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
ERRLARONS
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

L			tierung
	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

${f Codeverzeichnis}$;	

Tabellenverzeichnis	
1.1 Präzidenzregeln von PicoC	11

Definitionsverzeichnis	

1 Implementierung

1.1 Architektur

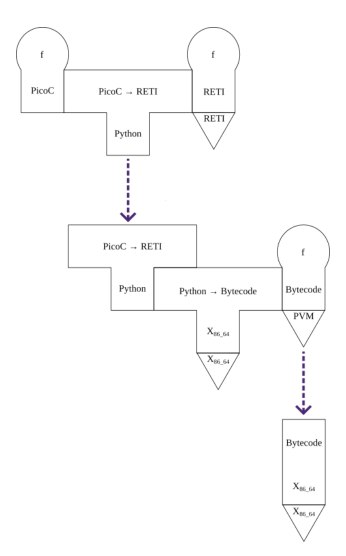
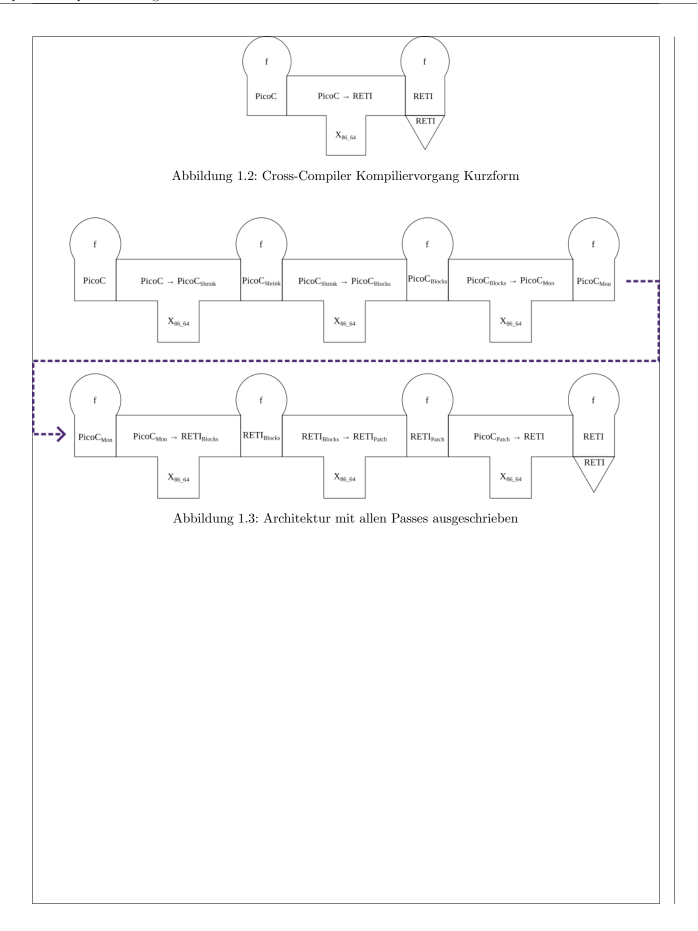


Abbildung 1.1: Cross-Compiler Kompiliervorgang ausgeschrieben



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
                 ::=
                      input_exp | print_exp | prim_exp
                                                                                   L_{-}Pntr +
un_{-}exp
                      un_opun_exp
                                       post\_exp
                                                                                   L\_Struct + L\_Fun
                 ::=
                      "input""("")"
input\_exp
                                                                                   L_Arith
                 ::=
                      "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_prec2 | arith_prec2
arith\_and
                 ::=
arith\_oplus
                      arith_oplus "\\" arith_and | arith_and
                 ::=
                      arith_or "|" arith_oplus | arith_oplus
arith\_or
                 ::=
                      rel_exp rel_op arith_or | arith_or
rel_exp
                 ::=
                                                                                   L\_Logic
                      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
                      prim_dt | struct_spec
                                                                                   L\_Assign\_Alloc
type\_spec
                 ::=
                      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";"
                 ::=
                      "*"*
                                                                                   L_{-}Pntr
pntr\_deg
                 ::=
pntr\_decl
                      pntr_deg array_decl |
                                               array\_decl
array\_dims
                       ("["NUM"]")*
                                                                                   L-Array
                 ::=
                       name array_dims | "("pntr_decl")"array_dims
array\_decl
                 ::=
                       "{"initializer("," initializer) *"}"
array\_init
                 ::=
                      post\_exp"["logic\_or"]"
array\_subscr
struct\_spec
                      "struct" name
                                                                                   L_Struct
                 ::=
                      (alloc";")+
struct\_params
                 ::=
                      "struct" name "{"struct_params"}"
struct\_decl
                 ::=
                      "\{""."name"="initializer(",""."name"="initializer)*"\}"
struct\_init
                 ::=
struct\_attr
                      post\_exp"."name
                 ::=
                      "if""("logic\_or")" \ exec\_part
                                                                                   L\_If\_Else
if\_stmt
                 ::=
                      "if""("logic_or")" exec_part "else" exec_part
if\_else\_stmt
                 ::=
while\_stmt
                      "while""("logic_or")" exec_part
                                                                                   L_{-}Loop
                      "do" exec_part "while""("logic_or")"";"
do\_while\_stmt
                 ::=
```

Grammar 1.1: Parser Grammatik

```
alloc";"
decl\_exp\_stmt
                                                                                                L_{-}Stmt
                   ::=
decl\_direct\_stmt
                   ::=
                         assign\_stmt \mid init\_stmt \mid const\_init\_stmt
decl\_part
                         decl\_exp\_stmt \mid decl\_direct\_stmt \mid RETI\_COMMENT
                   ::=
                         "{"exec\_part*"}"
compound\_stmt
                   ::=
                         logic_or";"
exec\_exp\_stmt
                   ::=
exec\_direct\_stmt
                   ::=
                         if\_stmt \mid if\_else\_stmt \mid while\_stmt \mid do\_while\_stmt
                         assign\_stmt \mid fun\_return\_stmt
exec\_part
                         compound\_stmt \mid exec\_exp\_stmt \mid exec\_direct\_stmt
                   ::=
                         RETI\_COMMENT
decl\_exec\_stmts
                         decl\_part * exec\_part *
                   ::=
                         [logic\_or("," logic\_or)*]
fun\_args
                   ::=
                                                                                                L_{-}Fun
fun\_call
                         name"("fun\_args")"
                   ::=
                         "return" [logic_or]";"
fun\_return\_stmt
                   ::=
                         [alloc("," alloc)*]
fun\_params
                   ::=
fun\_decl
                         type_spec pntr_deg name"("fun_params")"
                   ::=
                         type_spec pntr_deg name"("fun_params")" "{"decl_exec_stmts"}"
fun_{-}def
                   ::=
                         (struct_decl |
                                          fun_decl)";" | fun_def
decl\_def
                                                                                                L_File
                   ::=
                         decl\_def*
decls\_defs
                   ::=
                         FILENAME\ decls\_defs
file
                   ::=
```

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.

¹C Operator Precedence - cppreference.com.

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<br">a>b a>=b	Kleiner, Kleiner Gleich, Größer, Größer gleich	
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**

```
T ::= V Variable \ | (TT) Application \ | \lambda 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).