

## Spezielle Kapitel der Praktischen Informatik: Compilerbau, INF3199A

#### Dokumentation

für die Prüfung zum

Master / Bachelor of Science

des Studiengangs Informatik an der Universität Tübingen

von

Arwed Mett, Steffen Lindner, Robin Heinz, Pavel Karasik, Florian Engel

**Matrikelnummer** 4170745, 3912506, 3971071, 3991213, 3860700

Semester WS17/18

Betreuer Prof. Dr. Martin Plümicke Gutachter Prof. Dr. Martin Plümicke

## **Inhaltsverzeichnis**

1	Einl	eitung	1		
2	Installation				
	2.1	Voraussetzungen	2		
	2.2	Erstellungsprozess	2		
	2.3	Ausführen des Testframeworks	3		
	2.4	Bedienung des Compilers	3		
3	Architektur				
	3.1	Implementierung der Hauptbibliothek	5		
	3.2	Implementierung des Testframework	6		
4	Organisation				
	4.1	Teammitglieder	7		
	4.2	Aufgabenverteilung	7		
Αŀ	okürz	ungsverzeichnis	8		
Lit	Literatur				

## 1 Einleitung

Im folgenden werden die Ergebnisse des Compilerbau Projektes der Vorlesung "Spezielle Kapitel der Praktischen Informatik: Compilerbau, INF3199A" dokumentiert. Ziel war es einen Java Compiler zu entwickeln der eine Teilmenge der Programmiersprache Java [3] zu Java Bytecode[2] compiliert. Der Bytecode kann anschließend mit einer Java Virtual Machine (JVM)[1] ausgeführt werden. Des weiteren wurde ein Testframework entwickelt um die Teilfunktionen des Compilers zu validieren.

Dieses Dokument dient als Dokumentation des Compilers, um einen groben Überblick der Struktur des Projektes zu bekommen, den Compiler zu bauen, das Testframework auszuführen und zur Dokumentation der Aufgabenverteilung.

Das Projekt wurde innerhalb des Wintersemesters 17/18 an der Universität Tübingen in einer Gruppe von 5 Leuten implementiert. Hierfür wurde das Projekt in Parser/Lexer, Typchecker, Codegenerierer und Tester unterteilt.

#### 2 Installation

Im folgenden werden die Schritte zur Installation des Compilers beschrieben.

#### 2.1 Voraussetzungen

Es werden folgende Programme benötigt.

- GHC >= v8.0.1
- Cabal >= v1.24.0
- JRE >= 1.8
- Git >= 2.14.3

#### 2.2 Erstellungsprozess

Um den Java Compiler zu bauen muss zuerst das Repository heruntergeladen werden. Hierzu kann git verwendet werden. Falls Git nicht auf dem Rechner installiert ist, kann das Repository alternativ auch über das WebUI von Github heruntergeladen werden.

```
git clone \
-b 'v1.0.0' --single-branch --depth 1 \
git@github.com:Pfeifenjoy/compilerbau-WS17-18.git
```

Listing 2.1: Download des Projektes

Dadurch wird das Repository in den Ordner "compilerbau-WS17-18" geladen.

Anschließend muss in den Ordner des Quellcodes gewechselt werden. Dieser kann mit Hilfe von Cabal erstellt und installiert werden. Durch cabal install wird das Kommando je installiert. Falls sich je nicht im Pfad befindet kann es alternativ mit cabal exec je ausgeführt werden.

```
cd compilerbau-WS17-18/project
cabal configure
cabal build
cabal install
```

Listing 2.2: Bauen des jc Kommandos

#### 2.3 Ausführen des Testframeworks

Das Testframework ist eine Haskell Testsuite, welche in Cabal erst aktiviert werden muss. Nachdem, oder während, das Project installiert wurde wie in Listing 2.2 beschrieben, müssen folgende Befehle ausgeführt werden.

```
cabal configure --enable-tests
```

Listing 2.3: Aktivierung des Testframeworks

Anschließend kann mit dem Befehl cabal test das Testframework ausgeführt werden oder mit cabal repl test-core in den interaktiven Modus gesprungen werden.

```
cabal repl test-core

> main -- Anzeiger der Testinformationen
```

Listing 2.4: Interaktiver Modus: Testframework

Mithilfe der main Funktion können dann die Testfälle ausgeführt werden und deren Ergebnisse angezeigt werden.

#### 2.4 Bedienung des Compilers

Das Programm jc bekommt als Argument eine Liste von Java Quelldateien, und generiert daraus Class-Files. Mithilfe des flag -1 LOG, e.g. cabal exec jc -- -1 log \*.java, wird eine log-Datei erstellt, welche die abstrakte Syntax etc. beinhaltet. Eine genauere Beschreibung der Abstrakten Syntax ist unter compilerbau-WS17-18/project/src/ABSTree.hs zu finden.

Der Hilfetext aus Listing 2.5 kann mittels cabal exec jc -- -h generiert werden.

```
usage : jc [source-files...] [-1 LOG] [-v] [-h] [--version]
mandatory arguments:
source-files Path to the sources which are compiled.
```

```
optional arguments:

-1, --log LOG Specify log file.

-v, --verbose Show extra information

-h, --help show this help message and exit

--version print the program version and exit
```

Listing 2.5: Hilfe jc

#### 3 Architektur

Das folgende Kapitel ist eine Übersicht der Architektur des Projektes. Es hat **nicht** den Anspruch eine Technische Dokumentation der Architektur zu sein, sondern einen Überblick der Komponenten des Projektes zu verschaffen.

Bemerkung: Im folgenden werden alle Pfade relativ zu compilerbau-WS17-18/project angegeben.

Insgesamt besteht das Projekt aus drei Unterprogrammen. Um maximale Widerverwendung zu gewährleisten wurden die Kernfunktionen in einer Bibliothek (Library) zusammengefasst. Diese Bibliothek ist unter src zu finden. Sie besteht wiederum aus folgenden Komponenten:

- 1. Lexer
- 2. Parser
- 3. Typchecker
- 4. Codegenerierer

Des weiteren wurde ein Terminal User Interface (TUI) entwickelt, womit die Funktionen des Compilers ausgeführt werden können. Da die Funktionen in der Bibliothek implementiert sind, linked das TUI gegen die Bibliothek. Es basiert auf der argparser Bibliothek <sup>1</sup> und ist unter cli/main.hs zu finden.

Das Letzte Unterprogramm ist das Testframework, welches unter test zu finden ist und gleichermaßen wie das TUI gegen die Bibliothek linked.

#### 3.1 Implementierung der Hauptbibliothek

Ziel der Entwicklung der Hauptbibliothek war es einzelne Funktionen für das Lexen, Parsen, etc. zur Verfügung zu stellen. Als gemeinsame Datenstruktur wurde eine abstrakte Syntax verwendet. Die abstrakte Syntax ist unter src/ABSTree.hs zu finden. Des weiteren gibt es eine Lexer.lex methode, welche eine Liste an Tokens erzeugt. Anschließend erstellt

https://hackage.haskell.org/package/argparser-0.3.4/docs/System-Console-ArgParser.html

der Parser mit Parser.parse aus dieser Liste eine abstrakte Syntax. Allgemein ist eine abstrakte Syntax eine Liste von Klassen. Da Java eine typisierte Sprache ist transformiert der Typchecker die abstrakte Syntax zu einer getypten abstrakten Syntax mittels Typechecker.checkTypes. Der Codegenerator erstellt dann mit Codegen.GenerateClassFile. genClass anhand der getypten abstrakten Syntax den Bytecode.

Die Implementierung des jeweiligen Schrittes ist unter den Ordnern aus Tabelle 3.1 zu finden.

Komponente	Pfad
Lexer	src/Lexer/Lexer.x
Parser	src/Parser/Parser.y
Typchecker	src/TypeChecker.hs
Codegenerator	src/Codegen/*

Tabelle 3.1: Quellcode pro Komponente

## 3.2 Implementierung des Testframework

Beschreibe einen Test aufbau

Wo finde
ich den
Quellcode

Beispiel

zum kompilieren

der Primzahlen

# 4 Organisation

Das Projekt wurde zu fünft implementiert. Dazu wurden die Implementierungsaufgaben anhand der Komponenten unterteilt.

#### 4.1 Teammitglieder

Das Projekt bestand aus folgenden Teammitgliedern:

- Arwed Mett
- Steffen Lindner
- Robin Heinz
- Florian Engel
- Pavel Karasik

## 4.2 Aufgabenverteilung

In Tabelle 4.1 ist die Verteilung der Komponenten zu sehen.

Komponente	Autoren
Lexer	Robin Heinz (80%), Arwed Mett (20%)
Parser	Robin Heinz (30%), Arwed Mett (70%)
Abstrakte Syntax	Arwed Mett, +Kommentare anderer Teammitglieder
Testframework	Steffen Lindner
Typchecker	Pavel Karasik
Codegenerierer	Florian Engel
TUI	Arwed Mett

Tabelle 4.1: Komponentenverteilung pro Mitglied

# Abkürzungsverzeichnis

JVM Java Virtual MachineTUI Terminal User Interface

## Literatur

- [1] Kostenloser Java-Download. URL: https://java.com/de/download/ (besucht am 16.02.2018).
- [2] Tim Lindholm u. a. The Java Virtual Machine Specification, Java SE 8 Edition. 1st. Addison-Wesley Professional, 2014. ISBN: 013390590X, 9780133905908.
- [3] Prof. Dr. Martin Plümicke. "Compilerbau Prüfungsleistung". In: (2017). URL: http://www2.ba-horb.de/~pl/Compilerbau\_WS2017\_18/Compiler\_Aufgabe.pdf.