### Ausarbeitung

# Entwicklung eines Compilers für die Sprache FARE zur Zielsprache Java

Development of a compiler for the language FARE to the target language Java

An der Fachhochschule Dortmund im Fachbereich Informatik Studiengang Medizinische Informatik Master im Modul Formale Sprachen und Compilerbau erstellte Ausarbeitung eines FARE-Compilers

von

Johannes Lang Matr.-Nr. 7217450

Henning Müller Matr.-Nr. 7105852

Wladislaw Jerokin Matr.-Nr. 7205290

Betreuung durch:

Prof. Dr. Robert Rettinger

Dortmund, 25. September 2023

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
	1.1 Herangehensweise	1
2	Token	2
3	Grammatik	4
4	Semantik	9
5	Übersetzung	12
6	Anleitung zur Ausführung	13
Ta	Tabellenverzeichnis	
Li	Listings	
$_{ m Li}$	Literatur	

### 1 Einleitung

Grundlegend definiert sich ein Compiler als Programm, welches einen gegebenen Quellcode zu Maschinencode, Bytecode oder einer anderen Programmiersprache übersetzen kann (vgl. Robert Sheldon, 2023). Die Entwicklung eines solchen Compilers ist eine komplexe Aufgabe, die aus mehreren Teilgebieten besteht. In dieser Ausarbeitung werden folgende Teilgebiete behandelt:

Num	Name
1	Lexikalische Analyse
2	Syntaxanalyse
3	Semantische Analyse
4	Fehlerbehandlung
5	Codeerzeugung

Tabelle 1: Behandelte fünf Teilbereiche des Compilerbaus

Die in dieser Ausarbeitung behandelte Aufgabe besteht darin, die Bereiche in Tabelle 1 für eine Scriptsprache für den Umgang mit Dateien und Pfaden zu entwickeln. Folgend werden die herausgearbeiteten Token, Grammatik und Semantik in jeweils eigenen Kapiteln beschrieben.

#### 1.1 Herangehensweise

Der Compiler wird in Java geschrieben und benutzt die Bibliotheken JavaCC und die JavaCC-interne JJTree. Somit wird die Lexikalische Analyse und die Syntaxanalyse durch die definierte Grammatik durchgeführt. Um dies kurz auszuführen wird mit JavaCC geprüft, ob ein gegebener Quellcode zur definierten Sprache und Grammatik zugehört (Lexikalische Analyse). Durch erweiterte Annotation der Grammatik wird folgend der AST (Abstract Syntax Tree) durch JJTree generiert (Syntaxanalyse). Falls keine lexikalischen Fehler vorliegen, wird der AST zur semantischen Analyse und Fehlerbehandlung übergeben, wo auf semantische Korrektheit geprüft wird. Parallel wird der AST zu Java Source Code übersetzt und abschließend nach Ablauf der semantischen Analyse compiliert.

### 2 Token

```
1 // de/fh/javacc/Grammar1.jjt, Zeile 20 - 78
2 TOKEN : {
3
    // TYPES
     <TYPE_SPECIFIERS: "Map" | "int" | "char" | "String" | "boolean" | "Files"
4
         | "Path" | "Set" > |
     <TYPE_SPECIFIERS_VOID: "void"> |
5
6
    // SEPARATORS
7
     <BRACKET_SQUARE_LEFT: "[">
                                        | // PRIO 15
8
9
    <BRACKET_SQUARE_RIGHT: "]">
                                        | // PRIO 15
10
    <BRACKET_ROUND_LEFT: "(">
                                        | // PRIO 15
11
     <BRACKET_ROUND_RIGHT: ")">
                                        | // PRIO 15
12
     <BRACKET_CURLY_LEFT: "{">
13
     <BRACKET_CURLY_RIGHT: "}">
     <DOT: ".">
14
                                        | // PRIO 15
15
     <PATH_SLASH_SEPARATOR: "\\">
                                        | // AND OP_MUL
     <SEMICOLON: ";">
16
     <COLON: ":">
17
18
     <COMMA: ",">
19
    // OPERATION
20
     <OP_ASSIGNMENT: "="| "+=" | "-=" | "*="| "/=" | "%=">
                                                           | // PRIO 1
21
22
     <OP_LOGICAL_OR: "||">
                                        | // PRIO 3
23
     <OP_LOGICAL_AND: "&&">
                                        | // PRIO 4
24
     <OP_RELATIONAL_EQUALS: "==" | "!="> | // PRIO 8
25
     <OP_LESS_THAN: "<">
                                        | // PRIO 9
     <OP_GREATER_THAN: ">">
                                        | // PRIO 9
27
     <OP_RELATIONAL_COMPARE: "<=" | ">="> | // PRIO 9
28
29
     <OP_SUM: "+" | "-">
                                        | // PRIO 11
30
     <OP_DIV: "/">
                                        | // PRIO 12
     <OP_MUL: "*" | "%">
31
                                  | // PRIO 12
     <OP_INCREMENT: "++" | "--">
32
                                       | // PRIO 13 (pre) AND 14 (post)
33
     <OP_PRE: "!">
                                        | // PRIO 13
34
     // PRIO 15 Round Brackets, Array Subscript, Member Selection
35
36
     // STATEMENTS
     <ST_IF: "if">
37
38
     <ST_ELSE: "else">
     <ST_WHILE: "while">
39
     <ST_FOR: "for">
40
     <ST_RETURN: "return">
41
42
43
     // LITERAL
44
     <LITERAL_BOOLEAN: "true" | "false">
     <LITERAL_IDENTIFIER: ["A"-"Z", "a"-"z", "_"](["A"-"Z", "a"-"z", "_", "0"</pre>
45
        - "9"])*> |
     <LITERAL_STRING: "\""(~["\"","\n"])*"\"">
46
     <LITERAL_CHAR: "'" (~["'","\n"]) "'">
47
```

```
<LITERAL_INTEGER: (["0"-"9"])+>
48
     <LITERAL_PATH: (<DOT> | ".." | (["A"-"Z"] <COLON>))? ((<
49
         PATH_SLASH_SEPARATOR> | <OP_DIV>) | (((<PATH_SLASH_SEPARATOR> | <
         OP_DIV>) (["A"-"Z", ".", "a"-"z", "_", "0" - "9"])+ ((["A"-"Z",
         "a"-"z", " ", "_", "0" - "9"])* (["A"-"Z", ".", "a"-"z", "_",
         9"])+))+) (<PATH_SLASH_SEPARATOR> | <OP_DIV>)?) >
50
51
52
   SKIP : {
53
     "\t"
54
55
     "\n"
56
     <COMMENT_SINGLE_LINE: "//" (~["\n"])*>
57
     <COMMENT_MULTI_LINE: "/*" (~["*"] | "*" ~["/"] )* "*/">
58
59
```

Listing 1: Definierte JavaCC Token

Alle definierten Token sind in Listing 1 aufgelistet. Wie an den Kommentaren in Zeilen 3, 7, 20, 36, und 43 erkannt werden kann, liegen 5 verschiedene Kategorien der Token vor. Die unterstützten Datentypen werden zuerst genannt (vgl. Listing 1, Z. 4f). Folgend werden vielseitige Zeichen definiert, die zur Trennung von Befehlen oder auch für Operationen wie Memberselektion gebraucht werden (vgl. Listing 1, Z. 8 - 18). Die dritte Kategorie beschreibt unäre sowie binäre Operatoren (vgl. Listing 1, Z. 21 - 33). Die Kategorie der Statements beschreibt Schlüsselwörter für Verzweigungen, Schleifen und die Rückgabe (vgl. Listing 1, Z. 37 - 41).

Die letzte Kategorie der Literalen beschreibt die atomaren Werte, die vom Benutzer eingegeben werden. Unter diese fallen die Werte eines Booleans, Variablenidentifiers, Strings, Chars, Zahlen (als Integer) sowie des Paths. Bis auf den Path können die Ausprägungen mit Java Werten verglichen werden. Der Path ist eine Sonderform der Sprache FARE und beschreibt die Ausprägung eines Pfads. Dieser muss mit ., .., /, \ <LAUFWERK>:/, <LAUFWERK>:\ beginnen. Darauf kann der Name des Verzeichnisses oder einer Datei folgen. Nach einem Separator (/, \) kann der Name beliebig viel wiederholt werden. Ein Name kann aus Buchstaben, Zahlen, Punkten und Leerzeichen bestehen, wobei am Anfang und am Ende eines Namens Leerzeichen verboten sind. Sonderzeichen sind nicht gestattet. (vgl. Listing 1, Z. 44 - 49)

Neben den Token die eingelesen werden, gibt es Regeln, anhand deren Zeichen ignoriert werden. Zu diesen Zählen Leerzeichen, Umbrüche, Tabulatoren sowie ein- und mehrzeilige Kommentare. Einzeilige Kommentare werden mit // eingeleitet und gehen bis zum Zeilenumbruch. Mehrzeilige Kommentare werden mit /\* eingeleitet und enden mit \*/. (vgl. Listing 1, Z. 53 - 58)

### 3 Grammatik

Wie in Kapitel 1.1 genannt, wird JavaCC und JJTree genutzt. Um die erweiterte Grammatik zu demonstrieren, wird im Folgenden ein Beispiel angebracht.

```
// de/fh/javacc/Grammar1.jjt, Zeile 471 - 485
   void atom() :
2
3
   {
4
     Token t;
5
   }
6
   {
7
     (t = <LITERAL_INTEGER> {jjtThis.value = t.image;})
                                                              #LITERAL_INTEGER |
     (t = <LITERAL_BOOLEAN> {jjtThis.value = t.image;})
                                                              #LITERAL_BOOLEAN |
8
     (t = <LITERAL_CHAR> {jjtThis.value = t.image;})
                                                              #LITERAL_CHAR
9
     (t = <LITERAL_STRING> {jjtThis.value = t.image;})
                                                              #LITERAL_STRING
10
                                                                                1
11
     (t = <LITERAL_PATH> {jjtThis.value = t.image;})
                                                              #LITERAL_PATH
12
     identifier()
13
     array_container()
14
     native_array_container()
15
     <BRACKET_ROUND_LEFT > op_prio_3() <BRACKET_ROUND_RIGHT >
16 }
```

Listing 2: Beispiel der erweiterten Grammatik für Nutzung von JavaCC und JJTree anhand der Regel atom()

Analog zum reinen JavaCC können Regeln für die Grammatik definiert werden (vgl. Listing 2, Z. 7 - 15). Die Erweiterung liegt in der Annotation für die Erstellung des AST, welche die Werte void, LITERAL\_INTEGER, LITERAL\_BOOLEAN, LITERAL\_CHAR, LITERAL\_STRING, LITERAL\_PATH annehmen kann. Im Sachkontext wird im Normalfall keine Node im AST angelegt (vgl. Listing 2, Z. 2). Sollte jedoch eine Regel in den Zeilen 7 - 11 angewandt werden, so wird ein entsprechend benannter Knoten zum AST mit dem Inhalt des Tokens hinzugefügt (vgl. Listing 2, Z. 7 - 8). Nach diesem Prinzip wird für alle Regeln an sinnvollen Stellen ein Knoten zum AST hinzugefügt. Diese Kombination von JavaCC und JJTree ermöglicht die simultane Lexikalische Analyse und Syntaxanalyse, was in einem AST resultiert. Nach der Anführung eines Beispiels wird folgend grob die Grammatik beschrieben.

```
// de/fh/javacc/Grammar1.jjt, Zeile 62 - 70
  SimpleNode program() throws ParseException #PROGRAM:
3
   {
4
     boolean first = true;
5
     SimpleNode result = null;
6
7
     (class_contents() { if (first) result = jjtThis; else result.jjtAddChild(
         jjtThis, result.jjtGetNumChildren()); })+
8
9
     { return result; }
10
```

Listing 3: Wurzel des AST sowie erste Regel der Grammatik

Da die Ausführung der ersten Regel einen AST als Rückgabewert liefert, stellt die Regel in Listing 3 eine Sonderform dar. Wie erkannt werden kann, wird in jedem Fall ein neuer Knoten mit dem Namen PROGRAM erzeugt. Unter diesem Knoten können nun beliebig viele  $class\ contents()$  und vorliegen.

Nach diesem Muster werden die restlichen Regeln ebenfalls umgesetzt. Insgesamt können 66 verschiedene AST Knotentypen vorliegen, die im Folgenden alphabetisch aufgelistet werden.

### AST Typ

ASTARRAY CONTAINER ASTARRAY CONTAINER NATIVE ASTARRAY\_ELEMENT ASTBLOCK ASTLITERAL\_BOOLEAN ASTLITERAL CHAR ASTLITERAL IDENTIFIER  ${\bf ASTLITERAL\_INTEGER}$ ASTLITERAL PATH ASTLITERAL STRING ASTMAP ELEMENT ASTMAP ELEMENT KEY ASTMAP\_ELEMENT\_VALUE ASTMETHOD DECLARATION ASTMETHOD PARAM ASTMETHOD PARAMETERS ASTOP\_PRIO\_1 ASTOP PRIO 3 ASTOP\_PRIO\_4 ASTOP PRIO 6 ASTOP PRIO 8 ASTOP PRIO 9 ASTOP PRIO 11 ASTOP PRIO 12 ASTOP\_PRIO\_13 ASTOP PRIO 14 ASTOP\_PRIO\_15 ASTOPERATOR 3 ASTOPERATOR 4 ASTOPERATOR 6 ASTOPERATOR 8 ASTOPERATOR 9 ASTOPERATOR\_11

```
ASTOPERATOR 12
          ASTOPERATOR 13
          ASTOPERATOR 14
 ASTOPERATOR 15 ARRAY INDEX CALL
 ASTOPERATOR 15 MEMBER SELECTOR
   ASTOPERATOR 15 METHOD CALL
ASTOPERATOR 15 METHOD CALL PARAM
ASTOPERATOR_15_METHOD_CALL_PARAMS
           ASTPROGRAM
           ASTSEMICOLON
         ASTST ELSE EXPR
           ASTST ELSE IF
            ASTST FOR
       ASTST FOR EACH BODY
    ASTST FOR EACH BODY ARR
    ASTST FOR EACH BODY DECL
         ASTST FOR EXPR
      ASTST FOR NORMAL BODY
   ASTST FOR NORMAL BODY COND
   ASTST FOR NORMAL BODY DECL
    ASTST FOR NORMAL BODY INC
             ASTST_IF
          ASTST_IF_COND
          ASTST_IF_EXPR
           ASTST RETURN
           ASTST WHILE
        ASTST WHILE COND
         ASTST_WHILE_EXPR
             ASTTYPE
          ASTTYPE_ARRAY
         ASTTYPE TYPESAFE
        ASTVAR DECLARATION
            ASTVAR INIT
```

Tabelle 2: Alle möglichen Typen von AST Knoten

Um die Funktionsweise der Grammatik zu verdeutlichen, wird ein AST in Listing 5 aus dem Quelltext in Listing 4 erzeugt und verschriftlicht.

```
// resources/beispiel.txt
void main() {
   Path p = D:\Arbeit\testing\test2;
   Set<int> setA = [0, 1, 2];

int x = 5;
   int y;
   int z = y = x++ + x / 2;
}
```

Listing 4: Beispiel eines akzeptierten Source Code

```
1 // Ausgabe
   PROGRAM = null
3
    METHOD_DECLARATION = null
     TYPE = void
4
     LITERAL_IDENTIFIER = main
5
6
     METHOD_PARAMETERS = null
7
     BLOCK = null
8
      VAR_DECLARATION = null
9
       TYPE = Path
10
        VAR_INIT = null
11
         LITERAL_IDENTIFIER = p
12
         OP_PRIO_1 = =
13
          LITERAL_PATH = D:\Arbeit\testing\test2
14
      SEMICOLON = null
15
      VAR_DECLARATION = null
       TYPE = Set
16
17
        TYPE_TYPESAFE = null
18
         TYPE = int
19
       VAR_INIT = null
        LITERAL_IDENTIFIER = setA
20
21
         OP\_PRIO\_1 = =
22
          ARRAY_CONTAINER = null
            ARRAY_ELEMENT = null
23
24
            LITERAL_INTEGER = 0
25
           ARRAY_ELEMENT = null
26
            LITERAL_INTEGER = 1
27
            ARRAY_ELEMENT = null
28
             LITERAL_INTEGER = 2
29
       SEMICOLON = null
30
       VAR_DECLARATION = null
        TYPE = int
31
32
         VAR_INIT = null
          LITERAL_IDENTIFIER = x
33
34
          OP_PRIO_1 = =
35
           LITERAL_INTEGER = 5
36
       SEMICOLON = null
37
       VAR_DECLARATION = null
```

```
38
        TYPE = int
39
        LITERAL_IDENTIFIER = y
40
       SEMICOLON = null
       VAR_DECLARATION = null
41
42
        TYPE = int
         VAR_INIT = null
43
          LITERAL_IDENTIFIER = z
44
          OP_PRIO_1 = =
45
46
           VAR_INIT = null
            LITERAL_IDENTIFIER = y
47
            OP_PRIO_1 = =
48
             OP_PRIO_11 = null
49
50
               OP_PRIO_14 = null
               LITERAL_IDENTIFIER = x
51
                OPERATOR_14 = ++
52
53
               OPERATOR_11 = +
54
               OP_PRIO_12 = null
                LITERAL_IDENTIFIER = x
55
56
                OPERATOR_12 = /
57
                LITERAL_INTEGER = 2
       SEMICOLON = null
58
```

Listing 5: Erzeugter AST eines akzeptierten Source Codes in Listing 4

### 4 Semantik

Nach der Erzeugung des AST wird dieser der semantischen Prüfung übergeben. Hierbei wird gleichzeitig auch die Fehlerbehandlung (und die Codeerzeugung in Kapitel 5) abgedeckt. Um den Umfang der semantischen Analyse zu beschreiben, lassen sich hierfür die definierten Exceptions anbringen.

Num	Name
1	${\bf Expected Type Miss match Semantic Exception}$
2	Illegal Class Content Semantic Exception
3	${\bf Illegal Operation Semantic Exception}$
4	${\bf Main Method With Args Semantic Exception}$
5	${\bf Method Declared Semantic Exception}$
6	${\bf Method Not Declared Semantic Exception}$
7	${\bf Method Parameter Mismatch Semantic Exception}$
8	${\bf No Main Method Semantic Exception}$
9	${\bf NoReturn Semantic Exception}$
10	Not Array Exception Semantic Exception
11	${\bf Return Type Mismatch Semantic Exception}$
12	${\bf Statement Expected Semantic Exception}$
13	${\bf Unreachable Code Semantic Exception}$
14	Variable Declaration Not Allowed Semantic Exception
15	${\bf Variable Declared Semantic Exception}$
16	${\bf Variable Not Declared Semantic Exception}$
17	${\bf Variable Not Initialized Semantic Exception}$
18	Wrong Array Definition Semantic Exception

Tabelle 3: Alle für die semantische Analyse definierten Exceptions

Folgend werden in Listings 6 bis 23 Beispiele für fehlerhaften Code gezeigt, welche in Exceptions in Tabelle 3 resultieren.

```
// ExpectedTypeMissmatchSemanticException
void main() {
  for(;34;) {} // EXCEPTION -> Condition != Boolean
  Set < int > mySet = [1, 2, 3];
  for(String val : mySet) {} // String != int
  Set < boolean > myBoolSet = [true];
  myBoolSet = myBoolSet + mySet; // Set < int > != Set < boolean >
  int x = true; /* int != boolean */ }
```

Listing 6: Fehlerhafter Code resultierend in einer ExpectedTypeMissmatchSemanticException

```
for (;;) {} // EXCEPTION -> Außerhalb einer Methode
void main() {}
```

Listing 7: Fehlerhafter Code resultierend in einer IllegalClassContentSemanticException

```
void main() {
  int x = true + 1; // EXCEPTION -> boolean + int

String x1 = "hello" + 1; // KEINE EXCEPTION -> String + _ = String
}
```

Listing 8: Fehlerhafter Code resultierend in einer IllegalOperationSemanticException

```
1 void main(int x) {} // EXCEPTION -> Main Methode darf keine Args haben
Listing 9: Fehlerhafter Code resultierend in einer MainMethodWithArgsSemanticException
```

```
void main() {}
void main() {} // EXCEPTION -> Methode bereits deklariert
```

Listing 10: Fehlerhafter Code resultierend in einer MethodDeclaredSemanticException

```
void main() {
  m404(); // EXCEPTION -> Methode noch nicht deklarierts
}
```

Listing 11: Fehlerhafter Code resultierend in einer MethodNotDeclaredSemanticException

```
void main() {
main(5, true); // EXCEPTION -> Parameter stimmen nicht überein
}
```

Listing 12: Fehlerhafter Code resultierend in einer MethodParameterMismatchSemanticException

```
1 int x = 5; <EOF> // EXCEPTION -> Keine Main Methode definiert
```

Listing 13: Fehlerhafter Code resultierend in einer NoMainMethodSemanticException

```
1 int calc() { int x = 5; } // EXCEPTION -> Kein Return Statement
```

Listing 14: Fehlerhafter Code resultierend in einer NoReturnSemanticException

```
void main() {
int x = 5;
int y = x[1]; // EXCEPTION -> Arrayzugriff obwohl keine Array
}
```

Listing 15: Fehlerhafter Code resultierend in einer NotArrayExceptionSemanticException

```
void main() {}
int calc() {
  return true; // EXCEPTION -> int erwartet, aber boolean bekommen
}
```

Listing 16: Fehlerhafter Code resultierend in einer ReturnTypeMismatchSemanticException

```
void main() {
for(5;;) {} // EXCEPTION -> 5 ist kein Statement
for(;;6) {} // EXCEPTION -> 6 ist kein Statement
}
```

Listing 17: Fehlerhafter Code resultierend in einer StatementExpectedSemanticException

```
void main() {
  return;
  int x = 5; // EXCEPTION -> Nicht erreichbar
}
```

Listing 18: Fehlerhafter Code resultierend in einer UnreachableCodeSemanticException

```
void main() {
for(;;) int x = 5; // EXCEPTION -> Nicht erlaubt
while(true) int x = 5; // EXCEPTION -> Nicht erlaubt
if(true) int x = 5; // EXCEPTION -> Nicht erlaubt
}
```

Listing 19: Fehlerhafter Code resultierend in einer VariableDeclarationNotAllowedSemanticException

```
void main() {
int x = 5;
boolean x = false; // EXCEPTION -> Bereits deklariert
}
```

Listing 20: Fehlerhafter Code resultierend in einer VariableDeclaredSemanticException

```
void print(int i) {}
void main() {
  print(x); // EXCEPTION -> x nicht deklariert
}
```

Listing 21: Fehlerhafter Code resultierend in einer VariableDeclaredSemanticException

```
void print(int i) {}

void main() {
  int x;

print(x); // EXCEPTION -> x nicht initialisiert
}
```

Listing 22: Fehlerhafter Code resultierend in einer VariableNotInitializedSemanticException

```
void main() {
   Set < int > = {1,2,3}; // EXCEPTION -> [] für Set
   int[] = [1,2,3]; // EXCEPTION -> {} für Arrays
   Map < int[], Set < int >> ms = [{1,2,3}: [3,4,5]] // KEINE EXCEPTION
}
```

Listing 23: Fehlerhafter Code resultierend in einer WrongArrayDefinitionSemanticException

## 5 Übersetzung

Die Übersetzung ist der letzte Schritt in Tabelle 1 und ist dafür verantwortlich, den erhaltenen AST zu Java Source Code zu übersetzen. Dieser wird im Anschluss compiliert und zu einer ausführbaren jar-Datei verpackt. Der Java Source Code wird hierbei während der semantischen Analyse erzeugt, um auf die kontextabhängigen Closures zuzugreifen. Als Beispiel einer Übersetzung lässt sich Listing 24 heranführen. Hier wird Mustercode in Listing 4 zu folgendem Java Source Code übersetzt:

```
// GENERATED CODE
public void main() {
   Path p = new Path("D:\\Arbeit\\testing\\test2");
   Set<Integer> setA = new Set<Integer>().add(0).add(1).add(2);
   int x = 5;
   int y;
   int z = y = x++ / 2 + x / 2;
}
```

Listing 24: Ausschnitt des generierten Java Codes vom Source Code in Listing 4

Der in Listing 24 generierte Java Source Code wird in einer Wrapperklasse eingefügt, wobei Hilfsklassen wie Set < T >, Map < TA, TB >, System, Path, Files mit geforderten Methoden der Aufgabenstellung vorliegen. Die gezeigte Methode main in Listing 24 wird durch die Einsprungsmethode main der Oberklasse aufgerufen.

### 6 Anleitung zur Ausführung

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie das kompilierte Programm verwendet werden kann sowie die selbstständige Erstellung aus dem Source Code.

#### Verwendung des kompilierten Programms

Das Programm *FARECompiler.jar* akzeptiert zwei Parameter und kann wie folgt aufgerufen werden:

java -jar FARECompiler.jar <SourceCode> [OutputPath]

SourceCode gibt den Pfad zur Textdatei an, in welcher sich der Quellcode befindet. OutputPath gibt jeweils den Pfad zur zu erstellenden jar-Datei an. Wird der OutputPath nicht gesetzt, wird der generierte AST und Java Code nur auf der Konsole angezeigt.

Sollten zwei Parameter vorliegen, wird bei erfolgreichem Kompilieren eine ausführbare jar-Datei am OutputPath erstellt. Diese kann dann mit folgendem Befehl gestartet werden: java -jar ErzeugteDatei.jar

#### Kompilierung des Source Codes

Um den FARE Compiler selbst zu kompilieren, muss der Source Code als Maven Projekt initialisiert werden. Für die bloße Generierung der JavaCC und JJTree Klassen, wird folgender Maven Befehl benötigt:

mvn generate-sources

Hierbei werden die durch die Grammatik1.jjt definierte JavaCC Klassen unter dem Ordner target/generated-sources angelegt. Um das Maven Projekt jedoch in eine ausführbare jar-Datei umzuwandeln, wird folgender Befehl benötigt:

mvn clean generate-sources package

Hierbei wird das Projekt kompiliert und unter target als ausführbare jar-Datei angelegt.

## Tabellenverzeichnis

1	Behandelte fünf Teilbereiche des Compilerbaus	1
2	Alle möglichen Typen von AST Knoten	6
3	Alle für die semantische Analyse definierten Exceptions	9

# Listings

1	Definierte JavaCC Token	2
2	Beispiel der erweiterten Grammatik für Nutzung von JavaCC und JJTree	
	anhand der Regel atom()	4
3	Wurzel des AST sowie erste Regel der Grammatik	4
4	Beispiel eines akzeptierten Source Code	7
5	Erzeugter AST eines akzeptierten Source Codes in Listing 4	7
6	Fehlerhafter Code resultierend in einer ExpectedTypeMissmatchSemanti-	
	cException	9
7	Fehlerhafter Code resultierend in einer IllegalClassContentSemanticException	10
8	$\label{lem:code} Fehlerhafter\ Code\ resultierend\ in\ einer\ Illegal Operation Semantic Exception\ .$	10
9	Fehlerhafter Code resultierend in einer MainMethodWithArgsSemanticEx-	
	ception	10
10	$\label{lem:code} Fehlerhafter\ Code\ resultierend\ in\ einer\ MethodDeclaredSemanticException\ .$	10
11	Fehlerhafter Code resultierend in einer MethodNotDeclaredSemanticExcep-	
	tion	10
12	Fehlerhafter Code resultierend in einer MethodParameterMismatchSeman-	
	ticException	10
13	$\label{lem:code} Fehlerhafter\ Code\ resultierend\ in\ einer\ NoMainMethodSemanticException\ \ .$	10
14	Fehlerhafter Code resultierend in einer NoReturnSemanticException	10
15	Fehlerhafter Code resultierend in einer NotArrayExceptionSemanticException	10
16	Fehlerhafter Code resultierend in einer ReturnTypeMismatchSemanticEx-	
	ception	10
17	Fehlerhafter Code resultierend in einer StatementExpectedSemanticException	11
18	Fehlerhafter Code resultierend in einer UnreachableCodeSemanticException	11
19	Fehlerhafter Code resultierend in einer VariableDeclarationNotAllowedSe-	
	manticException	11
20	Fehlerhafter Code resultierend in einer VariableDeclaredSemanticException	11
21	Fehlerhafter Code resultierend in einer VariableDeclaredSemanticException	11
22	Fehlerhafter Code resultierend in einer VariableNotInitializedSemanticEx-	
	ception	11
23	Fehlerhafter Code resultierend in einer WrongArrayDefinitionSemanticEx-	
	ception	11
24	Ausschnitt des generierten Java Codes vom Source Code in Listing 4	12

### Literatur

Robert Sheldon (2023). Was ist Compiler (Kompiler)? - Definition von WhatIs.com. Hrsg. von ComputerWeekly. URL: https://web.archive.org/web/20230401195755/https://www.computerweekly.com/de/definition/Compiler-Kompiler (besucht am 18.09.2023).

### Versicherung der Eigenständigkeit

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig angefertigt und mich keiner fremden Hilfe bedient sowie keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß veröffentlichten oder nicht veröffentlichten Schriften und anderen Quellen entnommen sind, habe ich als solche kenntlich gemacht. Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Johannes Lang

Matr.~7217450

Henning Müller

Matr. 7105852

Wladislaw Jerokin

Matr. 7205290

Dortmund, den 25. September 2023