ part \ of \ the \ line \ \end{array}
```

Grammar 1.3: Advanced capabilities of grammar.sty

Literatur
Online
• C Operator Precedence - cppreference.com. URL: https://en.cppreference.com/w/c/language/operator_precedence (besucht am 27.04.2022).