# Projekt Java Compiler

Spezielle Kapitel der Praktischen Informatik: Compilerbau

Florian Engel, Robin Heinz, Pavel Karasik, Steffen Lindner, Arwed Mett 05.02.2018

Universität Tübingen

Projekt Java Compiler

Projekt Java Compiler

Florian Frank Robin Heiner Pauel Karsaile Staffan Lindner Anuarl Matt





Aufgabenstellung:

TypChecker und Codegenerierung.

Entwickeln eines Mini-Java Compilers mit den zugehörigen Schritten: Lexer, Parser,



└─Allgemein

Projekt Java Compiler

Entwickeln eines Mini-Java Compilers mit den zugehörigen Schritten: Lexer. Parser.

TypChecker und Codegenerierung.



Ziel

Korrektes Übersetzen der folgenden Klasse:

class Fibonacci { int getFib(int n) {

return (n < 2) ? n : getFib(n-1) + getFib(n-2);

└─Allgemein: Ziel

Projekt Java Compiler

Korrektes Übersetzen der folgenden Klasse:

return (n < 2) ? n : getFib(n-1) + getFib(n-2):







Umgesetze Features (Auszug):

- Ternary Operator
- For / While / DoWhile
- If / If-Else / Switch-Case
- Pre- bzw. Post Inkrement/Dekrement

• Arithmetische Operatoren (+, -, /, div, mod, \*) inklusive Zuweisung (+=, etc.)

☐ Featureliste

Projekt Java Compiler

· Ternary Operator For / While / DoWhile

Umgesetze Features (Auszug):

. If / If-Fise / Switch-Case

Arithmetische Operatoren (+. -. /. div. mod. \*) inklusive Zuweisung (+=. etc.)



continuous integration (travis).

Als Build-System wird cabal eingesetzt.

Code-Sharing über GitHub (https://github.com/Pfeifenjoy/compilerbau-WS17-18) mit

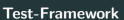
6

└─Entwicklung

Projekt Java Compiler

Code-Sharing über GitHub (https://github.com/Pfeifeniov/compilerbau-WS17-18) mit continuous integration (travis). Als Build-System wird cabal eingesetzt





Das Test-Framework wurde selbst implementiert. Es enthält diverse Funktionen zum Tests werden in korrekte und falsche Testfälle unterteilt.

Das Test-Framework wurde selbst implementiert. Es enthält diverse Funktionen zum automatisierten Überprüfen der Testfälle.

Tests werden in korrekte und falsche Testfälle unterteilt.

Projekt Java Compiler

Test-Framework

└─Test-Framework

automatisierten Ülbermüßen der Testfälle



Die Test-Suite umfasst eine Token-Coverage von 100%.

Zusätzlich umfasst die Test-Suite insgesamt 21 gültige und 12 ungültige Testfälle.

Ungültige Testfälle können in Syntaxfehler (Parser) und Typfehler (Typchecker) eingeteilt werden.



-Test-Framework

☐ Test-Suite: Token-Coverage & Testfälle

Test-Suite: Token-Coverage & Testfälle

Die Test-Suite umfasst eine Token-Coverage von 100% Haziiltiga Tastfälla können in Syntayfehler (Parser) und Tynfehler (Tynchorker)

#### Test-Suite: Testfälle

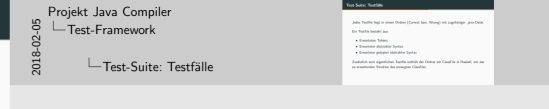
Jedes Testfile liegt in einem Ordner (Correct bzw. Wrong) mit zugehöriger .java-Datei.

Ein Testfile besteht aus:

- Erwarteten Tokens
- Erwarteter abstrakter Syntax

Zusätzlich zum eigentlichen Testfile enthält der Ordner ein ClassFile in Haskell, mit der

• Erwarteter getypter abstrakter Syntax zu erwartenden Struktur des erzeugten Classfiles.







### **Test-Suite:** Beispielprogramme

Die Testsuite enthält neben den Testfällen auch eine Reihe von (realistischeren) Anwendungsprogrammen. Diese wurden mit 'normalen' Javaprogrammen getestet.

- Multiplikation
- Gaußsumme (kleiner Gauß)
- Fakultät
- Fibonacci
- Potenz  $a^b$  $\bullet |\sqrt{X}|$











### Struktur Alex File

```
%wrapper "basic"
digit = 0-9
$alpha = [a-zA-Z]
tokens :-
       — Ignore
       $white+ ;
       " / /" .* ;
       — Operators
       — Arithmetics
                       { \s -> SUBTRACT }
                       { \s -> MULTIPLY }
                       { \s -> DIVIDE }
```





### Parser - Operatoren Priorität

%nonassoc LESSER GREATER LESSER\_EQUAL . . .

%nonassoc INCREMENT DECREMENT

. . .

. . .

%right in %right ASSIGN ADD ... %right QUESTIONMARK COLON %left OR

Projekt Java Compiler

-Parser

Parser - Operatoren Priorität Snonassoc INCREMENT DECREMENT Parser - Operatoren Priorität

#### Struktur Happy File

```
Program
   : Class
                          { [$1] }
    | Program Class
                          { $1 ++ [$2] }
    Program SEMICOLON
                          { $1 }
Statement
   : SingleStatement SEMICOLON
                                           { $1 }
     IF LEFT_PARANTHESES Expression RIGHT_PARANTHESES
       Statement ELSE Statement
                                           { If $3 $5 (Just $7) }
     | IF LEFT_PARANTHESES Expression
       RIGHT_PARANTHESES Statement
       %prec THEN
                                             If $3 $5 Nothing }
     Switch
                                            { $1 }
```





int i; void dolf() { int a; a = 5;i = 0;

[Class "SimpleIf"]

FieldDeclFieldDecl

else

i = 2;

if(a < 5) { i = a;

2018-02-05 Beispiel

Projekt Java Compiler

-Parser

[Class "SimpleIf"]



## **Projekt Java Compiler**

Spezielle Kapitel der Praktischen Informatik: Compilerbau

Github: https://github.com/Pfeifenjoy/compilerbau-WS17-18

Florian Engel, florian.engel@student.uni-tuebingen.de Robin Heinz, robin.heinz@student.uni-tuebingen.de

Pavel Karasik, pavel.karasik@student.uni-tuebingen.de

Steffen Lindner, steffen.lindner@student.uni-tuebingen.de

Arwed Mett, arwed.mett@student.uni-tuebingen.de

**Projekt Java Compiler** -Parser

Projekt Java Compiler Sperielle Kanitel der Proktischen Informatik- Commiterbas Github: https://eithub.com/Pfeifeniov/compilerbau-WS17-1

Florian Enrel, florian.engel@student.uni-tuebingen.de