# PicoC-Compiler

Übersetzung einer Untermenge von C in den Befehlssatz der RETI-CPU

#### Dokumentation

Bitte Korrekturen mitteilen über:

https://github.com/matthejue/Bachelorarbeit\_Dokumentation\_out/issues

Aktualisiert am:

11. Oktober 2022

Universität Freiburg, Lehrstuhl für Betriebssysteme

# Gliederung

Fehlermeldungen

Instant-Mode

Shell-Mode

Show-Mode

Makefile Bedienung

Tests ausführen, verifizieren, konvertieren usw.

Testkategorien

# Fehlermeldungen

Dokumentation PicoC-Compiler Universität Freiburg

# Fehlermeldungen

### Kategorien

UnexpectedCharacter Der Lexer ist auf eine unerwartete Zeichenfolge gestossen, die in der

Grammatik des Lexers nicht abgeleitet werden kann.

UnexpectedToken Der Parser hat ein unerwartetes Token erhalten, das in dem Kontext

in dem es sich befand in der Grammatik des Parsers nicht abgeleitet

werden kann.

UnexpectedE0F Der Parser hat in dem Kontext in dem er sich befand bestimmte

Tokens erwartet, aber die Eingabe endete abrupt.

Tabelle 1: Fehlerarten in der Lexikalischen und Syntaktischen Analyse.

DivisionByZero

Wenn bei einer Division durch 0 geteilt wird (z.B. var / 0).

4/32

Tabelle 2: Fehlerarten, die zur Laufzeit auftreten.

# Fehlermeldungen

## Kategorien, Teil 2

UnknownIdentifier Es wird ein Zugriff auf einen Bezeichner gemacht (z.B. unknown\_var

+ 1), der noch nicht deklariert und ist daher nicht in der

Symboltabelle aufgefunden werden kann.

UnknownAttribute Der Verbundstyp (z.B. struct st {int attr1; int attr2;}) auf

dessen Attribut im momentanen Kontext zugegriffen wird (z.B. var[3].unknown\_attr) besitzt das Attribut (z.B. unknown\_attr)

auf das zugegriffen werden soll nicht.

ReDeclarationOrDefinition Ein Bezeichner von z.B. einer Funktion oder Variable, der bereits

deklariert oder definiert ist (z.B. int var) wird erneut deklariert oder definiert (z.B. int var[2]). Dieser Fehler ist leicht

festzustellen, indem geprüft wird ob das Assoziative Feld durch welches die Symboltabelle umgesetzt ist diesen Bezeichner bereits

5/32

als Schlüssel besitzt.

TooLargeLiteral Der Wert eines Literals ist größer als  $2^{31} - 1$  oder kleiner als  $-2^{31}$ . NoMainFunction Das Programm besitzt keine oder mehr als eine main-Funktion.

Tabelle 3: Fehlerarten in den Passes.

# Fehlermeldungen

### Kategorien, Teil 3

ConstAssign Wenn einer intialisierten Konstante (z.B. const int const\_var = 42) ein Wert zugewiesen wird (z.B. const\_var = 41). Der einzige Weg, wie eine Konstante einen Wert erhält ist bei ihrere Initialisierung. PrototypeMismatch Der Prototyp einer deklarierten Funktion (z.B. int fun(int arg1, int arg2[3])) stimmt nicht mit dem Prototyp der späteren Definition dieser Funktion (z.B. void fun(int arg1[2], int arg2) { })) überein. Wenn die Argumente eines Funktionsaufrufs (z.B. fun(42, 314)) ArgumentMismatch nicht mit dem Prototyp der Funktion die aufgerufen werden soll (z.B. void fun(int arg[2]) { })) nach Datentypen oder Anzahl Argumente bzw. Parameter übereinstimmt. WrongReturnType Wenn eine Funktion, die ihrem Prototyp zufolge einen Rückgabewert hat, der nicht mit dem dem Datentyp übereinstimmt, der von einer return-Anweisung zurückgegeben wird.

Tabelle 4: Fehlerarten in den Passes. Teil 2.

Dokumentation PicoC-Compiler Universität Freiburg

7/32

# Fehle Katego

DatatypeMismatch

Wenn die Operation und der Datentyp des Attributes oder Elementes auf welches in diesem Kontext zugegriffen wird nicht zueinander passen.

Tabelle 5: Fehlerarten in den Passes, Teil 3.

# Instant-Mode

Dokumentation PicoC-Compiler Universität Freiburg

Instant-Mode

- ► Kompilieren: > picoc\_compiler <cli-opts> program.picoc
- ► Interpretieren: > picoc\_compiler <cli-opts> program.reti .

## tant-Mode

## ımandozeilenargumente <cli-opts> für den Compiler

K

, --intermediat e\_stages Gibt Zwischenstufen der Kompilierung in Form der verschiedenen Tokens, Ableitungsbäume, Abstrakten Syntaxbäume der verschiedenen Passes in Dateien mit entsprechenden Dateiendungen aber gleichem Basisnamen aus. Wenn die --run-Option aktiviert ist, wird der Zustand der RETI nach der Ausführung des letzten Befehls in eine Datei ausgegeben. Im Shell-Mode erfolgt keine Ausgabe in Dateien, sondern nur im Terminal.

-p. --print

Gibt alle Dateiausgaben auch im Terminal aus. Diese Option ist im Shell-Mode dauerhaft aktiviert.

False, most used:

True

False, Shell-Mode und most\_used: True

Fügt den verschiedenen Zwischenschritten der Kompilierung, unter

## Instant-Mode

### Kommandozeilenargumente <cli-opts> für den Compiler, Teil 2

-v, --verbose

anderem auch dem finalen RETI-Code Kommentare hinzu. Diese Kommentare beinhalten eine Anweisung oder einen Befehl aus einem vorherigen Pass, der durch die darunterliegenden Anweisungen oder Refehle ersetzt wurde. Wenn die --run und die --immediate\_stages-Option aktiviert sind, wird der Zustand der virtuellen RETI-CPU vor und nach jedem Befehl ausgegeben. Hat dieselben Effekte, wie die --verbose-Option, aber bewirkt zusätzlich weitere Effekte. PicoC-Knoten erhalten bei der Ausgabe als zusammenhängende Abstrakte Syntaxbäume zustätzliche runde Klammern, sodass direkter abgelesen werden kann, wo ein Knoten anfängt und wo einer aufhört. In Fehlermeldungen werden mehr Tokens angezeigt, die an der Stelle der Fehlermeldung erwartet worden wären. Bei Aktivierung der --intermediate\_stages-Option werden in den dadurch ausgegebenen Abstrakten Syntaxbäumen

False

False

-vv, --double\_verbose

Dokumentation PicoC-Compiler Universität Freiburg

zusätzlich versteckte Attribute angezeigt, die Informationen zu Datentypen und Informationen für Fehlermeldungen beinhalten.

## In ant-Mode

### Kommandozeilenargumente <cli-opts> für den Compiler, Teil 3

-h,help	Zeigt diese Dokumentation mithilfe des im Betriebssystem eingestellten PDF-Viewers an.	False
-1,lines	Es lässt sich einstellen, wieviele Zeilen rund um die Stelle an welcher ein Fehler aufgetreten ist angezeigt werden sollen.	2
-c,color	Aktiviert farbige Ausgabe für Fehlermeldungen, PicoC- und RETI-Code, Tokens, Ableitungsbäume und Abstrakte Syntaxbäume der verschiedenen Passes.	False, most_used: True
-e,example	Filtert für übersichtliche Codebeispiele bestimmte Kommentare in den Abstrakten Syntaxbäumen heraus. Diese Option wurde für die Codebeispiele in der schriftlichen Ausarbeitung der Bachelorarbeit implementiert.	False

## nt-Mode

### ndozeilenargumente <cli-opts> für den Compiler, Teil 4

### Komma

O		
-t,traceback	Nutzt das Python Package traceback um bei Fehlermeldungen	False
	Stacktraces des Compilers auszugeben.	
<b>-d</b> ,debug	Startet den PuDB-Debugger (pip install pudb) vor Beginn des	False
	Kompilierens oder Interpretierens.	
-s,	Obwohl eine Fehlermeldung ausgegeben werden müsste, wird bei	False
supress_errors	manchen Fehlermeldungen die Ausgabe unterdrückt.	

## Instant-

### Kommandozeiienargumente <cli-opts> für den Interpreter

-R,run	Führt die RETI-Befehle, die das Ergebnis der Kompilierung sind mit einer virtuellen RETI-CPU aus. Wenn die	False, Show-
	intermediate_stages-Option aktiviert ist, wird eine Datei	Mode und
	<pre><basename>.reti_states erstellt, welche den Zustsand der</basename></pre>	most_used:
	RETI-CPU nach dem letzten ausgeführten RETI-Befehl enthält.	True
	Wenn dieverbose- oderdouble_verbose-Option aktiviert ist,	
	wird der Zustand der RETI-CPU vor und nach jedem Befehl auch	
	noch zusätlich in die Datei <basename>.reti_states ausgegeben.</basename>	
-B,	Setzt die Adresse, wo der Prozess bzw. das Codesegment für das	3
process_begin	ausgeführte Programm beginnt.	
-D,	Setzt die Größe des Datensegments. Diese Option muss mit Vorsicht	32
datasegment_size	gesetzt werden, denn wenn der Wert zu niedrig gesetzt wird, dann	
	können die Globalen Statischen Daten und der Stack miteinander	

Dokumentation PicoC-Compiler Universität Freiburg

## nt-Mode

### ndozeilenargumente <cli-opts> für den Interpreter, Teil 2

ĸ	$\overline{}$	m	m	

ор

Startet den Show-Mode. Der Show-Mode zeigt eine Zeichenfolge über mehrere Seiten verteilt an. Standardmäßig wird dies für die Zustände der RETI nach und vor der Ausführung eines bestimmten RETI-Befehls gemacht. Der Eindruck des Debuggens kommt dadurch, dass durch Drücken entsprechender Tasten immer an die richtigen Stellen gesprungen wird, an denen der nächste oder vorherige Zustand anfängt.

-P, --pages

Setzt auf wieviele Seiten im Show-Mode eine Zeichenfolge verteilt werden soll.

-E, --extension

Setzt welcher Dateityp, der durch eine bestimte Dateiendung spezifiziert ist im Show-Mode angezeigt werden soll.

False, compile\_show und interpret\_show:

True

5

reti\_states

## Shell-Mode

Dokumentation PicoC-Compiler Universität Freiburg

#### Shell-Mode

- Starten: > picoc\_compiler .
- ► Kompilieren: ( cpl ) compile <cli-opts> "<seq-of-stmts>" ( cpl )
  - ▶ automatisch in main-Funktion eingefügt: void main(){<seq-of-stmts>}.
- ► Kompilieren und dann Show-Mode:
  - > compile-show <cli-opts> "<seq-of-stmts>" (cs)
- ► Interpretieren und dann Show-Mode:
- > interpret-show <cli-opts> "<seq-of-instrs>" (is).

### Shell-Mode, Teil 2

- ► Beenden: > quit.
- ▶ Dokumentation: > help (?).
- ► Multiline-Command: weitere Zeile mit ← und mit ; terminieren.
- ► Farben toggeln: > color\_toggle (ct).
- $\triangleright$  Cursor bewegen:  $\leftarrow$  ,  $\rightarrow$  .
- ► Befehlshistorie: ↑, ↓.
- ► Autovervollständigung: Tab

### Shell-Mode, Teil 3

- Befehlshistorie anzeigen: > history
- ► Aktion mit Befehlshistorie ausführen → history <opt>
  - ► Befehl erneut ausführen: -r <cmd-nr>.
  - ► Befehl editieren —e <cmd-nr> (Editor durch Environment Variable \$EDITOR bestimmt).
  - ▶ Befehlshistorie leeren: -c.
  - $\triangleright$  Befehl suchen: ctrl + r.

# Show-Mode

Dokumentation PicoC-Compiler Universität Freiburg

#### Show-Mode

- ➤ Starten: > picoc\_compiler -S <cli-opts> program.(reti|picoc).
  - ➤ Shell-Mode Befehle: ➤ cs <cli-opts> "<seq-of-stmts>" bzw.

    ➤ is <cli-opts> "<seq-of-instrs>".
  - ► Anzahl Seiten: —P <num>
  - ▶ Dateiendung der gewünschten Datei: -E <extension>.
- ► Spezielle Einstellungen: /interp\_showcase.vim
- ▶ Neovim: :help, :Tutor.

### Show-Mode, Teil 2

- ➤ Zustände vor / nach Befehl ansehen: Tab, ↑ -Tab.
- ▶ Beenden: q, Esc.
- ► Fenster minimieren / maximieren: m, M.
- ► Alle Fenster gleich aufteilen: E.
- ► Kommentare toggeln: C.
- ► (Relative) Zeilennummern toggeln: N, R.
- ightharpoonup Zeile farbig markieren:  $(c-1), \ldots, (c-9)$ .
- ► Farbig markierte Zeilen verstecken / wieder einblenden: H.

Show-Mode, Teil 3

- Farbig markierte Zeilen entfernen D.
- ► Weiteres Fenster öffnen: S.

# Makefile Bedienung

Dokumentation PicoC-Compiler Universität Freiburg

# Makefile Bedienung

Show-Mode

- ▶ Starten für bestimmtes Programm:
  - > make show FILEPATH=<path-to-file> <more-options> .
- ► Starten für bestimmten Test in /tests:
  - > make test-show TESTNAME=<testname> <more-options>

# M kefile Bedienung

## Ma file Optionen <more-options>

Κc

FILEPATH	Pfad zur Datei, die im Show-Mode angezeigt werden soll.	Ø
TESTNAME	Name des Tests. Alles andere als der Basisname, wie die Dateiendung wird abgeschnitten.	Ø
EXTENSION	Dateiendung, die an TESTNAME angehängt werden soll, damit daraus z.B/tests/TESTNAME.EXTENSION wird.	reti_states
NUM_WINDOWS	Anzahl Fenster auf die ein Dateiinhalt verteilt werden soll.	5
VERBOSE	Möglichkeit für eine ausführlichere Ausgabe die Kommandozeilenoption –v oder –vv zu aktivieren.	Ø bzwv für test-show
DEBUG	Möglichkeit die Kommandozeilenoption -d zu aktivieren, um bei make test-show TESTNAME= <testname> den Debugger für den entsprechenden Test <testname> zu starten.</testname></testname>	Ø

Dokumentation PicoC-Compiler Universität Freiburg

Tests ausführen, verifizieren, konvertieren usw.

### Tests

### Bedienung

- ► Tests in /tests verifizieren und ausführen: 

  make test <more-options>
  - /run\_tests.sh , welches zuerst

    /extract\_input\_and\_expected.sh , /convert\_to\_c.py und
    /verify\_tests.sh ausführt.
- ► Tests vom GCC verifizieren lassen: ➤ make verify TESTNAME=<testname>
  - vorher /extract\_input\_and\_expected.sh , /convert\_to\_c.py
    ausgeführt.
  - /verify\_tests.sh

### **Tests**

### Bedienung, Teil 2

- Informationen aus Tests extrahieren:
  - > make extract TESTNAME=<testname>
  - Eingabe // in:<space-sep-values> in <program>.in, Ausgabe //
    expected:<space-sep-values> in <program>.out\_expected,
    Datensegmentgröße // datasegment:<size> optional in
    <program>.datasegment\_size.
  - /extract\_input\_and\_expected.sh

### **Tests**

### Bedienung, Teil 3

- ► Testdatei erstellen, die vom GCC kompiliert werden kann:
  - > make convert TESTNAME=<testname>
    - ▶ input()s werden durch Eingaben in ⟨program⟩.in ersetzt.
    - print(exp)s werden durch #include<stdio.h> und printf("%d", exp) ersetzt.
    - /convert\_to\_c.py

# Testkategorien

Dokumentation PicoC-Compiler Universität Freiburg

## Tests

## Te: ategorien

ST		
basic	Grundlegende Funktionalitäten des PicoC-Compilers.	23
advanced	Spezialfälle und Kombinationen verschiedener Funktionalitäten des PicoC-Compilers.	21
hard	Lange und komplexe Tests, für welche die Funktionalitäten des PicoC-Compilers in perfekter Harmonie miteinander funktionieren müssen.	8
example	Bekannte Algorithmen, die als gutes, repräsentatives Beispiel für die Funktionsfähigkeit des PicoC-Compilers dienen.	24
error	Fehlermeldungen testen. Keine Verifikation wird ausgeführt.	69
exclude thesis	Aufgrund vielfältiger Gründe soll keine Verifikation ausgeführt werden.	7 28
thesis	Codebeispiele der schriftlichen Ausarbeitung der Bachelorarbeit, die etwas umgeschrieben wurden, damit nicht nur das Durchlaufen dieser Tests getestet wird.	20
tobias	Vom Betreuer dieser Bachelorarbeit, M.Sc. Tobias Seufert geschrieben.	1