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





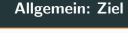
└─Allgemein

Projekt Java Compiler

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

Aufgabenstellung:

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

Umgesetze Features (Auszug): · Ternary Operator For / While / DoWhile . If / If-Fise / Switch-Case

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



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

continuous integration (travis).

Als Build-System wird cabal eingesetzt.

6

Projekt Java Compiler

└─Entwicklung

continuous integration (travis). Als Build-System wird cabal eingesetzt

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





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

Tests werden in korrekte und falsche Testfälle unterteilt.

└─Test-Framework

Projekt Java Compiler

Test-Framework

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



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)

Ungültige Testfälle können in Syntaxfeh eingeteilt werden.

018-02-05

Projekt Java Compiler

Test-Framework

└─Test-Suite: Token-Coverage & Testfälle

Test-Suite: Token-Coverage & Testfälle

Die Teis Solte umfesst eine Tolen-Coverage von 100%.
Zusätzlich umfesst die Teis-Suite imgesamt 21 giötige und 12 unglötige Testfälle.
Unglötiger Testfälle können in Syntaefelder (Parer) und Typfelder (Typchocker)
eingstellt werden.

Test-Suite: Testfälle

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

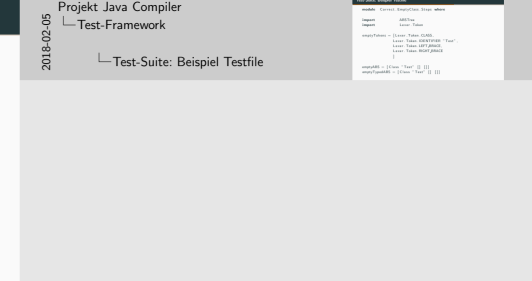
Ein Testfile besteht aus:

- Erwarteten Tokens
- Erwarteter abstrakter Syntax

Erwarteter getypter abstrakter Syntax
 Zusätzlich zum eigentlichen Testfile enthält der Ordner ein ClassFile in Haskell, mit der zu erwartenden Struktur des erzeugten Classfiles.







Test-Suite: Beispiel Testfile

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)
- o Gaabsi
- Fakultät
- Fakult
- Fibonacci
- Potenz ab
- Poter $|\sqrt{x}|$

Test-Framework

Test-Suite: Beispielprogramme

Test-Suite: Beispielprogramme

Test-Suite: Beispielprogramme

Test-Suite: Beispielprogramme

Die Testsuite enthält nehen den Testfällen auch eine Reihe von (realistischeren)

Projekt Java Compiler

11





Parser - Operatoren Priorität

%right in %right ASSIGN ADD ... %right QUESTIONMARK COLON %left OR . . . %nonassoc LESSER GREATER LESSER_EQUAL %nonassoc INCREMENT DECREMENT

Projekt Java Compiler

Parser

Parser

Parser

| Parser - Operatoren Priorität

| Parser - Operatoren Priorität

| 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 }
```





i = a;

i = 2;

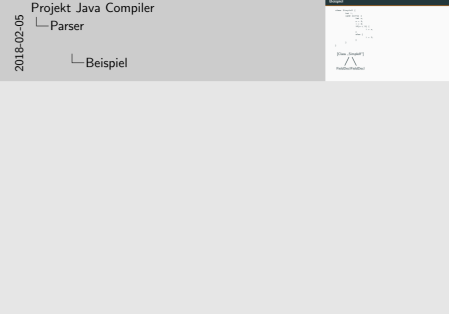
else

[Class "SimpleIf"]

FieldDeclFieldDecl

```
class SimpleIf {
       int i;
       void dolf() {
              int a;
              a = 5;
              i = 0;
              if(a < 5) {
```





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